



ТЕРМО | 2013

Радиаторы | Системы трубопроводов | Антиобледительные системы
Шаровые краны | Регулирующая арматура | Насосы и расширительные баки
| Водонагреватели | Котлы отопительные | Тёплый пол | Теплоноситель



NEW
CLIMATE
OF
YOUR
LIFE



HEAT



COMFORT



AIR

ТЕРМО



NEOCLIMA - это совершенное инженерное оборудование европейского качества. Продукция NEOCLIMA сочетает в себе последние мировые инновационные и технологические достижения в области инженерии с собственными результатами многолетних научно-исследовательских изысканий. Каждый продукт имеет сертификат качества и соответствует современным стандартам и требованиям



СОДЕРЖАНИЕ

I РАДИАТОРЫ NEOCLIMA

- алюминиевые4
- биметаллические5
- стальные6
- комплектующие7

II СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ

- полипропиленовая система трубопроводов Neoclima (Чехия)8
- сшитый полиэтилен Easy-Press (Испания)15

III АНТИОБЛЕДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ NEOCLIMA19

IV РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

- радиаторные вентили NEOCLIMA (Испания)21
- вентили балансировочные CHIMBERIO (Италия)25

V НАСОСЫ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

- вибрационные насосы NEOCLIMA23
- дренажные насосы NEOCLIMA24
- насосные станции NEOCLIMA25
- гидроаккумуляторы NEOCLIMA26
- циркуляционные насосы NEOCLIMA27
- расширительные баки NEOCLIMA28
- канализационные установки JIMTEN29

VI ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- электрические накопительные NEOCLIMA (круглые, эмаль)30
- электрические накопительные NEOCLIMA серии (плоские, эмаль)31

VII КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

- электродкотлы NEOCLIMA32

VIII ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ

- водяной теплый пол EASY PRESS (Испания)39
- электрический теплый пол Neoclima41

IX ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ42

Серии Praktica, Praktica-L, Praktica-Premium



- Широкий коллектор работает в загрязненных системах
- Система LONG LIFE дополнительная обработка каждого радиатора обеспечит защиту от коррозии
- Система PWR PLUS авиационный сплав максимальная теплоотдача

ЛИТОЙ алюминиевый радиатор

ITALY
DESIGN



4
СЕКЦИЙ

6
СЕКЦИЙ

8
СЕКЦИЙ

10
СЕКЦИЙ

12
СЕКЦИЙ

Литой алюминиевый радиатор NEOCLIMA Praktica разработанный с учетом российских условий эксплуатации. Для радиатора характерны высококачественная обработка поверхностей. Применение двухступенчатой технологии покраски: методом анафореза (при полном погружении радиатора в ванну с краской) и напыление эпоксидной краски на основе полиэстера, что обеспечивает элегантный внешний вид. Высокая теплоотдача и улучшенные аэродинамические характеристики позволяют получить тепло и комфорт в помещении.

Модель	Мощность, Вт	Давление		Размеры, мм			Масса, кг	Объем, л
		рабочее	максим. рабоч.	Выс.	Шир.	Глуб.		
Praktica -350	155	16	24	427	80	85	1,15	0,27

Praktica - 500	195	16	24	576	80	80	1,3	0,45
----------------	-----	----	----	-----	----	----	-----	------

Серия Strong



- Сверхнадежный стальной коллектор
- Система LONG LIFE дополнительная обработка каждого радиатора обеспечит защиту от коррозии
- Система SMART HEAT улучшенная аэродинамика радиатора эффективный прогрев помещения

100% стальной коллектор

ITALY
DESIGN



4
СЕКЦИЙ

6
СЕКЦИЙ

8
СЕКЦИЙ

10
СЕКЦИЙ

12
СЕКЦИЙ

Радиаторы Neoclima Strong - это полностью биметаллические радиаторы со стальным коллектором! Стальной сердечник усиливает конструкцию радиаторов. Именно благодаря ему они выдерживают высокое давление, а стальная начинка «спокойнее» других реагирует на щелочность воды. Алюминий обладает высокой теплопроводностью, что существенно улучшает теплоотдачу радиатора и уменьшает его инертность.

Модель	Мощность, Вт	Давление		Размеры, мм			Масса, кг	Объем, л
		рабочее	максим. рабоч	Выс.	Шир.	Глуб.		
Strong 350	118	22	46	431	80	80	1.28	0.16
Strong 500	175	22	46	562	80	80	1.92	0.2



РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ

Серии Sole



типы радиаторов

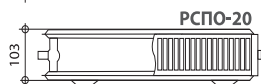
РСПО 11 - одна панель без оребрения



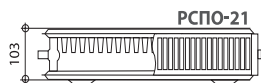
РСПО 11 - одна панель с одним оребрением



РСПО 20 - две панели без оребрения



РСПО 21 - две панели с одним оребрением



РСПО 22 - две панели с двойным оребрением



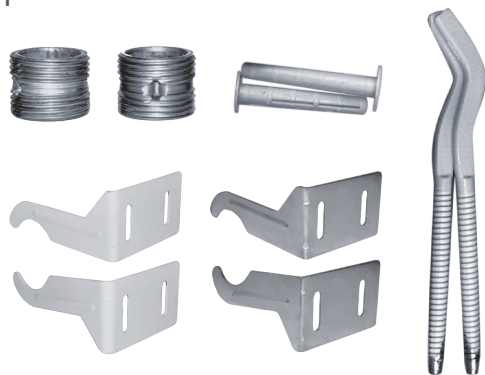
100% контроль качества - проверка на 15 атм

Наименование радиатора		Номинальный тепловой поток, (Вт)	Обогреваемая площадь помещения, (м2)	Вес		Объем теплоносителя, (литр)
Тип	Высота, (мм)			радиатора, (кг)		
РСПО-10	300	518	6,6-5,5	7	7,0	
	500	797	10-8,4	10	10	
РСПО-11	300	698	6,6-5,5	9,2	1,8	
	500	ИЗО	10-8,4	15,4	2,5	
РСПО-20	300	760	6,97-5,8	15,6	3,6	
	500	1310	10,57-8,8	25,2	5,0	
РСПО-21	300	1020	6,6-5,5	16,2	3,6	
	500	1670	10-8,4	26,8	5,0	
РСПО-22	300	1290	6,6-5,5	18,7	3,6	
	500	2030	10-8,4	31,3	5,0	

Длина радиатора: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000



Комплектующие для радиаторов



Комплексное решение

Монтажные комплекты Neoclîma широко используется для крепления и подключения любых секционных биметаллических и алюминиевых радиаторов к отопительной системе. Рекомендуется к использованию при монтаже секционных радиаторов «Neoclîma».

Все составляющие монтажного комплекта выполнены из экологически чистых материалов с использованием новейших технологий, что обеспечивает надежную работу радиатора на протяжении всего срока его эксплуатации.

