

Прайс-лист

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

Апрель 2024 г.



1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны	6
2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения	8
3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация	12
4. Регуляторы температуры и давления прямого действия	23
5. Насосное оборудование	26
6. Пластинчатые теплообменники	33
7. Средства учета теплоснабжения	36
8. Трубопроводная арматура	45
9. Узлы заводского изготовления	59

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.....	7
1.4. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны.....	7

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1. Автоматические балансировочные клапаны.....	8
2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AQF-R.....	10
2.1.2. Электроприводы термоэлектрические для комбинированных балансировочных клапанов AQT-R DN15–20.....	10
2.2. Ручные балансировочные клапаны.....	10
2.3. Фитинги присоединительные.....	11
2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов APT-R и AQT-R с наружной резьбой.....	11
2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части.....	11

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

3.1. Контроллеры серии ECL4/3R, датчики температуры и преобразователи давления.....	12
3.1.1. Контроллеры серии ECL4/3R.....	12
3.1.2. Температурные датчики для контроллеров серии ECL.....	12
3.1.3. Реле давления и перепада давления.....	13
3.1.4. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом.....	13
3.1.5. Термостат защиты от замерзания KP61R.....	14
3.1.6. Реле перепада давления воздуха DP100.....	14
3.1.7. Датчик температуры MBT3280 канальный IP65 с разъемом.....	14
3.1.8. Датчик температуры MBT3280 канальный кабельный.....	14
3.1.9. Датчик температуры MBT3281 уличный IP65.....	14
3.1.10. Датчик температуры MBT400R комнатный.....	15
3.1.11. Датчик температуры MBT3281 накладной IP65.....	15
3.1.12. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный.....	15
3.1.13. Датчик влажности канальный RHS400R.....	15
3.1.14. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R.....	15
3.1.15. Датчик влажности комнатный RHS410R.....	15
3.1.16. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R.....	16
3.1.17. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R.....	16
3.1.18. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R.....	16
3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок.....	16
3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним.....	16
3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны.....	16
3.2.1.2. Трехходовые клапаны.....	18
3.2.1.3. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) для седельных регулирующих клапанов.....	18
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.....	19
3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны, двухпозиционные клапаны и электроприводы к ним.....	20
3.2.2.1. Трехходовые клапаны.....	20
3.2.2.2. Двухходовые (проходные) клапаны.....	20
3.2.2.3. Трехходовые (двухпозиционные) клапаны.....	20
3.2.2.4. Электроприводы серии AMB-162R для поворотных регулирующих клапанов HRB-3R, HFE-3R и двухпозиционных клапанов AMZ-112R/113R.....	21
3.2.2.5. Дополнительные принадлежности.....	21
3.2.3. Соленоидные (электромагнитные) клапаны.....	22

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления и температуры большой серии	23
4.2. Регуляторы температуры комбинированные	23
4.3. Регуляторы давления «после себя»	24
4.4. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора)	24
4.5. Регуляторы перепуска	25
4.6. Регуляторы перепада давления	25

5. Насосное оборудование

5.1. Насосы циркуляционные с мокрым ротором серии RW	26
5.2. Насосы одноступенчатые вертикальные инлайн серии RV	27
5.3. Насосы многоступенчатые вертикальные серии RM	29

6. Пластинчатые теплообменники

6.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые НН	33
6.2. Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые ХВ	34

7. Средства учета теплотребления

7.1. Теплосчетчики общедомовые	36
7.1.1. Компоненты теплосчетчика ТЗ4М	36
7.1.2. Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС»	37
7.2. Квартирные теплосчетчики	38
7.3. Распределитель для индивидуального учета теплотребления INDIV-RV с крепежом для различных типов отопительных приборов	40
7.3.1. Распределитель	40
7.3.2. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы	40
7.3.3. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы	40
7.3.4. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»	40
7.3.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)	40
7.3.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)	40
7.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)	41
7.4. Распределитель для индивидуального учета теплотребления INDIV-X-10T системы Walk-By с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR	41
7.4.1. Распределитель	41
7.4.2. Компоненты сбора данных	41
7.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы	41
7.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы	42
7.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы	42
7.4.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)	42
7.4.7. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»	42
7.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)	42
7.4.9. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)	42
7.5. Распределитель для индивидуального учета теплотребления INDIV-X-10R с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR	43
7.5.1. Распределитель	43
7.5.2. Компоненты радиосистемы INDIV X AMR	43
7.5.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы	43
7.5.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы	44
7.5.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы	44

7.5.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» на приваренной стальной пластине	44
7.5.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)	44
7.5.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	44

8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные	45
8.1.1. Краны шаровые стальные RJIP, перемещаемая среда — вода и гликолевые смеси.....	45
8.1.2. Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий RJIP BaBV	48
8.1.3. Кран шаровой чугунный КШЧ, перемещаемая среда – вода систем ГВС и ХВС, вода систем отопления.....	49
8.1.4. Краны шаровые BVR-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси	49
8.1.5. Краны шаровые BVS-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси	50
8.2. Затворы дисковые, перемещаемая среда – вода, гликолевые растворы	50
8.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением.....	50
8.2.2. Затворы дисковые с электроприводами	51
8.3. Клапаны обратные.....	52
8.4. Фильтры сетчатые	54
8.5. Воздухоотводчик	55
8.6. Осевые сильфонные компенсаторы	55
8.7. Редукционные клапаны	57
8.8. Гибкие антивибрационные вставки ZKV и контрольные стержни.....	57
8.9. Пилотный регулирующий клапан	58

9. Узлы заводского изготовления

9.1. Блочные тепловые пункты.....	59
9.2. Узел распределительный этажный TDU.5R.....	59

Приложения

Указатель кодовых номеров	61
Таблица соответствия обозначения серий продукции Danfoss и РИДАН.....	65

Внимание!

В таблицах используются условные обозначения наличия позиции на складе:

○ – имеется в наличии на складе; ● – поставка в течение 1–2 недель; ● – поставка по спецзаказу.

В настоящей редакции прайс-листа компании «Ридан» от 25.04.2024 изменены группы цен для VFM-2R DN65–300, VFS-2R DN65–200, VF-3R DN15–300, AMZ-112R, AMZ-113R и электроприводов AMV(E)-1800R, AMV(E)-3000R, AMV(E)-6500R, ARE-1000R SU/SD, AME-2000R SU/SD, добавлены новые позиции по шаровым кранам RJIP Premium, регулирующим клапанам VF-2R и теплосчетчикам РУТ-01, уточнены технические характеристики оборудования и исправлены отдельные неточности.




1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

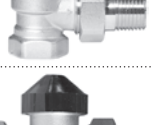



Редакция от 25.04.2024

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Группа скидков	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Термостатические элементы для установки на клапаны Ридан TR-N и TR-G с присоединительной резьбой М30×1,5								
	013G7084R	TR 84	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	PL03R-RTD	19,80	23,76	○
Термостатические элементы с выносным датчиком длиной 2 метра для установки на клапаны Ридан TR-N и TR-G с присоединительной резьбой М30×1,5								
	013G7086R	TR 86	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	PL03R-RTD	33,77	40,52	○
Термостатические 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	19,80	23,76	○

1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Kv при Хр 2 °С	Группа скидков	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
Клапан TR-N для двухтрубной насосной системы отопления, PN = 10 бар, T_{макс.} = 120 °С, с внутренней резьбой									
	013G7013R	TR-N	15	Угловой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	19,06	22,87	○
	013G7015R	TR-N	20	Угловой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	23,89	28,67	○
	013G7014R	TR-N	15	Прямой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	19,06	22,87	○
	013G7016R	TR-N	20	Прямой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	23,89	28,67	○
	013G7048R	TR-N UK	15	Угловой горизонтальный, никелированный	0,4	PL03R-RTD	23,71	28,45	○
Клапан TR-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления, PN = 16 бар, T_{макс.} = 120 °С, с внутренней резьбой									
	013G7024R	TR-G	15	Прямой, никелированный	–	PL03R-RTD	26,40	31,68	○
	013G7026R	TR-G	20	Прямой, никелированный	1,3	PL03R-RTD	33,62	40,34	○

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 25.04.2024

1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Группа скидков	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана TR-G и термостата TR 84								
	013G2184R	TR-G/TR 84	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	39,27	47,12	○
	013G2186R	TR-G/TR 84	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	45,41	54,49	○

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

	013G2173R	TR-N/TR 84	15	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	33,03	39,64	○
	013G2174R	TR-N/TR 84	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	33,03	39,64	○
	013G2175R	TR-N/TR 84	20	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	37,14	44,57	○
	013G2176R	TR-N/TR 84	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	37,14	44,57	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы, вход; выход ¹⁾	Описание	Группа скидков	Цена, у. е.		
						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 М30 х 1,5								
	013G7222R	LV-KB/TR 84	G ¾ A; G ½ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	33,94	40,73	○
	013G7223R	LV-KB/TR 84	G ¾ A; G ¾ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	33,30	39,96	○
	013G7224R	LV-KB/TR 84	G ¾ A; G ½ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	33,94	40,73	○
	013G7225R	LV-KB/TR 84	G ¾ A; G ¾ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	33,30	39,96	○

1.4. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	DN, мм	Группа скидков	Цена, у. е.		
						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	14,37	17,24	○
	003L0145R	LV-20	Угловой, никелированный	20	PL03R-RTD	19,80	23,76	○
	003L0144R	LV-15	Прямой, никелированный	15	PL03R-RTD	14,37	17,24	○
	003L0146R	LV-20	Прямой, никелированный	20	PL03R-RTD	19,80	23,76	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход; выход ¹⁾	Группа скидков	Цена, у. е.		
						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 ¾ A G ½ A	PL03R-RTD	20,12	24,14	○
	003L0391R	LV-KB	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G ¾ A G ¾ A	PL03R-RTD	19,37	23,24	○
	003L0394R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G ¾ A G ½ A	PL03R-RTD	20,12	24,14	○
	003L0393R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G ¾ A G ¾ A	PL03R-RTD	19,37	23,24	○

¹⁾ Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru


Редакция от 25.04.2024

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1. Автоматические балансировочные клапаны


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	K _{v57} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Регулятор перепада давления APT-R3, с изменяемой настройкой 5–25 кПа, импульсной трубкой 1,2 м; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 1,5 бар

	003Z5701R3	APT-R3	15	Rp 1/2	1,6	1	PL28R-BV	188,97	226,76	○
---	------------	--------	----	--------	-----	---	----------	--------	--------	---


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы (в скобках без фитингов)	K _{v57} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

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

	003Z5701RF	APT-R	15	R 1/2 (G 3/4)	1,9	1	PL28R-BV	174,10	208,92	○
	003Z5702RF	APT-R	20	R 3/4 (G 1)	2,9	1	PL28R-BV	190,85	229,02	○
	003Z5703RF	APT-R	25	R 1 (G 1 1/4)	5,3	1	PL28R-BV	237,81	285,37	○
	003Z5704RF	APT-R	32	R 1 1/4 (G 1 1/2)	9,3	1	PL28R-BV	279,84	335,81	○
	003Z5705RF	APT-R	40	R 1 1/2 (G 2)	15	1	PL28R-BV	343,30	411,96	○
	003Z5706RF	APT-R	50	R 2 (G 2 1/2)	15	1	PL28R-BV	571,75	686,10	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы (в скобках без фитингов)	K _{v57} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС


Комплект из регулятора перепада давления APT-R с изменяемой настройкой, с наружной резьбой, с фитингами, импульсной трубкой 1 м; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 1,5 бар и ручного балансировочного клапана MVT-R с внутренней резьбой; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 1,5 бар

	003Z2200R	APT-R/MVT-R	15/15LF	-	1,9/2,54	1	PL28R-BV	221,60	265,92	○
	003Z2201R	APT-R/MVT-R	15	-	1,9/4,81	1	PL28R-BV	221,60	265,92	○
	003Z2202R	APT-R/MVT-R	20	-	2,9/5,19	1	PL28R-BV	243,26	291,91	○
	003Z2203R	APT-R/MVT-R	25	-	5,3/8,03	1	PL28R-BV	295,82	354,98	○
	003Z2204R	APT-R/MVT-R	32	-	9,3/14,11	1	PL28R-BV	357,00	428,40	○
	003Z2205R	APT-R/MVT-R	40	-	15/19,27	1	PL28R-BV	452,34	542,80	○
	003Z2211R	APT-R/MVT-R	15/20	-	1,9/5,19	1	PL28R-BV	227,87	273,44	○
	003Z2212R	APT-R/MVT-R	20/25	-	2,9/8,03	1	PL28R-BV	253,16	303,80	○
	003Z2213R	APT-R/MVT-R	25/32	-	5,3/14,11	1	PL28R-BV	318,62	382,35	○
	003Z2214R	APT-R/MVT-R	32/40	-	9,3/19,27	1	PL28R-BV	384,68	461,62	○
	003Z2215R	APT-R/MVT-R	40/50	-	15/28	1	PL28R-BV	542,49	650,98	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение	K _{v57} , м ³ /ч	Кол-во	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Комплект APF-R, PN = 16 бар, T_{макс} = 150 °С:

- Фланцевый регулятор VFG2R — 1 шт;
- Регулирующий блок AFP-R с диапазоном 0,15–1,5 бар — 1 шт;
- Импульсная трубка AF-R с наружной резьбой в комплекте с фитингами — 2 шт.

	003Z5773R	APF-R	65	DN65	65	1 компл.	PL08R-IWKB	3 318,41	3 982,09	○
	003Z5774R	APF-R	80	DN80	80	1 компл.	PL08R-IWKB	3 420,30	4 104,36	○
	003Z5775R	APF-R	100	DN100	125	1 компл.	PL08R-IWKB	4 462,72	5 355,26	○


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 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, л/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС


Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R с наружной резьбой, с измерительными ниппелями, с изменяемой настройкой; PN = 20 бар, T_{макс} = 130 °C, ΔP_{макс} = 4 бара

	003Z1811R	AQT-R	15 LF	G ¾	28–140	1	PL28R-BV	228,48	274,18	●
	003Z1812R	AQT-R	15	G ¾	108–540	1	PL28R-BV	228,48	274,18	○
	003Z1813R	AQT-R	20	G 1	224–1120	1	PL28R-BV	235,87	283,04	○
	003Z1814R	AQT-R	25	G 1¼	432–2160	1	PL28R-BV	273,63	328,36	○
	003Z1815R	AQT-R	32	G 1½	720–3600	1	PL28R-BV	386,65	463,98	○


Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R с наружной резьбой, без измерительных ниппелей, с изменяемой настройкой; PN = 20 бар, T_{макс} = 130 °C, ΔP_{макс} = 4 бара

	003Z1801R	AQT-R	15 LF	G ¾	28–140	1	PL28R-BV	210,57	252,68	●
	003Z1802R	AQT-R	15	G ¾	108–540	1	PL28R-BV	210,57	252,68	○
	003Z1803R	AQT-R	20	G 1	224–1120	1	PL28R-BV	234,33	281,20	○
	003Z1804R	AQT-R	25	G 1¼	432–2160	1	PL28R-BV	256,72	308,06	○
	003Z1805R	AQT-R	32	G 1½	720–3600	1	PL28R-BV	369,77	443,72	○


Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, с изменяемой настройкой; PN = 25 бар, T_{макс} = 110 °C, ΔP_{макс} = 4 бара

	003Z1970R	AQT-R	40	G 1½	2175 — 7500	1	PL28R-BV	947,58	1 137,10	○
	003Z1971R	AQT-R	50	G 2	3000 — 10000	1	PL28R-BV	1 222,38	1 466,86	○


Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQF-R фланцевый, с измерительными ниппелями, с изменяемой настройкой; PN = 16 бар, T_{макс} = 110 °C, ΔP_{макс} = 4 бар (3 бар для DN200)

	003Z1973R	AQF-R	65	–	5900–24000	1	PL28R-BV	2 741,42	3 289,70	○
	003Z1974R	AQF-R	80	–	9200–34000	1	PL28R-BV	2 897,42	3 476,90	○
	003Z1975R	AQF-R	100	–	13000–48000	1	PL28R-BV	3 524,68	4 229,62	○
	003Z1905R	AQF-R	125	–	20300–75000	1	PL28R-BV	5 821,13	6 985,36	●
	003Z1906R	AQF-R	150	–	38500–140000	1	PL28R-BV	6 322,97	7 587,56	●
	003Z1907R	AQF-R	200	–	48000–175000	1	PL28R-BV	12 059,19	14 471,03	●


Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R с наружной резьбой в комплекте с фитингами, с измерительными ниппелями, с изменяемой настройкой; PN = 20 бар, T_{макс} = 130 °C, ΔP_{макс} = 4 бара

	003Z1811RF	AQT-R	15 LF	R ½ (G ¾)	28–140	1	PL28R-BV	238,26	285,91	●
	003Z1812RF	AQT-R	15	R ½ (G ¾)	108–540	1	PL28R-BV	238,26	285,91	○
	003Z1813RF	AQT-R	20	R ¾ (G 1)	224–1120	1	PL28R-BV	249,75	299,70	○
	003Z1814RF	AQT-R	25	R 1 (G 1¼)	432–2160	1	PL28R-BV	297,15	356,58	○
	003Z1815RF	AQT-R	32	R 1¼ (G 1½)	720–3600	1	PL28R-BV	419,53	503,44	○

Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R с наружной резьбой в комплекте с фитингами, без измерительных ниппелей, с изменяемой настройкой; PN = 20 бар, T_{макс} = 130 °C, ΔP_{макс} = 4 бара

	003Z1801RF	AQT-R	15 LF	R ½ (G ¾)	28–140	1	PL28R-BV	220,35	264,42	●
	003Z1802RF	AQT-R	15	R ½ (G ¾)	108–540	1	PL28R-BV	220,35	264,42	○
	003Z1803RF	AQT-R	20	R ¾ (G 1)	224–1120	1	PL28R-BV	248,21	297,85	○
	003Z1804RF	AQT-R	25	R 1 (G 1¼)	432–2160	1	PL28R-BV	280,24	336,29	○
	003Z1805RF	AQT-R	32	R 1¼ (G 1½)	720–3600	1	PL28R-BV	402,65	483,18	○

Ограничитель температуры воды АНТ-R для циркуляционных контуров системы ГВС с внутренней резьбой, диапазоном настройки 30–65 °C, встроенным парафиновым термозлементом; PN = 10 бар, T_{макс} = 100 °C, ΔP_{макс} = 1 бар; материал — DZR-латунь

	003Z1525R	АНТ-R	15	Rp ½	1,7	1	PL28R-BV	155,00	186,00	○
	003Z1530R	АНТ-R	20	Rp ¾	2,2	1	PL28R-BV	165,00	198,00	○
	003Z1535R	АНТ-R	25	Rp 1	3,1	1	PL28R-BV	175,00	210,00	○

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения


Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AQF-R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN управляемого клапана, мм	Ход штока, мм	Скорость, мм/с	Приводное усилие, Н	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	


Электропривод редукторный с аналоговым (сигнал 0,5(2)–10 В или 1(4)–20 мА) или импульсным сигналом управления и сигналом обратной связи серии АМЕ для клапанов АQT-R DN = 15–32 мм, напряжение питания 24 В AC/DC

	082H8060R	AME 110 NLXR	15-32	2-8	10; 30	125 200	PL28R-BV	303,62	364,34	○
---	-----------	--------------	-------	-----	--------	---------	----------	--------	--------	---

Электропривод редукторный с Modbus RS-485 управлением и сигналом обратной связи Modbus серии АМЕ для клапанов АQT-R DN = 15–32 мм, напряжение питания 24 В AC/DC

	082H8059R	AME 110 MR	15-32	2-8	10; 30	125; 200	PL28R-BV	303,62	364,34	●
---	-----------	------------	-------	-----	--------	----------	----------	--------	--------	---

Электропривод редукторный с аналоговым управлением (сигнал 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии АМЕ для клапанов АQT-R и АQF-R DN = 40–200 мм, напряжение питания 24 В AC

	082G3025R	AME-1000R	40, 50	22	3,9	1000	PL08R HVAC V	804,47	965,36	○
	082H0171R	AME 65 QFR	65	22	3,9	1500	PL28R-BV	804,47	965,36	○
	082H3078R	AME 80-100 QFR	80, 100	25	3,1	3000	PL28R-BV	1 689,37	2 027,24	○
	082H5010R	AME 125-150 QFR	125, 150	50	3,1	3000	PL28R-BV	1 689,37	2 027,24	●
	082H5013R	AME 200 QFR	200	25	3,1	4000	PL28R-BV	1 978,58	2 374,30	●

2.1.2. Электроприводы термоэлектрические для комбинированных балансировочных клапанов АQT-R DN15–20

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN управляемого клапана, мм	Положение без питания	Напряжение питания, В	Приводное усилие, Н	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	


Электропривод термоэлектрический серии ТWA для клапанов АQT-R DN = 15–32 мм

	082F1600R	TWA-QR	15–32	Закрит	230	110	PL28R-BV	60,67	72,80	○
--	-----------	--------	-------	--------	-----	-----	----------	-------	-------	---


2.2. Ручные балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	

Ручной балансировочный клапан MVT-R с внутренней резьбой, с блокировкой настройки, с игольчатыми измерительными ниппелями; с двумя дренажами, с возможностью подключения импульсной трубки, PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 1,5 бар

	003Z4040R	MVT-R	15LF	Rp ½	2,54	1	PL28R-BV	83,35	100,02	○
	003Z4041R	MVT-R	15	Rp ½	4,81	1	PL28R-BV	83,35	100,02	○
	003Z4042R	MVT-R	20	Rp ¾	5,19	1	PL28R-BV	90,72	108,86	○
	003Z4043R	MVT-R	25	Rp 1	8,03	1	PL28R-BV	102,37	122,84	○
	003Z4044R	MVT-R	32	Rp 1¼	14,11	1	PL28R-BV	129,20	155,04	○
	003Z4045R	MVT-R	40	Rp 1½	19,27	1	PL28R-BV	161,77	194,12	○
	003Z4046R	MVT-R	50	Rp 2	28,00	1	PL28R-BV	267,83	321,40	○

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

	003Z2331R	MNT-R	15	Rp ½	5,13	1	PL28R-BV	50,84	61,01	○
	003Z2332R	MNT-R	20	Rp ¾	5,96	1	PL28R-BV	59,25	71,10	○
	003Z2333R	MNT-R	25	Rp 1	9,17	1	PL28R-BV	81,19	97,43	○
	003Z2334R	MNT-R	32	Rp 1¼	9,51	1	PL28R-BV	113,01	135,61	○
	003Z2335R	MNT-R	40	Rp 1½	13,00	1	PL28R-BV	123,88	148,66	○
	003Z2351R	MNT-R	50	Rp 2	14,40	1	PL28R-BV	240,28	288,34	○

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 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vsr} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
Ручной балансировочный клапан MNF-R с фланцевым присоединением; с измерительными ниппелями; PN = 16 бар (16/25 бар для DN 15–40), T_{max} = 120 °C									
	003Z1185R	MNF-R	15	4,47	1	PL28R-BV	125,03	150,04	○
	003Z1186R	MNF-R	20	9,06	1	PL28R-BV	140,62	168,74	○
	003Z1187R	MNF-R	25	17,16	1	PL28R-BV	158,67	190,40	○
	003Z1188R	MNF-R	32	28,15	1	PL28R-BV	219,64	263,57	○
	003Z1189R	MNF-R	40	41,24	1	PL28R-BV	275,01	330,01	○
	003Z1161R	MNF-R	50	70,5	1	PL28R-BV	370,74	444,89	○
	003Z1162R	MNF-R	65	84,9	1	PL28R-BV	450,35	540,42	○
	003Z1163R	MNF-R	80	118	1	PL28R-BV	743,79	892,55	○
	003Z1164R	MNF-R	100	187,4	1	PL28R-BV	1 045,39	1 254,47	○
	003Z1165R	MNF-R	125	263,9	1	PL28R-BV	1 506,19	1 807,43	○
	003Z1166R	MNF-R	150	400,8	1	PL28R-BV	1 974,60	2 369,52	●
	003Z1167R	MNF-R	200	726,9	1	PL28R-BV	4 312,94	5 175,53	●
	003Z1168R	MNF-R	250	1087,8	1	PL28R-BV	7 740,48	9 288,58	●
	003Z1169R	MNF-R	300	1276,2	1	PL28R-BV	10 217,80	12 261,36	●
	003Z1190R	MNF-R	350	2250	1	PL28R-BV	13 938,56	16 726,27	●
003Z1191R	MNF-R	400	3050	1	PL28R-BV	22 480,72	26 976,86	●	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Прибор для измерения перепада давления и расхода T650							
	003Z8261	T650	1	PL03R Special	3 500,00	4 200,00	○

2.3. Фитинги присоединительные

2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов APT-R и AQT-R с наружной резьбой¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
	003Z0232R	R ½	15	1 компл.	PL28R-BV	6,52	7,82	○
	003Z0233R	R ¾	20	1 компл.	PL28R-BV	9,25	11,10	○
	003Z0234R	R 1	25	1 компл.	PL28R-BV	15,68	18,82	○
	003Z0235R	R 1¼	32	1 компл.	PL28R-BV	21,92	26,30	○
	003Z0279R	R 1½	40	1 компл.	PL28R-BV	54,19	65,03	●
	003Z0278R	R 2	50	1 компл.	PL28R-BV	63,27	75,92	●

2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	003L8141R	Спускной кран, G ¾ A, для APT-R	1	PL28R-BV	15,19	18,23	●
	003L8151R	Адаптер для присоединения импульсной трубки APT-R к другим запорным клапанам с отверстиями R ¼	1	PL28R-BV	14,98	17,98	●
	003L8152R	Импульсная трубка 1 м для APT-R	1	PL28R-BV	39,57	47,48	○
	003L8152R3	Импульсная трубка 1,2 м для APT-R3	1	PL28R-BV	39,57	47,48	○
	162L2667	Адаптер G ½ – G¼ для импульсной трубки	1	PL28R-BV	14,98	17,98	○
	003Z0695R	Фиксатор штока для AQT-R и AQT-R DN40-150	1	PL28R-BV	105,59	126,71	○
	146F0031R	Фланцевый фитинг MVT-R DN15	1	PL28R-BV	51,81	62,17	
	146F0032R	Фланцевый фитинг MVT-R DN20	1	PL28R-BV	57,17	68,60	
	146F0033R	Фланцевый фитинг MVT-R DN25	1	PL28R-BV	63,15	75,78	
	146F0034R	Фланцевый фитинг MVT-R DN32	1	PL28R-BV	81,49	97,79	
	146F0035R	Фланцевый фитинг MVT-R DN40	1	PL28R-BV	92,08	110,50	
	146F0036R	Фланцевый фитинг MVT-R DN50	1	PL28R-BV	102,67	123,20	

¹⁾ Требуется заказывать 2 шт. для каждого клапана.

