

Прайс-лист

Приборы и устройства для **автоматизации** систем **теплоснабжения** зданий

июнь 2022 г.



1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны	6
2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холоснабжения	8
3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация	10
4. Регуляторы температуры и давления прямого действия	17
5. Пластинчатые теплообменники	20
6. Средства учета теплопотребления	23
7. Трубопроводная арматура	32
8. Блочные тепловые пункты	46

Содержание**1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны**

1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов.....	6
1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов	6
1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления	6
1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны.....	7

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1. Автоматические балансировочные клапаны.....	8
2.2. Ручные балансировочные клапаны.....	8
2.3. Фитинги присоединительные.....	9
2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой	9
2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части.....	9

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация

3.1. Контроллеры серии ECL4/3R, датчики температуры и преобразователи давления	10
3.1.1. Контроллеры серии ECL4/3R	10
3.1.2. Температурные датчики для контроллеров серии ECL	10
3.1.3. Реле давления и перепада давления	11
3.1.4. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом	11
3.1.5. Термостат защиты от замерзания KP61R	11
3.1.6. Реле перепада давления воздуха DP100	11
3.1.7. Датчик температуры MBT3280 канальный IP65 с разъемом	12
3.1.8. Датчик температуры MBT3280 канальный кабельный	12
3.1.9. Датчик температуры MBT3281 уличный IP65	12
3.1.10. Датчик температуры MBT400R комнатный	12
3.1.11. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный	12
3.1.12. Датчик влажности канальный RHS400R	13
3.1.13. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R	13
3.1.14. Датчик влажности комнатный RHS410R	13
3.1.15. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R	13
3.1.16. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R	13
3.1.17. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R	13
3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок	14
3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним	14
3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны	14
3.2.1.2. Трехходовые клапаны	15
3.2.1.3. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) для седельных регулирующих клапанов	15
3.2.1.4. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME, ARE для седельных регулирующих клапанов	16
3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны, двухпозиционные клапаны и электроприводы к ним	17
3.2.2.1. Трехходовые клапаны	17
3.2.2.2. Двухходовые (проходные) клапаны	17
3.2.2.3. Трехходовые (двухпозиционные) клапаны	17
3.2.2.4. Электроприводы серии AMB-162R для поворотных регулирующих клапанов HRB-3R и двухпозиционных клапанов AMZ-112R/113R	17
3.2.3. Соленоидные (электромагнитные) клапаны	18

Содержание**4. Регуляторы температуры и давления прямого действия**

4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления и температуры большой серии	19
4.2. Регуляторы температуры комбинированные	19
4.3. Регуляторы давления «после себя»	20
4.4. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора).....	20
4.5. Регуляторы перепуска	21
4.6. Регуляторы перепада давления.....	21

5. Пластинчатые теплообменники

5.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые НН.....	22
5.2 Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые ХВ	23

6. Средства учета теплопотребления

6.1. Телесчетчики общедомовые.....	25
6.1.1. Компоненты телесчетчика Т34М.....	25
6.1.2. Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС»	26
6.2. Квартирные телесчетчики.....	28
6.3. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10 с крепежом для различных типов отопительных приборов	29
6.3.1. Распределитель	29
6.3.2. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы	29
6.3.3. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы.....	29
6.3.4. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы.....	29
6.3.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал»(монтаж на оребрении)	29
6.3.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал»(монтаж на приваренной стальной пластине).....	30
6.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	30
6.4. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10T системы Walk-By с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR	30
6.4.1. Распределитель	30
6.4.2. Компоненты сбора данных.....	30
6.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы	30
6.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы.....	31
6.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы.....	31
6.4.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал»(монтаж на оребрении)	31
6.4.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал»(монтаж на приваренной стальной пластине).....	31
6.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	31
6.5. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10R с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR	32
6.5.1. Распределитель	32
6.5.2. Компоненты радиосистемы INDIV X AMR	32
6.5.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы	32
6.5.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы.....	33
6.5.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы.....	33
6.5.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» на приваренной стальной пластине	33
6.5.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)	33
6.5.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	33

Содержание**7. Трубопроводная арматура**

7.1. Краны шаровые запорные	34
7.1.1. Краны шаровые стальные JiP-R, перемещаемая среда — вода и гликоловые смеси.....	34
7.1.2. Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий JiP BaBV3-R.....	39
7.1.3. Краны шаровые BVR-R, перемещаемая среда – вода, гликоловые смеси	39
7.1.4. Краны шаровые BVS-R, перемещаемая среда – вода, гликоловые смеси	40
7.2. Затворы дисковые, перемещаемая среда – вода, гликоловые растворы.....	40
7.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением.....	40
7.2.2. Затворы дисковые с электроприводами	41
7.3. Клапаны обратные.....	42
7.4. Фильтры сетчатые	44
7.5. Воздухоотводчик	45
7.6. Осевые сильфонные компенсаторы	45
7.7. Редукционные клапаны	47
7.8. Гибкие антивibrationные вставки ZKV и контрольные стержни.....	48

8. Узлы заводского изготовления

8.1. Блочные тепловые пункты	49
8.2. Узел распределительный этажный TDU.5R.....	49

Приложения

Указатель кодовых номеров	51
Таблица соответствия обозначения серий продукции Danfoss и РИДАН.....	54

Внимание!

В таблицах используются условные обозначения наличия позиции на складе:

О – имеется в наличии на складе;

● – поставка в течение 1–2 недель;

● – поставка по спецзаказу.

Содержание

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

1.1. Терmostатические элементы радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
Терmostатические элементы для установки на клапаны Ридан TR-N и TR-G с присоединительной резьбой M30 x 1,5							
	013G7084R	TR 84	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	PL03R-RTD	18,00	21,60

Терmostатические элементы для установки на клапаны Danfoss RTR-N, RTR-G и другие клапаны RTR и RA, встроенные в стальные радиаторы

	013G7070R	TR 70	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	PL03R-RTD	18,00	21,60
--	-----------	-------	--	------	-----------	-------	-------

1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	K _v при X _р 2 °C	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Клапан TR-N для двухтрубной насосной системы отопления, PN = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C, с внутренней резьбой								
	013G7013R	TR-N	15	Угловой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	17,33	20,80
	013G7015R	TR-N	20	Угловой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	21,72	26,06
	013G7014R	TR-N	15	Прямой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	17,33	20,80
	013G7016R	TR-N	20	Прямой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	21,72	26,06

Клапан TR-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления, PN = 16 бар, T_{макс.} = 120 °C, с внутренней резьбой

	013G7024R	TR-G	15	Прямой, никелированный		PL03R-RTD	24,00	28,80
	013G7026R	TR-G	20	Прямой, никелированный	1,3	PL03R-RTD	30,56	36,67

1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана TR-G и терmostата TR 84							
	013G2184R	TR-G/TR 84	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	35,70	42,84
	013G2186R	TR-G/TR 84	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	41,28	49,54

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана TR-N и терmostата TR 84

	013G2173R	TR-N/TR 84	15	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	30,03	36,04	O
	013G2174R	TR-N/TR 84	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	30,03	36,04	O
	013G2175R	TR-N/TR 84	20	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	33,76	40,51	O
	013G2176R	TR-N/TR 84	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	33,76	40,51	O

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы, вход; выход ¹⁾	Описание	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана LV-KB и термостата TR 84, для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5

	013G7222R	LV-KB/TR 84	G $\frac{3}{4}$ A; G $\frac{1}{2}$ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	30,85	37,02	O
	013G7223R	LV-KB/TR 84	G $\frac{3}{4}$ A; G $\frac{3}{4}$ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	30,27	36,32	O
	013G7224R	LV-KB/TR 84	G $\frac{3}{4}$ A; G $\frac{1}{2}$ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	30,85	37,02	O
	013G7225R	LV-KB/TR 84	G $\frac{3}{4}$ A; G $\frac{3}{4}$ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	30,27	36,32	O

1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	DN, мм	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

Клапан LV с возможностью опорожнения, для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; PN = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C

	003L0143R	LV-15	Угловой, никелированный	15	PL03R-RTD	13,06	15,67	O
	003L0145R	LV-20	Угловой, никелированный	20	PL03R-RTD	18,00	21,60	O
	003L0144R	LV-15	Прямой, никелированный	15	PL03R-RTD	13,06	15,67	O
	003L0146R	LV-20	Прямой, никелированный	20	PL03R-RTD	18,00	21,60	O

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход; выход ¹⁾	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

Клапан LV-KB, без возможности опорожнения, для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; PN = 10 бар, T_{макс.} = 120 °C

	003L0392R	LV-KB	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G $\frac{3}{4}$ A G $\frac{1}{2}$ A	PL03R-RTD	18,29	21,95	O
	003L0391R	LV-KB	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G $\frac{3}{4}$ A G $\frac{3}{4}$	PL03R-RTD	17,61	21,13	O
	003L0394R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G $\frac{3}{4}$ A G $\frac{1}{2}$ A	PL03R-RTD	18,29	21,95	O
	003L0393R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G $\frac{3}{4}$ A G $\frac{3}{4}$	PL03R-RTD	17,61	21,13	O

¹⁾ Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1. Автоматические балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	K_{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Регулятор перепада давления APT-R с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1 м; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °C, ΔP_{макс} = 1,5 бар

	003Z5701R	APT-R	15	G 3/4	1,9	1	PL28R-BV	149,38	179,26	O
	003Z5702R	APT-R	20	G 1	2,9	1	PL28R-BV	160,88	193,06	O
	003Z5703R	APT-R	25	G 1 1/4	5,3	1	PL28R-BV	194,81	233,77	O
	003Z5704R	APT-R	32	G 1 1/2	9,3	1	PL28R-BV	224,51	269,41	O
	003Z5705R	APT-R	40	G 2	15	1	PL28R-BV	238,19	285,83	O
	003Z5706R	APT-R	50	G 2 1/2	15	1	PL28R-BV	433,49	520,19	O

2.2. Ручные балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	K_{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Ручной балансировочный клапан MVT-R с внутренней резьбой, с блокировкой настройки, с игольчатыми измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °C, ΔP_{макс} = 1,5 бар

	003Z4081R	MVT-R	15	Rp 1/2	4,11	1	PL28R-BV	75,77	90,92	O
	003Z4082R	MVT-R	20	Rp 3/4	6,6	1	PL28R-BV	82,47	98,96	O
	003Z4083R	MVT-R	25	Rp 1	9	1	PL28R-BV	93,06	111,67	O
	003Z4084R	MVT-R	32	Rp 1 1/4	15	1	PL28R-BV	117,45	140,94	O
	003Z4085R	MVT-R	40	Rp 1 1/2	20	1	PL28R-BV	147,06	176,47	O
	003Z4086R	MVT-R	50	Rp 2	32	1	PL28R-BV	202,90	243,48	O

Ручной балансировочный клапан MNT-R с внутренней резьбой; БЕЗ фиксации настройки, с трубчатыми измерительным ниппелеми; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °C, ΔP_{макс} = 1,5 бар

	003Z2331R	MNT-R	15	Rp 1/2	4,11	1	PL28R-BV	46,22	55,46	O
	003Z2332R	MNT-R	20	Rp 3/4	6	1	PL28R-BV	53,86	64,63	O
	003Z2333R	MNT-R	25	Rp 1	8,5	1	PL28R-BV	73,81	88,57	O
	003Z2334R	MNT-R	32	Rp 1 1/4	10	1	PL28R-BV	102,74	123,29	O
	003Z2335R	MNT-R	40	Rp 1 1/2	12	1	PL28R-BV	112,62	135,14	O
	003Z2351R	MNT-R	50	Rp 2	16	1	PL28R-BV	218,44	262,13	O

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Ручной балансировочный клапан MNF-R с фланцевым присоединением; с измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °C

	003Z1161R	MNF-R	50	70,5	1	PL28R-BV	337,04	404,45	O
	003Z1162R	MNF-R	65	84,9	1	PL28R-BV	409,41	491,29	O
	003Z1163R	MNF-R	80	118	1	PL28R-BV	676,17	811,40	O
	003Z1164R	MNF-R	100	187,4	1	PL28R-BV	950,35	1 140,42	O
	003Z1165R	MNF-R	125	263,9	1	PL28R-BV	1369,26	1 643,11	O
	003Z1166R	MNF-R	150	400,8	1	PL28R-BV	1795,09	2 154,10	●
	003Z1167R	MNF-R	200	726,9	1	PL28R-BV	3920,85	4 705,02	●
	003Z1168R	MNF-R	250	1087,8	1	PL28R-BV	7036,80	8 444,16	●
	003Z1169R	MNF-R	300	1276,2	1	PL28R-BV	9288,91	11 146,69	●
	003Z1190R	MNF-R	350	2250	1	PL28R-BV	12 671,42	15 205,71	●
	003Z1191R	MNF-R	400	3050	1	PL28R-BV	20 437,02	24 524,42	●

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

2.3. Фитинги присоединительные

2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	003Z0232R	APT-R	R 1/2	15	1 компл.	PL28R-BV	5,93	7,11
	003Z0233R		R 3/4	20	1 компл.	PL28R-BV	8,41	10,09
	003Z0234R		R 1	25	1 компл.	PL28R-BV	14,25	17,10
	003Z0235R		R 1 1/4	32	1 компл.	PL28R-BV	19,93	23,92
	003Z0279R		R 1 1/2	40	1 компл.	PL28R-BV	49,26	59,12
	003Z0278R		R 2	50	1 компл.	PL28R-BV	57,52	69,03

2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	003L8141R	Спускной кран, G 3/4 A, для APT-R	1	PL28R-BV	13,81	16,57
	003L8151R	Адаптер для присоединения импульсной трубы APT-R к другим запорным клапанам с отверстиями R 1/4"	1	PL28R-BV	13,62	16,34
	003L8152R	Импульсная трубка 1 м для APT-R	1	PL28R-BV	35,97	43,17
	003L8174R	Заглушка 1/4"	1	PL28R-BV	6,02	7,22

¹⁾ Требуется заказывать 2 шт. для каждого клапана.