Наименование

Кит 1/2 (гайка проходн1/2 лев/прав-2/2; прокладка-4; заглушка-1; кран маевского-1; ключ д/воздухоотв-1)

Кит 3/4 (гайка проходн3/4 лев/прав-2/2; прокладка-4; заглушка-1; кран маевского-1; ключ д/воздухоотв-1)

УМН 1/2 (Кит 1/2 + набор настенных кронштейнов) Монтажный набор

УМН 3/4 (Кит 3/4 + набор настенных кронштейнов) Монтажный набор

Набор настенных анкерных кронштейнов с пластиковыми дюбелями (2 шт)

Набор настенных угловых кронштейнов (2 шт), цвет белый

Набор настенных угловых кронштейнов (2 шт), цвет металлический

Ниппель радиаторный 1"НРх1"НР

Паранитовые прокладки (100 шт)

Полипропиленовая система трубопроводов (Чехия) NEW









- Для всех инженерных систем
- Гарантия 10 лет
- Сделано в Чехии (Белый цвет)

Производителем трубопроводной системы NEOCLIMA является чешская компания, имеющая многолетнюю историю изготовления трубопроводных систем из полипропилена (ППР) с 1992г. Ассортимент полипропиленовых трубопроводов NEOCLIMA один из самых широких среди аналогичных систем, который позволяет решить любые задачи в области инженерии.







	Наименование	Размеры	Упаковка	Артикул
Трубы				
	Труба - PN 10 (S 5) (штанга 4м.)	20x1,9	100	T20P10
		25x2,3	80	T25P10
		32x2,9	40	T32P10
		40x3,7	32	T40P10g
		50x4,6	20	T50P10g
		63x5,8	12	T63P10g
		75x6,8	8	T75P10g
		90x8,2	4	T90P10g
		110x10	4	T110P10g
	Труба - PN 16 (S 3,2) (штанга 4м.)	20x2,8	100	T20P16
		25x3,5	80	T25P16
		32x4,4	40	T32P16
		40x5,5	32	T40P16g
		50x6,9	20	T50P16g
		63x8,6	12	T63P16g
		75x10,3	8	T75P16g
		90x12,3	4	T90P16g
		110x15,1	4	T110P16g
	Труба - PN 20 (S 2,5) (штанга 4м.)	20x2,8	100	T20P20
		25x3,5	80	T25P20
		32x4,4	40	T32P20



Полипропиленовая система трубопроводов (Чехия)

	Труба - PN 20 (S 2,5) (штанга 4м.)	40x5,5	32	T40P20g
		50x6,9	20	T50P20g
		63x8,6	12	T63P20g
		75x10,3	8	T75P20g
		90x12,3	4	T90P20g
	Труба STABI PN 20 Армированная алюминием (штанга 4м.)	110x15,1	4	T110P20g
		20x2,8	80	TS20P20
		25x3,5	40	TS25P20
		32x4,4	20	TS32P20
		40x5,5	20	TS40P20g
	Труба FIBRE PN 20 Армированная стекловолокном (штанга 4м.)	50x6,9	16	TS50P20g
		63x8,6	8	TS63P20g
		20x2,8	100	TF20P20
		25x3,5	100	TF25P20
		32x4,4	40	TF32P20
		40x5,5	40	TF40P20g
		50x6,9	20	TF50P20g
		63x8,6	20	TF63P20g
Соединения				
	Муфта	20	600	M20
		25	350	M25
		32	240	M32
		40	100	M40g
		50	70	M50g
		63	30	M63g
		75	10	M75g
		90	5	M90g
110	3	M110g		
	Муфта переходная	25x20	300	M2520
		32x20	250	M3220
		32x25	250	M3225
	Муфта переходная - внутренняя / наружная	25x20	500	MMF2520
		32x20	100	MMF3220
		32x25	100	MMF3225
		40x20	50	MMF4020g
		40x25	50	MMF4025g
		40x32	100	MMF4032g
		50x32	50	MMF5032g
50x40	50	MMF5040g		

Полипропиленовая система трубопроводов (Чехия)








	Муфта переходная - внутренняя / наружная	63x32	20	MMF6332g
		63x40	20	MMF6340g
		63x50	20	MMF6350g
		75x63	10	MMF7563g
		90x75	5	MMF9075g
		110x90	3	MMF11090g
	Переход с латунной вставкой НР	20x1/2"	150	MLF2012
		20x3/4"	50	MLF2034
		25x1/2"	50	MLF2512
		25x3/4"	100	MLF2534
		32x1" OK	60	MLF321
		40x11/4"	40	MLF4054g
		50x11/2"	40	MLF5064g
		63x2"	14	MLF632g
		75x21/2"	5	MLF75212g
		90x3"	5	MLF903g
	Переход с латунной вставкой ВР	20x1/2"	200	MLM2012
		20x3/4"	50	MLM2034
		25x1/2"	50	MLM2512
		25x3/4"	100	MLM2534
		32x1" OK	60	MLM321
		40x5/4"	40	MLM4054g
		50x6/4"	40	MLM5064g
		63x2"	14	MLM632g
	Переход с латунной вставкой и перекидной гайкой	20x1/2"	100	MLNG2012
		20x3/4"	100	MLNG2034
		25x3/4"	50	MLNG2534
	Переход с перекидной гайкой	20x1/2"	200	NG2012
		20x3/4"	100	NG2034
		25x3/4"	100	NG2534
		25x1"	50	NG251
		32x1"	50	NG321
	Пластмассовый штуцер с перекидной гайкой	20x3/4"	100	PNG2034
		25x1"	50	PNG251
		32x5/4"	25	PNG3254



Полипропиленовая система трубопроводов (Чехия)








	Разборное соединение	20	100	MR20
		25	100	MR25
		32	50	MR32
		40	20	MR40g
	Резьбовое соединение наружное	20x1/2"	100	MRF2012
		25x3/4"	50	MRF2534
		32x1"	40	MRF321
	Резьбовое соединение внутреннее	20x1/2"	100	MRM2012
		25x3/4"	70	MRM2534
		32x1"	50	MRM321
Уголки				
	Угольник 90°	20	400	V2090
		25	250	V2590
		32	100	V3290
		40	70	V4090g
		50	40	V5090g
		63	20	V6390g
		75	6	V7590g
		90	4	V9090g
	Угольник 45°	110	3	V11090g
		20	500	V2045
		25	300	V2545
		32	100	V3245
		40	25	V4045g
		50	20	V5045g
	Угольник 90° внутренний / наружный	63	10	V6345g
		75	6	V7545g
		20	100	VMF2090
		25	100	VMF2590
		32	50	VMF3290

Полипропиленовая система трубопроводов (Чехия)

 <p>Угольник 90° с латунной резьбой наружной</p>	20x1/2"	150	VLF2012
	20x3/4"	50	VLF2034
	25x1/2"	50	VLF2512
	25x3/4"	100	VLF2534
	32x1"	50	VLF321
 <p>Угольник 90° с латунной резьбой внутренней</p>	20x1/2"	150	VLMB2012
	20x3/4"	50	VLMB2034
	25x1/2"	50	VLMB2512
	25x3/4"	100	VLMB2534
	32x1"	50	VLMB321
 <p>Угольник с латунной резьбой внутренней и креплением</p>	20x1/2"	150	VLMKB2012
	25x3/4"	100	VLMKB2534
 <p>Универсальный настенный комплект</p>	20x1/2"	10	NKB2012
 <p>Угольник 90° переход с перекидной гайкой</p>	20x1/2"	100	VNG2012
	20x3/4"	100	VNG2034
Тройники			
 <p>Тройник</p>	20	300	T20
	25	150	T25
	32	100	T32
	40	50	T40g
	50	30	T50g
	63	15	T63g
	75	5	T75g
	90	4	T90g
	110	2	T110g
	 <p>Тройник переходный</p>	25x20x25	150
32x20x32		100	T322032
32x25x32		100	T322532
40x20x40		60	T402040g
40x25x40		60	T402540g
40x32x40		50	T403240g
50x25x50		30	T502550g
50x32x50		30	T503250g
50x40x50		15	T504050g
63x32x63	15	T633263g	