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

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

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, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Контроллеры ECL4 Control								
	087Н374983R	ECL4 Control 368R	Контроллер ECL4 Control 368R, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1238,06	1485,67	●
	087Н374984R	ECL4 Control 368R Ethernet	Контроллер ECL4 Control 368R с платой Ethernet, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1361,87	1634,24	●
	087Н374972R	ECL4 Control 368R ПЧ	Контроллер ECL4 Control 368R с модулем расширения и с функцией поддержания давления, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1585,84	1903,01	●
	087Н374973R	ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet	Контроллер ECL4 Control 368R с модулем расширения, платой Ethernet и с функцией поддержания давления, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1709,63	2051,56	●
	087Н374981R	ECL4 Control 361R PLUS	Контроллер ECL4 Control 361R с модулем расширения, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1585,84	1903,01	●
	087Н374982R	ECL4 Control 361R PLUS Ethernet	Контроллер ECL4 Control 361R с модулем расширения и платой Ethernet, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1709,63	2051,56	●
Контроллеры ECL-3R								
	087Н3803R	ECL-3R 368	Контроллер ECL-3R 368 для регулирования температуры в контурах отопления и ГВС, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1248,36	○
	087Н3804R	ECL-3R 361	Контроллер ECL-3R 361 для регулирования температуры в двух контурах отопления, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1248,36	○
	087Н3807R	ECL-3R 317 FC	Контроллер ECL-3R 317 FC для регулирования температуры в контуре ГВС с функцией поддержания давления, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1248,36	●
	087Н3805R	ECL-3R 331 FC	Контроллер ECL-3R 331 FC для регулирования температуры в контуре отопления с функцией поддержания давления, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1248,36	●
	087Н3701R	ECL-3R MM	Контроллер ECL-3R MM модуль мониторинга, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1248,36	○
	087Н3702R	ECL-3R Pumps	Контроллер ECL-3R Pumps для управления насосной группой, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1248,36	○
Блоки питания								
	082Х9190R	Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В пост. ток, 36 Вт	1	PL08R-ECL	55,00	66,00	○
	082Х9191R	Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В пост. ток, 60 Вт	1	PL08R-ECL	72,60	87,12	○

3.1.2. Температурные датчики для контроллеров серии ECL

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
	097U0115	MBT 3281 (097U0115)	Датчик температуры наружного воздуха -50...+50 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	28,60	34,32	○
	084N1025R	MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха -30...+50 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	28,95	34,74	○

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

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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидоч	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
	084Z8083R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 50 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	96,79	○
	084Z7258R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 50 мм	1	PL04R-20	19,25	23,10	○
	084Z8139R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 100 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	96,79	○
	084Z7259R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 100 мм	1	PL04R-20	19,25	23,10	○
	084Z2113R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 150 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	96,79	○
	084Z7260R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 150 мм	1	PL04R-20	19,25	23,10	○
	084Z2257R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 200 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	96,79	○
	084Z7261R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 200 мм	1	PL04R-20	19,25	23,10	○
	084Z2258R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 250 мм, -50...+200 °С, нержавеющая сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	96,79	○
	084Z7262R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 250 мм	1	PL04R-20	19,25	23,10	○
	097U0113	MBT 3281 (097U0113)	Датчик поверхностный для монтажа на трубе -50...+110 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	25,98	31,18	○
	097U0113R	MBT 3281R	Датчик температуры накладной -50...+110 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	23,35	28,02	○

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 скидоч	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	060-121766R	KPI 35R	Реле давления KPI	G ¼ A	-0,2-7,5	0,7-4	1	PL04R-20	52,26	62,71	○
	060-132466R	KPI 35R		G ½ A	-0,2-7,5	0,7-4	1	PL04R-20	52,26	62,71	○
	060-118966R	KPI 36R		G ¼ A	2-14	1-4	1	PL04R-20	52,26	62,71	○
	060-508166R	KPI 38R		G ¼ A	8-32	2-6	1	PL04R-20	52,26	62,71	○
	017D002566R	RT262R	Реле перепада давления	2xG ½	0,5-3,5	0,3-0,5	1	PL04R-20	135,12	162,14	○

3.1.4. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Выходной сигнал	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидоч	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	060G6104R	MBS1700R	Преобразователь давления	G ½ A	0-6	4-20 mA	1	PL04R-20	126,73	152,08	○
	060G6105R	MBS1700R		G ½ A	0-10		1	PL04R-20	126,73	152,08	○
	060G6106R	MBS1700R		G ½ A	0-16		1	PL04R-20	126,73	152,08	○
	060G6204R	MBS1700R		G ½ A	0-6	0-10 V	1	PL04R-20	126,73	152,08	○
	060G6205R	MBS1700R		G ½ A	0-10		1	PL04R-20	126,73	152,08	○
	060G6206R	MBS1700R		G ½ A	0-16		1	PL04R-20	126,73	152,08	○

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

3.1.5. Термостат защиты от замерзания KP61R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Длина капил. трубки, м	Диапазон уставок, °С	Настраиваемый дифференциал, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.				
									без НДС	с НДС			
	060L126666R	KP61R	Термостат защиты от замерзания KP61R	1	-30...+15	2...10	1	PL04R-20	59,47	71,36	○		
	060L126266R	KP61R		2					1	PL04R-20	62,40	74,88	○
	060L126766R	KP61R		3					1	PL04R-20	65,33	78,40	○
	060L126366R	KP61R		4					1	PL04R-20	68,27	81,92	○
	060L126466R	KP61R		6					1	PL04R-20	74,54	89,45	○
	060L126566R	KP61R		12					1	PL04R-20	92,05	110,46	○

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, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	017D000200R	DP100	Реле перепада давления воздуха DP100	20 ... 200	10	1	PL04R-20	22,11	26,53	●
	017D000300R	DP100		30 ... 300	10	1	PL04R-20	22,11	26,53	○
	017D000400R	DP100		40 ... 400	20	1	PL04R-20	22,11	26,53	●
	017D000500R	DP100		50 ... 500	20	1	PL04R-20	22,11	26,53	○
	017D001000R	DP100		200 ... 1000	100	1	PL04R-20	22,11	26,53	○
	017D002500R	DP100		500 ... 2500	150	1	PL04R-20	22,11	26,53	○
	017D005000R	DP100		1000 ... 5000	250	1	PL04R-20	22,11	26,53	●

3.1.7. Датчик температуры MBT3280 каналный IP65 с разъемом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °С	Длина погружной части, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.				
									без НДС	с НДС			
	097U0109	MBT3280	Датчик температуры MBT3280	Pt1000	-50...+110	100	1	PL04R-20	27,70	33,24	○		
	097U0110	MBT3280		NTC10k					1	PL04R-20	27,30	32,76	○
	097U0111	MBT3280		Pt1000					1	PL04R-20	31,00	37,20	○
	097U0112	MBT3280		NTC10k					1	PL04R-20	30,07	36,08	○

3.1.8. Датчик температуры MBT3280 каналный кабельный

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °С	Длина погружной части, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.				
									без НДС	с НДС			
	097U0109R	MBT3280R	Датчик температуры MBT3280R	Pt1000	-50...+110	115	1	PL04R-20	25,50	30,60	○		
	097U0110R	MBT3280R		NTC10k					1	PL04R-20	25,50	30,60	●
	097U0111R	MBT3280R		Pt1000					1	PL04R-20	28,80	34,56	○
	097U0112R	MBT3280R		NTC10k					1	PL04R-20	27,87	33,44	○

3.1.9. Датчик температуры MBT3281 уличный IP65

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	097U0115	MBT3281	Датчик температуры MBT3281 уличный	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-20	28,60	34,32	○
	097U0116	MBT3281		NTC10k				1	PL04R-20	27,70

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

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

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

Редакция от 25.04.2024

3.1.10. Датчик температуры MBT400R комнатный

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм.элемент	Диапазон изм. температур, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	084N1025R	MBT400R	Датчик температуры MBT400R	Pt1000	-30...+50	1	PL04R-20	28,95	34,74	○
	084N1026R	MBT400R		NTC10k				26,50	31,80	●

3.1.11. Датчик температуры MBT3281 накладной IP65

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм.элемент	Диапазон изм. температур, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	097U0113	MBT3281	Датчик температуры MBT3281 накладной	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-20	25,98	31,18	○
	097U0114	MBT3281		NTC10k				24,40	29,28	○


3.1.12. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм.элемент	Диапазон изм. температур, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	097U0113R	MBT3281R	Датчик температуры MBT3281R кабельный ¹⁾	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-20	23,35	28,02	●
	097U0114R	MBT3281R		NTC10k				22,20	26,64	●


3.1.13. Датчик влажности канальный RHS400R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0001R	RHS400R	Датчик влажности канальный RHS400R ²⁾	0-10 В	-	0...100	1	PL04R-20	131,88	158,26	○
	097U0002R	RHS400R		4-20 мА	-				131,88	158,26	○

3.1.14. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм. температур, °С	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0118R	RHS440R	Датчик влажности и температуры RHS440R ²⁾	0-10 В	-40...+100	0...100	1	PL04R-20	137,41	164,89	○
	097U0019R	RHS440R		4-20 мА					137,41	164,89	○

3.1.15. Датчик влажности комнатный RHS410R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0005R	RHS410R	Датчик влажности комнатный RHS410R ²⁾	0-10 В	-	0...100	1	PL04R-20	131,88	158,26	○
	097U0006R	RHS410R		4-20 мА	-				131,88	158,26	○

¹⁾ В комплекте с хомутом для крепления на трубопровод.

²⁾ Опционально можно заказать с дисплеем, RS485, Modbus, доп. реле.

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

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

3.1.16. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм. температур, °С	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0021R	RHS450R	Датчик влажности и температуры RHS440R ¹⁾	0–10 В	–40...+100	0...100	1	PL04R-20	137,41	164,89	○
	097U0022R	RHS450R		4–20 мА					137,41	164,89	○

3.1.17. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0013R	RHS420R	Датчик влажности уличный RHS420R ¹⁾	0–10 В	–	0...100	1	PL04R-20	131,88	158,26	●
	097U0014R	RHS420R		4–20 мА	–				131,88	158,26	●

3.1.18. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм. температур, °С	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0024R	RHS460R	Датчик влажности и температуры RHS460R ¹⁾	0–10 В	–40...+100	0...100	1	PL04R-20	137,41	164,89	●
	097U0025R	RHS460R		4–20 мА					137,41	164,89	●

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 _{vs} , м³/ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.			
								без НДС	с НДС		
	Клапан регулирующий VFM-2R фланцевый, разгруженный для применения с приводами ARV(E)-1000R²⁾; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар, T_{макс.} = 150 °С; материал – чугун										
	065B3050R	VFM-2R	15	0,25	—	1	PL08R-DH-V	421,05	505,26	○	
	065B3051R	VFM-2R	15	0,4	—	1	PL08R-DH-V	421,05	505,26	○	
	065B3052R	VFM-2R	15	0,63	—	1	PL08R-DH-V	421,05	505,26	○	
	065B3053R	VFM-2R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	421,05	505,26	○	
	065B3054R	VFM-2R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	421,05	505,26	○	
	065B3055R	VFM-2R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	421,05	505,26	○	
	065B3056R	VFM-2R	15	4,0	—	1	PL08R-DH-V	421,05	505,26	○	
	065B3057R	VFM-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	456,98	548,38	○	
	065B3058R	VFM-2R	25	10,0	—	1	PL08R-DH-V	461,40	553,68	○	
	065B3059R	VFM-2R	32	16,0	—	1	PL08R-DH-V	526,80	632,16	○	
	065B3060R	VFM-2R	40	25,0	—	1	PL08R-DH-V	648,05	777,66	○	
065B3061R	VFM-2R	50	40,0	—	1	PL08R-DH-V	792,34	950,81	○		

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

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


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

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

Редакция от 25.04.2024


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м³/ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидкок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

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-DH-V	1 380,78	1 656,94	○
065B3501R	VFM-2R	80	100	—	1	PL08R-DH-V	1 647,88	1 977,46	○
065B3502R	VFM-2R	100	160	—	1	PL08R-DH-V	2 581,71	3 098,05	○
065B3503R	VFM-2R	125	250	—	1	PL08R-DH-V	2 845,02	3 414,02	○
065B3504R	VFM-2R	150	320	—	1	PL08R-DH-V	2 952,31	3 542,77	○
065B3505R	VFM-2R	200	450	—	1	PL08R-DH-V	12 653,64	15 184,37	○
065B3506R	VFM-2R	250	630	—	1	PL08R-DH-V	16 781,18	20 137,42	○
065B3507R	VFM-2R	300	990	—	1	PL08R-DH-V	20 976,48	25 171,78	●

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



065Z0231R	VRB-2R	15	0,63	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	450,49	○
065Z0232R	VRB-2R	15	1,0	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	450,49	○
065Z0233R	VRB-2R	15	1,6	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	450,49	○
065Z0234R	VRB-2R	15	2,5	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	450,49	○
065Z0235R	VRB-2R	15	4	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	450,49	○
065Z0236R	VRB-2R	20	6,3	G ¾	1	PL08R HVAC V	450,62	540,74	○
065Z0237R	VRB-2R	25	8	G 1	1	PL08R HVAC V	490,82	588,98	○
065Z0238R	VRB-2R	32	12	G 1 ¼	1	PL08R HVAC V	686,54	823,85	○
065Z0239R	VRB-2R	40	20	G 1 ½	1	PL08R HVAC V	868,09	1 041,71	○
065Z0240R	VRB-2R	50	30	G 2	1	PL08R HVAC V	915,19	1 098,23	○

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



065B1511R2	VFS-2R	15	0,63	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 018,00	○
065B1512R2	VFS-2R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 018,00	○
065B1513R2	VFS-2R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 018,00	○
065B1514R2	VFS-2R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 018,00	○
065B1515R2	VFS-2R	15	4	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 018,00	○
065B1520R2	VFS-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	882,86	1 059,43	○
065B1525R2	VFS-2R	25	10	—	1	PL08R-DH-V	882,86	1 059,43	○
065B1532R2	VFS-2R	32	16	—	1	PL08R-DH-V	1 027,33	1 232,80	○
065B1540R2	VFS-2R	40	25	—	1	PL08R-DH-V	1 169,28	1 403,14	○
065B1550R2	VFS-2R	50	40	—	1	PL08R-DH-V	1 371,19	1 645,43	○
065B3365R	VFS-2R	65	55	—	1	PL08R-DH-V	1 810,81	2 172,97	○
065B3380R	VFS-2R	80	100	—	1	PL08R-DH-V	2 279,75	2 735,70	○
065B3400R	VFS-2R	100	160	—	1	PL08R-DH-V	2 821,34	3 385,61	○
065B3401R	VFS-2R	125	250	—	1	PL08R-DH-V	3 129,52	3 755,42	○
065B3402R	VFS-2R	150	320	—	1	PL08R-DH-V	3 247,54	3 897,05	○
065B3403R	VFS-2R	200	450	—	1	PL08R-DH-V	13 919,00	16 702,80	●

Клапан регулирующий VF-2R фланцевый, для применения с приводами ARV(E)-1000R; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар, T_{макс} = 130 °C; материал – чугун

065Z0271R2	VF-2R	15	0,63	—	1	PL08R-DH-V	378,95	454,74	○
065Z0272R2	VF-2R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	378,95	454,74	○
065Z0273R2	VF-2R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	378,95	454,74	○
065Z0274R2	VF-2R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	378,95	454,74	○
065Z0275R2	VF-2R	15	4,0	—	1	PL08R-DH-V	378,95	454,74	○
065Z0276R2	VF-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	411,29	493,55	○
065Z0277R2	VF-2R	25	10,0	—	1	PL08R-DH-V	415,26	498,31	○
065Z0278R2	VF-2R	32	16,0	—	1	PL08R-DH-V	474,12	568,94	○
065Z0279R2	VF-2R	40	25,0	—	1	PL08R-DH-V	583,25	699,90	○
065Z0280R2	VF-2R	50	40,0	—	1	PL08R-DH-V	713,11	855,73	○


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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м³/ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС


Клапан регулирующий VF-2R фланцевый, для применения с приводами AMV(E)-1800R, AMV(E)-3000R, AMV(E)-6500R, AMV(E)-10KR; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар, T_{макс} = 130 °C; материал – чугун

	065Z0281R	VF-2R	65	52	—	1	PL08R-DH-V	1 242,70	1 491,24	○
	065Z0282R	VF-2R	80	88	—	1	PL08R-DH-V	1 483,10	1 779,72	○
	065B3205R	VF-2R	100	140	—	1	PL08R-DH-V	2 323,54	2 788,25	○
	065B3230R	VF-2R	125	200	—	1	PL08R-DH-V	2 560,53	3 072,64	○
	065B3255R	VF-2R	150	280	—	1	PL08R-DH-V	2 415,53	2 898,64	○
	065B3256R	VF-2R	200	410	—	1	PL08R-DH-V	10 352,98	12 423,58	○
	065B3257R	VF-2R	250	630	—	1	PL08R-DH-V	13 730,06	16 476,07	○
	065B3258R	VF-2R	300	990	—	1	PL08R-DH-V	17 162,58	20 595,10	●


3.2.1.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м³/ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС


Клапан трехходовой регулирующий VF-3R 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

	065Z3351R2	VF-3R	15	0,63	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 058,92	○
	065Z3352R2	VF-3R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 058,92	○
	065Z3353R2	VF-3R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 058,92	○
	065Z3354R2	VF-3R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 058,92	○
	065Z3355R2	VF-3R	15	4	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 058,92	○
	065Z3356R2	VF-3R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	984,17	1 181,00	○
	065Z3357R2	VF-3R	25	10	—	1	PL08R-DH-V	1 106,81	1 328,17	○
	065Z3358R2	VF-3R	32	16	—	1	PL08R-DH-V	1 238,81	1 486,57	○
	065Z3359R2	VF-3R	40	25	—	1	PL08R-DH-V	1 412,32	1 694,78	○
	065Z3360R2	VF-3R	50	40	—	1	PL08R-DH-V	1 627,64	1 953,17	○
	065Z3361R	VF-3R	65	55	—	1	PL08R-DH-V	2 726,31	3 271,57	○
	065Z3362R	VF-3R	80	100	—	1	PL08R-DH-V	3 158,61	3 790,33	○
	065Z3363R	VF-3R	100	160	—	1	PL08R-DH-V	3 548,61	4 258,33	○
	065B3125R	VF-3R	125	250	—	1	PL08R-DH-V	3 980,88	4 777,06	○
	065B3150R	VF-3R	150	320	—	1	PL08R-DH-V	4 119,63	4 943,56	○
	065B4200R	VF-3R	200	450	—	1	PL08R-DH-V	11 748,42	14 098,10	○
	065B4250R	VF-3R	250	630	—	1	PL08R-DH-V	16 272,03	19 526,44	○
	065B4300R	VF-3R	300	990	—	1	PL08R-DH-V	20 828,21	24 993,85	●

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

	065Z0211R	VRB-3R	15	0,63	G 1/2	1	PL08R HVAC V	417,11	500,53	○
	065Z0212R	VRB-3R	15	1,0	G 1/2	1	PL08R HVAC V	417,11	500,53	○
	065Z0213R	VRB-3R	15	1,6	G 1/2	1	PL08R HVAC V	417,11	500,53	○
	065Z0214R	VRB-3R	15	2,5	G 1/2	1	PL08R HVAC V	417,11	500,53	○
	065Z0215R	VRB-3R	15	4	G 1/2	1	PL08R HVAC V	417,11	500,53	○
	065Z0216R	VRB-3R	20	6,3	G 3/4	1	PL08R HVAC V	500,68	600,82	○
	065Z0217R	VRB-3R	25	8	G 1	1	PL08R HVAC V	545,39	654,47	○
	065Z0218R	VRB-3R	32	12	G 1 1/4	1	PL08R HVAC V	762,84	915,41	○
	065Z0219R	VRB-3R	40	20	G 1 1/2	1	PL08R HVAC V	964,55	1 157,46	○
	065Z0220R	VRB-3R	50	30	G 2	1	PL08R HVAC V	1 016,86	1 220,23	○

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 скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	082G6011R	ARV-1000R	220	Для клапанов VFM-2R, VF-3R DN15–50	3,9	1000	1	PL08R-DH-V	671,90	806,28	○
	082G6012R	ARV-1000R	24		3,9	1000	1	PL08R-DH-V	671,90	806,28	○

