



| Артикул | Название (RU) | Код | РРЦ 2022 с НДС, евро | артикул EAN | размер L мм | размер I мм | размер H мм | вес кг |
|---|---|-------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ ZENA MS 24 | | | | | | | | |
| КОТЛЫ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ | | | | | | | | |
| CZ846124352- | Котел ZENA MS 24 газовый настенный 24 кВт, одноконтурный, с открытой камерой сгорания | HX1 | 958,00 | 3661238491212 | 830 | 490 | 330 | 30,5 |
| CZ846224352- | Котел ZENA MS 24 MI газовый настенный 24 кВт, двухконтурный, с открытой камерой сгорания | HX3 | 1067,00 | 3661238491236 | 830 | 490 | 330 | 30,5 |
| КОТЛЫ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ | | | | | | | | |
| CZ846524352- | Котел ZENA MS 24 FF газовый настенный 24 кВт, одноконтурный, с закрытой камерой сгорания | HX2 | 1061,00 | 3661238491229 | 830 | 490 | 330 | 35,0 |
| CZ846624352- | Котел ZENA MS 24 MI FF газовый настенный 24 кВт, двухконтурный, с закрытой камерой сгорания | HX5 | 1134,00 | 3661238491250 | 830 | 490 | 330 | 34,5 |
| НАБОРЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ | | | | | | | | |
| НАБОРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 100016390 | Набор для гидравлического подключения MS24 (с трубами) | HX8 | 237,00 | 3661238491311 | 370 | 175 | 125 | 2,4 |
| 100016391 | Набор для гидравлического подключения MS24 (без труб) | HX9 | 204,00 | 3661238491328 | 370 | 175 | 125 | 1,6 |
| 100016393 | Набор труб для MS 24 MI (новая установка) | HX11 | 38,00 | 3661238491281 | 125 | 100 | 55 | 0,4 |
| БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ ДЫМОХОДОВ | | | | | | | | |
| 100016485 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 60/100 мм L= 800 мм | DY908 | 109,00 | 3661238494619 | 1000 | 160 | 155 | 3,0 |
| 100016486 | Адаптер-сборник конденсата diam. 80/125 мм | DY909 | 135,00 | 3661238494626 | 290 | 220 | 170 | 1,3 |
| 84887735 | Вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм L=1283 мм | DY735 | 146,00 | 3661238011786 | 1350 | 255 | 290 | 5,0 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛА | | | | | | | | |
| 100016400 | Набор для гидравлического подключения (одноконтурный котёл) | HX18 | 93,00 | 3661238491458 | 185 | 135 | 70 | 1,2 |
| 100016401 | Набор для гидравлического подключения (двухконтурный котёл) | HX19 | 68,00 | 3661238491465 | 125 | 100 | 55 | 0,6 |
| 100016403 | Широкая монтажная рама (с трубами) | HX21 | 153,00 | 3661238491489 | 800 | 130 | 75 | 2,9 |
| 100016405 | Набор с термостатическим смесителем для солнечной установки | HX21 | 289,00 | 3661238491502 | 370 | 175 | 125 | 1,3 |
| 100016407 | Крышка для труб, MS 24 и MS 24 MI | HX25 | 103,00 | 3661238491526 | 425 | 420 | 150 | 1,9 |
| 100016409 | Набор для заполнения с манометром | HX27 | 50,00 | 3661238491540 | 220 | 155 | 50 | 0,4 |
| 100016410 | Набор переоборудования на пропан (одно- и двухконтурные котлы) | HX28 | 17,00 | 3661238491557 | 125 | 100 | 55 | 0,1 |
| 100016413 | Переходник для раздельного забора воздуха и удаления продуктов сгорания | HX30 | 68,00 | 3661238491571 | 170 | 170 | 110 | 0,7 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС | | | | | | | | |
| 100005562 | Водонагреватель BMR 80 емкостной косвенного нагрева настенный (22,6 кВт, емкостью 80 л) | EE53 | 899,00 | 3661238092013 | 510 | 490 | 1040 | 47,4 |
| 100016416 | Набор для подключения водонагревателя BMR 80 (для MS, MSL) | HX33 | 159,00 | 3661238491601 | 430 | 215 | 65 | 1,4 |
| 7681039 | Водонагреватель SRB 130 емкостной косвенного нагрева (22,6 кВт, емкостью 130 л) | EE81 | 915,00 | 3661238694576 | 700 | 700 | 1005 | 64,5 |
| 100016415 | Набор для подключения водонагревателя SRB 130 (для MS, MSL) | HX32 | 112,00 | 3661238491595 | 430 | 215 | 65 | 0,8 |
| КНГ71407681- | Датчик ГВС MS | | 11,00 | 150 | 210 | 25 | 0,1 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | 0,1 |
| СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7774421 | Термостат комнатной температуры программируемый, 220 В | AD345 | 135,00 | 3661238419223 | 230 | 85 | 45 | 0,3 |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 100016414 | Датчик наружной температуры MS 24 | HX31 | 64,00 | 3661238491588 | 160 | 110 | 90 | 0,2 |
| ML00004934 | Система удаленного управления котлом ZONT Connect+ | | 272,35 | | | | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ, НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ ZENA MS 24 | | | | | | | | |
| ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ДИАМ. 60/100 ММ | | | | | | | | |
| 84887652 | Удлинение длиной 500 мм | DY652 | 60,00 | 3661238012578 | 515 | 135 | 140 | 1,0 |
| 84887653 | Удлинение длиной 1000 мм | DY653 | 75,00 | 3661238012561 | 1020 | 135 | 140 | 1,9 |
| 84887654 | Удлинение длиной 1950 мм | DY654 | 144,00 | 3661238012554 | 1960 | 150 | 150 | 3,7 |
| 84887655 | Колено 90 град. 60/100 мм | DY655 | 61,00 | 3661238012547 | 200 | 200 | 150 | 0,7 |
| 84887656 | 2 колена по 45 град. diam. 60/100 мм | DY656 | 112,00 | 3661238012530 | 255 | 185 | 150 | 0,8 |
| 100016487 | Сборник конденсата diam. 60/100 мм | DY910 | 141,00 | 3661238494633 | 320 | 240 | 155 | 0,7 |
| 84837729 | Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55° | CX49 | 174,00 | 3661238014367 | 920 | 700 | 320 | 3,5 |
| 84887411 | Выход на крышу с углом наклона от 30° до 45° | DY11 | 174,00 | 3661238013940 | 1020 | 700 | 370 | 3,6 |
| 84887566 | Защитная решетка из нержавеющей стали diam. 60/100 мм | DY166 | 142,00 | 3661238013339 | 220 | 210 | 200 | 1,4 |
| 84887659 | Компенсационная муфта diam. 60/100 мм, алюминий | DY659 | 103,00 | 3661238012509 | 510 | 135 | 140 | 0,8 |
| 84887660 | Тройник с лочком для ревизии diam. 60/100 мм, алюминий | DY660 | 195,00 | 3661238012493 | 500 | 405 | 160 | 0,9 |
| ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ДИАМ. 80/125 ММ | | | | | | | | |
| 84837119 | Горизонтальное окончание diam. 80/125 мм длиной 730 мм | CX119 | 134,00 | 3661238014442 | 1025 | 170 | 170 | 3,0 |
| 100005002 | Защитная решетка diam. 80/125 мм | DY865 | 191,00 | 3661238001886 | 275 | 270 | 270 | 2,6 |
| ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ДИАМ. 80/125 ММ | | | | | | | | |
| 84837121 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX121 | 116,00 | 3661238014428 | 510 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837732 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX52 | 78,00 | 3661238014336 | 520 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837734 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX63 | 103,00 | 3661238014312 | 510 | 265 | 180 | 3,2 |
| 84837120 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX120 | 116,00 | 3661238014435 | 515 | 245 | 145 | 3,0 |
| 84837783 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX83 | 78,00 | 3661238014213 | 515 | 250 | 150 | 3,0 |
| 84837784 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX84 | 103,00 | 3661238014206 | 520 | 265 | 180 | 3,0 |
| 84837731 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX51 | 30,00 | 3661238014343 | 400 | 400 | 155 | 0,6 |
| 84837735 | Удлинение длиной 250 мм | CX64 | 61,00 | 3661238014305 | 255 | 145 | 150 | 0,6 |
| 84837736 | Удлинение длиной 500 мм | CX65 | 70,00 | 3661238014299 | 510 | 135 | 140 | 1,2 |
| 84837737 | Удлинение длиной 1000 мм | CX66 | 101,00 | 3661238014282 | 1020 | 130 | 140 | 2,3 |
| 84837793 | Удлинение длиной 1950 мм | CX93 | 190,00 | 3661238014169 | 1960 | 150 | 150 | 4,6 |
| 84837739 | 2 колена по 45° | CX68 | 150,00 | 3661238014268 | 315 | 235 | 150 | 1,2 |
| 84837743 | Колено 87° | CX76 | 100,00 | 3661238014244 | 200 | 200 | 145 | 0,8 |
| 84837779 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с длинным держателем | CX79 | 19,00 | 3661238014237 | 230 | 160 | 200 | 0,4 |
| 84837118 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с коротким держателем | CX118 | 12,00 | 3661238014459 | 225 | 185 | 20 | 0,2 |
| 84837741 | Пластина внутренней отделки | CX72 | 17,00 | 3661238014251 | 245 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100016486 | Адаптер-сборник конденсата diam. 80/125 мм | DY909 | 135,00 | 3661238494626 | 290 | 220 | 170 | 1,3 |
| 84887451 | Уплотнительный хомут diam. 125 мм для наружного монтажа | DY51 | 22,00 | 3661238013841 | 150 | 130 | 60 | 0,2 |
| НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ ZENA PLUS MSL | | | | | | | | |
| КОТЛЫ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ | | | | | | | | |
| 7116254-- | Котел ZENA PLUS MSL 24 MI газовый настенный 24 кВт, двухконтурный, с открытой камерой сгорания | HX42 | 1406,00 | 3661238599239 | 900 | 540 | 390 | 34,2 |
| КОТЛЫ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ | | | | | | | | |
| 7116249-- | Котел ZENA PLUS MSL 24 MI FF газовый настенный 24 кВт, двухконтурный, с закрытой камерой сгорания | HX41 | 1566,00 | 3661238599222 | 900 | 540 | 390 | 39,0 |
| 7116250-- | Котел ZENA PLUS MSL 28 MI FF газовый настенный 28 кВт, двухконтурный, с закрытой камерой сгорания | HX43 | 1690,00 | 3661238599246 | 900 | 540 | 390 | 41,0 |
| 7116251-- | Котел ZENA PLUS MSL 31 MI FF газовый настенный 31 кВт, двухконтурный, с закрытой камерой сгорания | HX44 | 1731,00 | 3661238599253 | 900 | 540 | 390 | 41,0 |
| КОТЛЫ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 7116252-- | Котел ZENA PLUS MSL 24 FF газовый настенный 24 кВт, одноконтурный, с закрытой камерой сгорания | HX40 | 1388,00 | 3661238599215 | 900 | 540 | 390 | 40,8 |
| 7116253-- | Котел ZENA PLUS MSL 31 FF газовый настенный 31 кВт, одноконтурный, с закрытой камерой сгорания | HX45 | 1473,00 | 3661238599260 | 900 | 540 | 390 | 40,5 |
| БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ ДЫМОХОДОВ | | | | | | | | |
| 100016485 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 60/100 мм L= 800 мм | DY908 | 109,00 | 3661238494619 | 1000 | 160 | 155 | 3,0 |
| 100016486 | Адаптер-сборник конденсата diam. 80/125 мм | DY909 | 135,00 | 3661238494626 | 290 | 220 | 170 | 1,3 |
| 84887735 | Вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм L=1283 мм | DY735 | 146,00 | 3661238011786 | 1350 | 255 | 290 | 5,0 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------------|------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|-------------|
| 10000562 | Водонагреватель BMR 80 емкостной косвенного нагрева настенный (22,6 кВт, емкостью 80 л) | EE53 | 899,00 | 3661238092013 | | | | |
| 100016416 7681039 | Набор для подключения водонагревателя BMR 80 (для MS, MSL) | HX33 EE81 | 159,00 915,00 | 3661238491601 3661238694576 | 510 430 | 490 215 | 1040 65 | 47,4 1,4 |
| 100016415 7614732 | Водонагреватель SRB 130 емкостной косвенного нагрева (22,6 кВт, емкостью 130 л) Набор для подключения водонагревателя SRB 130 (для MS, MSL) Датчик ГВС | HX32 HX52 | 112,00 13,00 | 3661238491595 3661238599338 | 700 430 | 700 215 | 1005 65 | 64,5 0,8 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ, НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ ZENA PLUS MSL

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 100016400 | Набор для гидравлического подключения (одноконтурный котёл) | HX18 | 93,00 | 3661238491458 | 185 | 135 | 70 | 1,2 |
| 100016401 | Набор для гидравлического подключения (двухконтурный котёл) | HX19 | 68,00 | 3661238491465 | 125 | 100 | 55 | 0,6 |
| 7616880 | Планка для гидравлического подключения (двухконтурный котёл MI) | HX62 | 150,00 | 3661238601109 | 450 | 200 | 100 | 2,5 |
| 7614730 | Набор для солнечной установки, с термостатическим смесителем | HX51 | 237,00 | 3661238599321 | 370 | 180 | 130 | 1,6 |
| 7614734 | Набор переоборудования на пропан (котлы 24 кВт) | HX53 | 5,00 | 3661238599345 | 80 | 160 | 15 | 0,1 |
| 7614735 | Набор переоборудования на пропан (котлы 28/31 кВт) | HX54 | 5,00 | 3661238599352 | 80 | 160 | 15 | 0,1 |
| 100016413 | Переходник для раздельного забора воздуха и удаления продуктов сгорания | HX30 | 68,00 | 3661238491571 | 170 | 170 | 110 | 0,7 |

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|----|-----|
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 100016414 | Датчик наружной температуры MS 24 | HX31 | 64,00 | 3661238491588 | 160 | 110 | 90 | 0,2 |
| 7616879 | Плата с 2 реле с программируемой функцией | HX61 | 29,00 | 3661238601093 | 90 | 70 | 65 | 0,1 |
| ML00004934 | Система удаленного управления котлом ZONT Connect+ | | 272,35 | | | | | |

ДЫМОХОДЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ДИАМ. 60/100 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100016485 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 60/100 мм L= 800 мм | DY908 | 109,00 | 3661238494619 | 1000 | 160 | 155 | 3,0 |
| 84887652 | Удлинение длиной 500 мм | DY652 | 60,00 | 3661238012578 | 515 | 135 | 140 | 1,0 |
| 84887653 | Удлинение длиной 1000 мм | DY653 | 75,00 | 3661238012561 | 1020 | 135 | 140 | 1,9 |
| 84887654 | Удлинение длиной 1950 мм | DY654 | 144,00 | 3661238012554 | 1960 | 150 | 150 | 3,7 |
| 84887655 | Колено 90 град. 60/100 мм | DY655 | 61,00 | 3661238012547 | 200 | 200 | 150 | 0,7 |
| 84887656 | 2 колена по 45 град. diam. 60/100 мм | DY656 | 112,00 | 3661238012530 | 255 | 185 | 150 | 0,8 |
| 100016487 | Сборник конденсата diam. 60/100 мм | DY910 | 141,00 | 3661238494633 | 320 | 240 | 155 | 0,7 |
| 84837729 | Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55° | CX49 | 174,00 | 3661238014367 | 920 | 700 | 320 | 3,5 |
| 84887411 | Выход на крышу с углом наклона от 30° до 45° | DY11 | 174,00 | 3661238013940 | 1020 | 700 | 370 | 3,6 |
| 84887566 | Защитная решетка из нержавеющей стали diam. 60/100 мм | DY166 | 142,00 | 3661238013339 | 220 | 210 | 200 | 1,4 |
| 84887659 | Компенсационная муфта diam. 60/100 мм, алюминий | DY659 | 103,00 | 3661238012509 | 510 | 135 | 140 | 0,8 |
| 84887660 | Тройник с лючком для ревизии diam. 60/100 мм, алюминий | DY660 | 195,00 | 3661238012493 | 500 | 405 | 160 | 0,9 |

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ДИАМ. 80/125 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 84837119 | Горизонтальное окончатие diam. 80/125 мм длиной 730 мм | CX119 | 134,00 | 3661238014442 | 1025 | 170 | 170 | 3,0 |
| 100005002 | Защитная решетка diam. 80/125 мм | DY865 | 191,00 | 3661238001886 | 275 | 270 | 270 | 2,6 |

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ДИАМ. 80/125 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100016486 | Адаптер-сборник конденсата diam. 80/125 мм | DY909 | 135,00 | 3661238494626 | 290 | 220 | 170 | 1,3 |
| 84887735 | Вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм L=1283 мм | DY735 | 146,00 | 3661238011786 | 1350 | 255 | 290 | 5,0 |
| 84837121 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX121 | 116,00 | 3661238014428 | 510 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837732 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX52 | 78,00 | 3661238014336 | 520 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837734 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX63 | 103,00 | 3661238014312 | 510 | 265 | 180 | 3,2 |
| 84837120 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX120 | 116,00 | 3661238014435 | 515 | 245 | 145 | 3,0 |
| 84837783 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX83 | 78,00 | 3661238014213 | 515 | 250 | 150 | 3,0 |
| 84837784 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX84 | 103,00 | 3661238014206 | 520 | 265 | 180 | 3,0 |
| 84837731 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX51 | 30,00 | 3661238014343 | 400 | 400 | 155 | 0,6 |
| 84837735 | Удлинение длиной 250 мм | CX64 | 61,00 | 3661238014305 | 255 | 145 | 150 | 0,6 |
| 84837736 | Удлинение длиной 500 мм | CX65 | 70,00 | 3661238014299 | 510 | 135 | 140 | 1,2 |
| 84837737 | Удлинение длиной 1000 мм | CX66 | 101,00 | 3661238014282 | 1020 | 130 | 140 | 2,3 |
| 84837793 | Удлинение длиной 1950 мм | CX93 | 190,00 | 3661238014169 | 1960 | 150 | 150 | 4,6 |
| 84837739 | 2 колена по 45° | CX68 | 150,00 | 3661238014268 | 315 | 235 | 150 | 1,2 |
| 84837743 | Колено 87° | CX76 | 100,00 | 3661238014244 | 200 | 200 | 145 | 0,8 |
| 84837779 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с длинным держателем | CX79 | 19,00 | 3661238014237 | 230 | 160 | 200 | 0,4 |
| 84837118 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с коротким держателем | CX118 | 12,00 | 3661238014459 | 225 | 185 | 20 | 0,2 |
| 84837741 | Пластина внутренней отделки | CX72 | 17,00 | 3661238014251 | 245 | 210 | 3 | 0,7 |
| 84887451 | Уплотнительный хомут diam. 125 мм для наружного монтажа | DY51 | 22,00 | 3661238013841 | 150 | 130 | 60 | 0,2 |
| 84887460 | Набор для наружной установки | DY60 | 419,00 | 3661238013810 | 590 | 400 | 410 | 5,2 |

КОМПЛЕКТЫ КОТЛЁВ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|---------|--|------|--------|-----|--|
| KITMS24FFSRB130 | Котел MS 24 FF с водонагревателем SRB 130 | | 1805,00 | | 765 | 637,08 | 0,5 | |
| KITMS24FFBLC150 | Котел MS 24 FF с водонагревателем BLC 150 | | 1827,00 | | 775 | 645,42 | 0,5 | |
| KITMS24FFBLC200 | Котел MS 24 FF с водонагревателем BLC 200 | | 1945,00 | | 825 | 687,08 | 0,5 | |
| KITMSL24FFSRB130 | Котел MSL 24 FF с водонагревателем SRB 130 | | 2100,00 | | 890 | 741,25 | 0,5 | |
| KITMSL24FFBLC150 | Котел MSL 24 FF с водонагревателем BLC 150 | | 2122,00 | | 900 | 749,58 | 0,5 | |
| KITMSL24FFBLC200 | Котел MSL 24 FF с водонагревателем BLC 200 | | 2241,00 | | 950 | 791,25 | 0,5 | |
| KITMSL31FFSRB130 | Котел MSL 31 FF с водонагревателем SRB 130 | | 2217,00 | | 940 | 782,92 | 0,5 | |
| KITMSL31FFBLC150 | Котел MSL 31 FF с водонагревателем BLC 150 | | 2241,00 | | 950 | 791,25 | 0,5 | |
| KITMSL31FFBLC200 | Котел MSL 31 FF с водонагревателем BLC 200 | | 2360,00 | | 1000 | 832,92 | 0,5 | |
| KITMSL31FFBLC300 | Котел MSL 31 FF с водонагревателем BLC 300 | | 2772,00 | | 1175 | 978,75 | 0,5 | |

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ EVODENS AMC

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-------|---------|---------------|--|------|-----|-----|------|
| 7670367 | Котел конденсационный EVODENS AMC 15 с панелью управления DIEMATIC Evolution газовый настенный 15,8 кВт, одноконтурный, с монтажной рамой, без дымохода | HR128 | 2800,00 | 3661238700116 | | 930 | 550 | 470 | 46,0 |
| 7670368 | Котел конденсационный EVODENS AMC 25 с панелью управления DIEMATIC Evolution газовый настенный 25,5 кВт, одноконтурный, с монтажной рамой, без дымохода | HR129 | 3109,00 | 3661238700123 | | 930 | 530 | 470 | 46,0 |
| 7670370 | Котел конденсационный EVODENS AMC 25/28 MI с панелью управления DIEMATIC Evolution газовый настенный 27,8 кВт, двухконтурный, с монтажной рамой, без дымохода | HR131 | 3735,00 | 3661238700147 | | 930 | 530 | 470 | 48,0 |
| 7670371 | Котел конденсационный EVODENS AMC 25/28 BIC с панелью управления DIEMATIC Evolution газовый настенный 29,1 кВт, с буферным баком для ГВС емкостью 40 л, с | HR132 | 4169,00 | 3661238700154 | | 1150 | 670 | 570 | 75,0 |
| 7670372 | Котел конденсационный EVODENS AMC 25/39 BIC с панелью управления DIEMATIC Evolution газовый настенный 38,5 кВт, с буферным баком для ГВС емкостью 40 л, с | HR133 | 4355,00 | 3661238700161 | | 1150 | 670 | 570 | 70,0 |
| 7670369 | Котел конденсационный EVODENS AMC 35 с панелью управления DIEMATIC Evolution газовый настенный 35,6 кВт, одноконтурный, с монтажной рамой, без дымохода | HR130 | 3889,00 | 3661238700130 | | 930 | 530 | 470 | 41,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------------|------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 7676238 | Водонагреватель BS 60 емкостной косвенного нагрева настенный (25,0 кВт, емкостью 57,3 л) | EE75 | 1029,00 | 3661238713413 | | 530 | 530 | 915 | 50,0 |
| 100013746 7681039 | Соединительные трубопроводы котел AMC /водонагреватель BS 60 | EA138 EE81 | 101,00 915,00 | 3661238365803 3661238694576 | 575 | 505 | 140 | 0,9 | |
| 100013532 100000030 | Водонагреватель SRB 130 емкостной косвенного нагрева (22,6 кВт, емкостью 130 л) Соединительные трубопроводы котел AMC /водонагреватель SRB 130 Датчик ГВС | EA137 AD212 | 76,00 62,00 | 3661238364462 3661238011168 | 575 | 505 | 140 | 0,8 | |

БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ ДЫМОХОДОВ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100013756 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 60/100 мм | HR48 | 200,00 | 3661238370883 | 1200 | 200 | 200 | 3,4 |
| 5100465 | Переходник воздух/дымные газы diam. 80/125 мм для AMC | HR38 | 19,00 | 3661238369917 | 190 | 190 | 130 | 0,2 |
| 100002732 | Черный вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | DY843 | 122,00 | 3661238006621 | 1210 | 200 | 200 | 4,2 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛА

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|-------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 100005825 | Переходник Bi-Flux с diam. 60/100 на 2x80 мм | DY868 | 28,00 | 3661238162204 | 300 | 150 | 130 | 0,4 |
| 5100465 | Переходник воздух/дымные газы diam. 80/125 мм для AMC | HR38 | 19,00 | 3661238369917 | 190 | 190 | 130 | 0,2 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|------|
| 5100935 | Набор труб для широкой монтажной рамы | HR40 | 129,00 | 3661238368224 | 400 | 320 | 90 | 1,3 | |
| 5100676 | Кожух для труб | HR42 | 84,00 | 3661238369924 | 460 | 350 | 175 | 1,4 | |
| 5101205 | Кожух для труб для AMC VIC | HR52 | 111,00 | 3661238377547 | 610 | 380 | 175 | 1,4 | |
| 5101232 | Датчик тяги для AMC VIC | HR53 | 103,00 | 3661238377554 | 200 | 120 | 30 | 0,1 | |
| 5100310 | Датчик дымовых газов | HR43 | 100,00 | 3661238369931 | 180 | 130 | 30 | 0,1 | |
| 5100761 | Инструмент для промывки пластинчатого теплообменника | HR44 | 251,00 | 3661238368255 | 170 | 170 | 40 | 0,3 | |
| 7613605 | Система нейтрализации конденсата DN1 (до 75 кВт) | SA1 | 280,00 | 3661238592117 | 350 | 230 | 350 | 14,5 | |
| 7613606 | Настенная опора для системы нейтрализации | SA2 | 100,00 | 3661238592124 | 300 | 240 | 160 | 2,1 | |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 | 10,0 | |
| 100020169 | Компактный гидравлический модуль с насосом класса А для 2 контуров | EA145 | 1106,00 | 3661238575066 | 525 | 415 | 210 | 9,0 | |
| 100020164 | Коллектор для 2/3 контуров | EA140 | 392,00 | 3661238575011 | 660 | 180 | 200 | | |
| 100020167 | Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA143 | 765,00 | 3661238575042 | | 460 | 270 | 235 | |
| 100020168 | Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом | EA144 | 1094,00 | 3661238575059 | 460 | 270 | 235 | | |
| 100020165 | Настенный кронштейн для коллектора | EA141 | 45,00 | 3661238575028 | 220 | 125 | 70 | | |
| 100020166 | Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля | EA142 | 143,00 | 3661238575035 | 220 | 125 | 70 | | |
| 89557009 | Набор переходников с резьбой G/R | BH84 | 51,00 | 3661238047563 | 200 | 140 | 45 | 0,3 | |
| 100019346 | Гидравлический разделитель 60/60-1" | GV45 | 578,00 | 3661238555013 | 570 | 175 | 210 | 4,2 | |
| 7616233 | Компактный гидравлический модуль для 2 контуров (с 2 насосами класса А для прямого и смесительного контуров) | MT12 | 1831,00 | 3661238600614 | | 530 | 415 | 215 | 12,2 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | | |
| 5103293 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) | AD289 | 169,00 | 3661238549531 | 148 | 100 | 152 | 0,3 | |
| 5103295 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) (беспроводной) | AD288 | 327,00 | 3661238549524 | | 150 | 150 | 110 | 0,7 |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 | 0,3 | |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 | 0,2 | |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 | 0,3 | |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC° | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ, ДЫМОХОДЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ EVODENS AMC

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК/АЛЮМИНИЙ 60/100 ММ

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------|---------------|------|------|-----|------|-----|
| 100013756 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 60/100 мм | HR48 | 200,00 | 3661238370883 | 1200 | 200 | 200 | 3,4 | |
| 84887681 | Удлинение diam. 60/100 мм длиной 500 мм, PPS | DY681 | 38,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,7 | |
| 84887682 | Удлинение diam. 60/100 мм длиной 1000 мм, PPS | DY682 | 60,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 135 | 1,4 | |
| 84887683 | Удлинение diam. 60/100 мм длиной 1950 мм, PPS | DY683 | 100,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 2,8 | |
| 84887684 | Колоно 87° diam. 60/100 мм, PPS (1 штука) | DY684 | 38,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,5 | |
| 84887685 | Колоно 45° diam. 60/100 мм, PPS (2 штуки) | DY685 | 75,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 | |
| 84887686 | Колоно 30° diam. 60/100 мм, PPS (2 штуки) | DY686 | 112,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 155 | 0,7 | |
| 84887687 | Колоно 15° diam. 60/100 мм, PPS (2 штуки) | DY687 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 | |
| 84887688 | Компенсационная муфта diam. 60/100 мм, PPS (дл. 50-250 мм) | DY688 | 78,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,5 | |
| 84887689 | Труба с лючком для ревизии diam. 60/100 мм, PPS | DY689 | 91,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 | |
| 84887737 | Тройник с лючком для ревизии diam. 60/100 мм, PPS | DY737 | 116,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,6 | |
| 84887702 | Набор для подсоединения котла diam. 60/100 мм, PPS | DY702 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 1,9 | |
| 100017526 | Окончание для установки в существующий коаксиальный дымоход diam. 60/100 мм | DY912 | 174,00 | 3661238109452 | | 140 | 70 | 110 | 0,9 |
| 7650968 | Вертикальное коаксиальное окончание diam. 60/100 мм (чёрное) | DY928 | 151,00 | 3661238659476 | 1200 | 200 | 200 | 2,6 | |
| 7650969 | Вертикальное коаксиальное окончание diam. 60/100 мм (красное) | DY929 | 151,00 | 3661238659483 | 1200 | 200 | 200 | 2,6 | |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80 ММ | | | | | | | | | |
| 100015325 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы diam. 80 мм, PPS | DY895 | 219,00 | 3661238380110 | 395 | 395 | 380 | 3,4 | |
| 100015327 | Гибкий трубопровод diam. 80 мм (12,5 м), PPS | DY897 | 290,00 | 3661238380134 | 1200 | 1220 | 250 | 8,0 | |
| 100015326 | Гибкий трубопровод diam. 80 мм (50 м), PPS | DY896 | 1067,00 | 3661238380127 | 1600 | 1660 | 410 | 26,0 | |
| 84887618 | Звезда для центрирования diam. 80 мм (2 штуки) | DY618 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 70 | 0,2 | |
| 100015328 | Соединительная деталь для гибкого трубопровода diam. 80 мм, PPS | DY898 | 75,00 | 3661238380141 | 150 | 150 | 150 | 0,3 | |
| 100015331 | Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода diam. 80 мм | DY901 | 195,00 | 3661238109452 | | 140 | 70 | 185 | 1,4 |
| 100015330 | Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода diam. 80 мм, PPS | DY900 | 147,00 | 3661238380165 | 295 | 140 | 140 | 0,5 | |
| 100015329 | Окончание с проходным элементом (гибкий трубопровод) diam. 80 мм, PPS | DY899 | 155,00 | 3661238380158 | 385 | 385 | 250 | 1,7 | |
| 100015880 | Переходник для гибкого трубопровода PPS diam. 80 мм | DY904 | 61,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,1 | |
| 7650956 | Набор для подсоединения дымовой трубы B33 (гибкий трубопровод), diam. 80 мм, PPS | DY924 | 440,00 | 3661238659438 | | 706 | 706 | 347 | 5,6 |
| 7650958 | Набор для подсоединения дымовой трубы C93 (гибкий трубопровод), diam. 80 мм, PPS | DY925 | 433,00 | 3661238659445 | | 706 | 706 | 347 | 5,2 |
| 7650963 | Окончание с проходным элементом (гибкий трубопровод) diam. 80 мм, PPS, чёрного цвета | DY926 | 140,00 | 3661238659452 | | 260 | 260 | 266 | 0,8 |
| 7650964 | Набор для подсоединения котла C93 (гибкий трубопровод), diam. 80 мм, PPS | DY927 | 226,00 | 3661238659469 | | 600 | 396 | 412 | 2,5 |
| 100017527 | Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм с забором воздуха из помещения | DY913 | 134,00 | 3661238109452 | | 140 | 70 | 275 | 3,7 |
| 84887708 | Переходник с diam. 60/100 мм на diam. 80/125 мм, PPS | DY708 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,3 | |
| 84887701 | Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм с переходником Ø 60 на 80 мм | DY701 | 400,00 | 3661238109452 | | 140 | 70 | 385 | 2,8 |
| 84887717 | Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы diam. 80мм, PPS | DY717 | 141,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 390 | 2,9 | |
| 84887613 | Удлинение длиной 250 мм (2 штуки) | DY613 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 175 | 0,4 | |
| 84887614 | Удлинение diam. 80 мм длиной 500 мм, PPS (2 штуки) | DY614 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 | |
| 84887615 | Удлинение diam. 80 мм длиной 1000 мм, PPS (2 штуки) | DY615 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 1,3 | |
| 84887550 | Удлинение diam. 80 мм длиной 1950 мм (2 штуки) | DY150 | 71,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 2,5 | |
| 84887552 | Колоно 87° diam. 80 мм (1 штука) | DY152 | 22,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,2 | |
| 84887554 | Колоно 45° diam. 80 мм (2 штуки) | DY154 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,3 | |
| 84887563 | Тройник diam. 80 мм с лючком для ревизии | DY163 | 62,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 170 | 0,4 | |
| 84887551 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY151 | 17,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 40 | 0,1 | |
| 84887585 | Окончание с проходным элементом diam. 80-60 мм | DY185 | 107,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 280 | 1,5 | |
| 100008301 | Колоно с лючком для ревизии diam. 80 мм, PPS | DY877 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,2 | |
| 100002361 | Переходник 2x80 мм | DY819 | 102,00 | 3661238007338 | 365 | 248 | 42 | 0,1 | |
| 84887438 | Патрубок забора воздуха снаружи | DY38 | 23,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 1,2 | |
| 100005825 | Переходник Bi-Flux с diam. 60/100 на 2x80 мм | DY868 | 28,00 | 3661238162204 | 300 | 150 | 130 | 0,4 | |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80/125 ММ | | | | | | | | | |
| 100014000 | Набор для подсоединения ЭСЕР diam. 80/125мм, PPS/алюминий | DY887 | 119,00 | 3661238368989 | 625 | 215 | 225 | 2,1 | |
| 100002732 | Чёрный вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | DY843 | 122,00 | 3661238006621 | 1210 | 200 | 200 | 4,2 | |
| 100002733 | Красный вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | DY844 | 135,00 | 3661238006614 | 1210 | 265 | 240 | 4,2 | |
| 84887716 | Набор для подсоединения котла diam. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY716 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 2,4 | |
| 84887524 | Труба diam. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY124 | 87,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 | |
| 100008311 | Колоно с лючком для ревизии diam. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY875 | 109,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,7 | |
| 100003271 | Набор для перпендикулярного подсоединения котла | DY849 | 200,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 410 | 3,5 | |
| 100003272 | Набор для вертикального подсоединения котла | DY850 | 148,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 1,4 | |
| 84887525 | Тройник diam. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY125 | 122,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,8 | |
| 84887526 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 250 мм | DY126 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,5 | |

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|---------------|-----|----|-----|-----|
| 84887527 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 500 мм | DY127 | 37,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,9 |
| 84887528 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 1000 мм | DY128 | 51,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 1,7 |
| 84887529 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 1950 мм | DY129 | 98,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 3,5 |
| 84887530 | Компенсационная муфта diam. 80/125 мм | DY130 | 58,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,6 |
| 84887531 | Колено 87° diam. 80/125 мм (1 штука) | DY131 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 |
| 84887532 | Колено 45° diam. 80/125 мм (2 штуки) | DY132 | 64,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 1,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ, ДЫМОХОДЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ EVODENS AMC

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 60 ММ

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 84887690 | Удлинение diam. 60 мм длиной 500 мм, PPS (2 штуки) | DY690 | 61,00 | 3661238012196 | 505 | 135 | 140 | 0,5 |
| 84887691 | Удлинение diam. 60 мм длиной 1000 мм, PPS (2 штуки) | DY691 | 72,00 | 3661238012189 | 1025 | 135 | 140 | 1,0 |
| 84887692 | Удлинение diam. 60 мм длиной 1950 мм, PPS (2 штуки) | DY692 | 116,00 | 3661238012172 | 1960 | 150 | 150 | 1,9 |
| 84887693 | Колено 87° diam. 60 мм, PPS (1 штука) | DY693 | 33,00 | 3661238012165 | 155 | 160 | 160 | 0,2 |
| 84887694 | Колено 45° diam. 60 мм, PPS (2 штуки) | DY694 | 78,00 | 3661238012158 | 155 | 155 | 160 | 0,2 |
| 84887698 | Труба с лючком для ревизии diam. 60 мм, PPS | DY698 | 93,00 | 3661238012110 | 295 | 145 | 150 | 0,2 |
| 84887741 | Тройник с лючком для ревизии diam. 60 мм, PPS | DY741 | 107,00 | 3661238011724 | 250 | 145 | 145 | 0,2 |
| 84887700 | Набор для подключения дымовой трубы diam. 60 мм, PPS | DY700 | 334,00 | 3661238012103 | 395 | 400 | 385 | 2,7 |
| 84887673 | Звезда для центрирования diam. 60 мм (2 штуки) | DY673 | 22,00 | 3661238012363 | 400 | 400 | 400 | 0,1 |
| 84887411 | Выход на крышу с углом наклона от 30° до 45° | DY11 | 174,00 | 3661238013940 | 1020 | 700 | 370 | 3,6 |
| 84837729 | Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55° | CX49 | 174,00 | 3661238014367 | 920 | 700 | 320 | 3,5 |

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ДИАМ. 80/125 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 84837731 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX51 | 30,00 | 3661238014343 | 400 | 400 | 155 | 0,6 |
| 84837121 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX121 | 116,00 | 3661238014428 | 510 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837732 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX52 | 78,00 | 3661238014336 | 520 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837734 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX63 | 103,00 | 3661238014312 | 510 | 265 | 180 | 3,2 |
| 84837120 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX120 | 116,00 | 3661238014435 | 515 | 245 | 145 | 3,0 |
| 84837783 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX83 | 78,00 | 3661238014213 | 515 | 250 | 150 | 3,0 |
| 84837784 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX84 | 103,00 | 3661238014206 | 520 | 265 | 180 | 3,0 |
| 84837741 | Пластина внутренней отделки | CX72 | 17,00 | 3661238014251 | 245 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100005002 | Защитная решетка diam. 80/125 мм | DY865 | 191,00 | 3661238001886 | 275 | 270 | 270 | 2,6 |
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 300 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250X300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |
| 84837779 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с длинным держателем | CX79 | 19,00 | 3661238014237 | 230 | 160 | 200 | 0,4 |
| 84837118 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с коротким держателем | CX118 | 12,00 | 3661238014459 | 225 | 185 | 20 | 0,2 |
| 84887451 | Уплотнительный хомут diam. 125 мм для наружного монтажа | DY51 | 22,00 | 3661238013841 | 150 | 130 | 60 | 0,2 |

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ NANEО S PMC-S

| | | | | | | | | |
|---------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 7716355 | | HP120 | 1750,00 | 3661238739215 | | | | |
| 7716640 | Котел конденсационный NANEО S PMC-S 24 газовый настенный 24,8 кВт, однокотурный | HP131 | 2107,00 | 3661238739321 | 600 | 400 | 520 | 28,0 |
| 7716356 | Котел конденсационный NANEО S PMC-S 34 газовый настенный 34,7 кВт, однокотурный | HP121 | 1805,00 | 3661238739222 | 600 | 400 | 520 | 28,0 |
| 7716357 | Котел конденсационный NANEО S PMC-S 24/28 MI газовый настенный 27, 5 кВт, двухкотурный | HP122 | 2091,00 | 3661238739239 | 600 | 400 | 520 | 28,0 |
| 7716358 | Котел конденсационный NANEО S PMC-S 30/35 MI газовый настенный 33,9 кВт, двухкотурный | HP122 | 2091,00 | 3661238739239 | 600 | 400 | 520 | 28,0 |
| 7716358 | Котел конденсационный NANEО S PMC-S 34/39 MI газовый настенный 37,8 кВт, двухкотурный | HP123 | 2232,00 | 3661238739246 | 600 | 400 | 520 | 28,0 |

БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ ДЫМОХОДОВ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100008296 | Горизонтальное коаксиальное окончание diam. 60/100 мм, дл. 800 мм, PPS/AI | DY871 | 91,00 | 3661238168022 | 1200 | 200 | 200 | 2,5 |
| 5101688 | Переходник воздух-дымовые газы, diam. 80/125 мм | HR68 | 22,00 | 8713809243722 | 146 | 144 | 134 | 0,2 |
| 100002732 | Черный вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | DY843 | 122,00 | 3661238006621 | 1210 | 200 | 200 | 4,2 |
| 5101712 | Уменьшенное коаксиальное колено diam. 60/100 мм | HR67 | | 8713809243760 | 205 | 200 | 180 | 0,3 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|------|-----|-----|------|
| 7784177 | Монтажная рама для двухкотурного котла | | 256,00 | 8713809300067 | 350 | 265 | 150 | 3,0 |
| 7785884 | Монтажная рама с автоматической подпиткой для двухкотурного котла | | 261,00 | 8713809318017 | | | | |
| 7600630 | Набор для гидравлического подключения | HR77 | 60,00 | 8713809261061 | 200 | 100 | 50 | 0,4 |
| 7784178 | Монтажная рама для однокотурного котла | | 227,00 | 8713809300074 | 350 | 265 | 150 | 3,2 |
| 7785885 | Монтажная рама с автоматической подпиткой для однокотурного котла | | 261,00 | 8713809318024 | | | | |
| 5103219 | Широкая рама | HR79 | 125,00 | 8713809261085 | 605 | 410 | 170 | 1,9 |
| 5101703 | Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы | HR80 | 155,00 | 8713809261092 | 673 | 220 | 108 | 1,4 |
| 7683755 | Крышка для трубопроводов | HP139 | 30,00 | 8713809299194 | 380 | 370 | 260 | 0,8 |
| 5103219 | Широкая рама | HR79 | 125,00 | 8713809261085 | 605 | 410 | 170 | 1,9 |
| 5101690 | Датчик температуры дымовых газов | HR71 | 78,00 | 8713809261030 | 163 | 116 | 52 | 0,1 |
| 5101708 | Набор для промывки пластинчатого теплообменника | HR82 | 301,00 | 8713809243746 | 300 | 155 | 140 | 1,0 |
| 7613605 | Система нейтрализации конденсата DN1 (до 75 кВт) | SA1 | 280,00 | 3661238592117 | 350 | 230 | 350 | 14,5 |
| 7613606 | Настенная опора для системы нейтрализации | SA2 | 100,00 | 3661238592124 | 300 | 240 | 160 | 2,1 |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 | 10,0 |
| 100019963 | Горизонтальное коаксиальное окончание diam. 60/100 мм, PPS, без колена | DY920 | 68,00 | 3661238571211 | 1210 | 265 | 250 | 2,3 |
| 7603940 | Набор для солнечной установки с термостатическим смесителем | ER417 | 145,00 | 3661238599376 | 185 | 130 | 105 | 0,4 |
| 100020169 | Компактный гидравлический модуль с насосом класса А для 2 контуров | EA145 | 1106,00 | 3661238575066 | 525 | 415 | 210 | 9,0 |
| 5101739 | Сервисный модуль (для моделей PMC-M) | HR83 | 135,00 | 8713809259952 | 180 | 100 | 80 | 0,2 |

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC° | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238419216 | 140 | 95 | 55 | 0,3 |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 85757741 | Датчик наружной температуры | FM46 | 55,00 | 3661238027251 | 200 | 150 | 40 | 0,1 |
| 7774421 | Термостат комнатной температуры программируемый, 220 В | AD345 | 135,00 | 3661238419223 | 230 | 85 | 45 | 0,3 |
| 5103295 | | AD288 | 327,00 | 3661238549524 | | | | |
| 5103293 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) (беспроводной) | | | | 150 | 150 | 110 | 0,7 |
| 5103303 | Модуль для управления 2 контурами | AD289 | 169,00 | 3661238549531 | 148 | 100 | 152 | 0,3 |
| 7612097 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | AD290 | 407,00 | | | | | |
| ML00004934 | Система удаленного управления котлом ZONT Connect+ | AD301 | 95,00 | 3661238599673 | 109 | 90 | 48 | 0,2 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|------|------|
| 100005562 | Водонагреватель BMR 80 емкостной косвенного нагрева настенный (22,6 кВт, емкостью 80 л) | EE53 | 899,00 | 3661238092013 | | | | |
| 7601255 | Набор для подключения водонагревателя BMR 80 (для NANEО) | HR93 | 153,00 | 3661238572317 | 405 | 210 | 110 | 1,6 |
| 7681039 | | EE81 | 915,00 | 3661238694576 | | | | |
| 7600413 | Водонагреватель SRB 130 емкостной косвенного нагрева (22,6 кВт, емкостью 130 л) | | | | 700 | 700 | 1005 | 64,5 |
| 7600413 | Набор для подключения водонагревателя SRB 130 (для NANEО) | HR92 | 107,00 | 3661238572324 | 400 | 210 | 110 | 1,0 |
| 100005661 | Датчик ГВС (NTC 12K), длина 5 м | AD226 | 38,00 | 3661238109452 | 178 | 121 | 52 | 0,1 |
| 7600413 | Набор для подключения водонагревателя SRB 130 (для NANEО) | HR92 | 107,00 | 3661238572324 | 400 | 210 | 110 | 1,0 |

Дымоходы для NANEО S PMC-S

АЛЮМИНИЙ, ДИАМ. 80 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 84887585 | Окончание с проходным элементом diam. 80-60 мм | DY185 | 107,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 280 | 1,5 |
| 84887551 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY151 | 17,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 40 | 0,1 |
| 100002361 | Переходник 2x80 мм | DY819 | 22,00 | 3661238007338 | 365 | 248 | 42 | 0,1 |
| 84887438 | Патрубок забора воздуха снаружи | DY38 | 103,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 1,2 |
| 84887723 | Переходник bi-flux diam. 60/100-2x80 мм, алюминий | DY723 | 71,00 | 3661238011892 | 285 | 210 | 165 | 0,9 |