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация

3.1. Контроллеры серии ECL4/3R, датчики температуры и преобразователи давления

3.1.1. Контроллеры серии ECL4/3R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
Контроллеры ECL4 Control							
	087H374983R	ECL4 Control 368R	Контроллер ECL4 Control 368R, 24 В AC/DC	1	PL08R-ECL	1125,51	1350,61 ●
	087H374984R	ECL4 Control 368R Ethernet	Контроллер ECL4 Control 368R с платой Ethernet, 24 В AC/DC	1	PL08R-ECL	1238,06	1485,67 ●
	087H374985R	ECL4 Control 368R PLUS	Контроллер ECL4 Control 368R с модулем расширения, 24 В AC/DC	1	PL08R-ECL	1441,67	1730,00 ●
	087H374986R	ECL4 Control 368R PLUS Ethernet	Контроллер ECL4 Control 368R с модулем расширения и платой Ethernet, 24 В AC/DC	1	PL08R-ECL	1554,21	1865,05 ●
	087H374981R	ECL4 Control 361R PLUS	Контроллер ECL4 Control 361R с модулем расширения, 24 В AC/DC	1	PL08R-ECL	1441,67	1730,00 ●
	087H374982R	ECL4 Control 361R PLUS Ethernet	Контроллер ECL4 Control 361R с модулем расширения и платой Ethernet, 24 В AC/DC	1	PL08R-ECL	1554,21	1865,05 ●
Контроллеры ECL-3R							
	087H3803R	ECL-3R 368	Контроллер ECL-3R 368 для регулирования температуры в контуре отопления и ГВС, 24 В DC	1	PL08R-ECL	945,73	1134,88 ○
	087H3804R	ECL-3R 361	Контроллер ECL-3R 361 для регулирования температуры в двух контурах отопления, 24 В DC	1	PL08R-ECL	945,73	1134,88 ○
	087H3807R	ECL-3R 317 FC	Контроллер ECL-3R 317 FC для регулирования температуры в контуре ГВС с функцией поддержания давления, 24 В DC	1	PL08R-ECL	945,73	1134,88 ●
	087H3805R	ECL-3R 331 FC	Контроллер ECL-3R 331 FC для регулирования температуры в контуре отопления с функцией поддержания давления, 24 В DC	1	PL08R-ECL	945,73	1134,88 ●

3.1.2. Температурные датчики для контроллеров серии ECL

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
	097U0115	MBT 3281	Датчик температуры наружного воздуха (-50 ... +50 °C)	1	PL04R-SV	26,00	31,20 ○
	084N1025R	MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха (-30 ... +50 °C)	1	PL04R-SV	26,32	31,58 ○
	084Z8083R	MBT 5250R	Датчик погружной, I = 50 мм, (-50 ... +200 °C), нержавеющая сталь	1	PL04R-SV	73,33	88,00 ○
	084Z8139R	MBT 5250R	Датчик погружной, I = 100 мм, (-50 ... +200 °C), нержавеющая сталь	1	PL04R-SV	73,33	88,00 ○
	084Z2113R	MBT 5250R	Датчик погружной, I = 150 мм, (-50 ... +200 °C), нержавеющая сталь	1	PL04R-SV	73,33	88,00 ○
	084Z2257R	MBT 5250R	Датчик погружной, I = 200 мм, (-50 ... +200 °C), нержавеющая сталь	1	PL04R-SV	73,33	88,00 ○
	097U0113	MBT 3281	Датчик поверхностный для монтажа на трубе (-40...+110 °C)	1	PL04R-SV	23,62	28,34 ○
	097U0113R	MBT 3281R	Датчик температуры накладной (-40 ... +110 °C)	1	PL04R-SV	21,23	25,48 ○

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

3.1.3. Реле давления и перепада давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
	060-121766	KPI 35R	Реле давления KPI	G 1/4 A	-0,2-7,5	0,7-4	1	PL04R-SV	94,37	113,24
	060-132466	KPI 35R		G 1/2 A	-0,2-7,5	0,7-4	1	PL04R-SV	94,37	113,24
	060-113066	KPI 36R		G 1/4 A	2-14	1-4	1	PL04R-SV	80,12	96,14
	060-132566	KPI 38R		G 1/4 A	8-32	2-6	1	PL04R-SV	80,12	96,14
	017D002566	RT262R	Реле перепада давления	2xG 1/2	0,5-3,5	0,3-0,5	1	PL04R-SV	546,00	655,20

3.1.4. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Выходной сигнал, мА	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
	060G6104R	MBS1700R	Преобразователь давления	G 1/2 A	0-6	4-20	1	PL04R-SV	115,21	138,25
	060G6105R	MBS1700R		G 1/2 A	0-10	4-20	1	PL04R-SV	115,21	138,25
	060G6106R	MBS1700R		G 1/2 A	0-16	4-20	1	PL04R-SV	115,21	138,25

3.1.5. Термостат защиты от замерзания KP61R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Длина капил. трубки, м	Диапазон уставок, °C (зав. уставка 7)	Настраиваемый дифференциал, °C (зав. уставка 2)	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
	060L126666R	KP61R	Термостат защиты от замерзания KP61R	1	-30...+15	2...10	1	PL04R-SV	54,06	64,87
	060L126266R	KP61R		2					56,73	68,08
	060L126766R	KP61R		3					59,39	71,27
	060L126366R	KP61R		4					62,06	74,47
	060L126466R	KP61R		6					67,76	81,31
	060L126566R	KP61R		12					83,68	100,42

¹⁾ В комплекте кронштейн и пластиковые крепления для капиллярной трубы.

3.1.6. Реле перепада давления воздуха DP100

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки, Па	Дифференциал, Па	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	017D000200R	DP100	Реле перепада давления воздуха DP100	20 ... 200	10	1	PL04R-SV	20,10	24,12
	017D000300R	DP100		30 ... 300	10	1	PL04R-SV	20,10	24,12
	017D000400R	DP100		40 ... 400	20	1	PL04R-SV	20,10	24,12
	017D000500R	DP100		50 ... 500	20	1	PL04R-SV	20,10	24,12
	017D001000R	DP100		200 ... 1000	100	1	PL04R-SV	20,10	24,12
	017D002500R	DP100		500 ... 2500	150	1	PL04R-SV	20,10	24,12
	017D005000R	DP100		1000 ... 5000	250	1	PL04R-SV	20,10	24,12

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

3.1.7. Датчик температуры MBT3280 канальный IP65 с разъемом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	Длина погружной части, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0109	MBT3280	Датчик температуры MBT3280	Pt1000	-50...+110	100	1	PL04R-SV	25,18	30,22	○
	097U0110	MBT3280		NTC10k			1	PL04R-SV	24,82	29,78	○
	097U0111	MBT3280		Pt1000	-50...+110	200	1	PL04R-SV	28,18	33,82	○
	097U0112	MBT3280		NTC10k			1	PL04R-SV	27,34	32,81	○

3.1.8. Датчик температуры MBT3280 канальный кабельный

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	Длина погружной части, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0109R	MBT3280R	Датчик температуры MBT3280R	Pt1000	-50...+110	115	1	PL04R-SV	23,18	27,82	○
	097U0110R	MBT3280R		NTC10k			1	PL04R-SV	23,18	27,82	●
	097U0111R	MBT3280R		Pt1000	-50...+110	215	1	PL04R-SV	26,18	31,42	○
	097U0112R	MBT3280R		NTC10k			1	PL04R-SV	25,34	30,41	○

3.1.9. Датчик температуры MBT3281 уличный IP65

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
	097U0115	MBT3281	Датчик температуры MBT3281 уличный	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-SV	26,00	31,20	○
	097U0116	MBT3281		NTC10k		1	PL04R-SV	25,18	30,22	○

3.1.10. Датчик температуры MBT400R комнатный

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
	084N1025R	MBT400R	Датчик температуры MBT400R	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-SV	26,00	31,20	○
	084N1026R	MBT400R		NTC10k		1	PL04R-SV	25,18	30,22	●

3.1.11. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
	097U0113R	MBT3281R	Датчик температуры MBT3281R кабельный	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-SV	21,23	25,48	●
	097U0114R	MBT3281R		NTC10k		1	PL04R-SV	20,18	24,22	●

¹⁾ В комплекте с хомутом для крепления на трубопровод.

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

3.1.12. Датчик влажности канальный RHS400R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0001R	RHS400R	Датчик влажности канальный RHS400R	0-10 В	-	0...100	1	PL04R-SV	119,89	143,87	○
	097U0002R	RHS400R		4-20 мА	-		1	PL04R-SV	119,89	143,87	○
	097U0003R	RHS400R		4-20 мА	0-10 В		1	PL04R-SV	124,92	149,90	●

3.1.13. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм температур, °C	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0118R	RHS440R	Датчик влажности и температуры RHS440R	0-10 В	-40...+100	0...100	1	PL04R-SV	124,92	149,90	○
	097U0019R	RHS440R		4-20 мА			1	PL04R-SV	124,92	149,90	○

3.1.14. Датчик влажности комнатный RHS410R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0005R	RHS410R	Датчик влажности комнатный RHS410R	0-10 В	-	0...100	1	PL04R-SV	119,89	143,87	○
	097U0006R	RHS410R		4-20 мА	-		1	PL04R-SV	119,89	143,87	○
	097U0007R	RHS410R		4-20 мА	0-10 В		1	PL04R-SV	124,92	149,90	●

3.1.15. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм температур, °C	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0021R	RHS450R	Датчик влажности и температуры RHS440R	0-10 В	-40...+100	0...100	1	PL04R-SV	124,92	149,90	○
	097U0022R	RHS450R		4-20 мА			1	PL04R-SV	124,92	149,90	○

3.1.16. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0013R	RHS420R	Датчик влажности уличный RHS420R	0-10 В	-	0...100	1	PL04R-SV	119,89	143,87	○
	097U0014R	RHS420R		4-20 мА	-		1	PL04R-SV	119,89	143,87	○
	097U0015R	RHS420R		4-20 мА	0-10 В		1	PL04R-SV	124,92	149,90	●

3.1.17. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм температур, °C	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
	097U0024R	RHS460R	Датчик влажности и температуры RHS460R	0-10 В	-40...+100	0...100	1	PL04R-SV	124,92	149,90	○
	097U0025R	RHS460R		4-20 мА			1	PL04R-SV	124,92	149,90	○

¹⁾ Опционально можно заказать с дисплеем, RS485, Modbus, доп.реле.

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним

3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K_{vsf} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Клапан регулирующий VFM-2R фланцевый, разгруженный для применения с приводами ARV(E)-1000R ¹⁾ ; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар, T _{макс.} = 150 °C; материал – чугун									
	065B3050R	VFM-2R	15	0,25	—	1	PL08R-DH-V	382,77	459,32
	065B3051R	VFM-2R	15	0,4	—	1	PL08R-DH-V	382,77	459,32
	065B3052R	VFM-2R	15	0,63	—	1	PL08R-DH-V	382,77	459,32
	065B3053R	VFM-2R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	382,77	459,32
	065B3054R	VFM-2R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	382,77	459,32
	065B3055R	VFM-2R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	382,77	459,32
	065B3056R	VFM-2R	15	4,0	—	1	PL08R-DH-V	382,77	459,32
	065B3057R	VFM-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	415,44	498,53
	065B3058R	VFM-2R	25	10,0	—	1	PL08R-DH-V	419,45	503,34
	065B3059R	VFM-2R	32	16,0	—	1	PL08R-DH-V	478,91	574,69
	065B3060R	VFM-2R	40	25,0	—	1	PL08R-DH-V	589,14	706,97
	065B3061R	VFM-2R	50	40,0	—	1	PL08R-DH-V	720,31	864,37

Клапан регулирующий VFM-2R фланцевый, разгруженный для применения с приводами AMV(E)-1800R, AMV(E)-3000R, AMV(E)-6500R, AMV(E)-10KR; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар, T_{макс.} = 150 °C; материал – чугун

	065B3500R	VFM-2R	65	55	—	1	PL08R-IWKB	1 255,25	1 506,30	○
	065B3501R	VFM-2R	80	100	—	1	PL08R-IWKB	1 498,07	1 797,68	○
	065B3502R	VFM-2R	100	160	—	1	PL08R-IWKB	2 347,01	2 816,41	○
	065B3503R	VFM-2R	125	250	—	1	PL08R-IWKB	2 586,38	3 103,66	○
	065B3504R	VFM-2R	150	320	—	1	PL08R-IWKB	2 683,92	3 220,70	○
	065B3505R	VFM-2R	200	450	—	1	PL08R-IWKB	11 503,31	13 803,97	○
	065B3506R	VFM-2R	250	630	—	1	PL08R-IWKB	15 255,62	18 306,74	○
	065B3507R	VFM-2R	300	990	—	1	PL08R-IWKB	19 069,53	22 883,44	●

Клапан регулирующий VRB-2R с внутренней резьбой для применения с приводами AMV(E)-1000R; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар; T_{макс.} = 130 °C; материал корпуса – нержавеющая сталь

	065Z0235R	VRB-2R	15	4	G ½	1	PL08R HVAC V	341,28	409,54	○
	065Z0236R	VRB-2R	20	6,3	G ¾	1	PL08R HVAC V	409,65	491,58	○
	065Z0237R	VRB-2R	25	8	G 1	1	PL08R HVAC V	446,20	535,44	○
	065Z0238R	VRB-2R	32	12	G 1¼	1	PL08R HVAC V	624,13	748,96	○
	065Z0239R	VRB-2R	40	20	G 1½	1	PL08R HVAC V	789,17	947,00	○
	065Z0240R	VRB-2R	50	30	G 2	1	PL08R HVAC V	831,99	998,39	○

Клапан регулирующий VFS-2R фланцевый для применения с приводами AMV(E)-1800R, AMV(E)-3000R; регулируемая среда – пар; PN = 16 бар, T_{макс.} = 220 °C; материал – чугун

	065B1515R	VFS-2R	15	4	—	1	PL08R-DH-V	771,21	925,45	○
	065B1520R	VFS-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	802,60	963,12	○
	065B1525R	VFS-2R	25	10	—	1	PL08R-DH-V	802,60	963,12	○
	065B1532R	VFS-2R	32	16	—	1	PL08R-DH-V	933,94	1 120,73	○
	065B1540R	VFS-2R	40	25	—	1	PL08R-DH-V	1 062,98	1 275,58	○
	065B1550R	VFS-2R	50	40	—	1	PL08R-DH-V	1 246,54	1 495,85	○
	065B3365R	VFS-2R	65	55	—	1	PL08R-IWKB	1 646,19	1 975,43	○
	065B3380R	VFS-2R	80	100	—	1	PL08R-IWKB	2 072,50	2 487,00	○
	065B3400R	VFS-2R	100	160	—	1	PL08R-IWKB	2 564,85	3 077,82	○
	065B3401R	VFS-2R	125	250	—	1	PL08R-IWKB	2 845,02	3 414,02	○
	065B3402R	VFS-2R	150	320	—	1	PL08R-IWKB	2 952,31	3 542,77	○
	065B3403R	VFS-2R	200	450	—	1	PL08R-IWKB	12 653,64	15 184,37	●

¹⁾ При использовании клапанов VFM-2R DN15–50 с приводами ARV(E)-1000R необходим адаптер 065Z0311R.