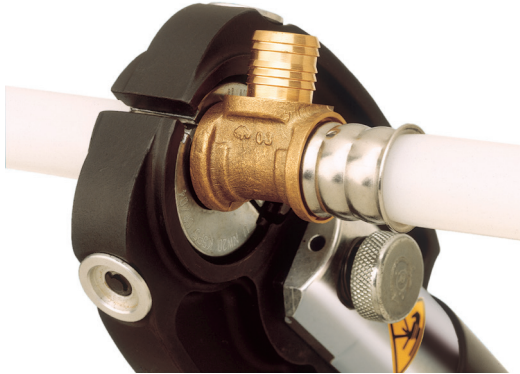
Полипропиленовая система трубопроводов (Чехия)

	Тройник переходный	63x40x63	15	T634063g
		63x50x63	15	T635063g
	Тройник обоюдно переходной	25x20x20	50	T252020
		20x25x20	50	T202520
		25x25x20	50	T252520
	Тройник с латунной резьбой наружной	20x1/2"	100	TLF2012
		20x3/4"	20	TLF2034
		25x1/2"	100	TLF2512
		25x3/4"	20	TLF2534
		32x1"	20	TLF321
	Тройник с латунной резьбой внутренней	20x1/2"	120	TLM2012
		25x1/2"	100	TLM2512
		25x3/4"	25	TLM2534
		32x1"	20	TLM321
	Тройник с перекидной гайкой	20x3/4"	50	TNG2034
		25x3/4"	50	TNG2534
		25 x 1"	25	TNG251
		32x3/4"	20	TNG3234
		32x1"	20	TNG321
Комплектующие				
	Заглушка	20	50	Z20
		25	50	Z25
		32	50	Z32
		40	10	Z40g
		50	10	Z50g
		63	5	Z63g
	Перекресывание PN 20 (S 2,5)	20	50	P20
		25	50	P25
		32	10	P32
		40	10	P40g
	Компенсирующая петля PN 20 (S 2,5)	20	5	KP20
		25	5	KP25
		32	5	KP32
		40	5	KP40g

Полипропиленовая система трубопроводов (Чехия)

	Буртик	40	10	B40g
		50	10	B50g
		63	10	B63g
		75	5	B75g
		90	4	B90g
		110	3	B110g
	Свободный фланец	40/DN32	1	SF4032
		50/DN40	1	SF5040
		63/DN50	1	SF6350
	Шаровой кран	20	50	KSP20
		25	40	KSP25
		20	50	KS20
		25	40	KS25
		32	30	KS32
		40	15	KS33g
		50	5	KS34g
	Опора	20	500	O20
		25	500	O25
		32	500	O32
		40	50	O40
		50	25	O50
		63	25	O63
	Пробка длинная с прокладкой	1/2"	250	p12

Сшитый полиэтилен и система фитингов (Испания)



- Монтаж за 10 секунд
- Один инструмент для монтажа
- Без резиновых уплотнителей
- Абсолютная герметичность
- Скрытый монтаж
- Уникальная прочность- 8атм/95°C
- Для всех инженерных систем
- Сделано в Испании

EASY PRESS – это инновационная система монтажа трубопроводов из сшитого полиэтилена. Система EASY PRESS – позволяет монтажнику выполнить соединения трубы за считанные секунды даже в труднодоступных местах.

Модель	Размеры	Упаковка	Артикул
Труба EASY PRESS PEX-а 8бар 95°C (отопление/водоснабжение) 	16x1,5	200м	B161520
	20x1,9	120м	B201912
	25	50м	B252350
	32	50м	B322950
	32	5,8м	B322958
Труба EASY PRESS PEX-а EVOH 8бар 95°C (отопление/водоснабжение) 	16x1,5	300м	EVOH B161530
	20x1,9	240м	EVOH B201924
	25	50м	EVOH B252350
	32	50м	EVOH B322950

Шитый полиэтилен и система фитингов (Испания)

	Наименование	Размеры	Упаковка	Артикул
Соединения				
	Соединение прямое с внутренней резьбой	16x1/2"	25/50	KRH 1612
		20x1/2"	25/50	KRH 2012
		20x3/4"	25/50	KRH 2034
		25x3/4"	25/50	KRH 2534
		32x1"	25/50	KRH 321
	Соединение прямое с наружной резьбой	16x1/2"	25/50	KRC 1612
		16x3/4"	25/50	KRC 1634
		20x1/2"	25/50	KRC 2012
		20x3/4"	25/50	KRC 2034
		25x3/4"	25/50	KRC 2534
		25x1"	25/50	KRC 251
	Соединение труба-труба	16	25/50	KMU 16
		20	25/50	KMU 20
		25	25/50	KMU 25
		32	25/50	KMU 32
	Соединение труба-труба редуccionное	20-16	25/50	KMR 2016
		25-20	25/50	KMR 2520
		32-25	25/50	KMR 3225
	Соединение прямое с накидной гайкой	16x1/2"	25/50	KRM 1612
		16x3/4"	25/50	KRM 1634
		20x1/2"	25/50	KRM 2012
		20x3/4"	25/50	KRM 2034
		25x3/4"	25/50	KRM 2534
		25x1"	25/50	KRM 251
	Монтажная трубка для радиатора конечная (никелированная)	16 - L= 200 мм	1	CTR 1652
Уголки				
	Уголок соединительный 90°	16	25/50	KC 16
		20	25/50	KC 20
		25	25/50	KC 25
		32	25/50	KC 32

Сшитый полиэтилен и система фитингов (Испания)

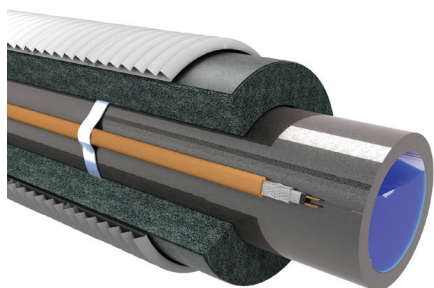
 <p>Уголок соединительный с наружной резьбой</p>	16x1/2"	25/50	KCR 1612
	20x1/2"	25/50	KCR 2012
	25x3/4"	25/50	KCR 2534
 <p>Уголок соединительный с внутренней резьбой</p>	16x1/2"	25/50	KTC 1612
	20x1/2"	25/50	KTC 2012
	25x3/4"	25/50	KTC 2534
	32x1"	25/50	KTC 321
 <p>Уголок с настенным креплением</p>	16x1/2"	25/50	KCBF162
	20x1/2"	25/50	KCBF 202
	25x3/4"	25/50	KCBF 254
 <p>Уголок с настенным креплением, удлиненный</p>	16x1/2"	25/50	KCFC162
	20x1/2"	25/50	KCFC 202
 <p>Уголок с накидной гайкой</p>	16x1/2"	25/50	KCT 1612
	20x1/2"	25/50	KCT 2012
	20x3/4"	25/50	KCT 2034
	25x3/4"	25/50	KCT 2534
	32x1"	25/50	KCT 321
Тройники			
 <p>Тройник равнопроходной</p>	16	25/50	BT 16166
	20	25/50	BT 20200
	25	25/50	BT 25255
	32	25/50	BT 32322
 <p>Тройник редукционный</p>	16-20-16	25/50	BT 16206
	20-16-16	25/50	BT 20166
	20-16-20	25/50	BT 20160
	20-20-16	25/50	BT 20206