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК/АЛЮМИНИЙ 60/100 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100011888 | Отцентрированное горизонтальное коаксиальное окончание diam. 60/100 мм | DY885 | 148,00 | 3661238374959 | 1170 | 190 | 195 | 2,9 |
| 84887681 | Удлинение diam. 60/100 мм длиной 500 мм, PPS | DY681 | 38,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,7 |
| 84887682 | Удлинение diam. 60/100 мм длиной 1000 мм, PPS | DY682 | 60,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 135 | 1,4 |
| 84887683 | Удлинение diam. 60/100 мм длиной 1950 мм, PPS | DY683 | 100,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 2,8 |
| 84887684 | Колено 87° diam. 60/100 мм, PPS (1 штука) | DY684 | 38,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|----------|---------------|------|------|-----|------|
| 84887685 | Колено 45° diam. 60/100 мм, PPS (2 штуки) | DY685 | 75,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 |
| 84887686 | Колено 30° diam. 60/100 мм, PPS (2 штуки) | DY686 | 112,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 155 | 0,6 |
| 84887687 | Колено 15° diam. 60/100 мм, PPS (2 штуки) | DY687 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 |
| 84887688 | Компенсационная муфта diam. 60/100 мм, PPS (дл. 50-250 мм) | DY688 | 78,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,5 |
| 84887689 | Труба с лючком для ревизии diam. 60/100 мм, PPS | DY689 | 91,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 |
| 84887737 | Тройник с лючком для ревизии diam. 60/100 мм, PPS | DY737 | 116,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,6 |
| 84887702 | Набор для подсоединения котла diam. 60/100 мм, PPS | DY702 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 1,9 |
| 100017526 | Окончание для установки в существующий коаксиальный дымоход diam. 60/100 мм | DY912 | 174,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 110 | 0,9 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80 ММ | | | | | | | | |
| 100015325 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы diam. 80 мм, PPS | DY895 | 219,00 | 3661238380110 | 395 | 395 | 380 | 3,4 |
| 100015327 | Гибкий трубопровод diam. 80 мм (12,5 м), PPS | DY897 | 290,00 | 3661238380134 | 1200 | 1220 | 250 | 8,0 |
| 100015326 | Гибкий трубопровод diam. 80 мм (50 м), PPS | DY896 | 1067,00 | 3661238380127 | 1600 | 1660 | 410 | 26,0 |
| 84887618 | Звезда для центрирования diam. 80 мм (2 штуки) | DY618 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 70 | 0,2 |
| 100015328 | Соединительная деталь для гибкого трубопровода diam. 80 мм, PPS | DY898 | 75,00 | 3661238380141 | 150 | 150 | 150 | 0,3 |
| 100015331 | Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода diam. 80 мм | DY901 | 195,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 185 | 1,4 |
| 100015330 | Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода diam. 80 мм, PPS | DY900 | 147,00 | 3661238380165 | 295 | 140 | 140 | 0,5 |
| 100015329 | Окончание с проходным элементом (гибкий трубопровод) diam. 80 мм, PPS | DY899 | 155,00 | 3661238380158 | 385 | 385 | 250 | 1,7 |
| 100015880 | Переходник для гибкого трубопровода PPS diam.80 мм | DY904 | 61,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,1 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80 ММ | | | | | | | | |
| 100015325 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы diam. 80 мм, PPS | DY895 | 219,00 | 3661238380110 | 395 | 395 | 380 | 3,4 |
| 100017527 | Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм с забором воздуха из помещения | DY913 | 134,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 275 | 3,7 |
| 84887708 | Переходник с diam. 60/100 мм на diam. 80/125 мм, PPS | DY708 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,3 |
| 84887701 | Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм с переходником Ø 60 на 80 мм | DY701 | 400,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 385 | 2,8 |
| 84887717 | Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы diam. 80мм, PPS | DY717 | 141,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 390 | 2,9 |
| 84887613 | Удлинение длиной 250 мм (2 штуки) | DY613 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 175 | 0,4 |
| 84887614 | Удлинение diam. 80 мм длиной 500 мм, PPS (2 штуки) | DY614 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 |
| 84887615 | Удлинение diam. 80 мм длиной 1000 мм, PPS (2 штуки) | DY615 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 1,3 |
| 84887550 | Удлинение diam. 80 мм длиной 1950 мм (2 штуки) | DY150 | 71,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 2,5 |
| 84887552 | Колено 87° diam. 80 мм (1 штука) | DY152 | 22,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,2 |
| 84887554 | Колено 45° diam. 80 мм (2 штуки) | DY154 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,3 |
| 84887563 | Тройник diam. 80 мм с лючком для ревизии | DY163 | 62,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 170 | 0,4 |
| 84887551 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY151 | 17,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 40 | 0,1 |
| 84887585 | Окончание с проходным элементом diam. 80-60 мм | DY185 | 107,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 280 | 1,5 |
| 100008301 | Колено с лючком для ревизии diam. 80 мм, PPS | DY877 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,2 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80/125 ММ | | | | | | | | |
| 5101711 | Переходник на два потока 2 x 80 мм | HR70 | 22,00 | 8713809243753 | 254 | 182 | 108 | 0,2 |
| 100020019 | Набор для подсоединения ЗСЕР diam. 80/125мм, PPS/алюминий | DY921 | 131,00 | 3661238571815 | 625 | 215 | 225 | 2,2 |
| 100002732 | Чёрный вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | DY843 | 122,00 | 3661238006621 | 1210 | 200 | 200 | 4,2 |
| 100002733 | Красный вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | DY844 | 135,00 | 3661238006614 | 1210 | 265 | 240 | 4,2 |
| 84887716 | Набор для подсоединения котла diam. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY716 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 2,4 |
| 84887524 | Труба diam. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY124 | 87,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 |
| 100008311 | Колено с лючком для ревизии diam. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY875 | 109,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,7 |
| 100003271 | Набор для перпендикулярного подсоединения котла | DY849 | 200,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 410 | 3,5 |
| 100003272 | Набор для вертикального подсоединения котла | DY850 | 148,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 1,4 |
| 84887525 | Тройник diam. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY125 | 122,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,8 |
| 84887526 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 250 мм | DY126 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,5 |
| 84887527 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 500 мм | DY127 | 37,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,9 |
| 84887528 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 1000 мм | DY128 | 51,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 1,7 |
| 84887529 | Удлинение diam. 80/125 мм длиной 1950 мм | DY129 | 98,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 3,5 |
| 84887530 | Компенсационная муфта diam. 80/125 мм | DY130 | 58,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,6 |
| 84887531 | Колено 87° diam. 80/125 мм (1 штука) | DY131 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 |
| 84887532 | Колено 45° diam. 80/125 мм (2 штуки) | DY132 | 64,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 1,0 |
| Дымоходы для NANO S PMC-S | | | | | | | | |
| 84887411 | Выход на крышу с углом наклона от 30° до 45° | DY11 | 174,00 | 3661238013940 | 1020 | 700 | 370 | 3,6 |
| 84837729 | Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55° | CX49 | 174,00 | 3661238014367 | 920 | 700 | 320 | 3,5 |
| 84837731 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX51 | 30,00 | 3661238014343 | 400 | 400 | 155 | 0,6 |
| 84837121 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX121 | 116,00 | 3661238014428 | 510 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837732 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX52 | 78,00 | 3661238014336 | 520 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837734 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX63 | 103,00 | 3661238014312 | 510 | 265 | 180 | 3,2 |
| 84837120 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX120 | 116,00 | 3661238014435 | 515 | 245 | 145 | 3,0 |
| 84837783 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX83 | 116,00 | 3661238014213 | 515 | 250 | 150 | 3,0 |
| 84837784 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX84 | 103,00 | 3661238014206 | 520 | 265 | 180 | 3,0 |
| 84837741 | Пластина внутренней отделки | CX72 | 17,00 | 3661238014251 | 245 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100005002 | Защитная решетка diam. 80/125 мм | DY865 | 191,00 | 3661238001886 | 275 | 270 | 270 | 2,6 |
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 30 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250X300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |
| 84837779 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с длинным держателем | CX79 | 19,00 | 3661238014237 | 230 | 160 | 200 | 0,4 |
| 84837118 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с коротким держателем | CX118 | 12,00 | 3661238014459 | 225 | 185 | 20 | 0,2 |
| 84887451 | Уплотнительный хомут diam. 125 мм для наружного монтажа | DY51 | 22,00 | 3661238013841 | 150 | 130 | 60 | 0,2 |
| 100011888 | Отцентрированное горизонтальное коаксиальное окончание diam. 60/100 мм | DY885 | 148,00 | 3661238374959 | 1170 | 190 | 195 | 2,9 |
| НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ EVODENS PRO AMC | | | | | | | | |
| 7684462 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 45 газовый настенный 42,4 кВт, с панелью управления INICONTROL 2 | HR157 | 3 863,00 | 8713809311131 | 970 | 540 | 610 | 59,3 |
| 7684586 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 65 газовый настенный 65 кВт, с панелью управления INICONTROL 2 | HR158 | 4 443,00 | 8713809311148 | 970 | 540 | 610 | 66,5 |
| 7684587 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 90 газовый настенный 89,5 кВт, с панелью управления INICONTROL 2 | HR159 | 5 864,00 | 8713809311155 | 970 | 540 | 610 | 72,3 |
| 7684588 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 115 газовый настенный 109,7 кВт, с панелью управления INICONTROL 2 | HR160 | 6 383,00 | 8713809311162 | 970 | 540 | 610 | 76,8 |
| 7699475 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 45 газовый настенный 42,4 кВт, с панелью управления DIEMATIC EVOLUTION | HR161 | 4 358,00 | 8713809311179 | 970 | 540 | 610 | 59,4 |
| 7699476 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 65 газовый настенный 65 кВт, с панелью управления DIEMATIC EVOLUTION | HR162 | 4 979,00 | 8713809311186 | 970 | 540 | 610 | 66,6 |
| 7699477 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 90 газовый настенный 89,5 кВт, с панелью управления DIEMATIC EVOLUTION | HR163 | 6 506,00 | 8713809311193 | 970 | 540 | 610 | 72,4 |
| 7699478 | Котел конденсационный EVODENS PRO AMC 115 газовый настенный 109,7 кВт, с панелью управления DIEMATIC EVOLUTION | HR164 | 7 062,00 | 8713809311209 | 970 | 540 | 610 | 76,9 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС | | | | | | | | |
| 100007827 | Соединительные трубопроводы котел/водонагреватель | EA121 | 473,00 | 3661238116528 | 600 | 500 | 135 | 6,5 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛА | | | | | | | | |
| 100002310 | Набор для гидравлического подключения AMC 45-115 | HC139 | 362,00 | 3661238007604 | 310 | 215 | 130 | 4,1 |
| 5101539 | Крышка для соединительных трубопроводов | HC242 | 87,00 | 3661238420090 | 515 | 390 | 260 | 2,0 |
| 5100310 | Датчик дымовых газов | HR43 | 100,00 | 3661238369931 | 180 | 130 | 30 | 0,1 |
| 100004641 | Газовый кран 3/4" | HC158 | 47,00 | 3661238002432 | 200 | 150 | 125 | 0,8 |
| 5101614 | Электронный насос для AMC 45-65 (класс А) | | 370,00 | 8713809243432 | 300 | 155 | 145 | 3,2 |
| 85317005 | Трехходовой смесительный клапан с сервоприводом | HC15 | 419,00 | 3661238091696 | 265 | 170 | 120 | 2,4 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 7613605 | Система нейтрализации конденсата DN1 (до 75 кВт) | SA1 | 280,00 | 3661238592117 | 350 | 230 | 350 | 14,5 |
| 7613609 | Система нейтрализации конденсата DN2 (до 450 кВт) | SA3 | 441,00 | 3661238592131 | 450 | 320 | 400 | 29,5 |
| 7613606 | Настенная опора для системы нейтрализации | SA2 | 100,00 | 3661238592124 | 300 | 240 | 160 | 2,1 |
| 7628752 | Регулятор давления GDJ 15 | SA11 | 233,00 | 3661238624917 | 130 | 110 | 100 | 0,6 |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 | 10,0 |
| 83877009 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел до 120 кВт | DU13 | 1132,00 | 3661238015081 | 350 | 230 | 360 | 15,0 |
| 7613610 | Система нейтрализации конденсата с насосом (до 300 кВт) | SA4 | 1304,00 | 3661238592148 | 640 | 420 | 370 | 36,5 |
| 7613613 | Гранулированный наполнитель для системы нейтрализации (пакет 25 кг) | SA7 | 111,00 | 3661238592179 | 550 | 350 | 120 | 25,2 |
| 83877011 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел свыше 350 кВт | DU15 | 1472,00 | 3661238015067 | 660 | 455 | 270 | 20,0 |
| 552484 | Инструмент для чистки АМС 45-65 (длина 360 мм) | HC246 | 122,00 | 3661238382466 | 500 | 30 | 30 | 0,1 |
| 558286 | Инструмент для чистки АМС 90-115 (длина 460 мм) | HC247 | 129,00 | 8713809017453 | 750 | 45 | 45 | 0,2 |
| 100019346 | Гидравлический разделитель 60/60-1" | GV45 | 578,00 | 3661238555013 | 570 | 175 | 210 | 4,2 |
| 100019347 | Гидравлический разделитель 80/60-1" 1/4 | GV46 | 697,00 | 3661238555020 | 690 | 375 | 205 | 6,0 |
| 100019348 | Гидравлический разделитель 120/80-2" | GV47 | 936,00 | 3661238555037 | 970 | 375 | 205 | 12,8 |
| 7608398 | Электронный насос для АМС 90-115 (класс А) | | 595,00 | 8713809264796 | 305 | 155 | 140 | 3,4 |
| 7606393 | Газовый клапан АМС 90 для работы на пропане | | 216,00 | 8713809264147 | 145 | 145 | 130 | 0,9 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ, НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ EVODENS PRO AMC

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC EVOLUTION

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 5103293 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) | AD289 | 169,00 | 3661238549531 | 148 | 100 | 152 | 0,3 |
| 5103295 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) (беспроводный) | AD288 | 327,00 | 3661238549524 | | | | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC* | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | 0,7 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 | 0,3 |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 | 0,2 |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 | 0,3 |

КАСКАДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ EVODENS PRO AMC

КАСКАДНЫЕ СИСТЕМЫ (БЕЗ КОТЛОВ)

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ В ОДИН РЯД

Каскадные системы для 2 котлов

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--|---------|--|--|--|--|--|
| LW.0080kW.2000 | Каскадная система для настенного монтажа двух котлов EVODENS PRO AMC 45 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабель S-BUS для каскада) | | 5820,00 | | | | | |
| LW.0122kW.0200 | Каскадная система для настенного монтажа двух котлов EVODENS PRO AMC 65 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабель S-BUS для каскада) | | 5820,00 | | | | | |
| LW.0168kW.0020 | Каскадная система для настенного монтажа двух котлов EVODENS PRO AMC 90 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабель S-BUS для каскада) | | 6270,00 | | | | | |
| LW.0208kW.0002 | Каскадная система для настенного монтажа двух котлов EVODENS PRO AMC 115 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабель S-BUS для каскада) | | 6270,00 | | | | | |

Каскадные системы для 3 котлов

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--|---------|--|--|--|--|--|
| LW.0120kW.3000 | Каскадная система для настенного монтажа трех котлов EVODENS PRO AMC 45 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 7503,00 | | | | | |
| LW.0183kW.0300 | Каскадная система для настенного монтажа трех котлов EVODENS PRO AMC 65 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 7503,00 | | | | | |
| LW.0252kW.0030 | Каскадная система для настенного монтажа трех котлов EVODENS PRO AMC 90 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 8178,00 | | | | | |
| LW.0312kW.0003 | Каскадная система для настенного монтажа трех котлов EVODENS PRO AMC 115 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 8178,00 | | | | | |

Каскадные системы для 4 котлов

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| LW.0160kW.4000 | Каскадная система для настенного монтажа четырех котлов EVODENS PRO AMC 45 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 9524,00 | | | | | |
| LW.0244kW.0400 | Каскадная система для настенного монтажа четырех котлов EVODENS PRO AMC 65 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 9524,00 | | | | | |
| LW.0336kW.0040 | Каскадная система для настенного монтажа четырех котлов EVODENS PRO AMC 90 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 10424,00 | | | | | |
| LW.0416kW.0004 | Каскадная система для настенного монтажа четырех котлов EVODENS PRO AMC 115 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | | 11074,00 | | | | | |

НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ В ОДИН РЯД

Каскадные системы для 2 котлов

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| LV.0080kW.2000 | Каскадная система для напольного монтажа двух котлов EVODENS PRO AMC 45 (напольная монтажная рама; насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсечные краны) | | 6445,00 | | | | | |
|----------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|------|------|-----|------|
| 111699 | 1 глухой фланец на газ DN 65 | HC197 | 194,00 | 3661238338968 | 190 | 190 | 60 | 4,5 |
| 111701 | 2 глухих фланца на воду DN 65 | HC198 | 223,00 | 3661238338951 | 380 | 190 | 70 | 5,3 |
| 111703 | 2 глухих фланца на воду DN 100 | HC199 | 293,00 | 3661238338944 | 450 | 230 | 70 | 10,3 |
| 114311 | Гидравлическая стрелка DN 65 (< 350 кВт) | HC222 | 929,00 | 3661238362215 | 650 | 310 | 170 | 25,8 |
| 111712 | Гидравлическая стрелка DN 65 (> 350 кВт и < 460 кВт) | HC200 | 1547,00 | 3661238338920 | 740 | 1060 | 370 | 47,0 |
| 111714 | Гидравлическая стрелка DN 100 | HC201 | 1912,00 | 3661238338913 | 1050 | 700 | 500 | 68,0 |
| 111022 | Набор подключения котла | HC202 | 912,00 | 3661238339057 | 450 | 300 | 130 | 7,5 |
| 111037 | Набор подключения котла (спиной к спине) | HC203 | 912,00 | 3661238339040 | 730 | 200 | 160 | 4,0 |
| 100013027 | Датчик каскада с погружной гильзой (<350 кВт) | HC223 | 200,00 | 3661238362239 | 220 | 165 | 25 | 0,2 |
| 100008701 | Датчик каскада с погружной гильзой | HC206 | 232,00 | 3661238339255 | 210 | 160 | 25 | 0,2 |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 | 0,3 |
| 5101614 | Электронный насос для АМС 45-65 (класс А) | | 370,00 | 8713809243432 | 300 | 155 | 145 | 3,2 |
| 7608398 | Электронный насос для АМС 90-115 (класс А) | | 595,00 | 8713809264796 | 305 | 155 | 140 | 3,4 |
| 7622700 | Набор для подключения котла АМС 45-65-90-115, для каскадной системы RG | EH657 | 1125,00 | 8713809274351 | 410 | 320 | 250 | 10,1 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАСКАДА

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 5101655 | Газовый фильтр DN 50 | HC255 | 365,00 | 8713809234331 | 465 | 280 | 230 | 4,9 |
| 5101656 | Газовый фильтр DN 65 | HC256 | 501,00 | 8713809243586 | 310 | 230 | 220 | 7,2 |
| 111788 | Набор колен DN 65 | HC209 | 973,00 | 3661238338883 | 400 | 400 | 320 | 13,0 |
| 111790 | Набор колен DN 100 | HC210 | 1379,00 | 3661238338876 | 440 | 440 | 420 | 21,0 |
| 111805 | Труба для газового фильтра DN 50 | HC211 | 390,00 | 3661238338869 | 690 | 170 | 170 | 7,5 |
| 111806 | Труба для газового фильтра DN 65 | HC212 | 422,00 | 3661238338852 | 690 | 190 | 190 | 10,8 |
| 111069 | Изоляция для коллектора | HC213 | 129,00 | 3661238339026 | 490 | 300 | 530 | 0,8 |
| 122441 | Теплоизоляция набора для подключения котла | HC252 | 97,00 | 3661238509597 | 530 | 255 | 470 | 0,5 |
| 123182 | Теплоизоляция набора для подключения котла сзади | HC243 | 37,00 | 3661238494411 | 940 | 540 | 8 | 0,4 |
| 115269 | Изоляция для гидравлической стрелки (<350 кВт) | HC224 | 51,00 | 3661238362222 | 660 | 280 | 220 | 0,6 |
| 111067 | Изоляция для гидравлической стрелки (>350 кВт) | HC215 | 356,00 | 3661238339033 | 620 | 320 | 960 | 4,0 |
| 111167 | Изоляция для колена 90° | HC216 | 150,00 | 3661238339019 | 630 | 360 | 500 | 1,6 |
| 112633 | Набор контрфланцев под сварку DN 100 | HC218 | 264,00 | 3661238338814 | 200 | 200 | 120 | 10,3 |
| 111807 | Регулируемые ножки | HC219 | 8,00 | 3661238338845 | 220 | 140 | 30 | 0,1 |
| 84887768 | Переходник 80/100 мм | DY768 | 86,00 | 3661238011489 | 150 | 145 | 155 | 1,0 |
| 112632 | Набор контрфланцев под сварку DN 65 | HC217 | 223,00 | 3661238338821 | 380 | 160 | 35 | 1,9 |
| 5103345 | Набор фланцев DN50 PN16 | HC261 | 135,00 | 8713809280932 | 365 | 327 | 172 | 6,4 |

Дымоходы Для АМС

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------|---------------|------|------|-----|------|
| 84887768 | Переходник 80/100 мм | DY768 | 86,00 | 3661238011489 | 150 | 145 | 155 | 1,0 |
| 5100762 | Переходник на два потока 2 x 80 мм | DY906 | 91,00 | 8713809218959 | 320 | 210 | 260 | 0,7 |
| 5101626 | Переходник на два потока 2 x 100 мм | DY907 | 107,00 | 3661238420106 | 320 | 210 | 260 | 1,6 |
| АЛЮМИНИЙ, ДИАМ. 80 мм | | | | | | | | |
| 84887585 | Окончание с проходным элементом диам. 80-60 мм | DY185 | 107,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 280 | 1,5 |
| 84887551 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY151 | 17,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 40 | 0,1 |
| 100002361 | Переходник 2x80 мм | DY819 | 22,00 | 3661238007338 | 365 | 248 | 42 | 0,1 |
| 84887438 | Патрубок забор воздуха снаружи | DY38 | 103,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 1,2 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80 ММ | | | | | | | | |
| 100015327 | Гибкий трубопровод диам. 80 мм (12,5 м), PPS | DY897 | 290,00 | 3661238380134 | 1200 | 1220 | 250 | 8,0 |
| 100015326 | Гибкий трубопровод диам. 80 мм (50 м), PPS | DY896 | 1067,00 | 3661238380127 | 1600 | 1660 | 410 | 26,0 |
| 84887618 | Звезда для центрирования диам. 80 мм (2 штуки) | DY618 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 70 | 0,2 |
| 100015328 | Соединительная деталь для гибкого трубопровода диам. 80 мм, PPS | DY898 | 75,00 | 3661238380141 | 150 | 150 | 150 | 0,3 |
| 100015331 | Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода диам. 80 мм | DY901 | 195,00 | 3661238109452 | | | | |
| 100015330 | Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода диам. 80 мм, PPS | DY900 | 147,00 | 3661238380165 | 295 | 140 | 140 | 0,5 |
| 100015329 | Окончание с проходным элементом (гибкий трубопровод) диам. 80 мм, PPS | DY899 | 155,00 | 3661238380158 | 385 | 385 | 250 | 1,7 |
| 100015880 | Переходник для гибкого трубопровода PPS диам.80 мм | DY904 | 61,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,1 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80 ММ | | | | | | | | |
| 100015325 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы диам. 80 мм, PPS | DY895 | 219,00 | 3661238380110 | 395 | 395 | 380 | 3,4 |
| 100017527 | Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм с забором воздуха из помещения | DY913 | 134,00 | 3661238109452 | | | | |
| 84887708 | Переходник с диам. 60/100 мм на диам. 80/125 мм, PPS | DY708 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 275 | 3,7 |
| 84887701 | Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 80 мм с переходником Ø 60 на 80 мм | DY701 | 400,00 | 3661238109452 | | | | |
| 84887717 | Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы диам. 80мм, PPS | DY717 | 141,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 385 | 2,8 |
| 84887546 | Труба диам. 80 мм с лючком для ревизии | DY146 | 50,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,3 |
| 84887757 | Пластина внутренней отделки диам. 80 мм | DY757 | 32,00 | 3661238011595 | 310 | 230 | 140 | 0,3 |
| 84887613 | Удлинение длиной 250 мм (2 штуки) | DY613 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 175 | 0,4 |
| 84887614 | Удлинение диам. 80 мм длиной 500 мм, PPS (2 штуки) | DY614 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 |
| 84887615 | Удлинение диам. 80 мм длиной 1000 мм, PPS (2 штуки) | DY615 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 1,3 |
| 84887550 | Удлинение диам. 80 мм длиной 1950 мм (2 штуки) | DY150 | 71,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 2,5 |
| 84887552 | Колено 87° диам. 80 мм (1 штука) | DY152 | 22,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,2 |
| 84887554 | Колено 45° диам. 80 мм (2 штуки) | DY154 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,3 |
| 84887563 | Тройник диам. 80 мм с лючком для ревизии | DY163 | 62,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 170 | 0,4 |
| 84887551 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY151 | 17,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 40 | 0,1 |
| 84887585 | Окончание с проходным элементом диам. 80-60 мм | DY185 | 107,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 280 | 1,5 |
| 100008301 | Колено с лючком для ревизии диам. 80 мм, PPS | DY877 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,2 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80/125 ММ | | | | | | | | |
| 100011365 | Горизонтальный коаксиальный дымоход 80/125мм | DY882 | 202,00 | 3661238374768 | 1210 | 265 | 250 | 3,3 |
| 100002732 | Черный вертикальный коаксиальный дымоход диам. 80/125 мм, PPS | DY843 | 122,00 | 3661238006621 | 1210 | 200 | 200 | 4,2 |
| 100002733 | Красный вертикальный коаксиальный дымоход диам. 80/125 мм, PPS | DY844 | 135,00 | 3661238006614 | 1210 | 265 | 240 | 4,2 |
| 84887716 | Набор для подсоединения котла диам. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY716 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 2,4 |
| 84887524 | Труба диам. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY124 | 87,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 |
| 100008311 | Колено с лючком для ревизии диам. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY875 | 109,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,7 |
| 100003271 | Набор для перпендикулярного подсоединения котла | DY849 | 200,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 410 | 3,5 |
| 100003272 | Набор для вертикального подсоединения котла | DY850 | 148,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 1,4 |
| 84887525 | Тройник диам. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY125 | 122,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,8 |
| 84887526 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 250 мм | DY126 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,5 |
| 84887527 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 500 мм | DY127 | 37,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,9 |
| 84887528 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 1000 мм | DY128 | 51,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 1,7 |
| 84887529 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 1950 мм | DY129 | 98,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 3,5 |
| 84887530 | Компенсационная муфта диам. 80/125 мм | DY130 | 58,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,6 |
| 84887531 | Колено 87° диам. 80/125 мм (1 штука) | DY131 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 |
| 84887532 | Колено 45° диам. 80/125 мм (2 штуки) | DY132 | 64,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 1,0 |

Дымоходы Для АМС

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ДЫМОХОДЫ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 84887411 | Выход на крышу с углом наклона от 30° до 45° | DY11 | 174,00 | 3661238013940 | 1020 | 700 | 370 | 3,6 |
| 84837729 | Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55° | CX49 | 174,00 | 3661238014367 | 920 | 700 | 320 | 3,5 |
| 84837731 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX51 | 30,00 | 3661238014343 | 400 | 400 | 155 | 0,6 |
| 84837121 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX121 | 116,00 | 3661238014428 | 510 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837732 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX52 | 78,00 | 3661238014336 | 520 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837734 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX63 | 103,00 | 3661238014312 | 510 | 265 | 180 | 3,2 |
| 84837120 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX120 | 116,00 | 3661238014435 | 515 | 245 | 145 | 3,0 |
| 84837783 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX83 | 78,00 | 3661238014213 | 515 | 250 | 150 | 3,0 |
| 84837784 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX84 | 103,00 | 3661238014206 | 520 | 265 | 180 | 3,0 |
| 84837741 | Пластина внутренней отделки | CX72 | 17,00 | 3661238014251 | 245 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100005002 | Защитная решетка диам. 80/125 мм | DY865 | 191,00 | 3661238001886 | 275 | 270 | 270 | 2,6 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|---------|---------------|------|------|------|------|
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 30 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250X300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |
| 84837779 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с длинным держателем | CX79 | 19,00 | 3661238014237 | 230 | 160 | 200 | 0,4 |
| 84837118 | Крепёжный хомут diam. 125 мм с коротким держателем | CX118 | 12,00 | 3661238014459 | 225 | 185 | 20 | 0,2 |
| 84887451 | Уплотнительный хомут diam. 125 мм для наружного монтажа | DY51 | 22,00 | 3661238013841 | 150 | 130 | 60 | 0,2 |
| АЛЮМИНИЙ ДИАМ. 100 ММ | | | | | | | | |
| 84887739 | Тройник с лючком для ревизии diam. 100 мм, алюминий | DY739 | 107,00 | 3661238011748 | 310 | 230 | 145 | 0,8 |
| 84887625 | Удлинение diam. 100 мм длиной 500 мм (2 штуки), алюминий | DY625 | 87,00 | 3661238012844 | 1010 | 135 | 140 | 1,6 |
| 84887626 | Удлинение diam. 100 мм длиной 1000 мм (2 штуки), алюминий | DY626 | 147,00 | 3661238012837 | 1005 | 290 | 150 | 3,4 |
| 84887627 | Удлинение diam. 100 мм длиной 1950 мм (2 штуки), алюминий | DY627 | 273,00 | 3661238012820 | 1970 | 300 | 190 | 7,5 |
| 84887628 | Звезда для центрирования diam. 100 мм (2 штуки) | DY628 | 44,00 | 3661238012813 | 300 | 300 | 35 | 0,1 |
| 84887629 | Колено 87° diam. 100 мм, алюминий | DY629 | 55,00 | 3661238012806 | 250 | 145 | 150 | 0,4 |
| 84887630 | Колено 45° diam. 100 мм (2 штуки), алюминий | DY630 | 107,00 | 3661238012790 | 255 | 190 | 150 | 0,6 |
| 84887633 | Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы diam. 100 мм, алюминий | DY633 | 318,00 | 3661238012769 | 590 | 395 | 410 | 3,6 |
| 84887589 | Окончание с проходным элементом diam. 100-110 мм, PPS | DY189 | 256,00 | 3661238013100 | 390 | 395 | 275 | 1,5 |
| 100002362 | Переходник 100/150 мм на 2 x 100 мм | DY820 | 48,00 | 3661238007321 | 340 | 240 | 35 | 0,1 |
| 100002285 | Патрубок забора воздуха снаружи | DY810 | 107,00 | 3661238007642 | 1005 | 110 | 110 | 1,4 |
| 84887752 | Пластина внутренней отделки diam. 100 мм | DY752 | 74,00 | 3661238011649 | 310 | 230 | 140 | 0,2 |
| ГИБКИЕ, ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110 ММ | | | | | | | | |
| 100015288 | Гибкая труба PPS diam. 110 мм, дл. 15 м | DY889 | 765,00 | 3661238380042 | 1320 | 1280 | 355 | 13,2 |
| 100015289 | Гибкая труба PPS diam. 110 мм, дл. 25 м | DY890 | 1275,00 | 3661238380059 | 1610 | 1610 | 400 | 18,4 |
| 100002280 | Звезда для центрирования diam. 110 мм (4 штуки) | DY805 | 44,00 | 3661238007697 | 325 | 360 | 80 | 0,1 |
| 100015321 | Соединительная деталь для гибкого трубопровода diam. 110 мм, PPS | DY891 | 237,00 | 3661238380073 | 195 | 195 | 140 | 0,3 |
| 100015323 | Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода diam. 110 мм, PPS | DY893 | 340,00 | 3661238380097 | 295 | 140 | 140 | 0,5 |
| 100015324 | Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода diam. 110 мм | DY894 | 392,00 | 3661238380103 | 190 | 210 | 165 | 0,7 |
| 100015287 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы PPS diam. 110 мм | DY888 | 374,00 | 3661238380035 | 390 | 390 | 400 | 3,4 |
| 100015322 | Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода diam. 110 мм, PPS | DY892 | 374,00 | 3661238380080 | 590 | 400 | 265 | 2,2 |
| 100015881 | Переходник diam. 110 мм, PPS для гибкого дымохода | DY905 | 75,00 | 3661238417625 | 195 | 195 | 145 | 0,2 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110/150 ММ | | | | | | | | |
| 100011364 | Горизонтальный коаксиальный дымоход 110/150мм | DY881 | 421,00 | 3661238367821 | 1500 | 400 | 300 | 5,0 |
| 100002734 | Вертикальный коаксиальный дымоход, (черный) | DY845 | 323,00 | 3661238006607 | 1210 | 265 | 240 | 6,2 |
| 100002360 | Набор для подсоединения котла | DY818 | 334,00 | 3661238007345 | 390 | 295 | 1010 | 2,9 |
| 100002351 | Удлинение длиной 500 мм | DY811 | 76,00 | 3661238007437 | 525 | 195 | 200 | 1,5 |
| 100002352 | Удлинение длиной 1000 мм | DY812 | 116,00 | 3661238007420 | 1025 | 195 | 200 | 2,5 |
| 100002353 | Колено 87° | DY813 | 141,00 | 3661238007413 | 345 | 265 | 190 | 1,6 |
| 100002354 | Колено 45° | DY814 | 240,00 | 3661238007406 | 390 | 290 | 260 | 2,3 |
| 100002355 | Труба с лючком для ревизии | DY815 | 148,00 | 3661238007390 | 340 | 265 | 190 | 1,3 |
| 100002356 | Тройник с лючком для ревизии | DY816 | 213,00 | 3661238007383 | 345 | 265 | 190 | 1,3 |
| 100002357 | Переходник с 100/150 мм на 110/150 мм | DY817 | 123,00 | 3661238007376 | 255 | 170 | 180 | 0,5 |
| 84827104 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45° | CX104 | 93,00 | 3661238014572 | 510 | 260 | 180 | 3,0 |
| 84827106 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45° | CX106 | 93,00 | 3661238014565 | 510 | 260 | 180 | 3,0 |
| 84827111 | Крепёжный хомут с длинным держателем 150 мм | CX111 | 17,00 | 3661238014527 | 200 | 170 | 20 | 0,2 |
| 84827115 | Пластина внутренней отделки | CX115 | 29,00 | 3661238014480 | 250 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100005004 | Защитная решетка | DY866 | 208,00 | 3661238001879 | 305 | 310 | 270 | 3,1 |
| 84827103 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX103 | 64,00 | 3661238014589 | 470 | 470 | 100 | 0,5 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110 ММ | | | | | | | | |
| 100008312 | Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм с переходником с Ø 80 на Ø 110 мм | DY876 | 190,00 | 3661238167995 | 600 | 395 | 410 | 2,8 |
| 100002357 | Переходник с 100/150 мм на 110/150 мм | DY817 | 123,00 | 3661238007376 | 255 | 170 | 180 | 0,5 |
| 100017529 | Набор для подсоединения котла 110/150 мм с забором воздуха из помещения | DY914 | 418,00 | 3661238496347 | 600 | 396 | 412 | 4,1 |
| 84887577 | Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы Ø 110 мм | DY177 | 286,00 | 3661238013223 | 395 | 300 | 510 | 2,7 |
| 84887589 | Окончание с проходным элементом diam. 100-110 мм, PPS | DY189 | 256,00 | 3661238013100 | 390 | 395 | 275 | 1,5 |
| 84887578 | Удлинение длиной 1950 мм | DY178 | 79,00 | 3661238013216 | 1960 | 150 | 150 | 2,5 |
| 84887579 | Удлинение длиной 1000 мм | DY179 | 44,00 | 3661238013209 | 1015 | 130 | 140 | 1,2 |
| 84887580 | Удлинение длиной 500 мм | DY180 | 32,00 | 3661238013193 | 515 | 135 | 140 | 0,6 |
| 84887581 | Колено 87° | DY181 | 38,00 | 3661238013186 | 255 | 190 | 150 | 0,3 |
| 84887582 | Колено 45° | DY182 | 56,00 | 3661238013179 | 295 | 215 | 165 | 0,5 |
| 84887583 | Труба с лючком для ревизии | DY183 | 56,00 | 3661238013162 | 300 | 150 | 150 | 0,5 |
| 84887587 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY187 | 16,00 | 3661238013124 | 300 | 300 | 30 | 0,2 |
| 100010270 | Пластина отделки дымовой трубы diam. 110 мм | DY879 | 33,00 | 3661238338609 | 305 | 230 | 145 | 0,4 |
| 84887588 | Колено с лючком для ревизии | DY188 | 79,00 | 3661238013117 | 315 | 235 | 150 | 0,5 |

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ INNOVENS PRO MCA 160

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|----------|---------------|------|-----|-----|-------|
| 7674140 | Котел конденсационный INNOVENS MCA Pro 160 газовый настенный 161,1 кВт, с панелью управления iniControl2 | | 10062,00 | 3661238678910 | 1200 | 800 | 800 | 154,1 |
| 7674142 | Котел конденсационный INNOVENS MCA Pro 160 газовый настенный 161,1 кВт, с панелью управления Diematic Evolution | | 10758,00 | 3661238678927 | 1200 | 800 | 800 | 154,1 |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7716261 | Котел MCA PRO 160 EH972 | EH972 | 9708,00 | | | | | |
| 7715582 | Панель управления Diematic Evolution | EH975 | 1050,00 | | | | | |
| 7715586 | Панель управления iniControl2 | EH974 | 354,00 | | | | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС | | | | | | | | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 7637550 | Набор для гидравлического подключения | EH680 | 768,00 | 8713809280369 | 460 | 310 | 150 | 6,8 |
| 7637223 | Электронный насос первичного контура каскада | EH651 | 790,00 | 8713809274559 | 410 | 320 | 250 | 4,6 |
| 100019348 | Гидравлический разделитель 120/80-2" | GV47 | 936,00 | 3661238555037 | 970 | 375 | 205 | 12,8 |
| 7613610 | Система нейтрализации конденсата с насосом (до 300 кВт) | SA4 | 1304,00 | 3661238592148 | 640 | 420 | 370 | 36,5 |
| 7613613 | Гранулированный наполнитель для системы нейтрализации (пакет 25 кг) | SA7 | 111,00 | 3661238592179 | 550 | 350 | 120 | 25,2 |
| 7656909 | Набор для переоборудования MCA 160 для работы на пропане | EH693 | 51,00 | 8713809286835 | 220 | 170 | 15 | 0,1 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 85757741 | Датчик наружной температуры | FM46 | 55,00 | 3661238022751 | 200 | 150 | 40 | 0,1 |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 | 0,2 |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 | 0,3 |
| 7688305 | Окончание для кабеля S-BUS | AD321 | 58,00 | 3661238702813 | 235 | 180 | 20 | 0,8 |

Каскады INNOVENS PRO MCA 160

КАСКАДНЫЕ СИСТЕМЫ (БЕЗ КОТЛОВ)

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ В ОДИН РЯД

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| LW.0304KW.00002 | Каскадная система для настенного монтажа двух котлов INNOVENS PRO MCA 160 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсежные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабель S-BUS для каскада) | | 8835,00 | | | | | |
|-----------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|

| | | |
|------------------------------------|---|----------|
| LW.0456kW.00003 | Каскадная система для настенного монтажа трех котлов INNOVENS PRO MCA 160 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсежные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | 11899,00 |
| LW.0608kW.00004 | Каскадная система для настенного монтажа четырех котлов INNOVENS MCA Pro 160 (насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсежные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабели S-BUS для каскада) | 16176,00 |
| НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ В ОДИН РЯД | | |
| LV.0304kW.00002 | Каскадная система для напольного монтажа двух котлов INNOVENS MCA Pro 160 (напольная монтажная рама; насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсежные краны) | 9993,00 |
| LV.0456kW.00003 | Каскадная система для напольного монтажа трех котлов INNOVENS MCA Pro 160 (напольная монтажная рама; насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсежные краны) | 13541,00 |
| LV.0608kW.00004 | Каскадная система для напольного монтажа четырех котлов INNOVENS MCA Pro 160 (напольная монтажная рама; насосы котлов; гидравлический разделитель; общий коллектор газа, подачи и обратки; предохранительные клапаны 3 бар; отсежные краны воды и газа; соединительные трубопроводы; отводы для расширительного бака; датчик каскада; кабель S-BUS для каскада) | 18278,00 |

Каскады INNOVENS PRO MCA 160

Артикулы для компонентов каскадных систем

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------|---------|---------------|------|------|-----|------|
| 7621566 | Монтажная рама (MCA 160) | ЕН664 | 291,00 | 8713809280239 | 920 | 590 | 100 | 10,7 |
| 7612942 | L-образная монтажная опора MCA 160 | ЕН662 | 351,00 | 8713809280185 | 1950 | 475 | 55 | 8,0 |
| 7612941 | I-образная монтажная опора MCA 160 | ЕН663 | 214,00 | 8713809280178 | 1950 | 85 | 55 | 0,3 |
| 7637077 | Кронштейн для монтажа на стене 2 котлов MCA 160 | ЕН670 | 66,00 | 8713809280345 | 1275 | 90 | 20 | 1,8 |
| 7637088 | Кронштейн для монтажа на стене 3 котлов MCA 160 | ЕН671 | 87,00 | 8713809280352 | 1920 | 90 | 40 | 2,1 |
| 7614795 | Коллектор на 2 котла MCA 160 | ЕН676 | 2559,00 | 8713809280192 | 1300 | 450 | 600 | 66,0 |
| 7611306 | Коллектор на 3 котла MCA 160 | ЕН677 | 2846,00 | 8713809280154 | 1920 | 450 | 600 | 97,0 |
| 7622699 | Набор для подключения котла AMC 45-65-90-115, для каскадной системы LV/LW | ЕН655 | 1125,00 | 8713809274337 | 464 | 319 | 182 | 9,1 |
| 7622701 | Набор для подключения котла MCA 160, для каскадной системы LV/LW | ЕН656 | 1125,00 | 8713809274344 | 460 | 310 | 150 | 8,4 |
| 111703 | 2 глухих фланца на воду DN 100 | HC199 | 293,00 | 3661238338944 | 450 | 230 | 70 | 10,3 |
| 111701 | 2 глухих фланца на воду DN 65 | HC198 | 223,00 | 3661238338951 | 380 | 190 | 70 | 5,3 |
| 111708 | Набор заглушек | HC195 | 62,00 | 3661238338937 | 115 | 110 | 35 | 0,7 |
| 7633244 | Переходник DN65-DN100 | ЕН654 | 511,00 | 8713809280284 | 439 | 332 | 156 | 11,1 |
| 114311 | Гидравлическая стрелка DN 65 (< 350 кВт) | HC222 | 929,00 | 3661238362215 | 650 | 310 | 170 | 25,8 |
| 111712 | Гидравлическая стрелка DN 65 (> 350 кВт и < 460 кВт) | HC200 | 1547,00 | 3661238338920 | 740 | 1060 | 370 | 47,0 |
| 111714 | Гидравлическая стрелка DN 100 | HC201 | 1912,00 | 3661238338913 | 1050 | 700 | 500 | 68,0 |
| 100013027 | Датчик каскада с погружной гильзой (<350 кВт) | HC223 | 200,00 | 3661238362239 | 220 | 165 | 25 | 0,2 |
| 100008701 | Датчик каскада с погружной гильзой | HC206 | 232,00 | 3661238339255 | 210 | 160 | 25 | 0,2 |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 | 0,3 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАСКАДА | | | | | | | | |
| 7638518 | Набор контрфланцев под сварку DN 65 | ЕН669 | 161,00 | 8713809276546 | 230 | 220 | 150 | 7,2 |
| 112633 | Набор контрфланцев под сварку DN 100 | HC218 | 264,00 | 3661238338814 | 200 | 200 | 120 | 10,3 |
| 111788 | Набор колен DN 65 | HC209 | 973,00 | 3661238338883 | 400 | 400 | 320 | 13,0 |
| 111790 | Набор колен DN 100 | HC210 | 1379,00 | 3661238338876 | 440 | 440 | 420 | 21,0 |
| 7613401 | Теплоизоляция для коллектора (для MCA 160) | ЕН647 | 110,00 | 8713809267636 | 630 | 485 | 300 | 0,7 |
| 7611804 | Теплоизоляция набора для подключения котла | ЕН648 | 98,00 | 8713809280161 | 630 | 600 | 290 | 0,7 |
| 7631858 | Задняя теплоизоляция набора для подключения котла | ЕН649 | 89,00 | 8713809280277 | 665 | 580 | 70 | 0,2 |
| 7622201 | Теплоизоляция фланцевого переходника DN65-DN100 | ЕН650 | 67,00 | 8713809280246 | 480 | 280 | 80 | 1,6 |
| 111167 | Изоляция для колена 90° | HC216 | 150,00 | 3661238339019 | 630 | 360 | 500 | 1,6 |
| 115269 | Изоляция для гидравлической стрелки (<350 кВт) | HC224 | 51,00 | 3661238362222 | 660 | 280 | 220 | 0,6 |
| 111067 | Изоляция для гидравлической стрелки (>350 кВт) | HC215 | 356,00 | 3661238339033 | 620 | 320 | 960 | 4,0 |
| 5101655 | Газовый фильтр DN 50 | HC255 | 365,00 | 8713809234331 | 465 | 280 | 230 | 4,9 |
| 5101656 | Газовый фильтр DN 65 | HC256 | 501,00 | 8713809243586 | 310 | 230 | 220 | 7,2 |
| 83877011 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел свыше 350 кВт | DU15 | 1472,00 | 3661238015067 | 660 | 455 | 270 | 20,0 |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 | 10,0 |
| 7622702 | Набор для подключения котла MCA 160, для каскадной системы RG | ЕН658 | 1125,00 | 8713809274368 | 410 | 320 | 250 | 9,3 |