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

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

Редакция от 25.04.2024

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 скидков	Цена, у.е.		
									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-DH-V	1 577,98	1 893,58	○
	082G3443R1	AMV-1800R	220								
	082G3442R3	AMV-3000R	24	Для клапанов VFM-2R, VFS-2R DN100-200; VF-3R DN100-150	3,1	3000	1	PL08R-DH-V	1 670,81	2 004,97	○
	082G3443R3	AMV-3000R	220								
	082G3443R5	AMV-6500R	220	Для клапанов VFM-2R DN250;	2,1	6500	1	PL08R-DH-V	3 061,69	3 674,03	○
	082G3443R7	AMV-10KR	220	Для клапанов VFM-2R DN300; VF-3R DN200-300	2,1	10000	1	PL08R-DH-V	3 222,82	3 867,38	○
	082G3023R	AMV-1000R	24	Для клапанов VRB-2R/3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	702,94	843,53	○
	082G3024R	AMV-1000R	220	Для клапанов VRB-2R/3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	702,94	843,53	○
	082G3009R	ARV-1000R SU/SD	220	VFM-2R, VF-3R, VF-2R (DN15-50)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	873,47	1 048,16	○
	082G3010R	ARV-1000R SU/SD	24	VFM-2R, VF-3R, VF-2R (DN15-50)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	873,47	1 048,16	○
	082G3448R	AMV-2000R SU/SD	24	VFM-2R (DN65-80), VF-2R (DN65-80), VF-3R (DN15-80); VFS-2R (DN15-80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1 893,58	2 272,30	○
	082G3449R	AMV-2000R SU/SD	220	VFM-2R (DN65-80), VF-2R (DN65-80), VF-3R (DN15-80); VFS-2R (DN15-80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1 893,58	2 272,30	○

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 скидков	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	082G6017R	ARE-1000R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R-DH-V	760,53	912,64	○
	082G3442R2	AME-1800R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-3R DN65-80; VFS-2R DN15-80	3,1	1800	1	PL08R-DH-V	1 633,68	1 960,42	○
	082G3443R2	AME-1800R	220								
	082G3442R4	AME-3000R	24	Для клапанов VFM-2R, VFS-2R DN100-200; VF-3R DN100-150	3,1	3000	1	PL08R-DH-V	1 689,37	2 027,24	○
	082G3443R4	AME-3000R	220								
	082G3443R6	AME-6500R	220	Для клапанов VFM-2R DN250	2,1	6500	1	PL08R-DH-V	3 133,72	3 760,46	○
	082G3443R8	AME-10KR	220	Для клапанов VFM-2R DN300; VF-3R DN200-300	2,1	10000	1	PL08R-DH-V	3 298,66	3 958,39	○
	082G3025R	AME-1000R	24	Для клапанов VRB-2R/3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	804,47	965,36	○
	082G3011R	ARE-1000R SU/SD	220	VFM-2R, VF-3R, VF-2R (DN15-50)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	988,7	1 186,44	○
	082G3012R	ARE-1000R SU/SD	24	VFM-2R, VF-3R, VF-2R (DN15-50)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	988,7	1 186,44	○

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024


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, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	082G3450R	AME-2000R SU/SD	24	VFM-2R (DN65-80), VF-2R (DN65-80), VF-3R (DN15-80); VFS-2R (DN15-80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1960,42	2 352,50	○
	082G3451R	AME-2000R SU/SD	220	VFM-2R (DN65-80), VF-2R (DN65-80), VF-3R (DN15-80); VFS-2R (DN15-80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1960,42	2 352,50	○

3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны, двухпозиционные клапаны и электроприводы к ним


3.2.2.1. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{v50} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий HRB 3 с внутренней резьбой для применения с приводами AMB AMB-162R; регулируемая среда — вода; PN = 10 бар, T_{макс.} = 110 °C; материал — латунь

	065Z0399R	HRB-3R	15	0,4	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	79,69	○
	065Z0400R	HRB-3R		0,6	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	79,69	○
	065Z0401R	HRB-3R		1,0	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	79,69	○
	065Z0402R	HRB-3R	20	1,6	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	79,69	○
	065Z0403R	HRB-3R		2,5	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	79,69	○
	065Z0404R	HRB-3R	4,0	Rp ¾	1	PL08R-RV	62,36	74,83	○	
	065Z0405R	HRB-3R	6,3	Rp ¾	1	PL08R-RV	62,36	74,83	○	
	065Z0407R	HRB-3R	25	10	Rp 1	1	PL08R-RV	67,78	81,34	○
	065Z0408R	HRB-3R	32	16	Rp 1¼	1	PL08R-RV	73,71	88,45	○
	065Z0409R	HRB-3R	40	25	Rp 1½	1	PL08R-RV	128,80	154,56	○
065Z0410R	HRB-3R	50	40	Rp 2	1	PL08R-RV	161,33	193,60	○	


Клапан регулирующий HFE-3R фланцевый для применения с приводами AMB-162R; регулируемая среда — вода; PN = 6 бар, T_{макс.} = 110 °C; материал — чугун

	065Z0428R	HFE-3R	20	12	-	1	PL08R-RV	255,17	306,20	○
	065Z0429R	HFE-3R	25	18	-	1	PL08R-RV	275,12	330,14	○
	065Z0430R	HFE-3R	32	28	-	1	PL08R-RV	350,15	420,18	○
	065Z0431R	HFE-3R	40	44	-	1	PL08R-RV	360,20	432,24	○
	065Z0432R	HFE-3R	50	60	-	1	PL08R-RV	460,31	552,37	○
	065Z0433R	HFE-3R	65	90	-	1	PL08R-RV	510,26	612,31	○
	065Z0434R	HFE-3R	80	150	-	1	PL08R-RV	650,24	780,29	○
	065Z0435R	HFE-3R	100	225	-	1	PL08R-RV	730,34	876,41	○
	065Z0436R	HFE-3R	125	280	-	1	PL08R-RV	884,24	1 061,09	○
	065Z0437R	HFE-3R	150	400	-	1	PL08R-RV	1 192,75	1 431,30	○

3.2.2.2. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{v50} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.	
								без НДС	с НДС

Клапан шаровой двухпозиционный AMZ-112R с внутренней резьбой для применения с приводами AMB-162R; PN = 40 бар, T_{макс.} = 110 °C; материал — латунь никелированная

	082G5406R	AMZ-112R	15	20	Rp ½	1	PL08R-RV	30,12	36,14	○
	082G5407R	AMZ-112R	20	45	Rp ¾	1	PL08R-RV	31,93	38,32	○
	082G5408R	AMZ-112R	25	60	Rp 1	1	PL08R-RV	44,11	52,93	○
	082G5409R	AMZ-112R	32	100	Rp 1¼	1	PL08R-RV	63,06	75,67	○
	082G5410R	AMZ-112R	40	156	Rp 1½	1	PL08R-RV	106,83	128,20	○
	082G5411R	AMZ-112R	50	243	Rp 2	1	PL08R-RV	161,39	193,67	○

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

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

Редакция от 25.04.2024

3.2.2.3. Трехходовые (двухпозиционные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
Клапан шаровой двухпозиционный AMZ-113R с внутренней резьбой для применения с приводами AMB-162R; PN = 40 бар, T_{макс.} = 110 °С; материал – латунь никелированная										
	082G5419R	AMZ-113R	20	45	Rp 3/4	1	PL08R-RV	38,60	46,32	○
	082G5420R	AMZ-113R	25	60	Rp 1	1	PL08R-RV	58,71	70,45	○

3.2.2.4. Электроприводы серии AMB-162R для поворотных регулирующих клапанов HRB-3R, HFE-3R и двухпозиционных клапанов AMZ-112R/113R¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	DN управляемого клапана, мм	Время поворота на 90°, с	Крутящий момент, Нм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные) AMB-162R											
	082H0212R	AMB-162R	24	15–150	60	10	1	PL08R-RV	177,43	212,92	○
	082H0213R	AMB-162R	24	15–150	120	10	1	PL08R-RV	168,98	202,78	○
	082H0222R	AMB-162R	230	15–150	60	10	1	PL08R-RV	155,42	186,50	○
	082H0223R	AMB-162R	230	15–150	120	10	1	PL08R-RV	158,74	190,49	○
Электроприводы с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AMB-162R											
	082H0230R	AMB-162R	24	15–150	60/120	10	1	PL08R-RV	229,01	274,81	○
Электроприводы с импульсным управлением (двухпозиционные) AMB-162R											
	082H0270R1	AMB-162R	24	15–50	60	10	1	PL08R-RV	195,17	234,20	○
	082H0271R1	AMB-162R	230	15–50	120	10	1	PL08R-RV	174,61	209,53	○
	082H0273R1	AMB-162R	230	15–50	60	10	1	PL08R-RV	195,17	234,20	○

3.2.2.5. Дополнительные принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
				без НДС	с НДС	
065Z7020R	Подогреватель штока для клапанов Ридан DN15–200	1	PL08R-DH-V	209,46	251,35	○
065Z0311R	Адаптер для монтажа VFM-2R DN15–50 с ARV(E)-1000R	1	PL08R-DH-V	39,10	46,92	○
082H0210R	Монтажный комплект для AMZ DN15–32	1	PL08R-RV	27,80	33,36	○
082H0211R	Монтажный комплект для AMZ DN40–50	1	RU PL08R-RV	32,70	39,24	○
08GH3201R	Концевой выключатель (2 контакта) для ARV-1000R ²⁾	1	PL08R-IWKB	46,61	55,93	○

¹⁾ При использовании приводов AMB-162R трехпозиционного или аналогового типа с клапанами AMZ-112R/AMZ-113R необходим монтажный комплект 082H0210R (DN15–32) или 082H0211R (DN40–50)

²⁾ Установка доступна только на приводах импульсного типа ARV-1000R/AMV-1000R с датой производства начиная с 3 недели 2024 г. (03/24).

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

3.2.3. Соленоидные (электромагнитные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	DN, мм	Минимально необходимое ΔP, бар	Макс. перепад ΔP, бар	K _{VS} , л/мин	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
										без НДС	с НДС

Соленоидные вентили EV220R нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой³⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана NBR; T_{раб.} = -10...80 °C



032U451431R	EV220R	G 1/2	14,5	0,5	16	70	1	PL04R-20	80,94	97,13	○
032U453031R	EV220R	G 3/4	17	0,5	16	90	1	PL04R-20	94,42	113,31	○
032U453431R	EV220R	G 1	17	0,5	16	90	1	PL04R-20	98,92	118,71	○
032U456831R	EV220R	G 1 1/4	30	0,5	12	250	1	PL04R-20	242,80	291,36	○
032U458531R	EV220R	G 1 1/2	39	0,5	12	370	1	PL04R-20	247,29	296,75	○
032U460431R	EV220R	G 2	46	0,5	12	450	1	PL04R-20	278,77	334,53	○

Соленоидные вентили EV220R нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T_{раб.} = -10...130 °C



032U711531R	EV220R	G 1/2	14,5	0,5	16	70	1	PL04R-20	80,94	97,13	○
032U712031R	EV220R	G 3/4	17	0,5	16	90	1	PL04R-20	94,42	113,31	○
032U712531R	EV220R	G 1	17	0,5	16	90	1	PL04R-20	98,92	118,71	○
032U713231R	EV220R	G 1 1/4	30	0,5	12	250	1	PL04R-20	242,80	291,36	○
032U714031R	EV220R	G 1 1/2	39	0,5	12	370	1	PL04R-20	247,29	296,75	○
032U715031R	EV220R	G 2	46	0,5	12	450	1	PL04R-20	278,77	334,53	○

Соленоидные вентили EV220R нормально открытые (открыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана NBR; T_{раб.} = -10...80 °C



032U718031R	EV220R	G 1/2	14,5	0,5	12	70	1	PL04R-20	103,41	124,09	○
032U718131R	EV220R	G 3/4	17	0,5	12	90	1	PL04R-20	107,91	129,49	○
032U718231R	EV220R	G 1	17	0,5	12	90	1	PL04R-20	112,41	134,89	○
032U718331R	EV220R	G 1 1/4	30	0,5	12	250	1	PL04R-20	283,26	339,91	○
032U718431R	EV220R	G 1 1/2	39	0,5	12	370	1	PL04R-20	287,76	345,31	○
032U718531R	EV220R	G 2	46	0,5	12	450	1	PL04R-20	346,21	415,46	○

Соленоидные вентили EV250R нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана NBR; T_{раб.} = -10...80 °C



032U538031R	EV250R	G 3/8	12,5	0	16	48	1	PL04R-20	121,40	145,68	○
032U538131R	EV250R	G 1/2	14,5	0	16	70	1	PL04R-20	121,40	145,68	○
032U538231R	EV250R	G 3/4	17	0	16	90	1	PL04R-20	130,39	156,47	○
032U538331R	EV250R	G 1	17	0	16	90	1	PL04R-20	143,88	172,66	○

Соленоидные вентили EV250R нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T_{раб.} = -10...130 °C



032U525231R	EV250R	G 1/2	14,5	0	16	70	1	PL04R-20	121,40	145,68	○
032U525431R	EV250R	G 3/4	17	0	16	90	1	PL04R-20	130,39	156,47	○
032U525631R	EV250R	G 1	17	0	16	90	1	PL04R-20	143,88	172,66	○

Соленоидные вентили EV225R нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для пара и горячей воды с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана PTFE; T_{раб.} = -10...160 °C



032U380531R	EV225R	G 1/2	14,5	0,5	6	70	1	PL04R-20	112,42	134,90	○
032U380631R	EV225R	G 3/4	17	0,5	6	90	1	PL04R-20	130,39	156,47	○
032U380731R	EV225R	G 1	17	0,5	6	90	1	PL04R-20	157,39	188,87	○

³⁾ При заказе клапана с катушкой на 24 В, 50 Гц в кодовом номере последние две цифры "31" следует заменить на "16" или на "02" для 24 В пост. тока.


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 25.04.2024

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 _{vs} , м ³ /ч	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	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	822,35	986,82	○
	065B2389R	VFG-2R	20	6,3		1	PL08R-IWKB	898,78	1 078,54	○
	065B2390R	VFG-2R	25	8		1	PL08R-IWKB	944,22	1 133,06	○
	065B2391R	VFG-2R	32	16		1	PL08R-IWKB	1 080,71	1 296,85	○
	065B2392R	VFG-2R	40	20		1	PL08R-IWKB	1 222,61	1 467,13	○
	065B2393R	VFG-2R	50	32		1	PL08R-IWKB	1 455,45	1 746,54	○
	065B2394R	VFG-2R	65	50		1	PL08R-IWKB	2 068,59	2 482,31	○
	065B2395R	VFG-2R	80	80		1	PL08R-IWKB	2 170,48	2 604,58	○
	065B2396R	VFG-2R	100	125		1	PL08R-IWKB	3 212,90	3 855,48	○
	065B2397R	VFG-2R	125	160		1	PL08R-IWKB	5 194,20	6 233,04	○
	065B2398R	VFG-2R	150	280		1	PL08R-IWKB	9 276,76	11 132,11	○
	065B2399R	VFG-2R	200	320		1	PL08R-IWKB	15 453,37	18 544,04	○
065B2400R	VFG-2R	250	450	1	PL08R-IWKB	20 192,76	24 231,31	●		

4.2. Регуляторы температуры комбинированные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.			
							без НДС	с НДС		
Регулятор температуры Ридан AFT-R/VFG-2R; PN = 40 бар, T_{макс.} = 150 °C										
	Термостатический элемент Ридан AFT-06R со встроенным узлом настройки регулятора температуры для емкостных подогревателей									
	065-4390R	AFT-06R	Длина капилляра 5 м, ø24 x 380 мм, пост. времени 120 с, с бронзовой гильзой	-20-50	1	PL08R-IWKB	945,37	1 134,44	○	
	065-4391R	AFT-06R		20-90	1	PL08R-IWKB	945,37	1 134,44	○	
	065-4392R	AFT-06R		40-110	1	PL08R-IWKB	945,37	1 134,44	○	
	065-4393R	AFT-06R		60-130	1	PL08R-IWKB	945,37	1 134,44	●	
	065-4394R	AFT-06R		110-180	1	PL08R-IWKB	1 142,46	1 370,95	●	
	Термостатический элемент Ридан AFT-17R¹⁾ со встроенным узлом настройки регулятора температуры для скоростных подогревателей									
	065-4400R	AFT-17R	Длина капилляра 5 м, ø30 x 500 мм, пост. времени 20 с	-20-50	1	PL08R-IWKB	1 172,52	1 407,02	●	
	065-4401R	AFT-17R		20-90	1	PL08R-IWKB	1 172,52	1 407,02	○	
	065-4402R	AFT-17R		40-110	1	PL08R-IWKB	1 172,52	1 407,02	○	
	065-4403R	AFT-17R		60-130	1	PL08R-IWKB	1 172,52	1 407,02	●	
	Принадлежности к регулятору температуры									
	003G1399R	Гильза для датчика AFT-06R, материал – бронза, ø 30 x 386 мм			1	PL08R HE ZIP	212,34	254,81	○	



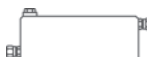
¹⁾ Поставляется без защитной гильзы.

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия




Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

4.3. Регуляторы давления «после себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
							без НДС	с НДС	
Комбинированный регулятор давления Ридан AFD-R/VFG-2R «после себя»									
	Регулирующий блок Ридан AFD-R								
	003G1000R	AFD-R	DN = 15–125 мм	8,0–16,0	1	PL08R-IWKB	1717,34	2060,81	⓪
	003G1001R	AFD-R		3,0–12,0	1	PL08R-IWKB	1328,65	1594,38	○
	003G1002R	AFD-R		1,0–6,0	1	PL08R-IWKB	1328,65	1594,38	○
	003G1003R	AFD-R	DN = 15–250 мм	0,5–3,0	1	PL08R-IWKB	1328,65	1594,38	○
	003G1004R	AFD-R		0,1–0,7	1	PL08R-IWKB	1328,65	1594,38	○
	003G1005R	AFD-R		0,15–1,50	1	PL08R-IWKB	1328,65	1594,38	○
003G1006R	AFD-R	0,05–0,35		1	PL08R-IWKB	1992,98	2391,58	⓪	
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, l = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R ¼, с двумя втулками		1	PL08R-IWKB	57,33	68,80	○
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 трубки Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	191,35	229,62	⓪
	003G1403R		Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	328,26	393,91	⓪

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, у.е.		
							без НДС	с НДС	
Комбинированный регулятор давления Ридан AFA-R/VFG-2R «до себя»									
	Регулирующий блок Ридан AFA-R								
	003G1007R	AFA-R	DN = 15–125 мм	10,0–16,0	1	PL08R-IWKB	1533,73	1840,48	○
	003G1008R	AFA-R		3,0–11,0	1	PL08R-IWKB	1186,59	1423,91	○
	003G1009R	AFA-R		1,0–5,0	1	PL08R-IWKB	1186,59	1423,91	○
	003G1010R	AFA-R	DN = 15–250 мм	0,5–2,5	1	PL08R-IWKB	1186,59	1423,91	○
	003G1011R	AFA-R		0,15–1,2	1	PL08R-IWKB	1346,41	1615,69	○
	003G1012R	AFA-R		0,1–0,6	1	PL08R-IWKB	1346,41	1615,69	○
003G1013R	AFA-R	0,05–0,35		1	PL08R-IWKB	1816,63	2179,96	⓪	
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, l = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R ¼, с двумя втулками		1	PL08R-IWKB	57,33	68,80	○
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 трубки Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	191,35	229,62	⓪
	003G1403R		Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм		1	PL08R-IWKB	328,26	393,91	⓪

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 25.04.2024

4.5. Регуляторы перепуска

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
Комбинированный регулятор перепуска Ридан AFPA-R /VFG-2R									
	Регулирующий блок Ридан AFPA-R								
	003G1019R	AFPA-R	Для VFG-2R DN = 15–250 мм	1,0–5,0	1	PL08R-IWKB	1241,70	1490,04	○
	003G1020R	AFPA-R		0,5–2,5	1	PL08R-IWKB	1241,70	1490,04	○
	003G1021R	AFPA-R		0,15–1,20	1	PL08R-IWKB	1399,66	1679,59	○
	003G1022R	AFPA-R		0,1–0,6	1	PL08R-IWKB	1399,66	1679,59	●
003G1023R	AFPA-R	0,05–0,30		1	PL08R-IWKB	1862,53	2235,04	●	
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, Ø10x1, l = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R ¼, с двумя втулками			1	PL08R-IWKB	57,33	68,80	○
Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFPA-R/VFG-2R на воде с T_{макс.} > 150 °C (требуется 3 комплекта импульсных трубок)									
	003G1392R	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	191,35	229,62	●
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	328,26	393,91	●

4.6. Регуляторы перепада давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
Комбинированный регулятор перепада давления Ридан AFP-R/VFG-2R									
	Регулирующий блок Ридан AFP-R								
	003G1014R	AFP-R	Для DN = 15–250 мм	1,0–6,0	1	PL08R-IWKB	1 135,16	1 362,19	○
	003G1015R	AFP-R		0,5–3,0	1	PL08R-IWKB	1 135,16	1 362,19	○
	003G1016R	AFP-R		0,15–1,50	1	PL08R-IWKB	1 135,16	1 362,19	○
	003G1017R	AFP-R		0,1–0,7	1	PL08R-IWKB	1 135,16	1 362,19	○
003G1018R	AFP-R	0,05–0,35		1	PL08R-IWKB	1 702,73	2 043,28	●	
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, Ø10x1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R ¼, с двумя втулками			1	PL08R-IWKB	57,33	68,80	○
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 трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	191,35	229,62	●
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	328,26	393,91	●



5. Насосное оборудование

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

5. Насосное оборудование

5.1. Насосы циркуляционные с мокрым ротором серии RW


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Материал корпуса	Кол-во скоростей	Напряжение питания	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
Насос циркуляционный с мокрым ротором серии RW. Диапазон температур жидкости 2...110 °С, степень защиты IP44, класс изоляции H, PN 10 бар												
	015P1001	RWS 20-40S 130	32/50/65	130	G 1"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	72,66	87,19	○
	015P1002	RWS 20-60S 130	55/70/100	130	G 1"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	72,66	87,19	○
	015P1003	RWS 20-70S 130	90/110/130	130	G 1"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	87,78	105,34	○
	015P1004	RWS 20-40SN 130	32/50/65	130	G 1"	Нерж. сталь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	114,44	137,33	○
	015P1005	RWS 20-60SN 130	55/70/100	130	G 1"	Нерж. сталь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	114,44	137,33	○
	015P1006	RWS 20-70SN 130	90/110/130	130	G 1"	Нерж. сталь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	120,52	144,62	○
	015P1007	RWS 25-40S	32/50/65	180	G 1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	74,34	89,21	○
	015P1008	RWS 25-60S	55/70/100	180	G 1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	74,34	89,21	○
	015P1009	RWS 25-60SN	55/70/100	180	G 1 1/2"	Нерж. сталь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	158,26	189,91	○
	015P1010	RWS 32-40S	32/50/65	180	G 2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	80,22	96,26	○
	015P1011	RWS 32-60S	55/70/100	180	G 2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	80,22	96,26	○
	015P1012	RWS 25-80S	135/190/245	180	G 1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	141,96	170,35	○
	015P1013	RWS 25-80SN	135/190/245	180	G 1 1/2"	Нерж. сталь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	200,26	240,31	○
	015P1014	RWS 32-80S	135/190/245	180	G 2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	148,26	177,91	○
	015P1015	RWS 32-80SN	135/190/245	180	G 2"	Нерж. сталь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	216,70	260,04	○
	015P1016	RWS 25-120S	160/240/270	180	G 1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	148,68	178,42	○
	015P1017	RWS 25-120SB	160/240/270	180	G 1 1/2"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	360,96	433,15	○
015P1018	RW 32-120S	500	180	G 2"	Чугун	1	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	308,70	370,44	○	
015P1020	RW 25-160S 230	700	230	G 1 1/2"	Чугун	1	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	595,56	714,67	○	
015P1021	RW 25-200S 230	1000	230	G 1 1/2"	Чугун	1	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	667,38	800,86	○	
	015P1022	RWS 40-120FT	400/450/700	250	DN40 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	622,44	746,93	○
	015P1023	RWS 40-160FT	600/700/1000	250	DN40 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	704,76	845,71	○
	015P1024	RWS 50-120FT	600/700/1000	280	DN50 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	714,42	857,30	○
	015P1025	RWS 50-160FT	900/1000/1300	280	DN50 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	840,42	1 008,50	○
	015P1026	RWS 50-200FT	900/1000/1300	280	DN50 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	840,42	1 008,50	○
	015P1027	RWS 65-120FT	900/1000/1300	300	DN65 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	889,14	1 066,97	○
	015P1028	RWS 80-120FT	900/1000/1300	360	DN80 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	908,46	1 090,15	○