Сшитый полиэтилен и система фитингов (Испания)

<p>Тройник редуционный</p>	20-25-20	25/50	BT 20250
	25-16-25	25/50	BT 25165
	25-20-20	25/50	BT 25200
	25-20-25	25/50	BT25205
	25-25-20	25/50	BT 25250
	32-20-32	25/50	BT 32202
	32-25-25	25/50	BT 32255
	32-25-32	25/50	BT 32252
	16x1/2"x16	25/50	BSH 1612
	20x1/2"x20	25/50	BSH 2012
<p>Тройник с внутренней резьбой</p>	25x3/4"x25	25/50	BSH 2534
	32x 1"x32	25/50	BSH 321
	20-20-16-16	25/50	BZ20066
	25-20-16-16	25/50	BZ25066
<p>Крестовина</p>	20-20-16-16-16	25/50	BBD3
	25-20-16-16-16	25/50	BBD1
	Инструменты		
<p>Монтажный механический инструмент</p>	16-20-25-32	1	JT-1632
	Электрогидравлический инструмент	16-20-25-32	1
<p>REMS Пресс-клещи U</p>	16	1	570765
	20	1	570775
	25	1	570780
	32	1	570785
REMS «ЭКО-Пресс» без клещей	16-25	1	574000
<p>REMS «Пауэр-Пресс Е» 220 В-набор (без REMS Пресс-клещей) в ст. ящике</p>	16-32	1	572110



Саморегулирующийся кабель NEW



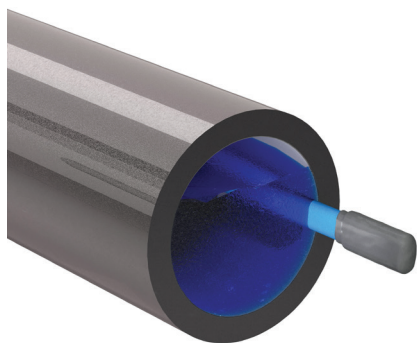
- Монтаж снаружи трубы
- Встроенный терморегулятор
- Температура включения +2°C
- Температура выключения +13°C
- Быстрый и простой монтаж
- Широкий модельный ряд
- Сделано в России

Быстрый монтаж

Кабель саморегулирующийся для обогрева труб - для размещения снаружи трубы. Нагревательная секция Neoclimate Stoplce ST25 надежно защищает водопроводные и канализационные трубы от замерзания и повреждения и не дает образовываться конденсату в трубе, тем самым продлевая срок ее службы и снижая расходы на ремонт и эксплуатацию. Система отличается низким уровнем энергопотребления, благодаря встроенному терморегулятору. Монтаж - достаточно закрепить нагревательный кабель на трубе и подключить питание.

Модели	Длина, м	Макс. Т нагрева, °C	Линейная мощность, Вт/м	Степень защиты
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-1	1	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-2	2	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-3	3	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-4	4	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-5	5	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-6	6	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-8	8	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-10	10	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-15	15	65	25	IP65
Секция нагревательная кабельная Stoplce ST25-20	20	65	25	IP65

Саморегулирующийся кабель NEW



- Монтаж внутри трубы
- Можно использовать для труб питьевого назначения
- Универсальная муфта в комплекте
- Евро-разъемное исполнение
- Длина установочного провода 3 метра
- Сделано в России

Быстрый монтаж

Кабель саморегулирующийся для обогрева труб - для размещения внутри трубы. Уникальное свойство кабеля Neoclimate Stoplce VT10 в том, что он меняет мощность обогрева в зависимости от температуры окружающей среды. Иначе говоря, когда на улице холодно, обогрев увеличивается, когда теплеет – обогрев снижается или прекращается. Если у вас нет возможности обогреть трубопровод посредством монтажа нагревательного кабеля на поверхность трубы, или труба уже проложена в земле на глубине, менее глубины промерзания, оптимальным решением данной проблемы является установка нагревательной секции внутри трубы.

Модели	Длина, м	Макс. Т нагрева, °С	Линейная мощность, Вт/м	Степень защиты
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-2	2	65	10	IP68
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-4	4	65	10	IP68
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-6	6	65	10	IP68
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-8	8	65	10	IP68
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-10	10	65	10	IP68
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-12	12	65	10	IP68
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-16	16	65	10	IP68
Секция нагревательная кабельная Stoplce VT10-20	20	65	10	IP68

Радиаторные вентили NEW

Ассортимент регулирующей арматуры NEOCLIMA включает в себя широкий спектр видов: радиаторных вентелей; узлов нижнего подключения; клапаны и фильтры; коллектора.

	Наименование	Размеры	Упаковка	Артикул
	Вентиль ручной регулировки угловой	1/2"	10	RVU12
		3/4"	8	RVU34
	Вентиль ручной регулировки прямой	1/2"	10	RVP12
		3/4"	8	RVP34
	Вентиль запорный угловой	1/2"	10	OVU12
		3/4"	10	OVU34
	Вентиль запорный угловой	1/2"	10	OVP12
		3/4"	10	OVP34
	Вентиль термостатической опцией угловой	1/2"	10	TVU12
		3/4"	10	TVU34
	Вентиль термостатический опцией прямой	1/2"	10	TVU12
		3/4"	10	TVU34
	Термоголовка для вентилей	M30	10	TM30

Вентили балансировочные NEW **cimber**^{valve}

Торговая марка Cimberio стала синонимом высококачественной и конкурентоспособной продукции. Вся арматура Cimberio производится в Италии, на передовом оборудовании, с использованием самых современных автоматизированных методов производства, сборки, тестирования и упаковки. Каждый кран проходит тестирование в процессе изготовления и сборки, что обеспечивает максимальный уровень производительности и высокие стандарты качества в соответствии с ISO 9001.

	Наименование	Размеры	Упаковка	Артикул	пропускная способность, Kvs (куб.м/час)
	Балансировочный вентиль	1/2"	1	CIM 7270T 12	-
		3/4"	1	CIM 7270T 34	-
		1"	1	CIM 7270T 10	-
		1 1/4"	1	CIM 7270T 114	-
		1 1/2"	1	CIM 7270T 112	-
		2"	1	CIM 7270T 20	-
	Расходомер	1/2"	1	CIM 721 12	-
		3/4"	1	CIM 721 34	-
		1"	1	CIM 721 10	-
		1 1/4"	1	CIM 721 114	-
		1 1/2"	1	CIM 721 112	-
		2"	1	CIM 721 20	-
	Балансировочный вентиль с расходомером	1/2"	1	CIM 737 12	-
		3/4"	1	CIM 737 34	-
		1"	1	CIM 737 10	-
		1 1/4"	1	CIM 737 114	-
		1 1/2"	1	CIM 737 112	-
		2"	1	CIM 737 20	-
	Балансировочный вентиль с расходомером	1/2"	1	CIM 747 12	-
		3/4"	1	CIM 747 34	-
		1"	1	CIM 747 10	-
		1 1/4"	1	CIM 747 114	-
		1 1/2"	1	CIM 747 112	-
		2"	1	CIM 747 20	-
	Балансировочный вентиль с расходомером	50	1	CIM 3739 50	53,8
		65	1	CIM 3739 65	92,3
		80	1	CIM 3739 80	121,5
		100	1	CIM 3739 100	200,0
		125	1	CIM 3739 125	302,4
		150	1	CIM 3739 150	398,7
		200	1	CIM 3739 200	685,6
		250	1	CIM 3739 250	952,3
300	1	CIM 3739 300	1380,2		
	Балансировочный вентиль с расходомером	1/2"	1	CIM 780/787 12	1,70
		3/4"	1	CIM 780/787 34	2,90
		1"	1	CIM 780/787 1	4,10
		1 1/4"	1	CIM 780/787 114	6,70
		1 1/2"	1	CIM 780/787 112	10,40
		2"	1	CIM 780/787 2	15,10