Дымоходы для INNOVENS PRO MCA 160

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|--------|---------------|------|-----|------|------|
| 7624821 | Воздушный фильтр | ЕН646 | 483,00 | 8713809280260 | 630 | 380 | 270 | 3,4 |
| 7619539 | Набор для подключения коаксиального дымохода | ЕН692 | 123,00 | 8713809280208 | 343 | 299 | 238 | 0,8 |
| 7627596 | Переходник с диам. 150 мм на 200 мм | ЕН645 | 129,00 | 8713809286729 | 350 | 250 | 270 | 0,8 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110/150 ММ | | | | | | | | |
| 100011364 | Горизонтальный коаксиальный дымоход 110/150мм | DY881 | 421,00 | 3661238367821 | 1500 | 400 | 300 | 5,0 |
| 100002734 | Вертикальный коаксиальный дымоход, (черный) | DY845 | 323,00 | 3661238006607 | 1210 | 265 | 240 | 6,2 |
| 100002360 | Набор для подсоединения котла | DY818 | 334,00 | 3661238007345 | 390 | 295 | 1010 | 2,9 |
| 100002351 | Удлинение длиной 500 мм | DY811 | 76,00 | 3661238007437 | 525 | 195 | 200 | 1,5 |
| 100002352 | Удлинение длиной 1000 мм | DY812 | 116,00 | 3661238007420 | 1025 | 195 | 200 | 2,5 |
| 100002353 | Колено 87° | DY813 | 141,00 | 3661238007413 | 345 | 265 | 190 | 1,6 |
| 100002354 | Колено 45° | DY814 | 240,00 | 3661238007406 | 390 | 290 | 260 | 2,3 |
| 100002355 | Труба с лючком для ревизии | DY815 | 148,00 | 3661238007390 | 340 | 265 | 190 | 1,3 |
| 100002356 | Тройник с лючком для ревизии | DY816 | 213,00 | 3661238007383 | 345 | 265 | 190 | 1,3 |
| 100002357 | Переходник с 100/150 мм на 110/150 мм | DY817 | 123,00 | 3661238007376 | 255 | 170 | 180 | 0,5 |
| 84827104 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45° | CX104 | 93,00 | 3661238014572 | 510 | 260 | 180 | 3,0 |
| 84827106 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45° | CX106 | 93,00 | 3661238014565 | 510 | 260 | 180 | 3,0 |
| 84827111 | Крепёжный хомут с длинным держателем 150 мм | CX111 | 17,00 | 3661238014527 | 200 | 170 | 20 | 0,2 |
| 84827115 | Пластина внутренней отделки | CX115 | 29,00 | 3661238014480 | 250 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100005004 | Защитная решетка | CX866 | 208,00 | 3661238001879 | 305 | 310 | 270 | 3,1 |
| 84827103 | Уплотняющая основа для плоской крыши | DY103 | 64,00 | 3661238014589 | 470 | 470 | 100 | 0,5 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110 ММ | | | | | | | | |
| 100008312 | Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм с переходником с Ø 80 на Ø 110 мм | DY876 | 190,00 | 3661238167995 | | | | |
| 100002357 | Переходник с 100/150 мм на 110/150 мм | DY817 | 123,00 | 3661238007376 | 255 | 170 | 180 | 0,5 |
| 100017529 | Набор для подсоединения котла 110/150 мм с забором воздуха из помещения | DY914 | 418,00 | 3661238496347 | 600 | 396 | 412 | 4,1 |
| 84887577 | Набор для подсоединения жёсткой дымовой трубы Ø 110 мм | DY177 | 286,00 | 3661238013223 | | | | |
| 84887589 | Окончание с проходным элементом диам. 100-110 мм, PPS | DY189 | 256,00 | 3661238013100 | 395 | 300 | 510 | 2,7 |
| 84887578 | Удлинение длиной 1950 мм | DY178 | 79,00 | 3661238013216 | 1960 | 150 | 150 | 2,5 |
| 84887579 | Удлинение длиной 1000 мм | DY179 | 44,00 | 3661238013209 | 1015 | 130 | 140 | 1,2 |
| 84887580 | Удлинение длиной 500 мм | DY180 | 32,00 | 3661238013193 | 515 | 135 | 140 | 0,6 |
| 84887581 | Колено 87° | DY181 | 38,00 | 3661238013186 | 255 | 190 | 150 | 0,3 |
| 84887582 | Колено 45° | DY182 | 56,00 | 3661238013179 | 295 | 215 | 165 | 0,5 |
| 84887583 | Труба с лючком для ревизии | DY183 | 56,00 | 3661238013162 | 300 | 150 | 150 | 0,5 |
| 84887587 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY187 | 16,00 | 3661238013124 | 300 | 300 | 30 | 0,2 |
| 100010270 | Пластина отделки дымовой трубы диам. 110 мм | DY879 | 33,00 | 3661238338609 | 305 | 230 | 145 | 0,4 |
| 84887588 | Колено с лючком для ревизии | DY188 | 79,00 | 3661238013117 | 315 | 235 | 150 | 0,5 |
| АЛЮМИНИЙ, ДИАМ. 150 ММ | | | | | | | | |
| 100002473 | Вертикальный коаксиальный дымоход диам. 150/220 мм, алюминий/оцинкованная сталь | DY835 | 761,00 | 3661238006805 | 1900 | 340 | 520 | 16,0 |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------|---------------|------|-----|------|-------|
| 100002404 | Деталь подсоединения воздуха для коаксиального дымохода diam. 150 мм | DY830 | 109,00 | 3661238007154 | 250 | 165 | 170 | 0,5 |
| 100002470 | Тройник для чистки diam. 150 мм, алюминий | DY832 | 190,00 | 3661238006836 | 350 | 285 | 190 | 1,4 |
| 84887645 | Удлинение diam. 150 мм длиной 500 мм, алюминий | DY645 | 40,00 | 3661238012646 | 525 | 170 | 175 | 1,2 |
| 84887646 | Удлинение diam. 150 мм длиной 1000 мм, алюминий | DY646 | 68,00 | 3661238012639 | 1020 | 170 | 175 | 2,3 |
| 84887647 | Удлинение diam. 150 мм длиной 1950 мм, алюминий | DY647 | 137,00 | 3661238012622 | 1985 | 175 | 175 | 4,5 |
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 300 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250x300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |
| 84887648 | Звезда для центрирования diam. 150 мм (2 штуки) | DY648 | 55,00 | 3661238012615 | 300 | 300 | 45 | 0,1 |
| 84887649 | Колено 87° diam. 150 мм (1 штука), алюминий | DY649 | 91,00 | 3661238012608 | 345 | 265 | 185 | 0,8 |
| 84887650 | Колено 45° diam. 150 мм (2 штуки), алюминий | DY650 | 129,00 | 3661238012592 | 340 | 265 | 185 | 1,1 |
| 100002402 | Проходной элемент для плоской крыши diam. 160/220 мм | DY828 | 78,00 | 3661238007178 | 490 | 490 | 150 | 0,7 |
| 100002692 | Крепежный хомут diam. 150 мм | DY841 | 16,00 | 3661238006669 | 150 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100002700 | Пластина внутренней отделки diam. 220 мм (2 штуки) | DY840 | 37,00 | 3661238006638 | 250 | 320 | 4 | 0,7 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 160 ММ | | | | | | | | |
| 100002400 | Вертикальный коаксиальный дымоход diam. 160/220 мм, PPS/оцинкованная сталь | DY826 | 867,00 | 3661238007192 | | | | |
| 100002404 | Деталь подсоединения воздуха для коаксиального дымохода diam. 150 мм | DY830 | 109,00 | 3661238007154 | 1890 | 345 | 520 | 15,0 |
| 100002399 | Переходник diam. 150-160 мм | DY825 | 108,00 | 3661238007208 | 200 | 210 | 230 | 0,5 |
| 100002395 | Удлинение diam. 160 мм длиной 1000 мм, PPS | DY821 | 125,00 | 3661238007246 | 1155 | 230 | 230 | 2,8 |
| 100002396 | Удлинение diam. 160 мм длиной 500 мм, PPS | DY822 | 86,00 | 3661238007239 | 650 | 295 | 190 | 1,5 |
| 100002397 | Колено 87° diam. 160 мм | DY823 | 103,00 | 3661238007222 | 265 | 270 | 265 | 0,8 |
| 100002398 | Колено 45° diam. 160 мм | DY824 | 187,00 | 3661238007215 | 390 | 290 | 255 | 1,4 |
| 100002471 | Труба с лючком для ревизии diam. 160 мм, дл. 300 мм, PPS | DY833 | 163,00 | 3661238006829 | 385 | 295 | 255 | 1,0 |
| 100002472 | Колено с лючком для ревизии diam. 160 мм, PPS | DY834 | 194,00 | 3661238006812 | 265 | 265 | 260 | 0,9 |
| 100002402 | Проходной элемент для плоской крыши diam. 160/220 мм | DY828 | 78,00 | 3661238007178 | 490 | 490 | 150 | 0,7 |
| 100002403 | Проходной элемент для наклонной крыши 35° diam. 160/220 мм | DY829 | 222,00 | 3661238007161 | 795 | 355 | 360 | 9,4 |
| 100002693 | Крепежный хомут diam. 160 мм | DY842 | 13,00 | 3661238006652 | 220 | 180 | 30 | 0,2 |
| 100002700 | Пластина внутренней отделки diam. 220 мм (2 штуки) | DY840 | 37,00 | 3661238006638 | 250 | 320 | 4 | 0,7 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 160 ММ | | | | | | | | |
| 100002401 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 160/220 мм, PPS/оцинкованная сталь | DY827 | 714,00 | 3661238007185 | | | | |
| 100004040 | Удлинение для горизонтального коакс. дымохода diam. 160/220 мм, дл. 1000 мм, PPS | DY857 | 266,00 | 3661238004993 | 390 | 290 | 1005 | 8,2 |
| 100004243 | Удлинение для горизонтального коакс. дымохода diam. 150/220 мм, дл. 1000 мм, алюминий/оцинкованная сталь | DY864 | 236,00 | 3661238004498 | 1205 | 235 | 235 | 5,6 |
| 100002395 | Удлинение diam. 160 мм длиной 1000 мм, PPS | DY821 | 125,00 | 3661238007246 | 1155 | 230 | 230 | 2,8 |
| ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ С140 | | | | | | | | |
| С140 С ПАНЕЛЬЮ DIEMATIC EVOLUTION | | | | | | | | |
| 7709265 | Котел конденсационный Elidens C140-45 газовый напольный 42,4 кВт, с панелью управления Diematic Evolution | | 5616,00 | 3661238733732 | | | | 106,0 |
| 7709263 | Котел конденсационный Elidens C140-65 газовый напольный 65 кВт, с панелью управления Diematic Evolution | | 6387,00 | 3661238733749 | | | | 117,0 |
| 7709261 | Котел конденсационный Elidens C140-90 газовый напольный 89,5 кВт, с панелью управления Diematic Evolution | | 7601,00 | 3661238733756 | | | | 128,0 |
| 7709159 | Котел конденсационный Elidens C140-115 газовый напольный 109,7 кВт, с панелью управления Diematic Evolution | | 8152,00 | 3661238733763 | | | | 128,0 |
| С140 С ПАНЕЛЬЮ INICONTROL 2 | | | | | | | | |
| 7709264 | Котел конденсационный Elidens C140-45 газовый напольный 42,4 кВт, с панелью управления Inicontrol 2 | | 5268,00 | 3661238733770 | | | | 106,0 |
| 7709262 | Котел конденсационный Elidens C140-65 газовый напольный 65 кВт, с панелью управления Inicontrol 2 | | 6039,00 | 3661238733787 | | | | 117,0 |
| 7709260 | Котел конденсационный Elidens C140-90 газовый напольный 89,5 кВт, с панелью управления Inicontrol 2 | | 7253,00 | 3661238733794 | | | | 128,0 |
| 7709158 | Котел конденсационный Elidens C140-115 газовый напольный 109,7 кВт, с панелью управления Inicontrol 2 | | 7804,00 | 3661238733800 | | | | 128,0 |
| С140 С ПАНЕЛЬЮ DIEMATIC EVOLUTION + ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ | | | | | | | | |
| 7721423 | Котел конденсационный Elidens C140-45 газовый напольный 42,4 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с гидравлическим разделителем | | 8395,00 | 3661238738058 | | | | 106,0 |
| 7721424 | Котел конденсационный Elidens C140-65 газовый напольный 65 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с гидравлическим разделителем | | 9166,00 | 3661238738065 | | | | 117,0 |
| 7721425 | Котел конденсационный Elidens C140-90 газовый напольный 89,5 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с гидравлическим разделителем | | 11738,00 | 3661238738072 | | | | 128,0 |
| 7721426 | Котел конденсационный Elidens C140-115 газовый напольный 109,7 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с гидравлическим разделителем | | 12289,00 | 3661238738089 | | | | 128,0 |
| С140 С ПАНЕЛЬЮ DIEMATIC EVOLUTION + ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | | | | | | | | |
| 7721427 | Котел конденсационный Elidens C140-45 газовый напольный 42,4 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с пластинчатым теплообменником | | 9124,00 | 3661238733824 | | | | 106,0 |
| 7721428 | Котел конденсационный Elidens C140-65 газовый напольный 65 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с пластинчатым теплообменником | | 9895,00 | 3661238733831 | | | | 117,0 |
| 7721429 | Котел конденсационный Elidens C140-90 газовый напольный 89,5 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с пластинчатым теплообменником | | 11428,00 | 3661238733848 | | | | 128,0 |
| 7721430 | Котел конденсационный Elidens C140-115 газовый напольный 109,7 кВт, с панелью управления Diematic Evolution, с пластинчатым теплообменником | | 11979,00 | 3661238733855 | | | | 128,0 |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7674016 | Котел конденсационный Elidens C140-45 газовый напольный 42,4 кВт (без панели управления) | J1100 | 4358,00 | 3661238720053 | | | | |
| 7680554 | Котел конденсационный Elidens C140-65 газовый напольный 65 кВт (без панели управления) | J1101 | 5129,00 | 3661238720046 | 795 | 680 | 1330 | 99,0 |
| 7680432 | Котел конденсационный Elidens C140-90 газовый напольный 89,5 кВт (без панели управления) | J1102 | 6343,00 | 3661238720039 | 795 | 680 | 1550 | 121,0 |
| 7670652 | Котел конденсационный Elidens C140-115 газовый напольный 109,7 кВт (без панели управления) | J1103 | 6894,00 | 3661238720022 | 795 | 680 | 1550 | 121,0 |
| 7692584 | Панель управления Inicontrol 2 | J1110 | 910,00 | 3661238720312 | 610 | 420 | 330 | 7,0 |
| 7695267 | Панель управления Diematic Evolution | J1111 | 1258,00 | 3661238720329 | 610 | 420 | 330 | 7,0 |
| 7720938 | Набор с пластинчатым теплообменником | J1407 | 3508,00 | 3661238742024 | | | | |
| 7720939 | Набор с пластинчатым теплообменником | J1408 | 3827,00 | 3661238742031 | | | | |
| 7709269 | Набор с гидравлическим разделителем | J1409 | 2779,00 | 3661238742048 | | | | |
| 7709270 | Набор с гидравлическим разделителем | J1410 | 4137,00 | 3661238742055 | | | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (ГВС) | | | | | | | | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 100007827 | Соединительные трубопроводы котел/водонагреватель | EA121 | 473,00 | 3661238116528 | 600 | 500 | 135 | 6,5 |
| 89757752 | Анод с наводимым током, дл. 232 мм | AJ38 | 390,00 | 3661238046849 | 250 | 95 | 50 | 0,4 |
| 89557009 | Набор переходников с резьбой G/R | ВН84 | 51,00 | 3661238047563 | 200 | 140 | 45 | 0,3 |
| 100018093 | Водонагреватель ВРВ 150 емкостный косвенного нагрева 23,8 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 150 л | ЕС609 | 1211,00 | 3661238549555 | | | | |
| 7610708 | Водонагреватель ВРВ 200 емкостный косвенного нагрева 44,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 200 л | ЕС638 | 1452,00 | 3661238590212 | 900 | 750 | 1180 | 68,0 |
| 100018095 | Водонагреватель ВРВ 300 емкостный косвенного нагрева 44,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 300 л | ЕС611 | 2463,00 | 3661238551091 | 900 | 800 | 1920 | 119,0 |
| 100018088 | Водонагреватель ВЛС 150 емкостный косвенного нагрева 21,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 150 л | ЕС604 | 969,00 | 3661238547919 | 800 | 750 | 1110 | 70,0 |
| 100018090 | Водонагреватель ВЛС 300 емкостный косвенного нагрева 32 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 300 л | ЕС606 | 1601,00 | 3661238547933 | 900 | 800 | 1910 | 107,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ) | | | | | | | | |

DIEMATIC EVOLUTION

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 |
| 85757741 | Датчик наружной температуры | FM46 | 55,00 | 3661238022751 | 200 | 150 | 40 |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 |

INICONTROL 2

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|
| 7721982 | Плата интерфейса GTW 08 L-BUS - MODBUS | AD332 | 334,00 | 3661238740211 | 213 | 113 | 100 |
| 7676561 | VM Diematic Evolution | AD315 | 1059,00 | 3661238692718 | 350 | 210 | 220 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|
| 7715445 | Колено с лючком для ревизии 100-150 | DY931 | 189,00 | 3661238742017 | | | 0,7 |
| 7715416 | Колено 100-150 | DY930 | 98,00 | 3661238741973 | | | 0,7 |
| 100002310 | Набор для гидравлического подключения АМС 45-115 | HC139 | 362,00 | 3661238007604 | 310 | 215 | 130 |
| 100004641 | Газовый кран 3/4" | HC158 | 47,00 | 3661238002432 | 200 | 150 | 125 |
| 7723290 | Электронный насос UPM 25-105 PWM J416 | J416 | 560,00 | 3661238739734 | 310 | 210 | 130 |
| 7613605 | Система нейтрализации конденсата DN1 (до 75 кВт) | SA1 | 280,00 | 3661238592117 | 350 | 230 | 350 |
| 7613606 | Настенная опора для системы нейтрализации | SA2 | 100,00 | 3661238592124 | 300 | 240 | 160 |
| 7628752 | Регулятор давления GDJ 15 | SA11 | 233,00 | 3661238624917 | 130 | 110 | 100 |
| 7613609 | Система нейтрализации конденсата DN2 (до 450 кВт) | SA3 | 441,00 | 3661238592131 | 450 | 320 | 400 |
| 83877009 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел до 120 кВт | DU13 | 1132,00 | 3661238015081 | 350 | 230 | 360 |
| 7613610 | Система нейтрализации конденсата с насосом (до 300 кВт) | SA4 | 1304,00 | 3661238592148 | 640 | 420 | 370 |
| 7613613 | Гранулированный наполнитель для системы нейтрализации (пакет 25 кг) | SA7 | 111,00 | 3661238592179 | 550 | 350 | 120 |
| 83877011 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел свыше 350 кВт | DU15 | 1472,00 | 3661238015067 | 660 | 455 | 270 |
| 100013072 | Набор для переоборудования на пропан 115 кВт | HE38 | 282,00 | 3661238361829 | 210 | 200 | 85 |
| 7606393 | Газовый клапан АМС 90 для работы на пропане | | 216,00 | 8713809264147 | 145 | 145 | 130 |
| 100019346 | Гидравлический разделитель 60/60-1" | GV45 | 578,00 | 3661238555013 | 570 | 175 | 210 |
| 100019347 | Гидравлический разделитель 80/60-1" 1/4 | GV46 | 698,00 | 3661238555020 | 690 | 375 | 205 |
| 100019348 | Гидравлический разделитель 120/80-2" | GV47 | 936,00 | 3661238555037 | 970 | 375 | 205 |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 |

КАСКАДЫ С 140

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|------|------|-----|
| 100011703 | Коллектор DN65 | HE35 | 553,00 | 3661238366015 | 700 | 210 | 480 |
| 100011490 | Набор для гидравлического подключения 45 и 65 кВт | HE32 | 998,00 | 3661238365988 | 360 | 300 | 170 |
| 100011491 | Набор для гидравлического подключения 90 и 115 кВт | HE33 | 1015,00 | 3661238365995 | 360 | 330 | 170 |
| 1143111 | Гидравлическая стрелка DN 65 (< 350 кВт) | HC222 | 929,00 | 3661238362215 | 650 | 310 | 170 |
| 1117112 | Гидравлическая стрелка DN 65 (> 350 кВт и < 460 кВт) | HC200 | 1547,00 | 3661238338920 | 740 | 1060 | 370 |
| 1117114 | Гидравлическая стрелка DN 100 | HC201 | 1912,00 | 3661238338913 | 1050 | 700 | 500 |
| 111708 | Набор заглушек | HC195 | 62,00 | 3661238338937 | 115 | 110 | 35 |
| 111701 | 2 глухих фланца на воду DN 65 | HC198 | 223,00 | 3661238338951 | 380 | 190 | 70 |
| 111703 | 2 глухих фланца на воду DN 100 | HC199 | 293,00 | 3661238338944 | 450 | 230 | 70 |
| 100013027 | Датчик каскада с погружной гильзой (<350 кВт) | HC223 | 200,00 | 3661238362239 | 220 | 165 | 25 |
| 100008701 | Датчик каскада с погружной гильзой | HC206 | 232,00 | 3661238339255 | 210 | 160 | 25 |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 |
| 88017836 | Соединительный кабель BUS RX 11 (1 м) | AD124 | 129,00 | 3661238048911 | 210 | 160 | 5 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (КАСКАДЫ)

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|
| 5101655 | Газовый фильтр DN 50 | HC255 | 365,00 | 8713809234331 | 465 | 280 | 230 |
| 5101656 | Газовый фильтр DN 65 | HC256 | 501,00 | 8713809243586 | 310 | 230 | 220 |
| 111788 | Набор колен DN 65 | HC209 | 973,00 | 3661238338883 | 400 | 400 | 320 |
| 111790 | Набор колен DN 100 | HC210 | 1379,00 | 3661238338876 | 440 | 440 | 420 |
| 111167 | Изоляция для колена 90° | HC216 | 150,00 | 3661238339019 | 630 | 360 | 500 |
| 111807 | Регулируемые ножки | HC219 | 8,00 | 3661238338845 | 220 | 140 | 30 |
| 84887768 | Переходник 80/100 мм | DY768 | 86,00 | 3661238011489 | 150 | 145 | 155 |
| 112632 | Набор контрфланцев под сварку DN 65 | HC217 | 223,00 | 3661238338821 | 380 | 160 | 35 |
| 112633 | Набор контрфланцев под сварку DN 100 | HC218 | 264,00 | 3661238338814 | 200 | 200 | 120 |
| 5103345 | Набор фланцев DN50 PN16 | HC261 | 135,00 | 8713809280932 | 365 | 327 | 172 |
| 115269 | Изоляция для гидравлической стрелки (<350 кВт) | HC224 | 51,00 | 3661238362222 | 660 | 280 | 220 |
| 111067 | Изоляция для гидравлической стрелки (>350 кВт) | HC215 | 356,00 | 3661238339033 | 620 | 320 | 960 |

ДЫМОХОДЫ**ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80 ММ**

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|------|------|-----|
| 100015325 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы диам. 80 мм, PPS | DY895 | 219,00 | 3661238380110 | 395 | 395 | 380 |
| 100015327 | Гибкий трубопровод диам. 80 мм (12,5 м), PPS | DY897 | 290,00 | 3661238380134 | 1200 | 1220 | 250 |
| 100015326 | Гибкий трубопровод диам. 80 мм (50 м), PPS | DY896 | 1067,00 | 3661238380127 | 1600 | 1660 | 410 |
| 84887618 | Звезда для центрирования диам. 80 мм (2 штуки) | DY618 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 70 |
| 100015328 | Соединительная деталь для гибкого трубопровода диам. 80 мм, PPS | DY898 | 75,00 | 3661238380141 | 150 | 150 | 150 |
| 100015331 | Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода диам. 80 мм | DY901 | 195,00 | 3661238109452 | | | |
| | | | | | 140 | 70 | 185 |
| 100015330 | Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода диам. 80 мм, PPS | DY900 | 147,00 | 3661238380165 | 295 | 140 | 140 |
| 100015329 | Окончание с проходным элементом (гибкий трубопровод) диам. 80 мм, PPS | DY899 | 155,00 | 3661238380158 | 385 | 385 | 250 |
| 100015880 | Переходник для гибкого трубопровода PPS диам.80 мм | DY904 | 61,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 |
| 7650956 | Набор для подсоединения дымовой трубы ВЗЗ (гибкий трубопровод), диам. 80 мм, PPS | DY924 | 440,00 | 3661238659438 | | | |
| | | | | | 706 | 706 | 347 |
| 7650958 | Набор для подсоединения дымовой трубы С93 (гибкий трубопровод), диам. 80 мм, PPS | DY925 | 433,00 | 3661238659445 | | | |
| | | | | | 706 | 706 | 347 |
| 7650963 | Окончание с проходным элементом (гибкий трубопровод) диам. 80 мм, PPS, чёрного цвета | DY926 | 140,00 | 3661238659452 | | | |
| | | | | | 260 | 260 | 266 |
| 7650964 | Набор для подсоединения котла С93 (гибкий трубопровод), диам. 80 мм, PPS | DY927 | 226,00 | 3661238659469 | 600 | 396 | 412 |
| 100017527 | Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм с забором воздуха из помещения | DY913 | 134,00 | 3661238109452 | | | |
| | | | | | 140 | 70 | 275 |
| 84887717 | Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы диам. 80мм, PPS | DY717 | 141,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 390 |
| 84887546 | Труба диам. 80 мм с лючком для ревизии | DY146 | 50,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 |
| 84887613 | Удлинение длиной 250 мм (2 штуки) | DY613 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 175 |
| 84887614 | Удлинение диам. 80 мм длиной 500 мм, PPS (2 штуки) | DY614 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 |
| 84887615 | Удлинение диам. 80 мм длиной 1000 мм, PPS (2 штуки) | DY615 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 |
| 84887550 | Удлинение диам. 80 мм длиной 1950 мм (2 штуки) | DY150 | 71,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 |
| 84887552 | Колено 87° диам. 80 мм (1 штука) | DY152 | 22,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 |
| 84887554 | Колено 45° диам. 80 мм (2 штуки) | DY154 | 35,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 |
| 84887563 | Тройник диам. 80 мм с лючком для ревизии | DY163 | 62,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 170 |
| 84887551 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY151 | 17,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 40 |
| 84887585 | Окончание с проходным элементом диам. 80-60 мм | DY185 | 107,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 280 |
| 100008301 | Колено с лючком для ревизии диам. 80 мм, PPS | DY877 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 |
| 100002361 | Переходник 2x80 мм | DY819 | 22,00 | 3661238007338 | 365 | 248 | 42 |
| 84887438 | Патрубок забора воздуха снаружи | DY38 | 103,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 |

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 80/125 ММ

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|-----|
| 100011365 | Горизонтальный коаксиальный дымоход 80/125мм | DY882 | 202,00 | 3661238374768 | 1210 | 265 | 250 |
| 100002732 | Чёрный вертикальный коаксиальный дымоход диам. 80/125 мм, PPS | DY843 | 122,00 | 3661238006621 | 1210 | 200 | 200 |
| 100002733 | Красный вертикальный коаксиальный дымоход диам. 80/125 мм, PPS | DY844 | 135,00 | 3661238006614 | 1210 | 265 | 240 |
| 84887716 | Набор для подсоединения котла диам. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY716 | 144,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|----------|---------------|------|------|------|-------|
| 84887524 | Труба диам. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY124 | 87,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,6 |
| 100008311 | Колено с лючком для ревизии диам. 80/125 мм, PPS/алюминий | DY875 | 109,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,7 |
| 100003271 | Набор для перпендикулярного подсоединения котла | DY849 | 200,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 410 | 3,5 |
| 100003272 | Набор для вертикального подсоединения котла | DY850 | 148,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 260 | 1,4 |
| 84887525 | Тройник диам. 80/125 мм с лючком для ревизии | DY125 | 122,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,8 |
| 84887526 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 250 мм | DY126 | 41,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,5 |
| 84887527 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 500 мм | DY127 | 37,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 0,9 |
| 84887528 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 1000 мм | DY128 | 51,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 140 | 1,7 |
| 84887529 | Удлинение диам. 80/125 мм длиной 1950 мм | DY129 | 98,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 3,5 |
| 84887530 | Компенсационная муфта диам. 80/125 мм | DY130 | 58,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 145 | 0,6 |
| 84887531 | Колено 87° диам. 80/125 мм (1 штука) | DY131 | 40,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 0,7 |
| 84887532 | Колено 45° диам. 80/125 мм (2 штуки) | DY132 | 64,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | 1,0 |
| 84887411 | Выход на крышу с углом наклона от 30° до 45° | DY11 | 174,00 | 3661238013940 | 1020 | 700 | 370 | 3,6 |
| 84837729 | Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55° | CX49 | 174,00 | 3661238014367 | 920 | 700 | 320 | 3,5 |
| 84837731 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX51 | 30,00 | 3661238014343 | 400 | 400 | 155 | 0,6 |
| 84837121 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX121 | 116,00 | 3661238014428 | 510 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837732 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX52 | 78,00 | 3661238014336 | 520 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837734 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX63 | 103,00 | 3661238014312 | 510 | 265 | 180 | 3,2 |
| 84837120 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX120 | 116,00 | 3661238014435 | 515 | 245 | 145 | 3,0 |
| 84837783 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX83 | 78,00 | 3661238014213 | 515 | 250 | 150 | 3,0 |
| 84837784 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX84 | 103,00 | 3661238014206 | 520 | 265 | 180 | 3,0 |
| 84837741 | Пластина внутренней отделки | CX72 | 17,00 | 3661238014251 | 245 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100005002 | Защитная решетка диам. 80/125 мм | DY865 | 191,00 | 3661238001886 | 275 | 270 | 270 | 2,6 |
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 30 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250x300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |
| 84837779 | Крепёжный хомут диам. 125 мм с длинным держателем | CX79 | 19,00 | 3661238014237 | 230 | 160 | 200 | 0,4 |
| 84837118 | Крепёжный хомут диам. 125 мм с коротким держателем | CX118 | 12,00 | 3661238014459 | 225 | 185 | 20 | 0,2 |
| 84887451 | Уплотнительный хомут диам. 125 мм для наружного монтажа | DY51 | 22,00 | 3661238013841 | 150 | 130 | 60 | 0,2 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110 ММ | | | | | | | | |
| 100015288 | Гибкая труба PPS диам. 110 мм, дл. 15 м | DY889 | 765,00 | 3661238380042 | 1320 | 1280 | 355 | 13,2 |
| 100015289 | Гибкая труба PPS диам. 110 мм, дл. 25 м | DY890 | 1275,00 | 3661238380059 | 1610 | 1610 | 400 | 18,4 |
| 100002280 | Звезда для центрирования диам. 110 мм (4 штуки) | DY805 | 44,00 | 3661238007697 | 325 | 360 | 80 | 0,1 |
| 100015321 | Соединительная деталь для гибкого трубопровода диам. 110 мм, PPS | DY891 | 237,00 | 3661238380073 | 195 | 195 | 140 | 0,3 |
| 100015323 | Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода диам. 110 мм, PPS | DY893 | 340,00 | 3661238380097 | 295 | 140 | 140 | 0,5 |
| 100015324 | Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода диам. 110 мм | DY894 | 392,00 | 3661238380103 | 190 | 210 | 165 | 0,7 |
| 100015287 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы PPS диам. 110 мм | DY888 | 374,00 | 3661238380035 | 590 | 390 | 400 | 3,4 |
| 100015322 | Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода диам. 110 мм, PPS | DY892 | 374,00 | 3661238380080 | 590 | 400 | 265 | 2,2 |
| 100015881 | Переходник диам. 110 мм, PPS для гибкого дымохода | DY905 | 75,00 | 3661238417625 | 195 | 195 | 145 | 0,2 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110/150 ММ | | | | | | | | |
| 100011364 | Горизонтальный коаксиальный дымоход 110/150 мм | DY881 | 421,00 | 3661238367821 | 1500 | 400 | 300 | 5,0 |
| 100002734 | Вертикальный коаксиальный дымоход, (черный) | DY845 | 323,00 | 3661238006607 | 1210 | 265 | 240 | 6,2 |
| 100002360 | Набор для подсоединения котла | DY818 | 334,00 | 3661238007345 | 390 | 295 | 1010 | 2,9 |
| 100002351 | Удлинение длиной 500 мм | DY811 | 76,00 | 3661238007437 | 525 | 195 | 200 | 1,5 |
| 100002352 | Удлинение длиной 1000 мм | DY812 | 116,00 | 3661238007420 | 1025 | 195 | 200 | 2,5 |
| 100002353 | Колено 87° | DY813 | 141,00 | 3661238007413 | 345 | 265 | 190 | 1,6 |
| 100002354 | Колено 45° | DY814 | 240,00 | 3661238007406 | 390 | 290 | 260 | 2,3 |
| 100002355 | Труба с лючком для ревизии | DY815 | 148,00 | 3661238007390 | 340 | 265 | 190 | 1,3 |
| 100002356 | Тройник с лючком для ревизии | DY816 | 213,00 | 3661238007383 | 345 | 265 | 190 | 1,3 |
| 100002357 | Переходник с 100/150 мм на 110/150 мм | DY817 | 123,00 | 3661238007376 | 255 | 170 | 180 | 0,5 |
| 84827104 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45° | CX104 | 93,00 | 3661238014572 | 510 | 260 | 180 | 3,0 |
| 84827106 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу от 25 до 45° | CX106 | 93,00 | 3661238014565 | 510 | 260 | 180 | 3,0 |
| 84827111 | Крепёжный хомут с длинным держателем 150 мм | CX111 | 17,00 | 3661238014527 | 200 | 170 | 20 | 0,2 |
| 84827115 | Пластина внутренней отделки | CX115 | 29,00 | 3661238014480 | 250 | 210 | 3 | 0,7 |
| 100005004 | Защитная решетка | DY866 | 208,00 | 3661238001879 | 305 | 310 | 270 | 3,1 |
| 84827103 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX103 | 64,00 | 3661238014589 | 470 | 470 | 100 | 0,5 |
| ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110 ММ | | | | | | | | |
| 100008312 | Набор для подсоединения дымовой трубы Ø 110 мм с переходником с Ø 80 на Ø 110 мм | DY876 | 190,00 | 3661238167995 | 600 | 395 | 410 | 2,8 |
| 100002357 | Переходник с 100/150 мм на 110/150 мм | DY817 | 123,00 | 3661238007376 | 255 | 170 | 180 | 0,5 |
| 100017529 | Набор для подсоединения котла 110/150 мм с забором воздуха из помещения | DY914 | 418,00 | 3661238496347 | 600 | 396 | 412 | 4,1 |
| 84887577 | Набор для подсоединения жёсткой дымовой трубы Ø 110 мм | DY177 | 286,00 | 3661238013223 | 395 | 300 | 510 | 2,7 |
| 84887589 | Окончание с проходным элементом диам. 100-110 мм, PPS | DY189 | 256,00 | 3661238013100 | 390 | 395 | 275 | 1,5 |
| 84887578 | Удлинение длиной 1950 мм | DY178 | 79,00 | 3661238013216 | 1960 | 150 | 150 | 2,5 |
| 84887579 | Удлинение длиной 1000 мм | DY179 | 44,00 | 3661238013209 | 1015 | 130 | 140 | 1,2 |
| 84887580 | Удлинение длиной 500 мм | DY180 | 32,00 | 3661238013193 | 515 | 135 | 140 | 0,6 |
| 84887581 | Колено 87° | DY181 | 38,00 | 3661238013186 | 255 | 190 | 150 | 0,3 |
| 84887582 | Колено 45° | DY182 | 56,00 | 3661238013179 | 295 | 215 | 165 | 0,5 |
| 84887583 | Труба с лючком для ревизии | DY183 | 56,00 | 3661238013162 | 300 | 150 | 150 | 0,5 |
| 84887587 | Звезда для центрирования (2 штуки) | DY187 | 16,00 | 3661238013124 | 300 | 300 | 30 | 0,2 |
| 100010270 | Пластина отделки дымовой трубы диам. 110 мм | DY879 | 33,00 | 3661238338609 | 305 | 230 | 145 | 0,4 |
| 84887588 | Колено с лючком для ревизии | DY188 | 79,00 | 3661238013117 | 315 | 235 | 150 | 0,5 |
| ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ С 230 Eco | | | | | | | | |
| 114597 | Котел конденсационный С 230-85 Eco газовый напольный 87 кВт (при графике 80/60 °C) без панели управления | GV1 | 7228,00 | 3661238338616 | 1250 | 700 | 1470 | 170,0 |
| 114598 | Котел конденсационный С 230-130 Eco газовый напольный 120 кВт (при графике 80/60 °C) без панели управления | GV2 | 9134,00 | 3661238338623 | 1250 | 700 | 1470 | 190,0 |
| 114599 | Котел конденсационный С 230-170 Eco газовый напольный 166 кВт (при графике 80/60 °C) без панели управления | GV3 | 10171,00 | 3661238338630 | 1250 | 700 | 1470 | 210,0 |
| 114600 | Котел конденсационный С 230-210 Eco газовый напольный 200 кВт (при графике 80/60 °C) без панели управления | GV4 | 11120,00 | 3661238338647 | 1250 | 700 | 1470 | 230,0 |
| 100010391 | Панель управления КЗ С 230 Eco | GV5 | 1055,00 | 3661238338654 | 605 | 415 | 320 | 12,0 |
| 100010392 | Панель управления Diematic-m3 С 230 Eco | GV6 | 1339,00 | 3661238338661 | 605 | 415 | 320 | 10,5 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛА | | | | | | | | |
| 100011030 | Термостат дымовых газов | GV21 | 66,00 | 3661238338678 | 190 | 150 | 125 | 0,2 |
| 100011031 | Реле минимального давления газа для 3 и 4 секц. котлов (С 230-85 Eco и С 230-130 Eco) | GV22 | 113,00 | 3661238338685 | 195 | 140 | 115 | 0,5 |
| 100011032 | Набор для переоборудования на пропан для 3 и 4 секц. котлов (С 230-85 Eco и С 230-130 Eco) | GV23 | 456,00 | 3661238338692 | 100 | 150 | 20 | 0,2 |
| 100011033 | Отсечный клапан дымовых газов | GV24 | 992,00 | 3661238338708 | 370 | 265 | 185 | 2,5 |
| 100011034 | Реле минимального давления газа для 5 и 6 секц. котлов (С 230-170 Eco и С 230-210 Eco) | GV25 | 70,00 | 3661238338715 | 340 | 230 | 50 | 0,2 |
| 100011035 | Контроль герметичности газового блока для 5 и 6 секц. котлов (С 230-170 Eco и С 230-210 Eco) | GV26 | 71,00 | 3661238338722 | 340 | 230 | 50 | 0,2 |
| 100011036 | Набор для переоборудования на пропан для 5 и 6 секц. котлов (С 230-170 Eco и С 230-210 Eco) | GV27 | 72,00 | 3661238338739 | 280 | 215 | 15 | 0,2 |
| 100002442 | 2-ая обратная труба | GR5 | 147,00 | 3661238007000 | 650 | 75 | 75 | 1,6 |
| 100002443 | Погружная гильза для датчика подающей линии | GR6 | 50,00 | 3661238006997 | 215 | 140 | 30 | 0,1 |
| 100002445 | Фильтр для забора воздуха | GR8 | 483,00 | 3661238006973 | 620 | 270 | 370 | 3,7 |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 83877009 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел до 120 кВт | DU13 | 1132,00 | 3661238015081 | 350 | 230 | 360 | 15,0 |
| 7613610 | Система нейтрализации конденсата с насосом (до 300 кВт) | SA4 | 1304,00 | 3661238592148 | 640 | 420 | 370 | 36,5 |
| 7613609 | Система нейтрализации конденсата DN2 (до 450 кВт) | SA3 | 441,00 | 3661238592131 | 450 | 320 | 400 | 29,5 |
| 7613613 | Гранулированный наполнитель для системы нейтрализации (пакет 25 кг) | SA7 | 111,00 | 3661238592179 | 550 | 350 | 120 | 25,2 |
| 7622256 | Система нейтрализации конденсата DN3.0 с гранулированным наполнителем (<= 1300 кВт) | | 932,00 | 3661238613461 | | | | 56,9 |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7622188 | Система нейтрализации конденсата DN3.0 | SA9 | 710,00 | 3661238613454 | 660 | 460 | 270 | 6,5 |
| 7613613 | Гранулированный наполнитель для системы нейтрализации (пакет 25 кг) | SA7 | 111,00 | 3661238592179 | 550 | 350 | 120 | 25,2 |
| 100019347 | Гидравлический разделитель 80/60-1" 1/4 | GV46 | 697,00 | 3661238555020 | 690 | 375 | 205 | 6,0 |
| 100019348 | Гидравлический разделитель 120/80-2" | GV47 | 936,00 | 3661238555037 | 970 | 375 | 205 | 12,8 |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 | 10,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КЗ | | | | | | | | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 100004970 | Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура для КЗ | AD220 | 335,00 | 3661238001893 | 310 | 210 | 130 | 0,7 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 7647074 | Плата интерфейса SCU-X03 | GV48 | 143,00 | 3661238650336 | 185 | 130 | 105 | 0,3 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |
| ДОП.ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC-M3 | | | | | | | | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | 0,2 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |
| 7647074 | Плата интерфейса SCU-X03 | GV48 | 143,00 | 3661238650336 | 185 | 130 | 105 | 0,3 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 88017835 | Соединительный кабель RX 10 (10 м) (соединение между DIEMATIC-m3 и VM iSystem) | AD123 | 125,00 | 3661238048928 | | | | 0,3 |
| 88017858 | Удлинитель для кабеля BUS | AD139 | 56,00 | 3661238048812 | 210 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100004781 | Погружной датчик "каскада" (NTC 10 К) | AD218 | 244,00 | 3661238002234 | 190 | 145 | 120 | 0,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | 0,3 |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 |

ДЫМОХОДЫ С ЭЗО ЕСО

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

АЛЮМИНИЙ, ДИАМ. 100 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100017634 | Переходник 150/110 мм | DY915 | 154,00 | 3661238497092 | 260 | 170 | 180 | 0,5 |
| 84887624 | Труба с лючком для ревизии диам. 100 мм, алюминий | DY624 | 119,00 | 3661238012851 | 305 | 150 | 150 | 0,6 |
| 84887739 | Тройник с лючком для ревизии диам. 100 мм, алюминий | DY739 | 107,00 | 3661238011748 | 310 | 230 | 145 | 0,8 |
| 84887625 | Удлинение диам. 100 мм длиной 500 мм (2 штуки), алюминий | DY625 | 87,00 | 3661238012844 | 1010 | 135 | 140 | 1,6 |
| 84887626 | Удлинение диам. 100 мм длиной 1000 мм (2 штуки), алюминий | DY626 | 147,00 | 3661238012837 | 1005 | 290 | 150 | 3,4 |
| 84887627 | Удлинение диам. 100 мм длиной 1950 мм (2 штуки), алюминий | DY627 | 273,00 | 3661238012820 | 1970 | 300 | 190 | 7,5 |
| 84887628 | Звезда для центрирования диам. 100 мм (2 штуки) | DY628 | 44,00 | 3661238012813 | 300 | 300 | 35 | 0,1 |
| 84887629 | Колено 87° диам. 100 мм, алюминий | DY629 | 55,00 | 3661238012806 | 250 | 145 | 150 | 0,4 |
| 84887630 | Колено 45° диам. 100 мм (2 штуки), алюминий | DY630 | 107,00 | 3661238012790 | 255 | 190 | 150 | 0,6 |
| 84887633 | Набор для подсоединения жесткой дымовой трубы диам. 100 мм, алюминий | DY633 | 318,00 | 3661238012769 | 590 | 395 | 410 | 3,6 |
| 84887589 | Окончание с проходным элементом диам. 100-110 мм, PPS | DY189 | 256,00 | 3661238013100 | 390 | 395 | 275 | 1,5 |
| 84887752 | Пластина внутренней отделки диам. 100 мм | DY752 | 74,00 | 3661238011649 | 310 | 230 | 140 | 0,2 |

ГИБКИЙ, ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 110 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|----------------|---------------|------|------|-----|------|
| 100017634 | Переходник 150/110 мм | DY915 | 154,00 | 3661238497092 | 260 | 170 | 180 | 0,5 |
| 100015288 | Гибкая труба PPS диам. 110 мм, дл. 15 м | DY889 | 765,00 | 3661238380042 | 1320 | 1280 | 355 | 13,2 |
| 100015289 | Гибкая труба PPS диам. 110 мм, дл. 25 м | DY890 | 1275,00 | 3661238380059 | 1610 | 1610 | 400 | 18,4 |
| 100002280 | Звезда для центрирования диам. 110 мм (4 штуки) | DY805 | 44,00 | 3661238007697 | 325 | 360 | 80 | 0,1 |
| 100015321 | Соединительная деталь для гибкого трубопровода диам. 110 мм, PPS | DY891 | 237,00 | 3661238380073 | 195 | 195 | 140 | 0,3 |
| 100015323 | Труба с лючком для ревизии для гибкого трубопровода диам. 110 мм, PPS | DY893 | 340,00 | 3661238380097 | 295 | 140 | 140 | 0,5 |
| 100015324 | Вспомогательное оборудование для вставки гибкого трубопровода диам. 110 мм | DY894 | 392,00 | 3661238380103 | | | | 0,7 |
| 100015287 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы PPS диам. 110 мм | DY888 | 374,00 | 3661238380035 | 590 | 390 | 400 | 3,4 |
| 100015322 | Окончание с проходным элементом для гибкого трубопровода диам. 110 мм, PPS | DY892 | 374,00 | 3661238380080 | 250 | 320 | 145 | 0,2 |
| 100015881 | Переходник диам. 110 мм, PPS для гибкого дымохода | DY905 | 75,00 | 3661238417625 | 195 | 195 | 145 | 0,2 |

АЛЮМИНИЙ, ДИАМ. 150 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------------|---------------|------|-----|-----|------|
| 100002473 | Вертикальный коаксиальный дымоход диам. 150/220 мм, алюминий/оцинкованная сталь | DY835 | 761,00 | 3661238006805 | 1900 | 340 | 520 | 16,0 |
| 100002404 | Деталь подсоединения воздуха для коаксиального дымохода диам. 150 мм | DY830 | 109,00 | 3661238007154 | 250 | 165 | 170 | 0,5 |
| 100002470 | Тройник для чистки диам. 150 мм, алюминий | DY832 | 190,00 | 3661238006836 | 350 | 285 | 190 | 1,4 |
| 84887645 | Удлинение диам. 150 мм длиной 500 мм, алюминий | DY645 | 40,00 | 3661238012646 | 525 | 170 | 175 | 1,2 |
| 84887646 | Удлинение диам. 150 мм длиной 1000 мм, алюминий | DY646 | 68,00 | 3661238012639 | 1020 | 170 | 175 | 2,3 |
| 84887647 | Удлинение диам. 150 мм длиной 1950 мм, алюминий | DY647 | 137,00 | 3661238012622 | 1985 | 175 | 175 | 4,5 |
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 30 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250X300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |
| 84887648 | Звезда для центрирования диам. 150 мм (2 штуки) | DY648 | 55,00 | 3661238012615 | 300 | 300 | 45 | 0,1 |
| 84887649 | Колено 87° диам. 150 мм (1 штука), алюминий | DY649 | 91,00 | 3661238012608 | 345 | 265 | 185 | 0,8 |
| 84887650 | Колено 45° диам. 150 мм (2 штуки), алюминий | DY650 | 129,00 | 3661238012592 | 340 | 265 | 185 | 1,1 |
| 100002403 | Проходной элемент для плоской крыши диам. 160/220 мм | DY828 | 78,00 | 3661238007178 | 490 | 490 | 150 | 0,7 |
| 100002405 | Проходной элемент для наклонной крыши 35о диам. 160/220 мм | DY829 | 222,00 | 3661238007161 | 795 | 355 | 360 | 9,4 |
| 100002692 | Крепёжный хомут диам. 150 мм | DY841 | 16,00 | 3661238006669 | 150 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100002700 | Пластина внутренней отделки диам. 220 мм (2 штуки) | DY840 | 37,00 | 3661238006638 | 250 | 320 | 4 | 0,7 |

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 160 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------------|---------------|------|-----|-----|------|
| 100002400 | Вертикальный коаксиальный дымоход диам. 160/220 мм, PPS/оцинкованная сталь | DY826 | 867,00 | 3661238007192 | 1890 | 345 | 520 | 15,0 |
| 100002404 | Деталь подсоединения воздуха для коаксиального дымохода диам. 150 мм | DY830 | 109,00 | 3661238007154 | 250 | 165 | 170 | 0,5 |
| 100002399 | Переходник диам. 150-160 мм | DY825 | 108,00 | 3661238007208 | 200 | 210 | 230 | 0,5 |
| 100002395 | Удлинение диам. 160 мм длиной 1000 мм, PPS | DY821 | 125,00 | 3661238007246 | 1155 | 230 | 230 | 2,8 |
| 100002396 | Удлинение диам. 160 мм длиной 500 мм, PPS | DY822 | 86,00 | 3661238007239 | 650 | 295 | 190 | 1,5 |
| 100002397 | Колено 87° диам. 160 мм | DY823 | 103,00 | 3661238007222 | 265 | 270 | 265 | 0,8 |
| 100002398 | Колено 45° диам. 160 мм | DY824 | 187,00 | 3661238007215 | 390 | 290 | 255 | 1,4 |
| 100002471 | Труба с лючком для ревизии диам. 160 мм, дл. 300 мм, PPS | DY833 | 163,00 | 3661238006829 | 385 | 295 | 255 | 1,0 |
| 100002472 | Колено с лючком для ревизии диам. 160 мм, PPS | DY834 | 194,00 | 3661238006812 | 265 | 265 | 260 | 0,9 |
| 100002402 | Проходной элемент для плоской крыши диам. 160/220 мм | DY828 | 78,00 | 3661238007178 | 490 | 490 | 150 | 0,7 |
| 100002403 | Проходной элемент для наклонной крыши 35о диам. 160/220 мм | DY829 | 222,00 | 3661238007161 | 795 | 355 | 360 | 9,4 |
| 100002693 | Крепёжный хомут диам. 160 мм | DY842 | 13,00 | 3661238006652 | 220 | 180 | 30 | 0,2 |
| 100002700 | Пластина внутренней отделки диам. 220 мм (2 штуки) | DY840 | 37,00 | 3661238006638 | 250 | 320 | 4 | 0,7 |

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 160 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|------|-----|
| 100002401 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 160/220 мм, PPS/оцинкованная сталь | DY827 | 714,00 | 3661238007185 | 390 | 290 | 1005 | 8,2 |
| 100004040 | Удлинение для горизонтального коакс. дымохода diam. 160/220 мм, дл. 1000 мм, PPS | DY857 | 266,00 | 3661238004993 | 1205 | 235 | 235 | 5,6 |
| 100004243 | Удлинение для горизонтального коакс. дымохода diam. 150/220 мм, дл. 1000 мм, алюминий/оцинкованная сталь | DY864 | 236,00 | 3661238004498 | 1205 | 235 | 235 | 6,0 |
| 100002404 | Деталь подсоединения воздуха для коаксиального дымохода diam. 150 мм | DY830 | 109,00 | 3661238007154 | 250 | 165 | 170 | 0,5 |
| 100002399 | Переходник diam. 150-160 мм | DY825 | 108,00 | 3661238007208 | 200 | 210 | 230 | 0,5 |
| 100002395 | Удлинение diam. 160 мм длиной 1000 мм, PPS | DY821 | 125,00 | 3661238007246 | 1155 | 230 | 230 | 2,8 |
| 100002396 | Удлинение diam. 160 мм длиной 500 мм, PPS | DY822 | 86,00 | 3661238007239 | 650 | 295 | 190 | 1,5 |
| 100002397 | Колено 87° diam. 160 мм | DY823 | 103,00 | 3661238007222 | 265 | 270 | 265 | 0,8 |
| 100002398 | Колено 45° diam. 160 мм | DY824 | 187,00 | 3661238007215 | 390 | 290 | 255 | 1,4 |
| 100002471 | Труба с лючком для ревизии diam. 160 мм, дл. 300 мм, PPS | DY833 | 163,00 | 3661238006829 | 385 | 295 | 255 | 1,0 |
| 100002472 | Колено с лючком для ревизии diam. 160 мм, PPS | DY834 | 194,00 | 3661238006812 | 265 | 265 | 260 | 0,9 |
| 100002693 | Крепежный хомут diam. 160 мм | DY842 | 13,00 | 3661238006652 | 220 | 180 | 30 | 0,2 |