5. Насосное оборудование

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

Редакция от 25.04.2024

5.2. Насосы одноступенчатые вертикальные инлайн серии RV

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2001	RV 40-180/2	1,1	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	733,66	880,39	○
	015P2002	RV 40-230/2	1,5	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	835,99	1 003,19	○
	015P2003	RV 40-240/2	2,2	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	935,37	1 122,44	○
	015P2004	RV 40-300/2	3,0	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1149,04	1 378,85	○
	015P2005	RV 40-360/2	4,0	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1325,94	1 591,13	○
	015P2006	RV 40-410/2	5,5	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1793,16	2 151,79	○
	015P2007	RV 40-560/2	7,5	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1843,70	2 212,44	●
	015P2008	RV 50-160/2	1,1	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	773,02	927,62	○
	015P2009	RV 50-190/2	1,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	859,55	1 031,46	○
	015P2010	RV 50-240/2	2,2	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	906,68	1 088,02	○
	015P2011	RV 50-290/2	3,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1071,10	1 285,32	○
	015P2012	RV 50-350/2	4,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1231,28	1 477,54	●
	015P2013	RV 50-430/2	5,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1557,22	1 868,66	○
	015P2014	RV 50-460/2	7,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1731,07	2 077,28	●
	015P2015	RV 50-570/2	11,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2350,38	2 820,46	●
	015P2016	RV 50-710/2	15,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2528,94	3 034,73	●
	015P2017	RV 50-810/2	18,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2664,72	3 197,66	●
	015P2018	RV 50-920/2	22,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3216,35	3 859,62	●
	015P2019	RV 65-160/2	1,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	883,94	1 060,73	○
	015P2020	RV 65-210/2	2,2	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	925,94	1 111,13	○
	015P2021	RV 65-260/2	3,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1089,95	1 307,94	○
	015P2022	RV 65-300/2	4,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1248,42	1 498,10	○
	015P2023	RV 65-350/2	5,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1573,06	1 887,67	○
	015P2024	RV 65-410/2	7,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1613,30	1 935,96	●
	015P2025	RV 65-480/2	11,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2369,23	2 843,08	●
	015P2026	RV 65-590/2	15,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2542,25	3 050,70	●
	015P2027	RV 65-680/2	18,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2680,57	3 216,68	●
	015P2028	RV 65-820/2	22,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3243,75	3 892,50	●
	015P2029	RV 65-930/2	30,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	4270,31	5 124,37	●
	015P2030	RV 80-200/2	3,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1161,93	1 394,32	●
	015P2031	RV 80-250/2	4,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1317,81	1 581,37	○
	015P2032	RV 80-290/2	5,5	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1646,71	1 976,05	○
	015P2033	RV 80-350/2	7,5	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1687,41	2 024,89	●
	015P2034	RV 80-420/2	11,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2436,87	2 924,24	○
	015P2035	RV 80-490/2	15,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2608,17	3 129,80	●
	015P2036	RV 80-600/2	18,5	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2747,38	3 296,86	●
	015P2037	RV 80-730/2	22,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3296,83	3 956,20	●
	015P2038	RV 80-800/2	30,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	4322,98	5 187,58	●
	015P2039	RV 100-160/2	3,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1101,96	1 322,35	●
	015P2040	RV 100-200/2	4,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1270,68	1 524,82	○
	015P2041	RV 100-230/2	5,5	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1711,80	2 054,16	○
	015P2042	RV 100-270/2	7,5	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1753,80	2 104,56	○
	015P2043	RV 100-350/2	11,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2502,42	3 002,90	○

5. Насосное оборудование

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2044	RV 100-410/2	15,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2674,15	3 208,98	●
	015P2045	RV 100-450/2	18,5	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2807,34	3 368,81	●
	015P2046	RV 100-570/2	22,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3358,09	4 029,71	●
	015P2047	RV 100-580/2	30,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	4349,96	5 219,95	●
	015P2048	RV 125-160/4	5,5	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	2187,62	2 625,14	●
	015P2049	RV 125-190/4	7,5	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	2260,43	2 712,52	●
	015P2050	RV 125-230/4	11,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3516,14	4 219,37	●
	015P2051	RV 125-270/4	15,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3686,99	4 424,39	●
	015P2052	RV 125-340/4	18,5	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4177,82	5 013,38	●
	015P2053	RV 125-380/4	22,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4337,12	5 204,54	●
	015P2054	RV 125-440/4	30,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	5258,35	6 310,02	●
	015P2055	RV 125-520/4	37,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6171,86	7 406,23	●
	015P2056	RV 150-170/4	11,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3537,12	4 244,54	●
	015P2057	RV 150-210/4	15,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3726,40	4 471,68	●
	015P2058	RV 150-270/4	18,5	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4247,63	5 097,16	●
	015P2059	RV 150-300/4	22,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4421,94	5 306,33	●
	015P2060	RV 150-400/4	30,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	5410,81	6 492,97	●
	015P2061	RV 150-460/4	37,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6286,62	7 543,94	●
	015P2062	RV 150-550/4	45,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	7399,30	8 879,16	●
	015P2063	RV 200-240/4	18,5	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6050,21	7 260,25	●
	015P2064	RV 200-280/4	22,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6147,46	7 376,95	●
	015P2065	RV 200-290/4	30,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	7640,83	9 169,00	●
	015P2066	RV 200-360/4	37,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8300,38	9 960,46	●
	015P2067	RV 200-400/4	45,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9487,12	11 384,54	●
	015P2068	RV 200-530/4	55,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	11109,44	13 331,33	●
	015P2069	RV 200-560/4	75,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	12846,09	15 415,31	●
	015P2070	RV 200-175/4	22,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6147,46	7 376,95	●
	015P2071	RV 200-245/4	30,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	7180,03	8 616,04	●
	015P2072	RV 200-285/4	37,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8300,38	9 960,46	●
	015P2073	RV 200-325/4	45,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9487,12	11 384,54	●
	015P2074	RV 200-375/4	55,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	10594,63	12 713,56	●
015P2075	RV 200-475/4	75,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	12846,09	15 415,31	●	
015P2076	RV 200-565/4	90,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	13903,47	16 684,16	●	
015P2077	RV 250-210/4	30,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8018,98	9 622,78	●	
015P2078	RV 250-230/4	37,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8535,91	10 243,09	●	
015P2079	RV 250-270/4	45,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9820,32	11 784,38	●	
015P2080	RV 250-350/4	55,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	11388,25	13 665,90	●	
015P2081	RV 250-400/4	75,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	13269,66	15 923,59	●	
015P2082	RV 250-540/4	90,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	14752,77	17 703,32	●	
015P2083	RV 250-620/4	110,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	24328,09	29 193,71	●	
015P2084	RV 250-185/4	30,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8018,56	9 622,27	●	
015P2085	RV 250-205/4	37,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8535,08	10 242,10	●	
015P2086	RV 250-225/4	45,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9820,32	11 784,38	●	
015P2087	RV 250-245/4	55,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	10979,25	13 175,10	●	
015P2088	RV 250-315/4	75,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	13270,49	15 924,59	●	
015P2089	RV 250-375/4	90,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	14332,21	17 198,65	●	
015P2090	RV 250-465/4	110,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	24327,26	29 192,71	●	
015P2091	RV 250-555/4	132,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	25095,15	30 114,18	●	

5. Насосное оборудование

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

Редакция от 25.04.2024

5.3. Насосы многоступенчатые вертикальные серии RM

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2092	RMV 1-2F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	440,73	528,88	○
	015P2093	RMV 1-3F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	542,93	651,52	○
	015P2094	RMV 1-4F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	576,83	692,20	○
	015P2095	RMV 1-5F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	638,74	766,49	○
	015P2096	RMV 1-6F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	712,93	855,52	○
	015P2097	RMV 1-7F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	762,07	914,48	○
	015P2098	RMV 1-8F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	815,62	978,74	○
	015P2099	RMV 1-9F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	843,14	1 011,77	○
	015P2100	RMV 1-10F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	883,43	1 060,12	○
	015P2101	RMV 1-11F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	945,34	1 134,41	○
	015P2102	RMV 1-12F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	986,13	1 183,36	○
	015P2103	RMV 1-13F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1006,76	1 208,11	○
	015P2104	RMV 1-14F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1041,15	1 249,38	○
	015P2105	RMV 1-15F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1060,81	1 272,97	○
	015P2106	RMV 1-16F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1073,09	1 287,71	●
	015P2107	RMV 1-17F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1080,95	1 297,14	●
	015P2108	RMV 1-18F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1097,17	1 316,60	●
	015P2109	RMV 1-19F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1170,38	1 404,46	●
	015P2110	RMV 1-20F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1198,38	1 438,06	●
	015P2111	RMV 1-21F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1225,4	1 470,48	●
	015P2112	RMV 1-22F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1276,02	1 531,22	●
	015P2113	RMV 1-23F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1384,11	1 660,93	●
	015P2114	RMV 1-24F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1397,37	1 676,84	●
	015P2115	RMV 1-25F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1410,64	1 692,77	●
	015P2116	RMV 1-26F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1433,24	1 719,89	●
	015P2117	RMV 1-27F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1454,86	1 745,83	●
	015P2118	RMV 1-28F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1466,65	1 759,98	●
	015P2119	RMV 1-29F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1477,95	1 773,54	●
	015P2120	RMV 1-30F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1488,76	1 786,51	●
	015P2121	RMV 1-31F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1631,74	1 958,09	●
	015P2122	RMV 1-32F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1778,17	2 133,80	●
	015P2123	RMV 1-33F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1925,08	2 310,10	●
	015P2124	RMV 1-34F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1961,44	2 353,73	●
	015P2125	RMV 1-35F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1997,3	2 396,76	●
015P2126	RMV 1-36F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2033,17	2 439,80	●	
015P2127	RMV 1-37F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2068,55	2 482,26	●	
015P2128	RMV 1-38F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2104,91	2 525,89	●	
015P2129	RMV 1-39F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2140,28	2 568,34	●	
015P2130	RMV 1-40F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2176,64	2 611,97	●	
015P2131	RMV 3-2F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	484,46	581,35	○	
015P2132	RMV 3-3F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	549,32	659,18	○	
015P2133	RMV 3-4F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	614,18	737,02	○	
015P2134	RMV 3-5F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	639,73	767,68	○	

5. Насосное оборудование

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2135	RMV 3-6F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	675,11	810,13	○
	015P2136	RMV 3-7F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	767,47	920,96	○
	015P2137	RMV 3-8F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	802,85	963,42	○
	015P2138	RMV 3-9F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	832,82	999,38	○
	015P2139	RMV 3-10F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	856,9	1 028,28	○
	015P2140	RMV 3-11F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	914,88	1 097,86	○
	015P2141	RMV 3-12F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	972,86	1 167,43	○
	015P2142	RMV 3-13F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1025,92	1 231,10	○
	015P2143	RMV 3-14F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1041,15	1 249,38	○
	015P2144	RMV 3-15F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1067,69	1 281,23	○
	015P2145	RMV 3-16F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1094,22	1 313,06	●
	015P2146	RMV 3-17F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1115,84	1 339,01	●
	015P2147	RMV 3-18F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1134,51	1 361,41	●
	015P2148	RMV 3-19F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1153,18	1 383,82	●
	015P2149	RMV 3-20F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1170,38	1 404,46	●
	015P2150	RMV 3-21F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1230,81	1 476,97	●
	015P2151	RMV 3-22F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1267,66	1 521,19	●
	015P2152	RMV 3-23F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1303,53	1 564,24	●
	015P2153	RMV 3-24F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1338,9	1 606,68	●
	015P2154	RMV 3-25F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1380,67	1 656,80	●
	015P2155	RMV 3-26F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1407,2	1 688,64	●
	015P2156	RMV 3-27F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1433,73	1 720,48	●
	015P2157	RMV 3-28F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1460,27	1 752,32	●
	015P2158	RMV 3-29F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1486,8	1 784,16	●
	015P2159	RMV 3-30F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1513,33	1 816,00	●
	015P2160	RMV 3-31F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1539,87	1 847,84	●
	015P2161	RMV 3-32F	4	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1663,19	1 995,83	●
	015P2162	RMV 3-33F	4	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1677,93	2 013,52	●
	015P2163	RMV 5-2F	0,37	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	507,55	609,06	○
	015P2164	RMV 5-3F	0,55	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	542,93	651,52	○
	015P2165	RMV 5-4F	0,55	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	609,26	731,11	○
	015P2166	RMV 5-5F	0,75	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	681	817,20	○
	015P2167	RMV 5-6F	1,1	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	766,49	919,79	○
	015P2168	RMV 5-7F	1,1	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	792,53	951,04	○
	015P2169	RMV 5-8F	1,1	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	818,57	982,28	○
	015P2170	RMV 5-9F	1,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	869,18	1 043,02	○
	015P2171	RMV 5-10F	1,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	951,73	1 142,08	○
	015P2172	RMV 5-11F	1,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	993	1 191,60	○
	015P2173	RMV 5-12F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1050	1 260,00	○
	015P2174	RMV 5-13F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1065,72	1 278,86	○
	015P2175	RMV 5-14F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1082,42	1 298,90	○
	015P2176	RMV 5-15F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1098,64	1 318,37	○
	015P2177	RMV 5-16F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1122,71	1 347,25	●
	015P2178	RMV 5-17F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1286,82	1 544,18	●
	015P2179	RMV 5-18F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1312,86	1 575,43	●
	015P2180	RMV 5-19F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1338,42	1 606,10	●
	015P2181	RMV 5-20F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1365,44	1 638,53	●



5. Насосное оборудование

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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2182	RMV 5-21F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1490,24	1 788,29	●
	015P2183	RMV 5-22F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1683,33	2 020,00	●
	015P2184	RMV 5-23F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1739,35	2 087,22	●
	015P2185	RMV 5-24F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1796,35	2 155,62	●
	015P2186	RMV 5-25F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1852,85	2 223,42	●
	015P2187	RMV 5-26F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1909,35	2 291,22	●
	015P2188	RMV 5-27F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1965,37	2 358,44	●
	015P2189	RMV 5-28F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2022,36	2 426,83	●
	015P2190	RMV 5-29F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2238,06	2 685,67	●
	015P2191	RMV 5-30F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2294,07	2 752,88	●
	015P2192	RMV 5-31F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2350,58	2 820,70	●
	015P2193	RMV 5-32F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2407,08	2 888,50	●
	015P2194	RMV 5-33F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2463,09	2 955,71	●
	015P2195	RMV 10-1F	0,75	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	749,29	899,15	●
	015P2196	RMV 10-2F	0,75	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	785,66	942,79	○
	015P2197	RMV 10-3F	1,1	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	879,5	1 055,40	○
	015P2198	RMV 10-4F	1,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1019,04	1 222,85	○
	015P2199	RMV 10-5F	2,2	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1071,12	1 285,34	○
	015P2200	RMV 10-6F	2,2	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1154,65	1 385,58	○
	015P2201	RMV 10-7F	3	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1371,83	1 646,20	○
	015P2202	RMV 10-8F	3	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1522,17	1 826,60	○
	015P2203	RMV 10-9F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1604,72	1 925,66	○
	015P2204	RMV 10-10F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1996,81	2 396,17	○
	015P2205	RMV 10-11F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2167,31	2 600,77	●
	015P2206	RMV 10-12F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2375,63	2 850,76	●
	015P2207	RMV 10-13F	5,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2641,95	3 170,34	●
	015P2208	RMV 10-14F	5,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2684,69	3 221,63	●
	015P2209	RMV 10-15F	5,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2780,01	3 336,01	●
015P2210	RMV 10-16F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2954,93	3 545,92	●	
015P2211	RMV 10-17F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3032,07	3 638,48	●	
015P2212	RMV 10-18F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3119,04	3 742,85	●	
015P2213	RMV 10-19F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3192,74	3 831,29	●	
015P2214	RMV 10-20F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3271,84	3 926,21	●	
015P2215	RMV 10-21F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3350,95	4 021,14	●	
015P2216	RMV 10-22F	11	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3898,79	4 678,55	●	
015P2217	RMV 15-1F	1,1	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1066,21	1 279,45	●	
015P2218	RMV 15-2F	2,2	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1190,52	1 428,62	○	
015P2219	RMV 15-3F	3	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1480,9	1 777,08	○	
015P2220	RMV 15-4F	4	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1707,91	2 049,49	○	
015P2221	RMV 15-5F	4	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2096,56	2 515,87	○	
015P2222	RMV 15-6F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2169,77	2 603,72	○	
015P2223	RMV 15-7F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2242,97	2 691,56	○	
015P2224	RMV 15-8F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2441,48	2 929,78	●	
015P2225	RMV 15-9F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2507,81	3 009,37	●	
015P2226	RMV 15-10F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2906,28	3 487,54	●	
015P2227	RMV 15-11F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3094,96	3 713,95	●	
015P2228	RMV 15-12F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3408,43	4 090,12	●	

5. Насосное оборудование

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2229	RMV 15-13F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3531,77	4 238,12	●
	015P2230	RMV 15-14F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3655,58	4 386,70	●
	015P2231	RMV 15-15F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3848,19	4 617,83	●
	015P2232	RMV 15-16F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4087,47	4 904,96	●
	015P2233	RMV 15-17F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4241,75	5 090,10	●
	015P2234	RMV 15-18F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4282,53	5 139,04	●
	015P2235	RMV 20-1F	1,1	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1327,61	1 593,13	●
	015P2236	RMV 20-2F	2,2	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1532,49	1 838,99	●
	015P2237	RMV 20-3F	4	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2031,7	2 438,04	○
	015P2238	RMV 20-4F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2400,2	2 880,24	●
	015P2239	RMV 20-5F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2549,57	3 059,48	○
	015P2240	RMV 20-6F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2894,98	3 473,98	○
	015P2241	RMV 20-7F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2973,6	3 568,32	●
	015P2242	RMV 20-8F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3391,73	4 070,08	●
	015P2243	RMV 20-10F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3536,68	4 244,02	●
	015P2244	RMV 20-12F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4127,27	4 952,72	●
	015P2245	RMV 20-14F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4618,12	5 541,74	●
	015P2246	RMV 20-17F	18,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5057,37	6 068,84	●

6. Пластинчатые теплообменники

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

Редакция от 25.04.2024

6. Пластинчатые теплообменники

6.1. 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, у. е.	
							без НДС	с НДС
		HHN№02	0,027	1,84	25			
		HHN№04	0,04	3,7	32			
		HHN№06M	0,067	6,57	32			
		HHN№08	0,08	7,39	32			
		HHN№07	0,07	7,96	50			
		HHN№14	0,15	16,35	50			
		HHN№12M	0,157	31,09	50			
		HHN№20	0,21	22,89	50			
		HHN№19	0,22	38,72	65			
		HHN№31	0,33	50,49	65			
		HHN№44	0,45	68,85	65			
		HHN№21	0,24	56,16	100			
		HHN№22	0,26	48,36	100			
		HHN№36	0,35	80,5	100			
		HHN№64	0,35	80,5	100			
		HHN№47	0,50	117	100			
	по запросу	HHN№41	0,45	217,35	150	RU PL31R-HEX-RIDAN	по запросу	по запросу
		HHN№42	0,46	176,18	150			
		HHN№62	0,68	328,44	150			
		HHN№86	0,90	591,3	150			
		HHN№110	1,20	788,4	150			
		HHN№43	0,46	314,64	200			
		HHN№65	0,68	465,12	200			
		HHN№100	1,00	666	200			
		HHN№130	1,33	884,45	200			
		HHN№152	1,52	1015,36	200			
		HHN№113	1,13	734,5	250			
		HHN№81	0,84	782,04	300			
		HHN№121	1,26	1170,54	300			
		HHN№188	1,96	1820,84	300			
		HHN№251	2,62	2443,87	300			
		HHN№145	1,45	1344,15	400			
		HHN№210	2,20	2044,03	400			
		HHN№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. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

6.2 Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые XB

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры (с патрубками), мм			Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
				высота	ширина	длина					без НДС	с НДС

Основные параметры: PN = 30 бар, T_{макс.} = 225 °С.

Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L; материал припоя – медь.