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

3.2.1.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
Клапан регулирующий VF-3R смешивающий фланцевый для применения с приводами ARV(E)-1000R, AMV(E)-1800R, AMV(E)-3000R, AMV(E)-6500R, AMV(E)-10KR; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар, T_{макс} = 150 °C, материал – чугун										
	065Z3355R	VF-3R	15	4	—	1	PL08R HVAC V	802,21	962,65	○
	065Z3356R	VF-3R	20	6,3	—	1	PL08R HVAC V	894,70	1 073,64	○
	065Z3357R	VF-3R	25	10	—	1	PL08R HVAC V	1 006,19	1 207,43	○
	065Z3358R	VF-3R	32	16	—	1	PL08R HVAC V	1 126,19	1 351,43	○
	065Z3359R	VF-3R	40	25	—	1	PL08R HVAC V	1 283,93	1 540,72	○
	065Z3360R	VF-3R	50	40	—	1	PL08R HVAC V	1 479,67	1 775,60	○
	065Z3361R	VF-3R	65	55	—	1	PL08R-IWKB	2 478,46	2 974,15	○
	065Z3362R	VF-3R	80	100	—	1	PL08R-IWKB	2 871,46	3 445,75	○
	065Z3363R	VF-3R	100	160	—	1	PL08R-IWKB	3 226,01	3 871,21	○
	065B3125R	VF-3R	125	250	—	1	PL08R-IWKB	3 618,98	4 342,78	○
	065B3150R	VF-3R	150	320	—	1	PL08R-IWKB	3 745,12	4 494,14	○
	065B4200R	VF-3R	200	450	—	1	PL08R-IWKB	10 680,38	12 816,46	○
	065B4250R	VF-3R	250	630	—	1	PL08R-IWKB	14 792,75	17 751,30	○
	065B4300R	VF-3R	300	990	—	1	PL08R-IWKB	18 934,74	22 721,69	●

Клапан регулирующий VF-3R разделяющий фланцевый для применения с приводами ARV(E)-1000R, AMV(E)-1800R, AMV(E)-3000R, AMV(E)-6500R, AMV(E)-10KR; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар, T_{макс} = 150 °C, материал – чугун

	065Z3355R1	VF-3R	15	4	—	1	PL08R HVAC V	802,21	962,65	○
	065Z3356R1	VF-3R	20	6,3	—	1	PL08R HVAC V	894,70	1 073,64	○
	065Z3357R1	VF-3R	25	10	—	1	PL08R HVAC V	1 006,19	1 207,43	○
	065Z3358R1	VF-3R	32	16	—	1	PL08R HVAC V	1 126,19	1 351,43	○
	065Z3359R1	VF-3R	40	25	—	1	PL08R HVAC V	1 283,93	1 540,72	○
	065Z3360R1	VF-3R	50	40	—	1	PL08R HVAC V	1 479,67	1 775,60	○
	065Z3361R1	VF-3R	65	55	—	1	PL08R-IWKB	2 478,46	2 974,15	○
	065Z3362R1	VF-3R	80	100	—	1	PL08R-IWKB	2 871,46	3 445,75	○
	065Z3363R1	VF-3R	100	160	—	1	PL08R-IWKB	3 226,01	3 871,21	○
	065B3125R1	VF-3R	125	250	—	1	PL08R-IWKB	3 618,98	4 342,78	○
	065B3150R1	VF-3R	150	320	—	1	PL08R-IWKB	3 745,12	4 494,14	○
	065B4200R1	VF-3R	200	450	—	1	PL08R-IWKB	10 680,38	12 816,46	○
	065B4250R1	VF-3R	250	630	—	1	PL08R-IWKB	14 792,75	17 751,30	○
	065B4300R1	VF-3R	300	990	—	1	PL08R-IWKB	18 934,74	22 721,69	●

Клапан регулирующий VRB-3R с внутренней резьбой для применения с приводами AMV(E)-1000R; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар; T_{макс} = 130 °C; материал корпуса – нержавеющая сталь

	065Z0215R	VRB-3R	15	4	G ½	1	PL08R HVAC V	379,19	455,03	○
	065Z0216R	VRB-3R	20	6,3	G ¾	1	PL08R HVAC V	455,16	546,19	○
	065Z0217R	VRB-3R	25	8	G 1	1	PL08R HVAC V	495,81	594,97	○
	065Z0218R	VRB-3R	32	12	G 1¼	1	PL08R HVAC V	693,49	832,19	○
	065Z0219R	VRB-3R	40	20	G 1½	1	PL08R HVAC V	876,86	1 052,23	○
	065Z0220R	VRB-3R	50	30	G 2	1	PL08R HVAC V	924,42	1 109,30	○

3.2.1.3. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) для седельных регулирующих клапанов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС		
	082G6011R	ARV-1000R	220	Для клапанов VFM-2R, VF-3R DN15–50	3,9	1000	1	PL08R-DH-V	610,82	732,98	○
	082G6012R	ARV-1000R	24		3,9	1000	1	PL08R-DH-V	610,82	732,98	○

3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
	082G3442R1	AMV-1800R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-3R DN65-80; VFS-2R DN15-80	3,1	1800	1	PL08R-IWKB	1 434,53	1 721,44
	082G3443R1	AMV-1800R	220		3,1	1800	1	PL08R-IWKB	1 434,53	1 721,44
	082G3442R3	AMV-3000R	24	Для клапанов VFM-2R, VFS-2R DN100-200; VF-3R DN100-150	3,1	3000	1	PL08R-IWKB	1 518,92	1 822,70
	082G3443R3	AMV-3000R	220		3,1	3000	1	PL08R-IWKB	1 518,92	1 822,70
	082G3443R5	AMV-6500R	220	Для клапанов VFM-2R DN250;	2,1	6500	1	PL08R-IWKB	2 783,35	3 340,02
	082G3443R7	AMV-10KR	220	Для клапанов VFM-2R DN300; VF-3R DN200-300	2,1	10000	1	PL08R-IWKB	2 929,84	3 515,81
	082G3023R	AMV-1000R	24	Для клапанов VRB-2R/3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	639,04	766,85
	082G3024R	AMV-1000R	220	Для клапанов VRB-2R/3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	639,04	766,85

3.2.1.4. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)-10 В или 0(4)-20 мА) серии AME, ARE для седельных регулирующих клапанов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
	082G6017R	ARE-1000R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R-DH-V	691,39	829,67
	082G3442R2	AME-1800R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-3R DN65-80; VFS-2R DN15-80	3,1	1800	1	PL08R-IWKB	1 485,16	1 782,19
	082G3443R2	AME-1800R	220		3,1	1800	1	PL08R-IWKB	1 485,16	1 782,19
	082G3442R4	AME-3000R	24	Для клапанов VFM-2R, VFS-2R DN100-200; VF-3R DN100-150	3,1	3000	1	PL08R-IWKB	1 535,79	1 842,95
	082G3443R4	AME-3000R	220		3,1	3000	1	PL08R-IWKB	1 535,79	1 842,95
	082G3443R6	AME-6500R	220	Для клапанов VFM-2R DN250	2,1	6500	1	PL08R-IWKB	2 848,84	3 418,61
	082G3443R8	AME-10KR	220	Для клапанов VFM-2R DN300; VF-3R DN200-300	2,1	10000	1	PL08R-IWKB	2 998,78	3 598,54
	082G3025R	AME-1000R	24	Для клапанов VRB-2R/3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	731,34	877,61

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления и температуры большой серии

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K_{vsf} , м ³ /ч	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
Клапан универсальный Ридан VFG-2R фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления, перепада давления, температуры; регулируемая среда – вода и растворы гликоля до 30%; PN = 16 бар; материал корпуса – углеродистая сталь									
	065B2388R	VFG-2R	15	4	150	1	PL08R-IWKB	747,59	897,11
	065B2389R	VFG-2R	20	6,3		1	PL08R-IWKB	817,07	980,48
	065B2390R	VFG-2R	25	8		1	PL08R-IWKB	858,38	1 030,06
	065B2391R	VFG-2R	32	16		1	PL08R-IWKB	982,46	1 178,95
	065B2392R	VFG-2R	40	20		1	PL08R-IWKB	1 111,46	1 333,75
	065B2393R	VFG-2R	50	32		1	PL08R-IWKB	1 323,14	1 587,77
	065B2394R	VFG-2R	65	50		1	PL08R-IWKB	1 880,54	2 256,65
	065B2395R	VFG-2R	80	80		1	PL08R-IWKB	1 973,16	2 367,79
	065B2396R	VFG-2R	100	125		1	PL08R-IWKB	2 920,82	3 504,98
	065B2397R	VFG-2R	125	160		1	PL08R-IWKB	4 722,00	5 666,40
	065B2398R	VFG-2R	150	280		1	PL08R-IWKB	8 433,42	10 120,10
	065B2399R	VFG-2R	200	320		1	PL08R-IWKB	14 048,52	16 858,22
065B2400R	VFG-2R	250	450	1	PL08R-IWKB	18 357,05	22 028,46		

4.2. Регуляторы температуры комбинированные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
Регулятор температуры Ридан AFT-R/VFG-2R; PN = 40 бар, T_{макс.} = 150 °C								
	065-4390R	AFT-06R	Терmostатический элемент Ридан AFT-06R со встроенным узлом настройки регулятора температуры для емкостных подогревателей	-20–50	1	PL08R-IWKB	859,43	1 031,32
	065-4391R	AFT-06R	Длина капилляра 5 м, Ø24 x 380 мм, пост. времени 120 с, с бронзовой гильзой	20–90	1	PL08R-IWKB	859,43	1 031,32
	065-4392R	AFT-06R		40–110	1	PL08R-IWKB	859,43	1 031,32
	065-4393R	AFT-06R		60–130	1	PL08R-IWKB	859,43	1 031,32
	065-4394R	AFT-06R		110–180	1	PL08R-IWKB	1 038,60	1 246,32
Терmostатический элемент Ридан AFT-17R¹⁾ со встроенным узлом настройки регулятора температуры для скоростных подогревателей								
	065-4400R	AFT-17R		-20–50	1	PL08R-IWKB	1 065,93	1 279,12
	065-4401R	AFT-17R	Длина капилляра 5 м, Ø30 x 500 мм, пост. времени 20 с	20–90	1	PL08R-IWKB	1 065,93	1 279,12
	065-4402R	AFT-17R		40–110	1	PL08R-IWKB	1 065,93	1 279,12
	065-4403R	AFT-17R		60–130	1	PL08R-IWKB	1 065,93	1 279,12
Принадлежности к регулятору температуры								
003G1399R	Гильза для датчика AFT-06R, материал – бронза, Ø 30 x 386 мм			1	PL08R HE ZIP	193,04	231,65	O

¹⁾ Поставляется без защитной гильзы.

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

4.3. Регуляторы давления «после себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС	
Комбинированный регулятор давления Ридан AFD-R/VFG-2R «после себя»										
	003G1000R	AFD-R	Регулирующий блок Ридан AFD-R DN = 15–125 мм 3,0–12,0 1,0–6,0 0,5–3,0 0,1–0,7 0,15–1,50 0,05–0,35	8,0–16,0	1	PL08R-IWKB	1561,22	1873,46	○	
	003G1001R	AFD-R		3,0–12,0	1	PL08R-IWKB	1207,86	1449,43	○	
	003G1002R	AFD-R		1,0–6,0	1	PL08R-IWKB	1207,86	1449,43	○	
	003G1003R	AFD-R		0,5–3,0	1	PL08R-IWKB	1207,86	1449,43	○	
	003G1004R	AFD-R		0,1–0,7	1	PL08R-IWKB	1207,86	1449,43	○	
	003G1005R	AFD-R		0,15–1,50	1	PL08R-IWKB	1207,86	1449,43	○	
	003G1006R	AFD-R		0,05–0,35	1	PL08R-IWKB	1811,8	2174,16	○	
Регулирующие клапаны Ридан VFG-2R (см. п. 4.1)										
Принадлежности к регуляторам AFD-R/VFG-2R										
Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFD-R/VFG-2R (требуется 1 комплект, с охладителем – 2 комплекта)										
	003G1391R		Материал – медь, Ø10×1 мм, I = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R 1/4, с двумя втулками		1	PL08R-IWKB	52,12	62,54	○	
Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFD-R/VFG-2R на воде с T_{макс.} > 150 °C или на паре при любых параметрах										
	003G1392R		Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	173,95	208,74	○	
	003G1403R		Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	298,42	358,10	○	

4.4. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС	
Комбинированный регулятор давления Ридан AFA-R/VFG-2R «до себя»										
	003G1007R	AFA-R	Регулирующий блок Ридан AFA-R DN = 15–125 мм 3,0–11,0 1,0–5,0 0,5–2,5 0,15–1,2 0,1–0,6 0,05–0,35	10,0–16,0	1	PL08R-IWKB	1394,3	1673,16	○	
	003G1008R	AFA-R		3,0–11,0	1	PL08R-IWKB	1078,72	1294,46	○	
	003G1009R	AFA-R		1,0–5,0	1	PL08R-IWKB	1078,72	1294,46	○	
	003G1010R	AFA-R		0,5–2,5	1	PL08R-IWKB	1078,72	1294,46	○	
	003G1011R	AFA-R		0,15–1,2	1	PL08R-IWKB	1224,01	1468,81	○	
	003G1012R	AFA-R		0,1–0,6	1	PL08R-IWKB	1224,01	1468,81	○	
	003G1013R	AFA-R		0,05–0,35	1	PL08R-IWKB	1651,48	1981,78	○	
Регулирующие клапаны Ридан VFG-2R (см. п. 4.1)										
Принадлежности к регуляторам AFA-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)										
Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFA-R/VFG-2R (требуется 1 комплект)										
	003G1391R		Материал – медь, Ø10×1 мм, I = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R 1/4, с двумя втулками		1	PL08R-IWKB	52,12	62,54	○	
Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFA-R/VFG-2R на воде с T_{макс.} > 150 °C (требуется 2 комплекта импульсных трубок)										
	003G1392R		Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	173,95	208,74	○	
	003G1403R		Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	298,42	358,1	○	