ДЫМОХОДЫ С 230 ЕСО

АЛЮМИНИЙ, ДИАМ. 150 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|------|-----|
| 100002469 | Горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 150/220мм, алюминий/оцинкованная сталь | DY831 | 568,00 | 3661238006843 | 395 | 295 | 1210 | 8,0 |
| 100002404 | Деталь подсоединения воздуха для коаксиального дымохода diam. 150 мм | DY830 | 109,00 | 3661238007154 | 250 | 165 | 170 | 0,5 |
| 100002470 | Тройник для чистки diam. 150 мм, алюминий | DY832 | 190,00 | 3661238006836 | 350 | 285 | 190 | 1,4 |
| 84887645 | Удлинение diam. 150 мм длиной 500 мм, алюминий | DY645 | 40,00 | 3661238012646 | 525 | 170 | 175 | 1,2 |
| 84887646 | Удлинение diam. 150 мм длиной 1000 мм, алюминий | DY646 | 68,00 | 3661238012639 | 1020 | 170 | 175 | 2,3 |
| 84887647 | Удлинение diam. 150 мм длиной 1950 мм, алюминий | DY647 | 137,00 | 3661238012622 | 1985 | 175 | 175 | 4,5 |
| 84887649 | Колено 87° diam. 150 мм (1 штука), алюминий | DY649 | 91,00 | 3661238012608 | 345 | 265 | 185 | 0,8 |
| 84887650 | Колено 45° diam. 150 мм (2 штуки), алюминий | DY650 | 129,00 | 3661238012592 | 340 | 265 | 185 | 1,1 |
| 100002692 | Крепежный хомут diam. 150 мм | DY841 | 16,00 | 3661238006669 | 150 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100003968 | Колено diam. 150 мм (алюминий) с опорой | DY855 | 119,00 | 3661238005013 | 650 | 295 | 190 | 1,5 |
| 100003969 | Пластина отделки дымовой трубы diam. 150 мм | DY856 | 33,00 | 3661238005006 | 310 | 235 | 145 | 0,4 |
| 84887780 | Окончание с проходным элементом diam. 150 мм | DY780 | 263,00 | 3661238011373 | 395 | 400 | 410 | 3,2 |

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК, ДИАМ. 160 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100002399 | Переходник diam. 150-160 мм | DY825 | 108,00 | 3661238007208 | 200 | 210 | 230 | 0,5 |
| 100002395 | Удлинение diam. 160 мм длиной 1000 мм, PPS | DY821 | 125,00 | 3661238007246 | 1155 | 230 | 230 | 2,8 |
| 100002396 | Удлинение diam. 160 мм длиной 500 мм, PPS | DY822 | 86,00 | 3661238007239 | 650 | 295 | 190 | 1,5 |
| 100002397 | Колено 87° diam. 160 мм | DY823 | 103,00 | 3661238007222 | 265 | 270 | 265 | 0,8 |
| 100002398 | Колено 45° diam. 160 мм | DY824 | 187,00 | 3661238007215 | 390 | 290 | 255 | 1,4 |
| 100002472 | Колено с лючком для ревизии diam. 160 мм, PPS | DY834 | 194,00 | 3661238006812 | 265 | 265 | 260 | 0,9 |
| 100002471 | Труба с лючком для ревизии diam. 160 мм, дл. 300 мм, PPS | DY833 | 163,00 | 3661238006829 | 385 | 295 | 255 | 1,0 |
| 100002474 | Колено 87° diam. 160 мм (PPS) с опорой | DY836 | 184,00 | 3661238006799 | 390 | 295 | 255 | 1,5 |
| 100002475 | Окончание с проходным элементом diam. 160 мм | DY837 | 181,00 | 3661238006782 | 400 | 405 | 410 | 3,2 |
| 100002476 | Пластина отделки дымовой трубы diam. 160 мм | DY838 | 48,00 | 3661238006775 | 300 | 300 | 35 | 0,8 |
| 84887773 | Футляр diam. 165 мм, дл. 500 мм | DY773 | 41,00 | 3661238011441 | 515 | 165 | 170 | 1,2 |
| 100002540 | Звезда для центрирования diam. 160 мм (2 штуки) | DY839 | 56,00 | 3661238006768 | 350 | 300 | 30 | 0,1 |
| 100002693 | Крепежный хомут diam. 160 мм | DY842 | 13,00 | 3661238006652 | 220 | 180 | 30 | 0,2 |
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 30 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250x300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |

АЛЮМИНИЙ, ДИАМ. 150 ММ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 100002470 | Тройник для чистки diam. 150 мм, алюминий | DY832 | 190,00 | 3661238006836 | 350 | 285 | 190 | 1,4 |
| 84887645 | Удлинение diam. 150 мм длиной 500 мм, алюминий | DY645 | 40,00 | 3661238012646 | 525 | 170 | 175 | 1,2 |
| 84887646 | Удлинение diam. 150 мм длиной 1000 мм, алюминий | DY646 | 68,00 | 3661238012639 | 1020 | 170 | 175 | 2,3 |
| 84887647 | Удлинение diam. 150 мм длиной 1950 мм, алюминий | DY647 | 137,00 | 3661238012622 | 1985 | 175 | 175 | 4,5 |
| 84887648 | Звезда для центрирования diam. 150 мм (2 штуки) | DY648 | 55,00 | 3661238012615 | 300 | 300 | 45 | 0,1 |
| 84887649 | Колено 87° diam. 150 мм (1 штука), алюминий | DY649 | 91,00 | 3661238012608 | 345 | 265 | 185 | 0,8 |
| 84887650 | Колено 45° diam. 150 мм (2 штуки), алюминий | DY650 | 129,00 | 3661238012592 | 340 | 265 | 185 | 1,1 |
| 100003968 | Колено diam. 150 мм (алюминий) с опорой | DY855 | 119,00 | 3661238005013 | 650 | 295 | 190 | 1,5 |
| 84887773 | Футляр diam. 165 мм, дл. 500 мм | DY773 | 41,00 | 3661238011441 | 515 | 165 | 170 | 1,2 |
| 84887780 | Окончание с проходным элементом diam. 150 мм | DY780 | 263,00 | 3661238011373 | 395 | 400 | 410 | 3,2 |
| 100003969 | Пластина отделки дымовой трубы diam. 150 мм | DY856 | 33,00 | 3661238005006 | 310 | 235 | 145 | 0,4 |
| 84887435 | Решетка для вентиляции 250X300 мм | DY35 | 22,00 | 3661238013889 | 300 | 250 | 30 | 0,3 |
| 84887436 | Внутренняя решетка забора воздуха 250x300 мм | DY36 | 22,00 | 3661238013872 | 250 | 295 | 2 | 0,3 |

ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ С 340

| | | | | | | | | |
|---------|--|------|----------|---------------|------|-----|------|-------|
| 7769068 | Котел конденсационный С 340-280 газовый напольный 261 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления справа) | J840 | 21601,00 | 8713809338954 | 1920 | 800 | 2200 | 424,0 |
| 7769076 | Котел конденсационный С 340-280 газовый напольный 261 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления слева) | J841 | 21601,00 | 8713809338961 | 1920 | 800 | 2200 | 424,0 |
| 7769070 | Котел конденсационный С 340-350 газовый напольный 327 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления справа) | J842 | 23605,00 | 8713809338978 | 1920 | 800 | 2200 | 458,0 |
| 7769078 | Котел конденсационный С 340-350 газовый напольный 327 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления слева) | J843 | 23605,00 | 8713809338985 | 1920 | 800 | 2200 | 458,0 |
| 7769071 | Котел конденсационный С 340-430 газовый напольный 395 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления справа) | J844 | 27176,00 | 8713809338992 | 1920 | 800 | 2200 | 493,0 |
| 7769079 | Котел конденсационный С 340-430 газовый напольный 395 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления слева) | J845 | 27176,00 | 8713809339005 | 1920 | 800 | 2200 | 493,0 |
| 7769072 | Котел конденсационный С 340-500 газовый напольный 462 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления справа) | J846 | 29313,00 | 8713809339012 | 2230 | 800 | 2200 | 560,0 |
| 7769081 | Котел конденсационный С 340-500 газовый напольный 462 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления слева) | J847 | 29313,00 | 8713809339029 | 2230 | 800 | 2200 | 560,0 |
| 7769074 | Котел конденсационный С 340-570 газовый напольный 530 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления справа) | J848 | 31126,00 | 8713809339036 | 2230 | 800 | 2200 | 596,0 |
| 7769083 | Котел конденсационный С 340-570 газовый напольный 530 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления слева) | J849 | 31126,00 | 8713809339043 | 2230 | 800 | 2200 | 596,0 |
| 7769075 | Котел конденсационный С 340-650 газовый напольный с панелью управления Diematic Evolution (панель управления справа) 601 кВт (для графика 80/60 °C) | J850 | 34284,00 | 8713809339067 | 2230 | 800 | 2200 | 633,0 |
| 7769085 | Котел конденсационный С 340-650 газовый напольный 601 кВт (для графика 80/60 °C), с панелью управления Diematic Evolution (панель управления слева) | J851 | 34284,00 | 8713809339050 | 2230 | 800 | 2200 | 633,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|------|--------|---------------|------|-----|-----|------|
| 7606977 | Контрфланец подающей/обратной линии | | 186,00 | 8713809264338 | 320 | 320 | 155 | 10,2 |
| 7606978 | Контрфланец 2-ой обратной линии | | 81,00 | 8713809264345 | | | | 0,1 |
| 5101776 | 2-ая обратная труба для С 340-280 | | 532,00 | 8713809259358 | 1000 | 310 | 310 | 11,0 |
| 5101777 | 2-ая обратная труба для С 340-350 | | 532,00 | 8713809259365 | 640 | 260 | 380 | 11,5 |
| 5101778 | 2-ая обратная труба для С 340-430 | | 532,00 | 8713809259372 | 1000 | 310 | 310 | 12,0 |
| 5101779 | 2-ая обратная труба для С 340-500 | | 532,00 | 8713809259389 | 1000 | 310 | 310 | 12,0 |
| 5101780 | 2-ая обратная труба для С 340-570 | | 532,00 | 8713809259396 | 1000 | 310 | 310 | 12,5 |
| 5101781 | 2-ая обратная труба для С 340-650 | | 532,00 | 8713809259402 | 1000 | 310 | 310 | 12,5 |
| 7750082 | Реле минимального давления воды | | 337,00 | 8713809259419 | 230 | 60 | 80 | 0,2 |
| 7745411 | Контроль герметичности газового блока для 5-9 секц. котлов (С 340-280 - С 340-570) | | 114,00 | 8713809259426 | 140 | 110 | 67 | 0,2 |
| 7745412 | Контроль герметичности газового блока для 10 секц. котлов (С 340-650) | | 204,00 | 8713809259433 | 140 | 70 | 110 | 0,2 |
| 7745414 | Реле минимального давления газа для газового блока для 5-9 секц. котлов (С 340-280 - С 340-570) | | 114,00 | 8713809003111 | 140 | 110 | 67 | 0,2 |
| 7745415 | Реле минимального давления газа для газового блока для 10 секц. котлов (С 340-650) | | 197,00 | 8713809259440 | 140 | 70 | 115 | 0,3 |
| 100002454 | Фильтр для забора воздуха | GS20 | 536,00 | 3661238006881 | 630 | 330 | 320 | 5,1 |
| 5101775 | Фланец-переходник с 4 отверстий на 8 для насоса | | 374,00 | 8713809243807 | 320 | 320 | 160 | 8,9 |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|------|
| 7622256 | Система нейтрализации конденсата DN3.0 с гранулированным наполнителем (<= 1300 кВт) | | 932,00 | 3661238613461 | | | | | |
| 7613610 | Система нейтрализации конденсата с насосом (до 300 кВт) | SA4 | 1304,00 | 3661238592148 | 640 | 420 | 370 | 56,9 | 36,5 |
| 7613613 | Гранулированный наполнитель для системы нейтрализации (пакет 25 кг) | SA7 | 111,00 | 3661238592179 | 550 | 350 | 120 | 25,2 | |
| 83877011 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел свыше 350 кВт | DU15 | 1472,00 | 3661238015067 | 660 | 455 | 270 | 20,0 | |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 | 10,0 | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ С 340

ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC EVOLUTION

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | | |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 | 0,3 | |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 | 0,2 | |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 | 0,3 | |
| 7721982 | Плата интерфейса GTW 08 L-BUS - MODBUS | AD332 | 334,00 | 3661238740211 | 213 | 113 | 100 | 1,0 | |
| 7750338 | Плата расширения SCB-13 - Гидравлическая заслонка | | 116,00 | 8713809328078 | 110 | 85 | 40 | 0,1 | |
| 7663076 | Плата расширения SCB-09 - Проверка газового клапана и реле давления | | 221,00 | 8713809286484 | 210 | 160 | 5 | 0,1 | |
| 7676561 | VM Diematic Evolution | AD315 | 1059,00 | 3661238692718 | 350 | 210 | 220 | 3,1 | |

НАБОРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|----------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 7768167 | Комплект для подсоединения теплообменника 280 кВт | | 15043,00 | 8713809337896 | | | | | |
| 7768168 | Комплект для подсоединения теплообменника 350 кВт | | 16214,00 | 8713809337919 | | | | | |
| 7768169 | Комплект для подсоединения теплообменника 430 кВт | | 18120,00 | 8713809337926 | | | | | |
| 7768170 | Комплект для подсоединения теплообменника 500 кВт | | 21921,00 | 8713809337933 | | | | | |
| 7768171 | Комплект для подсоединения теплообменника 570 кВт | | 24648,00 | 8713809337940 | | | | | |
| 7768172 | Комплект для подсоединения теплообменника 650 кВт | | 26775,00 | 8713809337957 | | | | | |
| 7768173 | Комплект для подсоединения теплообменника + 280 кВт | | 19128,00 | 8713809337964 | | | | | |
| 7768174 | Комплект для подсоединения теплообменника + 350 кВт | | 20298,00 | 8713809337971 | | | | | |
| 7768175 | Комплект для подсоединения теплообменника + 430 кВт | | 22203,00 | 8713809337988 | | | | | |
| 7768176 | Комплект для подсоединения теплообменника + 500 кВт | | 26004,00 | 8713809337995 | | | | | |
| 7768177 | Комплект для подсоединения теплообменника + 570 кВт | | 28731,00 | 8713809338008 | | | | | |
| 7768178 | Комплект для подсоединения теплообменника + 650 кВт | | 30858,00 | 8713809338015 | | | | | |
| 7673098 | Комплект для подсоединения гидравлического разделителя 280 кВт | | 9330,00 | 8713809292430 | | | | | |
| 7673099 | Комплект для подсоединения гидравлического разделителя 350 кВт | | 8370,00 | 8713809292447 | | | | | |
| 7673101 | Комплект для подсоединения гидравлического разделителя 430 кВт | | 9868,00 | 8713809292454 | | | | | |
| 7673102 | Комплект для подсоединения гидравлического разделителя 500 кВт | | 10079,00 | 8713809292461 | | | | | |
| 7673103 | Комплект для подсоединения гидравлического разделителя 570/650 кВт | | 10446,00 | 8713809292478 | | | | | |
| 7613415 | Магнитная вставка для сбора шлама | | 238,00 | 3661238591875 | 250 | 200 | 200 | 1,5 | |

ДЫМОХОДЫ

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|---------|---------------|------|-----|-----|------|--|
| 5103178 | Переходник дымовых газов с С 310 на С 340 | | 533,00 | 8713809259488 | 470 | 315 | 395 | 2,6 | |
| 5103179 | Переходник с диам. 250 мм на диам. 200 мм | | 256,00 | 8713809175801 | 300 | 285 | 180 | 0,9 | |
| 5103118 | Коллектор дымовых газов для 2 X С 340 | | 3356,00 | 8713809258306 | 1200 | 800 | 800 | 32,6 | |
| 5103128 | Коллектор забора воздуха для 2 X С 340 | | 2137,00 | 8713809258313 | 1190 | 400 | 390 | 8,0 | |
| 51203 | Вертикальный дымоход диам. 250/350 мм, алюминий/оцинкованная сталь | | 2262,00 | 8713809136253 | 2535 | 620 | 630 | 30,0 | |
| 46158 | Преходной элемент для плоской крыши диам. 350 мм | | 256,00 | 8713809113995 | 710 | 710 | 190 | 3,3 | |

ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ С 640

| | | | | | | | | | |
|---------|--|------|----------|---------------|--|--|--|--|--------|
| 7786011 | Котельная установка С 640-560 из двух конденсационных котлов в каскаде 522 кВт (для графика 80/60 °С), с панелью управления Diematic Evolution (2 шт.) | JB52 | 43200,00 | 8713809330248 | | | | | 848,2 |
| 7797731 | Котельная установка С 640-700 из двух конденсационных котлов в каскаде 654 кВт (для графика 80/60 °С), с панелью управления Diematic Evolution (2 шт.) | JB53 | 47210,00 | 8713809330255 | | | | | 912,2 |
| 7786013 | Котельная установка С 640-860 из двух конденсационных котлов в каскаде 790 кВт (для графика 80/60 °С), с панелью управления Diematic Evolution (2 шт.) | JB54 | 54351,00 | 8713809330262 | | | | | 978,2 |
| 7786014 | Котельная установка С 640-1000 из двух конденсационных котлов в каскаде 922 кВт (для графика 80/60 °С), с панелью управления Diematic Evolution (2 шт.) | JB55 | 58627,00 | 8713809330279 | | | | | 1108,2 |
| 7786015 | Котельная установка С 640-1140 из двух конденсационных котлов в каскаде 1060 кВт (для графика 80/60 °С), с панелью управления Diematic Evolution (2 шт.) | JB56 | 62255,00 | 8713809330286 | | | | | 1221,2 |
| 7786016 | Котельная установка С 640-1300 из двух конденсационных котлов в каскаде 1202 кВт (для графика 80/60 °С), с панелью управления Diematic Evolution (2 шт.) | JB57 | 68566,00 | 8713809330293 | | | | | 1246,2 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|--------|---------------|------|-----|-----|------|-----|
| 7606977 | Контрфланец подающей/обратной линии | | 186,00 | 8713809264338 | 320 | 320 | 155 | 10,2 | |
| 7606978 | Контрфланец 2-ой обратной линии | | 81,00 | 8713809264345 | | | | 0,1 | |
| 5101776 | 2-ая обратная труба для С 340-280 | | 532,00 | 8713809259358 | 1000 | 310 | 310 | 11,0 | |
| 5101777 | 2-ая обратная труба для С 340-350 | | 532,00 | 8713809259365 | 640 | 260 | 380 | 11,5 | |
| 5101778 | 2-ая обратная труба для С 340-430 | | 532,00 | 8713809259372 | 1000 | 310 | 310 | 12,0 | |
| 5101779 | 2-ая обратная труба для С 340-500 | | 532,00 | 8713809259389 | 1000 | 310 | 310 | 12,0 | |
| 5101780 | 2-ая обратная труба для С 340-570 | | 532,00 | 8713809259396 | 1000 | 310 | 310 | 12,5 | |
| 5101781 | 2-ая обратная труба для С 340-650 | | 532,00 | 8713809259402 | 1000 | 310 | 310 | 12,5 | |
| 7750082 | Реле минимального давления воды | | 337,00 | 8713809259419 | 230 | 60 | 80 | 0,2 | |
| 7745411 | Контроль герметичности газового блока для 5-9 секц. котлов (С 340-280 - С 340-570) | | 114,00 | 8713809259426 | | 140 | 110 | 67 | 0,2 |
| 7745412 | Контроль герметичности газового блока для 10 секц. котлов (С 340-650) | | 204,00 | 8713809259433 | | 140 | 70 | 110 | 0,2 |
| 7745414 | Реле минимального давления газа для газового блока для 5-9 секц. котлов (С 340-280 - С 340-570) | | 114,00 | 8713809003111 | | 140 | 110 | 67 | 0,2 |
| 7745415 | Реле минимального давления газа для газового блока для 10 секц. котлов (С 340-650) | | 197,00 | 8713809259440 | | 140 | 70 | 115 | 0,3 |
| 100002454 | Фильтр для забора воздуха | GS20 | 536,00 | 3661238006881 | 630 | 330 | 320 | 5,1 | |
| 5101775 | Фланец-переходник с 4 отверстий на 8 для насоса | | 374,00 | 8713809243807 | 320 | 320 | 160 | 8,9 | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|--|--------|---------------|--|--|--|--|------|
| 7622256 | Система нейтрализации конденсата DN3.0 с гранулированным наполнителем (<= 1300 кВт) | | 932,00 | 3661238613461 | | | | | 56,9 |
|---------|---|--|--------|---------------|--|--|--|--|------|

| | | | | | | | | | |
|----------|--|------|----------|---------------|------|-----|------|-------|--|
| 83877011 | Система нейтрализации конденсата с насосом - котел свыше 350 кВт | DU15 | 1472,00 | 3661238015067 | 660 | 455 | 270 | 20,0 | |
| 94225601 | Гранулированный наполнитель (10 кг) для системы нейтрализации | | 103,00 | 3661238075597 | 250 | 250 | 215 | 10,0 | |
| 7622302 | Набор для гидравлического подключения DUOCONNECT С 640-560 | | 15178,00 | 3661238613713 | 1770 | 950 | 1600 | 376,0 | |
| 7622304 | Набор для гидравлического подключения DUOCONNECT С 640-700 | | 15568,00 | 3661238613720 | 1770 | 950 | 1600 | 378,0 | |
| 7622306 | Набор для гидравлического подключения DUOCONNECT С 640-860 | | 16305,00 | 3661238613737 | 1770 | 950 | 1600 | 378,0 | |
| 7622307 | Набор для гидравлического подключения DUOCONNECT С 640-1000 | | 16678,00 | 3661238613744 | 1770 | 950 | 1600 | 385,0 | |
| 7622308 | Набор для гидравлического подключения DUOCONNECT С 640-1140/1300 | | 17066,00 | 3661238613751 | 1770 | 950 | 1600 | 407,0 | |
| 7613414 | Набор из 2 колен | | 1600,00 | 3661238591868 | 500 | 500 | 300 | 65,0 | |
| 7613415 | Магнитная вставка для сбора шлама | | 238,00 | 3661238591875 | 250 | 200 | 200 | 1,5 | |

ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC EVOLUTION

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | | |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 | 0,3 | |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 | 0,2 | |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 | 0,3 | |
| 7721982 | Плата интерфейса GTW 08 L-BUS - MODBUS | AD332 | 334,00 | 3661238740211 | 213 | 113 | 100 | 1,0 | |
| 7750338 | Плата расширения SCB-13 - Гидравлическая заслонка | | 116,00 | 8713809328078 | 110 | 85 | 40 | 0,1 | |
| 7663076 | Плата расширения SCB-09 - Проверка газового клапана и реле давления | | 221,00 | 8713809286484 | 210 | 160 | 5 | 0,1 | |
| 7676561 | VM Diematic Evolution | AD315 | 1059,00 | 3661238692718 | 350 | 210 | 220 | 3,1 | |

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ DIETRIGAZ DTG X...N (Расродажа остатков)

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|---------|---------------|-----|-----|------|-------|--|
| 100004030 | Котел напольный чугунный DIETRIGAZ DTG X 23 N газовый атмосферный 23 кВт | GX1 | 2133,00 | 3661238371064 | 550 | 810 | 1040 | 114,0 | |
|-----------|--|-----|---------|---------------|-----|-----|------|-------|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|---------|---------------|------|-----|------|-------|-----|
| 100004032 | Котел напольный чугунный DIETRIGAZ DTG X 36 N газовый атмосферный 36 кВт | GX3 | 2487,00 | 3661238371088 | 700 | 810 | 1040 | 152,0 | |
| 100004033 | Котел напольный чугунный DIETRIGAZ DTG X 42 N газовый атмосферный 42 кВт | GX4 | 2705,00 | 3661238371095 | 840 | 830 | 1040 | 176,0 | |
| 100004035 | Котел напольный чугунный DIETRIGAZ DTG X 54 N газовый атмосферный 54 кВт | GX6 | 3187,00 | 3661238371118 | 985 | 840 | 1040 | 215,0 | |
| Доп. оборудование для ГВС | | | | | | | | | |
| 89529060 | Водонагреватель емкостной GMT 130B косвенного нагрева (31 кВт, ёмкостью 130 л) | EA1 | 1404,00 | 3661238047822 | 1000 | 900 | 880 | 95,0 | |
| 89997035 | Трубопроводы котел DTG X N/ водонагреватель GMT 130B | EA30 | 552,00 | 3661238044555 | 575 | 505 | 135 | 6,5 | |
| 88017842 | Модуль MB2 | AD128 | 189,00 | 3661238048874 | 260 | 160 | 120 | 0,7 | |
| Доп. оборудование | | | | | | | | | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | | |
| 100004614 | Набор для переоборудования на 13 мбар для DTG X | GX10 | 50,00 | 3661238371613 | 270 | 170 | 10 | 0,2 | |
| 100004616 | Набор для переоборудования на пропан для 4, 5 и 6 секц. котлов (DTG X 23 N, 30 N, 36 N) | GX12 | 47,00 | 3661238371750 | | | | | |
| 100004617 | Набор для переоборудования на пропан для 7 секц. котлов (DTG X 42 N) | GX13 | 50,00 | 3661238371767 | 250 | 190 | 10 | 0,1 | |
| 100004815 | Набор для переоборудования на пропан для 8 и 9 секц. котлов (DTG X 48 N, 54 N) | GX14 | 56,00 | 3661238371774 | | 250 | 190 | 10 | 0,2 |
| 100008844 | Модуль RX775 для DTG X | AD230 | 802,00 | | | | | 1,3 | |
| 100010843 | Накладной датчик подающей линии СТР-КТУ81 | AD240 | 26,00 | | 80 | 80 | 35 | 0,1 | |
| 100010844 | Датчик комнатной температуры СТИ-02-КТУ81 | AD238 | 24,00 | | 85 | 80 | 25 | 0,1 | |
| 100010845 | Датчик комнатной температуры СТИ-S-03 с регулировкой | AD239 | 48,00 | | 80 | 75 | 35 | 0,1 | |

Чугунные жидкотопливные котлы ESSENCIO CFU 22-29-36-46

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-------|---------|---------------|--|------|------|------|-------|
| 7730756 | Жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU 22 с панелью управления E-Pilot, 22,4 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY727 | 3879,00 | 3661238748910 | | 1220 | 750 | 1060 | 193,0 |
| 7728877 | Жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU 29 с панелью управления E-Pilot, 29,8 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY728 | 4314,00 | 3661238748927 | | 1480 | 750 | 1070 | 227,0 |
| 7730764 | Жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU 36 с панелью управления E-Pilot, 37,2 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY729 | 4810,00 | 3661238751767 | | 1425 | 750 | 1070 | 262,0 |
| 7732210 | Жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU 46 с панелью управления E-Pilot, 46,4 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY730 | 5189,00 | 3661238753563 | | 1200 | 1200 | 1315 | 308,0 |

Доп. оборудование ESSENCIO CFU 22-29-36-46

Доп. оборудование

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 100019100 | Жидкотопливный фильтр с воздухоотделителем | MT11 | 148,00 | 3661238548916 | 235 | 165 | 100 | 1,1 |
| 7629652 | Набор для гидравлического подключения | MY445 | 770,00 | 3661238627017 | 690 | 500 | 205 | 13,3 |
| 7629826 | Группа безопасности | MY480 | 106,00 | 3661238627086 | 410 | 210 | 120 | 1,0 |
| Доп. оборудование для панели управления | | | | | | | | |
| 7628142 | Плата+датчик для смесительного контура | MY440 | 215,00 | 3661238627727 | 315 | 225 | 125 | 0,5 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 5103293 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) | AD289 | 169,00 | 3661238549531 | 148 | 100 | 152 | 0,3 |
| 5103295 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) (беспроводный) | AD288 | 327,00 | 3661238549524 | | | | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC* | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 150 | 150 | 110 | 0,7 |

Доп. оборудование для ГВС

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|------|
| 7609915 | Водонагреватель EL 110SL емкостной косвенного нагрева горизонтальный (22,4 кВт, ёмкостью 110 л) | ER590 | 966,00 | 3661238608726 | | 700 | 680 | 930 | 74,0 |
| 7616405 | Водонагреватель EL 160SL емкостной косвенного нагрева горизонтальный (26,4 кВт, ёмкостью 160 л) | ER592 | 1301,00 | 3661238608696 | | 700 | 680 | 1200 | 93,5 |
| 7744614 | Трубопроводы котёл-водонагреватель EL 160SL | MY925 | 586,00 | 3661238757929 | 610 | 460 | 200 | 5,3 | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | | |
| 7629841 | Комплект титанового анода АС1 | MY475 | 154,00 | 3661238627055 | 260 | 160 | 120 | 0,5 | |
| 7629902 | Блок для проверки работы магниевого анода | MY456 | 67,00 | 3661238628533 | 195 | 140 | 115 | 0,5 | |
| 7639495 | Комплект соединительных трубопроводов котёл CF/CFU – водонагреватель BLC/BPB | ER599 | 604,00 | 3661238641662 | | 600 | 500 | 135 | 0,1 |

Гидравлические модули

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 7629824 | Соединительные трубопроводы котёл-гидравлический модуль (гибкие трубопроводы) | MY470 | 329,00 | 3661238627062 | | 610 | 460 | 190 | 2,7 |
| 100020164 | Коллектор для 2/3 контуров | EA140 | 392,00 | 3661238575011 | 660 | 180 | 200 | | |
| 100020167 | Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA143 | 765,00 | 3661238575042 | | 460 | 270 | 235 | |
| 100020168 | Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA144 | 1094,00 | 3661238575059 | | 460 | 270 | 235 | |
| 100020165 | Настенный кронштейн для коллектора | EA141 | 45,00 | 3661238575028 | 220 | 125 | 70 | | |
| 100020166 | Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля | EA142 | 143,00 | 3661238575035 | 220 | 125 | 70 | | |

Доп. оборудование для версии с коаксиальным дымоходом

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 7742057 | Набор для работы с коаксиальным дымоходом | MY921 | 623,00 | 3661238756816 | 565 | 370 | 235 | 3,4 |
| 81998533 | Горизонтальное стандартное коаксиальное окончание | DB90 | 200,00 | 3661238001329 | 1015 | 150 | 145 | 2,9 |
| 81998544 | Удлиненное горизонтальное коаксиальное окончание | DB87 | 223,00 | 3661238001220 | 1200 | 150 | 150 | 3,5 |
| 81998545 | Шумоглушитель для горизонтального коаксиального окончания | DB88 | 104,00 | 3661238001213 | 325 | 145 | 145 | 0,7 |
| 81998548 | Муфта длиной 0,25 м с лючком для ревизии | DB85 | 154,00 | 3661238001206 | 320 | 150 | 145 | 1,0 |
| 81998549 | Колено 90° с лючком для ревизии | DB86 | 225,00 | 3661238001190 | 320 | 240 | 150 | 1,0 |
| 81998534 | Черное вертикальное окончание | DB91 | 215,00 | 3661238001312 | 1150 | 260 | 270 | 4,9 |
| 81998543 | Красное вертикальное окончание | DB89 | 215,00 | 3661238001237 | 1145 | 265 | 270 | 4,8 |
| 81998535 | Удлинение длиной 1 м | DB92 | 129,00 | 3661238001305 | 1025 | 145 | 145 | 2,5 |
| 81998536 | Удлинение длиной 0,5 м | DB93 | 89,00 | 3661238001299 | 525 | 150 | 150 | 1,3 |
| 81998537 | Удлинение длиной 0,35 м | DB94 | 84,00 | 3661238001282 | 325 | 150 | 150 | 0,8 |
| 81998538 | Компенсационная муфта (0,39-0,64 м) | DB95 | 144,00 | 3661238001275 | 520 | 145 | 150 | 1,8 |
| 81998539 | Колено 90° | DB96 | 107,00 | 3661238001268 | 325 | 240 | 150 | 0,9 |
| 81998540 | Набор из 2-х колен 45° | DB97 | 156,00 | 3661238001251 | 325 | 240 | 150 | 1,1 |
| 81998542 | Защитная решетка | DB99 | 132,00 | 3661238001244 | 335 | 330 | 390 | 1,6 |
| 84837731 | Уплотняющая основа для плоской крыши | CX51 | 30,00 | 3661238014343 | 400 | 400 | 155 | 0,6 |
| 848377121 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX121 | 116,00 | 3661238014428 | 510 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837732 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX52 | 78,00 | 3661238014336 | 520 | 250 | 145 | 3,0 |
| 84837734 | Черепица с черной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX63 | 103,00 | 3661238014312 | 510 | 265 | 180 | 3,2 |
| 848377120 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 5° до 25° | CX120 | 116,00 | 3661238014435 | 515 | 245 | 145 | 3,0 |
| 84837783 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 25 до 45° | CX83 | 78,00 | 3661238014213 | 515 | 250 | 150 | 3,0 |
| 84837784 | Черепица с красной втулкой для выхода на крышу с углом наклона от 35 до 55° | CX84 | 103,00 | 3661238014206 | 520 | 265 | 180 | 3,0 |
| 84837729 | Выход на крышу с углом наклона от 40° до 55° | CX49 | 174,00 | 3661238014367 | 920 | 700 | 320 | 3,5 |
| 84837779 | Крепёжный хомут диам. 125 мм с длинным держателем | CX79 | 19,00 | 3661238014237 | 230 | 160 | 200 | 0,4 |

Чугунные газовые/жидкотопливные котлы ESSENCIO CF 22-29-36-46

| | | | | | | | | |
|---------|--|-------|---------|---------------|------|------|------|-------|
| 7730533 | Газовый/жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CF 22 с панелью | MY711 | 2731,00 | 3661238751729 | 1220 | 750 | 1060 | 182,0 |
| 7730612 | Газовый/жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CF 29 с панелью | MY712 | 2957,00 | 3661238751736 | 1220 | 750 | 1060 | 214,0 |
| 7730624 | Газовый/жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CF 36 с панелью | MY713 | 3372,00 | 3661238751743 | 1425 | 750 | 1070 | 252,0 |
| 7737445 | Газовый/жидкотопливный напольный чугунный котёл ESSENCIO CF 46 с панелью | MY714 | 3783,00 | 3661238753617 | 1200 | 1200 | 1130 | 275,0 |

Доп. оборудование ESSENCIO CF 22-29-36-46

Жидкотопливные горелки

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 88027318 | Горелка жидкотопливная M 100 RS 16-31 кВт одноступенчатая | M100RS | 1139,00 | 3661238047945 | 500 | 300 | 385 | 13,2 |
| 88027319 | Горелка жидкотопливная M 100/1S 22-33 кВт одноступенчатая | M100/1S | 1059,00 | 3661238047938 | 500 | 300 | 390 | 13,0 |
| 88027320 | Горелка жидкотопливная M 100/2S 29-47 кВт одноступенчатая | M100/2S | 1059,00 | 3661238047921 | 500 | 300 | 385 | 13,0 |
| 100005100 | Горелка жидкотопливная M 100/3 S 29-65 кВт одноступенчатая | M100/3S | 1251,00 | 3661238415614 | 500 | 300 | 385 | 13,5 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------|----------------|---------------|------|------|------|------|-------|
| Газовые горелки | | | | | | | | | |
| 7724961 | Горелка газовая G110-1N 17- 52 кВт одноступенчатая* | G110-1N | 2204,00 | | | | | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ К КОТЛУ | | | | | | | | | |
| 100019100 | Жидкотопливный фильтр с воздухоотделителем | MT11 | 148,00 | 3661238548916 | 235 | 165 | 100 | | 1,1 |
| 7629652 | Набор для гидравлического подключения | MY445 | 770,00 | 3661238627017 | 690 | 500 | 205 | | 13,3 |
| 7629826 | Группа безопасности | MY480 | 106,00 | 3661238627086 | 410 | 210 | 120 | | 1,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 7628142 | Плата+датчик для смесительного контура | MY440 | 215,00 | 3661238627727 | 315 | 225 | 125 | | 0,5 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | | |
| 5103293 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) | AD289 | 169,00 | 3661238549531 | 148 | 100 | 152 | | 0,3 |
| 5103295 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) (беспроводной) | AD288 | 327,00 | 3661238549524 | | | | | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC* | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 150 | 150 | 110 | | 0,7 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС | | | | | | | | | |
| 7609915 | Водонагреватель EL 110SL емкостной косвенного нагрева горизонтальный (22,4 кВт, ёмкостью 110 л) | ER590 | 966,00 | 3661238608726 | | 700 | 680 | 930 | 74,0 |
| 7616405 | Водонагреватель EL 160SL емкостной косвенного нагрева горизонтальный (26,4 кВт, ёмкостью 160 л) | ER592 | 1301,00 | 3661238608696 | | 700 | 680 | 1200 | 93,5 |
| 7744614 | Трубопроводы котёл-водонагреватель EL 160SL | MY925 | 586,00 | 3661238757929 | 610 | 460 | 200 | | 5,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | | |
| 7629841 | Комплект титанового анода АС1 | MY475 | 154,00 | 3661238627055 | 260 | 160 | 120 | | 0,5 |
| 7629902 | Блок для проверки работы магниевого анода | MY456 | 67,00 | 3661238628533 | 195 | 140 | 115 | | 0,5 |
| 7639495 | Комплект соединительных трубопроводов котёл CF/CFU – водонагреватель BLC/BPB | ER599 | 604,00 | 3661238641662 | 600 | 500 | 135 | | 0,1 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ | | | | | | | | | |
| 7629824 | Соединительные трубопроводы котёл-гидравлический модуль (гибкие трубопроводы) | MY470 | 329,00 | 3661238627062 | | | | | |
| 100020164 | Коллектор для 2/3 контуров | EA140 | 392,00 | 3661238575011 | 610 | 460 | 190 | | 2,7 |
| 100020167 | Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA143 | 765,00 | 3661238575042 | 660 | 180 | 200 | | |
| 100020168 | Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA144 | 1094,00 | 3661238575059 | 460 | 270 | 235 | | |
| 100020165 | Настенный кронштейн для коллектора | EA141 | 45,00 | 3661238575028 | 460 | 270 | 235 | | |
| 100020166 | Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля | EA142 | 143,00 | 3661238575035 | 220 | 125 | 70 | | |
| Чугунные жидкотопливные конденсационные котлы ESSENCIO CFU C 22-29-36-46 | | | | | | | | | |
| 7730639 | Жидкотопливный конденсационный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU C 19 с панелью управления E-Pilot, 19 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY720 | 5114,00 | 3661238753518 | | | | | |
| 7730672 | Жидкотопливный конденсационный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU C 24 с панелью управления E-Pilot, 24 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY721 | 5014,00 | 3661238753525 | 1220 | 750 | 1060 | | 177,0 |
| 7730745 | Жидкотопливный конденсационный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU C 32 с панелью управления E-Pilot, 32 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY723 | 5266,00 | 3661238753549 | 1480 | 750 | 1070 | | 178,0 |
| 7730752 | Жидкотопливный конденсационный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU C 40 с панелью управления E-Pilot, 40 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY725 | 7506,00 | 3661238751750 | 1480 | 750 | 1070 | | 211,0 |
| 7732692 | Жидкотопливный конденсационный напольный чугунный котёл ESSENCIO CFU C 50 с панелью управления E-Pilot, 50 кВт, с жидкотопливной наддувной горелкой | MY726 | 7836,00 | 3661238753570 | 1425 | 750 | 1070 | | 244,0 |
| | | | | | 1200 | 1200 | 1315 | | 294,0 |
| Доп. оборудование ESSENCIO CFU C 22-29-36-46 | | | | | | | | | |
| 100004292 | Опора для системы нейтрализации | FM157 | 143,00 | 3661238004214 | 395 | 330 | 120 | | 2,0 |
| 100004293 | Откачивающий насос для системы нейтрализации конденсата | FM158 | 306,00 | 3661238004207 | 230 | 115 | 110 | | 1,9 |
| 100019100 | Жидкотопливный фильтр с воздухоотделителем | MT11 | 148,00 | 3661238548916 | 235 | 165 | 100 | | 1,1 |
| 7629652 | Набор для гидравлического подключения | MY445 | 770,00 | 3661238627017 | 690 | 500 | 205 | | 13,3 |
| 7629826 | Группа безопасности | MY480 | 106,00 | 3661238627086 | 410 | 210 | 120 | | 1,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 7628142 | Плата+датчик для смесительного контура | MY440 | 215,00 | 3661238627727 | 315 | 225 | 125 | | 0,5 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | | |
| 5103293 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) | AD289 | 169,00 | 3661238549531 | 148 | 100 | 152 | | 0,3 |
| 5103295 | Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык) (беспроводной) | AD288 | 327,00 | 3661238549524 | | | | | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC* | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 150 | 150 | 110 | | 0,7 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС (версии 19, 24 и 32 кВт) | | | | | | | | | |
| 7609915 | Водонагреватель EL 110SL емкостной косвенного нагрева горизонтальный (22,4 кВт, ёмкостью 110 л) | ER590 | 966,00 | 3661238608726 | | 700 | 680 | 930 | 74,0 |
| 7616405 | Водонагреватель EL 160SL емкостной косвенного нагрева горизонтальный (26,4 кВт, ёмкостью 160 л) | ER592 | 1301,00 | 3661238608696 | | 700 | 680 | 1200 | 93,5 |
| 7744614 | Трубопроводы котёл-водонагреватель EL 160SL | MY925 | 586,00 | 3661238757929 | 610 | 460 | 200 | | 5,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | | |
| 7629841 | Комплект титанового анода АС1 | MY475 | 154,00 | 3661238627055 | 260 | 160 | 120 | | 0,5 |
| 7629902 | Блок для проверки работы магниевого анода | MY456 | 67,00 | 3661238628533 | 195 | 140 | 115 | | 0,5 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС (ВСЕ ВЕРСИИ) | | | | | | | | | |
| 7639495 | Комплект соединительных трубопроводов котёл CF/CFU – водонагреватель BLC/BPB | ER599 | 604,00 | 3661238641662 | 600 | 500 | 135 | | 0,1 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ | | | | | | | | | |
| 7629824 | Соединительные трубопроводы котёл-гидравлический модуль (гибкие трубопроводы) | MY470 | 329,00 | 3661238627062 | | | | | |
| 100020164 | Коллектор для 2/3 контуров | EA140 | 392,00 | 3661238575011 | 610 | 460 | 190 | | 2,7 |
| 100020167 | Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA143 | 765,00 | 3661238575042 | 660 | 180 | 200 | | |
| 100020168 | Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA144 | 1094,00 | 3661238575059 | 460 | 270 | 235 | | |
| 100020165 | Настенный кронштейн для коллектора | EA141 | 45,00 | 3661238575028 | 460 | 270 | 235 | | |
| 100020166 | Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля | EA142 | 143,00 | 3661238575035 | 220 | 125 | 70 | | |
| ОПЦИИ ДЛЯ ВЕРСИЙ С КООКСИАЛЬНЫМ ДЫМОХОДОМ (19, 24 и 32 кВт) | | | | | | | | | |
| 7742053 | Набор для работы с коаксиальным дымоходом для конденсационного котла | MY920 | 221,00 | 3661238756915 | 520 | 470 | 200 | | 1,9 |
| 7743206 | Набор для раздельного забора воздуха и удаления продуктов сгорания для конденсационного котла | MY922 | 186,00 | 3661238757011 | | | | | |
| 100007638 | Чёрный горизонтальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | FM183 | 174,00 | 3661238157972 | 520 | 470 | 200 | | 2,5 |
| 100002732 | Чёрный вертикальный коаксиальный дымоход diam. 80/125 мм, PPS | DY843 | 122,00 | 3661238006621 | 1025 | 170 | 170 | | 2,1 |
| 84887531 | Колено 87° diam. 80/125 мм (1 штука) | DY131 | 40,00 | 3661238109452 | 1210 | 200 | 200 | | 4,2 |
| Дымоходы CFU C | | | | | | | | | |
| 100015325 | Набор для подсоединения гибкой дымовой трубы diam. 80 мм, PPS | DY895 | 219,00 | 3661238380110 | 140 | 70 | 275 | | 3,7 |
| 100017527 | Набор для подсоединения котла Ø 80/125 мм с забором воздуха из помещения | DY913 | 134,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | | 0,3 |
| 84887708 | Переходник с diam. 60/100 мм на diam. 80/125 мм, PPS | DY708 | 55,00 | 3661238109452 | 140 | 70 | 150 | | 0,3 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------------|--|--|--|--|--|-------|
| 100004379 | Котел чугунный GT 227 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный, 92 кВт, надувный, с панелью управления Diematic 3+AD217 | 5979,00 | 3661238003507 | | | | | | |
| 100004390 | Котел чугунный GT 228 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный, 100 кВт, надувный, с панелью управления Diematic 3+AD217 | 6398,00 | 3661238003491 | | | | | | 361,8 |
| 397,9 | | | | | | | | | |

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GT 220 теплообменник в собранном виде

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|------|-------|--|
| W100004313 | Котел чугунный GT 224 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный, 50 кВт, надувный, без панели управления | | 2887 | | | | | | |
| W100004314 | Котел чугунный GT 225 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный, 64 кВт, надувный, без панели управления | | 3253 | | | | | | |
| W100004315 | Котел чугунный GT 226 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный, 78 кВт, надувный, без панели управления | | 3687 | | | | | | |
| W100004316 | Котел чугунный GT 227 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный, 92 кВт, надувный, без панели управления | | 4022 | | | | | | |
| W100004317 | Котел чугунный GT 228 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный, | | 4441 | | | | | | |
| 100001620 | Панель управления В /ТА GT 220 | FM126 | 804,00 | 3661238009950 | 520 | 470 | 200 | 3,3 | |
| 100004376 | Панель управления Base 2/ТА GT 220 | FM159 | 859,00 | 3661238003521 | 520 | 470 | 200 | 3,5 | |
| 100001623 | Панель управления Diematic 3/ТА GT 220 | FM129 | 1652,00 | 3661238009929 | 520 | 470 | 200 | 4,0 | |
| 100004294 | Плата 2-ступенчатой/модулирующей горелки/трехходового клапана (GT 220) | AD217 | 309,00 | 3661238004191 | 200 | 145 | 130 | 0,8 | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС | | | | | | | | | |
| 100001580 | Емкостной водонагреватель L160 /ТА из эмалированной стали косвенного нагрева, напольный, 28 кВт ёмкостью 160 л | | 2564,00 | 3,66124Е+12 | | | | | |
| 100001581 | Емкостной водонагреватель L250/ТА из эмалированной стали косвенного нагрева напольный, 36 кВт ёмкостью 250 л | | 2776,00 | 3661238009974 | 680 | 680 | 1110 | 95,0 | |
| | | | | | 680 | 680 | 1480 | 122,0 | |

СОСТАВ ПОСТАВКИ GT 220 - GT 2200

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|------|------|-----|-------|--|
| 200004483 | Промежуточная секция GT 220 | | 282,00 | 3661238001787 | 670 | 410 | 130 | 36,5 | |
| 82270002 | Передняя секция | | 349,00 | 3661238020580 | 670 | 480 | 130 | 35,5 | |
| 82270003 | Задняя секция | | 457,00 | 3661238020573 | 670 | 410 | 130 | 42,5 | |
| 100004361 | Теплообменник котла в сборе GT 224 | ME1 | 2149,00 | 3661238003675 | 845 | 815 | 630 | 214,5 | |
| 100004362 | Теплообменник котла в сборе GT 225 | ME2 | 2457,00 | 3661238003668 | 855 | 800 | 640 | 251,0 | |
| 100004363 | Теплообменник котла в сборе GT 226 | ME3 | 2805,00 | 3661238003651 | 1100 | 800 | 620 | 306,0 | |
| 100004364 | Теплообменник котла в сборе GT 227 | ME4 | 3106,00 | 3661238003644 | 1230 | 800 | 620 | 341,5 | |
| 100004365 | Теплообменник котла в сборе GT 228 | ME5 | 3493,00 | 3661238003637 | 1355 | 800 | 620 | 377,0 | |
| 100004366 | Ящик с принадлежностями GT 224 | ME6 | 778,00 | 3661238003620 | 645 | 610 | 390 | 45,5 | |
| 100004367 | Ящик с принадлежностями GT 225 | ME7 | 802,00 | 3661238003613 | 645 | 610 | 390 | 45,5 | |
| 100004368 | Ящик с принадлежностями GT 226 | ME8 | 858,00 | 3661238003606 | 645 | 610 | 390 | 49,0 | |
| 100004369 | Ящик с принадлежностями GT 227 | ME9 | 874,00 | 3661238003590 | 645 | 610 | 390 | 49,5 | |
| 100004370 | Ящик с принадлежностями GT 228 | ME10 | 978,00 | 3661238003583 | 645 | 610 | 390 | 46,5 | |
| 100004371 | Обшивка GT 224 | ME11 | 738,00 | 3661238003576 | 1085 | 620 | 425 | 33,5 | |
| 100019216 | Обшивка GT 225 | ME88 | 796,00 | 3661238549418 | 1090 | 750 | 425 | 37,5 | |
| 100019217 | Обшивка GT 226 | ME89 | 882,00 | 3661238549425 | 1100 | 870 | 440 | 41,0 | |
| 100019218 | Обшивка GT 227 | ME90 | 916,00 | 3661238549432 | 1095 | 1045 | 440 | 46,5 | |
| 100004375 | Обшивка GT 228 | ME15 | 948,00 | 3661238003538 | 1130 | 1095 | 440 | 49,0 | |
| 82277010 | Набор анкерных штанг GT 226 | | 9,00 | 3661238020511 | 700 | 15 | 10 | 0,4 | |
| 82277011 | Набор анкерных штанг GT 227 | | 12,00 | 3661238020504 | 825 | 15 | 7 | 0,5 | |
| 82277012 | Набор анкерных штанг GT 228 | | 13,00 | 3661238020498 | 1000 | 15 | 7 | 0,6 | |
| 100001620 | Панель управления В /ТА GT 220 | FM126 | 804,00 | 3661238009950 | 520 | 470 | 200 | 3,3 | |
| 100004376 | Панель управления Base 2/ТА GT 220 | FM159 | 859,00 | 3661238003521 | 520 | 470 | 200 | 3,5 | |
| 100001623 | Панель управления Diematic 3/ТА GT 220 | FM129 | 1652,00 | 3661238009929 | 520 | 470 | 200 | 4,0 | |
| 100004294 | Плата 2-ступенчатой/модулирующей горелки/трехходового клапана (GT 220) | AD217 | 309,00 | 3661238004191 | 200 | 145 | 130 | 0,8 | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ GT 220