Указанный перечень не является полным и возможна поставка теплообменников других типоразмеров и размеров присоединений

	Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-06L-1											
	004B2025R	XB-26R	10	310	111	34	2,37	Наружная резьба G 3/4 A	1	PL08R-HEXB	187,32	224,78
	004B2026R	XB-26R	16	310	111	48	3,03		1	PL08R-HEXB	252,76	303,31
	004B2027R	XB-26R	20	310	111	57	3,47		1	PL08R-HEXB	302,54	363,05
	004B2028R	XB-26R	26	310	111	71	4,13		1	PL08R-HEXB	393,97	472,76
	004B2029R	XB-26R	30	310	111	80	4,57		1	PL08R-HEXB	440,87	529,04
	004B2030R	XB-26R	36	310	111	94	5,23		1	PL08R-HEXB	485,43	582,52
	004B2031R	XB-26R	40	310	111	103	5,67		1	PL08R-HEXB	515,90	619,08
	004B2032R	XB-26R	50	310	111	126	6,77		1	PL08R-HEXB	590,95	709,14
	004B2033R	XB-26R	60	310	111	149	7,87		1	PL08R-HEXB	689,44	827,33
004B2034R	XB-26R	70	310	111	172	9,97	1		PL08R-HEXB	787,93	945,52	
	Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-25CR											
	004B2037R	XB-25CR	10	320	90	24	1,86	Наружная резьба G 3/4 A	1	PL08R-HEXB	187,32	224,78
	004B2038R	XB-25CR	16	320	90	33	2,4		1	PL08R-HEXB	252,76	303,31
	004B2039R	XB-25CR	20	320	90	39	2,76		1	PL08R-HEXB	302,54	363,05
	004B2041R	XB-25CR	26	320	90	48	3,3		1	PL08R-HEXB	393,97	472,76
	004B2042R	XB-25CR	30	320	90	55	3,66		1	PL08R-HEXB	440,87	529,04
	004B2043R	XB-25CR	36	320	90	64	4,2		1	PL08R-HEXB	485,43	582,52
	004B2044R	XB-25CR	40	320	90	70	4,56		1	PL08R-HEXB	515,90	619,08
	004B2046R	XB-25CR	50	320	90	86	5,46		1	PL08R-HEXB	590,95	709,14
	004B2047R	XB-25CR	60	320	90	101	6,36		1	PL08R-HEXB	689,44	827,33
004B2048R	XB-25CR	70	320	90	117	7,26	1		PL08R-HEXB	787,93	945,52	
	Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-30R											
	004H7555R	XB-30R	10	304	124	35	2,64	Наружная резьба G 1/4	1	PL08R-HEXB	275,18	330,22
	004H7556R	XB-30R	16	304	124	49	3,42		1	PL08R-HEXB	309,50	371,40
	004H7557R	XB-30R	20	304	124	58	3,94		1	PL08R-HEXB	367,84	441,41
	004H7558R	XB-30R	26	304	124	72	4,72		1	PL08R-HEXB	464,33	557,20
	004H7559R	XB-30R	30	304	124	81	5,24		1	PL08R-HEXB	539,35	647,22
	004H7560R	XB-30R	36	304	124	95	6,02		1	PL08R-HEXB	576,87	692,24
	004H7561R	XB-30R	40	304	124	104	6,54		1	PL08R-HEXB	658,97	790,76
	004H7562R	XB-30R	50	304	124	128	7,84		1	PL08R-HEXB	729,31	875,17
	004H7563R	XB-30R	60	304	124	151	9,14		1	PL08R-HEXB	853,59	1 024,31
	004H7564R	XB-30R	70	304	124	174	10,44		1	PL08R-HEXB	973,20	1 167,84
	004H7565R	XB-30R	80	304	124	197	11,74		1	PL08R-HEXB	1 132,64	1 359,17
	004H7566R	XB-30R	90	304	124	220	13,04		1	PL08R-HEXB	1 252,23	1 502,68
	004H7567R	XB-30R	100	304	124	243	14,34		1	PL08R-HEXB	1 339,02	1 606,82
	004H7568R	XB-30R	110	304	124	266	15,64		1	PL08R-HEXB	1 423,44	1 708,13
	004H7569R	XB-30R	120	304	124	289	16,94		1	PL08R-HEXB	1 510,19	1 812,23
	004H7570R	XB-30R	140	304	124	335	19,54		1	PL08R-HEXB	1 672,00	2 006,40

6. Пластинчатые теплообменники

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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры (с патрубками), мм			Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
				высота	ширина	длина					без НДС	с НДС
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-60CR												
	004H7300R	XB-60CR	10	526	119	33	3,9	Наружная резьба G 1	1	PL08R-HEXB	276,99	332,39
	004H7301R	XB-60CR	16	526	119	46	5,16		1	PL08R-HEXB	379,10	454,92
	004H7302R	XB-60CR	20	526	119	56	6		1	PL08R-HEXB	447,18	536,62
	004H7303R	XB-60CR	26	526	119	69	7,26		1	PL08R-HEXB	549,25	659,10
	004H7304R	XB-60CR	30	526	119	79	8,1		1	PL08R-HEXB	617,38	740,86
	004H7305R	XB-60CR	36	526	119	93	9,36		1	PL08R-HEXB	719,43	863,32
	004H7306R	XB-60CR	40	526	119	102	10,2		1	PL08R-HEXB	737,72	885,26
	004H7307R	XB-60CR	50	526	119	125	12,3		1	PL08R-HEXB	895,42	1 074,50
	004H7308R	XB-60CR	60	526	119	148	14,4		1	PL08R-HEXB	1 053,15	1 263,78
	004H7309R	XB-60CR	70	526	119	171	16,5		1	PL08R-HEXB	1 210,86	1 453,03
	004H7310R	XB-60CR	80	526	119	194	18,6		1	PL08R-HEXB	1 368,57	1 642,28
	004H7311R	XB-60CR	90	526	119	217	20,7		1	PL08R-HEXB	1 526,28	1 831,54
	004H7312R	XB-60CR	100	526	119	240	22,8		1	PL08R-HEXB	1 684,07	2 020,88
	004H7313R	XB-60CR	110	526	119	264	24,9		1	PL08R-HEXB	1 841,77	2 210,12
004H7314R	XB-60CR	120	526	119	287	27	1	PL08R-HEXB	1 999,49	2 399,39		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-95BR												
	004B1920R	XB-95BR	30	616	188	95	15,44	Наружная резьба G 2	1	PL08R-HEXB	1 279,32	1 535,18
	004B1921R	XB-95BR	36	616	188	112	17,62		1	PL08R-HEXB	1 372,57	1 647,08
	004B1922R	XB-95BR	40	616	188	123	19,08		1	PL08R-HEXB	1 464,19	1 757,03
	004B1923R	XB-95BR	50	616	188	152	22,72		1	PL08R-HEXB	1 622,87	1 947,44
	004B1932R	XB-95BR	60	616	188	180	26,36		1	PL08R-HEXB	1 829,01	2 194,81
	004B1933R	XB-95BR	70	616	188	208	30		1	PL08R-HEXB	1 927,18	2 312,62
	004B1934R	XB-95BR	80	616	188	236	33,64		1	PL08R-HEXB	2 082,60	2 499,12
	004B1936R	XB-95BR	90	616	188	264	37,28		1	PL08R-HEXB	2 290,34	2 748,41
	004B1937R	XB-95BR	100	616	188	292	40,92		1	PL08R-HEXB	2 444,12	2 932,94
	004B1938R	XB-95BR	110	616	188	320	44,56		1	PL08R-HEXB	2 597,93	3 117,52
	004B1939R	XB-95BR	120	616	188	348	48,2		1	PL08R-HEXB	2 754,96	3 305,95
	004B1940R	XB-95BR	140	616	188	404	55,48		1	PL08R-HEXB	3 044,54	3 653,45
	004B1941R	XB-95BR	160	616	188	461	62,76		1	PL08R-HEXB	3 375,00	4 050,00
	004B1942R	XB-95BR	180	616	188	517	70,04		1	PL08R-HEXB	3 674,39	4 409,27
004B1943R	XB-95BR	200	616	188	573	77,32	1	PL08R-HEXB	3 980,31	4 776,37		

7. Средства учета теплотребления




Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

7. Средства учета теплотребления

7.1. Теплосчетчики общедомовые

7.1.1. Компоненты теплосчетчика Т34М

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Тепловычислители ТВ7М для открытых и закрытых систем теплоснабжения								
	187F9045R	ТВ7-04М тепло-вычислитель, 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	390,02	468,02	○
	187F9046R	ТВ7-05М тепло-вычислитель, 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	469,60	563,52	●
	187F9044R	ТВ7-04.1М тепло-вычислитель, 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	301,71	362,05	●
	187F9043R	ТВ7-01М тепло-вычислитель, 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	286,97	344,36	●
Принадлежности к тепловычислителям ТВ7М								
	187F3401R	Модуль RS 485 для ТВ7М	Интерфейсный модуль связи RS 485, устанавливается в тепловычислитель ТВ7М	1	PL35R-HM-SPEC	64,01	76,81	○
	187F3402R	Модуль Ethernet для ТВ7М	Интерфейсный модуль связи Ethernet, устанавливается в тепловычислитель ТВ7М	1	PL35R-HM-SPEC	79,51	95,41	○
	187F0033R	Модем GSM типа IRZ MC52	Модем GSM типа IRZ MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232	1	PL35R-HM-SPEC	120,97	145,16	●
	187F0032R	ИЭН6 120015	Блок сетевого питания ИЭН6 120015 для ТВ7М и преобразователей давления, 12 В, 0,15А	1	PL35R-HM-SPEC	16,88	20,26	○

7. Средства учета теплотребления

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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Термометры сопротивления для теплосчетчика Т34М								
	187F0034R	КТС-Б-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть l = 80/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые.	2	PL35R-HM-SPEC	67,86	81,43	○
	187F3403R	КТС-Б-60	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть l = 60/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые	2	PL35R-HM-SPEC	67,86	81,43	○
	187F3404R	КТС-Б-100	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть l = 100/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые	2	PL35R-HM-SPEC	67,86	81,43	●
	187F3407R	КТС-Б-120	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть l = 120/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые	2	PL35R-HM-SPEC	67,86	81,43	●
	187F0035R	ТС-Б-80	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 80/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте	1	PL35R-HM-SPEC	34,30	41,16	●
	187F3405R	ТС-Б-60	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 60/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте	1	PL35R-HM-SPEC	34,30	41,16	●
	187F3406R	ТС-Б-100	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 100/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте	1	PL35R-HM-SPEC	34,30	41,16	●
Преобразователь давления для теплосчетчика Т34М								
	187F0039R	ПДТВХ	Штекер, выход 4–20 мА, 0–16 бар	1	PL35-HM-SPEC	80,50	96,60	○


7.1.2. Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход Q _{ном} (Q3), м³/ч	Расход Q _{макс} (Q4)/Q _{мин} (Q1), м³/ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с наружной резьбой для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °C, T_{макс.} = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ												
	187F4002PR	Питерфлоу РС20-6-А-М	6	7,5/0,016	20	140/1	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	392,07	470,48	○
	187F4026PR	Питерфлоу РС20-12-А-М	12	15/0,032	20	140/1	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	392,07	470,48	●
	187F4005PR	Питерфлоу РС32-15-А-М	15	18,75/0,04	32	170/1½	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	525,04	630,05	○
	187F4027PR	Питерфлоу РС32-30-А-М	30	37,5/0,08	32	170/1½	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	525,04	630,05	●
Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Сэндвич» для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °C, T_{макс.} = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ												
	187F4037PR	Питерфлоу РС20-6-А-С	6	7,5/0,016	20	111	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	376,98	452,38	●
	187F4042PR	Питерфлоу РС20-12-А-С	12	15/0,032	20	111	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	376,98	452,38	●
	187F4038PR	Питерфлоу РС25-9-А-С	9	11,25/0,024	25	111	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	407,14	488,57	●
	187F4043PR	Питерфлоу РС25-18-А-С	18	22,5/0,048	25	111	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	407,14	488,57	●
	187F4039PR	Питерфлоу РС32-15-А-С	15	18,75/0,04	32	128	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	419,48	503,38	●
	187F4044PR	Питерфлоу РС32-30-А-С	30	37,5/0,08	32	128	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	419,48	503,38	●
	187F4040PR	Питерфлоу РС40-22А-С	22	27,5/0,059	40	128	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	464,72	557,66	●
	187F4045PR	Питерфлоу РС40-45А-С	45	56,25/0,12	40	128	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	464,72	557,66	●
	187F4041PR	Питерфлоу РС50-36-А-С	36	45/0,1	50	153	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	478,43	574,12	●
	187F4046PR	Питерфлоу РС50-72-А-С	72	90/0,19	50	153	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	478,43	574,12	●


7. Средства учета теплотребления

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход Q _{ном} (Q3), м³/ч	Расход Q _{макс} (Q4)/Q _{мин} (Q1), м³/ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у.е.		
										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 РС20-6-А-Ф1	6	7,5/0,016	20	155	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	515,44	618,53	○
	187F4029PR	Питерфлоу РС20-12-А-Ф1	12	15/0,032	20	155	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	515,44	618,53	●
	187F4004PR	Питерфлоу РС25-9-А-Ф1	9	11,25/0,024	25	200	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	542,86	651,43	○
	187F4030PR	Питерфлоу РС25-18-А-Ф1	18	22,5/0,048	25	200	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	542,86	651,43	●
	187F4006PR	Питерфлоу РС32-15-А-Ф1	15	18,75/0,04	32	200	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	551,09	661,31	○
	187F4031PR	Питерфлоу РС32-30-А-Ф1	30	37,5/0,08	32	200	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	551,09	661,31	●
	187F4014PR	Питерфлоу РС40-22-А-Ф1	22	27,5/0,059	40	200	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	574,39	689,27	○
	187F4032PR	Питерфлоу РС40-45-А-Ф1	45	56,25/0,12	40	200	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	574,39	689,27	●
	187F4015PR	Питерфлоу РС50-36-А-Ф1	36	45/0,1	50	200	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	603,17	723,80	○
	187F4033PR	Питерфлоу РС50-72-А-Ф1	72	90/0,19	50	200	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	603,17	723,80	●
	187F4019PR	Питерфлоу РС65-60-А-Ф1	60	75/0,16	65	200	2,5	1	PL35R-HM-SPEC	705,98	847,18	○
	187F4034PR	Питерфлоу РС65-120-А-Ф1	120	150/0,32	65	200	2,5	1	PL35R-HM-SPEC	705,98	847,18	●
	187F4020PR	Питерфлоу РС80-90-А-Ф1	90	112,5/0,24	80	200	5	1	PL35R-HM-SPEC	733,41	880,09	○
	187F4035PR	Питерфлоу РС80-180-А-Ф1	180	225/0,48	80	300	5	1	PL35R-HM-SPEC	733,41	880,09	●
	187F4021PR	Питерфлоу РС100-140-А-Ф1	140	175/0,37	100	250	5	1	PL35R-HM-SPEC	781,38	937,66	○
	187F4036PR	Питерфлоу РС100-280-А-Ф1	280	350/0,75	100	250	5	1	PL35R-HM-SPEC	781,38	937,66	●
187F4047PR	Питерфлоу РС150-630-А-ФЕ	630	787,5/1,7	150	328	10	1	PL35R-HM-SPEC	1333,17	1 599,80	●	
187F4048PR	Питерфлоу РС200-1000-А-ФЕ	1000	1250/2,7	200	358	20	1	PL35R-HM-SPEC	2294,67	2 753,60	●	


7.2. Квартирные теплосчетчики

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Расход G _{ном} , м³/ч	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчиков Pt 1000, м	Установка	Модуль связи	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у.е.		
										без НДС	с НДС	
РУТ-01 ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), PN = 16 бар, T_{макс.} = 95 °C												
	187F1945PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Подача	Нет	1	PL08R-HM	106,70	128,04	○
	187F1946PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08R-HM	106,70	128,04	○
	187F1947PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Нет	1	PL08R-HM	121,14	145,37	●
	187F1948PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08R-HM	121,14	145,37	●
	187F1949PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Подача	Нет	1	PL08R-HM	133,98	160,78	●
	187F1950PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Возврат	Нет	1	PL08R-HM	133,98	160,78	●
	187F1963PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus	1	PL08R-HM	109,59	131,51	○
	187F1964PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 Modbus	1	PL08R-HM	109,59	131,51	○
	187F1965PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus	1	PL08R-HM	122,43	146,92	●
	187F1966PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 Modbus	1	PL08R-HM	122,43	146,92	●
	187F1967PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus	1	PL08R-HM	135,27	162,32	●

7. Средства учета теплотребления


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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	DN мм	Расход G _{ном.} м ³ /ч	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчиков Pt 1000, м	Установка	Модуль связи	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
	187F1968PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 Modbus	1	PL08R-HM	135,27	162,32	●
	187F1969PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	137,52	●
	187F1970PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	137,52	●
	187F1971PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	152,93	●
	187F1972PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	152,93	●
	187F1973PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	168,32	●
	187F1974PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	168,32	●
	187F2027PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Подача	Встроенный M-Bus	1	PL08R-HM	109,59	131,51	●
	187F2028PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus	1	PL08R-HM	109,59	131,51	●
	187F2029PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный M-Bus	1	PL08R-HM	122,43	146,92	●
	187F2030PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus	1	PL08R-HM	122,43	146,92	●
	187F2031PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Подача	Встроенный M-Bus	1	PL08R-HM	135,27	162,32	●
	187F2032PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus	1	PL08R-HM	135,27	162,32	●
	187F2039PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Подача	Встроенный M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	137,52	●
	187F2040PR	15	1,5	G3/4B 110	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	137,52	●
	187F2041PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	152,93	●
	187F2042PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	152,93	●
	187F2043PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Подача	Встроенный M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	168,32	●
	187F2044PR	25	3,5	G5/4B 160	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	168,32	●

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	

Дополнительные элементы для квартирных теплосчетчиков

	187F0593R	15	Шаровой кран для подключения 2-го датчика температуры (1 шт.)	1	PL08R-HM	8,13	9,76	○
	187F0592R	20		1	PL08R-HM	10,70	12,84	○
	187F0591R	25		1	PL08R-HM	16,85	20,22	○

Адаптер (гайка) для прямого монтажа термодатчика Pt 1000 R 1/2" M10x1 в тройник


	087G6075R	—	Присоединение, R 1/2" M10x1	1	PL08R-HM	2,87	3,44	○
---	-----------	---	-----------------------------	---	----------	------	------	---

Резьбовые присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для квартирных теплосчетчиков (комплект из двух патрубков)

	087G6071R	15	Присоединение, R 1/2xG 3/4	1	PL08R-HM	5,55	6,66	○
	087G6072R	20	Присоединение, R 3/4xG 1	1	PL08R-HM	11,08	13,30	○
	087G6073R	25	Присоединение R 1xG 1 1/4	1	PL08R-HM	21,83	26,20	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	

Сетевые компоненты для RS485 диспетчеризации

	087H358000R	ECL4 Connect Sono RS-485/Ethernet/GSM	RS-485 концентратор на 3 порта по 247 приборов, (Ethernet, GSM)	1	PL08R-HM	704,66	845,59	●
---	-------------	---------------------------------------	---	---	----------	--------	--------	---

Примечание. Теплосчетчики для включения в сеть должны быть снабжены интерфейсом RS-485. ПО Indiv AMR для реализации проектов систем диспетчеризации предоставляется бесплатно.


7. Средства учета теплотребления

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru



Редакция от 25.04.2024

7.3. Распределитель для индивидуального учета теплотребления INDIV-RV с крепежом для различных типов отопительных приборов


7.3.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0080PR	INDIV-RV распределитель с визуальным считыванием с ЖК-дисплея	1	PL03R-IND	29,59	35,51	<input type="radio"/>



7.3.2. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Зазор между секциями более 4 мм							
	088H224500LR	Крепежная пластина 100x20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)	10	PL03R-IND	12,50	15,00	<input type="radio"/>
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	<input type="radio"/>


7.3.3. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	<input type="radio"/>
	187F006400R	Приварная шпилька М3 х 16 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	19,00	22,80	<input type="radio"/>
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,80	<input type="radio"/>



7.3.4. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Зазор между секциями более 4 мм							
	088H224500LR	Крепежная пластина 100x20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)	10	PL03R-IND	12,50	15,00	<input type="radio"/>
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	<input type="radio"/>

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F006000R	Винт М4 х 15 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	12,00	14,40	<input type="radio"/>


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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	088H227000R	Резьбовая шпилька М3 х 330 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 1 шпилька на распределитель)	100	PL03R-IND	64,00	76,80	<input type="radio"/>
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	<input type="radio"/>




7. Средства учета теплотребления

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

Редакция от 25.04.2024


Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,80	○

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



Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	○
	088H231900R	Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	6,00	7,20	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,80	○

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






7.4.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0071R	INDIV-X-10T распределитель Walkby	1	PL03R-IND	48,17	57,80	○

7.4.2. Компоненты сбора данных

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0059R	INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля	1	PL03R-IND	524,65	629,58	○
	187F0067R	INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль	1	PL03R-IND	992,53	1191,04	○

7.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Зазор между секциями более 34 мм							
	088H2427R	Широкая пластина 60 мм (требуется 1 пластина на распределитель)	1	PL03R-IND	7,19	8,63	○
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,55	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	○
Зазор между секциями менее 34 мм							
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,55	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	○

7. Средства учета теплотребления

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

7.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Зазор между секциями более 4 мм							
	088Н224500LR	Крепежная пластина 100x20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)	10	PL03R-IND	12,50	15,00	○
	088Н223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	○

7.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	088Н222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	○
	187F007200R	Приварная шпилька М3 х 20 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	19,00	22,80	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,80	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	088Н227000R	Резьбовая шпилька М3 х 330 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 1 шпилька на распределитель)	100	PL03R-IND	64,00	76,80	○
	088Н222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,80	○

7.4.7. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Зазор между секциями более 4 мм							
	088Н224500LR	Крепежная пластина 100x20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)	10	PL03R-IND	12,50	15,00	○
	088Н223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F006000R	Винт М4 х 15 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	12,00	14,40	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	088Н222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,45	4,14	○
	088Н231900R	Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	6,00	7,20	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,80	○



7. Средства учета теплотребления

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







Редакция от 25.04.2024

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




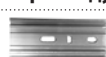


7.5.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0001GR	INDIV-X-10RG распределитель радио	1	PL03R-IND	58,48	70,18	●
	187F0014GR	INDIV-X-10RTG распределитель радио с выносным датчиком	1	PL03R-IND	71,02	85,22	●

7.5.2. Компоненты радиосистемы INDIV X AMR

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F000300R	INDIV-X-MULTI этажный концентратор	1	PL03R-IND	340,60	408,72	●
	187F0004R	INDIV-X-TOTAL домовый концентратор	1	PL03R-IND	1795,22	2154,26	●
	187F0010R	INDIV-X-A2 антенна вандалостойкая, кабель 5 м	1	PL03R-IND	72,18	86,62	●
	187F0019R	INDIV-X-A3 антенна вандалостойкая, кабель 10 м	1	PL03R-IND	97,76	117,31	●
	187F0011R	INDIV-X-PWR240 блок питания 240 Вт	1	PL03R-IND	421,20	505,44	●
	187F0015R	INDIV-X-WB крепежная платформа	1	PL03R-IND	4,43	5,32	●

7.5.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Зазор между секциями более 34 мм							
	187F0009R	INDIV-X-55 Тепловой адаптер, широкий (требуется 1 адаптер на распределитель)	1	PL03R-IND	5,41	6,49	○
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,55	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	○
Зазор между секциями менее 34 мм							
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм (требуется 1 адаптер на распределитель)	1	PL03R-IND	3,43	4,12	○
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,55	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	○

7. Средства учета теплоснабжения

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

7.5.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм (требуется 1 адаптер на распределитель)	1	PL03R-IND	3,43	4,12	○
	088H224500LR	Крепежная пластина 100x20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)	10	PL03R-IND	12,50	15,00	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,40	○

7.5.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм (требуется 1 адаптер на распределитель)	1	PL03R-IND	3,43	4,12	○
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	○
	187F006400R	Приварная шпилька М3 х 16 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	19,00	22,80	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм (требуется 1 адаптер на распределитель)	1	PL03R-IND	3,43	4,12	○
	088H235200R	Винт М4 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	3,01	3,61	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
Комплект для монтажа выносного датчика на оребрении							
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм (требуется 1 адаптер на распределитель)	1	PL03R-IND	3,43	4,12	○
	088H227000R	Резьбовая шпилька М3 х 330 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 1 шпилька на распределитель)	100	PL03R-IND	64,00	76,80	○
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	○
Комплект для монтажа выносного датчика на калаче							
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	○
	088H231900R	Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	6,00	7,20	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	187F0008R	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм (требуется 1 адаптер на распределитель)	1	PL03R-IND	3,43	4,12	○
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,71	○
	088H231900R	Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	6,00	7,20	○

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 25.04.2024


8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные


8.1.1. Краны шаровые стальные RJIP, перемещаемая среда — вода и гликолевые смеси

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у.е.	
								без НДС	с НДС


Шаровой кран RJIP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал — углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C

	065N0100GR	RJIP-WW	15	40	11	1	RU PL08RJIP-M	47,07	56,48	○
	065N0105GR	RJIP-WW	20	40	15	1	RU PL08RJIP-M	47,07	56,48	○
	065N0110GR	RJIP-WW	25	40	34	1	RU PL08RJIP-M	51,90	62,28	○
	065N0115GR	RJIP-WW	32	40	52	1	RU PL08RJIP-M	56,41	67,69	○
	065N0120GR	RJIP-WW	40	40	96	1	RU PL08RJIP-M	76,79	92,15	○
	065N0125GR	RJIP-WW	50	40	124	1	RU PL08RJIP-M	86,30	103,56	○
	065N4280GR	RJIP-WW	65	25	169	1	RU PL08RJIP-M	139,68	167,62	○
	065N4285GR	RJIP-WW	80	25	302	1	RU PL08RJIP-M	188,44	226,13	○
	065N0140GR	RJIP-WW	100	25	488	1	RU PL08RJIP-M	238,10	285,72	○
	065N0745GR	RJIP-WW	125	25	874	1	RU PL08RJIP-M	456,40	547,68	○
065N0750GR	RJIP-WW	150	25	1257	1	RU PL08RJIP-M	705,33	846,40	○	