Вибрационные «Малыш» и «Ручеек» NEW



- Высокая производительность до 1200 л/час
- Естественное охлаждение*
- Напор до 70 метров
- Уплотнительное кольцо из высокопрочного каучука
- Специальные крепления из нержавеющей стали
- Долговечный корпус из авиационного алюминия
- Исключает захват примесей со дна*
- Вертикальная и горизонтальная установка*
- Сертифицирован по европейским стандартам
- Гарантия 1 год

Увеличенная мощность 300 Ватт

Вибрационные насосы Neoclima серий «Ручеек» и «Малыш» предназначены для подъема пресной воды из скважин диаметром более 100 мм и глубиной до 60 метров, колодцев и любых водоемов. Может использоваться для полива огородов, садов, а также для бытового водоснабжения.

Модель	Забор воды	Мощность, Вт	Длина кабеля	Термозащита	Макс произ-сть, л/час	Макс напор, м	Макс глубина погружения, м
Neoclima Ручеек 10	верхний	300	10	встроенная	1200	65	7
Neoclima Ручеек 16	верхний	300	16	встроенная	1200	65	7
Neoclima Ручеек 25	верхний	300	25	встроенная	1200	65	7
Neoclima Ручеек 40	верхний	300	40	встроенная	1200	65	7
Neoclima Малыш 10	нижний	300	10	встроенная	1200	65	7
Neoclima Малыш 16	нижний	300	16	встроенная	1200	65	7
Neoclima Малыш 25	нижний	300	25	встроенная	1200	65	7
Neoclima Малыш 40	нижний	300	40	встроенная	1200	65	7

*для моделей с верхним забором



Дренажные **NEW**



- Поплавковый выключатель
- Автоматическая защита от сухого хода
- Диаметр пропускаемых частиц до 40мм
- Глубина погружения до 8 м
- Длина кабеля 10м
- Напор до 15м
- Переходник для шланга в комплекте
- Корпус насоса из нержавеющей стали*
- Крыльчатка насоса из нержавеющей стали*
- Гарантия 1 год

Европейский стандарт качества

Погружные дренажные насосы Neoclimate предназначены для перекачивания как чистой воды, так и фекальных вод, откачивания дождевой и грунтовой воды из затопленных подвалов, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды из колодцев или водоемов.

Модель	Тип насоса	Материал корпуса/ рабочее колесо	Мощность, Вт	Размер пропуск частиц, мм	Подача, л/мин	Напор макс. М	Погружение макс., м
Neoclimate DR 300/7	дренажный	пластик/пластик	300	5	130	7	7
Neoclimate DR450/10	дренажный	пластик/пластик	450	5	190	10	8
Neoclimate DR700/15	дренажный	пластик/пластик	700	5	210	15	8
Neoclimate DRF500/9	для грязной воды	пластик/пластик	500	40	180	9	7
Neoclimate DRF800/10	для грязной воды	пластик/пластик	800	40	225	10	8
Neoclimate DRF650/8N	для грязной воды нержавеяка	нержавеяка/ нержавеяка	650	40	170	8	8
Neoclimate DRF1200/12N	для грязной воды нержавеяка	нержавеяка/ нержавеяка	1200	40	275	12	8



Насосная станция NEW



- Широкий модельный ряд
- Высокопрочный корпус насоса
- Автоматическое управление
- Бесперебойное водоснабжение
- Напорный гидроаккумулятор в комплекте до 50 л
- Производительность до 90 л/мин
- Пищевая резина гидроаккумулятора
- Защита электродвигателя
- Длительный срок службы
- Сертифицирован по европейским стандартам
- Гарантия 1 год

Система NeoPro
увеличенный ресурс работы

Насосные станции Neoclima – это поверхностный насос-автомат, оснащенный напорным гидробаком и автоматической системой управления. Благодаря износостойким и высокопрочным материалам достигается высокая прочность агрегата и эффективная, длительная, бесперебойная эксплуатация. Защита от перегрева электродвигателя осуществляется благодаря встроенному вентилятору.

Модель	Мощность, Вт	Материал корпуса насоса	Материал корпуса гидроакком	Объём гидроаккумулятора, л	Макс производительность л/мин	Напор, м	Макс высота всасывания, м
Neoclima NSP24/650	650	пластик	сталь	24	60	38	9
Neoclima NSN24/650	650	нержавейка	сталь	24	60	38	9
Neoclima NSG 24/650	650	чугун	сталь	24	60	38	9
Neoclima NSG24/1100	1100	чугун	сталь	24	80	45	9
Neoclima NSN24/1100	1100	нержавейка	сталь	24	80	45	9
Neoclima NSN 24/1100 inox	1100	нержавейка	нержавейка	24	80	45	9
Neoclima NSG 24/1300	1300	чугун	сталь	24	90	55	9
Neoclima NSP 50/900	900	пластик	сталь	50	70	41	9
Neoclima NSP 50/1200	1200	пластик	сталь	50	85	50	9
Neoclima NSP 600	600	пластик	нет	нет	60	35	9

Гидроаккумулятор NEW


- Увеличивает срок службы насосов
- Для питьевого водоснабжения
- Пищевая резина
- Производство Россия
- Гарантия 1 год

Гидроаккумуляторы Neoclima применяют в системах горячего и холодного водоснабжения. Баки предназначены для компенсации гидроудара и теплового расширения воды в системе горячего водоснабжения. Заменяемая мембрана сделана из особо долговечного материала, стойкого к воздействию бактерий.

Модель	Назначение	Объём, л	Давление, бар	Макс давление, бар ¹	Макс температура, С
Neoclima G 12	ГВС	12	4	10	70
Neoclima G 18	ГВС	18	4	10	70
Neoclima G 25	ГВС	25	4	10	70
Neoclima G 35	ГВС	35	4	10	70
Neoclima G 60	ГВС	60	4	10	70
Neoclima G 80	ГВС	80	4	10	70
Neoclima G 100	ГВС	100	4	10	70
Neoclima G 150	ГВС	150	4	10	70
Neoclima G 200	ГВС	200	4	10	70

Циркуляционные насосы NEW



- Максимальное рабочее давление - 10бар
- Соединительные гайки в комплекте
- Материал вала-керамика
- Рабочее колесо - пластик (норил)
-низкая степень трения с водой
- Механические уплотнения - графит
- Напор до 8 метров
- Три ступени мощности
- Корпус насоса - чугун
- Гарантия 1 год

Бесшумная работа

Циркуляционные насосы Neoclimate обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, системах обогрева полов. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии.