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

4.5. Регуляторы перепуска

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				без НДС			с НДС	
Комбинированный регулятор перепуска Ридан AFPA-R /VFG-2R								
	Регулирующий блок Ридан AFPA-R	AFPA-R	Для VFG-2R DN = 15–250 мм	1,0–5,0	1	PL08R-IWKB	1128,82	1354,58
	003G1019R			0,5–2,5	1	PL08R-IWKB	1128,82	1354,58
	003G1020R			0,15–1,20	1	PL08R-IWKB	1272,42	1526,9
	003G1021R			0,1–0,6	1	PL08R-IWKB	1272,42	1526,9
	003G1022R			0,05–0,30	1	PL08R-IWKB	1693,21	2031,85
Регулирующие клапаны Ридан VFG-2R (см. п. 4.1)								

Принадлежности к регулятору AFPA-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)

	Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFPA-R/VFG-2R (требуется 2 комплекта)							
	003G1391R	Материал – медь, Ø10×1, I = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R 1/4, с двумя втулками		1	PL08R-IWKB	52,12	62,54	○
Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFPA-R/VFG-2R на воде с T_{макс.} > 150 °C (требуется 2 комплекта импульсных трубок)								
	003G1392R	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	173,95	208,74	○
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	298,42	358,1	○

4.6. Регуляторы перепада давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				без НДС			с НДС	
Комбинированный регулятор перепада давления Ридан AFP-R/VFG-2R								
	Регулирующий блок Ридан AFP-R	AFP-R	Для DN = 15–250 мм	1,0–6,0	1	PL08R-IWKB	1 031,96	1 238,35
	003G1014R			0,5–3,0	1	PL08R-IWKB	1 031,96	1 238,35
	003G1015R			0,15–1,50	1	PL08R-IWKB	1 031,96	1 238,35
	003G1016R			0,1–0,7	1	PL08R-IWKB	1 031,96	1 238,35
	003G1017R			0,05–0,35	1	PL08R-IWKB	1 547,94	1 857,53
Регулирующие клапаны Ридан VFG-2R (см. п. 4.1)								

Принадлежности к регуляторам AFP-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)

	Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFP-R/VFG-2R (требуется 2 комплекта)							
	003G1391R	Материал – медь, Ø10×1 мм, I = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R 1/4, с двумя втулками		1	PL08R-IWKB	52,12	62,54	○
Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFP-R/VFG-2R на воде с T_{макс.} > 150 °C (требуется 3 комплекта импульсных трубок) или на паре при любых параметрах								
	003G1392R	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	173,95	208,74	○
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	298,42	358,10	○

5. Пластинчатые теплообменники

 Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

5. Пластинчатые теплообменники**5.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые НН**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Площадь одной пластины, м ²	Площадь теплообмена, макс., м ²	DN, мм	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
по запросу		HHN ^o 02	0,027	1,84	25	RU PL31R-HEX-RIDAN	по запросу	по запросу
		HHN ^o 04	0,04	3,7	32			
		HHN ^o 06M	0,067	6,57	32			
		HHN ^o 08	0,08	7,39	32			
		HHN ^o 07	0,07	7,96	50			
		HHN ^o 14	0,15	16,35	50			
		HHN ^o 12M	0,157	31,09	50			
		HHN ^o 20	0,21	22,89	50			
		HHN ^o 19	0,22	38,72	65			
		HHN ^o 31	0,33	50,49	65			
		HHN ^o 44	0,45	68,85	65			
		HHN ^o 21	0,24	56,16	100			
		HHN ^o 22	0,26	48,36	100			
		HHN ^o 36	0,35	80,5	100			
		HHN ^o 64	0,35	80,5	100			
		HHN ^o 47	0,50	117	100			
		HHN ^o 41	0,45	217,35	150		по запросу	по запросу
		HHN ^o 42	0,46	176,18	150			
по запросу		HHN ^o 62	0,68	328,44	150	RU PL31R-HEX-RIDAN	по запросу	по запросу
		HHN ^o 86	0,90	591,3	150			
		HHN ^o 110	1,20	788,4	150			
		HHN ^o 43	0,46	314,64	200			
		HHN ^o 65	0,68	465,12	200			
		HHN ^o 100	1,00	666	200			
		HHN ^o 130	1,33	884,45	200			
		HHN ^o 152	1,52	1015,36	200			
		HHN ^o 113	1,13	734,5	250			
		HHN ^o 81	0,84	782,04	300			
		HHN ^o 121	1,26	1170,54	300			
		HHN ^o 188	1,96	1820,84	300			
		HHN ^o 251	2,62	2443,87	300			
		HHN ^o 145	1,45	1344,15	400			
		HHN ^o 210	2,20	2044,03	400			
		HHN ^o 201	2,10	1929,9	500			

Указанный перечень разборных пластинчатых теплообменников Ридан не является полным и возможна поставка других типоразмеров. С полным перечнем доступным для поставки теплообменников можно ознакомиться на сайте: www.ridan.ru/products/catalog-rpto.

6. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

6. Средства учета теплопотребления

6.1. Телосчетчики общедомовые

6.1.1. Компоненты телосчетчика T34M

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
Тепловычислители TB7M для открытых и закрытых систем теплоснабжения							
	187F9045R	TB7-04M тепловычислитель, RS232, USB (2 тепл. ввода)	Обслуживает 2 тепловых ввода: до 6 преобразователей расхода, 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 6 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 x (3V + 3T + 3P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	433,36	520,03
	187F9046R	TB7-05M тепловычислитель, RS232, USB (3 тепл. ввода)	Обслуживает 3 тепловых ввода: до 7 преобразователей расхода, 7 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 7 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 3 x (3/2V + 3/2T + 3/2P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	521,78	626,14
	187F9044R	TB7-04.1M тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: до 4 преобразователей расхода, 3 входа для преобразователей температуры КТС-Б, 3 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T + 3P. Интерфейсы RS-232, USB. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	335,23	402,28
	187F9043R	TB7-01M тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: до 4 преобразователей расхода, 3 входа для преобразователей температуры КТС-Б. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T. Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	318,85	382,62
Принадлежности к тепловычислителям TB7M							
	187F3401R	Модуль RS 485 для TB7M	Интерфейсный модуль связи RS 485, устанавливается в тепловычислитель TB7M	1	PL35R-HM-SPEC	71,12	85,34
	187F3402R	Модуль Ethernet для TB7M	Интерфейсный модуль связи Ethernet, устанавливается в тепловычислитель TB7M	1	PL35R-HM-SPEC	88,34	106,01
	187F0033R	Модем GSM типа IRZ MC52	Модем GSM типа IRZ MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232	1	PL35R-HM-SPEC	134,41	161,29
	187F0032R	ИЭН6 120015	Блок сетевого питания ИЭН6 120015 для TB7M и преобразователей давления, 12 В, 0,15А	1	PL35R-HM-SPEC	18,75	22,50
	187F0042R	USB-ППД	Блок переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя TB7M	1	PL35R-HM-SPEC	136,36	163,63

6. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $Q_{\text{ном}} (Q3)$, м ³ /ч	Расход $Q_{\text{макс}} (Q4)/Q_{\text{мин}} (Q1)$, м ³ /ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Фланец» для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °C, T_{макс.} = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ											
	187F4028PR	Питерфлоу PC20-6-А-Ф1	6	7,5/0,016	20	155	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	542,57	651,08
	187F4029PR	Питерфлоу PC20-12-А-Ф1	12	15/0,032	20	155	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	542,57	651,08
	187F4004PR	Питерфлоу PC25-9-А-Ф1	9	11,25/0,024	25	200	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	571,43	685,72
	187F4030PR	Питерфлоу PC25-18-А-Ф1	18	22,5/0,048	25	200	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	571,43	685,72
	187F4006PR	Питерфлоу PC32-15-А-Ф1	15	18,75/0,04	32	200	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	580,09	696,11
	187F4031PR	Питерфлоу PC32-30-А-Ф1	30	37,5/0,08	32	200	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	580,09	696,11
	187F4014PR	Питерфлоу PC40-22-А-Ф1	22	27,5/0,059	40	200	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	604,62	725,54
	187F4032PR	Питерфлоу PC40-45-А-Ф1	45	56,25/0,12	40	200	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	604,62	725,54
	187F4015PR	Питерфлоу PC50-36-А-Ф1	36	45/0,1	50	200	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	634,92	761,90
	187F4033PR	Питерфлоу PC50-72-А-Ф1	72	90/0,19	50	200	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	634,92	761,90
	187F4019PR	Питерфлоу PC65-60-А-Ф1	60	75/0,16	65	200	2,5	1	PL35R-HM-SPEC	743,14	891,77
	187F4034PR	Питерфлоу PC65-120-А-Ф1	120	150/0,32	65	200	2,5	1	PL35R-HM-SPEC	743,14	891,77
	187F4020PR	Питерфлоу PC80-90-А-Ф1	90	112,5/0,24	80	200	5	1	PL35R-HM-SPEC	772,01	926,41
	187F4035PR	Питерфлоу PC80-180-А-Ф1	180	225/0,48	80	300	5	1	PL35R-HM-SPEC	772,01	926,41
	187F4021PR	Питерфлоу PC100-140-А-Ф1	140	175/0,37	100	250	5	1	PL35R-HM-SPEC	822,51	987,01
	187F4036PR	Питерфлоу PC100-280-А-Ф1	280	350/0,75	100	250	5	1	PL35R-HM-SPEC	822,51	987,01



6. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

6.3. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10 с крепежом для различных типов отопительных приборов

6.3.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0002R	INDIV-X-10 распределитель с визуальным считыванием с ЖК-дисплея	1	PL03R-IND	26,90	32,28

6.3.2. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
Зазор между секциями более 34 мм						
	088H2427R	Широкая пластина 60 мм	1	PL03R-IND	6,54	7,85
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,69	3,23
	088H2233R	Винт M 4 x 40 мм (требуется 2 винта на распределитель)	1	PL03R-IND	0,06	0,07
Зазор между секциями менее 34 мм						
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,69	3,23
	088H2233R	Винт M 4 x 40 мм (требуется 2 винта на распределитель)	1	PL03R-IND	0,06	0,07

6.3.3. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2245R	Крепежная пластина 55x20 мм	10	PL03R-IND	3,14	3,77
	088H224600R	Винт M 3 x 25 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63

6.3.4. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
	187F0072R	Приварная шпилька M3 x 20 мм (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	0,17	0,20
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63

6.3.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2270R	Резьбовая шпилька M3 x 330 мм	100	PL03R-IND	0,58	0,70
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63

6. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

6.3.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0060R	Винт M4 x 15 мм (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	0,11	0,13

6.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
	088H2319R	Приварная шпилька M3 x 8 мм (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	0,05	0,06
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63

6.4. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10T системы Walk-Bu с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR

6.4.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0071R	INDIV-X-10T распределитель Walkby	1	PL03R-IND	43,79	52,55

6.4.2. Компоненты сбора данных

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0059R	INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля	1	PL03R-IND	476,95	572,34
	187F0067R	INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль	1	PL03R-IND	902,30	1082,76

6.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
Зазор между секциями более 34 мм						
	088H2427R	Широкая пластина 60 мм	1	PL03R-IND	6,54	7,85
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,69	3,23
	088H2233R	Винт M 4 x 40 мм (требуется 2 винта на распределитель)	1	PL03R-IND	0,06	0,07

6. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро
без НДС	с НДС			

Зазор между секциями менее 34 мм

	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,69	3,23	
	088H2233R	Винт M 4 x 40 мм (требуется 2 винта на распределитель)	1	PL03R-IND	0,06	0,07	

6.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро			
без НДС	с НДС						
	088H2245R	Крепежная пластина 55x20 мм	10	PL03R-IND	3,14	3,77	
	088H224600R	Винт M 3 x 25 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37	
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63	

6.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро			
без НДС	с НДС						
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37	
	187F0072R	Приварная шпилька M3 x 20 мм (требуются 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	0,17	0,20	
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63	

6.4.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)

Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро			
без НДС	с НДС						
	088H2270R	Резьбовая шпилька M3 x 330 мм	100	PL03R-IND	0,58	0,70	
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37	
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63	

6.4.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)

Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро			
без НДС	с НДС						
	187F0060R	Винт M4 x 15 мм (требуются 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	0,11	0,13	

6.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Акорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро			
без НДС	с НДС						
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37	
	088H2319R	Приварная шпилька M3 x 8 мм (требуются 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	0,05	0,06	
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,36	1,63	

6. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

6.5. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10R с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR

6.5.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0001GR	INDIV-X-10RG распределитель радио	1	PL03R-IND	53,16	63,79
	187F0014GR	INDIV-X-10RTG распределитель радио с выносным датчиком	1	PL03R-IND	64,56	77,47

6.5.2. Компоненты радиосистемы INDIV X AMR

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F000300R	INDIV-X-MULTI этажный концентратор	1	PL03R-IND	309,64	371,57
	187F0004R	INDIV-X-TOTAL домовой концентратор	1	PL03R-IND	1632,02	1958,42
	187F0010R	INDIV-X-A2 антенна вандалостойкая, кабель 5 м	1	PL03R-IND	65,62	78,74
	187F0019R	INDIV-X-A3 антенна вандалостойкая, кабель 10 м	1	PL03R-IND	88,87	106,64
	187F0011R	INDIV-X-PWR240 блок питания 240 Вт	1	PL03R-IND	382,91	459,49
	187F0015R	INDIV-X-WB крепежная платформа	1	PL03R-IND	4,03	4,84

6.5.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
Зазор между секциями более 34 мм						
	187F0009R	INDIV-X-55 Тепловой адаптер, широкий	1	PL03R-IND	4,92	5,90
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,69	3,23
	088H2233R	Винт M 4 x 40 мм (требуется 2 винта на распределитель)	1	PL03R-IND	0,06	0,07
Зазор между секциями менее 34 мм						
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03R-IND	3,12	3,74
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуются 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,69	3,23
	088H2233R	Винт M 4 x 40 мм (требуются 2 винта на распределитель)	1	PL03R-IND	0,06	0,07

¹⁾ Для всех типов чугунных радиаторов возможно применение теплового адаптера 55 мм (код 088H2212).

6. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

6.5.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03R-IND	3,12	3,74
	088H2245R	Крепежная пластина 55x20 мм	10	PL03R-IND	3,14	3,77
	088H224600R	Винт M 3 x 25 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37

6.5.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03R-IND	3,12	3,74
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
	187F0064R	Приварная шпилька M3 x 16 мм (требуются 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	0,17	0,20

6.5.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» на приваренной стальной пластине

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03R-IND	3,12	3,74
	088H235200R	Винт M4 x 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	2,74	3,29

6.5.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
Комплект для монтажа выносного датчика на оребрении						
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03R-IND	3,12	3,74
	088H2270R	Резьбовая шпилька M3 x 330 мм	100	PL03R-IND	0,58	0,70
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
Комплект для монтажа выносного датчика на калаче						
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
	088H2319R	Приварная шпилька M3 x 8 мм (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	0,05	0,06

6.5.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03R-IND	3,12	3,74
	088H222000R	Фиксирующая гайка M3. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	2,81	3,37
	088H2319R	Приварная шпилька M3 x 8 мм (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	0,05	0,06

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Группа скидок	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
Сборный комплект: шаровой кран JiP-R Premium и электропривод AUMA, питание 3 x 380 В, класс защиты IP67¹⁾					
087H374901R	JiP-R Premium DN65 PN25, FG, WW + AUMA NORM SQ 05.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 143,50	2 572,20	●
087H374902R	JiP-R Premium DN80 PN25, FG, WW + AUMA NORM SQ 05.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 190,32	2 628,38	●
087H374903R	JiP-R Premium DN100 PN25, FG, WW + AUMA NORM SQ 07.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 392,73	2 871,28	●
087H374904R	JiP-R Premium DN125 PN25, FG, WW + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 017,88	3 621,46	●
087H374905R	JiP-R Premium DN150 PN25, FG, WW + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 216,43	3 859,72	●
087H374906R	JiP-R Premium DN200 PN25, FG, WW + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 582,80	4 299,36	●
087H374907R	JiP-R Premium DN250 PN25, FG, WW + AUMA NORM SQ 14.2, F16	PL08R-JIP + AUMA	6 141,93	7 370,32	●
087H374908R	JiP-R Premium DN300 PN25, FG, WW + AUMA NORM SA 07.6/GS 125.3, F16	PL08R-JIP + AUMA	9 687,67	11 625,20	●
087H374909R	JiP-R Premium DN350 PN25, FG, WW + AUMA NORM SA 07.6/GS 125.3, F16	PL08R-JIP + AUMA	12 989,01	15 586,81	●
087H374910R	JiP-R Premium DN400 PN25, FG, WW + AUMA NORM SA 07.6/GS 160.3, F25	PL08R-JIP + AUMA	20 699,20	24 839,04	●
087H374911R	JiP-R Premium DN500 PN25, FG, WW + AUMA NORM SA 10.2/GS 160.3, F25	PL08R-JIP + AUMA	35 212,67	42 255,20	●
087H374912R	JiP-R Premium DN600 PN25, FG, WW + AUMA NORM SA 10.2/GS 160.3, F25	PL08R-JIP + AUMA	40 602,91	48 723,49	●
087H374913R	JiP-R Premium DN65 PN16, FG, FF + AUMA NORM SQ 05.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 194,37	2 633,24	●
087H374914R	JiP-R Premium DN80 PN16, FG, FF + AUMA NORM SQ 05.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 307,56	2 769,07	●
087H374915R	JiP-R Premium DN100 PN16, FG, FF + AUMA NORM SQ 07.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 556,76	3 068,11	●
087H374916R	JiP-R Premium DN125 PN16, FG, FF + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 223,85	3 868,62	●
087H374917R	JiP-R Premium DN150 PN16, FG, FF + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 254,61	3 905,53	●
087H374918R	JiP-R Premium DN200 PN16, FG, FF + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 841,31	4 609,57	●
087H374919R	JiP-R Premium DN250 PN16, FG, FF + AUMA NORM SQ 14.2, F16	PL08R-JIP + AUMA	6 378,01	7 653,61	●
087H374920R	JiP-R Premium DN300 PN16, FG, FF + AUMA NORM SA 07.6/GS 125.3, F16	PL08R-JIP + AUMA	9 839,19	11 807,03	●
087H374921R	JiP-R Premium DN350 PN16, FG, FF + AUMA NORM SA 07.6/GS 125.3, F16	PL08R-JIP + AUMA	14 298,44	17 158,13	●
087H374922R	JiP-R Premium DN400 PN16, FG, FF + AUMA NORM SA 07.6/GS 160.3, F25	PL08R-JIP + AUMA	22 108,66	26 530,39	●
087H374923R	JiP-R Premium DN500 PN16, FG, FF + AUMA NORM SA 10.2/GS 160.3, F25	PL08R-JIP + AUMA	37 499,69	44 999,63	●
087H374924R	JiP-R Premium DN65 PN25, FG, FF + AUMA NORM SQ 05.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 257,05	2 708,46	●
087H374925R	JiP-R Premium DN80 PN25, FG, FF + AUMA NORM SQ 05.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 326,60	2 791,92	●
087H374926R	JiP-R Premium DN100 PN25, FG, FF + AUMA NORM SQ 07.2, F07	PL08R-JIP + AUMA	2 554,62	3 065,54	●
087H374927R	JiP-R Premium DN125 PN25, FG, FF + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 282,99	3 939,59	●
087H374928R	JiP-R Premium DN150 PN25, FG, FF + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 287,83	3 945,40	●
087H374929R	JiP-R Premium DN200 PN25, FG, FF + AUMA NORM SQ 10.2, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	3 928,93	4 714,72	●
087H374930R	JiP-R Premium DN250 PN25, FG, FF + AUMA NORM SQ 14.2, F16	PL08R-JIP + AUMA	6 433,68	7 720,42	●
087H374931R	JiP-R Premium DN300 PN25, FG, FF + AUMA NORM SA 07.6/GS 125.3, F16	PL08R-JIP + AUMA	9 921,25	11 905,50	●
087H374932R	JiP-R Premium DN350 PN25, FG, FF + AUMA NORM SA 07.6/GS 125.3, F16	PL08R-JIP + AUMA	14 444,13	17 332,96	●
087H374933R	JiP-R Premium DN400 PN25, FG, FF + AUMA NORM SA 07.6/GS 160.3, F25	PL08R-JIP + AUMA	22 461,46	26 953,75	●
087H374934R	JiP-R Premium DN500 PN25, FG, FF + AUMA NORM SA 10.2/GS 160.3, F25	PL08R-JIP + AUMA	37 915,71	45 498,85	●
Сборный комплект: шаровой кран JiP-R Premium и электропривод AUMA с блоком управления AUMA MATIC AM 01.1, питание 3 x 380 В, класс защиты IP67¹⁾					
087H374935R	JiP-R Premium DN65 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SQ 05.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 280,27	5 136,32	●
087H374936R	JiP-R Premium DN80 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SQ 05.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 327,07	5 192,48	●
087H374937R	JiP-R Premium DN100 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SQ 07.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 550,84	5 461,01	●
087H374938R	JiP-R Premium DN125 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 092,45	6 110,94	●
087H374939R	JiP-R Premium DN150 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 291,00	6 349,20	●
087H374940R	JiP-R Premium DN200 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 657,37	6 788,84	●
087H374941R	JiP-R Premium DN250 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SQ 14.2 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	8 481,94	10 178,33	●

¹⁾ Электропривод поставляется не установленным на шаровый кран.

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Группа скидок	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	087H374942R	JiP-R Premium DN300 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SA 07.6/GS 125.3 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	11 484,29	13 781,15
	087H374943R	JiP-R Premium DN350 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SA 07.6/GS 125.3 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	14 785,62	17 742,74
	087H374944R	JiP-R Premium DN400 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SA 07.6/GS 160.3 с блоком управления AM 01.1, F25	PL08R-JIP + AUMA	22 495,56	26 994,67
	087H374945R	JiP-R Premium DN500 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SA 10.2/GS 160.3 с блоком управления AM 01.1, F25	PL08R-JIP + AUMA	37 009,04	44 410,85
	087H374946R	JiP-R Premium DN600 PN25, FG, WW + AUMA MATIC SA 10.2/GS 160.3 с блоком управления AM 01.1, F25	PL08R-JIP + AUMA	42 399,27	50 879,12
	087H374947R	JiP-R Premium DN65 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SQ 05.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 331,14	5 197,37
	087H374948R	JiP-R Premium DN80 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SQ 05.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 444,32	5 333,18
	087H374949R	JiP-R Premium DN100 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SQ 07.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 714,86	5 657,83
	087H374950R	JiP-R Premium DN125 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 298,41	6 358,09
	087H374951R	JiP-R Premium DN150 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 329,18	6 395,02
	087H374952R	JiP-R Premium DN200 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 915,88	7 099,06
	087H374953R	JiP-R Premium DN250 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SQ 14.2 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	8 718,02	10 461,62
	087H374954R	JiP-R Premium DN300 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SA 07.6/GS 125.3 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	11 635,80	13 962,96
	087H374955R	JiP-R Premium DN350 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SA 07.6/GS 125.3 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	16 095,05	19 314,06
	087H374956R	JiP-R Premium DN400 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SA 07.6/GS 160.3 с блоком управления AM 01.1, F25	PL08R-JIP + AUMA	23 905,02	28 686,02
	087H374957R	JiP-R Premium DN500 PN16, FG, FF + AUMA MATIC SA 10.2/GS 160.3 с блоком управления AM 01.1, F25	PL08R-JIP + AUMA	39 296,06	47 155,27
	087H374958R	JiP-R Premium DN65 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SQ 05.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 393,82	5 272,58
	087H374959R	JiP-R Premium DN80 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SQ 05.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 463,36	5 356,03
	087H374960R	JiP-R Premium DN100 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SQ 07.2 с блоком управления AM 01.1, F07	PL08R-JIP + AUMA	4 712,74	5 655,29
	087H374961R	JiP-R Premium DN125 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 357,57	6 429,08
	087H374962R	JiP-R Premium DN150 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	5 362,41	6 434,89
	087H374963R	JiP-R Premium DN200 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SQ 10.2 с блоком управления AM 01.1, F10/12	PL08R-JIP + AUMA	6 003,49	7 204,19
	087H374964R	JiP-R Premium DN250 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SQ 14.2 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	8 773,68	10 528,42
	087H374965R	JiP-R Premium DN300 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SA 07.6/GS 125.3 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	11 717,86	14 061,43
	087H374966R	JiP-R Premium DN350 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SA 07.6/GS 125.3 с блоком управления AM 01.1, F16	PL08R-JIP + AUMA	16 240,74	19 488,89
	087H374967R	JiP-R Premium DN400 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SA 07.6/GS 160.3 с блоком управления AM 01.1, F25	PL08R-JIP + AUMA	24 257,83	29 109,40
	087H374968R	JiP-R Premium DN500 PN25, FG, FF + AUMA MATIC SA 10.2/GS 160.3 с блоком управления AM 01.1, F25	PL08R-JIP + AUMA	39 712,07	47 654,48

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро с НДС
Сборный комплект: дисковый затвор Ридан ЗДМ корпус с центрирующими проушинами; материал: корпус серый чугун (GG25); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод АМБ 24 В постоянный ток; IP 68; Т от -15 до 120 °C							
	082X4554R	ЗДМ + АМБ	40	16	3,9	PL08R-BUT	706,84
	082X4555R	ЗДМ + АМБ	50	16	4,2	PL08R-BUT	707,57
	082X4556R	ЗДМ + АМБ	65	16	6	PL08R-BUT	905,29
	082X4557R	ЗДМ + АМБ	80	16	6,8	PL08R-BUT	914,56
	082X4558R	ЗДМ + АМБ	100	16	7,9	PL08R-BUT	1 024,75
	082X4559R	ЗДМ + АМБ	125	16	10,9	PL08R-BUT	1 246,57
	082X4560R	ЗДМ + АМБ	150	16	12,4	PL08R-BUT	1 365,77
	082X4561R	ЗДМ + АМБ	200	16	28,8	PL08R-BUT	1 652,52
	082X4562R	ЗДМ + АМБ	250	16	37,5	PL08R-BUT	2 115,59
	082X4563R	ЗДМ + АМБ	300	16	56	PL08R-BUT	2 205,53
							2 646,64

7.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
Обратный клапан пружинный NRV R с внутренней резьбой; материал корпуса — латунь; T_{макс} = 110 °C									
	065B8224R	NRV-R	15	G 1/2	25	0,2	PL08R-BrassBV	12,31	14,77
	065B8225R	NRV-R	20	G 3/4	25	0,2	PL08R-BrassBV	16,12	19,34
	065B8226R	NRV-R	25	G 1	25	0,3	PL08R-BrassBV	21,12	25,34
	065B8227R	NRV-R	32	G 1 1/4	18	0,5	PL08R-BrassBV	31,48	37,78
	065B8228R	NRV-R	40	G 1 1/2	18	0,7	PL08R-BrassBV	39,45	47,34
	065B8229R	NRV-R	50	G 2	18	1,0	PL08R-BrassBV	56,57	67,88