Шаровой кран RJIP Premium WW под приварку со стандартным проходом, редукторным приводом; материал — углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C

	065N0131R	RJIP-WW	65	25	160	1	RU PL08RJIP-M	804,52	965,424	○
	065N0136R	RJIP-WW	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	939,95	1127,94	○
	065N0141R	RJIP-WW	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	1037,37	1244,844	○
	065N0146R	RJIP-WW	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	1309,83	1571,796	○
	065N0151GR	RJIP-WW	150	25	1190	1	RU PL08RJIP-M	1 259,61	1 511,53	○
	065N0156GR	RJIP-WW	200	25	1680	1	RU PL08RJIP-M	1 662,42	1 994,90	○
	065N0161GR	RJIP-WW	250	25	3210	1	RU PL08RJIP-M	4 167,87	5 001,44	○
	065N0166GR	RJIP-WW	300	25	4850	1	RU PL08RJIP-M	6 841,87	8 210,24	○
	065N0171GR	RJIP-WW	350	25	7560	1	RU PL08RJIP-M	10 480,27	12 576,32	●
	065N0176GR	RJIP-WW	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	17 925,39	21 510,47	●
065N0181GR	RJIP-WW	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	33 614,91	40 337,89	●	
065N0186GR	RJIP-WW	600	25	22 445	1	RU PL08RJIP-M	39 544,24	47 453,09	●	

Шаровой кран RJIP Premium FF фланцевый с рукояткой, стандартным проходом; материал — углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C

	065N0300GR	RJIP-FF	15	40	11	1	RU PL08RJIP-M	78,06	93,67	○
	065N0305GR	RJIP-FF	20	40	15	1	RU PL08RJIP-M	89,46	107,35	○
	065N0310GR	RJIP-FF	25	40	34	1	RU PL08RJIP-M	92,00	110,40	○
	065N0315GR	RJIP-FF	32	40	52	1	RU PL08RJIP-M	100,28	120,34	○
	065N0320GR	RJIP-FF	40	40	96	1	RU PL08RJIP-M	139,29	167,15	○
	065N0325GR	RJIP-FF	50	40	124	1	RU PL08RJIP-M	157,08	188,50	○
	065N4281GR	RJIP-FF	65	25	169	1	RU PL08RJIP-M	220,68	264,82	○
	065N4286GR	RJIP-FF	80	25	302	1	RU PL08RJIP-M	271,27	325,52	○
	065N0340GR	RJIP-FF	100	25	488	1	RU PL08RJIP-M	386,33	463,60	○
	065N0945GR	RJIP-FF	125	25	874	1	RU PL08RJIP-M	679,54	815,45	○
065N0950GR	RJIP-FF	150	25	1257	1	RU PL08RJIP-M	1 122,68	1 347,22	○	


Шаровой кран RJIP Premium FF фланцевый со стандартным проходом, редукторным приводом; материал — углеродистая сталь; T_{макс.} = 180 °C

	065N0331R	RJIP-FF	65	25	160	1	RU PL08RJIP-M	929,41	1 115,29	○
	065N0336R	RJIP-FF	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	1089,87	1 307,84	○
	065N0341R	RJIP-FF	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	1215,46	1 458,55	○
	065N0346R	RJIP-FF	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	1601,46	1 921,75	○
	065N0351GR	RJIP-FF	150	25	1190	1	RU PL08RJIP-M	1 338,16	1 605,79	○
	065N0356GR	RJIP-FF	200	25	1680	1	RU PL08RJIP-M	2 043,35	2 452,02	○
	065N0361GR	RJIP-FF	250	25	3210	1	RU PL08RJIP-M	4 488,77	5 386,52	○
	065N0366GR	RJIP-FF	300	25	4850	1	RU PL08RJIP-M	7 098,81	8 518,57	●
	065N0371GR	RJIP-FF	350	25	7560	1	RU PL08RJIP-M	12 080,88	14 497,06	●


8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru


Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	065N0376GR	RJIP-FF	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	19 863,87	23 836,64	●
	065N0381GR	RJIP-FF	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	36 588,26	43 905,91	●
	065N0231R	RJIP-FF	65	16	160	1	RU PL08RJIP-M	860,48	1 032,58	
	065N0236R	RJIP-FF	80	16	280	1	RU PL08RJIP-M	1 068,93	1 282,72	
	065N0241R	RJIP-FF	100	16	450	1	RU PL08RJIP-M	1 217,81	1 461,37	
	065N0246R	RJIP-FF	125	16	690	1	RU PL08RJIP-M	1 536,39	1 843,67	
	065N0251GR	RJIP-FF	150	16	1 190	1	RU PL08RJIP-M	1 301,60	1 561,92	○
	065N0256GR	RJIP-FF	200	16	1 680	1	RU PL08RJIP-M	1 946,97	2 336,36	○
	065N0261GR	RJIP-FF	250	16	3 210	1	RU PL08RJIP-M	4 427,59	5 313,11	○
	065N0266GR	RJIP-FF	300	16	4 850	1	RU PL08RJIP-M	7 008,54	8 410,25	○
	065N0271GR	RJIP-FF	350	16	7 560	1	RU PL08RJIP-M	11 920,65	14 304,78	●
	065N0276GR	RJIP-FF	400	16	10 523	1	RU PL08RJIP-M	19 475,78	23 370,94	●
	065N0281GR	RJIP-FF	500	16	14 258	1	RU PL08RJIP-M	36 130,71	43 356,85	●

Шаровой кран RJIP Premium WW под приварку без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T_{макс} = 180 °C

	065N0132R	RJIP-WW	65	25	160	1	RU PL08RJIP-M	360,79	432,95	●
	065N0137R	RJIP-WW	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	412,27	494,72	●
	065N0142R	RJIP-WW	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	509,69	611,63	●
	065N0147R	RJIP-WW	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	718,16	861,79	●
	065N0152GR	RJIP-WW	150	25	1 190	1	RU PL08RJIP-M	936,55	1 123,86	●
	065N0157GR	RJIP-WW	200	25	1 680	1	RU PL08RJIP-M	1 339,56	1 607,47	●
	065N0162GR	RJIP-WW	250	25	3 210	1	RU PL08RJIP-M	3 565,63	4 278,76	●
	065N0167GR	RJIP-WW	300	25	4 850	1	RU PL08RJIP-M	6 118,84	7 342,61	●
	065N0172GR	RJIP-WW	350	25	7 560	1	RU PL08RJIP-M	9 750,29	11 700,35	●
	065N0177GR	RJIP-WW	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	16 163,22	19 395,86	●
	065N0182GR	RJIP-WW	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	31 297,21	37 556,65	●
	065N0187GR	RJIP-WW	600	25	22 445	1	RU PL08RJIP-M	37 226,48	44 671,78	●

Шаровой кран RJIP Premium FF фланцевый без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T_{макс} = 180 °C

	065N0332R	RJIP-FF	65	25	160	1	RU PL08RJIP-M	485,68	582,82	●
	065N0337R	RJIP-FF	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	562,19	674,63	●
	065N0342R	RJIP-FF	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	687,78	825,34	●
	065N0347R	RJIP-FF	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	1 009,79	1 211,75	○
	065N0352GR	RJIP-FF	150	25	1 190	1	RU PL08RJIP-M	1 015,09	1 218,11	●
	065N0357GR	RJIP-FF	200	25	1 680	1	RU PL08RJIP-M	1 720,30	2 064,36	●
	065N0362GR	RJIP-FF	250	25	3 210	1	RU PL08RJIP-M	3 886,54	4 663,85	●
	065N0367GR	RJIP-FF	300	25	4 850	1	RU PL08RJIP-M	6 375,77	7 650,92	●
	065N0372GR	RJIP-FF	350	25	7 560	1	RU PL08RJIP-M	11 350,92	13 621,10	●
	065N0377GR	RJIP-FF	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	18 101,72	21 722,06	●
	065N0382GR	RJIP-FF	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	34 270,53	41 124,64	●
	065N0232R	RJIP-FF	65	16	160	1	RU PL08RJIP-M	416,75	500,10	●
	065N0237R	RJIP-FF	80	16	280	1	RU PL08RJIP-M	541,24	649,49	●
	065N0242R	RJIP-FF	100	16	450	1	RU PL08RJIP-M	690,13	828,16	○
	065N0247R	RJIP-FF	125	16	690	1	RU PL08RJIP-M	944,72	1 133,66	○
	065N0252GR	RJIP-FF	150	16	1 190	1	RU PL08RJIP-M	978,56	1 174,27	●
	065N0257GR	RJIP-FF	200	16	1 680	1	RU PL08RJIP-M	1 623,93	1 948,72	●
	065N0262GR	RJIP-FF	250	16	3 210	1	RU PL08RJIP-M	3 825,32	4 590,38	●
	065N0267GR	RJIP-FF	300	16	4 850	1	RU PL08RJIP-M	6 285,50	7 542,60	●
	065N0272GR	RJIP-FF	350	16	7 560	1	RU PL08RJIP-M	11 190,67	13 428,80	●
	065N0277GR	RJIP-FF	400	16	10 523	1	RU PL08RJIP-M	17 713,64	21 256,37	●
	065N0282GR	RJIP-FF	500	16	14 258	1	RU PL08RJIP-M	33 812,92	40 575,50	●

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Шаровой кран RJIP Standard WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом;
 перемещаемая среда – вода; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 150 °C

	065N9600R	RJIP-WW	15	16	11	1	RU PL08R JIPStand-M	36,55	43,86	○
	065N9601R	RJIP-WW	20	16	15	1	RU PL08R JIPStand-M	36,55	43,86	○
	065N9602R	RJIP-WW	25	16	34	1	RU PL08R JIPStand-M	40,32	48,38	○
	065N9603R	RJIP-WW	32	16	52	1	RU PL08R JIPStand-M	43,79	52,55	○
	065N9604R	RJIP-WW	40	16	96	1	RU PL08R JIPStand-M	59,61	71,53	○
	065N9605R	RJIP-WW	50	16	104	1	RU PL08R JIPStand-M	67,02	80,42	○
	065N9606R	RJIP-WW	65	16	136	1	RU PL08R JIPStand-M	108,48	130,18	○
	065N9607R	RJIP-WW	80	16	252	1	RU PL08R JIPStand-M	146,37	175,64	○
	065N9608R	RJIP-WW	100	16	403	1	RU PL08R JIPStand-M	184,93	221,92	○
	065N9609R	RJIP-WW	125	16	716	1	RU PL08R JIPStand-M	354,49	425,39	○
	065N9610R	RJIP-WW	150	16	1022	1	RU PL08R JIPStand-M	547,86	657,43	○

Шаровой кран RJIP Standard FF фланцевый, с рукояткой, стандартным проходом;
 перемещаемая среда – вода; материал – углеродистая сталь; T_{макс.} = 150 °C

	065N9620R	RJIP-FF	15	16	11	1	RU PL08R JIPStand-M	60,62	72,74	○
	065N9621R	RJIP-FF	20	16	15	1	RU PL08R JIPStand-M	69,48	83,38	○
	065N9622R	RJIP-FF	25	16	34	1	RU PL08R JIPStand-M	71,48	85,78	○
	065N9623R	RJIP-FF	32	16	52	1	RU PL08R JIPStand-M	77,90	93,48	○
	065N9624R	RJIP-FF	40	16	96	1	RU PL08R JIPStand-M	108,21	129,85	○
	065N9625R	RJIP-FF	50	16	104	1	RU PL08R JIPStand-M	122,03	146,44	○
	065N9626R	RJIP-FF	65	16	136	1	RU PL08R JIPStand-M	131,21	157,45	○
	065N9627R	RJIP-FF	80	16	252	1	RU PL08R JIPStand-M	156,62	187,94	○
	065N9628R	RJIP-FF	100	16	403	1	RU PL08R JIPStand-M	222,17	266,60	○
	065N9629R	RJIP-FF	125	16	716	1	RU PL08R JIPStand-M	369,00	442,80	○
	065N9630R	RJIP-FF	150	16	1022	1	RU PL08R JIPStand-M	615,36	738,43	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN управляемого привода шарового крана RJIP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Электропривод AUMA для шаровых кранов Ридан RJIP, питание 3x380 В, класс защиты IP67

	065N8210R	SQ 05.2	65	0,04	0,4	1,1	RU PL08R JIP+AUMA	2 743,83	3 292,60	●
	065N8211R	SQ 05.2	80	0,04	0,4	1,1	RU PL08R JIP+AUMA	2 743,83	3 292,60	●
	065N8211R	SQ 05.2	100	0,04	0,4	1,1	RU PL08R JIP+AUMA	2 743,83	3 292,60	●
	065N8212R	SQ 07.2	125	0,06	0,6	1,7	RU PL08R JIP+AUMA	3 041,10	3 649,32	●
	065N8212R	SQ 07.2	150	0,06	0,6	1,7	RU PL08R JIP+AUMA	3 041,10	3 649,32	●
	065N8213R	SQ 10.2	200	0,1	0,8	2,1	RU PL08R JIP+AUMA	3 529,46	4 235,35	●
	065N8214R	SQ 14.2	250	0,1	0,8	2,1	RU PL08R JIP+AUMA	4 397,69	5 277,23	●
	065N8215R	SA 07.6 / GS100.3	300	0,2	1,7	4,8	RU PL08R JIP+AUMA	5 086,59	6 103,91	●
	065N8216R	SA 07.6 / GS125.3	350	0,2	1,7	4,8	RU PL08R JIP+AUMA	5 263,53	6 316,24	●
	065N8217R	SA 10.2 / GS125.3	400	0,4	2,6	8,9	RU PL08R JIP+AUMA	6 122,32	7 346,78	●
	065N8218R	SA 07.6 / GS160.3	500	0,2	1,7	4,8	RU PL08R JIP+AUMA	6 917,39	8 300,87	●
	065N8219R	SA 10.2 / GS200.3	600	0,4	2,6	8,9	RU PL08R JIP+AUMA	10 531,79	12 638,15	●

8. Трубопроводная арматура

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN управляемого приводом шарового крана RJIP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Электропривод AUMA с блоком управления AUMA MATIC AM 01.1 для шаровых кранов Ридан RJIP, питание 3x380 В, класс защиты IP67										
	065N8250R	SQ 05.2 / AM 01.1	65	0,04	0,4	1,1	RU PL08R JIP+AUMA	5 171,52	6 205,82	●
	065N8251R	SQ 05.2 / AM 01.1	80	0,04	0,4	1,1	RU PL08R JIP+AUMA	5 171,52	6 205,82	●
	065N8251R	SQ 05.2 / AM 01.1	100	0,04	0,4	1,1	RU PL08R JIP+AUMA	5 171,52	6 205,82	●
	065N8252R	SQ 07.2 / AM 01.1	125	0,06	0,6	1,7	RU PL08R JIP+AUMA	5 468,80	6 562,56	●
	065N8252R	SQ 07.2 / AM 01.1	150	0,06	0,6	1,7	RU PL08R JIP+AUMA	5 468,80	6 562,56	●
	065N8253R	SQ 10.2 / AM 01.1	200	0,1	0,8	2,1	RU PL08R JIP+AUMA	5 957,16	7 148,59	●
	065N8254R	SQ 14.2 / AM 01.1	250	0,1	0,8	2,1	RU PL08R JIP+AUMA	6 825,37	8 190,44	●
	065N8255R	SA 07.6 / AM 01.1 / GS100.3	300	0,2	1,7	4,8	RU PL08R JIP+AUMA	7 514,27	9 017,12	●
	065N8256R	SA 07.6 / AM 01.1 / GS125.3	350	0,2	1,7	4,8	RU PL08R JIP+AUMA	7 691,22	9 229,46	●
	065N8257R	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 125.3	400	0,4	2,6	8,9	RU PL08R JIP+AUMA	8 550,00	10 260,00	●
	065N8258R	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 160.3	500	0,2	1,7	4,8	RU PL08R JIP+AUMA	10 203,84	12 244,61	●
	065N8259R	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 200.3	600	0,4	2,6	8,9	RU PL08R JIP+AUMA	12 959,47	15 551,36	●

8.1.2. Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий RJIP BaBV


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{v50} , м ³ /ч	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий RJIP BaBV; с измерительными ниппелями, с патрубками под приварку; PN = 25 бар; T_{макс.} = 150 °C; материал корпуса – сталь										
	065N9505GR	RJIP BaBV WW	50	41	25	1	RU PL08R BaBV-S	304,58	365,50	○
	065N9506GR	RJIP BaBV WW	65	65	25	1	RU PL08R BaBV-S	317,76	381,31	○
	065N9507GR	RJIP BaBV WW	80	100	25	1	RU PL08R BaBV-S	503,25	603,90	○
	065N9508GR	RJIP BaBV WW	100	157	25	1	RU PL08R BaBV-S	596,13	715,36	○
	065N9509GR	RJIP BaBV WW	125	236	25	1	RU PL08R BaBV-S	757,05	908,46	○
	065N9510GR	RJIP BaBV WW	150	361	25	1	RU PL08R BaBV-S	1 813,13	2 175,76	○
Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий RJIP BaBV; с измерительными ниппелями, фланцевый; PN = 25 бар; T_{макс.} = 150 °C; материал корпуса – сталь										
	065N9545GR	RJIP BaBV FF	50	41	25	1	RU PL08R BaBV-S	350,39	420,47	○
	065N9546GR	RJIP BaBV FF	65	65	25	1	RU PL08R BaBV-S	335,17	402,20	○
	065N9547GR	RJIP BaBV FF	80	100	25	1	RU PL08R BaBV-S	562,35	674,82	○
	065N9548GR	RJIP BaBV FF	100	157	25	1	RU PL08R BaBV-S	703,93	844,72	○
	065N9549GR	RJIP BaBV FF	125	236	25	1	RU PL08R BaBV-S	907,47	1 088,96	○
	065N9550GR	RJIP BaBV FF	150	361	25	1	RU PL08R BaBV-S	2 216,03	2 659,24	○

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 25.04.2024

8.1.3. Кран шаровой чугунный КШЧ, перемещаемая среда – вода систем ГВС и ХВС, вода систем отопления


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{v50} , м ³ /ч	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	082X4800R	КШЧ	15	18	16	1	RU PL08R-LVR	52,49	62,99	○
	082X4801R	КШЧ	20	40	16	1	RU PL08R-LVR	65,49	78,59	○
	082X4802R	КШЧ	25	65	16	1	RU PL08R-LVR	73,81	88,57	○
	082X4803R	КШЧ	32	116	16	1	RU PL08R-LVR	99,79	119,75	○
	082X4804R	КШЧ	40	181	16	1	RU PL08R-LVR	132,85	159,42	○
	082X4805R	КШЧ	50	326	16	1	RU PL08R-LVR	154,89	185,87	○
	082X4806R	КШЧ	65	552	16	1	RU PL08R-LVR	207,15	248,58	○
	082X4807R	КШЧ	80	900	16	1	RU PL08R-LVR	256,89	308,27	○
	082X4808R	КШЧ	100	1600	16	1	RU PL08R-LVR	335,59	402,71	○
	082X4809R	КШЧ	125	2600	16	1	RU PL08R-LVR	583,03	699,64	○
	082X4810R	КШЧ	150	3600	16	1	RU PL08R-LVR	780,11	936,13	○
	082X4811R	КШЧ	200	6400	16	1	RU PL08R-LVR	1 436,82	1 724,18	●

8.1.4. Краны шаровые BVR-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K _{v50} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	

Шаровой полнопроходной кран BVR-R с внутренней резьбой UNI ISO 228; материал – латунь,


T_{макс.} = 120 °C

	065B8307R	BVR-R	15	G ½	40	15	1	RU PL08R BrassBV	10,36	12,43	○
	065B8308R	BVR-R	20	G ¾	40	28	1	RU PL08R BrassBV	15,39	18,47	○
	065B8309R	BVR-R	25	G 1	40	39	1	RU PL08R BrassBV	22,18	26,62	○
	065B8310R	BVR-R	32	G 1¼	40	84	1	RU PL08R BrassBV	35,73	42,88	○
	065B8311R	BVR-R	40	G 1½	40	156	1	RU PL08R BrassBV	50,71	60,85	○
	065B8312R	BVR-R	50	G 2	40	243	1	RU PL08R BrassBV	79,89	95,87	○
	065B8313R	BVR-R	65	G 2½	25	476	1	RU PL08R BrassBV	195,60	234,72	○
	065B8314R	BVR-R	80	G 3	25	770	1	RU PL08R BrassBV	287,99	345,59	○
	065B8315R	BVR-R	100	G 4	25	1200	1	RU PL08R BrassBV	459,72	551,66	○


Шаровой полнопроходной кран BVR-DR с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой; материал – латунь; T_{макс.} = 110 °C

	065B8316R	BVR-DR	15	G ½	40	15	1	RU PL08R BrassBV	18,61	22,33	○
	065B8317R	BVR-DR	20	G ¾	40	28	1	RU PL08R BrassBV	22,83	27,40	○
	065B8318R	BVR-DR	25	G 1	40	39	1	RU PL08R BrassBV	29,21	35,05	○
	065B8319R	BVR-DR	32	G 1¼	40	84	1	RU PL08R BrassBV	43,79	52,55	○
	065B8320R	BVR-DR	40	G 1½	40	156	1	RU PL08R BrassBV	61,26	73,51	○
	065B8321R	BVR-DR	50	G 2	40	243	1	RU PL08R BrassBV	89,52	107,42	○

Шаровой сливной кран BVR-CR с наружной резьбой, патрубком для присоединения шланга; материал – латунь; T_{макс.} = 95 °C

	065B8300R	BVR-CR	15	G ½	10	1,9	1	RU PL08R BrassBV	13,84	16,61	○
	065B8301R	BVR-CR	20	G ¾	10	6	1	RU PL08R BrassBV	18,92	22,70	○
	065B8302R	BVR-CR	25	G 1	10	12,1	1	RU PL08R BrassBV	40,07	48,08	○

Шаровой кран полнопроходной BVR-FR с накидной гайкой и ниппелем «американка», с рукояткой «бабочка» (DN = 15–25 мм) или ручка (DN = 32 мм); материал – латунь; T_{макс.} = 120 °C

	065B8303R	BVR-FR	15	G ½	40	14	1	RU PL08R BrassBV	11,95	14,34	○
	065B8304R	BVR-FR	20	G ¾	40	26	1	RU PL08R BrassBV	18,11	21,73	○
	065B8305R	BVR-FR	25	G 1	40	36	1	RU PL08R BrassBV	27,58	33,10	○
	065B8306R	BVR-FR	32	G 1¼	40	80	1	RU PL08R BrassBV	51,52	61,82	○

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

8.1.5. Краны шаровые BVS-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K _{v57} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
Шаровой кран со стандартным проходом BVS-R с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T_{макс.} = 180 °C											
	082X4600R	BVS-R	8	Rp ¼	63	4,7	1	RU PL08R YZK	29,30	35,16	○
	082X4601R	BVS-R	10	Rp ⅜	63	8,5	1	RU PL08R YZK	31,44	37,73	○
	082X4602R	BVS-R	15	Rp ½	63	13,2	1	RU PL08R YZK	36,45	43,74	○
	082X4603R	BVS-R	20	Rp ¾	63	17	1	RU PL08R YZK	41,23	49,48	○
	082X4604R	BVS-R	25	Rp 1	63	30,2	1	RU PL08R YZK	56,12	67,34	○
	082X4605R	BVS-R	32	Rp 1¼	63	45,2	1	RU PL08R YZK	79,12	94,94	○
	082X4606R	BVS-R	40	Rp 1½	63	69,7	1	RU PL08R YZK	95,50	114,60	○
	082X4607R	BVS-R	50	Rp 2	63	128,2	1	RU PL08R YZK	131,75	158,10	○