Модель	Мощность (1, 2, 3 скорость), Вт	Подъём, м	Макс рабочее давление, бар	Напор, м	Монтажная длина, мм	Макс t пережк жидкости, С
UPC 25-40	30/45/60	2,5	10	до 4.0	180	от -25 до +110 °С
UPC 25-60	45/65/90	3,7	10	до 6.0	180	от -25 до +110 °С
UPC 25-80	140/210/245	5,3	10	до 8.0	180	от -25 до +110 °С
UPC 32-40	30/45/60	2,5	10	до 4.0	180	от -25 до +110 °С
UPC 32-60	45/65/90	3,7	10	до 6.0	180	от -25 до +110 °С
UPC 32-80	140/210/245	4,7	10	до 8.0	180	от -25 до +110 °С

Расширительные баки NEW



- Отопление + холодоснабжение
- Незаменяемая мембрана
- Полимерное покрытие
- Резьбовое подсоединение
- Современный дизайн
- Производство Россия
- Гарантия 1 год

Neoclima серии N представляет собой напорный расширительный бак с незаменяемой мембраной, используемый в закрытых системах отопления и хладоснабжения для компенсации объема теплоносителя при изменении температуры жидкости. Мембранный бак изготовлен из высококачественных материалов, имеет полимерное покрытие и насыщенный красный цвет.

Модель	Назначение	Емкость, л	Давление, бар	Макс рабочая температура, С
Neoclima N 8	Для отопления	8	1,5	120
Neoclima N 12	Для отопления	12	1,5	120
Neoclima N 18	Для отопления	18	1,5	120
Neoclima N 25	Для отопления	25	1,5	120
Neoclima N 35	Для отопления	35	1,5	120
Neoclima N 50	Для отопления	50	1,5	120
Neoclima N 80	Для отопления	80	1,5	120
Neoclima N 100	Для отопления	100	1,5	120
Neoclima N 140	Для отопления	140	1,5	120



Канализационные установки NEW



- Удобство в использовании
- Откачивание по вертикали до 7 метров
- Легкое обслуживание
- Простой доступ к мотору не прибегая к демонтажу унитаза
- Широкая цветовая гамма
- Низкий уровень шума
- Широкий модельный ряд
- Сделано в Испании
- Гарантия 3 года

Эксклюзивное предложение

Канализационные установки Jimten являются необходимым видом оборудования для комфортной жизнедеятельности и нормального функционирования жилых и производственных зданий. Широкий модельный ряд установок позволяет подсоединять к ним как отдельно стоящий унитаз, так и раковину, ванну, душ, посудомоечную и стиральную машину.

модель	макс высота подъёма	Расстояние по горизонтали, м	Мощность, вт	Габариты ВхШхГ, мм	Макс расход, л/мин
Ciclón L	6	70	600	301x530x239	95
Ciclón XS	5	55	500	278x482x180	85
Ciclón FIT	5	55	500	278x482x180	85
Ciclón LS	7	55	500	278x413x180	85

Электрические накопительные. Серия EWH



- Высокоэффективная теплоизоляция
- Мелкодисперсионное эмалевое покрытие бака Diamond plus
- Магниевый анод
- Удобное управление
- Регулятор температуры на лицевой панели
- Бесшумная работа
- Быстрый нагрев воды - модель FAST
- Гарантия 3 года

Лидер продаж

Электрические накопительные водонагреватели Neoclima серии EWH – это современные, экономичные и комфортные водонагреватели от 15 до 100л. Удобное управление, при помощи эргономичных ручек, расположенных на передней панели управления, позволяющими управлять режимами работы водонагревателя, а также индикатор работы.

В комплекте: группа безопасности 7 Бар (обратный и предохранительный, сбросной), электрический шнур с заземлением и УЗО

Модель	Объём, л	Варианты установки	габариты , ШхВхГ	Мощность, кВт
Neoclima FAST 30	30	вертикальная	350x575x370	3
Neoclima EWH 15	15	вертикальная	350x520x320	2
Neoclima EWH 25	25	вертикальная	350x540x370	2
Neoclima EWH 30	30	вертикальная	350x575x370	2
Neoclima EWH 50	50	вертикальная	390x745x410	2
Neoclima EWH 80	80	вертикальная	460x770x480	2
Neoclima EWH 100	100	вертикальная	460x910x480	2

Электрические накопительные. Серия Slim



- Плоская форма
- Мелкодисперсионное эмалевое покрытие бака Diamond plus
- Защита от коррозии
- Защита от окисления
- Защита от перегрева
- Световая индикация температурного режима
- Регулятор температуры на лицевой панели
- Вертикальный и горизонтальный монтаж
- Гарантия 3 года

Уникальная модель

Электрический накопительный водонагреватель Neoclima серии Slim широко используется в городских квартирах, офисах, загородных коттеджах, на дачах и т.п. для быстрого и надежного решения проблем с горячей водой. Плоская форма компактного корпуса позволяет устанавливать прибор даже в условиях ограниченного пространства. В комплекте: группа безопасности 7 Бар (обратный и предохранительный, сбросной), электрический шнур с заземлением и УЗО

Модель	Объём, л	Варианты установки	габариты, ШхВхГ	Мощность, кВт
Neoclima Slim 30	30	вертикальная	454x675x240	2
Neoclima Slim 50	50	вертикальная	454x975x240	2
Neoclima Slim 80	80	вертикальная	534x1050x280	2
Neoclima Slim 100	100	вертикальная	534x1250x280	2
Neoclima Slim 30H NEW	30	горизонтальная	454x675x240	2
Neoclima Slim 50H NEW	50	горизонтальная	454x975x240	2
Neoclima Slim 80H NEW	80	горизонтальная	534x1050x280	2
Neoclima Slim 100H NEW	100	горизонтальная	534x1250x280	2



Электрокотлы Star Classic



- Две ступени мощности
- Автоматические выключатели АВВ
- Компактные размеры, антикоррозийное покрытие корпуса
- Снабжен колодкой для подключения циркуляционного насоса
- Толщина стенки колбы 4 мм
- Работает на всех типах теплоносителя (вода, антифриз)
- Стабильная работа при изменении напряжения сети $\pm 20\%$
- Рабочее давление 3 атм
- Производство Россия
- Гарантия 24 мес

Электрокотел серии «Star Classic» мощностью 3, 4, 5, 6 кВт могут отапливать небольшую площадь домов до 80 м². Могут использоваться как основной или резервный котел с электрическим питанием 220В для дачи или загородного дома.

Модель	Мощность / напряжение	Отапливаемая площадь м.кв	Кол-во ступеней мощности	Габариты ШxГxВ
Star Classic 3 кВт	3кВт/220В	до 30	2	170x185x449
Star Classic 4 кВт	4кВт/220В	до 40	2	170x185x450
Star Classic 5 кВт	5кВт/220В	до 50	2	170x185x451
Star Classic 6 кВт	6кВт/220В	до 60	2	170x185x452

Электрокотлы STAR Monoblock



- Трёх ступенчатое изменение мощности
- Автоматические выключатели ABB
- Силовое реле высокого тока Handouk Electronics Co. (Корея)
- Толщина стенки колбы 4 мм
- Работает на всех типах теплоносителя (вода, антифриз)
- Датчик температуры воздуха в помещении в базовой комплектации
- Выносной регулятор температуры воздуха в помещении EBERLE (Германия)
- ТЭНы из нержавеющей стали
- Стабильная работа при изменении напряжения сети $\pm 20\%$ высокая надежность
- Производство Россия
- Гарантия 24 мес

Электрокотел серии «Star Monoblock» - это самая продаваемая модель. Классическое решение отопления вашего дома, удобное управление выносным терморегулятором и простота в использовании.