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Материал пластин	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
Обратный затвор двусторчатый ЗОД для установки между фланцами; материал корпуса: чугун, пластины: нержавеющая сталь или чугун с антакоррозионным покрытием; Т от -20 до 120 °C									
	082X4050R	ЗОД	50	нерж. сталь	16	1,3	PL08R-RNR	74,01	88,81
	082X4051R	ЗОД	65	нерж. сталь	16	1,9	PL08R-RNR	88,30	105,96
	082X4052R	ЗОД	80	нерж. сталь	16	2,8	PL08R-RNR	109,07	130,88
	082X4053R	ЗОД	100	нерж. сталь	16	4,4	PL08R-RNR	138,93	166,72
	082X4054R	ЗОД	125	нерж. сталь	16	6,3	PL08R-RNR	190,86	229,03
	082X4055R	ЗОД	150	нерж. сталь	16	9,1	PL08R-RNR	236,30	283,56
	082X4056R	ЗОД	200	нерж. сталь	16	14,9	PL08R-RNR	433,66	520,39
	082X4057R	ЗОД	250	нерж. сталь	16	27	PL08R-RNR	734,89	881,87
	082X4058R	ЗОД	300	нерж. сталь	16	33,2	PL08R-RNR	1 063,38	1 276,06
	082X4044R	ЗОД	350	нерж. сталь	16	65	PL08R-RNR	3 100,54	3 720,65
	082X4045R	ЗОД	400	нерж. сталь	16	70	PL08R-RNR	4 100,29	4 920,35
	082X4046R	ЗОД	450	нерж. сталь	16	103	PL08R-RNR	6 642,53	7 971,04
	082X4047R	ЗОД	500	нерж. сталь	16	108	PL08R-RNR	8 431,71	10 118,05
	082X4048R	ЗОД	600	нерж. сталь	16	190	PL08R-RNR	11 288,15	13 545,78
	082X4035R	ЗОД	150	чугун	16	9,1	PL08R-RNR	231,11	277,33
	082X4036R	ЗОД	200	чугун	16	14,9	PL08R-RNR	389,51	467,41
	082X4037R	ЗОД	250	чугун	16	27	PL08R-RNR	612,84	735,41
	082X4038R	ЗОД	300	чугун	16	33,2	PL08R-RNR	769,95	923,94
	082X4039R	ЗОД	350	чугун	16	65	PL08R-RNR	2 733,10	3 279,72
	082X4040R	ЗОД	400	чугун	16	70	PL08R-RNR	3 553,68	4 264,42
	082X4041R	ЗОД	450	чугун	16	103	PL08R-RNR	5 999,84	7 199,81
	082X4042R	ЗОД	500	чугун	16	108	PL08R-RNR	7 402,09	8 882,51
	082X4043R	ЗОД	600	чугун	16	190	PL08R-RNR	9 584,67	11 501,60

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный NVD-402R фланцевый; материал корпуса – чугун; материал затвора DN40–100 нержавеющая сталь, DN125–250 — чугун; Т от -15 до 100 °C



082X8470R	NVD-402R	40	16	5,6	PL08R-YZK	109,16	130,99	○
082X8471R	NVD-402R	50	16	5,6	PL08R-YZK	113,77	136,52	○
082X8472R	NVD-402R	65	16	7,6	PL08R-YZK	127,72	153,26	○
082X8473R	NVD-402R	80	16	9,8	PL08R-YZK	185,77	222,92	○
082X8474R	NVD-402R	100	16	13,8	PL08R-YZK	257,68	309,22	○
082X8475R	NVD-402R	125	16	20,6	PL08R-YZK	320,47	384,56	○
082X8476R	NVD-402R	150	16	28,5	PL08R-YZK	442,37	530,84	○
082X8477R	NVD-402R	200	16	48,6	PL08R-YZK	729,02	874,82	○
082X8478R	NVD-402R	250	16	81,4	PL08R-YZK	1 767,45	2 120,94	●

Обратный клапан пружинный NVD-812R из нержавеющей стали CF8M для установки между фланцами; Т от -25 до +240 °C



082X8530R	NVD-812R	15	40	0,09	PL08R-YZK	62,40	74,88	○
082X8531R	NVD-812R	20	40	0,12	PL08R-YZK	68,85	82,62	○
082X8532R	NVD-812R	25	40	0,16	PL08R-YZK	75,56	90,67	○
082X8533R	NVD-812R	32	40	0,31	PL08R-YZK	93,15	111,78	○
082X8534R	NVD-812R	40	40	0,43	PL08R-YZK	98,06	117,67	○
082X8535R	NVD-812R	50	40	0,78	PL08R-YZK	123,57	148,28	○
082X8536R	NVD-812R	65	40	1,03	PL08R-YZK	191,96	230,35	○
082X8537R	NVD-812R	80	40	1,54	PL08R-YZK	360,48	432,58	○
082X8538R	NVD-812R	100	40	2,25	PL08R-YZK	453,66	544,39	○
082X8539R	NVD-812R	125	40	5,50	PL08R-YZK	926,68	1 112,02	○
082X8540R	NVD-812R	150	40	8,30	PL08R-YZK	1 426,78	1 712,14	○
082X8541R	NVD-812R	200	40	16,10	PL08R-YZK	2 304,41	2 765,29	○

Обратный клапан пружинный NVD-802R для установки между фланцами; материал корпуса чугун GG25; материал затвора нержавеющая сталь CF8M; уплотнение EPDM ; класс герметичности A; Т от -15 до +100 °C



082X8520R	NVD-802R	32	16	0,49	PL08R-YZK	109,33	131,20	○
082X8521R	NVD-802R	40	16	0,64	PL08R-YZK	110,93	133,12	○
082X8522R	NVD-802R	50	16	1,06	PL08R-YZK	114,16	136,99	○
082X8523R	NVD-802R	65	16	1,59	PL08R-YZK	131,80	158,16	○
082X8524R	NVD-802R	80	16	2,3	PL08R-YZK	175,25	210,30	○
082X8525R	NVD-802R	100	16	3,3	PL08R-YZK	248,56	298,27	○
082X8526R	NVD-802R	125	16	6,9	PL08R-YZK	355,50	426,60	○
082X8527R	NVD-802R	150	16	10	PL08R-YZK	485,97	583,16	○

Обратный затвор двусторчатый NVD-895R для установки между фланцами; материал корпуса: чугун, пластины: нержавеющая сталь 316; Т от -15 до +100 °C



082X8495R	NVD-895R	50	16	1,5	PL08R-YZK	107,86	129,43	○
082X8496R	NVD-895R	65	16	2,2	PL08R-YZK	112,77	135,32	○
082X8497R	NVD-895R	80	16	3,7	PL08R-YZK	117,68	141,22	○
082X8498R	NVD-895R	100	16	4,4	PL08R-YZK	149,53	179,44	○
082X8499R	NVD-895R	125	16	6,1	PL08R-YZK	205,93	247,12	○
082X8500R	NVD-895R	150	16	9	PL08R-YZK	220,63	264,76	○
082X8501R	NVD-895R	200	16	14,4	PL08R-YZK	404,61	485,53	○
082X8502R	NVD-895R	250	16	27,1	PL08R-YZK	686,43	823,72	○
082X8503R	NVD-895R	300	16	36	PL08R-YZK	992,99	1 191,59	●
082X8505R	NVD-895R	400	16	59,4	PL08R-YZK	2 890,00	3 468,00	●

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

7.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Фильтр сетчатый Ридан ФСФ с пробкой; PN = 16 бар; материал – чугун; фланцевый; T_{макс.} = 200 °C								
	082X4060R	ФСФ	15	16	1	PL08R-ФСФ	30,25	36,30
	082X4061R	ФСФ	20	16	1	PL08R-ФСФ	32,34	38,81
	082X4062R	ФСФ	25	16	1	PL08R-ФСФ	34,79	41,75
	082X4063R	ФСФ	32	16	1	PL08R-ФСФ	47,14	56,57
	082X4064R	ФСФ	40	16	1	PL08R-ФСФ	54,41	65,29
	082X4065R	ФСФ	50	16	1	PL08R-ФСФ	74,26	89,11
	082X4066R	ФСФ	65	16	1	PL08R-ФСФ	103,22	123,86
	082X4067R	ФСФ	80	16	1	PL08R-ФСФ	123,22	147,86
	082X4068R	ФСФ	100	16	1	PL08R-ФСФ	183,33	220,00
	082X4069R	ФСФ	125	16	1	PL08R-ФСФ	274,22	329,06
	082X4070R	ФСФ	150	16	1	PL08R-ФСФ	384,57	461,48
	082X4071R	ФСФ	200	16	1	PL08R-ФСФ	750,60	900,72
	082X4072R	ФСФ	250	16	1	PL08R-ФСФ	2 019,38	2 423,26
	082X4073R	ФСФ	300	16	1	PL08R-ФСФ	3 684,42	4 421,30
	082X4074R	ФСФ	350	16	1	PL08R-ФСФ	6 198,49	7 438,19
	082X4075R	ФСФ	400	16	1	PL08R-ФСФ	7 274,85	8 729,82
Фильтр сетчатый FVR-DR со спускным краном, с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T_{макс.} = 130 °C								
	065B8241R	FVR-DR	15	R _p 1/2	25	0,3	PL08R-YZK	60,23
	065B8242R	FVR-DR	20	R _p 3/4	25	0,4	PL08R-YZK	60,23
	065B8243R	FVR-DR	25	R _p 1	25	0,5	PL08R-YZK	68,13
	065B8244R	FVR-DR	32	R _p 1 1/4	25	0,7	PL08R-YZK	75,05
	065B8245R	FVR-DR	40	R _p 1 1/2	25	1,1	PL08R-YZK	131,32
	065B8246R	FVR-DR	50	R _p 2	25	1,7	PL08R-YZK	164,73
Фильтр сетчатый FVR-R с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T_{макс.} = 130 °C								
	065B8234R	FVR-R	10	R _p 3/8	25	0,2	PL08R-YZK	21,30
	065B8235R	FVR-R	15	R _p 1/2	25	0,2	PL08R-YZK	35,56
	065B8236R	FVR-R	20	R _p 3/4	25	0,3	PL08R-YZK	35,56
	065B8237R	FVR-R	25	R _p 1	25	0,5	PL08R-YZK	50,15
	065B8238R	FVR-R	32	R _p 1 1/4	25	0,7	PL08R-YZK	64,46
	065B8239R	FVR-R	40	R _p 1 1/2	25	1,0	PL08R-YZK	90,44
	065B8240R	FVR-R	50	R _p 2	25	1,6	PL08R-YZK	133,67
Фильтрующая сетка и прокладка для фильтров FVR-R и FVR-DR								
	065B8247R	—	10-15	—	—	—	PL08R-YZK	5,62
	065B8248R	—	20	—	—	—	PL08R-YZK	6,57
	065B8249R	—	25	—	—	—	PL08R-YZK	7,50
	065B8250R	—	32	—	—	—	PL08R-YZK	8,45
	065B8251R	—	40	—	—	—	PL08R-YZK	13,18
	065B8252R	—	50	—	—	—	PL08R-YZK	16,93
Сливное устройство для фильтров FVR-DR								
	065B8254R	—	15-50	—	—	—	PL08R-YZK	16,93
Фильтр сетчатый FVS-R с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T_{макс.} = 180 °C								
	082X4310R	FVS-R	8	R _p 1/4	40	0,15	PL08R-YZK	87,42
	082X4311R	FVS-R	10	R _p 3/8	40	0,15	PL08R-YZK	87,42
	082X4312R	FVS-R	15	R _p 1/2	40	0,21	PL08R-YZK	94,65
	082X4313R	FVS-R	20	R _p 3/4	40	0,28	PL08R-YZK	114,81
	082X4314R	FVS-R	25	R _p 1	40	0,46	PL08R-YZK	129,57
	082X4315R	FVS-R	32	R _p 1 1/4	40	0,68	PL08R-YZK	169,47
	082X4316R	FVS-R	40	R _p 1 1/2	40	0,92	PL08R-YZK	229,48
	082X4317R	FVS-R	50	R _p 2	40	1,45	PL08R-YZK	314,41
								377,29

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

7.5. Воздухоотводчик

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Воздухоотводчик Airvent-R для стояков системы отопления без обратного клапана; материал — латунь; T_{макс.} = 110 °C									
	065B8222R	Airvent-R	10	G 3/8	10	1	PL08R-BrassBV	8,67	10,40
	065B822300R	Airvent-R	15	G 1/2	10	1	PL08R-BrassBV	8,70	10,44

7.6. Осевые сильфонные компенсаторы

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Осевой ход, мм	Монтажная длина, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
Осевой компенсатор Ридан с патрубками под приварку, с защитным кожухом и внутренней гильзой; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; PN = 16 бар, T_{макс.} = 95 °C									
	065H0019R	Ридан	15	+15/-35	280	1	PL08R-ARR	70,70	84,84
	065H0001R	Ридан	15	+19/-45	365	1	PL08R-ARR	91,93	110,32
	065H0021R	Ридан	20	+15/-35	280	1	PL08R-ARR	70,70	84,84
	065H0003R	Ридан	20	+24/-56	450	1	PL08R-ARR	91,93	110,32
	065H0022R	Ридан	25	+12/-28	275	1	PL08R-ARR	73,67	88,40
	065H0023R	Ридан	25	+19/-45	358	1	PL08R-ARR	101,28	121,54
	065H0024R	Ридан	32	+12/-28	310	1	PL08R-ARR	92,87	111,44
	065H0025R	Ридан	32	+19/-45	400	1	PL08R-ARR	129,59	155,51
	065H0026R	Ридан	40	+11/-25	310	1	PL08R-ARR	130,82	156,98
	065H0027R	Ридан	40	+19/-45	400	1	PL08R-ARR	212,93	255,52
	065H0028R	Ридан	50	+12/-28	310	1	PL08R-ARR	210,27	252,32
	065H0029R	Ридан	50	+19/-45	400	1	PL08R-ARR	210,28	252,34
	065H0030R	Ридан	65	+12/-28	250	1	PL08R-ARR	214,86	257,83
	065H0031R	Ридан	65	+24/-56	360	1	PL08R-ARR	295,65	354,78
	065H0014R	Ридан	80	+12/-28	255	1	PL08R-ARR	267,18	320,62
	065H0033R	Ридан	80	+19/-45	330	1	PL08R-ARR	321,67	386,00
	065H0016R	Ридан	100	+15/-33	255	1	PL08R-ARR	344,97	413,96
	065H0034R	Ридан	100	+24/-56	340	1	PL08R-ARR	417,47	500,96
	082X9247R	Ридан	125	+15/-35	285	1	PL08R-ARR	350,52	420,62
	082X9252R	Ридан	125	+24/-56	375	1	PL08R-ARR	512,36	614,83
	082X9248R	Ридан	150	+15/-35	310	1	PL08R-ARR	440,10	528,12
	082X9253R	Ридан	150	+24/-56	415	1	PL08R-ARR	560,76	672,91
	082X9249R	Ридан	200	+15/-35	295	1	PL08R-ARR	589,37	707,24
	082X9254R	Ридан	200	+24/-56	385	1	PL08R-ARR	734,73	881,68
	082X9250R	Ридан	250	+15/-35	300	1	PL08R-ARR	766,08	919,30
	082X9255R	Ридан	250	+24/-56	395	1	PL08R-ARR	985,72	1 182,86
	082X9251R	Ридан	300	+15/-35	295	1	PL08R-ARR	946,56	1 135,87
	082X9256R	Ридан	300	+24/-56	400	1	PL08R-ARR	1182,21	1 418,65