Шаровой полнопроходной кран BVS-FR с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T_{макс.} = 180 °C											
	082X4610R	BVS-FR	8	Rp ¼	63	11,3	1	RU PL08R YZK	34,57	41,48	○
	082X4611R	BVS-FR	10	Rp ⅜	63	13,2	1	RU PL08R YZK	34,57	41,48	○
	082X4612R	BVS-FR	15	Rp ½	63	18,9	1	RU PL08R YZK	39,58	47,50	○
	082X4613R	BVS-FR	20	Rp ¾	63	47,1	1	RU PL08R YZK	49,48	59,38	○
	082X4614R	BVS-FR	25	Rp 1	63	66	1	RU PL08R YZK	70,70	84,84	○
	082X4615R	BVS-FR	32	Rp 1¼	63	86,7	1	RU PL08R YZK	88,92	106,70	○
	082X4616R	BVS-FR	40	Rp 1½	63	150,8	1	RU PL08R YZK	123,49	148,19	○
	082X4617R	BVS-FR	50	Rp 2	63	207,4	1	RU PL08R YZK	179,60	215,52	○
	082X4618R	BVS-FR	65	Rp 2½	63	584,4	1	RU PL08R YZK	395,25	474,30	○
	082X4619R	BVS-FR	80	Rp 3	63	678,6	1	RU PL08R YZK	601,01	721,21	○
	082X4620R	BVS-FR	100	Rp 4	63		1	RU PL08R YZK	1 080,64	1 296,77	●

8.2. Затворы дисковые, перемещаемая среда – вода, гликолевые растворы

8.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
Дисковый затвор Ридан ЗДМ с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами; материалы: корпус — чугун (GG25); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; T от -15 до 120 °C									
	082X4400R	ЗДМ	40	16	1,8	RU PL08R-LVR	42,90	51,48	○
	082X4401R	ЗДМ	50	16	2,1	RU PL08R-LVR	44,00	52,80	○
	082X4402R	ЗДМ	65	16	2,4	RU PL08R-LVR	48,40	58,08	○
	082X4403R	ЗДМ	80	16	3,2	RU PL08R-LVR	57,84	69,41	○
	082X4404R	ЗДМ	100	16	4,3	RU PL08R-LVR	76,49	91,79	○
	082X4405R	ЗДМ	125	16	6,3	RU PL08R-LVR	95,03	114,04	○
	082X4406R	ЗДМ	150	16	7,8	RU PL08R-LVR	114,73	137,68	○
	082X4407R	ЗДМ	200	16	15	RU PL08R-LVR	199,10	238,92	○
	082X4408R	ЗДМ	250	16	23,5	RU PL08R-LVR	353,75	424,50	○
	082X4409R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	472,20	566,64	○

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	Цена, у.е.		
							без НДС	с НДС	

Дисковый затвор Ридан ЗДМ с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами; материалы: корпус — чугун (GG25); диск — нержавеющая сталь 316; уплотнение — EPDM; Т от -15 до 120 °С

	082X4420R	ЗДМ	40	16	1,8	RU PL08R-LVR	55,77	66,92	○
	082X4421R	ЗДМ	50	16	2,1	RU PL08R-LVR	65,33	78,40	○
	082X4422R	ЗДМ	65	16	2,4	RU PL08R-LVR	73,30	87,96	○
	082X4423R	ЗДМ	80	16	3,2	RU PL08R-LVR	81,27	97,52	○
	082X4424R	ЗДМ	100	16	4,3	RU PL08R-LVR	105,96	127,15	○
	082X4425R	ЗДМ	125	16	6,3	RU PL08R-LVR	140,22	168,26	○
	082X4426R	ЗДМ	150	16	7,8	RU PL08R-LVR	182,45	218,94	○
	082X4427R	ЗДМ	200	16	15	RU PL08R-LVR	325,06	390,07	○
	082X4428R	ЗДМ	250	16	23,5	RU PL08R-LVR	497,16	596,59	●
082X4429R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	756,80	908,16	●	

Дисковый затвор Ридан ЗДМ с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами; материалы: корпус для DN = 100–300 мм — серый чугун (GG25), для DN = 500–600 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; Т от -15 до 120 °С

	082X4410R	ЗДМ	100	16	8,1	RU PL08R-LVR	165,00	198,00	○
	082X4411R	ЗДМ	125	16	9,6	RU PL08R-LVR	203,50	244,20	●
	082X4412R	ЗДМ	150	16	11,1	RU PL08R-LVR	235,83	283,00	●
	082X4413R	ЗДМ	200	16	22,3	RU PL08R-LVR	325,06	390,07	○
	082X4414R	ЗДМ	250	16	32,8	RU PL08R-LVR	488,65	586,38	○
	082X4415R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	581,33	697,60	○
	082X4416R	ЗДМ	350	16	72	RU PL08R-LVR	879,59	1 055,51	○
	082X4417R	ЗДМ	400	16	121	RU PL08R-LVR	1 155,00	1 386,00	○
	082X4418R	ЗДМ	500	16	188	RU PL08R-LVR	2 629,00	3 154,80	○
	082X4419R	ЗДМ	600	16	301	RU PL08R-LVR	4 279,00	5 134,80	●

Дисковый затвор Ридан ЗДМ с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами; материалы: корпус для DN = 100–300 мм — серый чугун (GG25), для DN = 500–600 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь 316; уплотнение — EPDM; Т от -15 до 120 °С

	082X4430R	ЗДМ	100	16	8,1	RU PL08R-LVR	227,86	273,43	●
	082X4431R	ЗДМ	125	16	9,6	RU PL08R-LVR	262,12	314,54	●
	082X4432R	ЗДМ	150	16	11,1	RU PL08R-LVR	304,35	365,22	●
	082X4433R	ЗДМ	200	16	22,3	RU PL08R-LVR	474,05	568,86	●
	082X4434R	ЗДМ	250	16	32,8	RU PL08R-LVR	646,15	775,38	●
	082X4435R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	838,16	1 005,79	●
	082X4436R	ЗДМ	350	16	72	RU PL08R-LVR	1 390,29	1 668,35	●
	082X4437R	ЗДМ	400	16	121	RU PL08R-LVR	2 169,49	2 603,39	●
	082X4438R	ЗДМ	500	16	188	RU PL08R-LVR	4 345,00	5 214,00	●
	082X4439R	ЗДМ	600	16	301	RU PL08R-LVR	6 873,90	8 248,68	●

8.2.2. Затворы дисковые с электроприводами

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	Цена, у.е.		
							без НДС	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 230 В переменный ток¹⁾; IP 68; Т от -15 до 120 °С

	082X4530R	ЗДМ + АМБ	40	16	3,9	RU PL08R-LVR	431,30	517,56	○
	082X4531R	ЗДМ + АМБ	50	16	4,2	RU PL08R-LVR	432,40	518,88	○
	082X4532R	ЗДМ + АМБ	65	16	6	RU PL08R-LVR	579,10	694,92	○
	082X4533R	ЗДМ + АМБ	80	16	6,8	RU PL08R-LVR	588,54	706,25	○
	082X4534R	ЗДМ + АМБ	100	16	7,9	RU PL08R-LVR	672,40	806,88	○
	082X4535R	ЗДМ + АМБ	125	16	10,9	RU PL08R-LVR	866,07	1 039,28	○
	082X4536R	ЗДМ + АМБ	150	16	12,4	RU PL08R-LVR	954,38	1 145,26	○
	082X4537R	ЗДМ + АМБ	200	16	28,8	RU PL08R-LVR	1 162,05	1 394,46	○
	082X4538R	ЗДМ + АМБ	250	16	37,5	RU PL08R-LVR	1 526,85	1 832,22	○
	082X4539R	ЗДМ + АМБ	300	16	56	RU PL08R-LVR	1 645,29	1 974,35	○

¹⁾ Электропривод поставляется отдельно.

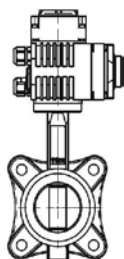
8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

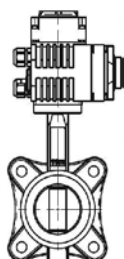
Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.	
							без НДС	с НДС

Сборный комплект: дисковый затвор Ридан ЗДМ корпус с центрирующими проушинами; материал: корпус серый чугун (GG25); диск — нержавеющей сталь 316; уплотнение — EPDM; электропривод АМБ 230 В переменный ток¹⁾; IP 68; Т от -15 до 120 °С



082X4542R	ЗДМ + АМБ	40	16	3,9	RU PL08R-LVR	444,17	533,00	○
082X4543R	ЗДМ + АМБ	50	16	4,2	RU PL08R-LVR	453,73	544,48	○
082X4544R	ЗДМ + АМБ	65	16	6	RU PL08R-LVR	604,00	724,80	○
082X4545R	ЗДМ + АМБ	80	16	6,8	RU PL08R-LVR	611,97	734,36	○
082X4546R	ЗДМ + АМБ	100	16	7,9	RU PL08R-LVR	701,88	842,26	○
082X4547R	ЗДМ + АМБ	125	16	10,9	RU PL08R-LVR	911,26	1 093,51	○
082X4548R	ЗДМ + АМБ	150	16	12,4	RU PL08R-LVR	1 022,10	1 226,52	○
082X4549R	ЗДМ + АМБ	200	16	28,8	RU PL08R-LVR	1 288,02	1 545,62	○
082X4550R	ЗДМ + АМБ	250	16	37,5	RU PL08R-LVR	1 670,25	2 004,30	●
082X4551R	ЗДМ + АМБ	300	16	56	RU PL08R-LVR	1 929,90	2 315,88	●

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 ток¹⁾; IP 68; Т от -15 до 120 °С



082X4554R	ЗДМ + АМБ	40	16	3,9	RU PL08R-LVR	537,18	644,62	○
082X4555R	ЗДМ + АМБ	50	16	4,2	RU PL08R-LVR	538,28	645,94	○
082X4556R	ЗДМ + АМБ	65	16	6	RU PL08R-LVR	691,75	830,10	○
082X4557R	ЗДМ + АМБ	80	16	6,8	RU PL08R-LVR	701,19	841,43	○
082X4558R	ЗДМ + АМБ	100	16	7,9	RU PL08R-LVR	794,37	953,24	○
082X4559R	ЗДМ + АМБ	125	16	10,9	RU PL08R-LVR	966,01	1 159,21	○
082X4560R	ЗДМ + АМБ	150	16	12,4	RU PL08R-LVR	1 063,64	1 276,37	○
082X4561R	ЗДМ + АМБ	200	16	28,8	RU PL08R-LVR	1 289,95	1 547,94	○
082X4562R	ЗДМ + АМБ	250	16	37,5	RU PL08R-LVR	1 638,65	1 966,38	○
082X4563R	ЗДМ + АМБ	300	16	56	RU PL08R-LVR	1 757,10	2 108,52	○

8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный NRV R с внутренней резьбой; материал корпуса – латунь; T_{макс} = 110 °С



065B8324R	NRV-R	15	G ½	25	0,2	RU PL08R BrassBV	13,54	16,25	○
065B8325R	NRV-R	20	G ¾	25	0,2	RU PL08R BrassBV	17,73	21,28	○
065B8326R	NRV-R	25	G 1	25	0,3	RU PL08R BrassBV	23,23	27,88	○
065B8327R	NRV-R	32	G 1¼	25	0,5	RU PL08R BrassBV	34,63	41,56	○
065B8328R	NRV-R	40	G 1½	25	0,7	RU PL08R BrassBV	43,40	52,08	○
065B8329R	NRV-R	50	G 2	25	1,0	RU PL08R BrassBV	62,23	74,68	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Материал пластин	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Обратный затвор двустворчатый ЗОД для установки между фланцами; материал корпуса: чугун, пластины: нержавеющая сталь или чугун с антикоррозионным покрытием; Т от -20 до 120 °С



082X4050R	ЗОД	50	Нерж. сталь	16	1,3	RU PL08R-LVR	43,15	51,78	○
082X4051R	ЗОД	65	Нерж. сталь	16	1,9	RU PL08R-LVR	51,48	61,78	○
082X4052R	ЗОД	80	Нерж. сталь	16	2,8	RU PL08R-LVR	71,99	86,39	○
082X4053R	ЗОД	100	Нерж. сталь	16	4,4	RU PL08R-LVR	99,33	119,20	○
082X4054R	ЗОД	125	Нерж. сталь	16	6,3	RU PL08R-LVR	130,17	156,20	○
082X4055R	ЗОД	150	Нерж. сталь	16	9,1	RU PL08R-LVR	187,15	224,58	○
082X4056R	ЗОД	200	Нерж. сталь	16	14,9	RU PL08R-LVR	319,61	383,53	○
082X4057R	ЗОД	250	Нерж. сталь	16	27	RU PL08R-LVR	525,45	630,54	○
082X4058R	ЗОД	300	Нерж. сталь	16	33,2	RU PL08R-LVR	701,83	842,20	○
082X4044R	ЗОД	350	Нерж. сталь	16	65	RU PL08R-LVR	1 875,83	2 251,00	○
082X4045R	ЗОД	400	Нерж. сталь	16	70	RU PL08R-LVR	2 480,68	2 976,82	○
082X4046R	ЗОД	450	Нерж. сталь	16	103	RU PL08R-LVR	3 985,52	4 782,62	●
082X4047R	ЗОД	500	Нерж. сталь	16	108	RU PL08R-LVR	5 286,68	6 344,02	●
082X4048R	ЗОД	600	Нерж. сталь	16	190	RU PL08R-LVR	7 201,84	8 642,21	●

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Материал пластин	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	082X4035R	ЗОД	150	Чугун	16	9,1	RU PL08R-LVR	167,79	201,35	○
	082X4036R	ЗОД	200	Чугун	16	14,9	RU PL08R-LVR	257,08	308,50	○
	082X4037R	ЗОД	250	Чугун	16	27	RU PL08R-LVR	417,96	501,55	○
	082X4038R	ЗОД	300	Чугун	16	33,2	RU PL08R-LVR	533,58	640,30	○
	082X4039R	ЗОД	350	Чугун	16	65	RU PL08R-LVR	1 743,72	2 092,46	○
	082X4040R	ЗОД	400	Чугун	16	70	RU PL08R-LVR	2 149,98	2 579,98	○
	082X4041R	ЗОД	450	Чугун	16	103	RU PL08R-LVR	3 629,90	4 355,88	●
	082X4042R	ЗОД	500	Чугун	16	108	RU PL08R-LVR	4 478,26	5 373,91	●
	082X4043R	ЗОД	600	Чугун	16	190	RU PL08R-LVR	5 798,73	6 958,48	●

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

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

	082X8470R	NVD-402R	40	16	5,6	RU PL08R YZK	120,08	144,10	○
	082X8471R	NVD-402R	50	16	5,6	RU PL08R YZK	125,15	150,18	○
	082X8472R	NVD-402R	65	16	7,6	RU PL08R YZK	140,49	168,59	○
	082X8473R	NVD-402R	80	16	9,8	RU PL08R YZK	204,35	245,22	○
	082X8474R	NVD-402R	100	16	13,8	RU PL08R YZK	283,45	340,14	○
	082X8475R	NVD-402R	125	16	20,6	RU PL08R YZK	352,52	423,02	○
	082X8476R	NVD-402R	150	16	28,5	RU PL08R YZK	486,61	583,93	○
	082X8477R	NVD-402R	200	16	48,6	RU PL08R YZK	801,92	962,30	○
	082X8478R	NVD-402R	250	16	81,4	RU PL08R YZK	1 944,20	2 333,04	●

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

	082X8530R	NVD-812R	15	40	0,09	RU PL08R YZK	68,64	82,37	○
	082X8531R	NVD-812R	20	40	0,12	RU PL08R YZK	75,74	90,89	○
	082X8532R	NVD-812R	25	40	0,16	RU PL08R YZK	83,12	99,74	○
	082X8533R	NVD-812R	32	40	0,31	RU PL08R YZK	102,47	122,96	○
	082X8534R	NVD-812R	40	40	0,43	RU PL08R YZK	107,87	129,44	○
	082X8535R	NVD-812R	50	40	0,78	RU PL08R YZK	135,93	163,12	○
	082X8536R	NVD-812R	65	40	1,03	RU PL08R YZK	211,16	253,39	○
	082X8537R	NVD-812R	80	40	1,54	RU PL08R YZK	396,53	475,84	○
	082X8538R	NVD-812R	100	40	2,25	RU PL08R YZK	499,03	598,84	○
	082X8539R	NVD-812R	125	40	5,50	RU PL08R YZK	1 019,35	1 223,22	○
	082X8540R	NVD-812R	150	40	8,30	RU PL08R YZK	1 569,46	1 883,35	○
	082X8541R	NVD-812R	200	40	16,10	RU PL08R YZK	2 534,85	3 041,82	○

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

	082X8520R	NVD-802R	32	16	0,49	RU PL08R YZK	120,26	144,31	○
	082X8521R	NVD-802R	40	16	0,64	RU PL08R YZK	122,02	146,42	○
	082X8522R	NVD-802R	50	16	1,06	RU PL08R YZK	125,58	150,70	○
	082X8523R	NVD-802R	65	16	1,59	RU PL08R YZK	144,98	173,98	○
	082X8524R	NVD-802R	80	16	2,3	RU PL08R YZK	192,78	231,34	○
	082X8525R	NVD-802R	100	16	3,3	RU PL08R YZK	273,42	328,10	○
	082X8526R	NVD-802R	125	16	6,9	RU PL08R YZK	391,05	469,26	○
	082X8527R	NVD-802R	150	16	10	RU PL08R YZK	534,57	641,48	○
	082X8528R	NVD-802R	200	16	17,7	RU PL08R YZK	900,87	1 081,04	○

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у.е.		
							без НДС	с НДС	
Обратный затвор двустворчатый NVD-895R для установки между фланцами; материал корпуса: чугун, пластины: нержавеющая сталь 316; T от -15 до +100 °C									
	082X8495R	NVD-895R	50	16	1,5	RU PL08R YZK	118,65	142,38	○
	082X8496R	NVD-895R	65	16	2,2	RU PL08R YZK	124,05	148,86	○
	082X8497R	NVD-895R	80	16	3,7	RU PL08R YZK	129,45	155,34	○
	082X8498R	NVD-895R	100	16	4,4	RU PL08R YZK	164,48	197,38	○
	082X8499R	NVD-895R	125	16	6,1	RU PL08R YZK	226,52	271,82	○
	082X8500R	NVD-895R	150	16	9	RU PL08R YZK	242,69	291,23	○
	082X8501R	NVD-895R	200	16	14,4	RU PL08R YZK	445,07	534,08	○
	082X8502R	NVD-895R	250	16	27,1	RU PL08R YZK	755,07	906,08	○
	082X8503R	NVD-895R	300	16	36	RU PL08R YZK	1 092,29	1 310,75	●
082X8505R	NVD-895R	400	16	59,4	RU PL08R YZK	3 179,00	3 814,80	●	

8.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
							без НДС	с НДС	
Фильтр сетчатый Ридан ФCF с пробкой, PN = 16 бар; материал – чугун; фланцевый; T_{макс.} = 200 °C									
	082X4060R	ФCF	15	16	1	RU PL08R-LVR	26,56	31,87	○
	082X4061R	ФCF	20	16	1	RU PL08R-LVR	33,91	40,69	○
	082X4062R	ФCF	25	16	1	RU PL08R-LVR	39,68	47,62	○
	082X4063R	ФCF	32	16	1	RU PL08R-LVR	46,95	56,34	○
	082X4064R	ФCF	40	16	1	RU PL08R-LVR	63,76	76,51	○
	082X4065R	ФCF	50	16	1	RU PL08R-LVR	80,30	96,36	○
	082X4066R	ФCF	65	16	1	RU PL08R-LVR	111,10	133,32	○
	082X4067R	ФCF	80	16	1	RU PL08R-LVR	145,20	174,24	○
	082X4068R	ФCF	100	16	1	RU PL08R-LVR	207,90	249,48	○
	082X4069R	ФCF	125	16	1	RU PL08R-LVR	324,50	389,40	○
	082X4070R	ФCF	150	16	1	RU PL08R-LVR	437,80	525,36	○
	082X4071R	ФCF	200	16	1	RU PL08R-LVR	786,50	943,80	○
	082X4072R	ФCF	250	16	1	RU PL08R-LVR	1 222,10	1 466,52	○
	082X4073R	ФCF	300	16	1	RU PL08R-LVR	1 716,00	2 059,20	○
	082X4074R	ФCF	350	16	1	RU PL08R-LVR	3 355,00	4 026,00	○
082X4075R	ФCF	400	16	1	RU PL08R-LVR	4 037,00	4 844,40	○	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
Фильтр сетчатый FVR-DR со спускным краном, с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T_{макс.} = 130 °C										
	065B8341R	FVR-DR	15	R _p 1/2	25	0,3	RU PL08R YZK	66,25	79,50	○
	065B8342R	FVR-DR	20	R _p 3/4	25	0,4	RU PL08R YZK	66,25	79,50	○
	065B8343R	FVR-DR	25	R _p 1	25	0,5	RU PL08R YZK	74,94	89,93	○
	065B8344R	FVR-DR	32	R _p 1 1/4	25	0,7	RU PL08R YZK	82,56	99,07	○
	065B8345R	FVR-DR	40	R _p 1 1/2	25	1,1	RU PL08R YZK	144,45	173,34	○
	065B8346R	FVR-DR	50	R _p 2	25	1,7	RU PL08R YZK	181,20	217,44	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
Фильтр сетчатый FVR-R с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T_{макс.} = 130 °C										
	065B8335R	FVR-R	15	R _p 1/2	25	0,2	RU PL08R YZK	39,12	46,94	○
	065B8336R	FVR-R	20	R _p 3/4	25	0,3	RU PL08R YZK	39,12	46,94	○
	065B8337R	FVR-R	25	R _p 1	25	0,5	RU PL08R YZK	55,17	66,20	○
	065B8338R	FVR-R	32	R _p 1 1/4	25	0,7	RU PL08R YZK	70,91	85,09	○
	065B8339R	FVR-R	40	R _p 1 1/2	25	1,0	RU PL08R YZK	99,48	119,38	○
	065B8340R	FVR-R	50	R _p 2	25	1,6	RU PL08R YZK	147,04	176,45	○


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
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	RU PL08R YZK	96,16	115,39	○
	082X4311R	FVS-R	10	R _p 3/8	40	0,15	RU PL08R YZK	96,16	115,39	●
	082X4312R	FVS-R	15	R _p 1/2	40	0,21	RU PL08R YZK	104,12	124,94	○
	082X4313R	FVS-R	20	R _p 3/4	40	0,28	RU PL08R YZK	126,29	151,55	○
	082X4314R	FVS-R	25	R _p 1	40	0,46	RU PL08R YZK	142,53	171,04	○
	082X4315R	FVS-R	32	R _p 1 1/4	40	0,68	RU PL08R YZK	186,42	223,70	○
	082X4316R	FVS-R	40	R _p 1 1/2	40	0,92	RU PL08R YZK	252,43	302,92	○
	082X4317R	FVS-R	50	R _p 2	40	1,45	RU PL08R YZK	345,85	415,02	○

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 25.04.2024


8.5. Воздухоотводчик

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Воздухоотводчик Airvent-R для стояков системы отопления; материал — латунь; T_{макс} = 110 °C										
	065B8322R	Airvent-R с обратным клапаном	10	Обратный клапан G½	10	1	RU PL08R BrassBV	9,54	11,45	○
	065B8323R	Airvent-R без обратного клапана	15	G ½	10	1	RU PL08R BrassBV	9,57	11,48	○