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ В И В2 | | | | | | | | | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DIEMATIC 3 | | | | | | | | | |
| 100004294 | Плата 2-ступенчатой/модулирующей горелки/трехходового клапана (GT 220) | AD217 | 309,00 | 3661238004191 | 200 | 145 | 130 | 0,8 | |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | | |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 | |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 | |
| 100018924 | Диалоговый модуль CD12/CD14 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 | |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 | |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 | |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 | |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 | |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГВС | | | | | | | | | |
| 100000492 | Защитный магниевый анод | EA103 | 76,00 | 3661238011069 | 560 | 90 | 85 | 0,9 | |
| 89557003 | Электрический нагревательный элемент 2400 Вт (для L 160/250) | BH76 | 801,00 | 3661238047587 | 870 | 690 | 235 | 8,8 | |
| 89557009 | Набор переходников с резьбой G/R | BH84 | 51,00 | 3661238047563 | 200 | 140 | 45 | 0,3 | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | | |
| 100007835 | Комплект соединительных трубопроводов котёл/водонагреватель (GT 224/225 и водонагреватель 150-200-300 л) | EA117 | 410,00 | 3661238113312 | | | | | |
| 100007836 | Комплект соединительных трубопроводов котёл/водонагреватель (GT 226-228 и водонагреватель 150-200-300 л) | EA118 | 480,00 | 3661238113343 | | | | | |
| 89997045 | Соединительные трубопроводы GT220 / L160-L250 | BH93 | 484,00 | 3661238044494 | 575 | 505 | 140 | 6,5 | |

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GT 330 в РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|----------|---------------|--|--|--|--|--------|
| 100004537 | Котел чугунный GT 334 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) | | 5748,00 | 3661238002975 | | | | | 631,9 |
| 100004538 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) | | 6656,00 | 3661238002968 | | | | | 750,9 |
| 100004539 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) | | 7747,00 | 3661238002951 | | | | | 902,9 |
| 100004540 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) | | 9394,00 | 3661238002944 | | | | | 1032,7 |
| 100004541 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) | | 11446,00 | 3661238002937 | | | | | 1179,4 |
| 100004542 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) | | 13771,00 | 3661238002920 | | | | | 1302,3 |
| 100004543 | Котел чугунный GT 334 с панелью управления В3 (теплообменник в разобранном виде) | | 6160,00 | 3661238002913 | | | | | 638,4 |
| 100004544 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления В3 (теплообменник в разобранном виде) | | 7068,00 | 3661238002906 | | | | | 757,4 |
| 100004545 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления В3 (теплообменник в разобранном виде) | | 8159,00 | 3661238002890 | | | | | 909,4 |
| 100004546 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления В3 (теплообменник в разобранном виде) | | 9806,00 | 3661238002883 | | | | | 1039,2 |
| 100004547 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления В3 (теплообменник в разобранном виде) | | 11858,00 | 3661238002876 | | | | | 1185,9 |
| 100004548 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления В3 (теплообменник в разобранном виде) | | 14183,00 | 3661238002869 | | | | | 1308,8 |
| 100004549 | Котел чугунный GT 334 с панелью управления К3 (теплообменник в разобранном виде) | | 6310,00 | 3661238002852 | | | | | 638,9 |
| 100004550 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления К3 (теплообменник в разобранном виде) | | 7218,00 | 3661238002845 | | | | | 757,9 |
| 100004551 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления К3 (теплообменник в разобранном виде) | | 8309,00 | 3661238002838 | | | | | 909,9 |
| 100004552 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления К3 (теплообменник в разобранном виде) | | 9956,00 | 3661238002821 | | | | | 1039,7 |
| 100004553 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления К3 (теплообменник в разобранном виде) | | 12008,00 | 3661238002814 | | | | | 1186,4 |
| 100004554 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления К3 (теплообменник в разобранном виде) | | 14333,00 | 3661238002807 | | | | | 1309,3 |
| 100004555 | газовый/жидкотопливный 330 кВт надувный Котел чугунный GT 334 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 105 кВт надувный | | 7964,00 | 3661238002791 | | | | | 638,9 |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------------|---------------|--|--------|
| 100004556 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 140 кВт надувный | 8872,00 | 3661238002784 | | 757,9 |
| 100004557 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 180 кВт надувный | 9963,00 | 3661238002777 | | 909,9 |
| 100004558 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 230 кВт надувный | 11610,00 | 3661238002760 | | 1039,7 |
| 100004559 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 280 кВт надувный | 13662,00 | 3661238002753 | | 1186,4 |
| 100004560 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 330 кВт надувный | 15987,00 | 3661238002746 | | 1309,3 |

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GT 330 ТЕПЛОБМЕННИК В СОБРАННОМ ВИДЕ

| | | | | | |
|-----------|---|-----------------|---------------|--|--------|
| 100004561 | Котел чугунный GT 334 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) | 6196,00 | 3661238002739 | | 621,9 |
| 100004562 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) | 7278,00 | 3661238002722 | | 749,4 |
| 100004563 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) | 8396,00 | 3661238002715 | | 888,9 |
| 100004564 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) | 10098,00 | 3661238002708 | | 1030,7 |
| 100004565 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) | 12263,00 | 3661238002692 | | 1162,4 |
| 100004566 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) | 14678,00 | 3661238002685 | | 1277,9 |
| 100004567 | Котел чугунный GT 334 с панелью управления B3 (теплообменник в собранном виде) | 6608,00 | 3661238002678 | | 628,4 |
| 100004568 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления B3 (теплообменник в собранном виде) | 7690,00 | 3661238002661 | | 755,9 |
| 100004569 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления B3 (теплообменник в собранном виде) | 8808,00 | 3661238002654 | | 895,4 |
| 100004570 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления B3 (теплообменник в собранном виде) | 10510,00 | 3661238002647 | | 1037,2 |
| 100004571 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления B3 (теплообменник в собранном виде) | 12675,00 | 3661238002630 | | 1168,9 |
| 100004572 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления B3 (теплообменник в собранном виде) | 15090,00 | 3661238002623 | | 1284,4 |
| 100004573 | Котел чугунный GT 334 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) | 6758,00 | 3661238002616 | | 628,9 |
| 100004574 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) | 7840,00 | 3661238002609 | | 756,4 |
| 100004575 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) | 8958,00 | 3661238002592 | | 895,9 |
| 100004576 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) | 10660,00 | 3661238002586 | | 1037,7 |
| 100004577 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) | 12825,00 | 3661238002579 | | 1169,4 |
| 100004578 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) | 15240,00 | 3661238002562 | | 1284,9 |
| 100004580 | Котел чугунный GT 334 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 105 кВт надувный | 8412,00 | 3661238002555 | | 628,9 |
| 100004581 | Котел чугунный GT 335 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 140 кВт надувный | 9494,00 | 3661238002548 | | 756,4 |
| 100004582 | Котел чугунный GT 336 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 180 кВт надувный | 10612,00 | 3661238002531 | | 895,9 |
| 100004583 | Котел чугунный GT 337 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 230 кВт надувный | 12314,00 | 3661238002524 | | 1037,7 |
| 100004584 | Котел чугунный GT 338 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 280 кВт надувный | 14479,00 | 3661238002517 | | 1169,4 |
| 100004585 | Котел чугунный GT 339 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 330 кВт надувный | 16894,00 | 3661238002500 | | 1284,9 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ GT 330

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|---------------|------|------|-----|--------|
| 85537066 | Теплообменник котла в сборе GT 334 | 3827,00 | 3661238026186 | 950 | 1100 | 820 | 483,0 |
| 85537067 | Теплообменник котла в сборе GT 335 | 4634,00 | 3661238026179 | 1100 | 1100 | 820 | 606,0 |
| 85537068 | Теплообменник котла в сборе GT 336 | 5571,00 | 3661238026162 | 1250 | 1080 | 740 | 708,5 |
| 85537069 | Теплообменник котла в сборе GT 337 | 6355,00 | 3661238026155 | 1400 | 1080 | 740 | 833,5 |
| 85537070 | Теплообменник котла в сборе GT 338 | 7240,00 | 3661238026148 | 1580 | 1100 | 820 | 933,0 |
| 85537071 | Теплообменник котла в сборе GT 339 | 8101,00 | 3661238026131 | 1750 | 1100 | 820 | 1040,0 |
| 85537072 | Задняя секция | 924,00 | 3661238026124 | 1070 | 600 | 190 | 130,0 |
| 82190001 | Промежуточная секция | 597,00 | 3661238020832 | 990 | 600 | 165 | 111,0 |
| 82190002 | Передняя секция | 740,00 | 3661238020825 | 1070 | 620 | 170 | 105,0 |
| 82198944 | Набор анкерных штанг GT 334 | 9,00 | 3661238020658 | 570 | 40 | 40 | 1,5 |
| 82198945 | Набор анкерных штанг GT 335 | 14,00 | 3661238020641 | 700 | 40 | 40 | 1,5 |
| 82198946 | Набор анкерных штанг GT 336 | 23,00 | 3661238020634 | 860 | 40 | 40 | 2,0 |
| 82198947 | Набор анкерных штанг GT 337 | 26,00 | 3661238020627 | 1020 | 40 | 40 | 2,0 |
| 82198948 | Набор анкерных штанг GT 338 | 38,00 | 3661238020610 | 1180 | 40 | 40 | 2,5 |
| 82198949 | Набор анкерных штанг GT 339 | 42,00 | 3661238020603 | 1340 | 35 | 35 | 2,9 |
| 85537009 | Ящик с принадлежностями 4 секц. котлы | 698,00 | 3661238026537 | 660 | 615 | 370 | 47,0 |
| 85537010 | Ящик с принадлежностями 5 секц. котлы | 728,00 | 3661238026520 | 660 | 615 | 370 | 48,0 |
| 85537011 | Ящик с принадлежностями 6 секц. котлы | 975,00 | 3661238026513 | 660 | 615 | 370 | 49,5 |
| 85537012 | Ящик с принадлежностями 7 секц. котлы | 1078,00 | 3661238026506 | 660 | 615 | 370 | 49,5 |
| 85537013 | Ящик с принадлежностями 8 секц. котлы | 1237,00 | 3661238026490 | 660 | 615 | 370 | 50,0 |
| 85537014 | Ящик с принадлежностями 9 секц. котлы | 1327,00 | 3661238026483 | 660 | 615 | 370 | 51,5 |
| 82197712 | Турбулизаторы GT 334 | 230,00 | 3661238020818 | 640 | 510 | 200 | 36,0 |
| 82197713 | Турбулизаторы GT 335 и GT 336 | 354,00 | 3661238020801 | 635 | 510 | 220 | 37,0 |
| 82197715 | Турбулизаторы GT 337 | 454,00 | 3661238020795 | 500 | 630 | 240 | 39,0 |
| 82197716 | Турбулизаторы GT 338 | 723,00 | 3661238020788 | 640 | 510 | 360 | 61,0 |
| 82197717 | Турбулизаторы GT 339 | 869,00 | 3661238020771 | 500 | 630 | 400 | 60,0 |
| 82197718 | Дверца камеры сгорания с отверстием диам. 135 мм | 376,00 | 3661238020764 | 680 | 180 | 520 | 21,6 |
| 85537015 | Стандартные принадлежности GT 334 и GT 335 | 403,00 | 3661238026476 | 680 | 525 | 190 | 26,0 |
| 85537019 | Стандартные принадлежности GT 336, GT 337 и GT 338 | 403,00 | 3661238026469 | 680 | 525 | 190 | 26,5 |
| 85537020 | Стандартные принадлежности GT 339 | 403,00 | 3661238026452 | 680 | 525 | 190 | 27,0 |
| 100004865 | Обшивка GT 334 | 675,00 | 3661238002098 | 1180 | 980 | 330 | 40,5 |
| 100004866 | Обшивка GT 335 | 826,00 | 3661238002081 | 1180 | 980 | 330 | 44,0 |
| 100004867 | Обшивка GT 336 | 1007,00 | 3661238002074 | 1230 | 1350 | 390 | 80,5 |
| 100004868 | Обшивка GT 337 | 1825,00 | 3661238002067 | 1230 | 1350 | 390 | 95,3 |
| 100004869 | Обшивка GT 338 | 2836,00 | 3661238002050 | 1230 | 1660 | 435 | 105,5 |
| 100004880 | Обшивка GT 339 | 4244,00 | 3661238002043 | 1230 | 1660 | 435 | 114,5 |
| 100004881 | Передняя панель обшивки GT330 | 212,00 | 3661238002036 | 1020 | 830 | 120 | 9,5 |
| 85537060 | Монтажная рама GT 334 | 217,00 | 3661238026247 | 760 | 180 | 100 | 13,5 |
| 85537061 | Монтажная рама GT 335 | 218,00 | 3661238026230 | 750 | 190 | 100 | 16,0 |
| 85537062 | Монтажная рама GT 336 | 275,00 | 3661238026223 | 760 | 190 | 110 | 18,5 |
| 85537063 | Монтажная рама GT 337 | 301,00 | 3661238026216 | 900 | 210 | 120 | 20,5 |
| 85537064 | Монтажная рама GT 338 | 305,00 | 3661238026209 | 1060 | 210 | 130 | 23,0 |
| 85537065 | Монтажная рама GT 339 | 385,00 | 3661238026193 | 1220 | 210 | 140 | 25,0 |
| 100005350 | Техническая документация RU GT 334 | 45,00 | 3661238353107 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100005351 | Техническая документация RU GT 335 | 45,00 | 3661238353114 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100005352 | Техническая документация RU GT 336 | 45,00 | 3661238353121 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100005353 | Техническая документация RU GT 337 | 45,00 | 3661238353138 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100005354 | Техническая документация RU GT 338 | 45,00 | 3661238353145 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100005355 | Техническая документация RU GT 339 | 45,00 | 3661238353152 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100004299 | Панель управления Стандартная S3 | 428,00 | 3661238004153 | 800 | 200 | 200 | 5,0 |
| 100004298 | Панель управления B3 GT 330/430/530 | 840,00 | 3661238004160 | 830 | 430 | 270 | 11,5 |
| 100004296 | Панель управления K3 GT 330/430/530 | 990,00 | 3661238004177 | 830 | 430 | 270 | 12,0 |
| 100004295 | Панель управления Diematic-m3 GT 330/430/530 | 2644,00 | 3661238004184 | 830 | 430 | 270 | 12,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ GT 330

| | | | | | | | |
|----------|---|---------------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 82197719 | Дверца топки 175-220 | 392,00 | 3661238020757 | 685 | 185 | 525 | 21,0 |
| 82197720 | Дверца топки 175-270 | 405,00 | 3661238020740 | 685 | 185 | 525 | 22,0 |
| 85537074 | Вентиль для удаления шлама | 344,00 | 3661238026100 | 410 | 290 | 170 | 6,5 |
| 85537075 | Набор из 2 контрфланцев с буртиком диам. 2" | 125,00 | 3661238026094 | 195 | 150 | 125 | 2,8 |
| 85537076 | Группа безопасности до 115 кВт | 211,00 | 3661238026087 | 425 | 255 | 120 | 2,4 |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 85537079 | Группа безопасности с 115 до 330 кВт | FD42 | 301,00 | 3661238026056 | 470 | 255 | 115 | 3,1 |
| 100012251 | Набор рециркуляции GT 330 | MD218 | 845,00 | 3661238357921 | 660 | 490 | 300 | 17,0 |
| 82197781 | Релейный комплект для горелок | BP51 | 203,00 | 3661238020665 | 260 | 160 | 120 | 0,8 |
| 100007507 | Панель управления Diematic-m3 для установки сбоку | MD138 | 2644,00 | 3661238092389 | 825 | 430 | 270 | 14,2 |
| 100007508 | Панель управления K3 для установки сбоку | MD139 | 990,00 | 3661238092372 | 825 | 430 | 270 | 13,5 |
| 100007509 | Панель управления V3 для установки сбоку | MD140 | 840,00 | 3661238092365 | 825 | 430 | 270 | 13,0 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ V3 | | | | | | | | |
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 82187730 | Счетчик часов работы (1 штука) | BG40 | 121,00 | 3661238020849 | 195 | 150 | 125 | 0,2 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ K3 | | | | | | | | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 100004970 | Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура для K3 | AD220 | 335,00 | 3661238001893 | 310 | 210 | 130 | 0,7 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ K3 | | | | | | | | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 88017858 | Удлинитель для кабеля BUS | AD139 | 56,00 | 3661238048812 | 210 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100004781 | Погружной датчик "каскада" (NTC 10 K) | AD218 | 244,00 | 3661238002234 | 190 | 145 | 120 | 0,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GT 430 (ТЕПЛООБМЕННИК ОТДЕЛЬНЫМИ СЕКЦИЯМИ)

| | | | | |
|-----------|---|----------|---------------|--------|
| 100006915 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 17947,00 | 3661238094680 | 1961,0 |
| 100006916 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 20056,00 | 3661238094673 | 2177,2 |
| 100006917 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 21710,00 | 3661238094666 | 2382,6 |
| 100006918 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 24165,00 | 3661238094659 | 2636,9 |
| 100006919 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 26134,00 | 3661238094642 | 2819,2 |
| 100006920 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 27987,00 | 3661238094635 | 3053,4 |
| 100006921 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления S3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 29752,00 | 3661238094628 | 3279,3 |
| 100006908 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления V3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 18359,00 | 3661238094758 | 1967,5 |
| 100006909 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления V3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 20468,00 | 3661238094741 | 2183,7 |
| 100006910 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления V3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 22122,00 | 3661238094734 | 2389,1 |
| 100006911 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления V3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 24577,00 | 3661238094727 | 2643,4 |
| 100006912 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления V3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 26546,00 | 3661238094710 | 2825,7 |
| 100006913 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления V3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 28399,00 | 3661238094703 | 3059,9 |
| 100006914 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления V3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 30164,00 | 3661238094697 | 3285,8 |
| 100006894 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления K3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 18509,00 | 3661238094895 | 1968,0 |
| 100006895 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления K3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 20618,00 | 3661238094888 | 2184,2 |
| 100006896 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления K3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 22272,00 | 3661238094871 | 2389,6 |
| 100006897 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления K3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 24727,00 | 3661238094864 | 2643,9 |
| 100006898 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления K3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 26696,00 | 3661238094857 | 2826,2 |
| 100006899 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления K3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 28549,00 | 3661238094840 | 3060,4 |
| 100006900 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления K3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 30314,00 | 3661238094833 | 3286,3 |
| 100006901 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 20163,00 | 3661238094826 | 1968,0 |
| 100006902 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 22272,00 | 3661238094819 | 2184,2 |
| 100006903 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 23926,00 | 3661238094802 | 2389,6 |
| 100006904 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 26381,00 | 3661238094796 | 2643,9 |
| 100006905 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 28350,00 | 3661238094789 | 2826,2 |
| 100006906 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 30203,00 | 3661238094772 | 3060,4 |
| 100006907 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 31968,00 | 3661238094765 | 3286,3 |

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GT 430 (ТЕПЛООБМЕННИК В СОБРАННОМ ВИДЕ)

| | | | | |
|-----------|--|----------|---------------|--------|
| 100006961 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 18784,00 | 3661238094338 | 1887,9 |
| 100006962 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 20780,00 | 3661238094321 | 2117,4 |
| 100006963 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 23146,00 | 3661238094314 | 2304,8 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|----------|---------------|--|--|--|--------|
| 100006964 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 25623,00 | 3661238094307 | | | | 2539,9 |
| 100006965 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 28050,00 | 3661238094291 | | | | 2705,2 |
| 100006966 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 30205,00 | 3661238094284 | | | | 2947,3 |
| 100006967 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления S3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 32240,00 | 3661238094277 | | | | 3163,8 |
| 100006954 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления V3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 19196,00 | 3661238094406 | | | | 1894,4 |
| 100006955 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления V3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 21192,00 | 3661238094390 | | | | 2123,9 |
| 100006956 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления V3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 23558,00 | 3661238094383 | | | | 2311,3 |
| 100006957 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления V3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 26035,00 | 3661238094376 | | | | 2546,4 |
| 100006958 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления V3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 28462,00 | 3661238094369 | | | | 2711,7 |
| 100006959 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления V3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 30617,00 | 3661238094352 | | | | 2953,8 |
| 100006960 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления V3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 32652,00 | 3661238094345 | | | | 3170,3 |
| 100006939 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 19346,00 | 3661238094543 | | | | 1894,9 |
| 100006941 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 21342,00 | 3661238094536 | | | | 2124,4 |
| 100006942 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 23708,00 | 3661238094529 | | | | 2311,8 |
| 100006943 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 26185,00 | 3661238094512 | | | | 2546,9 |
| 100006944 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 28612,00 | 3661238094505 | | | | 2712,2 |
| 100006945 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 30767,00 | 3661238094499 | | | | 2954,3 |
| 100006946 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления K3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 32802,00 | 3661238094482 | | | | 3170,8 |
| 100006947 | Котел чугунный GT 430-8 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 357 кВт наддувный | 21000,00 | 3661238094475 | | | | 1894,9 |
| 100006948 | Котел чугунный GT 430-9 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 419 кВт наддувный | 22996,00 | 3661238094468 | | | | 2124,4 |
| 100006949 | Котел чугунный GT 430-10 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 481 кВт наддувный | 25362,00 | 3661238094451 | | | | 2311,8 |
| 100006950 | Котел чугунный GT 430-11 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 543 кВт наддувный | 27839,00 | 3661238094444 | | | | 2546,9 |
| 100006951 | Котел чугунный GT 430-12 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 605 кВт наддувный | 30266,00 | 3661238094437 | | | | 2712,2 |
| 100006952 | Котел чугунный GT 430-13 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 667 кВт наддувный | 32421,00 | 3661238094420 | | | | 2954,3 |
| 100006953 | Котел чугунный GT 430-14 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в собранном виде) газовый/жидкотопливный 729 кВт наддувный | 34456,00 | 3661238094413 | | | | 3170,8 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ GT 430

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------|---------------|------|------|------|--------|
| 82290001 | Обычная промежуточная секция | 1283,00 | 3661238019539 | 1350 | 850 | 160 | 191,0 |
| 82290002 | Передняя секция | 1287,00 | 3661238019522 | 1350 | 850 | 160 | 156,0 |
| 82290005 | Специальная промежуточная секция | 1229,00 | 3661238019515 | 1350 | 850 | 160 | 169,0 |
| 82298904 | Задняя секция | 1537,00 | 3661238018952 | 1350 | 830 | 220 | 228,0 |
| 82298926 | Теплообменник котла в сборе GT 430-8 | 14665,00 | 3661238018945 | 1800 | 900 | 1450 | 1640,0 |
| 82298927 | Теплообменник котла в сборе GT 430-9 | 16123,00 | 3661238018938 | 1980 | 900 | 1450 | 1860,0 |
| 82298928 | Теплообменник котла в сборе GT 430-10 | 18125,00 | 3661238018921 | 2150 | 900 | 1450 | 2040,0 |
| 82298929 | Теплообменник котла в сборе GT 430-11 | 19844,00 | 3661238018914 | 2320 | 900 | 1450 | 2220,0 |
| 82298930 | Теплообменник котла в сборе GT 430-12 | 21874,00 | 3661238018907 | 2480 | 900 | 1450 | 2400,0 |
| 82298931 | Теплообменник котла в сборе GT 430-13 | 23429,00 | 3661238018891 | 2640 | 900 | 1450 | 2610,0 |
| 82298932 | Теплообменник котла в сборе GT 430-14 | 25246,00 | 3661238018884 | 2800 | 900 | 1450 | 2795,0 |
| 82297720 | Стандартные принадлежности | CS20 | 3661238019317 | 760 | 710 | 450 | 70,0 |
| 82297722 | Ящик с принадлежностями GT 430-8 | 1956,00 | 3661238019300 | 760 | 710 | 470 | 96,0 |
| 82297723 | Ящик с принадлежностями GT 430-9 | 2053,00 | 3661238019294 | 760 | 660 | 420 | 104,0 |
| 82297724 | Ящик с принадлежностями GT 430-10 | 2060,00 | 3661238019287 | 760 | 710 | 470 | 111,0 |
| 82297725 | Ящик с принадлежностями GT 430-11 | 2274,00 | 3661238019270 | 760 | 710 | 470 | 107,0 |
| 82297726 | Ящик с принадлежностями GT 430-12 | 2563,00 | 3661238019263 | 760 | 710 | 470 | 113,0 |
| 82297727 | Ящик с принадлежностями GT 430-13 | 2544,00 | 3661238019256 | 760 | 660 | 420 | 117,6 |
| 82297728 | Ящик с принадлежностями GT 430-14 | 2808,00 | 3661238019249 | 760 | 660 | 420 | 121,0 |
| 82297730 | Турбулизаторы GT 430-8 | CS30 | 3661238019232 | 610 | 650 | 390 | 72,5 |
| 82297731 | Турбулизаторы GT 430-9 и GT 430-10 | CS31 | 3661238019225 | 650 | 610 | 390 | 96,5 |
| 82297732 | Турбулизаторы GT 430-11 и GT 430-12 | CS32 | 3661238019218 | 760 | 710 | 470 | 119,5 |
| 82297733 | Турбулизаторы GT 430-13 и GT 430-14 | CS33 | 3661238019201 | 700 | 750 | 460 | 144,0 |
| 82298900 | Монтажная рама GT 430-8 | 310,00 | 3661238018990 | 1290 | 125 | 150 | 37,0 |
| 82298901 | Монтажная рама GT 430-9 и GT 430-10 | 464,00 | 3661238018983 | 1610 | 125 | 150 | 44,0 |
| 82298902 | Монтажная рама GT 430-11 и GT 430-12 | 647,00 | 3661238018976 | 1930 | 125 | 150 | 55,0 |
| 82298903 | Монтажная рама GT 430-13 и GT 430-14 | 609,00 | 3661238018969 | 2250 | 125 | 150 | 62,0 |
| 100009475 | Техническая документация GT 430-8 RU | MP48 | 3661238354333 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100009476 | Техническая документация GT 430-9 RU | MP49 | 3661238354340 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100009477 | Техническая документация GT 430-10 RU | MP50 | 3661238354357 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100009478 | Техническая документация GT 430-11 RU | MP51 | 3661238354364 | 325 | 240 | 50 | 0,5 |
| 100009479 | Техническая документация GT 430-12 RU | MP52 | 3661238354371 | 325 | 240 | 50 | 0,3 |
| 100009480 | Техническая документация GT 430-13 RU | MP53 | 3661238354388 | 325 | 240 | 50 | 0,5 |
| 100009481 | Техническая документация GT 430-14 RU | MP54 | 3661238354395 | 325 | 240 | 50 | 0,5 |
| 100007213 | Обшивка (общие части) GT 430 | MP1 | 3661238092891 | 1130 | 1530 | 370 | 98,0 |
| 100007214 | Обшивка GT 430-9 и GT 430-13 | MP2 | 3661238092884 | 1470 | 800 | 300 | 36,5 |
| 100007215 | Обшивка GT 430-8, GT 430-11 и GT 430-14 | MP3 | 3661238092877 | 1520 | 1035 | 400 | 68,0 |
| 100007216 | Обшивка GT 430-9 и до GT 430-14 | MP4 | 3661238092860 | 1470 | 530 | 300 | 23,5 |
| 100007217 | Обшивка GT 430-9 и GT 430-12 | MP5 | 3661238092853 | 1470 | 635 | 300 | 29,5 |
| 82297741 | Кабельный канал GT 430-8 | CS41 | 3661238019195 | 1470 | 160 | 25 | 4,3 |
| 82297742 | Кабельный канал GT 430-9 | CS42 | 3661238019188 | 1630 | 155 | 25 | 4,8 |
| 82297743 | Кабельный канал GT 430-10 | CS43 | 3661238019171 | 1790 | 155 | 25 | 5,2 |
| 82297744 | Кабельный канал GT 430-11 | CS44 | 3661238019164 | 1950 | 155 | 30 | 5,8 |
| 82297745 | Кабельный канал GT 430-12 | CS45 | 3661238019157 | 2110 | 155 | 30 | 6,1 |
| 82297746 | Кабельный канал GT 430-13 | CS46 | 3661238019140 | 2270 | 155 | 25 | 6,7 |
| 82297747 | Кабельный канал GT 430-14 | CS47 | 3661238019133 | 2430 | 155 | 30 | 6,7 |
| 82297751 | Нижняя теплоизоляция GT 430-8 | CS51 | 3661238019126 | 1180 | 630 | 150 | 2,1 |
| 82297753 | Нижняя теплоизоляция GT 430-9 и GT 430-10 | CS53 | 3661238019119 | 1180 | 780 | 180 | 2,8 |
| 82297755 | Нижняя теплоизоляция GT 430-11 и GT 430-12 | CS55 | 3661238019102 | 1150 | 900 | 150 | 4,0 |
| 82297757 | Нижняя теплоизоляция GT 430-13 и GT 430-14 | CS57 | 3661238019096 | 1200 | 740 | 180 | 3,5 |
| 100004299 | Панель управления Стандартная S3 | MD4 | 3661238004153 | 800 | 200 | 200 | 5,0 |
| 100004298 | Панель управления V3 GT 330/430/530 | MD3 | 3661238004160 | 830 | 430 | 270 | 11,5 |
| 100004296 | Панель управления K3 GT 330/430/530 | MD2 | 3661238004177 | 830 | 430 | 270 | 12,0 |
| 100004295 | Панель управления Diematic-m3 GT 330/430/530 | MD1 | 3661238004184 | 830 | 430 | 270 | 12,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ GT 430**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗ | | | | | | | | |
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 82187730 | Счетчик часов работы (1 штука) | BG40 | 121,00 | 3661238020849 | 195 | 150 | 125 | 0,2 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЗ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 100004970 | Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура для КЗ | AD220 | 335,00 | 3661238001893 | 310 | 210 | 130 | 0,7 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CD12/CD14 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | 270 | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DIEMATIC-M3

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CD12/CD14 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | 270 | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 88017835 | Соединительный кабель RX 10 (10 м) (соединение между DIEMATIC-m3 и VM iSystem) | AD123 | 125,00 | 3661238048928 | | | | |
| 88017858 | Удлинитель для кабеля BUS | AD139 | 56,00 | 3661238048812 | 210 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100004781 | Погружной датчик "каскада" (NTC 10 К) | AD218 | 244,00 | 3661238002234 | 190 | 145 | 120 | 0,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |

ДРУГОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 82197781 | Релейный комплект для горелок | BP51 | 203,00 | 3661238020665 | 260 | 160 | 120 | 0,8 |
| 82297781 | Опоры с защитой от вибрации GT 430-8 и до GT 430-10 | CS60 | 927,00 | 3661238019010 | 310 | 220 | 155 | 4,3 |
| 82297782 | Опоры с защитой от вибрации GT 430-11 и до GT 430-14 | CS61 | 1362,00 | 3661238019003 | 305 | 220 | 165 | 6,1 |
| 100007507 | Панель управления Diematic-m3 для установки сбоку | MD138 | 2644,00 | 3661238092389 | 825 | 430 | 270 | 14,2 |
| 100007508 | Панель управления КЗ для установки сбоку | MD139 | 990,00 | 3661238092372 | 825 | 430 | 270 | 13,5 |
| 100007509 | Панель управления ВЗ для установки сбоку | MD140 | 840,00 | 3661238092365 | 825 | 430 | 270 | 13,0 |

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ/ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ GT 530 в разобранном виде

| | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|---------------|--|--|--|--|--------|
| 100007011 | Котел чугунный GT 530-9 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 522 кВт наддувный | 27484,00 | 3661238094093 | | | | | 2341,5 |
| 100007012 | Котел чугунный GT 530-10 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 570 кВт наддувный | 28743,00 | 3661238094086 | | | | | 2554,1 |
| 100007013 | Котел чугунный GT 530-11 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 617 кВт наддувный | 30006,00 | 3661238094079 | | | | | 2753,6 |
| 100007014 | Котел чугунный GT 530-12 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 665 кВт наддувный | 31288,00 | 3661238094062 | | | | | 2969,6 |
| 100007015 | Котел чугунный GT 530-13 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 712 кВт наддувный | 32559,00 | 3661238094055 | | | | | 3145,6 |
| 100007016 | Котел чугунный GT 530-14 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 760 кВт наддувный | 33829,00 | 3661238094048 | | | | | 3318,1 |
| 100007017 | Котел чугунный GT 530-15 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 807 кВт наддувный | 35106,00 | 3661238094031 | | | | | 3546,0 |
| 100007018 | Котел чугунный GT 530-16 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 863 кВт наддувный | 36373,00 | 3661238094024 | | | | | 3754,5 |
| 100007019 | Котел чугунный GT 530-17 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 919 кВт наддувный | 37649,00 | 3661238094017 | | | | | 3972,0 |
| 100007020 | Котел чугунный GT 530-18 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 974 кВт наддувный | 39464,00 | 3661238094000 | | | | | 4167,0 |
| 100007021 | Котел чугунный GT 530-19 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1030 кВт наддувный | 40831,00 | 3661238093997 | | | | | 4377,5 |
| 100007022 | Котел чугунный GT 530-20 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1086 кВт наддувный | 41913,00 | 3661238093980 | | | | | 4608,1 |
| 100007023 | Котел чугунный GT 530-21 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1142 кВт наддувный | 43287,00 | 3661238093973 | | | | | 4814,6 |
| 100007024 | Котел чугунный GT 530-22 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1198 кВт наддувный | 44755,00 | 3661238093966 | | | | | 5007,1 |
| 100007025 | Котел чугунный GT 530-23 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1254 кВт наддувный | 46152,00 | 3661238093959 | | | | | 5196,1 |
| 100007026 | Котел чугунный GT 530-24 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1309 кВт наддувный | 47528,00 | 3661238093942 | | | | | 5421,1 |
| 100007027 | Котел чугунный GT 530-25 с панелью управления Diematic-m3 (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1365 кВт наддувный | 48797,00 | 3661238093935 | | | | | 5610,6 |
| 100006991 | Котел чугунный GT 530-9 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 522 кВт наддувный | 25830,00 | 3661238094260 | | | | | 2341,5 |
| 100006992 | Котел чугунный GT 530-10 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 570 кВт наддувный | 27089,00 | 3661238094253 | | | | | 2554,1 |
| 100006993 | Котел чугунный GT 530-11 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 617 кВт наддувный | 28352,00 | 3661238094246 | | | | | 2753,6 |
| 100006994 | Котел чугунный GT 530-12 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 665 кВт наддувный | 29634,00 | 3661238094239 | | | | | 2969,6 |
| 100006995 | Котел чугунный GT 530-13 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 712 кВт наддувный | 30905,00 | 3661238094222 | | | | | 3145,6 |
| 100006996 | Котел чугунный GT 530-14 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 760 кВт наддувный | 32175,00 | 3661238094215 | | | | | 3318,1 |
| 100006997 | Котел чугунный GT 530-15 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 807 кВт наддувный | 33452,00 | 3661238094208 | | | | | 3546,0 |
| 100006998 | Котел чугунный GT 530-16 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 863 кВт наддувный | 34719,00 | 3661238094192 | | | | | 3754,5 |
| 100006999 | Котел чугунный GT 530-17 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 919 кВт наддувный | 35995,00 | 3661238094185 | | | | | 3972,0 |
| 100007000 | Котел чугунный GT 530-18 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 974 кВт наддувный | 37810,00 | 3661238094178 | | | | | 4167,0 |
| 100007001 | Котел чугунный GT 530-19 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1030 кВт наддувный | 39177,00 | 3661238094161 | | | | | 4377,5 |
| 100007002 | Котел чугунный GT 530-20 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1086 кВт наддувный | 40259,00 | 3661238094154 | | | | | 4608,1 |
| 100007003 | Котел чугунный GT 530-21 с панелью управления КЗ (теплообменник в разобранном виде) газовый/жидкотопливный 1142 кВт наддувный | 41633,00 | 3661238094147 | | | | | 4814,6 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ GT 530

| | | | | | | | | |
|----------|--|------|----------|---------------|------|------|------|--------|
| 82280001 | Промежуточная секция 110 мм | | 1200,00 | 3661238019805 | 1320 | 1050 | 120 | 179,0 |
| 82280002 | Специальная промежуточная секция 150 мм | | 1326,00 | 3661238019799 | 1350 | 1050 | 150 | 209,0 |
| 82288901 | Задняя секция | | 1776,00 | 3661238019553 | 1350 | 1050 | 180 | 259,0 |
| 82288902 | Передняя секция | | 1537,00 | 3661238019546 | 1320 | 1060 | 180 | 216,5 |
| 82590501 | Монтажная рама 8-9 секц. котлы | | 537,00 | 3661238018860 | 1080 | 120 | 110 | 39,5 |
| 82590502 | Монтажная рама 10-11 секц. котлы | | 574,00 | 3661238018853 | 1300 | 120 | 110 | 47,0 |
| 82590503 | Монтажная рама 12-13 секц. котлы | | 607,00 | 3661238018846 | 1525 | 120 | 110 | 57,0 |
| 82590504 | Монтажная рама 14-15 секц. котлы | | 627,00 | 3661238018839 | 1750 | 110 | 120 | 44,0 |
| 82590505 | Монтажная рама 16-17 секц. котлы | | 656,00 | 3661238018822 | 1970 | 120 | 110 | 68,5 |
| 82590506 | Монтажная рама 18-19 секц. котлы | | 679,00 | 3661238018815 | 2190 | 120 | 110 | 73,5 |
| 82590507 | Монтажная рама 20-21 секц. котлы | | 692,00 | 3661238018808 | 2450 | 120 | 110 | 80,5 |
| 82590508 | Монтажная рама 22-23 секц. котлы | | 719,00 | 3661238018792 | 2675 | 120 | 110 | 86,0 |
| 82590509 | Монтажная рама 24-25 секц. котлы | | 755,00 | 3661238018785 | 2895 | 120 | 110 | 93,5 |
| 85557089 | Стандартные принадлежности 9 секц. котлы | FA44 | 3156,00 | 3661238024861 | 760 | 710 | 450 | 124,0 |
| 85557090 | Стандартные принадлежности 10 секц. котлы | FA45 | 3156,00 | 3661238024854 | 760 | 710 | 450 | 128,0 |
| 85557091 | Стандартные принадлежности 11 секц. котлы | FA46 | 3148,00 | 3661238024847 | 760 | 710 | 450 | 139,0 |
| 85557092 | Стандартные принадлежности 12 секц. котлы | FA47 | 2997,00 | 3661238024830 | 760 | 710 | 450 | 146,0 |
| 85557093 | Стандартные принадлежности 13 секц. котлы | FA48 | 3026,00 | 3661238024823 | 760 | 710 | 450 | 149,0 |
| 85557094 | Стандартные принадлежности 14 секц. котлы | FA49 | 3027,00 | 3661238024816 | 760 | 710 | 450 | 154,0 |
| 85557095 | Стандартные принадлежности 15 секц. котлы | FA50 | 3026,00 | 3661238024809 | 760 | 710 | 450 | 164,0 |
| 85557096 | Стандартные принадлежности 16 секц. котлы | FA51 | 2964,00 | 3661238024793 | 760 | 710 | 450 | 169,0 |
| 85557097 | Стандартные принадлежности 17 секц. котлы | FA52 | 2705,00 | 3661238024786 | 760 | 710 | 450 | 178,0 |
| 85557098 | Стандартные принадлежности 18 секц. котлы | FA53 | 2737,00 | 3661238024779 | 760 | 710 | 600 | 189,0 |
| 85557099 | Стандартные принадлежности 19 секц. котлы | FA54 | 2642,00 | 3661238024762 | 760 | 710 | 600 | 195,0 |
| 85557100 | Стандартные принадлежности 20 секц. котлы | FA55 | 2552,00 | 3661238024755 | 760 | 710 | 600 | 194,0 |
| 85557101 | Стандартные принадлежности 21 секц. котлы | FA56 | 2602,00 | 3661238024748 | 760 | 710 | 600 | 203,0 |
| 85557102 | Стандартные принадлежности 22 секц. котлы | FA57 | 2737,00 | 3661238024731 | 760 | 710 | 600 | 207,0 |
| 85557103 | Стандартные принадлежности 23 секц. котлы | FA58 | 2812,00 | 3661238024724 | 760 | 710 | 600 | 213,0 |
| 85557104 | Стандартные принадлежности 24 секц. котлы | FA59 | 2862,00 | 3661238024717 | 760 | 710 | 600 | 226,0 |
| 85557105 | Стандартные принадлежности 25 секц. котлы | FA60 | 2921,00 | 3661238024700 | 760 | 710 | 600 | 231,0 |
| 85557109 | Дополнительные принадлежности 9 секц. котлы | FA63 | 3037,00 | 3661238024670 | 635 | 510 | 380 | 20,0 |
| 85557110 | Дополнительные принадлежности 10 секц. котлы | FA64 | 2989,00 | 3661238024663 | 635 | 510 | 380 | 20,0 |
| 85557111 | Дополнительные принадлежности 11 секц. котлы | FA65 | 2926,00 | 3661238024656 | 635 | 510 | 380 | 30,0 |
| 85557112 | Дополнительные принадлежности 12 секц. котлы | FA66 | 2766,00 | 3661238024649 | 635 | 510 | 380 | 31,0 |
| 85557113 | Дополнительные принадлежности 13 секц. котлы | FA67 | 2772,00 | 3661238024632 | 660 | 615 | 370 | 24,0 |
| 85557114 | Дополнительные принадлежности 14 секц. котлы | FA68 | 2831,00 | 3661238024625 | 660 | 615 | 370 | 24,0 |
| 85557115 | Дополнительные принадлежности 15 секц. котлы | FA69 | 2710,00 | 3661238024618 | 660 | 615 | 370 | 24,0 |
| 85557116 | Дополнительные принадлежности 16 секц. котлы | FA70 | 2763,00 | 3661238024601 | 660 | 615 | 370 | 24,0 |
| 85557117 | Дополнительные принадлежности 17 секц. котлы | FA71 | 2721,00 | 3661238024594 | 660 | 615 | 370 | 36,5 |
| 85557118 | Дополнительные принадлежности 18 секц. котлы | FA72 | 2272,00 | 3661238024587 | 660 | 615 | 370 | 25,0 |
| 85557119 | Дополнительные принадлежности 19 секц. котлы | FA73 | 2465,00 | 3661238024571 | 660 | 615 | 370 | 39,0 |
| 85557120 | Дополнительные принадлежности 20 секц. котлы | FA74 | 2001,00 | 3661238024564 | 660 | 615 | 370 | 26,0 |
| 85557121 | Дополнительные принадлежности 21 секц. котлы | FA75 | 2306,00 | 3661238024557 | 660 | 615 | 370 | 41,0 |
| 85557122 | Дополнительные принадлежности 22 секц. котлы | FA76 | 2054,00 | 3661238024540 | 660 | 615 | 370 | 28,0 |
| 85557123 | Дополнительные принадлежности 23 секц. котлы | FA77 | 2116,00 | 3661238024533 | 660 | 615 | 370 | 28,0 |
| 85557124 | Дополнительные принадлежности 24 секц. котлы | FA78 | 2176,00 | 3661238024526 | 660 | 615 | 370 | 41,5 |
| 85557125 | Дополнительные принадлежности 25 секц. котлы | FA79 | 2138,00 | 3661238024519 | 660 | 615 | 370 | 44,5 |
| 85558529 | Теплообменник котла в сборе GT 530-9 | | 22011,00 | 3661238024311 | 1870 | 1060 | 1480 | 1980,0 |
| 85558530 | Теплообменник котла в сборе GT 530-10 | | 23219,00 | 3661238024304 | 1980 | 1060 | 1480 | 2193,0 |
| 85558531 | Теплообменник котла в сборе GT 530-11 | | 24404,00 | 3661238024298 | 2090 | 1060 | 1480 | 2373,0 |
| 85558532 | Теплообменник котла в сборе GT 530-12 | | 25384,00 | 3661238024281 | 2200 | 1060 | 1480 | 2520,0 |
| 85558533 | Теплообменник котла в сборе GT 530-13 | | 26666,00 | 3661238024274 | 2310 | 1060 | 1480 | 2750,0 |
| 85558534 | Теплообменник котла в сборе GT 530-14 | | 28001,00 | 3661238024267 | 2420 | 1060 | 1480 | 2937,0 |
| 85558535 | Теплообменник котла в сборе GT 530-15 | | 29145,00 | 3661238024250 | 2530 | 1060 | 1480 | 3122,0 |
| 85558536 | Теплообменник котла в сборе GT 530-16 | | 30398,00 | 3661238024243 | 2640 | 1060 | 1480 | 3307,0 |
| 85558537 | Теплообменник котла в сборе GT 530-17 | | 31355,00 | 3661238024236 | 2750 | 1060 | 1480 | 3492,0 |
| 85558538 | Теплообменник котла в сборе GT 530-18 | | 31893,00 | 3661238024229 | 2860 | 1060 | 1480 | 3677,0 |
| 85558539 | Теплообменник котла в сборе GT 530-19 | | 33206,00 | 3661238024212 | 2970 | 1060 | 1480 | 3831,0 |
| 85558540 | Теплообменник котла в сборе GT 530-20 | | 34435,00 | 3661238024205 | 3080 | 1060 | 1480 | 4046,0 |
| 85558542 | Теплообменник котла в сборе GT 530-22 | | 36808,00 | 3661238024182 | 3300 | 1060 | 1480 | 4415,0 |
| 85558543 | Теплообменник котла в сборе GT 530-23 | | 38138,00 | 3661238024175 | 3410 | 1060 | 1480 | 4596,0 |
| 85558544 | Теплообменник котла в сборе GT 530-24 | | 39489,00 | 3661238024168 | 3520 | 1060 | 1480 | 4784,0 |
| 85558545 | Теплообменник котла в сборе GT 530-25 | | 41250,00 | 3661238024151 | 3630 | 1060 | 1480 | 4800,0 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ GT 530