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Осевой ход, мм	Монтажная длина, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Осевой компенсатор Ридан с патрубками под приварку без защитного кожуха; с внутренней гильзой; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; PN = 16 бар, T_{макс.} = 95 °C



065H0040R	Ридан	15	+12/-28	280	1	PL08R-ARR	49,80	59,76	○
065H0041R	Ридан	20	+12/-28	280	1	PL08R-ARR	49,80	59,76	○
065H0042R	Ридан	25	+12/-28	275	1	PL08R-ARR	68,79	82,55	○
065H0043R	Ридан	32	+12/-28	310	1	PL08R-ARR	86,32	103,58	○
065H0044R	Ридан	40	+12/-28	310	1	PL08R-ARR	119,48	143,38	○
065H0045R	Ридан	50	+12/-28	310	1	PL08R-ARR	189,45	227,34	○
065H0046R	Ридан	65	+12/-28	250	1	PL08R-ARR	217,77	261,32	○
065H0047R	Ридан	80	+12/-28	255	1	PL08R-ARR	218,38	262,06	○
065H0048R	Ридан	100	+12/-28	255	1	PL08R-ARR	287,28	344,74	○
082X9242R	Ридан	125	+12/-28	255	1	PL08R-ARR	293,79	352,55	●
082X9243R	Ридан	150	+12/-28	270	1	PL08R-ARR	302,73	363,28	●
082X9244R	Ридан	200	+12/-28	260	1	PL08R-ARR	352,47	422,96	●
082X9245R	Ридан	250	+12/-28	280	1	PL08R-ARR	463,40	556,08	●
082X9246R	Ридан	300	+12/-28	270	1	PL08R-ARR	597,59	717,11	●

Осевой компенсатор Ридан с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки с внешней резьбой — нержавеющая сталь; PN = 16 бар, T_{макс.} = 95 °C



082X9206R	Ридан НС	15	+15/-35	G ½	1	PL08R-ARR	117,52	141,02	○
082X9212R	Ридан НС	15	+19/-45	G ½	1	PL08R-ARR	155,12	186,14	○
082X9207R	Ридан НС	20	+15/-35	G ¾	1	PL08R-ARR	149,62	179,54	○
082X9213R	Ридан НС	20	+24/-56	G ¾	1	PL08R-ARR	197,49	236,99	○
082X9208R	Ридан НС	25	+12/-28	G 1	1	PL08R-ARR	164,91	197,89	○
082X9214R	Ридан НС	25	+19/-45	G 1	1	PL08R-ARR	216,40	259,68	○
082X9209R	Ридан НС	32	+12/-28	G 1¼	1	PL08R-ARR	210,24	252,29	○
082X9215R	Ридан НС	32	+19/-45	G 1¼	1	PL08R-ARR	284,54	341,45	○
082X9210R	Ридан НС	40	+11/-25	G 1½	1	PL08R-ARR	299,77	359,72	○
082X9216R	Ридан НС	40	+19/-45	G 1½	1	PL08R-ARR	397,74	477,29	○
082X9211R	Ридан НС	50	+12/-28	G 2	1	PL08R-ARR	317,10	380,52	○
082X9217R	Ридан НС	50	+19/-45	G 2	1	PL08R-ARR	432,47	518,96	○

Осевой компенсатор Ридан с внутренней гильзой и без защитного наружного кожуха; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки с внешней резьбой — нержавеющая сталь; PN = 16 бар, T_{макс.} = 95 °C



082X9200R	Ридан НС	15	+12/-28	G ½	1	PL08R-ARR	112,13	134,56	○
082X9201R	Ридан НС	20	+12/-28	G ¾	1	PL08R-ARR	142,77	171,32	○
082X9202R	Ридан НС	25	+12/-28	G 1	1	PL08R-ARR	159,36	191,23	○
082X9203R	Ридан НС	32	+12/-28	G 1¼	1	PL08R-ARR	203,51	244,21	○
082X9204R	Ридан НС	40	+12/-28	G 1½	1	PL08R-ARR	294,05	352,86	○
082X9205R	Ридан НС	50	+12/-28	G 2	1	PL08R-ARR	311,37	373,64	○

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Осевой ход, мм	Монтажная длина, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Осевой компенсатор Ридан с внутренней гильзой и защитным наружным кожухом; материал сильфона – нержавеющая сталь, фланцевое присоединение — нержавеющая сталь; PN = 16 бар, T_{макс.} = 95 °C



082X9218R	Ридан НС	65	+12/-28	180	1	PL08R-ARR	480,39	576,47	●
082X9221R	Ридан НС	65	+24/-56	182	1	PL08R-ARR	640,17	768,20	●
082X9219R	Ридан НС	80	+12/-28	272	1	PL08R-ARR	538,15	645,78	●
082X9222R	Ридан НС	80	+19/-45	290	1	PL08R-ARR	716,11	859,33	●
082X9220R	Ридан НС	100	+15/-33	261	1	PL08R-ARR	662,95	795,54	●
082X9223R	Ридан НС	100	+24/-56	272	1	PL08R-ARR	879,81	1 055,77	●

Осевой компенсатор Ридан с внутренней гильзой и защитным наружным кожухом; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки для разборных муфт (грувлок) — нержавеющая сталь; PN = 16 бар, T_{макс.} = 95 °C

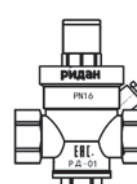


082X9224R	Ридан НС	25	+12/-28	325	1	PL08R-ARR	154,54	185,45	●
082X9233R	Ридан НС	25	+19/-45	408	1	PL08R-ARR	202,41	242,89	●
082X9225R	Ридан НС	32	+12/-28	360	1	PL08R-ARR	197,04	236,45	●
082X9234R	Ридан НС	32	+19/-45	460	1	PL08R-ARR	266,15	319,38	●
082X9226R	Ридан НС	40	+11/-25	360	1	PL08R-ARR	281,14	337,37	●
082X9235R	Ридан НС	40	+19/-45	460	1	PL08R-ARR	372,67	447,20	●
082X9227R	Ридан НС	50	+12/-28	360	1	PL08R-ARR	297,14	356,57	●
082X9236R	Ридан НС	50	+19/-45	460	1	PL08R-ARR	404,60	485,52	●
082X9228R	Ридан НС	65	+12/-28	300	1	PL08R-ARR	333,15	399,78	●
082X9237R	Ридан НС	65	+24/-56	410	1	PL08R-ARR	354,35	425,22	●
082X9229R	Ридан НС	80	+12/-28	305	1	PL08R-ARR	335,38	402,46	●
082X9238R	Ридан НС	80	+19/-45	380	1	PL08R-ARR	358,47	430,16	●
082X9230R	Ридан НС	100	+15/-33	390	1	PL08R-ARR	456,24	547,49	●
082X9239R	Ридан НС	100	+24/-56	420	1	PL08R-ARR	483,23	579,88	●
082X9231R	Ридан НС	125	+15/-35	360	1	PL08R-ARR	632,46	758,95	●
082X9240R	Ридан НС	125	+24/-56	450	1	PL08R-ARR	774,13	928,96	●
082X9232R	Ридан НС	150	+15/-35	385	1	PL08R-ARR	771,67	926,00	●
082X9241R	Ридан НС	150	+24/-56	490	1	PL08R-ARR	841,23	1 009,48	●

7.7. Редукционные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Диапазон настройки давления, бар	Заводская настройка давления, бар	Рекомендуемый максимальный расход через клапан ($\Delta P < 1,5$ бар), м ³ /ч	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Клапан редукционный Ридан РД-01 для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса — латунь CW617N; T_{макс.} = 80 °C



082X4100R	РД-01	R _p 1/2"	16	1,0-5,5	3	1,9	PL16R-YZK	23,49	28,19	○
082X4101R	РД-01	R _p 3/4"	16	1,0-5,5	3	2,2	PL16R-YZK	28,49	34,19	○
082X4102R	РД-01	R _p 1"	16	1,0-5,5	3	3	PL16R-YZK	40,35	48,42	○
082X4103R	РД-01	R _p 1 1/4"	16	1,0-5,5	3	3,9	PL16R-YZK	49,93	59,92	○
082X4104R	РД-01	R _p 1 1/2"	16	1,0-5,5	3	7,4	PL16R-YZK	92,2	110,64	○
082X4105R	РД-01	R _p 2"	16	1,0-5,5	3	8,5	PL16R-YZK	113,59	136,31	○

7. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

7.8. Гибкие антивибрационные вставки ZKV и контрольные стержни

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

Гибкая антивибрационная вставка ZKV. Рабочие среды — вода, растворы гликоля до 50 %.**Максимальное давление 16 бар, температуры рабочих сред от -20 до 100 °C**

	082X9030R	ZKV	32	16	PL16R-YZK	84,14	100,97	O
	082X9031R	ZKV	40	16	PL16R-YZK	86,28	103,54	O
	082X9032R	ZKV	50	16	PL16R-YZK	94,45	113,34	O
	082X9033R	ZKV	65	16	PL16R-YZK	110,15	132,18	O
	082X9034R	ZKV	80	16	PL16R-YZK	133,49	160,19	O
	082X9035R	ZKV	100	16	PL16R-YZK	165,09	198,11	O
	082X9036R	ZKV	125	16	PL16R-YZK	212,41	254,89	O
	082X9037R	ZKV	150	16	PL16R-YZK	273,08	327,70	O
	082X9038R	ZKV	200	10	PL16R-YZK	379,58	455,50	O
	082X9046R	ZKV	200	16	PL16R-YZK	398,48	478,18	O
	082X9039R	ZKV	250	10	PL16R-YZK	570,21	684,25	O
	082X9047R	ZKV	250	16	PL16R-YZK	598,69	718,43	O
	082X9040R	ZKV	300	10	PL16R-YZK	719,37	863,24	O
	082X9048R	ZKV	300	16	PL16R-YZK	755,72	906,86	O
	082X9041R	ZKV	350	10	PL16R-YZK	1083,87	1 300,64	O
	082X9049R	ZKV	350	16	PL16R-YZK	1138,05	1 365,66	O
	082X9042R	ZKV	400	10	PL16R-YZK	1407,22	1 688,66	O
	082X9050R	ZKV	400	16	PL16R-YZK	1477,52	1 773,02	O
	082X9043R	ZKV	450	10	PL16R-YZK	1652,08	1 982,50	O
	082X9051R	ZKV	450	16	PL16R-YZK	1735,37	2 082,44	O
	082X9044R	ZKV	500	10	PL16R-YZK	1975,37	2 370,44	O
	082X9052R	ZKV	500	16	PL16R-YZK	2074,13	2 488,96	O
	082X9045R	ZKV	600	10	PL16R-YZK	3364,43	4 037,32	O
	082X9053R	ZKV	600	16	PL16R-YZK	3531,78	4 238,14	O

Эскиз	Кодовый номер	Для ZKV с DN, мм	PN, бар	Необходимое количество комплектов стержней на одну гибкую вставку	Давление, при котором применение контрольных стержней обязательно, бар	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Комплект контрольных стержней для гибких антивибрационных вставок ZKV. Предохраняет от выхода деформаций вставки за эксплуатационные ограничения. Применение обязательно при использовании на рабочих средах, отличных от воды и при превышении давления выше указанного в таблице. Один комплект контрольных стержней состоит из двух стержней и соответствующего крепежного материала

082X9000R	32	16	1	10	PL16R-YZK	89,67	107,60	O
082X9001R	40	16	1	10	PL16R-YZK	89,67	107,60	O
082X9002R	50	16	1	10	PL16R-YZK	124,17	149,00	O
082X9003R	65	16	1	10	PL16R-YZK	124,17	149,00	O
082X9004R	80	16	1	10	PL16R-YZK	129,2	155,04	O
082X9005R	100	16	1	10	PL16R-YZK	129,2	155,04	O
082X9006R	125	16	1	9	PL16R-YZK	135,47	162,56	O
082X9007R	150	16	1	9	PL16R-YZK	152,14	182,57	O
082X9008R	200	10	2	9	PL16R-YZK	164,7	197,64	O
082X9016R	200	16	2	9	PL16R-YZK	189,35	227,22	O
082X9009R	250	10	2	9	PL16R-YZK	177,14	212,57	O
082X9017R	250	16	2	9	PL16R-YZK	203,85	244,62	O
082X9010R	300	10	2	6	PL16R-YZK	177,14	212,57	O
082X9018R	300	16	2	6	PL16R-YZK	221,72	266,06	O
082X9011R	350	10	2	6	PL16R-YZK	216,73	260,08	O
082X9019R	350	16	2	6	PL16R-YZK	249,25	299,10	O
082X9012R	400	10	2	3	PL16R-YZK	231,3	277,56	O
082X9020R	400	16	2	3	PL16R-YZK	289,66	347,59	O
082X9013R	450	10	2	3	PL16R-YZK	231,3	277,56	O
082X9021R	450	16	2	3	PL16R-YZK	320,91	385,09	O
082X9014R	500	10	2	3	PL16R-YZK	241,77	290,12	O
082X9022R	500	16	2	3	PL16R-YZK	350,44	420,53	O
082X9015R	600	10	2	3	PL16R-YZK	314,7	377,64	O
082X9023R	600	16	2	3	PL16R-YZK	535,27	642,32	O

8. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 01.06.2022

8. Узлы заводского изготовления

8.1. Блокные тепловые пункты

Для индивидуального расчета и заказа БТП перейдите по ссылке: rucoecom.danfoss.com/HeatPlatform/KB3.