Модель	Мощность / напряжение	Отапливаемая площадь м.кв	Кол-во ступеней мощности	Габариты ШхГхВ
STAR Monoblock 6квт 220В	6кВт/220В	до 50	3	370х230х610
STAR Monoblock 6квт 380В	6кВт/380В	до 50	3	370х230х610
STAR Monoblock 9квт 220В	9кВт/220В	до 90	3	370х230х610
STAR Monoblock 9квт 380В	9кВт/380В	до 90	3	370х230х610
STAR Monoblock 12квт 380В	12кВт/380В	до 120	3	370х230х610
STAR Monoblock 15квт 380В	15кВт/380В	до 150	3	370х230х610
STAR Monoblock 18квт 380В	18кВт/380В	до 180	3	370х230х610
STAR Monoblock 21квт 380В	21кВт/380В	до 210	3	370х230х610
STAR Monoblock 22.5квт 380В	22.5кВт/380В	до 230	3	370х230х610

Электрокотлы STAR Control LCD 2.5



- Автоматическая трёхступенчатая ротация ТЭНов
- Автоматические выключатели АВВ
- Программируемый LCD дисплей «Термо-К» диагональю 2,5”
- Погодозависимое управление
- Функция «сохранение настроек»
- Возможность подключения GSM модуля
- Рабочее давление 3 атм
- Производство Россия
- Гарантия 24 мес

Электрокотел серии «Star Control» - это котел с погодозависимой автоматикой, аналогов которого нет в России. Управление котлом осуществляется через мощный процессорный модуль с множеством полезных функций.

Модель	Мощность / напряжение	Отапливаемая площадь м.кв	Кол-во ступеней мощности	Габариты ШxГxВ
STAR Control 6квт 220В	6кВт/220В	до 60	3	370x230x610
STAR Control 6квт 380В	6кВт/380В	до 60	3	370x230x610
STAR Control 9квт 220В	9кВт/220В	до 90	3	370x230x610
STAR Control 9квт 380В	9кВт/380В	до 90	3	370x230x610
STAR Control 12квт 380В	12кВт/380В	до 120	3	370x230x610
STAR Control 15квт 380В	15кВт/380В	до 150	3	370x230x610
STAR Control 18квт 380В	18кВт/380В	до 180	3	370x230x610
STAR Control 21квт 380В	21кВт/380В	до 210	3	370x230x610
STAR Control 22квт 380В	22кВт/380В	до 220	3	370x230x610

Электрокотлы STAR LUX LCD 2.5



- Автоматическая трёхступенчатая ротация ТЭНов
- Автоматические выключатели ABB
- Программируемый LCD дисплей «Термо-К» диагональю 2,5"
- Встроенная группа безопасности
- Автоматический воздухоотводчик
- Встроенный циркуляционный насос
- Погодозависимое управление
- Функция «сохранение настроек»
- Возможность подключения GSM модуля
- Рабочее давление 3 атм
- Производство Россия
- Гарантия 24 мес

Электрокотел серии «Star Lux» - это флагманский продукт в линейке наших котлов. В корпус котла уже установлен циркуляционный насос и группа безопасности, управление котлом осуществляется через мощный процессорный модуль с множеством полезных функций.

Модель	Мощность / напряжение	Отапливаемая площадь м.кв	Кол-во ступеней мощности	Габариты ШхГхВ
STAR LUX 6кВт 220В	6кВт/220В	до 60	3	455x240x265
STAR LUX 6кВт 380В	6кВт/380В	до 60	3	455x240x265
STAR LUX 9кВт 220В	9кВт/220В	до 90	3	455x240x265
STAR LUX 9кВт 380В	9кВт/380В	до 90	3	455x240x265
STAR LUX 12кВт 380В	12кВт/380В	до 120	3	455x240x265
STAR LUX 15кВт 380В	15кВт/380В	до 150	3	455x240x265
STAR LUX 18кВт 380В	18кВт/380В	до 180	3	455x240x265
STAR LUX 21кВт 380В	21кВт/380В	до 210	3	455x240x265
STAR LUX 22.5 кВт 380В	22.5кВт/380В	до 220	3	455x240x265

Электрокотлы Ultra STAR NEW



- Расширительный бак 8л
- Автоматическая трёхступенчатая ротация ТЭНов
- Автоматические выключатели ABB
- Программируемый LCD дисплей «Термо-К» диагональ 2,5"
- Встроенная группа безопасности
- Автоматический воздухоотводчик
- Встроенный циркуляционный насос
- Погодозависимое управление
- Функция «сохранение настроек»
- Возможность подключения GSM модуля
- Производство Россия
- Гарантия 24 мес

Электрокотел серии «Ultra Star» - это самая полная комплектация в линейке наших котлов. В корпус котла уже установлен расширительный бачок на 8л, циркуляционный насос и группа безопасности, управление котлом осуществляется через мощный процессорный модуль с множеством полезных функций.

Модель	Мощность / напряжение	Отапливаемая площадь м.кв	Кол-во ступеней мощности	Габариты ШхГхВ
Ultra Star 6кВт 220В	6кВт/220В	до 60	3	465x310x275
Ultra Star 6кВт 380В	6кВт/380В	до 60	3	465x310x275
Ultra Star 9кВт 220В	9кВт/220В	до 90	3	465x310x275
Ultra Star 9кВт 380В	9кВт/380В	до 90	3	465x310x275
Ultra Star 12кВт 380В	12кВт/380В	до 120	3	465x310x275
Ultra Star 15кВт 380В	15кВт/380В	до 150	3	465x310x275
Ultra Star 18кВт 380В	18кВт/380В	до 180	3	465x310x275
Ultra Star 21кВт 380В	21кВт/380В	до 210	3	465x310x275
Ultra Star 22.5 кВт 380В	22.5кВт/380В	до 220	3	465x310x275

Электрокотлы Star MAX



- Трёх ступенчатое изменение мощности
- Автоматические выключатели ABB
- Выносной пульт управления в базовой комплектации
- Возможность работы котла в системе «теплый пол»
- Датчик температуры воздуха в помещении в базовой комплектации
- Выносной регулятор температуры воздуха в помещении EBERLE (Германия)
- ТЭНы из нержавеющей стали
- Стабильная работа при изменении напряжения сети $\pm 20\%$
- Производство Россия

Электрокотел серии «Star Max» - это промышленная серия. Мощность котла позволяет отапливать помещения площадью до 1500м.кв, выносной пульт только упрощает управление котлом.

Модель	Мощность / напряжение	Отапливаемая площадь м.кв	Кол-во ступеней мощности	Габариты ШхГхВ
STAR MAX 30кВт 380В	30кВт/380В	до 300	3	300х160х490
STAR MAX 36кВт 380В	36кВт/380В	до 360	3	300х160х490
STAR MAX 42кВт 380В	42кВт/380В	до 420	3	300х160х490
STAR MAX 45кВт 380В	45кВт/380В	до 450	3	300х160х490
STAR MAX 60кВт 380В	60кВт/380В	до 600	3	300х160х490
STAR MAX 72кВт 380В	72кВт/380В	до 720	3	300х160х490
STAR MAX 84кВт 380В	84кВт/380В	до 840	3	300х160х490
STAR MAX 90кВт 380В	90кВт/380В	до 900	3	300х160х490
STAR MAX 108 кВт 380В	108кВт/380В	до 1080	3	300х160х490
STAR MAX 120 кВт 380В	120кВт/380В	до 1200	3	300х160х490

Электрокотлы STAR Prof



- Автоматическая трёхступенчатая ротация ТЭНов
- Программируемый LCD дисплей «Термо-К» диагональю 2,5"
- Мощный процессорный модуль
- Функция «сохранение настроек»
- Погодозависимое управление
- Возможность подключения GSM модуля
- Стабильная работа при изменении напряжения сети $\pm 20\%$
- Выносной пульт управления в базовой комплектации удобство в эксплуатации
- Возможность подключения GSM модуля
- Производство Россия
- Гарантия 12 мес

Электрокотел серии «Star MProf» - это промышленная серия. Мощность котла позволяет отапливать помещения площадью до 1500м.кв. Управление котлом осуществляется через мощный процессорный модуль с множеством полезных функций.