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|-----|------|------|
| 82088960 | Дымосборник | | 844,00 | 3661238020863 | 950 | 920 | 245 | 27,5 |
| 80080539 | Пластина с отверстием для подсоединения дымохода diam. 300 мм | | 414,00 | 3661238001688 | 745 | 600 | 110 | 22,0 |
| 80080535 | Пластина с отверстием для подсоединения дымохода diam. 350 мм | | 369,00 | 3661238001701 | 745 | 600 | 110 | 20,0 |
| 80080536 | Пластина с отверстием для подсоединения дымохода diam. 400 мм | | 369,00 | 3661238001695 | 745 | 600 | 110 | 20,0 |
| 80080534 | Глухая пластина для подсоединения дымохода | | 171,00 | 3661238001718 | 745 | 600 | 10 | 22,0 |
| 82590523 | Дверца камеры сгорания глухая | | 554,00 | 3661238018778 | 610 | 490 | 140 | 39,0 |
| 82590541 | Дверца камеры сгорания с отверстием по заказу | | 584,00 | 3661238018761 | 610 | 490 | 140 | 36,5 |
| 82597761 | Турбулизаторы GT 530-9, GT 530-15 и до GT 530-19 | CM22 | 141,00 | 3661238018747 | 610 | 470 | 190 | 13,4 |
| 82597762 | Турбулизаторы GT 530-10 и до GT 530-19, GT 530-20 и до GT 530-25 | CM23 | 227,00 | 3661238018730 | 610 | 460 | 190 | 24,0 |
| 80087700 | Распределительная труба+уплотнение GT 530-20 и до GT 530-22 | | 163,00 | 3661238001671 | 1230 | 240 | 240 | 6,5 |
| 80087701 | Распределительная труба+уплотнение GT 530-23 и GT 530-24 | | 197,00 | 3661238001664 | 1230 | 240 | 240 | 8,0 |
| 80087702 | Распределительная труба+уплотнение GT 530-25 | | 197,00 | 3661238001657 | 1230 | 240 | 240 | 8,5 |
| 100009433 | Техническая документация RU GT 530-9 | MR117 | 491,00 | 3661238356061 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009434 | Техническая документация RU GT 530-10 | MR118 | 491,00 | 3661238356078 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009435 | Техническая документация RU GT 530-11 | MR119 | 491,00 | 3661238356085 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009436 | Техническая документация RU GT 530-12 | MR120 | 491,00 | 3661238356092 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009437 | Техническая документация RU GT 530-13 | MR121 | 491,00 | 3661238356108 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009438 | Техническая документация RU GT 530-14 | MR122 | 491,00 | 3661238356115 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009439 | Техническая документация RU GT 530-15 | MR123 | 491,00 | 3661238356122 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009440 | Техническая документация RU GT 530-16 | MR124 | 491,00 | 3661238356139 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009441 | Техническая документация RU GT 530-17 | MR125 | 491,00 | 3661238356146 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009442 | Техническая документация RU GT 530-18 | MR126 | 491,00 | 3661238356153 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009443 | Техническая документация RU GT 530-19 | MR127 | 533,00 | 3661238356160 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009444 | Техническая документация RU GT 530-20 | MR128 | 533,00 | 3661238356177 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009445 | Техническая документация RU GT 530-21 | MR129 | 533,00 | 3661238356184 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009446 | Техническая документация RU GT 530-22 | MR130 | 533,00 | 3661238356191 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009447 | Техническая документация RU GT 530-23 | MR131 | 533,00 | 3661238356207 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009448 | Техническая документация RU GT 530-24 | MR132 | 533,00 | 3661238356214 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 100009449 | Техническая документация RU GT 530-25 | MR133 | 533,00 | 3661238356221 | 310 | 230 | 120 | 1,4 |
| 82287757 | Набор для чистки 7-10 секц. котлы | | 129,00 | 3661238019744 | 1310 | 140 | 60 | 3,0 |
| 82287750 | Набор для чистки 11-15 секц. котлы | | 129,00 | 3661238019782 | 140 | 65 | 1840 | 3,7 |
| 82287751 | Набор для чистки 16-21 секц. котлы | | 155,00 | 3661238019775 | 1600 | 150 | 100 | 5,0 |
| 82287752 | Набор для чистки 22 секц. котлы | | 179,00 | 3661238019768 | | | | 5,0 |
| 82287753 | Набор для чистки 23-25 секц. котлы | | 188,00 | 3661238019751 | | | | 5,0 |
| 82287759 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 9 секц. котлы | | 135,00 | 3661238019720 | 1330 | 140 | 60 | 8,5 |
| 82287760 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 10 секц. котлы | | 141,00 | 3661238019713 | 1300 | 140 | 60 | 10,0 |
| 82287761 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 11 секц. котлы | | 148,00 | 3661238019706 | 1800 | 140 | 60 | 10,0 |
| 82287762 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 12 секц. котлы | | 154,00 | 3661238019690 | 1800 | 140 | 60 | 11,0 |
| 82287763 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 13 секц. котлы | | 161,00 | 3661238019683 | 1800 | 140 | 60 | 11,0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|---------|---------------|------|------|-----|------|
| 82287764 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 14 секц. котлы | | 163,00 | 3661238019676 | 1800 | 140 | 60 | 13,0 |
| 82287765 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 15 секц. котлы | | 171,00 | 3661238019669 | 1800 | 140 | 60 | 13,0 |
| 82287766 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 16 секц. котлы | | 200,00 | 3661238019652 | 1908 | 140 | 60 | 15,0 |
| 82287767 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 17 секц. котлы | | 202,00 | 3661238019645 | 2021 | 140 | 60 | 16,0 |
| 82287768 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 18 секц. котлы | | 206,00 | 3661238019638 | 2133 | 140 | 60 | 16,0 |
| 82287769 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 19 секц. котлы | | 214,00 | 3661238019621 | 2246 | 140 | 60 | 17,0 |
| 82287770 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 20 секц. котлы | | 217,00 | 3661238019614 | 2400 | 140 | 60 | 17,5 |
| 82287771 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 21 секц. котлы | | 225,00 | 3661238019607 | 2511 | 140 | 60 | 18,0 |
| 82287772 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 22 секц. котлы | | 225,00 | 3661238019591 | 2623 | 140 | 60 | 19,0 |
| 82287773 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 23 секц. котлы | | 235,00 | 3661238019584 | 2736 | 140 | 60 | 20,0 |
| 82287774 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 24 секц. котлы | | 242,00 | 3661238019577 | 2848 | 140 | 60 | 21,0 |
| 82287775 | Набор анкерных штанг и набор для чистки 25 секц. котлы | | 255,00 | 3661238019560 | 2960 | 140 | 60 | 21,0 |
| 100007218 | Обшивка GT530, 7-17 секц. котлы | MR1 | 1303,00 | 3661238092846 | 750 | 1270 | 420 | 77,0 |
| 100007219 | Обшивка GT530, 18-25 секц. котлы | MR2 | 1535,00 | 3661238092839 | 750 | 1270 | 420 | 84,0 |
| 100007220 | Обшивка боковая передняя GT530, 800 мм | MR3 | 679,00 | 3661238092822 | 870 | 1550 | 220 | 57,5 |
| 100007221 | Обшивка боковая передняя GT530, 940 мм | MR4 | 749,00 | 3661238092815 | 1020 | 1550 | 220 | 76,5 |
| 100007222 | Обшивка боковая передняя GT530, 1050 мм | MR5 | 769,00 | 3661238092808 | 1125 | 1550 | 220 | 74,0 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ GT 530

| | | | | | | | | |
|-----------|--|------|---------|---------------|------|------|-----|------|
| 85557010 | Задняя обшивка дл. 400 мм | FA10 | 417,00 | 3661238025523 | 1510 | 630 | 100 | 19,0 |
| 85557011 | Задняя обшивка дл. 600 мм | FA11 | 456,00 | 3661238025516 | 1510 | 630 | 100 | 25,5 |
| 85557016 | Дополнительная обшивка | FA16 | 691,00 | 3661238025509 | 1290 | 450 | 80 | 26,5 |
| 85557017 | Дополнительная обшивка 7/18 секц. котлы | FA17 | 646,00 | 3661238025493 | 1290 | 450 | 80 | 26,0 |
| 85557018 | Дополнительная обшивка 8/19 секц. котлы | FA18 | 646,00 | 3661238025486 | 1430 | 450 | 80 | 27,5 |
| 85557019 | Дополнительная обшивка 9/20 секц. котлы | FA19 | 652,00 | 3661238025479 | 1550 | 450 | 80 | 31,0 |
| 85557020 | Дополнительная обшивка 10/21 секц. котлы | FA20 | 656,00 | 3661238025462 | 1700 | 450 | 80 | 32,5 |
| 85557021 | Дополнительная обшивка 11/22 секц. котлы | FA21 | 656,00 | 3661238025455 | 1740 | 450 | 80 | 33,5 |
| 85557022 | Дополнительная обшивка 12/23 секц. котлы | FA22 | 652,00 | 3661238025448 | 1840 | 450 | 80 | 36,5 |
| 85557023 | Дополнительная обшивка 13/24 секц. котлы | FA23 | 656,00 | 3661238025431 | 1940 | 450 | 80 | 38,5 |
| 85557024 | Дополнительная обшивка 14/25 секц. котлы | FA24 | 656,00 | 3661238025424 | 2100 | 450 | 80 | 41,5 |
| 85557025 | Дополнительная обшивка 15 секц. котлы | FA25 | 636,00 | 3661238025417 | 2340 | 450 | 80 | 46,0 |
| 85557026 | Дополнительная обшивка 16 секц. котлы | FA26 | 639,00 | 3661238025400 | 2330 | 450 | 80 | 46,0 |
| 85557027 | Дополнительная обшивка 17 секц. котлы | FA27 | 656,00 | 3661238025393 | 2340 | 450 | 80 | 47,0 |
| 85557031 | Теплоизоляция 8-9 секц. котлы | FA31 | 299,00 | 3661238025370 | 1615 | 1215 | 420 | 16,0 |
| 85557032 | Теплоизоляция 10 секц. котлы | FA32 | 299,00 | 3661238025363 | 1615 | 1215 | 420 | 17,5 |
| 85557033 | Теплоизоляция 11-12 секц. котлы | FA33 | 406,00 | 3661238025356 | 1615 | 1215 | 420 | 18,5 |
| 85557034 | Теплоизоляция 13-14 секц. котлы | FA34 | 411,00 | 3661238025349 | 1615 | 1215 | 420 | 20,0 |
| 85557035 | Теплоизоляция 15 секц. котлы | FA35 | 411,00 | 3661238025332 | 1615 | 1215 | 420 | 22,0 |
| 85557036 | Теплоизоляция 16-17 секц. котлы | FA36 | 406,00 | 3661238025325 | 1615 | 1215 | 420 | 22,5 |
| 85557037 | Теплоизоляция 18-19 секц. котлы | FA37 | 478,00 | 3661238025318 | 1670 | 1260 | 610 | 24,0 |
| 85557038 | Теплоизоляция 20 секц. котлы | FA38 | 478,00 | 3661238025301 | 1670 | 1260 | 610 | 25,0 |
| 85557039 | Теплоизоляция 21-22 секц. котлы | FA39 | 463,00 | 3661238025295 | 1670 | 1260 | 610 | 27,0 |
| 85557040 | Теплоизоляция 23-24 секц. котлы | FA40 | 463,00 | 3661238025288 | 1670 | 1260 | 610 | 28,0 |
| 85557041 | Теплоизоляция 25 секц. котлы | FA41 | 478,00 | 3661238025271 | 1670 | 1260 | 610 | 29,5 |
| 100004299 | Панель управления Стандартная S3 | MD4 | 428,00 | 3661238004153 | 800 | 200 | 200 | 5,0 |
| 100004298 | Панель управления В3 GT 330/430/530 | MD3 | 840,00 | 3661238004160 | 830 | 430 | 270 | 11,5 |
| 100004296 | Панель управления К3 GT 330/430/530 | MD2 | 990,00 | 3661238004177 | 830 | 430 | 270 | 12,0 |
| 100004295 | Панель управления Diematic-m3 GT 330/430/530 | MD1 | 2644,00 | 3661238004184 | 830 | 430 | 270 | 12,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ GT 530

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ В3 | | | | | | | | |
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 82187730 | Счетчик часов работы (1 штука) | BG40 | 121,00 | 3661238020849 | 195 | 150 | 125 | 0,2 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ К3 | | | | | | | | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 100004970 | Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура для К3 | AD220 | 335,00 | 3661238001893 | 310 | 210 | 130 | 0,7 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CD12/CD14 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DIEMATIC M3 | | | | | | | | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CD12/CD14 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 88017835 | Соединительный кабель RX 10 (10 м) (соединение между DIEMATIC-m3 и VM iSystem) | AD123 | 125,00 | 3661238048928 | | | | 0,3 |
| 88017858 | Удлинитель для кабеля BUS | AD139 | 56,00 | 3661238048812 | 210 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100004781 | Погружной датчик "каскада" (NTC 10 К) | AD218 | 244,00 | 3661238002234 | 190 | 145 | 120 | 0,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |
| ДРУГОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 82197781 | Релейный комплект для горелок | BP51 | 203,00 | 3661238020665 | 260 | 160 | 120 | 0,8 |
| 82087757 | Опоры с защитой от вибрации GT 530-9 | AK18 | 464,00 | 3661238020900 | 340 | 180 | 100 | 4,2 |
| 82087758 | Опоры с защитой от вибрации GT 530-10 и до GT 530-16 | AK19 | 658,00 | 3661238020894 | 510 | 190 | 110 | 6,5 |
| 82087759 | Опоры с защитой от вибрации GT 530-17 и до GT 530-20 | AK20 | 853,00 | 3661238020887 | 680 | 190 | 110 | 8,5 |
| 82087760 | Опоры с защитой от вибрации GT 530-21 и GT 530-25 | AK21 | 1067,00 | 3661238020870 | 845 | 180 | 100 | 10,6 |
| 80080538 | Пластина с отверстием для подсоединения дымохода диам. 500 мм | | 214,00 | 3661238166271 | 745 | 600 | 110 | 17,0 |
| 100007507 | Панель управления Diematic-m3 для установки сбоку | MD138 | 2644,00 | 3661238092389 | 825 | 430 | 270 | 14,2 |
| 100007508 | Панель управления К3 для установки сбоку | MD139 | 990,00 | 3661238092372 | 825 | 430 | 270 | 13,5 |
| 100007509 | Панель управления В3 для установки сбоку | MD140 | 840,00 | 3661238092365 | 825 | 430 | 270 | 13,0 |
| 100010162 | Изоляция дымоборника GT 530 | MR244 | 83,00 | 3661238338753 | 460 | 475 | 220 | 1,6 |

СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ SAVK & SAVK Plus

| | | | | | | | | |
|-----------|---|------|---------|---------------|------|-----|------|-------|
| 100020185 | Котел стальной SAVK 8 газовый/жидкотопливный 98,7 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB20 | 3084,00 | 3661238575219 | | | | |
| 100020186 | Котел стальной SAVK 10 газовый/жидкотопливный 116 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB21 | 3968,00 | 3661238575226 | 1420 | 740 | 1040 | 430,0 |
| 100020187 | Котел стальной SAVK 12 газовый/жидкотопливный 145 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB22 | 4064,00 | 3661238575233 | 1520 | 755 | 1175 | 471,0 |
| 100020188 | Котел стальной SAVK 15 газовый/жидкотопливный 175 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB23 | 4459,00 | 3661238575240 | 1580 | 760 | 1115 | 471,0 |
| | | | | | 1580 | 760 | 1175 | 517,0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|----------|---------------|------|------|------|--------|--|
| 100020189 | Котел стальной САВК 18 газовый/жидкотопливный 209 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB24 | 5280,00 | 3661238575257 | 1550 | 775 | 1266 | 517,0 | |
| 100020190 | Котел стальной САВК 20 газовый/жидкотопливный 232 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB25 | 5435,00 | 3661238575264 | 1820 | 820 | 1310 | 615,0 | |
| 100020191 | Котел стальной САВК 25 газовый/жидкотопливный 290 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB26 | 6822,00 | 3661238575271 | 1810 | 840 | 1250 | 637,0 | |
| 100020192 | Котел стальной САВК 30 газовый/жидкотопливный 348 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB27 | 6863,00 | 3661238575288 | 2050 | 880 | 1280 | 795,0 | |
| 100020193 | Котел стальной САВК 35 газовый/жидкотопливный 406 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB28 | 8820,00 | 3661238575295 | 2050 | 880 | 1280 | 795,0 | |
| 100020194 | Котел стальной САВК 40 газовый/жидкотопливный 465 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB29 | 9660,00 | 3661238575301 | 2070 | 1045 | 1375 | 1050,0 | |
| 100020195 | Котел стальной САВК 50 газовый/жидкотопливный 581 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB30 | 9792,00 | 3661238575318 | 2070 | 1045 | 1375 | 1201,0 | |
| 100020196 | Котел стальной САВК 60 газовый/жидкотопливный 697 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB31 | 11710,00 | 3661238575325 | 2070 | 1150 | 1375 | 1201,0 | |
| 100020197 | Котел стальной САВК 70 газовый/жидкотопливный 813 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB32 | 13153,00 | 3661238575332 | 2350 | 1150 | 1375 | 1310,0 | |
| 100020198 | Котел стальной САВК 80 газовый/жидкотопливный 930 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MB33 | 13882,00 | 3661238575349 | 2350 | 1150 | 1375 | 1310,0 | |
| 100020199 | Обшивка САВК 8 | MB34 | 255,00 | 3661238575356 | 1120 | 960 | 100 | 17,0 | |
| 100020200 | Обшивка САВК 10-12 | MB35 | 328,00 | 3661238575363 | 1120 | 950 | 100 | 22,0 | |
| 100020201 | Обшивка САВК 15-18 | MB36 | 333,00 | 3661238575370 | 1120 | 950 | 100 | 25,0 | |
| 100020202 | Обшивка САВК 20-25 | MB37 | 419,00 | 3661238575387 | 1330 | 1020 | 100 | 28,0 | |
| 100020203 | Обшивка САВК 30-35 | MB38 | 465,00 | 3661238575394 | 1320 | 1030 | 200 | 36,0 | |
| 100020204 | Обшивка САВК 40 | MB39 | 542,00 | 3661238575400 | 1320 | 1030 | 200 | 43,0 | |
| 100020205 | Обшивка САВК 50-60 | MB40 | 574,00 | 3661238575417 | 1320 | 1030 | 200 | 45,0 | |
| 100020206 | Обшивка САВК 70-80 | MB41 | 592,00 | 3661238575424 | 1320 | 1030 | 200 | 46,0 | |
| САВК PLUS | | | | | | | | | |
| 100020207 | Котел стальной САВК PLUS 100 газовый/жидкотопливный 1210 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MC9 | 18041,00 | 3661238575073 | 2380 | 1450 | 1466 | 2930,0 | |
| 100020208 | Котел стальной САВК PLUS 130 газовый/жидкотопливный 1540 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MC10 | 29593,00 | 3661238575080 | 2760 | 1750 | 1800 | 3280,0 | |
| 100020209 | Котел стальной САВК PLUS 160 газовый/жидкотопливный 1815 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MC11 | 32507,00 | 3661238575097 | 2760 | 1750 | 1800 | 4040,0 | |
| 100020210 | Котел стальной САВК PLUS 200 газовый/жидкотопливный 2310 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MC12 | 38119,00 | 3661238575103 | 2980 | 1900 | 1970 | 4540,0 | |
| 100020211 | Котел стальной САВК PLUS 250 газовый/жидкотопливный 2900 кВт наддувный (без обшивки и панели управления) | MC13 | 58350,00 | 3661238575516 | 3425 | 2400 | 2350 | 5550,0 | |
| 100020212 | Обшивка САВК 100 | MC14 | 529,00 | 3661238575523 | 1500 | 1000 | 530 | 80,0 | |
| 100020213 | Обшивка САВК 130-160 | MC15 | 746,00 | 3661238575530 | 1850 | 1170 | 530 | 105,0 | |
| 100020214 | Обшивка САВК 200 | MC16 | 926,00 | 3661238575547 | 2010 | 895 | 530 | 125,0 | |
| 100020215 | Обшивка САВК 250 | MC17 | 1167,00 | 3661238575554 | 2350 | 1010 | 530 | 157,0 | |
| ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 100004299 | Панель управления Стандартная S3 | MD4 | 428,00 | 3661238004153 | 800 | 200 | 200 | 5,0 | |
| 100007507 | Панель управления Diematic-m3 для установки сбоку | MD138 | 2644,00 | 3661238092389 | 825 | 430 | 270 | 14,2 | |
| 100007508 | Панель управления К3 для установки сбоку | MD139 | 990,00 | 3661238092372 | 825 | 430 | 270 | 13,5 | |
| 100007509 | Панель управления В3 для установки сбоку | MD140 | 840,00 | 3661238092365 | 825 | 430 | 270 | 13,0 | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ САВК & САВК Plus

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ S3

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
|----------|-------------------------|------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для В 3

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 82187730 | Счетчик часов работы (1 штука) | BG40 | 121,00 | 3661238020849 | 195 | 150 | 125 | 0,2 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для К 3

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 100004970 | Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура для К3 | AD220 | 335,00 | 3661238001893 | 310 | 210 | 130 | 0,7 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ DIEMATIC-M 3

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 88017835 | Соединительный кабель RX 10 (10 м) (соединение между DIEMATIC-m3 и VM iSystem) | AD123 | 125,00 | 3661238048928 | 350 | 260 | 20 | 0,3 |
| 88017858 | Удлинитель для кабеля BUS | AD139 | 56,00 | 3661238048812 | 210 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100004781 | Погружной датчик "каскада" (NTC 10 К) | AD218 | 244,00 | 3661238002234 | 190 | 145 | 120 | 0,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ M100-G110-M200-G200

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ M100

ГОРЕЛКИ С НИЗКИМИ ВЫБРОСАМИ NOX, ЖЁЛТОЕ ПЛАМЯ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 88027318 | Горелка жидкотопливная M 100 RS 16-31 кВт одноступенчатая | M100RS | 1139,00 | 3661238047945 | 500 | 300 | 385 | 13,2 |
| 88027319 | Горелка жидкотопливная M 100/1S 22-33 кВт одноступенчатая | M100/1S | 1059,00 | 3661238047938 | 500 | 300 | 390 | 13,0 |
| 88027320 | Горелка жидкотопливная M 100/2S 29-47 кВт одноступенчатая | M100/2S | 1059,00 | 3661238047921 | 500 | 300 | 385 | 13,0 |
| 100005100 | Горелка жидкотопливная M 100/3 S 29-65 кВт одноступенчатая | M100/3S | 1251,00 | 3661238415614 | 500 | 300 | 385 | 13,5 |

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА G 110

| | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---------|--|--|--|--|--|
| 7724961 | Горелка газовая G110-1N 17- 52 кВт одноступенчатая* | G110-1N | 2204,00 | | | | | |
|---------|---|---------|---------|--|--|--|--|--|

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для горелок G100

| | | | | | | | | |
|----------|---|--|--------|---------------|-----|-----|----|-----|
| 88027289 | Набор для переоборудования на пропан для G100 S | | 301,00 | 3661238048089 | 250 | 190 | 80 | 0,3 |
|----------|---|--|--------|---------------|-----|-----|----|-----|

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ M200/2

| | | | | | | | | |
|----------|---|---------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 88027313 | Горелка жидкотопливная M 201/2 S 60-124 кВт одноступенчатая | M201/2S | 1500,00 | 3661238047983 | 800 | 305 | 400 | 17,0 |
| 88027314 | Горелка жидкотопливная M 202/2 S 80-125 кВт двухступенчатая | M202/2S | 2041,00 | 3661238047976 | 800 | 305 | 400 | 18,0 |

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА G 110

| | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---------|--|--|--|--|--|
| 7724962 | Газовая горелка G110-2N, 31- 79 кВт, одноступенчатая* | G110-2N | 2529,00 | | | | | |
|---------|---|---------|---------|--|--|--|--|--|

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА G 200/2 N

| | | | | | | | | |
|----------|---|---------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 88027324 | Горелка газовая G201/2 N 63-120 кВт одноступенчатая | G201/2N | 3871,00 | 3661238047891 | 800 | 305 | 400 | 20,0 |
|----------|---|---------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|

| | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|---------------|------|-----|-----|------|
| 88027325 | Горелка газовая G 203/2 N 50-123 кВт модулирующая | G203/2N | 4062,00 | 3661238047884 | 800 | 305 | 400 | 21,5 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для горелок G200/2N | | | | | | | | |
| 200001978 | Набор для переоборудования на пропан | | 632,00 | 3661238001794 | 430 | 180 | 80 | 0,6 |
| ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ M300-G300 | | | | | | | | |
| ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ M300S | | | | | | | | |
| 7724917 | Горелка жидкотопливная M 311-2 S 77-166 кВт одноступенчатая | M311-2S | 1925,00 | 3661238741225 | 780 | 365 | 420 | 24,5 |
| 7724918 | Горелка жидкотопливная M 312-2 S 116-166 кВт двухступенчатая | M312-2S | 2770,00 | 3661238741232 | 800 | 365 | 420 | 24,0 |
| 7724919 | Горелка жидкотопливная M 312-3 S 170-256 кВт двухступенчатая | M312-3S | 2779,00 | 3661238741249 | 800 | 365 | 420 | 26,0 |
| 7724960 | Горелка жидкотопливная M 312-4 S 186-284 кВт двухступенчатая | M312-4S | 2793,00 | 3661238741256 | 800 | 365 | 420 | 26,0 |
| ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ G300N | | | | | | | | |
| 100004507 | Горелка газовая G 303-2 N 55-180 кВт модулирующая с газовым мультиблоком | G303-2N | 5138,00 | 3661238003002 | 900 | 360 | 490 | 31,5 |
| 100004508 | Горелка газовая G 303-3 N 60-250 кВт модулирующая с газовым мультиблоком | G303-3N | 5540,00 | 3661238002999 | 900 | 365 | 490 | 36,0 |
| 100004509 | Горелка газовая G 303-5 N 20 мбар 165-405 кВт, 20 мбар модулирующая с газовым мультиблоком | G303-5N | 6578,00 | 3661238002982 | 900 | 365 | 490 | 42,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ГОРЕЛКИ G300 | | | | | | | | |
| 7626036 | Регулятор RWF55 | MW1 | 2232,00 | 3661238619524 | 250 | 200 | 150 | 2,0 |
| 88027302 | Блок контроля герметичности VPS 504 | | 1404,00 | 3661238047990 | 240 | 220 | 110 | 1,5 |
| 100014690 | Реле максимального давления газа | | 256,00 | 3661238492035 | 150 | 430 | 80 | 0,5 |
| 200005840 | Набор для переоборудования на пропан G 303-2 S | | 645,00 | 3661238166295 | 230 | 140 | 60 | 0,5 |
| 200005841 | Набор для переоборудования на пропан G 303-3 S | | 647,00 | 3661238166288 | 430 | 180 | 80 | 0,6 |
| ГОРЕЛКИ M40 | | | | | | | | |
| 88027121 | Горелка жидкотопливная M 42-1 S 285-515 кВт двухступенчатая | M42-1S | 4422,00 | 3661238048393 | 1180 | 550 | 535 | 56,0 |
| 88027122 | Горелка жидкотопливная M 42-2 S 285-625 кВт двухступенчатая | M42-2S | 4698,00 | 3661238048386 | 1180 | 550 | 535 | 58,5 |
| 88027123 | Горелка жидкотопливная M 42-3 S 300-625 кВт двухступенчатая | M42-3S | 5142,00 | 3661238048379 | 1180 | 550 | 535 | 62,0 |
| 88027124 | Горелка жидкотопливная M 42-4 S 465-765 кВт двухступенчатая | M42-4S | 5339,00 | 3661238048362 | 1180 | 550 | 535 | 62,5 |
| 88027125 | Горелка жидкотопливная M 42-5 S 550-1050 кВт двухступенчатая | M42-5S | 6254,00 | 3661238048355 | 1190 | 550 | 535 | 72,0 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ M 40 | | | | | | | | |
| ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ G40 | | | | | | | | |
| 88027170 | Горелка газовая G 43-1 S 205-590 кВт модулирующая | G43-1S | 5623,00 | 3661238048317 | 1180 | 550 | 535 | 61,0 |
| 88027171 | Горелка газовая G 43-2 S 220-720 кВт модулирующая | G43-2S | 5755,00 | 3661238048300 | 1175 | 540 | 540 | 60,5 |
| 88027172 | Горелка газовая G 43-3 S 345-1030 кВт модулирующая | G43-3S | 6422,00 | 3661238048294 | 1180 | 550 | 535 | 67,5 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ G 40 | | | | | | | | |
| 7626036 | Регулятор RWF55 | MW1 | 2232,00 | 3661238619524 | 250 | 200 | 150 | 2,0 |
| 88027302 | Блок контроля герметичности VPS 504 | | 1404,00 | 3661238047990 | 240 | 220 | 110 | 1,5 |
| 88027317 | Набор для двухступенчатого режима работы модулирующей горелки | | 515,00 | 3661238047952 | 260 | 270 | 170 | 1,0 |
| 100014690 | Реле максимального давления газа | | 256,00 | 3661238492035 | 150 | 430 | 80 | 0,5 |
| ГАЗОВЫЕ РАМПЫ ДЛЯ ГОРЕЛОК G40 | | | | | | | | |
| 100019540 | Газовая раampa MB-VEF 415 S32 | | 2920,00 | 3661238564770 | 320 | 240 | 440 | 9,3 |
| 100019542 | Газовая раampa MB-VEF 420 S12 | | 3216,00 | 3661238564794 | 310 | 260 | 430 | 10,8 |
| 100019543 | Газовая раampa MB-VEF 425 S12 | | 4554,00 | 3661238564800 | 310 | 260 | 430 | 15,4 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| ML00004934 | Система удаленного управления котлом ZONT Connect+ | | 272,35 | | | | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ КЗ | | | | | | | | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 100004970 | Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура для КЗ | AD220 | 335,00 | 3661238001893 | 310 | 210 | 130 | 0,7 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводной модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DIEMATIC Э И МЭ | | | | | | | | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводной модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 100004781 | Погружной датчик "каскада" (NTC 10 K) | AD218 | 244,00 | 3661238002234 | 190 | 145 | 120 | 0,3 |
| 100005130 | Датчик для буферного водонагревателя (NTC 10 K) | AD216 | 120,00 | 3661238001855 | 210 | 170 | 35 | 0,3 |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 100004294 | Плата 2-ступенчатой/модулирующей горелки/трехходового клапана (GT 220) | AD217 | 309,00 | 3661238004191 | 200 | 145 | 130 | 0,8 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DIEMATIC iSystem | | | | | | | | |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100018923 | Беспроводной модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DIEMATIC EVOLUTION | | | | | | | | |
| КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ | | | | | | | | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC* | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 7714175 | Шлюз GTW26 Diematic iSystem/M3-Modbus | AD325 | 326,00 | 3661238740211 | 213 | 113 | 100 | 1,0 |
| МОДУЛЬ VM iSYSTEM | | | | | | | | |
| Модуль DIEMATIC VM iSYSTEM | | | | | | | | |
| 100018254 | Модуль VM iSystem | AD281 | 1010,00 | 3661238514430 | 360 | 240 | 140 | 2,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 100018920 | Настенный блок интерфейса OPENTHERM/MODBUS | AD286 | 211,00 | 3661238544918 | 213 | 113 | 100 | 1,0 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100018923 | Беспроводной модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 88017836 | Соединительный кабель BUS RX 11 (1 м) | AD124 | 129,00 | 3661238048911 | 210 | 160 | 5 | 0,1 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 85757741 | Датчик наружной температуры | FM46 | 55,00 | 3661238022751 | 200 | 150 | 40 | 0,1 |
| Модуль VM DIEMATIC EVOLUTION | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 767561 | VM Diematic Evolution | AD315 | 1059,00 | 3661238692718 | 350 | 210 | 220 | 3,1 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 10000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 85757741 | Датчик наружной температуры | FM46 | 55,00 | 3661238022751 | 200 | 150 | 40 | 0,1 |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC* | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | |
| 7663618 | Кабель S-BUS длиной 1,5 м | AD308 | 129,00 | 3661238671041 | 325 | 240 | 20 | 0,3 |
| 7663561 | Кабель S-BUS длиной 12 м | AD309 | 139,00 | 3661238671034 | 325 | 240 | 20 | 0,2 |
| 7663619 | Кабель S-BUS длиной 20 м | AD310 | 168,00 | 3661238671010 | 325 | 240 | 20 | 0,3 |

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ВЛС/ВРВ/В

Водонагреватели ВЛС "Confort"

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|------|-------|
| 100018088 | Водонагреватель ВЛС 150 емкостный косвенного нагрева 21,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 150 л | EC604 | 969,00 | 3661238547919 | 800 | 750 | 1110 | 70,0 |
| 7610709 | Водонагреватель ВЛС 200 емкостный косвенного нагрева 27,1 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 200 л (экспортный вариант) | EC639 | 1161,00 | 3661238590229 | 750 | 900 | 1380 | 85,0 |
| 100018090 | Водонагреватель ВЛС 300 емкостный косвенного нагрева 32 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 300 л | EC606 | 1601,00 | 3661238547933 | 900 | 800 | 1910 | 107,0 |
| 100018091 | Водонагреватель ВЛС 400 емкостный косвенного нагрева 45,9 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 395 л | EC607 | 2283,00 | 3661238547940 | 980 | 850 | 1820 | 140,0 |
| 100018092 | Водонагреватель ВЛС 500 емкостный косвенного нагрева 54,1 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 500 л | EC608 | 2569,00 | 3661238547957 | 980 | 850 | 1910 | 169,0 |

Водонагреватели ВРВ "Performance"

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|------|-------|
| 100018093 | Водонагреватель ВРВ 150 емкостный косвенного нагрева 23,8 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 150 л | EC609 | 1211,00 | 3661238549555 | 900 | 750 | 1180 | 68,0 |
| 7610708 | Водонагреватель ВРВ 200 емкостный косвенного нагрева 44,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 200 л | EC638 | 1452,00 | 3661238590212 | 750 | 900 | 1450 | 85,0 |
| 100018095 | Водонагреватель ВРВ 300 емкостный косвенного нагрева 44,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 300 л | EC611 | 2463,00 | 3661238551091 | 900 | 800 | 1920 | 119,0 |
| 7682199 | Водонагреватель ВРВ 401 емкостный косвенного нагрева 55,8 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 395 л | EC612 | 3172,00 | 3661238713918 | 980 | 850 | 1810 | 152,0 |
| 7682313 | Водонагреватель ВРВ 501 емкостный косвенного нагрева 70,5 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 500 л | EC613 | 3695,00 | 3661238713949 | 980 | 850 | 1930 | 191,0 |

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ОДНИМ ЗМЕЕВИКОМ, И БОКОВЫМ ФЛАНЦЕМ DN110

| | | | | | | | | |
|---------|---|-------|----------|---------------|------|------|------|-------|
| 7650480 | Водонагреватель В 650 емкостный косвенного нагрева 95 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 650 л (без обшивки) | AJ78 | 4068,00 | 3661238657748 | 1250 | 1120 | 1697 | 223,0 |
| 7650496 | Обшивка В 650 | AJ94 | 1052,00 | 3661238657908 | 1250 | 1120 | 1697 | 34,0 |
| 7650481 | Водонагреватель В 800 емкостный косвенного нагрева 95 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 780 л (без обшивки) | AJ79 | 4364,00 | 3661238657755 | 1250 | 1120 | 2024 | 247,0 |
| 7650497 | Обшивка RSB/B 800 | AJ95 | 1200,00 | 3661238657915 | 1250 | 1120 | 2024 | 36,0 |
| 7650583 | Обшивка RSB/B 800 (класс огнестойкости М0) | AJ141 | 3119,00 | 3661238658653 | 1860 | 800 | 550 | 41,0 |
| 7650482 | Водонагреватель В 1000 емкостный косвенного нагрева 104,5 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 980 л (без обшивки) | AJ80 | 4962,00 | 3661238657762 | 1250 | 1120 | 2167 | 272,0 |
| 7650499 | Обшивка RSB/B 1000 | AJ97 | 1319,00 | 3661238657939 | 1970 | 1500 | 2023 | 39,0 |
| 7650584 | Обшивка В 1000 (класс огнестойкости М0) | AJ142 | 3456,00 | 3661238658660 | 2080 | 800 | 550 | 44,0 |
| 7650483 | Водонагреватель В 1500 емкостный косвенного нагрева 130,6 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 1500 л (без обшивки) | AJ81 | 8256,00 | 3661238657779 | 1970 | 1500 | 2023 | 378,0 |
| 7650502 | Обшивка RSB/B 1500 | AJ99 | 1650,00 | 3661238657953 | 1590 | 2200 | 2019 | 44,0 |
| 7650585 | Обшивка В 1500 (класс огнестойкости М0) | AJ143 | 4409,00 | 3661238658677 | 2030 | 1040 | 570 | 70,0 |
| 7650484 | Водонагреватель В 2000 емкостный косвенного нагрева 130,6 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 2000 л (без обшивки) | AJ82 | 8769,00 | 3661238657786 | 1780 | 1329 | 2162 | 399,0 |
| 7650506 | Обшивка RSB/B 2000 | AJ101 | 1742,00 | 3661238657977 | 1250 | 1120 | 2024 | 49,0 |
| 7650587 | Обшивка В 2000 (класс огнестойкости М0) | AJ144 | 4715,00 | 3661238658684 | 2250 | 1040 | 570 | 76,0 |
| 7650485 | Водонагреватель В 2500 емкостный косвенного нагрева 130,6 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 2500 л (без обшивки) | AJ84 | 10581,00 | 3661238657793 | 1590 | 2200 | 2019 | 510,0 |
| 7650508 | Обшивка RSB/B 2500 | AJ103 | 2388,00 | 3661238657991 | 1970 | 1500 | 2023 | 54,0 |
| 7650589 | Обшивка В 2500 (класс огнестойкости М0) | AJ145 | 5601,00 | 3661238658691 | 2250 | 1040 | 570 | 80,0 |
| 7650486 | Водонагреватель В 3000 емкостный косвенного нагрева 130,6 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 3000 л (без обшивки) | AJ84 | 10964,00 | 3661238657809 | 1590 | 2200 | 2186 | 532,0 |
| 7650511 | Обшивка RSB/B 3000 | AJ105 | 2484,00 | 3661238658219 | 1590 | 2200 | 2019 | 61,0 |
| 7650590 | Обшивка В 3000 (класс огнестойкости М0) | AJ146 | 5767,00 | 3661238658707 | 2250 | 1040 | 570 | 86,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ВРВ/ВЛС

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 7628986 | Электрический нагревательный элемент только для ВРВ 150-500 л | EC740 | 341,00 | 3661238644618 | 565 | 370 | 235 | 6,0 |
| 100007832 | Система управления нагрузочным насосом SLA 2 | EC320 | 310,00 | 3661238101494 | 225 | 195 | 85 | |
| 100010652 | Анод с наводимым током TAS-2 | EC431 | 93,00 | 3661238364745 | 260 | 160 | 120 | |
| 89608920 | Анод с наводимым током | AM7 | 671,00 | 3661238047440 | 425 | 100 | 55 | 0,4 |
| 89757752 | Анод с наводимым током, дл. 232 мм | AJ38 | 390,00 | 3661238046849 | 250 | 95 | 50 | 0,4 |

НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 100007835 | Комплект соединительных трубопроводов котёл/водонагреватель (GT 224/225 и водонагреватель 150-200-300 л) | EA117 | 410,00 | 3661238113312 | 600 | 500 | 135 | 6,5 |
| 100007836 | Комплект соединительных трубопроводов котёл/водонагреватель (GT 226-228 и водонагреватель 150-200-300 л) | EA118 | 480,00 | 3661238113343 | 600 | 500 | 135 | 6,5 |
| 7639495 | Комплект соединительных трубопроводов котёл CF/CFU – водонагреватель ВЛС/ВРВ | ER599 | 604,00 | 3661238641662 | 600 | 500 | 135 | 0,1 |
| 100007827 | Соединительные трубопроводы котел/водонагреватель | EA121 | 473,00 | 3661238116528 | 600 | 500 | 135 | 6,5 |
| 100015468 | Комплект соединительных трубопроводов котел или ТН/водонагреватель | EH149 | 162,00 | 3661238413818 | 575 | 505 | 145 | |
| 100015479 | Переключающий клапан отопление/ГВС + датчик ГВС | EH145 | 441,00 | 3661238381605 | 410 | 210 | 125 | 4,2 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ В

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|------|-----|-----|------|
| 89757746 | Термометр | AJ32 | 67,00 | 3661238046887 | 145 | 190 | 125 | 0,2 |
| 7651078 | Приёмная гильза 1/2", длина 350 мм | AJ162 | 55,00 | 3661238659155 | 54 | 54 | 560 | 1,1 |
| 7651082 | Боковой фланец diam. 110 мм с муфтой 1 1/2" | AJ163 | 454,00 | 3661238659162 | 315 | 315 | 190 | 3,6 |
| 89757750 | Электрический ТЭН 6 кВт В 800-3000 | AJ36 | 1025,00 | 3661238046863 | 695 | 170 | 180 | 2,5 |
| 100019313 | Электрический ТЭН 9 кВт 1 1/2" | AJ47 | 1021,00 | 3661238553316 | 695 | 170 | 180 | 4,5 |
| 100019314 | Электрический ТЭН 12 кВт 1 1/2" | ER335 | 638,00 | 3661238553323 | 1210 | 190 | 140 | 2,8 |
| 7651086 | Электрический ТЭН 9 кВт 400В DN110 | AJ164 | 992,00 | 3661238659179 | 760 | 493 | 190 | 7,1 |
| 7651088 | Электрический ТЭН 15 кВт (В 800 и больше) DN110 | AJ165 | 1156,00 | 3661238659186 | 760 | 493 | 190 | 7,8 |
| 7651116 | Электрический ТЭН 30 кВт 400В (В 800 и больше) DN110 | AJ166 | 1309,00 | 3661238659193 | 760 | 493 | 190 | 10,1 |

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|------------|---------------|------|-----|-----|-------|
| 100018991 | Новый инструмент для монтажа JD-TE Plus (1) | | по запросу | 3661238547766 | | | | 128,0 |
| 88017706 | Инструмент для монтажа JD S (1) | JDS | по запросу | 3661238049086 | 1480 | 320 | 210 | 58,5 |

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ELENSIO

| | | | | | | | | |
|---------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|------|-------|
| 7785383 | Тепловой насос для ГВС ELENSIO 200, емкость 196 л, с нагревательным элементом 1,8 кВт | HK407 | 3681,00 | 3661238496903 | 800 | 800 | 1830 | 108,0 |
| 7785382 | Тепловой насос для ГВС ELENSIO 250, емкость 251 л, с нагревательным элементом 1,8 кВт | EH186 | 3751,00 | 3661238496880 | 800 | 800 | 2140 | 123,0 |
| 7785277 | Тепловой насос для ГВС ELENSIO 200 Н, емкость 188 л, с нагревательным элементом 1,8 кВт, со змеевиком | HK406 | 3982,00 | 3661238496897 | 800 | 800 | 2140 | 138,0 |
| 7784992 | Тепловой насос для ГВС ELENSIO 250 Н, емкость 243 л, с нагревательным элементом 1,8 кВт, со змеевиком | HK405 | 4070,00 | | | | | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|------|------|-------|-----|
| 100007557 | Колено 90° diam. 160 мм | EH77 | 91,35 | 3661238158498 | 230 | 400 | 170 | 0,9 |
| 100017622 | Гибкий теплоизолированный воздуховод diam. 160 мм, длина 3 м | EH206 | 346,50 | 3661238497054 | 1220 | 1220 | 250,0 | 6,4 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|------|-----|
| 100017623 | Набор крепежных хомутов diam. 160 мм (2 штуки) | EH207 | 22,05 | 3661238497061 | 125 | 125 | 30 | 0,1 |
| 100017624 | Воздуховод для прохода через стены diam. 160 мм, с решеткой | EH208 | 87,15 | 3661238497078 | 225 | 205 | 295 | 1,6 |
| 100019964 | Пластиковый воздуховод diam. 160 мм (2 x 1 м) + 2 муфты | EH272 | 113,40 | 3661238571310 | 400 | 310 | 1020 | 1,6 |
| 100019965 | 2 пластиковых колена diam. 160 мм + 2 муфты | EH273 | 68,25 | 3661238571327 | 440 | 340 | 510 | 0,9 |
| 100019966 | 2 пластиковых муфты diam. 160 мм | EH274 | 34,65 | 3661238571334 | 250 | 180 | 260 | 0,2 |
| 100019967 | Чёрное пластиковое вертикальное окончание diam. 160 мм | EH275 | 256,20 | 3661238571341 | 320 | 320 | 1040 | 2,8 |
| 100019968 | Уплотняющая основа для плоской крыши, diam. 160 мм | EH276 | 50,40 | 3661238571358 | 560 | 425 | 260 | 0,8 |
| 100019969 | Уплотняющая основа для наклонной крыши 25-45 градусов, diam. 160 мм | EH277 | 280,35 | 3661238571365 | 700 | 700 | 250 | 3,4 |
| 100019424 | Набор для подключения группы безопасности | ER208 | 29,40 | 3661238571723 | 250 | 150 | 100 | 0,5 |

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС GSHP

| | | | | | | | | |
|---------|--|-----|----------|---------------|-----|-----|------|-------|
| 7612336 | Тепловой насос GSHP 5 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | H21 | 9552,00 | 3661238603486 | 970 | 675 | 1135 | 149,7 |
| 7611946 | Тепловой насос GSHP 5 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | H22 | 9729,00 | 3661238603493 | 970 | 675 | 1135 | 149,7 |
| 7600538 | Тепловой насос GSHP 9 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | H23 | 10538,00 | 3661238603509 | 970 | 675 | 1135 | 166,0 |
| 7612220 | Тепловой насос GSHP 9 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | H24 | 10522,00 | 3661238614413 | 970 | 675 | 1135 | 166,0 |
| 7612330 | Тепловой насос GSHP 12 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | H25 | 11380,00 | 3661238603516 | 970 | 675 | 1135 | 168,0 |
| 7612245 | Тепловой насос GSHP 12 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | H26 | 11368,00 | 3661238603523 | 970 | 675 | 1135 | 168,0 |
| 7611656 | Тепловой насос GSHP 15 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 17,09 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | H27 | 12173,00 | 3661238603530 | 970 | 675 | 1135 | 182,9 |
| 7612360 | Тепловой насос GSHP 19 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 20,40 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | H28 | 11767,00 | 3661238603547 | 970 | 675 | 1135 | 173,4 |
| 7612590 | Тепловой насос GSHP 27 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 27,99 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | H29 | 12594,00 | 3661238603554 | 970 | 675 | 1135 | 208,5 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|---------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|------|------|
| 7616429 | Переключающий клапан отопления-ГВС | HZ17 | 529,00 | 3661238600812 | 410 | 210 | 110 | 4,1 |
| 7616680 | Комплект ТЭНов 9 кВт DN22 | HZ20 | 885,00 | 3661238639829 | 420 | 280 | 190 | 4,7 |
| 7616643 | Комплект ТЭНов 9 кВт DN28 | HZ19 | 964,00 | 3661238603226 | 420 | 280 | 190 | 4,8 |
| 7618061 | Разделительный теплообменник 5-9 | HZ24 | 1184,00 | 3661238603264 | 660 | 220 | 325 | 16,2 |
| 7618063 | Разделительный теплообменник 12-15 | HZ26 | 1441,00 | 3661238603288 | 660 | 220 | 325 | 19,5 |
| 7618065 | Разделительный теплообменник 19-27 | HZ28 | 1882,00 | 3661238603301 | 660 | 220 | 325 | 25,4 |
| 7622431 | Кабель для подключения защитного термостата для напольного отопления | HZ29 | 35,00 | 3661238614116 | 210 | 150 | 40 | 0,3 |
| 7622062 | Насос WILLO PAPA 25/1-8 | HZ63 | 897,00 | 3661238613041 | 360 | 235 | 285 | 5,0 |
| 7610411 | Комплект для подключения напольного отопления | ER604 | 990,00 | 3661238600669 | 815 | 415 | 250 | 5,3 |
| 7620436 | Комплект для режима охлаждения 200GT | ER581 | 226,00 | 3661238621572 | 615 | 205 | 205 | 3,5 |
| 7610412 | Комплект для контура радиаторного отопления | ER605 | 647,00 | 3661238600645 | 815 | 415 | 250 | 6,8 |
| 7610667 | Комплект для внешнего контура | ER606 | 337,00 | 3661238600652 | 860 | 250 | 135 | 3,2 |
| 7607396 | Буферный бак 200 GT | ER602 | 1242,00 | 3661238600034 | 790 | 675 | 1330 | 85,0 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 100019114 | Комплект датчика влажности для режим охлаждения | HK27 | 287,00 | 3661238569119 | 185 | 130 | 105 | |
| 100020294 | Набор для учёта энергии | HK29 | 274,00 | 3661238576513 | 190 | 145 | 125 | 0,3 |