8.2. Узел распределительный этажный TDU.5R

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку DN, мм	DN балансировочных клапанов APT-R	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Узел распределительный этажный TDU.5R, $T_{\max} = 95^{\circ}\text{C}$, PN = 10 бар

162L2000R	TDU.5R DN50-2L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	621,46	745,75
162L2001R	TDU.5R DN50-3L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	726,01	871,21
162L2002R	TDU.5R DN50-4L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	830,56	996,67
162L2003R	TDU.5R DN50-5L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	935,10	1 122,12
162L2004R	TDU.5R DN50-6L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 039,64	1 247,57
162L2005R	TDU.5R DN50-7L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 144,18	1 373,02
162L2006R	TDU.5R DN50-8L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 248,74	1 498,49
162L2007R	TDU.5R DN50-2L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	670,35	804,42
162L2008R	TDU.5R DN50-3L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	799,34	959,21
162L2009R	TDU.5R DN50-4L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	928,31	1 113,97
162L2010R	TDU.5R DN50-5L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 057,31	1 268,77
162L2011R	TDU.5R DN50-6L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 186,29	1 423,55
162L2012R	TDU.5R DN50-7L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 315,27	1 578,32
162L2013R	TDU.5R DN50-8L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 444,26	1 733,11
162L2014R	TDU.5R DN50-2L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	677,27	812,72
162L2015R	TDU.5R DN50-3L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	781,81	938,17
162L2016R	TDU.5R DN50-4L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	886,36	1 063,63
162L2017R	TDU.5R DN50-5L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	990,90	1 189,08
162L2018R	TDU.5R DN50-6L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 095,44	1 314,53
162L2019R	TDU.5R DN50-7L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 199,99	1 439,99
162L2020R	TDU.5R DN50-8L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 304,52	1 565,42
162L2021R	TDU.5R DN50-2L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	726,16	871,39
162L2022R	TDU.5R DN50-3L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	855,15	1 026,18
162L2023R	TDU.5R DN50-4L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	984,13	1 180,96
162L2024R	TDU.5R DN50-5L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 113,11	1 335,73
162L2025R	TDU.5R DN50-6L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 242,10	1 490,52
162L2026R	TDU.5R DN50-7L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 371,09	1 645,31
162L2027R	TDU.5R DN50-8L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 500,06	1 800,07
162L2028R	TDU.5R DN50-2L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	725,50	870,60
162L2029R	TDU.5R DN50-3L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	830,04	996,05
162L2030R	TDU.5R DN50-4L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	934,59	1 121,51
162L2031R	TDU.5R DN50-5L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 039,13	1 246,96
162L2032R	TDU.5R DN50-6L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 143,67	1 372,40
162L2033R	TDU.5R DN50-7L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 248,22	1 497,86
162L2034R	TDU.5R DN50-8L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 352,75	1 623,30
162L2035R	TDU.5R DN50-2L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	774,39	929,27
162L2036R	TDU.5R DN50-3L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	903,36	1 084,03
162L2037R	TDU.5R DN50-4L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 032,36	1 238,83

8. Блокные тепловые пунктыЗакажите оборудование в электронном магазине open.danfoss.ru

Редакция от 01.06.2022

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подклю-чение к стояку	Присоеди-нение к стояку DN, мм	DN балансиро-вочных клапанов APT-R	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
162L2038R	TDU.5R DN50-5L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 161,35	1 393,62	
162L2039R	TDU.5R DN50-6L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 290,33	1 548,40	
162L2040R	TDU.5R DN50-7L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 419,32	1 703,18	
162L2041R	TDU.5R DN50-8L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 548,31	1 857,97	
162L2042R	TDU.5R DN50-2R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	621,46	745,75	
162L2043R	TDU.5R DN50-3R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	726,01	871,21	
162L2044R	TDU.5R DN50-4R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	830,56	996,67	
162L2045R	TDU.5R DN50-5R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	935,10	1 122,12	
162L2046R	TDU.5R DN50-6R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 039,64	1 247,57	
162L2047R	TDU.5R DN50-7R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 144,18	1 373,02	
162L2048R	TDU.5R DN50-8R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 248,74	1 498,49	
162L2049R	TDU.5R DN50-2R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	670,35	804,42	
162L2050R	TDU.5R DN50-3R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	799,34	959,21	
162L2051R	TDU.5R DN50-4R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	928,31	1 113,97	
162L2052R	TDU.5R DN50-5R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 057,31	1 268,77	
162L2053R	TDU.5R DN50-6R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 186,29	1 423,55	
162L2054R	TDU.5R DN50-7R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 315,27	1 578,32	
162L2055R	TDU.5R DN50-8R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 444,26	1 733,11	
162L2056R	TDU.5R DN50-2R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	677,27	812,72	
162L2057R	TDU.5R DN50-3R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	781,81	938,17	
162L2058R	TDU.5R DN50-4R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	886,36	1 063,63	
162L2059R	TDU.5R DN50-5R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	990,90	1 189,08	
162L2060R	TDU.5R DN50-6R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 095,44	1 314,53	
162L2061R	TDU.5R DN50-7R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 199,99	1 439,99	
162L2062R	TDU.5R DN50-8R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 304,52	1 565,42	
162L2063R	TDU.5R DN50-2R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	726,16	871,39	
162L2064R	TDU.5R DN50-3R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	855,15	1 026,18	
162L2065R	TDU.5R DN50-4R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	984,13	1 180,96	
162L2066R	TDU.5R DN50-5R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 113,11	1 335,73	
162L2067R	TDU.5R DN50-6R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 242,10	1 490,52	
162L2068R	TDU.5R DN50-7R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 371,09	1 645,31	
162L2069R	TDU.5R DN50-8R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 500,06	1 800,07	
162L2070R	TDU.5R DN50-2R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	725,50	870,60	
162L2071R	TDU.5R DN50-3R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	830,04	996,05	
162L2072R	TDU.5R DN50-4R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	934,59	1 121,51	
162L2073R	TDU.5R DN50-5R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 039,13	1 246,96	
162L2074R	TDU.5R DN50-6R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 143,67	1 372,40	
162L2075R	TDU.5R DN50-7R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 248,22	1 497,86	
162L2076R	TDU.5R DN50-8R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 352,75	1 623,30	
162L2077R	TDU.5R DN50-2R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	774,39	929,27	
162L2078R	TDU.5R DN50-3R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	903,36	1 084,03	
162L2079R	TDU.5R DN50-4R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 032,36	1 238,83	
162L2080R	TDU.5R DN50-5R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 161,35	1 393,62	
162L2081R	TDU.5R DN50-6R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 290,33	1 548,40	
162L2082R	TDU.5R DN50-7R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 419,32	1 703,18	
162L2083R	TDU.5R DN50-8R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 548,31	1 857,97	

Приложения

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
087H374945R	38	097U0001R	13	162L2012R	49	162L2052R	50	187F0015R	32	187F3405R	26
087H374946R	38	097U0002R	13	162L2013R	49	162L2053R	50	187F0019R	32	187F3406R	26
087H374947R	38	097U0003R	13	162L2014R	49	162L2054R	50	187F0032R	25	187F4002PR	26
087H374948R	38	097U0005R	13	162L2015R	49	162L2055R	50	187F0033R	25	187F4004PR	27
087H374949R	38	097U0006R	13	162L2016R	49	162L2056R	50	187F0034R	26	187F4005PR	26
087H374950R	38	097U0007R	13	162L2017R	49	162L2057R	50	187F0035R	26	187F4006PR	27
087H374951R	38	097U0013R	13	162L2018R	49	162L2058R	50	187F0039R	26	187F4014PR	27
087H374952R	38	097U0014R	13	162L2019R	49	162L2059R	50	187F0042R	25	187F4015PR	27
087H374953R	38	097U0015R	13	162L2020R	49	162L2060R	50	187F0059R	30, 31	187F4019PR	27
087H374954R	38	097U0019R	13	162L2021R	49	162L2061R	50	187F0060R	30, 31	187F4020PR	27
087H374955R	38	097U0021R	13	162L2022R	49	162L2062R	50	187F0064R	33	187F4021PR	27
087H374956R	38	097U0022R	13	162L2023R	49	162L2063R	50	187F0067R	30	187F4026PR	26
087H374957R	38	097U0024R	13	162L2024R	49	162L2064R	50	187F0071R	30	187F4027PR	26
087H374958R	38	097U0025R	13	162L2025R	49	162L2065R	50	187F0072R	29, 31	187F4028PR	27
087H374959R	38	097U0109	12	162L2026R	49	162L2066R	50	187F00300R	32	187F4029PR	27
087H374960R	38	097U0109R	12	162L2027R	49	162L2067R	50	187F0591R	28	187F4030PR	27
087H374961R	38	097U0110	12	162L2028R	49	162L2068R	50	187F0592R	28	187F4031PR	27
087H374962R	38	097U0110R	12	162L2029R	49	162L2069R	50	187F0593R	28	187F4032PR	27
087H374963R	38	097U0111	12	162L2030R	49	162L2070R	50	187F1945PR	28	187F4033PR	27
087H374964R	38	097U0111R	12	162L2031R	49	162L2071R	50	187F1946PR	28	187F4034PR	27
087H374965R	38	097U0112	12	162L2032R	49	162L2072R	50	187F1947PR	28	187F4035PR	27
087H374966R	38	097U0112R	12	162L2033R	49	162L2073R	50	187F1948PR	28	187F4036PR	27
087H374967R	38	097U0113	10	162L2034R	49	162L2074R	50	187F1949PR	28	187F4037PR	26
087H374968R	38	097U0113R	10, 12	162L2035R	49	162L2075R	50	187F1950PR	28	187F4038PR	26
087H374981R	10	097U0114R	12	162L2036R	49	162L2076R	50	187F1963PR	28	187F4039PR	26
087H374982R	10	097U0115	10, 12	162L2037R	49	162L2077R	50	187F1964PR	28	187F4040PR	26
087H374983R	10	097U0116	12	162L2038R	50	162L2078R	50	187F1965PR	28	187F4041PR	26
087H374984R	10	097U0118R	13	162L2039R	50	162L2079R	50	187F1966PR	28	187F4042PR	26
087H374985R	10	162L2000R	49	162L2040R	50	162L2080R	50	187F1967PR	28	187F4043PR	26
087H374986R	10	162L2001R	49	162L2041R	50	162L2081R	50	187F1968PR	28	187F4044PR	26
088H2233R	29, 30, 31, 32	162L2002R	49	162L2042R	50	162L2082R	50	187F1969PR	28	187F4045PR	26
088H2245R	29, 31, 33	162L2003R	49	162L2043R	50	162L2083R	50	187F1970PR	28	187F4046PR	26
088H2270R	29, 31, 33	162L2004R	49	162L2044R	50	187F0001GR	32	187F1971PR	28	187F006500R	29, 30, 31
088H2319R	31, 33,	162L2005R	49	162L2045R	50	187F0002R	29	187F1972PR	28	187F9043R	25
088H2427R	29, 30	162L2006R	49	162L2046R	50	187F0004R	32	187F1973PR	28	187F9044R	25
088H2433R	29, 30, 31, 32	162L2007R	49	162L2047R	50	187F0008R	32, 33	187F1974PR	28	187F9045R	25
088H222000R	29, 30, 31,	162L2008R	49	162L2048R	50	187F0009R	32	187F3401R	25	187F9046R	25
	33	162L2009R	49	162L2049R	50	187F0010R	32	187F3402R	25		
088H224600R	29, 31, 33	162L2010R	49	162L2050R	50	187F0011R	32	187F3403R	26		
088H235200R	33	162L2011R	49	162L2051R	50	187F0014GR	32	187F3404R	26		

Таблица соответствия обозначения серий продукции Danfoss и РИДАН

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны	Danfoss	РИДАН
Термостатические элементы	RTR	TR
Клапаны радиаторных терморегуляторов	RTR	TR
Запорно-присоединительные клапаны	RLV	LV
2. Балансировочные клапаны	Danfoss	РИДАН
Автоматические балансировочные клапаны	APT	APT-R
Ручные балансировочные клапаны	MVT	MVT-R
	MNT	MNT-R
3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов	Danfoss	РИДАН
3.1. Электронные регуляторы		
Электронные регуляторы	ECL	ECL
	PCM	ECL
Реле давления	KPI**	KPI**R
Реле температуры	KP**	KP**R
Реле перепада давления	RT**	RT**R
Датчики давления	MBS**	MBS**R
Датчики температуры	MBT**	MBT**R
3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов	VFM 2	VFM-2R
Регулирующие клапаны фланцевые	VF 2	VF-2R
	VF 3	VF-3R
Регулирующие клапаны резьбовые	VRB 2	VRB-2R
	VRB 3	VRB-3R
Приводы	ARV 152, 153	ARV-1000R
	ARE 152, 153	ARE-1000R
	AME 655	AMV(E)-1800R/-3000R/ -6500R/-10KR
Клапаны поворотные	HRB 3	HRB-3R
Приводы для поворотных клапанов	AMB 162	AMB-162R
Латунные краны для установки приводов	AMZ	AMZ-R
Электромагнитные клапаны	EV**	EV**R
4. Регуляторы температуры и давления прямого действия	Danfoss	РИДАН
Клапаны для гидравлических регуляторов	VFG 2	VFG-2R
	AFP	AFP-R
Регулирующие блоки	AFA	AFA-R
	AFD	AFD-R
	AFPA	AFPA-R
Регуляторы температуры прямого действия	AFT 06	AFT-06R
	AFT 17	AFT-17R
5. Пластинчатые теплообменники	Danfoss	РИДАН
Разборные теплообменники	HH	HH
Паяные теплообменники	XB-*	XB-*R
6. Средства учета теплопотребления	Danfoss	РИДАН
Распределители тепла	INDIV-X...	INDIV-X...
Квартирные теплосчетчики	РУТ-01	РУТ-01
Общедомовые расходомеры	SonoSensor30	Питерфлоу РС
Общедомовые вычислители	TB7-04M	TB7-04M
Концентраторы	ECL4 Connect Sono	ECL4 Connect Sono
7. Трубопроводная арматура	Danfoss	РИДАН
ШК стальные	JIP Premium	JIP-R Premium
	JIP Standard	JIP-R Standard
Балансировка стальная	BaBV3	BaBV-R
ШК латунный	BVR*	BVR*R
ШК нержавеющие	X1666	BVS-R
	X2777, X3444, X3777	BVS-FR
Дисковые затворы	VFY*, Sylax	ЗДМ
	Ридан-ЗДМ	ЗДМ
Приводы к затвору	AMB-Y	АМБ
	NRV-EF	NRV-R
Обратные клапаны	ЗОД	ЗОД
	NVD-*	NVD-*R
	FVF, ФСФ	ФСФ
Фильтры сетчатые	FVR, FVR-D	FVR-R, FVR-DR
	Y333, Y666	FVS-R
Редукторы давления	7bis, 11bis, Ридан РД-01	РД-01
Воздухоотводчики	Airvent	Airvent-R
Гибкие вставки	ZKV	ZKV-R
	Ридан	Ридан
Компенсаторы	Ридан-НС	Ридан-НС
	Danfoss	Danfoss
Пилотные клапаны	C101	C101-R
8. Узлы заводской готовности	Danfoss	РИДАН
Узлы распределительные этажные	TDU.*	TDU.*R

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы)

E-mail: he@danfoss.ru • open.danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss», «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.