Модель	Мощность / напряжение	Отапливаемая площадь м.кв	Кол-во ступеней мощности	Габариты ШхГхВ
STAR Prof 30квт 380В	30кВт/380В	до 300	3	300х165х400
STAR Prof 36квт 380В	36кВт/380В	до 360	3	300х165х400
STAR Prof 42квт 380В	42кВт/380В	до 420	3	300х165х400
STAR Prof 45квт 380В	45кВт/380В	до 450	3	300х165х400
STAR Prof 60квт 380В	60кВт/380В	до 600	3	300х165х400
STAR Prof 72квт 380В	72кВт/380В	до 720	3	300х165х400
STAR Prof 84квт 380В	84кВт/380В	до 840	3	300х165х400
STAR Prof 90квт 380В	90кВт/380В	до 900	3	300х165х400
STAR Prof 108 квт 380В	108кВт/380В	до 1080	3	300х165х400
STAR Prof 120 квт 380В	120кВт/380В	до 1200	3	300х165х400

Водяной теплый пол (Испания) **NEW**



- Максимальный радиус изгиба без заломов
- Монтаж без инструмента
- Не требует спец навыков в монтаже
- Увеличенное проходное сечение до 30%
- Гарантия 15 лет

Система теплый пол EasyPress в отличие от радиаторного отопления, позволяет, как отапливать помещение, так и охлаждать его в жаркую погоду. Благодаря распределению, по всей площади пола помещения лучистых потоков, происходит равномерное охлаждение помещения. Такой способ охлаждения помещения полностью исключает возможность возникновения вирусных заболеваний и простуд.

Наименование	Размеры	Упаковка	Артикул
Трубы			
Труба Reticulado EVOH PEX-a (с антидиффузионным барьером)	16x2,0	300м	EVON B162030
	20x1,9	240м	EVON B201924
Концовка разборная (евроконус 3/4)			
Концовка разборная «Евроконус 3/4»	16x2,0	-	1027777
	20x1,9	-	1027783

Электрический теплый пол NCB



- Комплектация:
 1. нагревательная секция
 2. монтажная лента для крепежа кабеля
 3. монтажная трубка для датчика температуры пола
 4. инструкция по монтажу и эксплуатации
 5. упаковочная коробка
- Сделано в России
- Гарантия 158.000 часов

Готовое решение

Кабель **ТЕПЛЫЙ ПОЛ** Neoclimate - современный и надежный способ отопления квартир, частных домов, офисов и множества других помещений. Холодные зимы и недостаточная порой работа центрального отопления обеспечили теплым полам устойчивую популярность в нашей стране в качестве дополнительной системы отопления.

Нагревательная секция - это нагревательный кабель определенной длины. Нагревательная секция монтируется перед заливкой цементно – песчаной стяжки . Покрытие укладываемое на стяжку может быть абсолютно любым – надежно укрытая цементной стяжкой нагревательная секция абсолютно безопасна.

Модель	Мощность, Вт	Длина, м	Площадь, м²
NCB110/6	110	6	1
NCB150/9	150	9	1,2
NCB200/11,5	200	12	1,8
NCB260/14	260	14	2,3
NCB360/19	360	19	3
NCB450/25	450	25	3,6
NCB540/31	540	31	4,7
NCB700/40	700	40	5,8
NCB930/53	930	53	7,8
NCB1210/68	1210	68	8,7
NCB1440/80	1440	80	11,8
NCB1770/98	1770	98	14,8
NCB2370/128	2370	128	18,8
NCB2690/145	2690	145	22,8

Электрический теплый пол NMB



- Комплектация:
 1. нагревательный мат
 2. монтажная трубка для датчика измеряющего температуру пола
 3. инструкция по монтажу и эксплуатации
 4. упаковочная коробка
- Сделано в России
- Гарантия 158.000 часов

Готовое решение

Кабельные системы отопления помещений Neoclimate - современный и надежный способ отопления квартир, частных домов, офисов и множества других помещений. Холодные зимы и недостаточная порой работа центрального отопления обеспечили теплым полам устойчивую популярность в нашей стране в качестве дополнительной системы отопления.

Нагревательный мат – это готовая к монтажу система греющих кабелей с зафиксированным пластиковой оплеткой расположением кабеля рассчитанная на определённую площадь. Нагревательные маты не требуют заливки в стяжку давая возможность укладки поверх старых полов, стяжек с минимальной толщиной заливки.

Модель	Мощность, Вт	Длина, м	Площадь, м ²
NMB75/0,5	75,00	0,5	1
NMB130/1,0	130,00	1	1,2
NMB215/1,5	215,00	1,5	1,8
NMB285/2,0	285,00	2	2,3
NMB375/2,5	375,00	2,5	3
NMB480/3,0	480,00	3	3,6
NMB535/3,5	535,00	3,5	4,7
NMB630/4,5	630,00	4,5	5,8
NMB770/5,5	770,00	5,5	7,8
NMB900/6,5	900,00	6,5	8,7
NMB1010/7,5	1010,00	7,5	11,8
NMB1180/8,5	1180,00	8,5	14,8
NMB1400/10,0	1400,00	10	18,8
NMB1575/12,0	1575,00	12	
NMB1895/13,5	1895,00	13,5	22,8

Теплоноситель для систем отопления NEW



- Экологичность - безопасен для человека и окружающей среды
- Длительный срок эксплуатации - до 8-ми отопительных сезонов
- эффективная защита от коррозии различных марок стали
- инертность к уплотнительным и прокладочным материалам
- безопасная работа циркуляционных насосов
- продукт полностью готов к применению;
- не требует промывания системы отопления после других антифризов
- пожаро и взрывобезопасность
- надежность - при отключении отопления в мороз превращается в студнеобразную массу без увеличения объема

Теплоноситель Neoclīma BIO предназначен для систем отопления закрытого и открытого типа, систем вентиляции и кондиционирования. Его можно использовать как в закрытых, так и в открытых системах отопления. При вынужденных остановках в зимний период, жидкость не замерзает тем самым, позволяя производить ремонт и замену элементов системы. Теплоноситель BIO в случае аварийной остановки системы не расширяется и не портит систему отопления, а флюорисцентный краситель входящий в состав теплоносителя позволит быстро выявить место протекания в системе.

Модель	Состав	Вес канистры	Диапазон температур
Neoclīma Bio 10кг	глицериновый антифриз	10 кг	-40+110 C
Neoclīma Bio 20кг	глицериновый антифриз	20 кг	-40+110 C
Neoclīma Bio 50кг	глицериновый антифриз	50 кг	-40+110 C
Neoclīma Bio 200кг	глицериновый антифриз	200 кг	-40+110 C