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС GSHP + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200 GHL

| | | | | | | | | |
|---------|---|--|----------|---------------|--|--|--|-------|
| 7638340 | Тепловой насос GSHP 5 MR/B200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем сбоку 194 л., однофазный | | 11797,00 | 3661238639911 | | | | 245,7 |
| 7638341 | Тепловой насос GSHP 5 MR/V200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем внизу 194 л., однофазный | | 11677,00 | 3661238639928 | | | | 242,7 |
| 7638342 | Тепловой насос GSHP 5 TR/B200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем сбоку 194 л., трехфазный | | 11974,00 | 3661238639935 | | | | 245,7 |
| 7638344 | Тепловой насос GSHP 5 TR/V200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем внизу 194 л., трехфазный | | 11854,00 | 3661238639942 | | | | 242,7 |
| 7638345 | Тепловой насос GSHP 9 MR/B200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем сбоку 194 л., однофазный | | 12783,00 | 3661238639959 | | | | 262,0 |
| 7638346 | Тепловой насос GSHP 9 MR/V200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем внизу 194 л., однофазный | | 12663,00 | 3661238639966 | | | | 259,0 |
| 7638347 | Тепловой насос GSHP 9 TR/B200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем сбоку 194 л., трехфазный | | 12767,00 | 3661238639973 | | | | 262,0 |
| 7638348 | Тепловой насос GSHP 9 TR/V200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем внизу 194 л., трехфазный | | 12647,00 | 3661238639980 | | | | 259,0 |
| 7638349 | Тепловой насос GSHP 12 MR/B200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем сбоку 194 л., однофазный | | 13625,00 | 3661238639997 | | | | 264,0 |
| 7638350 | Тепловой насос GSHP 12 MR/V200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем внизу 194 л., однофазный | | 13505,00 | 3661238640009 | | | | 261,0 |
| 7638351 | Тепловой насос GSHP 12 TR/B200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем сбоку 194 л., трехфазный | | 13613,00 | 3661238640016 | | | | 264,0 |
| 7638352 | Тепловой насос GSHP 12 TR/V200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем внизу 194 л., трехфазный | | 13493,00 | 3661238640023 | | | | 261,0 |
| 7638353 | Тепловой насос GSHP 15 TR/B200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 17,09 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем сбоку 194 л., трехфазный | | 14418,00 | 3661238640030 | | | | 278,9 |
| 7638354 | Тепловой насос GSHP 15 TR/V200GHL геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 17,09 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем внизу 194 л., трехфазный | | 14298,00 | 3661238640047 | | | | 275,9 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|---------------|-----|-----|------|-------|
| 7612336 | Тепловой насос GSHP 5 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | HZ1 | 9552,00 | 3661238603486 | 970 | 675 | 1135 | 149,7 |
| 7611946 | Тепловой насос GSHP 5 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | HZ2 | 9729,00 | 3661238603493 | 970 | 675 | 1135 | 149,7 |
| 7600538 | Тепловой насос GSHP 9 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | HZ3 | 10538,00 | 3661238603509 | 970 | 675 | 1135 | 166,0 |
| 7612220 | Тепловой насос GSHP 9 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | HZ4 | 10522,00 | 3661238614413 | 970 | 675 | 1135 | 166,0 |
| 7612330 | Тепловой насос GSHP 12 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | HZ5 | 11380,00 | 3661238603516 | 970 | 675 | 1135 | 168,0 |
| 7612245 | Тепловой насос GSHP 12 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | HZ6 | 11368,00 | 3661238603523 | 970 | 675 | 1135 | 168,0 |
| 7611656 | Тепловой насос GSHP 15 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem | HZ7 | 12173,00 | 3661238603530 | 970 | 675 | 1135 | 182,9 |
| 7613947 | Водонагреватель 200 GHL емкостный косвенного нагрева 194 л GSHP | ER600 | 1910,00 | 3661238600621 | 790 | 675 | 1330 | 90,0 |
| 7611489 | Набор для подключения GSHP - В 200 | ER611 | 335,00 | 3661238590618 | 860 | 670 | 220 | 6,0 |
| 7611488 | Набор для подключения GSHP - V 200 | ER610 | 215,00 | 3661238590717 | 510 | 460 | 175 | 3,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 7616429 | Переключающий клапан отопление-ГВС | HZ17 | 529,00 | 3661238600812 | 410 | 210 | 110 | 4,1 |
| 7616680 | Комплект ТЭНов 9 кВт DN22 | HZ20 | 885,00 | 3661238639829 | 420 | 280 | 190 | 4,7 |
| 7616643 | Комплект ТЭНов 9 кВт DN28 | HZ19 | 964,00 | 3661238603226 | 420 | 280 | 190 | 4,8 |
| 7618061 | Разделительный теплообменник 5-9 | HZ24 | 1184,00 | 3661238603264 | 660 | 220 | 325 | 16,2 |
| 7618063 | Разделительный теплообменник 12-15 | HZ26 | 1441,00 | 3661238603288 | 660 | 220 | 325 | 19,5 |
| 7618065 | Разделительный теплообменник 19-27 | HZ28 | 1882,00 | 3661238603301 | 660 | 220 | 325 | 25,4 |
| 7622431 | Кабель для подключения защитного термостата для напольного отопления | HZ29 | 35,00 | 3661238614116 | 210 | 150 | 40 | 0,3 |
| 7622062 | Насос WILLO PARA 25/1-8 | HZ63 | 897,00 | 3661238613041 | 360 | 235 | 285 | 5,0 |
| 7610411 | Комплект для подключения напольного отопления | ER604 | 990,00 | 3661238600669 | 815 | 415 | 250 | 5,3 |
| 7620436 | Комплект для режима охлаждения 200GT | ER581 | 226,00 | 3661238621572 | 615 | 205 | 205 | 3,5 |
| 7610412 | Комплект для контура радиаторного отопления | ER605 | 647,00 | 3661238600645 | 815 | 415 | 250 | 6,8 |
| 7610667 | Комплект для внешнего контура | ER606 | 337,00 | 3661238600652 | 860 | 250 | 135 | 3,2 |
| 7607396 | Буферный бак 200 GT | ER602 | 1242,00 | 3661238600034 | 790 | 675 | 1330 | 85,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CD12/CD14 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 100019114 | Комплект датчика влажности для режим охлаждения | HK27 | 287,00 | 3661238569119 | 185 | 130 | 105 | |
| 100020294 | Набор для учёта энергии | HK29 | 274,00 | 3661238576513 | 190 | 145 | 125 | 0,3 |
| ТЕПЛОЙ НАСОС GSHP + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СОЛНЕЧНОЙ УСТАНОВКИ 200 GSHP | | | | | | | | |
| 7638362 | Тепловой насос GSHP 5 MR/B200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки сбоку 187 л., однофазный | | 11959,00 | 3661238640054 | | | | 260,7 |
| 7638363 | Тепловой насос GSHP 5 MR/V200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки внизу 187 л., однофазный | | 11839,00 | 3661238640061 | | | | 257,7 |
| 7638364 | Тепловой насос GSHP 5 TR/B200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки сбоку 187 л., трехфазный | | 12136,00 | 3661238640078 | | | | 260,7 |
| 7638365 | Тепловой насос GSHP 5 TR/V200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки внизу 187 л., трехфазный | | 12016,00 | 3661238640085 | | | | 257,7 |
| 7638366 | Тепловой насос GSHP 9 MR/B200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки сбоку 187 л., однофазный | | 12945,00 | 3661238640092 | | | | 277,0 |
| 7638367 | Тепловой насос GSHP 9 MR/V200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки внизу 187 л., однофазный | | 12825,00 | 3661238640108 | | | | 274,0 |
| 7638369 | Тепловой насос GSHP 9 TR/B200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки сбоку 187 л., трехфазный | | 12929,00 | 3661238640115 | | | | 277,0 |
| 7638370 | Тепловой насос GSHP 9 TR/V200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки внизу 187 л., трехфазный | | 12809,00 | 3661238640122 | | | | 274,0 |
| 7638371 | Тепловой насос GSHP 12 MR/B200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки сбоку 187 л., однофазный | | 13787,00 | 3661238640139 | | | | 279,0 |
| 7638372 | Тепловой насос GSHP 12 MR/V200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки внизу 187 л., однофазный | | 13667,00 | 3661238640146 | | | | 276,0 |
| 7638374 | Тепловой насос GSHP 12 TR/B200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки сбоку 187 л., трехфазный | | 13775,00 | 3661238640153 | | | | 279,0 |
| 7638375 | Тепловой насос GSHP 12 TR/V200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки внизу 187 л., трехфазный | | 13655,00 | 3661238640160 | | | | 276,0 |
| 7638376 | Тепловой насос GSHP 15 TR/B200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 17,09 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки сбоку 187 л., трехфазный | | 14580,00 | 3661238640177 | | | | 293,9 |
| 7638377 | Тепловой насос GSHP 15 TR/V200GSHP геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 17,09 кВт для отопления и ГВС с водонагревателем солнечной установки внизу 187 л., трехфазный | | 14460,00 | 3661238640184 | | | | 290,9 |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7612336 | Тепловой насос GSHP 5 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | HZ1 | 9552,00 | 3661238603486 | 970 | 675 | 1135 | 149,7 |
| 7611946 | Тепловой насос GSHP 5 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 5,7 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | HZ2 | 9729,00 | 3661238603493 | 970 | 675 | 1135 | 149,7 |
| 7600538 | Тепловой насос GSHP 9 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | HZ3 | 10538,00 | 3661238603509 | 970 | 675 | 1135 | 166,0 |
| 7612220 | Тепловой насос GSHP 9 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 9,8 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | HZ4 | 10522,00 | 3661238614413 | 970 | 675 | 1135 | 166,0 |
| 7612330 | Тепловой насос GSHP 12 MR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и охлаждения, однофазный | HZ5 | 11380,00 | 3661238603516 | 970 | 675 | 1135 | 168,0 |
| 7612245 | Тепловой насос GSHP 12 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem 12,66 кВт для отопления и охлаждения, трехфазный | HZ6 | 11368,00 | 3661238603523 | 970 | 675 | 1135 | 168,0 |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------|----------|---------------|-----|-----|------|-------|
| 7611656 | Тепловой насос GSHP 15 TR-E геотермальный с панелью управления Diematic iSystem | HZ7 | 12173,00 | 3661238603530 | 970 | 675 | 1135 | 182,9 |
| 7607389 | Водонагреватель 200 GSHL для солнечной установки и GSHP емкостный косвенного | ER601 | 2072,00 | 3661238590311 | 790 | 675 | 1330 | 105,0 |
| 7611489 | Набор для подключения GSHP - В 200 | ER611 | 335,00 | 3661238590618 | 860 | 670 | 220 | 6,0 |
| 7611488 | Набор для подключения GSHP - V 200 | ER610 | 215,00 | 3661238590717 | 510 | 460 | 175 | 3,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 7616429 | Переключающий клапан отопление-ГВС | HZ17 | 529,00 | 3661238600812 | 410 | 210 | 110 | 4,1 |
| 7616680 | Комплект ТЭНов 9 кВт DN22 | HZ20 | 885,00 | 3661238639829 | 420 | 280 | 190 | 4,7 |
| 7616643 | Комплект ТЭНов 9 кВт DN28 | HZ19 | 964,00 | 3661238603226 | 420 | 280 | 190 | 4,8 |
| 7618061 | Разделительный теплообменник 5-9 | HZ24 | 1184,00 | 3661238603264 | 660 | 220 | 325 | 16,2 |
| 7618063 | Разделительный теплообменник 12-15 | HZ26 | 1441,00 | 3661238603288 | 660 | 220 | 325 | 19,5 |
| 7618065 | Разделительный теплообменник 19-27 | HZ28 | 1882,00 | 3661238603301 | 660 | 220 | 325 | 25,4 |
| 7622431 | Кабель для подключения защитного термостата для напольного отопления | HZ29 | 35,00 | 3661238614116 | 210 | 150 | 40 | 0,3 |
| 7622062 | Насос WILLO PARA 25/1-8 | HZ63 | 897,00 | 3661238613041 | 360 | 235 | 285 | 5,0 |
| 7610411 | Комплект для подключения напольного отопления | ER604 | 990,00 | 3661238600669 | 815 | 415 | 250 | 5,3 |
| 7620436 | Комплект для режима охлаждения 200GT | ER581 | 226,00 | 3661238621572 | 615 | 205 | 205 | 3,5 |
| 7610412 | Комплект для контура радиаторного отопления | ER605 | 647,00 | 3661238600645 | 815 | 415 | 250 | 6,8 |
| 7610667 | Комплект для внешнего контура | ER606 | 337,00 | 3661238600652 | 860 | 250 | 135 | 3,2 |
| 7607396 | Буферный бак 200 GT | ER602 | 1242,00 | 3661238600034 | 790 | 675 | 1330 | 85,0 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 | |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 | |
| 100013306 | Беспроводной датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 100019114 | Комплект датчика влажности для режим охлаждения | HK27 | 287,00 | 3661238569119 | 185 | 130 | 105 | |
| 100020294 | Набор для учёта энергии | HK29 | 274,00 | 3661238576513 | 190 | 145 | 125 | 0,3 |

РЕВЕРСИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА HPI-S с панелью управления Diematic Evoluti

| | | | | | | | | |
|---------|---|--|----------|---------------|--|--|--|--|
| 7746953 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 4,5 MR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 9080,00 | 3661238703391 | | | | |
| 7746954 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 4,5 MR/EM воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 9223,00 | 3661238703407 | | | | |
| 7746955 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 6 MR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 5,79 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 9890,00 | 3661238703414 | | | | |
| 7746956 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 6 MR/EM воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 10033,00 | 3661238703421 | | | | |
| 7746957 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 8 MR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 11186,00 | 3661238703438 | | | | |
| 7746958 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 8 MR/EM воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 11329,00 | 3661238703445 | | | | |
| 7746959 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 11 MR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 13524,00 | 3661238703452 | | | | |
| 7746960 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 11 MR/EM воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 13919,00 | 3661238703469 | | | | |
| 7746961 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 11 TR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | | 14139,00 | 3661238703476 | | | | |
| 7746962 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 11 TR/ET воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | | 14534,00 | 3661238703483 | | | | |
| 7746963 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 16 MR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 15364,00 | 3661238703490 | | | | |
| 7746964 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 16 MR/EM воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 15759,00 | 3661238703506 | | | | |
| 7746965 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 16 TR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | | 15997,00 | 3661238703513 | | | | |
| 7746966 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 16 TR/ET воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | | 16392,00 | 3661238703520 | | | | |
| 7746967 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 22 TR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 19,4 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | | 18625,00 | 3661238703537 | | | | |
| 7746968 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 22 TR/ET воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 19,4 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | | 18958,00 | 3661238703544 | | | | |
| 7746969 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 27 TR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 24,4 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | | 19885,00 | 3661238703551 | | | | |
| 7746970 | Тепловой насос HPI Evolution HPI-S 27 TR/ET воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 24,4 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | | 20218,00 | 3661238703568 | | | | |

СОСТАВ ПОСТАВКИ

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------|----------|---------------|------|------|------|-------|
| 7656794 | AWHP 4,5 MR | EH616 | 3384,00 | 3661238665613 | 1000 | 430 | 1050 | 63,0 |
| 7668016 | AWHP 6 MR-3 | EH672 | 4194,00 | 3661238672215 | 940 | 410 | 710 | 47,0 |
| 7609926 | AWHP 8 MR-2 | EH381 | 5490,00 | 3661238589520 | 460 | 1090 | 1100 | 82,2 |
| 7609927 | AWHP 11 MR-2 | EH382 | 7352,00 | 3661238589537 | 460 | 1090 | 1490 | 124,6 |
| 7609928 | AWHP 11 TR-2 | EH383 | 7967,00 | 3661238589544 | 460 | 1090 | 1490 | 137,6 |
| 7609929 | AWHP 16 MR-2 | EH384 | 9192,00 | 3661238589551 | 460 | 1090 | 1490 | 124,4 |
| 7609930 | AWHP 16 TR-2 | EH385 | 9825,00 | 3661238589568 | 460 | 1090 | 1490 | 136,6 |
| 7655104 | AWHP 22 TR-2 | EH614 | 11915,00 | 3661238543737 | 450 | 1100 | 1430 | 143,0 |
| 7655105 | AWHP 27 TR-2 | EH615 | 13175,00 | 3661238543744 | 450 | 1100 | 1430 | 148,0 |
| 7745750 | MIT-S 4-8/H | HK110 | 5696,00 | 3661238696525 | 670 | 1135 | 650 | |
| 7745751 | MIT-S 4-8/E | HK111 | 5839,00 | 3661238696389 | 670 | 1135 | 650 | |
| 7746444 | MIT-S 11-16/H | HK112 | 6172,00 | 3661238696402 | 670 | 1135 | 650 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|---------|---------------|-----|------|-----|
| 7746449 | MIT-S 11-16/E | HK113 | 6567,00 | 3661238696372 | 670 | 1135 | 650 |
| 7746316 | MIT-S 22-27/H | HK114 | 6710,00 | 3661238696396 | 670 | 1135 | 650 |
| 7746322 | MIT-S 22-27/E | HK115 | 7043,00 | 3661238696815 | 670 | 1135 | 650 |
| 100015480 | Переходник 1/4"-3/8" для моделей 4 и 6 кВт | EH146 | 93,00 | 3661238381612 | 150 | 80 | 30 |
| 100018428 | Переходник для моделей 22 кВт | HK26 | 84,00 | 3661238544635 | 140 | 70 | 25 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 7681480 | Монтажная рама с автоматической подпиткой | EH726 | 545,00 | 3661238707511 | 450 | 450 | 175 |
| 100011222 | | EH95 | 93,00 | 3661238339927 | | | |
| 100018409 | Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для NPI-S 4, 6 и 8 MR-2 | EH250 | 119,00 | 3661238543874 | 820 | 90 | 90 |
| 100012533 | Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для NPI-S 11 - 27 кВт | EH112 | 25,00 | 3661238361560 | 450 | 140 | 80 |
| 7694974 | Опора для установки на земле | EH879 | 180,00 | 3661238707672 | 600 | 320 | 95 |
| 100012535 | Резиновая опора 600 мм для установки на земле | EH114 | 353,00 | 3661238361522 | 600 | 600 | 150 |
| 100012536 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 5 м | EH115 | 647,00 | 3661238361539 | 600 | 600 | 200 |
| 100012537 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 10 м | EH116 | 1078,00 | 3661238361546 | 750 | 750 | 230 |
| 100015476 | Соединительные трубопроводы для хладагента 1/2" – 1/4", длина 10 м | EH142 | 443,00 | 3661238381575 | 600 | 650 | 150 |
| 100018410 | Набор теплоизоляции для режима охлаждения для MIT-IN-2 | HK24 | 202,00 | 3661238543881 | 360 | 340 | 180 |
| 100018411 | Набор теплоизоляции для режима охлаждения с установленным набором внутренних трубопроводов с 3-ходовым клапаном (контур В) | HK25 | 37,00 | 3661238543898 | | | |
| 100008841 | Буферный бак 80 л | EH85 | 730,00 | 3661238166325 | 310 | 210 | 130 |
| 7746242 | Перепускной клапан | HK150 | 92,00 | 3661238758742 | 80 | 50 | 115 |
| 100017830 | Набор внутренних трубопроводов с 3-ходовым клапаном (контур В) | HK21 | 1041,00 | 3661238544727 | 880 | 270 | 150 |
| 100017832 | Набор внутренних трубопроводов без 3-ходового клапана | HK22 | 202,00 | 3661238544710 | 880 | 270 | 150 |
| 7684175 | Переключающий клапан отопление-ГВС | EH812 | 169,00 | 3661238707535 | 155 | 208 | 134 |
| 100015468 | Комплект соединительных трубопроводов котёл или ТН/водонагреватель | EH149 | 162,00 | 3661238413818 | 575 | 505 | 145 |
| 100020164 | Коллектор для 2/3 контуров | EA140 | 392,00 | 3661238575011 | 660 | 180 | 200 |
| 100020167 | Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA143 | 765,00 | 3661238575042 | | | |
| 100020168 | Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA144 | 1094,00 | 3661238575059 | 460 | 270 | 235 |
| 100020165 | Настенный кронштейн для коллектора | EA141 | 45,00 | 3661238575028 | 460 | 270 | 235 |
| 100020166 | Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля | EA142 | 143,00 | 3661238575035 | 220 | 125 | 70 |
| 7624902 | Набор для подключения напольного отопления | HA255 | 37,00 | 3661238618176 | 340 | 240 | 40 |
| 7688755 | Набор для бесшумной работы наружного блока | EH829 | 141,00 | 3661238707559 | 290 | 370 | 42 |
| 100020045 | Набор фильтров | EH896 | 395,00 | 3661238714939 | 324 | 210 | 132 |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (УПРАВЛЕНИЕ) | | | | | | | |
| 100013304 | Плата и датчик для смесительного контура | AD249 | 227,00 | 3661238363519 | 260 | 170 | 130 |
| 100013305 | Датчик для буферного водонагревателя | AD250 | 67,00 | 3661238363588 | 216 | 170 | 29 |
| 7708345 | Набор для ГВС с электрическим нагревательным элементом | EH904 | 124,00 | 3661238719316 | 310 | 210 | 130 |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC* | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 |
| 7765144 | Беспроводной термостат комнатной температуры SMART TOO для 2-го контура | AD342 | 275,00 | | | | |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 |
| 100019114 | Комплект датчика влажности для режим охлаждения | HK27 | 287,00 | 3661238569119 | 185 | 130 | 105 |
| 7622433 | Комплект датчика конденсата 0-10В | HZ64 | 657,00 | 3661238614123 | 185 | 130 | 105 |

РЕВЕРСИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА NPI-M с панелью управления Diematic Evolut

для отопления и охлаждения

| | | | | | | | |
|---------|---|--|----------|---------------|--|--|--|
| 7746621 | Тепловой насос NPI-M 6 MR /E воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный, моноблок | | 15176,00 | 3661238758469 | | | |
| 7746623 | Тепловой насос NPI-M 8 MR /E воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный, моноблок | | 15176,00 | 3661238758483 | | | |
| 7746627 | Тепловой насос NPI-M 11 MR /E воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный, моноблок | | 18167,00 | 3661238758827 | | | |
| 7746577 | | | 14307,00 | 3661238758452 | | | |
| 7746622 | Тепловой насос NPI-M 6 MR /H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 5,79 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный, моноблок | | 14307,00 | 3661238758476 | | | |
| 7746626 | Тепловой насос NPI-M 8 MR /H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный, моноблок | | 17298,00 | 3661238758810 | | | |
| 7746629 | Тепловой насос NPI-M 11 MR /H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный, моноблок | | 18167,00 | | | | |
| 7746628 | Тепловой насос NPI Evolution HPI-S 11 TR/H воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | | 17298,00 | | | | |
| | Тепловой насос NPI Evolution HPI-S 11 TR/ET воздух-вода, с панелью управления Diematic Evolution, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | | | | | | |

СОСТАВ ПОСТАВКИ

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|----------|---------------|------|------|------|
| 7698863 | Моноблок AWHP 6 MR | HK73 | 8699,00 | 8713809300241 | 1140 | 590 | 1180 |
| 7728383 | Моноблок AWHP 8 MR | HK74 | 8699,00 | 3661238751866 | 1140 | 590 | 1180 |
| 7728385 | Моноблок AWHP 11 MR | HK76 | 11690,00 | 3661238751873 | 1140 | 590 | 1180 |
| 7698885 | Моноблок AWHP 11 TR | HK77 | 11690,00 | | | | |
| 7746067 | MIT-M /E | HK89 | 6477,00 | 3661238758414 | 670 | 1135 | 650 |
| 7743490 | MIT-M /H | HK88 | 5608,00 | 3661238758421 | 670 | 1135 | 650 |
| Доп. оборудование | | | | | | | |
| 100012533 | Опора для установки на земле | EH112 | 25,00 | 3661238361560 | 450 | 140 | 80 |
| 7694974 | Резиновая опора 600 мм для установки на земле | EH879 | 180,00 | 3661238707672 | 600 | 320 | 95 |
| 100001369 | Набор для гидравлического подсоединения 1 м | EH19 | 103,00 | 3661238010055 | 1175 | 135 | 200 |
| 7682396 | Набор теплоизоляции для режима охлаждения для MIT-M | EH811 | 172,00 | 3661238707542 | 347 | 363 | 179 |
| 100018411 | Набор теплоизоляции для режима охлаждения с установленным набором внутренних трубопроводов с 3-ходовым клапаном (контур В) | HK25 | 37,00 | 3661238543898 | | | |
| 100008841 | Буферный бак 80 л | EH85 | 730,00 | 3661238166325 | 310 | 210 | 130 |
| 100017830 | Набор внутренних трубопроводов с 3-ходовым клапаном (контур В) | HK21 | 1041,00 | 3661238544727 | 880 | 270 | 150 |
| 100017832 | Набор внутренних трубопроводов без 3-ходового клапана | HK22 | 202,00 | 3661238544710 | 880 | 270 | 150 |
| 7684175 | Переключающий клапан отопление-ГВС | EH812 | 169,00 | 3661238707535 | 155 | 208 | 134 |
| 100015468 | Комплект соединительных трубопроводов котёл или ТН/водонагреватель | EH149 | 162,00 | 3661238413818 | 575 | 505 | 145 |
| 100020164 | Коллектор для 2/3 контуров | EA140 | 392,00 | 3661238575011 | 660 | 180 | 200 |
| 100020167 | Гидравлический модуль для прямого контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA143 | 765,00 | 3661238575042 | | | |
| 100020168 | Гидравлический модуль для 1 смесительного контура с высокопроизводительным насосом (класс А) | EA144 | 1094,00 | 3661238575059 | 460 | 270 | 235 |
| 100020165 | Настенный кронштейн для коллектора | EA141 | 45,00 | 3661238575028 | 460 | 270 | 235 |
| 100020166 | Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля | EA142 | 143,00 | 3661238575035 | 220 | 125 | 70 |
| 100020045 | Набор фильтров | EH896 | 395,00 | 3661238714939 | 324 | 210 | 132 |
| 7681480 | Монтажная рама с автоматической подпиткой | EH726 | 545,00 | 3661238707511 | 450 | 450 | 175 |
| 7746242 | Перепускной клапан | HK150 | 92,00 | 3661238758742 | 80 | 50 | 115 |
| 100008841 | Буферный бак 80 л | EH85 | 730,00 | 3661238166325 | 310 | 210 | 130 |
| 100004415 | Буферный бак 160 л | EH60 | 929,00 | 3661238003422 | 825 | 690 | 1120 |

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|------|-------|
| 100018093 | Водонагреватель ВРВ 150 емкостный косвенного нагрева 23,8 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 150 л | EC609 | 1211,00 | 3661238549555 | 900 | 750 | 1180 | 68,0 |
| 7610708 | Водонагреватель ВРВ 200 емкостный косвенного нагрева 44,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 200 л | EC638 | 1452,00 | 3661238590212 | 750 | 900 | 1450 | 85,0 |
| 100018095 | Водонагреватель ВРВ 300 емкостный косвенного нагрева 44,3 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 300 л | EC611 | 2463,00 | 3661238551091 | 900 | 800 | 1920 | 119,0 |
| 7682199 | Водонагреватель ВРВ 401 емкостный косвенного нагрева 55,8 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 395 л | EC612 | 3172,00 | 3661238713918 | 980 | 850 | 1810 | 152,0 |
| 7682313 | Водонагреватель ВРВ 501 емкостный косвенного нагрева 70,5 кВт (при Тгвс 60 °С, Тк 80 °С), емкостью 500 л | EC613 | 3695,00 | 3661238713949 | 980 | 850 | 1930 | 191,0 |
| 7620661 | Водонагреватель ВЕРС 300 для теплового насоса | | 2913,00 | 3661238608924 | 900 | 800 | 1970 | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (УПРАВЛЕНИЕ) | | | | | | | | |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 7708345 | Набор для ГВС с электрическим нагревательным элементом | EH904 | 124,00 | 3661238719316 | 310 | 210 | 130 | |
| 7624902 | Набор для подключения напольного отопления | HA255 | 37,00 | 3661238618176 | 340 | 240 | 40 | |
| 7688755 | Набор для бесшумной работы наружного блока | EH829 | 141,00 | 3661238707559 | 290 | 370 | 42 | |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 100019114 | Комплект датчика влажности для режим охлаждения | HK27 | 287,00 | 3661238569119 | 185 | 130 | 105 | |
| 7622433 | Комплект датчика конденсата 0-10В | HZ64 | 657,00 | 3661238614123 | 185 | 130 | 105 | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC° | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |

РЕВЕРСИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА, ALEZIO S (E-Pilot <= 8 кВт, Diematic Evolution > 8 кВт)

| | | | | | | | | |
|---------|---|--|----------|---------------|--|--|--|-------|
| 7746777 | Тепловой насос ALEZIO S 4,5 MR/H воздух-вода, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 7007,00 | 3661238763203 | | | | 98,7 |
| 7746790 | Тепловой насос ALEZIO S 4,5 MR/EM воздух-вода, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 7161,00 | 3661238763210 | | | | 98,7 |
| 7746791 | Тепловой насос ALEZIO S 6 MR/H воздух-вода, 5,79 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 7817,00 | 3661238763227 | | | | 82,7 |
| 7746792 | Тепловой насос ALEZIO S 6 MR/EM воздух-вода, 5,79 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 7971,00 | 3661238763234 | | | | 82,7 |
| 7746793 | Тепловой насос ALEZIO S 8 MR/H воздух-вода, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 9020,00 | 3661238763241 | | | | 117,4 |
| 7746794 | Тепловой насос ALEZIO S 8 MR/EM воздух-вода, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 9174,00 | 3661238763258 | | | | 117,4 |
| 7694543 | Тепловой насос ALEZIO S 11 MR/H воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 11026,00 | 3661238763265 | | | | 162,3 |
| 7694544 | Тепловой насос ALEZIO S 11 MR/EM воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 11179,00 | 3661238763272 | | | | 162,3 |
| 7694545 | Тепловой насос ALEZIO S 11 TR/H воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | | 11641,00 | 3661238763289 | | | | 175,3 |
| 7694546 | Тепловой насос ALEZIO S 11 TR/ET воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | | 11814,00 | 3661238763296 | | | | 175,3 |
| 7694547 | Тепловой насос ALEZIO S 16 MR/H воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 12866,00 | 3661238763302 | | | | 162,1 |
| 7694548 | Тепловой насос ALEZIO S 16 MR/EM воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 13019,00 | 3661238763319 | | | | 162,1 |
| 7694549 | Тепловой насос ALEZIO S 16 TR/H воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | | 13499,00 | 3661238763326 | | | | 174,3 |
| 7694550 | Тепловой насос ALEZIO S 16 TR/ET воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | | 13672,00 | 3661238763333 | | | | 174,3 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|------|------|------|-------|
| 7656794 | AWHP 4,5 MR | EH616 | 3384,00 | 3661238665613 | 1000 | 430 | 1050 | 63,0 |
| 7668016 | AWHP 6 MR-3 | EH672 | 4194,00 | 3661238672215 | 940 | 410 | 710 | 47,0 |
| 7609926 | AWHP 8 MR-2 | EH381 | 5490,00 | 3661238589520 | 460 | 1090 | 1100 | 82,2 |
| 7609927 | AWHP 11 MR-2 | EH382 | 7352,00 | 3661238589537 | 460 | 1090 | 1490 | 124,6 |
| 7609928 | AWHP 11 TR-2 | EH383 | 7967,00 | 3661238589544 | 460 | 1090 | 1490 | 137,6 |
| 7609929 | AWHP 16 MR-2 | EH384 | 9192,00 | 3661238589551 | 460 | 1090 | 1490 | 124,4 |
| 7609930 | AWHP 16 TR-2 | EH385 | 9825,00 | 3661238589568 | 460 | 1090 | 1490 | 136,6 |
| 7683501 | MIV-S 4-8/H | EH733 | 3530,00 | 3661238696938 | 465 | 465 | 800 | |
| 7683575 | MIV-S 11-16/H | EH734 | 3674,00 | 3661238696945 | 465 | 465 | 800 | |
| 7680455 | MIV-S 4-8/EM | EH730 | 3684,00 | 3661238696778 | 465 | 465 | 800 | |
| 7683572 | MIV-S 11-16/EM | EH731 | 3827,00 | 3661238696914 | 465 | 465 | 800 | |
| 7683573 | MIV-S 11-16/ET | EH732 | 3847,00 | 3661238696921 | 465 | 465 | 800 | |
| 100015480 | Переходник 1/4"-3/8" для моделей 4 и 6 кВт | EH146 | 93,00 | 3661238381612 | 150 | 80 | 30 | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|--|
| 100011222 | Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для NPI-S 4, 6 и 8 MR-2 | EH95 | 93,00 | 3661238339927 | 820 | 90 | 90 | |
| 100018409 | Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для NPI-S 11 - 27 кВт | EH250 | 119,00 | 3661238543874 | 820 | 90 | 90 | |
| 100012533 | Опора для установки на земле | EH112 | 25,00 | 3661238361560 | 450 | 140 | 80 | |
| 7694974 | Резиновая опора 600 мм для установки на земле | EH879 | 180,00 | 3661238707672 | 600 | 320 | 95 | |
| 100015476 | Соединительные трубопроводы для хладагента 1/2" - 1/4", длина 10 м | EH142 | 443,00 | 3661238381575 | 600 | 650 | 150 | |
| 100012535 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" - 3/8", длина 5 м | EH114 | 353,00 | 3661238361522 | 600 | 600 | 150 | |
| 100012536 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" - 3/8", длина 10 м | EH115 | 647,00 | 3661238361539 | 600 | 600 | 200 | |
| 100012537 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" - 3/8", длина 20 м | EH116 | 1078,00 | 3661238361546 | 750 | 750 | 230 | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (ГИДРАВЛИКА)

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|------|--|
| 7746242 | Перепускной клапан | NK150 | 92,00 | 3661238758742 | 80 | 50 | 115 | |
| 7746192 | Гидравлический разделитель 25 л | NK146 | 768,00 | 3661238758711 | 350 | 350 | 910 | |
| 100008841 | Буферный бак 80 л | EH85 | 730,00 | 3661238166325 | 510 | 510 | 920 | |
| 100004415 | Буферный бак 160 л | EH60 | 929,00 | 3661238003422 | 825 | 690 | 1120 | |
| 7685541 | Переключающий клапан отопление/ГВС + датчик ГВС | EH784 | 441,00 | 3661238699922 | 400 | 200 | 100 | |
| 100015468 | Комплект соединительных трубопроводов котёл или ТН/водонагреватель | EH149 | 162,00 | 3661238413818 | 575 | 505 | 145 | |
| 7746307 | Набор для управления 2 контурами | NK152 | 914,00 | 3661238758759 | 485 | 265 | 225 | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (УПРАВЛЕНИЕ)

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|--|
| 7624902 | Набор для подключения напольного отопления | HA255 | 37,00 | 3661238618176 | 340 | 240 | 40 | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC° | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | |
| 7765144 | Беспроводной термостат комнатной температуры SMAT TOO для 2-го контура | AD342 | 275,00 | | | | | |
| 100019114 | Комплект датчика влажности для режим охлаждения | HK27 | 287,00 | 3661238569119 | 185 | 130 | 105 | |
| 7636899 | Набор для бесшумной работы наружного блока | EH572 | 24,00 | 3661238644335 | 210 | 150 | 20 | |
| 7683828 | Плата для управления вторым контуром (версия С) | EH783 | 206,00 | 3661238699915 | 175 | 266 | 128 | |
| 7622433 | Комплект датчика конденсата 0-10В | HZ64 | 657,00 | 3661238614123 | 185 | 130 | 105 | |

РЕВЕРСИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА, ALEZIO S с водонагревателем 200 л (E-Pilot <= 8 кВт, Diematic Evolution > 8 кВт)

| | | | | | | | | |
|---------|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| 7692988 | Тепловой насос ALEZIO S 4,5 MR/H V 200 воздух-вода, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 9527,00 | | | | | |
| 7692990 | Тепловой насос ALEZIO S 4,5 MR/EM V 200 воздух-вода, 4,5 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | | 9781,00 | | | | | |
| 7692991 | Тепловой насос ALEZIO S 6 MR/H V 200 воздух-вода, 5,79 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | | 10337,00 | | | | | |

| | | |
|---------|---|----------|
| 7692992 | Тепловой насос ALEZIO S 6 MR/EM V 200 воздух-вода, 5,79 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | 10591,00 |
| 7692995 | Тепловой насос ALEZIO S 8 MR/H V 200 воздух-вода, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | 11540,00 |
| 7692996 | Тепловой насос ALEZIO S 8 MR/EM V 200 воздух-вода, 8,26 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | 11794,00 |
| 7694529 | Тепловой насос ALEZIO S 11 MR/H V 200 воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | 13410,00 |
| 7694530 | Тепловой насос ALEZIO S 11 MR/EM V 200 воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | 13664,00 |
| 7694531 | Тепловой насос ALEZIO S 11 TR/H V 200 воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | 14025,00 |
| 7694532 | Тепловой насос ALEZIO S 11 TR/ET V 200 воздух-вода, 11,39 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | 14279,00 |
| 7694533 | Тепловой насос ALEZIO S 16 MR/H V 200 воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, однофазный | 15250,00 |
| 7694534 | Тепловой насос ALEZIO S 16 MR/EM V 200 воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, однофазный | 15504,00 |
| 7694535 | Тепловой насос ALEZIO S 16 TR/H V 200 воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, для работы с котлом, трёхфазный | 15883,00 |
| 7694536 | Тепловой насос ALEZIO S 16 TR/ET V 200 воздух-вода, 14,65 кВт, для отопления и охлаждения, с электрическим нагревательным элементом, трёхфазный | 15883,00 |

СОСТАВ ПОСТАВКИ

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|---------|---------------|------|------|------|-------|--|
| 7656794 | AWНР 4,5 MR | EH616 | 3384,00 | 3661238665613 | 1000 | 430 | 1050 | 63,0 | |
| 7668016 | AWНР 6 MR-2 | EH672 | 4194,00 | 3661238672215 | 940 | 410 | 710 | 47,0 | |
| 7609926 | AWНР 8 MR-2 | EH381 | 5490,00 | 3661238589520 | 460 | 1090 | 1100 | 82,2 | |
| 7609927 | AWНР 11 MR-2 | EH382 | 7352,00 | 3661238589537 | 460 | 1090 | 1490 | 124,6 | |
| 7609928 | AWНР 11 TR-2 | EH383 | 7967,00 | 3661238589544 | 460 | 1090 | 1490 | 137,6 | |
| 7609929 | AWНР 16 MR-2 | EH384 | 9192,00 | 3661238589551 | 460 | 1090 | 1490 | 124,4 | |
| 7609930 | AWНР 16 TR-2 | EH385 | 9825,00 | 3661238589568 | 460 | 1090 | 1490 | 136,6 | |
| 7744884 | MIV-S/E 4-8 V200 | HK99 | 6304,00 | | | | | | |
| 7682609 | MIV-4S/E 11-16 V200 | EH847 | 6312,00 | | | | | | |
| 7744885 | MIV-S/H 4-8 V200 | HK98 | 6050,00 | | | | | | |
| 7682610 | MIV-4S/H 11-16 V200 | EH848 | 6058,00 | | | | | | |
| 100015480 | Переходник 1/4"-3/8" для моделей 4 и 6 кВт | EH146 | 93,00 | 3661238381612 | 150 | 80 | 30 | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | |
| 7726775 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 2,3 м | EH978 | 736,00 | 3661238742543 | 570 | 460 | 175 | | |
| 100012535 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 5 м | EH114 | 353,00 | 3661238361522 | 600 | 600 | 150 | | |
| 100012536 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 10 м | EH115 | 647,00 | 3661238361539 | 600 | 600 | 200 | | |
| 100012537 | Соединительные трубопроводы для хладагента 5/8" – 3/8", длина 20 м | EH116 | 1078,00 | 3661238361546 | 750 | 750 | 230 | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ (УПРАВЛЕНИЕ) | | | | | | | | | |
| 7636899 | Набор для бесшумной работы наружного блока | EH572 | 24,00 | 3661238644335 | 210 | 150 | 20 | | |
| 100018409 | Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для NPI-S 11 - 27 кВт | EH250 | 119,00 | 3661238543874 | 820 | 90 | 90 | | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | |
| 100011222 | Кронштейн для настенного монтажа + виброгасящие опоры для NPI-S 4, 6 и 8 MR-2 | EH95 | 93,00 | 3661238339927 | 820 | 90 | 90 | | |
| 100012533 | Опора для установки на земле | EH112 | 25,00 | 3661238361560 | 450 | 140 | 80 | | |
| 7694974 | Резиновая опора 600 мм для установки на земле | EH879 | 180,00 | 3661238707672 | 600 | 320 | 95 | | |
| 100015476 | Соединительные трубопроводы для хладагента 1/2" – 1/4", длина 10 м | EH142 | 443,00 | 3661238381575 | 600 | 650 | 150 | | |
| 100008841 | Буферный бак 80 л | EH85 | 730,00 | 3661238166325 | 510 | 510 | 920 | | |
| 100004415 | Буферный бак 160 л | EH60 | 929,00 | 3661238003422 | 825 | 690 | 1120 | | |
| 7746242 | Перепускной клапан | NK150 | 92,00 | 3661238758742 | 80 | 50 | 115 | | |
| 7746192 | Гидравлический разделитель 25 л | NK146 | 768,00 | 3661238758711 | 350 | 350 | 910 | | |
| 7746307 | Набор для управления 2 контурами | NK152 | 914,00 | 3661238758759 | 485 | 265 | 225 | | |
| 88017859 | Термостат комнатной температуры непрограммируемый | AD140 | 61,00 | 3661238048805 | 80 | 80 | 40 | | |
| 7768817 | Термостат комнатной температуры программируемый (проводной) | AD337 | 200,00 | 3661238048836 | 130 | 90 | 55 | | |
| 7768818 | Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной) | AD338 | 362,00 | 3661238049178 | 175 | 150 | 90 | | |
| 7691375 | Модулирующий термостат комнатной температуры SMART TC° | AD324 | 285,00 | 3661238709867 | 176 | 157 | 63 | | |
| 7765144 | Беспроводной термостат комнатной температуры SMAT TOO для 2-го контура | AD 342 | 275,00 | | | | | | |
| 7624902 | Набор для подключения напольного отопления | HA255 | 37,00 | 3661238618176 | 340 | 240 | 40 | | |
| 7687189 | Откачивающий насос | EH860 | 286,00 | 3661238701182 | 300 | 200 | 118 | | |
| 100019114 | Комплект датчика влажности для режим охлаждения | HK27 | 287,00 | 3661238569119 | 185 | 130 | 105 | | |
| 7622433 | Комплект датчика конденсата 0-10В | HK24 | 657,00 | 3661238614123 | 185 | 130 | 105 | | |
| 88017017 | Датчик температуры смешиваемого контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | | |

СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ INISOL SLIM LINE

КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЫШИ

| | | | | | | | | |
|---------|---|-------|---------|---------------|------|-----|------|-------|
| 7652623 | | ER771 | 1569,00 | 3661238662117 | | | | |
| 7652638 | Полный базовый комплект 2м2 с 1 ДН 200SL (установка на крыше, независимо от стропил) | ER772 | 2486,00 | 3661238662124 | 1330 | 770 | 1944 | 70,0 |
| 7652640 | Полный базовый комплект 4м2 с 2 ДН 200SL (установка на крыше, независимо от стропил) | ER773 | 3503,00 | 3661238662131 | 1330 | 770 | 1944 | 105,0 |
| | Полный базовый комплект 6м2 с 3 ДН 200SL (установка на крыше, независимо от стропил) | | | | 1330 | 770 | 1944 | 128,0 |
| 7652652 | Полный базовый комплект 2м2 с 1 ДН 200SL (установка на шиферной крыше) | ER774 | 1444,00 | 3661238662148 | 1330 | 770 | 1944 | 70,0 |
| 7652653 | Полный базовый комплект 4м2 с 2 ДН 200SL (установка на шиферной крыше) | ER775 | 2539,00 | 3661238662162 | 1330 | 770 | 1944 | 105,0 |
| 7652654 | Полный базовый комплект 6м2 с 3 ДН 200SL (установка на шиферной крыше) | ER776 | 3420,00 | 3661238662155 | 1330 | 770 | 1944 | 128,0 |
| 7652656 | Полный базовый комплект 2м2 с 1 ДН 200SL (установка на плоской крыше/террасе вертикально) | ER777 | 1528,00 | 3661238662179 | 1330 | 770 | 2086 | 72,0 |
| 7652657 | Полный базовый комплект 4м2 с 2 ДН 200SL (установка на плоской крыше/террасе вертикально) | ER778 | 2547,00 | 3661238662186 | 1330 | 770 | 2086 | 108,0 |
| 7652658 | Полный базовый комплект 6м2 с 3 ДН 200SL (установка на плоской крыше/террасе вертикально) | ER779 | 3974,00 | 3661238662193 | 1330 | 770 | 2086 | 132,0 |

ПЛОСКИЙ СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР INISOLSLIM LINE

| | | | | | | | | |
|---------|---|-------|--------|---------------|------|------|----|------|
| 7219377 | Плоский солнечный коллектор ДН200SL ER719 | ER719 | 701,00 | 3661238662612 | 1817 | 1251 | 56 | 35,0 |
|---------|---|-------|--------|---------------|------|------|----|------|

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|
| 7221972 | Набор для гидравлического подключения 2 коллекторов | ER726 | 364,00 | 3661238633056 | 1040 | 165 | 60 | 2,3 |
| 7221975 | Набор для соединения 2 коллекторов между собой | ER727 | 68,00 | 3661238633070 | 175 | 260 | 485 | 0,2 |
| 7222026 | Набор для гидравлического подключения 2 коллекторов между собой | ER720 | 174,00 | 3661238632943 | 1042 | 165 | 60 | 0,7 |
| 7222029 | Набор для соединения 2 коллекторов | ER721 | 40,00 | 3661238632974 | 175 | 260 | 485 | 0,1 |
| 100016508 | Набор гибких трубопроводов 3/4" для гидравлического соединения | ER247 | 219,00 | 3661238492349 | 1065 | 175 | 645 | 1,3 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------|--------|---------------|------|-----|-----|-----|--|
| 7217045 | Набор профилей для монтажа 1 коллектора (вертикально) | ER732 | 84,00 | 3661238639836 | 1245 | 80 | 75 | | |
| НАКЛОННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА ТЕРРАСЕ ИЛИ ЗЕМЛЕ | | | | | | | | | |
| 7217038 | Наклонные опоры для монтажа 1 коллектора (вертикально) | ER658 | 213,00 | 3661238630710 | 2267 | 145 | 80 | 9,5 | |
| 7217039 | Наклонная опора для установки 1 дополнительного коллектора (вертикально) | ER659 | 166,00 | 3661238630277 | 1945 | 110 | 95 | 4,5 | |
| 89807311 | Крепежные элементы алюминиевые для штампованной черепицы (4 шт.) | EG311 | 151,00 | 3661238045903 | 365 | 120 | 140 | 2,3 | |
| 89807312 | Крепежные элементы алюминиевые для штампованной черепицы (6 шт.) | EG312 | 219,00 | 3661238045897 | 365 | 115 | 140 | 3,5 | |
| 89807313 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для штампованной черепицы (4 шт.) | EG313 | 122,00 | 3661238045880 | 320 | 220 | 135 | 3,4 | |
| 89807314 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для штампованной черепицы (6 шт.) | EG314 | 184,00 | 3661238045873 | 325 | 225 | 135 | 4,9 | |
| 89807315 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для плоской черепицы (4 шт.) | EG315 | 87,00 | 3661238045866 | 300 | 135 | 95 | 2,4 | |
| 89807316 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для плоской черепицы (6 шт.) | EG316 | 140,00 | 3661238045859 | 310 | 140 | 95 | 3,5 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 100015314 | | ER136 | 103,00 | 3661238415539 | | | | | |
| 100015315 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для желобчатой черепицы (4 шт.) | ER137 | 151,00 | 3661238415546 | 325 | 260 | 120 | 4,0 | |
| 89807317 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для желобчатой черепицы (6 шт.) | EG317 | 114,00 | 3661238045842 | 410 | 305 | 115 | 6,5 | |
| 89807318 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для волнообразной черепицы (4 шт.) | EG318 | 158,00 | 3661238045835 | 260 | 215 | 75 | 3,6 | |
| 89807319 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для волнообразной черепицы (6 шт.) | EG319 | 100,00 | 3661238045828 | 260 | 220 | 75 | 5,3 | |
| 89807320 | Крепежные элементы из нержавеющей стали для шиферной черепицы (4 шт.) | EG320 | 153,00 | 3661238045811 | 280 | 120 | 80 | 2,2 | |
| 89807782 | Комплект натяжных болтов для крепления напрямую сквозь крышу (6 шт.) | EG94 | 300,00 | 3661238045057 | 305 | 140 | 95 | 3,3 | |
| 89807783 | Комплект натяжных болтов для крепления напрямую сквозь крышу (8 шт.) | EG95 | 370,00 | 3661238045040 | 400 | 135 | 75 | 2,8 | |

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ УСТАНОВОК

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|------|-----|------|-------|--|
| 100019134 | Водонагреватель солнечной установки BSL 200 со вторым змеевиком 24 кВт, емкостью 225 л (с комплектующими для гидравлического подключения) | ER359 | 3242,00 | 3661238551176 | 1200 | 850 | 1630 | 120,0 | |
| 100019135 | Водонагреватель солнечной установки BSL 300 со вторым змеевиком 24 кВт, емкостью 290 л (с комплектующими для гидравлического подключения) | ER360 | 3456,00 | 3661238551183 | 1200 | 850 | 2020 | 138,0 | |
| 100019136 | Водонагреватель солнечной установки BSL 400 со вторым змеевиком 24 кВт, емкостью 395 л (с комплектующими для гидравлического подключения) | ER361 | 3764,00 | 3661238551190 | 1200 | 850 | 1900 | 166,0 | |

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ БЕЗ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|---------|---------------|-----|-----|------|-------|--|
| 100019528 | Водонагреватель солнечной установки BSL 200 со вторым змеевиком 24 кВт, емкостью 225 л (без комплектующих для гидравлического подключения) | ER418 | 1400,00 | 3661238564411 | 900 | 800 | 1600 | 104,0 | |
| 100019521 | Водонагреватель солнечной установки BSL 300 со вторым змеевиком 24 кВт, емкостью 290 л (без комплектующих для гидравлического подключения) | ER419 | 1585,00 | 3661238564466 | 900 | 800 | 1960 | 120,0 | |
| 100019525 | Водонагреватель солнечной установки BSL 400 со вторым змеевиком 24 кВт, емкостью 395 л (без комплектующих для гидравлического подключения) | ER420 | 1923,00 | 3661238564312 | 980 | 850 | 1870 | 152,0 | |

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СОЛНЕЧНЫЕ С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|------|-----|------|-------|--|
| 100019140 | Водонагреватель солнечной установки BESL 200 с нагревательным элементом 1,5 кВт емкостью 225 л (с комплектующими для гидравлического подключения) | ER372 | 3439,00 | 3661238551237 | 1200 | 850 | 1640 | 109,0 | |
| 100019141 | Водонагреватель солнечной установки BESL 300 с нагревательным элементом 2,3 кВт емкостью 290 л (с комплектующими для гидравлического подключения) | ER373 | 3670,00 | 3661238551244 | 1200 | 850 | 2020 | 126,0 | |
| 100019142 | Водонагреватель солнечной установки BESL 400 с нагревательным элементом 3 кВт емкостью 290 л (с комплектующими для гидравлического подключения) | ER374 | 3977,00 | 3661238551251 | 1200 | 850 | 1900 | 155,0 | |

ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ INISOL UNO УКОМПЛЕКТОВАННЫХ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 100019168 | Нагревательный элемент 3000 Вт с термостатом | ER397 | 306,00 | 3661238549333 | 770 | 105 | 105 | 1,5 | |
| 100019163 | Нагревательный элемент 1500 Вт PT1000 | ER392 | 380,00 | 3661238551299 | 660 | 105 | 105 | 1,2 | |
| 100019165 | Нагревательный элемент 3000 Вт PT1000 | ER394 | 340,00 | 3661238551312 | 770 | 105 | 105 | 1,0 | |
| 100019322 | Набор для подключения холодной воды + группа безопасности 7 бар | ER404 | 261,00 | 3661238553408 | 870 | 260 | 150 | | |
| 89757753 | Анод с наводимым током | AJ39 | 298,00 | 3661238046832 | 425 | 100 | 55 | 0,4 | |
| 89608920 | Анод с наводимым током | AM7 | 671,00 | 3661238047440 | 425 | 100 | 55 | 0,4 | |

ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ INISOL UNO НЕ УКОМПЛЕКТОВАННЫХ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 100019168 | Нагревательный элемент 3000 Вт с термостатом | ER397 | 306,00 | 3661238549333 | 770 | 105 | 105 | 1,5 | |
| 100019163 | Нагревательный элемент 1500 Вт PT1000 | ER392 | 380,00 | 3661238551299 | 660 | 105 | 105 | 1,2 | |
| 100019165 | Нагревательный элемент 3000 Вт PT1000 | ER394 | 340,00 | 3661238551312 | 770 | 105 | 105 | 1,0 | |
| 100019425 | Термостатический смеситель MMF1" | EC60 | 122,00 | 3661238563018 | 125 | 105 | 90 | | |
| 100019322 | Набор для подключения холодной воды + группа безопасности 7 бар | ER404 | 261,00 | 3661238553408 | 870 | 260 | 150 | | |
| 7785108 | Гидравлический модуль солнечной установки DKSL 7 MSB | ER710 | 1190,00 | 3661238631014 | 920 | 230 | 435 | | |
| 7792528 | Набор трубопроводов для для установки гидравлич. модуля DKSL 7 MSB на водонагревателе BSL | ES176 | 210,00 | 3661238562912 | 475 | 310 | 290 | | |
| 7624853 | Гидравлический модуль солнечной установки SKP 7-8 | ER655 | 805,00 | 3661238617018 | 480 | 300 | 200 | 6,3 | |
| 89807238 | Настенный крепеж для расширительного бака до 25 л | EC118 | 91,00 | 3661238046047 | 480 | 130 | 150 | 1,4 | |
| 100019427 | Расширительный бак солнечной установки 18 л | EG117 | 119,00 | 3661238563025 | 400 | 285 | 290 | | |
| 100019428 | Расширительный бак солнечной установки 25 л | EG118 | 158,00 | 3661238563032 | 495 | 290 | 300 | 5,0 | |

DIETRISOL ДОП. С

ДЛЯ КОНТУРОВ СОЛНЕЧНЫХ УСТАНОВОК

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ УСТАНОВКИ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 7630422 | Система регулирования SOL PLUS ER709 | ER709 | 404,00 | 3661238631045 | 320 | 230 | 130 | | |
| 7630424 | Кабель MODBUS для соединения SOL PLUS и системы DIEMATIC iSystem | ER713 | 50,00 | 3661238631069 | 140 | 100 | 30 | | |
| 7630423 | Набор для ШИМ для второго насоса ER712 | ER712 | 33,00 | 3661238631052 | 140 | 100 | 30 | 0,1 | |
| 100004650 | Система регулирования MCDV для нагрева/охлаждения водонагревателя EC162 | EC162 | 377,00 | 3661238002425 | 230 | 195 | 85 | 1,0 | |
| 100007832 | Система управления нагрузочным насосом SLA 2 | EC320 | 310,00 | 3661238101494 | 225 | 195 | 85 | | |
| 100014590 | Комплект для учёта энергии WMZ 13530350 ER131 | ER131 | 477,00 | 3661238376014 | 230 | 195 | 80 | 0,6 | |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ DIETRISOL/INISOL

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|----|-----|--|
| 89804816 | Блок молниезащиты для «DIEMASOL» | EC176 | 50,00 | 3661238046450 | 220 | 165 | 40 | 0,1 | |
| 100003690 | Накладной датчик PT1000 | EC171 | 68,00 | 3661238005303 | 180 | 140 | 30 | | |
| 100004651 | Погружной датчик PT 1000 2,5 м | EC173 | 55,00 | 3661238002418 | 220 | 150 | 25 | 0,2 | |
| 100008011 | Датчик коллектора PT 1000 | EC155 | 28,00 | 3661238101197 | 140 | 100 | 30 | 0,1 | |
| 100011341 | Набор из 2-х клапанов + датчик EC432 | EC432 | 329,00 | 3661238340213 | 240 | 160 | 70 | 1,3 | |
| 89804803 | Трехходовой переключающий клапан 3/4 EC164 | EC164 | 443,00 | 3661238046528 | 205 | 125 | 90 | | |
| 89807767 | Термостатический смесительный клапан 1" EG78 | EG78 | 213,00 | 3661238045149 | 125 | 105 | 90 | 0,7 | |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ СОЛНЕЧНЫХ УСТАНОВОК

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 7619964 | Гидравлический модуль солнечной установки SKS 13-45 | ER665 | 1264,00 | 3661238608627 | 680 | 430 | 250 | 6,9 | |
| 7624853 | Гидравлический модуль солнечной установки SKP 7-8 | ER655 | 805,00 | 3661238617018 | 480 | 300 | 200 | 6,3 | |
| 89807238 | Настенный крепеж для расширительного бака до 25 л | EC118 | 91,00 | 3661238046047 | 480 | 130 | 150 | 1,4 | |

ТРУБЫ DUO TUBE И DUO FLEX С КАБЕЛЕМ ДЛЯ ДАТЧИКА

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|--|
| 89807000 | Труба теплоизолированная Duo-Tube Cu 15 X 10 м | EG106 | 596,00 | 3661238046436 | 790 | 800 | 275 | 11,0 | |
| 89807001 | Труба теплоизолированная Duo-Tube Cu 15 X 15 м | EG107 | 895,00 | 3661238046429 | 800 | 795 | 275 | 16,2 | |
| 89807003 | Набор из 4 хомутов для Duo-Tube Cu 15 | EG109 | 26,00 | 3661238046405 | 160 | 110 | 70 | 0,5 | |
| 89807002 | Труба теплоизолированная Duo-Tube Cu 18 X 15 м | EG108 | 1244,00 | 3661238046412 | 805 | 805 | 330 | 22,4 | |
| 89807004 | Набор из 4 хомутов для Duo-Tube Cu 18 | EG110 | 32,00 | 3661238046399 | 160 | 140 | 75 | 0,5 | |
| 100000417 | Набор из 2 компрессионных фитингов diam. 15 мм | EG374 | 24,00 | 3661238011144 | 90 | 100 | 30 | 0,2 | |
| 100000418 | Набор из 2 компрессионных фитингов diam. 18 мм | EG375 | 25,00 | 3661238011137 | 120 | 95 | 30 | 0,2 | |
| 100000419 | Набор из 2 компрессионных переходов diam. 15/18 мм | EG376 | 22,00 | 3661238011120 | 130 | 95 | 20 | 0,1 | |
| 7648217 | Двойные теплоизолированные трубы Duo-Flex Dn16 X 15 м | EG422 | 1224,00 | 3661238655218 | 400 | 285 | 290 | 12,1 | |
| 7648218 | Двойные теплоизолированные трубы Duo-Flex Dn20 X 15 м | EG423 | 1451,00 | 3661238655232 | 400 | 285 | 290 | 15,1 | |
| 7648219 | Двойные теплоизолированные трубы Duo-Flex Dn20 X 20 м | EG424 | 1845,00 | 3661238655249 | 400 | 285 | 290 | 21,0 | |

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|------|--|
| 100019427 | Расширительный бак солнечной установки 18 л | EG117 | 119,00 | 3661238563025 | 400 | 285 | 290 | | |
| 100019428 | Расширительный бак солнечной установки 25 л | EG118 | 158,00 | 3661238563032 | 495 | 290 | 300 | 5,0 | |
| 89807772 | Расширительный бак солнечной установки 40 л | EG83 | 181,00 | 3661238045101 | 390 | 390 | 600 | 9,0 | |
| 89807773 | Расширительный бак солнечной установки 60 л | EG84 | 259,00 | 3661238045095 | 470 | 470 | 710 | 14,0 | |

РАЗНОЕ

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|-------|-------|---------------|--|--|--|--|--|
| 7648221 | Набор из 2 фитингов DN25 1"1/4 F | EG427 | 65,00 | 3661238655263 | | | | | |
|---------|----------------------------------|-------|-------|---------------|--|--|--|--|--|

СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГВС

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|--|--|
| 100005131 | Водонагреватель солнечной установки для отопления и ГВС DC750-2 | | 3556,00 | | | | | | |
| 100010652 | Анод с наводимым током TAS-2 | EC431 | 93,00 | 3661238364745 | 260 | 160 | 120 | | |
| 100007832 | Система управления нагрузочным насосом SLA 2 | EC320 | 310,00 | 3661238101494 | 225 | 195 | 85 | | |

Солнечные водонагреватели QUADRO

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|----------------|---------------|------|------|------|-----|
| 7805656 | Водонагреватель QUADRO 700 | | 9053,00 | 3661238658868 | 1800 | 1000 | 1000 | |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7650884 | Бак водонагревателя QUADRO 700, с обшивкой | EC66 | 6606,00 | 3661238658868 | 1800 | 1000 | 1000 | |
| 7785108 | Гидравлический модуль солнечной установки DKSL 7 MSB | ER710 | 1190,00 | 3661238631014 | 920 | 230 | 435 | |
| 7792528 | Набор трубопроводов для для установки гидравлич. модуля DKSL 7 MSB на водонагревателе BSL | ES176 | 210,00 | 3661238562912 | | | | |
| 7630422 | Система регулирования SOL PLUS ER709 | ER709 | 404,00 | 3661238631045 | 475 | 310 | 290 | |
| 7630424 | Кабель MODBUS для соединения SOL PLUS и системы DIEMATIC iSystem | ER713 | 50,00 | 3661238631069 | 320 | 230 | 130 | |
| 100019427 | Расширительный бак солнечной установки 18 л | EG117 | 119,00 | 3661238563025 | 400 | 285 | 290 | |
| 89807238 | Настенный крепеж для расширительного бака до 25 л | EC118 | 91,00 | 3661238046047 | 480 | 130 | 150 | 1,4 |
| 100019425 | Термостатический смеситель MMF1" | EC60 | 122,00 | 3661238563018 | 125 | 105 | 90 | |
| 100019322 | Набор для подключения холодной воды + группа безопасности 7 бар | ER404 | 261,00 | 3661238553408 | 870 | 260 | 150 | |
| 7805658 | Водонагреватель QUADRO 400 | | 7960,00 | 3661238659926 | | | | |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7650888 | Бак водонагревателя QUADRO 400, с обшивкой | EC67 | 5604,00 | 3661238658899 | 1800 | 800 | 800 | |
| 7785108 | Гидравлический модуль солнечной установки DKSL 7 MSB | ER710 | 1190,00 | 3661238631014 | 920 | 230 | 435 | |
| 7792528 | Набор трубопроводов для для установки гидравлич. модуля DKSL 7 MSB на водонагревателе BSL | ES176 | 210,00 | 3661238562912 | | | | |
| 7630422 | Система регулирования SOL PLUS ER709 | ER709 | 404,00 | 3661238631045 | 475 | 310 | 290 | |
| 7630424 | Кабель MODBUS для соединения SOL PLUS и системы DIEMATIC iSystem | ER713 | 50,00 | 3661238631069 | 320 | 230 | 130 | |
| 100019427 | Расширительный бак солнечной установки 18 л | EG117 | 119,00 | 3661238563025 | 400 | 285 | 290 | |
| 100019425 | Термостатический смеситель MMF1" | EC60 | 122,00 | 3661238563018 | 125 | 105 | 90 | |
| 100019322 | Набор для подключения холодной воды + группа безопасности 7 бар | ER404 | 261,00 | 3661238553408 | 870 | 260 | 150 | |
| 7651950 | Водонагреватель QUADRO 400 SOLAIRE EASY | | 8160,00 | 3661238659933 | | | | |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7650888 | Бак водонагревателя QUADRO 400, с обшивкой | EC67 | 5604,00 | 3661238658899 | 1800 | 800 | 800 | |
| 7785108 | Гидравлический модуль солнечной установки DKSL 7 MSB | ER710 | 1190,00 | 3661238631014 | 920 | 230 | 435 | |
| 7792528 | Набор трубопроводов для для установки гидравлич. модуля DKSL 7 MSB на водонагревателе BSL | ES176 | 210,00 | 3661238562912 | | | | |
| 100019425 | Термостатический смеситель MMF1" | EC60 | 122,00 | 3661238563018 | 125 | 105 | 90 | |
| 7630422 | Система регулирования SOL PLUS ER709 | ER709 | 404,00 | 3661238631045 | 475 | 310 | 290 | |
| 100019427 | Расширительный бак солнечной установки 18 л | EG117 | 119,00 | 3661238563025 | 400 | 285 | 290 | |
| 89804803 | Трехходовой переключающий клапан 3/4 EC164 | EC164 | 443,00 | 3661238046528 | 205 | 125 | 90 | |
| 100003690 | Накладной датчик PT1000 | EC171 | 68,00 | 3661238005303 | 180 | 140 | 30 | |
| 7805660 | Водонагреватель QUADRO 700 SOLAIRE EASY | | 9253,00 | 3661238659940 | | | | |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7650884 | Бак водонагревателя QUADRO 700, с обшивкой | EC66 | 6606,00 | 3661238658868 | 1800 | 1000 | 1000 | |
| 7785108 | Гидравлический модуль солнечной установки DKSL 7 MSB | ER710 | 1190,00 | 3661238631014 | 920 | 230 | 435 | |
| 7792528 | Набор трубопроводов для для установки гидравлич. модуля DKSL 7 MSB на водонагревателе BSL | ES176 | 210,00 | 3661238562912 | | | | |
| 100019425 | Термостатический смеситель MMF1" | EC60 | 122,00 | 3661238563018 | 125 | 105 | 90 | |
| 7630422 | Система регулирования SOL PLUS ER709 | ER709 | 404,00 | 3661238631045 | 475 | 310 | 290 | |
| 100019427 | Расширительный бак солнечной установки 18 л | EG117 | 119,00 | 3661238563025 | 400 | 285 | 290 | |
| 89807238 | Настенный крепеж для расширительного бака до 25 л | EC118 | 91,00 | 3661238046047 | 480 | 130 | 150 | 1,4 |
| 89804803 | Трехходовой переключающий клапан 3/4 EC164 | EC164 | 443,00 | 3661238046528 | 205 | 125 | 90 | |
| 100003690 | Накладной датчик PT1000 | EC171 | 68,00 | 3661238005303 | 180 | 140 | 30 | |
| 7805661 | Водонагреватель QUADRO 700 EASY VOIS | | 9103,00 | 3661238659957 | | | | |
| СОСТАВ ПОСТАВКИ | | | | | | | | |
| 7650884 | Бак водонагревателя QUADRO 700, с обшивкой | EC66 | 6606,00 | 3661238658868 | 1800 | 1000 | 1000 | |
| 7785108 | Гидравлический модуль солнечной установки DKSL 7 MSB | ER710 | 1190,00 | 3661238631014 | 920 | 230 | 435 | |
| 7792528 | Набор трубопроводов для для установки гидравлич. модуля DKSL 7 MSB на водонагревателе BSL | ES176 | 210,00 | 3661238562912 | | | | |
| 100019425 | Термостатический смеситель MMF1" | EC60 | 122,00 | 3661238563018 | 125 | 105 | 90 | |
| 7630422 | Система регулирования SOL PLUS ER709 | ER709 | 404,00 | 3661238631045 | 475 | 310 | 290 | |
| 100019427 | Расширительный бак солнечной установки 18 л | EG117 | 119,00 | 3661238563025 | 400 | 285 | 290 | |
| 89807238 | Настенный крепеж для расширительного бака до 25 л | EC118 | 91,00 | 3661238046047 | 480 | 130 | 150 | 1,4 |
| 7797547 | Управление CS2 PLUS | ES141 | | 3661238046047 | 480 | 130 | 150 | |
| 100019165 | Нагревательный элемент 3000 Вт PT1000 | ER394 | 340,00 | 3661238551312 | 770 | 105 | 105 | |
| ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 100019322 | Набор для подключения холодной воды + группа безопасности 7 бар | ER404 | 261,00 | 3661238553408 | 870 | 260 | 150 | |
| 100010652 | Анод с наводимым током TAS-2 | EC431 | 93,00 | 3661238364745 | 260 | 160 | 120 | |
| 100007832 | Система управления нагрузочным насосом SLA 2 | EC320 | 310,00 | 3661238101494 | 225 | 195 | 85 | |

БУФЕРНЫЕ БАКИ PSB ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

| | | | | | | | | |
|---------|--|-------|----------------|---------------|------|------|------|-------|
| 7650454 | Буферный бак PSB 600 для системы отопления (без обшивки) 550 л | AJ52 | 1674,00 | 3661238657311 | 1165 | 950 | 2033 | 109,0 |
| 7650489 | Жесткая обшивка PSB 600 | AJ87 | 1040,00 | 3661238657830 | 1165 | 950 | 2033 | 31,0 |
| 7650513 | Гибкая обшивка PSB 600 (класс огнестойкости M1) | AJ107 | 750,00 | 3661238658233 | 1840 | 1260 | 210 | 33,0 |
| 7650455 | Буферный бак PSB 800 для системы отопления (без обшивки) 750 л | AJ53 | 2091,00 | 3661238657328 | 1250 | 1120 | 1930 | 141,0 |
| 7650490 | Жесткая обшивка PSB 800 | AJ88 | 1200,00 | 3661238657847 | 1250 | 1120 | 1930 | 35,0 |
| 7650514 | Гибкая обшивка PSB 800 (класс огнестойкости M1) | AJ108 | 787,00 | 3661238658240 | 1750 | 1230 | 230 | 37,0 |
| 7650456 | Буферный бак PSB 1000 для системы отопления (без обшивки) 1000 л | AJ54 | 2265,00 | 3661238657335 | 1250 | 1120 | 2171 | 162,0 |
| 7650491 | Жесткая обшивка PSB 1000 | AJ89 | 1400,00 | 3661238657854 | 1250 | 1120 | 2171 | 39,0 |
| 7650526 | Гибкая обшивка PSB 1000 (класс огнестойкости M1) | AJ109 | 943,00 | 3661238658257 | 2090 | 1200 | 260 | 41,0 |
| 7650457 | Буферный бак PSB 1500 для системы отопления (без обшивки) 1500 л | AJ55 | 3587,00 | 3661238657342 | 1970 | 1500 | 2007 | 323,0 |
| 7650492 | Жесткая обшивка PSB 1500 | AJ90 | 1381,00 | 3661238657861 | 1970 | 1500 | 2037 | 44,0 |
| 7650527 | Гибкая обшивка PSB 1500 (класс огнестойкости M1) | AJ110 | 1178,00 | 3661238658264 | 1900 | 1180 | 350 | 47,0 |
| 7650458 | Буферный бак PSB 2000 для системы отопления (без обшивки) 2000 л | AJ56 | 3730,00 | 3661238657359 | 1780 | 1329 | 2176 | 348,0 |
| 7650493 | Жесткая обшивка PSB 2000 | AJ91 | 1758,00 | 3661238657878 | 1780 | 1329 | 2176 | 49,0 |
| 7650528 | Гибкая обшивка PSB 2000 (класс огнестойкости M1) | AJ111 | 1650,00 | 3661238658271 | 2110 | 1370 | 300 | 50,0 |
| 7650459 | Буферный бак PSB 2500 для системы отопления (без обшивки) 2500 л | AJ57 | 5220,00 | 3661238657366 | 1590 | 2200 | 2040 | 427,0 |
| 7650494 | Жесткая обшивка PSB 2500 | AJ92 | 2493,00 | 3661238657885 | 1590 | 2200 | 2035 | 54,0 |
| 7650529 | Гибкая обшивка PSB 2500 (класс огнестойкости M1) | AJ112 | 1444,00 | 3661238658288 | 1900 | 1200 | 420 | 57,0 |
| 7650460 | Буферный бак PSB 3000 для системы отопления (без обшивки) 3000 л | AJ58 | 5315,00 | 3661238657373 | 1590 | 2200 | 2198 | 457,0 |
| 7650495 | Жесткая обшивка PSB 3000 | AJ93 | 2586,00 | 3661238657892 | 1590 | 2200 | 2197 | 61,0 |
| 7650532 | Гибкая обшивка PSB 3000 (класс огнестойкости M1) | AJ113 | 1536,00 | 3661238658295 | 2060 | 1270 | 420 | 62,0 |

БУФЕРНЫЕ БАКИ RSB ДЛЯ ГВС

| | | | | | | | | |
|---------|--|-------|----------------|---------------|------|------|------|-------|
| 7650474 | Буферный бак RSB 800 для системы ГВС (без обшивки) 800 л | AJ72 | 3489,00 | 3661238657687 | 1250 | 1120 | 2024 | 201,0 |
| 7650497 | Обшивка RSB/B 800 | AJ95 | 1200,00 | 3661238657915 | 1250 | 1120 | 2024 | 36,0 |
| 7650534 | Обшивка RSB 800 (класс огнестойкости M1) | AJ115 | 759,00 | 3661238658318 | 1750 | 1230 | 230 | 38,0 |
| 7650583 | Обшивка RSB/B 800 (класс огнестойкости M0) | AJ141 | 3119,00 | 3661238658653 | 1860 | 800 | 550 | 41,0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------|----------|---------------|------|------|------|-------|
| 7650469 | Буферный бак RSB 1000 для системы ГВС (без обшивки) 1000 л | AJ67 | 3640,00 | 3661238657632 | 1250 | 1120 | 2167 | 207,0 |
| 7650499 | Обшивка RSB/B 1000 | AJ97 | 1319,00 | 3661238657939 | 1970 | 1500 | 2023 | 39,0 |
| 7650554 | Обшивка RSB 1000 (класс огнестойкости M1) | AJ117 | 921,00 | 3661238658332 | 2090 | 1200 | 260 | 41,0 |
| 7650470 | Буферный бак RSB 1500 для системы ГВС (без обшивки) 1500 л | AJ68 | 4689,00 | 3661238657649 | 1970 | 1500 | 2023 | 318,0 |
| 7650502 | Обшивка RSB/B 1500 | AJ99 | 1650,00 | 3661238657953 | 1590 | 2200 | 2023 | 44,0 |
| 7650558 | Обшивка RSB 1500 (класс огнестойкости M1) | AJ119 | 1118,00 | 3661238658356 | 1900 | 1180 | 350 | 47,0 |
| 7650471 | Буферный бак RSB 2000 для системы ГВС (без обшивки) 2000 л | AJ69 | 4909,00 | 3661238657656 | 1780 | 1329 | 2162 | 344,0 |
| 7650506 | Обшивка RSB/B 2000 | AJ101 | 1742,00 | 3661238657977 | 1250 | 1120 | 2024 | 49,0 |
| 7650561 | Обшивка RSB 2000 (класс огнестойкости M1) | AJ121 | 1284,00 | 3661238658370 | 2110 | 1370 | 300 | 50,0 |
| 7650472 | Буферный бак RSB 2500 для системы ГВС (без обшивки) 2500 л | AJ70 | 6379,00 | 3661238657663 | 1590 | 2200 | 2019 | 453,0 |
| 7650508 | Обшивка RSB/B 2500 | AJ103 | 2388,00 | 3661238657991 | 1970 | 1500 | 2023 | 54,0 |
| 7650563 | Обшивка RSB 2500 (класс огнестойкости M1) | AJ123 | 1315,00 | 3661238658394 | 1900 | 1200 | 420 | 57,0 |
| 7650473 | Буферный бак RSB 3000 для системы ГВС (без обшивки) 3000 л | AJ71 | 6532,00 | 3661238657670 | 1590 | 2200 | 2186 | 480,0 |
| 7650511 | Обшивка RSB/B 3000 | AJ105 | 2484,00 | 3661238658219 | 1590 | 2200 | 2019 | 61,0 |
| 7650566 | Обшивка RSB 3000 (класс огнестойкости M1) | AJ125 | 1405,00 | 3661238658417 | 2060 | 1270 | 420 | 62,0 |
| 89608920 | Анод с наводимым током | AM7 | 671,00 | 3661238047440 | 425 | 100 | 55 | 0,4 |
| 89757746 | Термометр | AJ32 | 67,00 | 3661238046887 | 145 | 190 | 125 | 0,2 |
| 7651078 | Приёмная гильза 1/2", длина 350 мм | AJ162 | 55,00 | 3661238659155 | 54 | 54 | 560 | 1,1 |
| 7651082 | Боковой фланец diam. 110 мм с муфтой 1 1/2" | AJ163 | 454,00 | 3661238659162 | 315 | 315 | 190 | 3,6 |
| 89757750 | Электрический ТЭН 6 кВт В 800-3000 | AJ36 | 1025,00 | 3661238046863 | 695 | 170 | 180 | 2,5 |
| 100019313 | Электрический ТЭН 9 кВт 1 1/2" | AJ47 | 1021,00 | 3661238553316 | 695 | 170 | 180 | 4,5 |
| 100019314 | Электрический ТЭН 12 кВт 1 1/2" | ER335 | 638,00 | 3661238553323 | 1210 | 190 | 140 | 2,8 |
| 7651086 | Электрический ТЭН 9 кВт 400В DN110 | AJ164 | 992,00 | 3661238659179 | 760 | 493 | 190 | 7,1 |
| 7651088 | Электрический ТЭН 15 кВт (В 800 и больше) DN110 | AJ165 | 1156,00 | 3661238659186 | 760 | 493 | 190 | 7,8 |
| 7651116 | Электрический ТЭН 30 кВт 400В (В 800 и больше) DN110 | AJ166 | 1309,00 | 3661238659193 | 760 | 493 | 190 | 10,1 |
| БУФЕРНЫЕ БАКИ PS и DC | | | | | | | | |
| 7650461 | Буферный бак PS 600 для системы отопления (без обшивки) 550 л | AJ52 | 3350,00 | 3661238657311 | 1165 | 950 | 2033 | 109,0 |
| 7650489 | Жесткая обшивка PSB 600 | AJ87 | 1040,00 | 3661238657830 | 1165 | 950 | 2033 | 31,0 |
| 7650513 | Гибкая обшивка PSB 600 (класс огнестойкости M1) | AJ107 | 750,00 | 3661238658233 | 1840 | 1260 | 210 | 33,0 |
| 7650462 | Буферный бак PS 800 для системы отопления (без обшивки) 750 л | AJ53 | 4182,00 | 3661238657328 | 1250 | 1120 | 1930 | 141,0 |
| 7650490 | Жесткая обшивка PSB 800 | AJ88 | 1200,00 | 3661238657847 | 1250 | 1120 | 1930 | 35,0 |
| 7650514 | Гибкая обшивка PSB 800 (класс огнестойкости M1) | AJ108 | 787,00 | 3661238658240 | 1750 | 1230 | 230 | 37,0 |
| 7650463 | Буферный бак PS 1000 для системы отопления (без обшивки) 1000 л | AJ54 | 4530,00 | 3661238657335 | 1250 | 1120 | 2171 | 162,0 |
| 7650491 | Жесткая обшивка PSB 1000 | AJ89 | 1400,00 | 3661238657854 | 1250 | 1120 | 2171 | 39,0 |
| 7650526 | Гибкая обшивка PSB 1000 (класс огнестойкости M1) | AJ109 | 943,00 | 3661238658257 | 2090 | 1200 | 260 | 41,0 |
| 7650464 | Буферный бак PSB 1500 для системы отопления (без обшивки) 1500 л | AJ55 | 7175,00 | 3661238657342 | 1970 | 1500 | 2007 | 323,0 |
| 7650492 | Жесткая обшивка PSB 1500 | AJ90 | 1381,00 | 3661238657861 | 1970 | 1500 | 2037 | 44,0 |
| 7650527 | Гибкая обшивка PSB 1500 (класс огнестойкости M1) | AJ110 | 1178,00 | 3661238658264 | 1900 | 1180 | 350 | 47,0 |
| 7650465 | Буферный бак PSB 2000 для системы отопления (без обшивки) 2000 л | AJ56 | 7458,00 | 3661238657359 | 1780 | 1329 | 2176 | 348,0 |
| 7650493 | Жесткая обшивка PSB 2000 | AJ91 | 1758,00 | 3661238657878 | 1780 | 1329 | 2176 | 49,0 |
| 7650528 | Гибкая обшивка PSB 2000 (класс огнестойкости M1) | AJ111 | 1650,00 | 3661238658271 | 2110 | 1370 | 300 | 50,0 |
| 7650466 | Буферный бак PSB 2500 для системы отопления (без обшивки) 2500 л | AJ57 | 10439,00 | 3661238657366 | 1590 | 2200 | 2040 | 427,0 |
| 7650494 | Жесткая обшивка PSB 2500 | AJ92 | 2493,00 | 3661238657885 | 1590 | 2200 | 2035 | 54,0 |
| 7650529 | Гибкая обшивка PSB 2500 (класс огнестойкости M1) | AJ112 | 1444,00 | 3661238658288 | 1900 | 1200 | 420 | 57,0 |
| 7650467 | Буферный бак PSB 3000 для системы отопления (без обшивки) 3000 л | AJ58 | 10629,00 | 3661238657373 | 1590 | 2200 | 2198 | 457,0 |
| 7650495 | Жесткая обшивка PSB 3000 | AJ93 | 2586,00 | 3661238657892 | 1590 | 2200 | 2197 | 61,0 |
| 7650532 | Гибкая обшивка PSB 3000 (класс огнестойкости M1) | AJ113 | 1536,00 | 3661238658295 | 2060 | 1270 | 420 | 62,0 |
| 7651082 | Боковой фланец diam. 110 мм с муфтой 1 1/2" | AJ163 | 454,00 | 3661238659162 | 315 | 315 | 190 | 3,6 |
| 89757750 | Электрический ТЭН 6 кВт В 800-3000 | AJ36 | 1025,00 | 3661238046863 | 695 | 170 | 180 | 2,5 |
| 100019313 | Электрический ТЭН 9 кВт 1 1/2" | AJ47 | 1021,00 | 3661238553316 | 695 | 170 | 180 | 4,5 |
| 100019314 | Электрический ТЭН 12 кВт 1 1/2" | ER335 | 638,00 | 3661238553323 | 1210 | 190 | 140 | 2,8 |
| 7651086 | Электрический ТЭН 9 кВт 400В DN110 | AJ164 | 992,00 | 3661238659179 | 760 | 493 | 190 | 7,1 |
| 7651088 | Электрический ТЭН 15 кВт (В 800 и больше) DN110 | AJ165 | 1156,00 | 3661238659186 | 760 | 493 | 190 | 7,8 |
| 7651116 | Электрический ТЭН 30 кВт 400В (В 800 и больше) DN110 | AJ166 | 1309,00 | 3661238659193 | 760 | 493 | 190 | 10,1 |
| 100005131 | Водонагреватель солнечной установки для отопления и ГВС DC750-2 | | 3556,00 | | | | | |
| 89757750 | Электрический ТЭН 6 кВт В 800-3000 | AJ36 | 1025,00 | 3661238046863 | 695 | 170 | 180 | 2,5 |
| 89757746 | Термометр | AJ32 | 67,00 | 3661238046887 | 145 | 190 | 125 | 0,2 |
| 89757753 | Анод с наводимым током | AJ39 | 298,00 | 3661238046832 | 425 | 100 | 55 | 0,4 |
| 89807767 | Термостатический смесительный клапан 1" EG78 | EG78 | 213,00 | 3661238045149 | 125 | 105 | 90 | 0,7 |

СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ CA R

| | | | | | | | | |
|----------|--|--|----------|--|------|------|------|--------|
| CA200050 | Котел стальной CA R 50 газовый/жидкотопливный 50 кВт наддувный (без панели управления) | | 3292,00 | | 1300 | 750 | 870 | 565,0 |
| CA200080 | Котел стальной CA R 80 газовый/жидкотопливный 80 кВт наддувный (без панели управления) | | 3614,00 | | 2000 | 800 | 970 | 582,0 |
| CA200100 | Котел стальной CA R 100 газовый/жидкотопливный 100 кВт наддувный (без панели управления) | | 5255,00 | | 2000 | 800 | 970 | 582,0 |
| CA200150 | Котел стальной CA R 150 газовый/жидкотопливный 150 кВт наддувный (без панели управления) | | 5491,00 | | 2100 | 920 | 1040 | 850,0 |
| CA200200 | Котел стальной CA R 200 газовый/жидкотопливный 200 кВт наддувный (без панели управления) | | 5990,00 | | 2100 | 920 | 1040 | 850,0 |
| CA200250 | Котел стальной CA R 250 газовый/жидкотопливный 250 кВт наддувный (без панели управления) | | 6300,00 | | 2185 | 980 | 1110 | 980,0 |
| CA200300 | Котел стальной CA R 300 газовый/жидкотопливный 300 кВт наддувный (без панели управления) | | 7313,00 | | 2185 | 980 | 1110 | 980,0 |
| CA200350 | Котел стальной CA R 350 газовый/жидкотопливный 350 кВт наддувный (без панели управления) | | 7460,00 | | 2270 | 1060 | 1185 | 1010,0 |
| CA200400 | Котел стальной CA R 400 газовый/жидкотопливный 400 кВт наддувный (без панели управления) | | 9372,00 | | 2270 | 1060 | 1185 | 1010,0 |
| CA200450 | Котел стальной CA R 450 газовый/жидкотопливный 450 кВт наддувный (без панели управления) | | 10187,00 | | 2340 | 1085 | 1205 | 1285,0 |
| CA200500 | Котел стальной CA R 500 газовый/жидкотопливный 500 кВт наддувный (без панели управления) | | 10571,00 | | 2340 | 1085 | 1205 | 1285,0 |
| CA200550 | Котел стальной CA R 550 газовый/жидкотопливный 550 кВт наддувный (без панели управления) | | 10818,00 | | 2480 | 1140 | 1260 | 1365,0 |

| | | | | | | |
|----------|--|----------|------|------|------|---------|
| CA200600 | Котел стальной CA R 600 газовый/жидкотопливный 600 кВт наддувный (без панели управления) | 11590,00 | 2480 | 1140 | 1260 | 1365,0 |
| CA200750 | Котел стальной CA R 750 газовый/жидкотопливный 750 кВт наддувный (без панели управления) | 13135,00 | 2680 | 1140 | 1280 | 1615,0 |
| CA200850 | Котел стальной CA R 850 газовый/жидкотопливный 850 кВт наддувный (без панели управления) | 14660,00 | 2890 | 1265 | 1335 | 1700,0 |
| CA201000 | Котел стальной CA R 1000 газовый/жидкотопливный 1000 кВт наддувный (без панели управления) | 16094,00 | 2890 | 1265 | 1335 | 1760,0 |
| CA201250 | Котел стальной CA R 1250 газовый/жидкотопливный 1250 кВт наддувный (без панели управления) | 18438,00 | 2970 | 1370 | 1580 | 2110,0 |
| CA201400 | Котел стальной CA R 1400 газовый/жидкотопливный 1400 кВт наддувный (без панели управления) | 22590,00 | 3020 | 1450 | 1750 | 2765,0 |
| CA201500 | Котел стальной CA R 1500 газовый/жидкотопливный 1500 кВт наддувный (без панели управления) | 23269,00 | 3020 | 1450 | 1750 | 2905,0 |
| CA201750 | Котел стальной CA R 1750 газовый/жидкотопливный 1750 кВт наддувный (без панели управления) | 25900,00 | 3180 | 1580 | 1850 | 3194,0 |
| CA201850 | Котел стальной CA R 1850 газовый/жидкотопливный 1850 кВт наддувный (без панели управления) | 27077,00 | 3180 | 1580 | 1850 | 3252,0 |
| CA202000 | Котел стальной CA R 2000 газовый/жидкотопливный 2000 кВт наддувный (без панели управления) | 27862,00 | 3390 | 1630 | 1910 | 3546,0 |
| CA202500 | Котел стальной CA R 2500 газовый/жидкотопливный 2500 кВт наддувный (без панели управления) | 32567,00 | 3692 | 1680 | 1945 | 4375,0 |
| CA203000 | Котел стальной CA R 3000 газовый/жидкотопливный 3000 кВт наддувный (без панели управления) | 39007,00 | 3830 | 1780 | 2022 | 5270,0 |
| CA203500 | Котел стальной CA R 3500 газовый/жидкотопливный 3500 кВт наддувный (без панели управления) | 42352,00 | 4181 | 1820 | 2084 | 6486,0 |
| CA204000 | Котел стальной CA R 4000 газовый/жидкотопливный 4000 кВт наддувный (без панели управления) | 44581,00 | 4430 | 1890 | 2142 | 7510,0 |
| CA204500 | Котел стальной CA R 4500 газовый/жидкотопливный 4500 кВт наддувный (без панели управления) | 46810,00 | 4690 | 1930 | 2182 | 8324,0 |
| CA205000 | Котел стальной CA R 5000 газовый/жидкотопливный 5000 кВт наддувный (без панели управления) | 51267,00 | 4900 | 2030 | 2214 | 8965,0 |
| CA205500 | Котел стальной CA R 5500 газовый/жидкотопливный 5500 кВт наддувный (без панели управления) | 67984,00 | 5195 | 2185 | 2350 | 11082,0 |
| CA206000 | Котел стальной CA R 6000 газовый/жидкотопливный 6000 кВт наддувный (без панели управления) | 71329,00 | 5295 | 2200 | 2450 | 12020,0 |
| CA206500 | Котел стальной CA R 6500 газовый/жидкотопливный 6500 кВт наддувный (без панели управления) | 76988,00 | 5440 | 2300 | 2560 | 13734,0 |
| CA207000 | Котел стальной CA R 7000 газовый/жидкотопливный 7000 кВт наддувный (без панели управления) | 82503,00 | 5700 | 2450 | 2610 | 14516,0 |

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|
| 100004299 | Панель управления Стандартная S3 | MD4 | 428,00 | 3661238004153 | 800 | 200 | 200 | 5,0 |
| 100007507 | Панель управления Diematic-m3 для установки сбоку | MD138 | 2644,00 | 3661238092389 | 825 | 430 | 270 | 14,2 |
| 100007508 | Панель управления K3 для установки сбоку | MD139 | 990,00 | 3661238092372 | 825 | 430 | 270 | 13,5 |

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ СА R

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ ПАНЕЛИ S3

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 82197729 | Термометр дымовых газов | BP28 | 166,00 | 3661238020733 | 195 | 150 | 125 | 0,3 |
|----------|-------------------------|------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для K3

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 100004970 | Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура для K3 | AD220 | 335,00 | 3661238001893 | 310 | 210 | 130 | 0,7 |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| KITSA0001 | Набор разъемов для удлинения кабеля горелки для котлов CA R начиная с 1500 кВт | | 50,00 | | | | | |
|-----------|--|--|-------|--|--|--|--|--|

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ DIEMATIC-M3

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 85757742 | Датчик температуры дымовых газов | FM47 | 87,00 | 3661238022744 | 210 | 160 | 40 | 0,2 |
| 88017017 | Датчик температуры смесительного контура | AD199 | 79,00 | 3661238049185 | 150 | 200 | 40 | |
| 85757743 | Плата + датчик для 1 смесительного контура | FM48 | 226,00 | 3661238022737 | 260 | 150 | 120 | 0,4 |
| 100018923 | Беспроводный модуль объединенный CDR 2/CDR4 DD (без радиопередатчика) | AD284 | 341,00 | 3661238544932 | 175 | 122 | 60 | 0,3 |
| 100018924 | Диалоговый модуль CDI2/CDI4 | AD285 | 158,00 | 3661238544949 | | | | 0,3 |
| 100013307 | Радиопередатчик для панели управления котла | AD252 | 180,00 | 3661238363601 | 260 | 160 | 130 | 0,3 |
| 100013306 | Беспроводный датчик наружной температуры | AD251 | 112,00 | 3661238363595 | 150 | 210 | 40 | 0,2 |
| 85757747 | Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры | FM52 | 129,00 | 3661238022706 | 110 | 85 | 40 | 0,1 |
| 88017851 | Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м) | AD134 | 131,00 | 3661238048850 | 350 | 260 | 30 | 0,4 |
| 81997720 | Соединительный кабель BUS (40 м) | DB119 | 181,00 | 3661238001350 | 310 | 215 | 130 | 1,3 |
| 88017835 | Соединительный кабель RX 10 (10 м) (соединение между DIEMATIC-m3 и VM iSystem) | AD123 | 125,00 | 3661238048928 | 350 | 260 | 20 | 0,3 |
| 88017858 | Удлинитель для кабеля BUS | AD139 | 56,00 | 3661238048812 | 210 | 150 | 20 | 0,1 |
| 100004781 | Погружной датчик "каскада" (NTC 10 K) | AD218 | 244,00 | 3661238002234 | 190 | 145 | 120 | 0,3 |
| 100000030 | Датчик ГВС | AD212 | 62,00 | 3661238011168 | 200 | 150 | 30 | |
| 88017887 | Датчик для буферного водонагревателя (солнечные установки) | AD160 | 78,00 | 3661238048720 | 210 | 150 | 40 | 0,2 |
| 100012044 | Датчик комнатной температуры | AD244 | 119,00 | 3661238374775 | 105 | 85 | 40 | 0,1 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| KITSA0001 | Набор разъемов для удлинения кабеля горелки для котлов CA R начиная с 1500 кВт | | 50,00 | | | | | |
|-----------|--|--|-------|--|--|--|--|--|

Комплект катушек для установки датчиков СА R

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---------|--|--|--|--|--|
| KITSA000040 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 40 для CA R 50 | | 420,00 | | | | | |
| KITSA000050 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 50 для CA R 80-100 | | 610,00 | | | | | |
| KITSA000065 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 65 для CA R 150-300 | | 630,00 | | | | | |
| KITSA000080 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 80 для CA R 350-500 | | 672,00 | | | | | |
| KITSA000100 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 100 для CA R 550-1250 | | 735,00 | | | | | |
| KITSA000125 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 125 для CA R 1400-1500 | | 861,00 | | | | | |
| KITSA000150 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 150 для CA R 1750-3500 | | 945,00 | | | | | |
| KITSA000200 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 200 для CA R 4000-5000 | | 1271,00 | | | | | |
| KITSA000250 | Комплект катушек для установки датчиков ДУ 250 для CA R 5500-7000 | | 1586,00 | | | | | |

Стойка для крепления панелей управления

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|------------|--|--|--|--|--|
| CA100001 | Стойка универсальная CA R 50 | | уточняется | | | | | |
| CA100002 | Стойка универсальная CA R 80-100 | | уточняется | | | | | |
| CA100003 | Стойка универсальная CA R 150-200 | | уточняется | | | | | |
| CA100004 | Стойка универсальная CA R 250-300 | | уточняется | | | | | |
| CA100005 | Стойка универсальная CA R 350-400 | | уточняется | | | | | |
| CA100006 | Стойка универсальная CA R 450-500 | | уточняется | | | | | |
| CA100007 | Стойка универсальная CA R 550-600 | | уточняется | | | | | |

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------------------------|
| CA100008 | Стойка универсальная CA R 750 | уточняется |
| CA100009 | Стойка универсальная CA R 850-1000 | уточняется |
| CA100010 | Стойка универсальная CA R 1250 | уточняется |
| CA100011 | Стойка универсальная CA R 1400-1500 | уточняется |
| CA100012 | Стойка универсальная CA R 1750-1850 | уточняется |
| CA100013 | Стойка универсальная CA R 2000 | уточняется |
| CA100014 | Стойка универсальная CA R 2250 | уточняется |
| CA100015 | Стойка универсальная CA R 3000 | уточняется |
| CA100016 | Стойка универсальная CA R 3500 | уточняется |
| CA100017 | Стойка универсальная CA R 4000 | уточняется |
| CA100018 | Стойка универсальная CA R 4500-5000 | уточняется |
| CA100019 | Стойка универсальная CA R 5500 | уточняется |
| CA100020 | Стойка универсальная CA R 6000 | уточняется |
| CA100021 | Стойка универсальная CA R 6500 | уточняется |
| CA100022 | Стойка универсальная CA R 7000 | уточняется |