8.6. Осевые сильфонные компенсаторы

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

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

	065H0019R	Ридан	15	+15/-35	280	1	RU PL08R ARR	77,77	93,32	○
	065H0001R	Ридан	15	+19/-45	365	1	RU PL08R ARR	101,12	121,34	○
	065H0021R	Ридан	20	+15/-35	280	1	RU PL08R ARR	77,77	93,32	○
	065H0003R	Ридан	20	+24/-56	450	1	RU PL08R ARR	101,12	121,34	○
	065H0022R	Ридан	25	+12/-28	275	1	RU PL08R ARR	81,04	97,25	○
	065H0023R	Ридан	25	+19/-45	358	1	RU PL08R ARR	111,41	133,69	○
	065H0024R	Ридан	32	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	102,16	122,59	○
	065H0025R	Ридан	32	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	142,55	171,06	○
	065H0026R	Ридан	40	+11/-25	310	1	RU PL08R ARR	143,90	172,68	○
	065H0027R	Ридан	40	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	234,22	281,06	○
	065H0028R	Ридан	50	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	231,30	277,56	○
	065H0029R	Ридан	50	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	231,31	277,57	○
	065H0030R	Ридан	65	+12/-28	250	1	RU PL08R ARR	236,35	283,62	○
	065H0031R	Ридан	65	+24/-56	360	1	RU PL08R ARR	325,22	390,26	○
	065H0014R	Ридан	80	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	293,90	352,68	○
	065H0033R	Ридан	80	+19/-45	330	1	RU PL08R ARR	353,84	424,61	○
	065H0016R	Ридан	100	+15/-33	255	1	RU PL08R ARR	379,47	455,36	○
	065H0034R	Ридан	100	+24/-56	340	1	RU PL08R ARR	459,22	551,06	○
	082X9247R	Ридан	125	+15/-35	285	1	RU PL08R ARR	385,57	462,68	●
	082X9252R	Ридан	125	+24/-56	375	1	RU PL08R ARR	563,60	676,32	●
	082X9248R	Ридан	150	+15/-35	310	1	RU PL08R ARR	484,11	580,93	●
	082X9253R	Ридан	150	+24/-56	415	1	RU PL08R ARR	616,84	740,21	●
	082X9249R	Ридан	200	+15/-35	295	1	RU PL08R ARR	648,31	777,97	●
	082X9254R	Ридан	200	+24/-56	385	1	RU PL08R ARR	808,20	969,84	●
	082X9250R	Ридан	250	+15/-35	300	1	RU PL08R ARR	842,69	1 011,23	●
	082X9255R	Ридан	250	+24/-56	395	1	RU PL08R ARR	1084,29	1 301,15	●
	082X9251R	Ридан	300	+15/-35	295	1	RU PL08R ARR	1041,22	1 249,46	●
	082X9256R	Ридан	300	+24/-56	400	1	RU PL08R ARR	1300,43	1 560,52	●

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	RU PL08R ARR	54,78	65,74	○
	065H0041R	Ридан	20	+12/-28	280	1	RU PL08R ARR	54,78	65,74	○
	065H0042R	Ридан	25	+12/-28	275	1	RU PL08R ARR	75,67	90,80	○
	065H0043R	Ридан	32	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	94,95	113,94	○
	065H0044R	Ридан	40	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	131,43	157,72	○
	065H0045R	Ридан	50	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	208,40	250,08	○
	065H0046R	Ридан	65	+12/-28	250	1	RU PL08R ARR	239,55	287,46	○
	065H0047R	Ридан	80	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	240,22	288,26	○
	065H0048R	Ридан	100	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	316,01	379,21	○
	082X9242R	Ридан	125	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	323,17	387,80	●
	082X9243R	Ридан	150	+12/-28	270	1	RU PL08R ARR	333,00	399,60	●
	082X9244R	Ридан	200	+12/-28	260	1	RU PL08R ARR	387,72	465,26	●
	082X9245R	Ридан	250	+12/-28	280	1	RU PL08R ARR	509,74	611,69	●
	082X9246R	Ридан	300	+12/-28	270	1	RU PL08R ARR	657,35	788,82	●

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

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

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



082X9206R	Ридан НС	15	+15/-35	G ½	1	RU PL08R ARR	129,27	155,12	○
082X9212R	Ридан НС	15	+19/-45	G ½	1	RU PL08R ARR	170,63	204,76	○
082X9207R	Ридан НС	20	+15/-35	G ¾	1	RU PL08R ARR	164,58	197,50	○
082X9213R	Ридан НС	20	+24/-56	G ¾	1	RU PL08R ARR	217,24	260,69	○
082X9208R	Ридан НС	25	+12/-28	G 1	1	RU PL08R ARR	181,40	217,68	○
082X9214R	Ридан НС	25	+19/-45	G 1	1	RU PL08R ARR	238,04	285,65	○
082X9209R	Ридан НС	32	+12/-28	G 1¼	1	RU PL08R ARR	231,26	277,51	○
082X9215R	Ридан НС	32	+19/-45	G 1¼	1	RU PL08R ARR	312,99	375,59	○
082X9210R	Ридан НС	40	+11/-25	G 1½	1	RU PL08R ARR	329,75	395,70	○
082X9216R	Ридан НС	40	+19/-45	G 1½	1	RU PL08R ARR	437,51	525,01	○
082X9211R	Ридан НС	50	+12/-28	G 2	1	RU PL08R ARR	348,81	418,57	○
082X9217R	Ридан НС	50	+19/-45	G 2	1	RU PL08R ARR	475,72	570,86	○

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



082X9200R	Ридан НС	15	+12/-28	G ½	1	RU PL08R ARR	123,34	148,01	○
082X9201R	Ридан НС	20	+12/-28	G ¾	1	RU PL08R ARR	157,05	188,46	○
082X9202R	Ридан НС	25	+12/-28	G 1	1	RU PL08R ARR	175,30	210,36	○
082X9203R	Ридан НС	32	+12/-28	G 1¼	1	RU PL08R ARR	223,86	268,63	○
082X9204R	Ридан НС	40	+12/-28	G 1½	1	RU PL08R ARR	323,46	388,15	○
082X9205R	Ридан НС	50	+12/-28	G 2	1	RU PL08R ARR	342,51	411,01	○

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	RU PL08R ARR	528,43	634,12	●
082X9221R	Ридан НС	65	+24/-56	182	1	RU PL08R ARR	704,19	845,03	●
082X9219R	Ридан НС	80	+12/-28	272	1	RU PL08R ARR	591,97	710,36	●
082X9222R	Ридан НС	80	+19/-45	290	1	RU PL08R ARR	787,72	945,26	●
082X9220R	Ридан НС	100	+15/-33	261	1	RU PL08R ARR	729,25	875,10	●
082X9223R	Ридан НС	100	+24/-56	272	1	RU PL08R ARR	967,79	1 161,35	●

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



082X9224R	Ридан НС	25	+12/-28	325	1	RU PL08R ARR	169,99	203,99	●
082X9233R	Ридан НС	25	+19/-45	408	1	RU PL08R ARR	222,65	267,18	●
082X9225R	Ридан НС	32	+12/-28	360	1	RU PL08R ARR	216,74	260,09	●
082X9234R	Ридан НС	32	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	292,77	351,32	●
082X9226R	Ридан НС	40	+11/-25	360	1	RU PL08R ARR	309,25	371,10	●
082X9235R	Ридан НС	40	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	409,94	491,93	●
082X9227R	Ридан НС	50	+12/-28	360	1	RU PL08R ARR	326,85	392,22	●
082X9236R	Ридан НС	50	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	445,06	534,07	●
082X9228R	Ридан НС	65	+12/-28	300	1	RU PL08R ARR	366,47	439,76	●
082X9237R	Ридан НС	65	+24/-56	410	1	RU PL08R ARR	389,79	467,75	●
082X9229R	Ридан НС	80	+12/-28	305	1	RU PL08R ARR	368,92	442,70	●
082X9238R	Ридан НС	80	+19/-45	380	1	RU PL08R ARR	394,32	473,18	●
082X9230R	Ридан НС	100	+15/-33	390	1	RU PL08R ARR	501,86	602,23	●
082X9239R	Ридан НС	100	+24/-56	420	1	RU PL08R ARR	531,55	637,86	●
082X9231R	Ридан НС	125	+15/-35	360	1	RU PL08R ARR	695,71	834,85	●
082X9240R	Ридан НС	125	+24/-56	450	1	RU PL08R ARR	851,54	1 021,85	●
082X9232R	Ридан НС	150	+15/-35	385	1	RU PL08R ARR	848,84	1 018,61	●
082X9241R	Ридан НС	150	+24/-56	490	1	RU PL08R ARR	925,35	1 110,42	●

8. Трубопроводная арматура

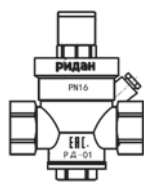
Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 25.04.2024

8.7. Редукционные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Диапазон настройки давления, бар	Заводская настройка давления, бар	Группа скидок	Цена, у. е.	
									без НДС	с НДС

Клапан редукционный Ридан 7biz мембранный для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса — латунь CW602N; T_{макс} = 80 °C



082X4140R	7biz	15	G 1/2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	44,22	53,06	○
082X4141R	7biz	20	G 3/4"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	50,82	60,98	○
082X4142R	7biz	25	G 1"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	71,28	85,54	○
082X4143R	7biz	32	G 1 1/4"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	132	158,4	○
082X4144R	7biz	40	G 1 1/2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	187,44	224,93	○
082X4145R	7biz	50	G 2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	250,14	300,17	○

8.8. Гибкие антивибрационные вставки ZKV и контрольные стержни

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Группа скидок	Цена, у. е.	
						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	RU PL08R YZK	92,55	111,06	○
082X9031R	ZKV	40	16	RU PL08R YZK	94,91	113,89	○
082X9032R	ZKV	50	16	RU PL08R YZK	103,9	124,68	○
082X9033R	ZKV	65	16	RU PL08R YZK	121,17	145,40	○
082X9034R	ZKV	80	16	RU PL08R YZK	146,84	176,21	○
082X9035R	ZKV	100	16	RU PL08R YZK	181,6	217,92	○
082X9036R	ZKV	125	16	RU PL08R YZK	233,65	280,38	○
082X9037R	ZKV	150	16	RU PL08R YZK	300,39	360,47	○
082X9038R	ZKV	200	10	RU PL08R YZK	417,54	501,05	○
082X9046R	ZKV	200	16	RU PL08R YZK	438,33	526,00	○
082X9039R	ZKV	250	10	RU PL08R YZK	627,23	752,68	○
082X9047R	ZKV	250	16	RU PL08R YZK	658,56	790,27	○
082X9040R	ZKV	300	10	RU PL08R YZK	791,31	949,57	○
082X9048R	ZKV	300	16	RU PL08R YZK	831,29	997,55	○
082X9041R	ZKV	350	10	RU PL08R YZK	1192,26	1 430,71	●
082X9049R	ZKV	350	16	RU PL08R YZK	1251,86	1 502,23	●
082X9042R	ZKV	400	10	RU PL08R YZK	1547,94	1 857,53	●
082X9050R	ZKV	400	16	RU PL08R YZK	1625,27	1 950,32	●
082X9043R	ZKV	450	10	RU PL08R YZK	1817,29	2 180,75	●
082X9051R	ZKV	450	16	RU PL08R YZK	1908,91	2 290,69	●
082X9044R	ZKV	500	10	RU PL08R YZK	2172,91	2 607,49	●
082X9052R	ZKV	500	16	RU PL08R YZK	2281,54	2 737,85	●
082X9045R	ZKV	600	10	RU PL08R YZK	3700,87	4 441,04	●
082X9053R	ZKV	600	16	RU PL08R YZK	3884,96	4 661,95	●

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, у. е.	
							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

082X9000	32	16	1	10	RU PL16 YZK	98,64	118,37	○
082X9001	40	16	1	10	RU PL16 YZK	98,64	118,37	○
082X9002	50	16	1	10	RU PL16 YZK	136,59	163,91	○
082X9003	65	16	1	10	RU PL16 YZK	136,59	163,91	○
082X9004	80	16	1	10	RU PL16 YZK	142,12	170,54	○
082X9005	100	16	1	10	RU PL16 YZK	142,12	170,54	○
082X9006	125	16	1	9	RU PL16 YZK	149,02	178,82	○
082X9007	150	16	1	9	RU PL16 YZK	167,35	200,82	○

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru


Редакция от 25.04.2024

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 скидков	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
	082X9008	200	10	2	9	RU PL16 YZK	181,17	217,40	○
	082X9016	200	16	2	9	RU PL16 YZK	208,29	249,95	○
	082X9009	250	10	2	9	RU PL16 YZK	194,85	233,82	○
	082X9017	250	16	2	9	RU PL16 YZK	224,24	269,09	○
	082X9010	300	10	2	6	RU PL16 YZK	194,85	233,82	○
	082X9018	300	16	2	6	RU PL16 YZK	243,89	292,67	●
	082X9011	350	10	2	6	RU PL16 YZK	238,40	286,08	●
	082X9019	350	16	2	6	RU PL16 YZK	274,18	329,02	●
	082X9012	400	10	2	3	RU PL16 YZK	254,43	305,32	●
	082X9020	400	16	2	3	RU PL16 YZK	318,63	382,36	●
	082X9013	450	10	2	3	RU PL16 YZK	254,43	305,32	●
	082X9021	450	16	2	3	RU PL16 YZK	353,00	423,60	●
	082X9014	500	10	2	3	RU PL16 YZK	265,95	319,14	●
	082X9022	500	16	2	3	RU PL16 YZK	385,48	462,58	●
	082X9015	600	10	2	3	RU PL16 YZK	346,17	415,40	●
	082X9023	600	16	2	3	RU PL16 YZK	588,80	706,56	●


8.9. Пилотный регулирующий клапан

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Максимальное давление, бар	K _{vsF} м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Группа скидков	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан пилотный регулирующий давление «после себя» C101-R; материал: корпус — высокопрочный чугун, седло — нержавеющая сталь, пилотный контур — нержавеющая сталь. Рабочая среда — вода; T_{макс.} = 80 °С. Снижает и поддерживает постоянное давление «после себя» вне зависимости от изменения расхода среды и изменения давления перед клапаном. Применяется в системах водоснабжения, в том числе питьевого. Поставляется в комплекте: основной клапан, пилотный управляющий клапан, пилотный контур

	082X6100R	C101-R	50	16	65	45	RU PL08R RV	2 625,67	3 150,80	○
	082X6101R	C101-R	65	16	130	50	RU PL08R RV	2 871,06	3 445,27	○
	082X6102R	C101-R	80	16	140	90	RU PL08R RV	3 920,91	4 705,09	○
	082X6103R	C101-R	100	16	210	150	RU PL08R RV	5 006,47	6 007,76	○
	082X6104R	C101-R	125	16	350	220	RU PL08R RV	6 196,87	7 436,24	○
	082X6105R	C101-R	150	16	510	320	RU PL08R RV	7 352,16	8 822,59	○
	082X6106R	C101-R	200	16	850	550	RU PL08R RV	10 352,53	12 423,04	○
	082X6107R	C101-R	250	16	1300	950	RU PL08R RV	13 479,05	16 174,86	●
	082X6108R	C101-R	300	16	1980	1200	RU PL08R RV	18 204,48	21 845,38	●

Клапан пилотный регулирующий давление «до себя» C301-R; материал: корпус — высокопрочный чугун, седло — нержавеющая сталь, пилотный контур — нержавеющая сталь. Рабочая среда — вода; T_{макс.} = 80 °С. Поддерживает постоянное давление «до себя» вне зависимости от изменения расхода среды и изменения давления перед клапаном. Применяется в системах водоснабжения, в том числе питьевого. Поставляется в комплекте: основной клапан, пилотный управляющий клапан, пилотный контур

	082X6140R	C301-R	50	16	65	45	RU PL08R RV	2 695,95	3 235,14	○
	082X6141R	C301-R	65	16	130	50	RU PL08R RV	3 115,87	3 739,04	○
	082X6142R	C301-R	80	16	140	90	RU PL08R RV	4 201,44	5 041,73	○
	082X6143R	C301-R	100	16	210	150	RU PL08R RV	5 251,11	6 301,33	○
	082X6144R	C301-R	125	16	350	220	RU PL08R RV	6 301,71	7 562,05	●
	082X6145R	C301-R	150	16	510	320	RU PL08R RV	7 700,76	9 240,91	●
	082X6146R	C301-R	200	16	850	550	RU PL08R RV	11 052,43	13 262,92	●
	082X6147R	C301-R	250	16	1300	950	RU PL08R RV	14 388,94	17 266,73	●
	082X6148R	C301-R	300	16	1980	1200	RU PL08R RV	20 125,92	24 151,10	●

9. Узлы заводского изготовления

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

Редакция от 25.04.2024

9. Узлы заводского изготовления

9.1. Блочные тепловые пункты

Для индивидуального расчета и заказа БТП перейдите по ссылке: <https://rucocom.ridan.ru/HeatPlatform/KB3>.

9.2. Узел распределительный этажный TDU.5R

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку DN, мм	DN балансировочных клапанов АРТ-R	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидкок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС
Узел распределительный этажный TDU.5R, T_{макс.} = 95 °C, PN = 10 бар									
	162L2000R	TDU.5R DN50-2L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	683,61	820,33
	162L2001R	TDU.5R DN50-3L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	798,61	958,33
	162L2002R	TDU.5R DN50-4L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	913,62	1 096,34
	162L2003R	TDU.5R DN50-5L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 028,61	1 234,33
	162L2004R	TDU.5R DN50-6L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 143,60	1 372,32
	162L2005R	TDU.5R DN50-7L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 258,60	1 510,32
	162L2006R	TDU.5R DN50-8L-20-APT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 373,61	1 648,33
	162L2007R	TDU.5R DN50-2L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	737,39	884,87
	162L2008R	TDU.5R DN50-3L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	879,27	1 055,12
	162L2009R	TDU.5R DN50-4L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 021,14	1 225,37
	162L2010R	TDU.5R DN50-5L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 163,04	1 395,65
	162L2011R	TDU.5R DN50-6L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 304,92	1 565,90
	162L2012R	TDU.5R DN50-7L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 446,80	1 736,16
	162L2013R	TDU.5R DN50-8L-20-APT15-MVT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 588,69	1 906,43
	162L2014R	TDU.5R DN50-2L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	745,00	894,00
	162L2015R	TDU.5R DN50-3L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	859,99	1 031,99
	162L2016R	TDU.5R DN50-4L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	975,00	1 170,00
	162L2017R	TDU.5R DN50-5L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 089,99	1 307,99
	162L2018R	TDU.5R DN50-6L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 204,98	1 445,98
	162L2019R	TDU.5R DN50-7L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 319,99	1 583,99
	162L2020R	TDU.5R DN50-8L-25-APT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 434,97	1 721,96
	162L2021R	TDU.5R DN50-2L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	798,78	958,54
	162L2022R	TDU.5R DN50-3L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	940,67	1 128,80
	162L2023R	TDU.5R DN50-4L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 082,54	1 299,05
	162L2024R	TDU.5R DN50-5L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 224,42	1 469,30
	162L2025R	TDU.5R DN50-6L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 366,31	1 639,57
	162L2026R	TDU.5R DN50-7L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 508,20	1 809,84
	162L2027R	TDU.5R DN50-8L-25-APT20-MVT15	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 650,07	1 980,08
	162L2028R	TDU.5R DN50-2L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	798,05	957,66
	162L2029R	TDU.5R DN50-3L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	913,04	1 095,65
	162L2030R	TDU.5R DN50-4L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 028,05	1 233,66
	162L2031R	TDU.5R DN50-5L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 143,04	1 371,65
	162L2032R	TDU.5R DN50-6L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 258,04	1 509,65
	162L2033R	TDU.5R DN50-7L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 373,04	1 647,65
	162L2034R	TDU.5R DN50-8L-32-APT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 488,03	1 785,64
	162L2035R	TDU.5R DN50-2L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	851,83	1 022,20
	162L2036R	TDU.5R DN50-3L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	993,70	1 192,44
	162L2037R	TDU.5R DN50-4L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 135,60	1 362,72

9. Узлы заводского изготовления

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 25.04.2024

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку DN, мм	DN балансировочных клапанов АРТ-R	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС
	162L2038R	TDU.5R DN50-5L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 277,49	1 532,99
	162L2039R	TDU.5R DN50-6L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 419,36	1 703,23
	162L2040R	TDU.5R DN50-7L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 561,25	1 873,50
	162L2041R	TDU.5R DN50-8L-32-APT25-MVT15	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 703,14	2 043,77
	162L2042R	TDU.5R DN50-2R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	683,61	820,33
	162L2043R	TDU.5R DN50-3R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	798,61	958,33
	162L2044R	TDU.5R DN50-4R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	913,62	1 096,34
	162L2045R	TDU.5R DN50-5R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 028,61	1 234,33
	162L2046R	TDU.5R DN50-6R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 143,60	1 372,32
	162L2047R	TDU.5R DN50-7R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 258,60	1 510,32
	162L2048R	TDU.5R DN50-8R-20-APT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 373,61	1 648,33
	162L2049R	TDU.5R DN50-2R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	737,39	884,87
	162L2050R	TDU.5R DN50-3R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	879,27	1 055,12
	162L2051R	TDU.5R DN50-4R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 021,14	1 225,37
	162L2052R	TDU.5R DN50-5R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 163,04	1 395,65
	162L2053R	TDU.5R DN50-6R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 304,92	1 565,90
	162L2054R	TDU.5R DN50-7R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 446,80	1 736,16
	162L2055R	TDU.5R DN50-8R-20-APT15-MVT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 588,69	1 906,43
	162L2056R	TDU.5R DN50-2R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	745,00	894,00
	162L2057R	TDU.5R DN50-3R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	859,99	1 031,99
	162L2058R	TDU.5R DN50-4R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	975,00	1 170,00
	162L2059R	TDU.5R DN50-5R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 089,99	1 307,99
	162L2060R	TDU.5R DN50-6R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 204,98	1 445,98
	162L2061R	TDU.5R DN50-7R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 319,99	1 583,99
	162L2062R	TDU.5R DN50-8R-25-APT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 434,97	1 721,96
	162L2063R	TDU.5R DN50-2R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	798,78	958,54
	162L2064R	TDU.5R DN50-3R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	940,67	1 128,80
	162L2065R	TDU.5R DN50-4R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 082,54	1 299,05
	162L2066R	TDU.5R DN50-5R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 224,42	1 469,30
	162L2067R	TDU.5R DN50-6R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 366,31	1 639,57
	162L2068R	TDU.5R DN50-7R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 508,20	1 809,84
	162L2069R	TDU.5R DN50-8R-25-APT20-MVT15	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 650,07	1 980,08
	162L2070R	TDU.5R DN50-2R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	798,05	957,66
	162L2071R	TDU.5R DN50-3R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	913,04	1 095,65
	162L2072R	TDU.5R DN50-4R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 028,05	1 233,66
	162L2073R	TDU.5R DN50-5R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 143,04	1 371,65
	162L2074R	TDU.5R DN50-6R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 258,04	1 509,65
	162L2075R	TDU.5R DN50-7R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 373,04	1 647,65
	162L2076R	TDU.5R DN50-8R-32-APT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 488,03	1 785,64
	162L2077R	TDU.5R DN50-2R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	851,83	1 022,20
	162L2078R	TDU.5R DN50-3R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	993,70	1 192,44
	162L2079R	TDU.5R DN50-4R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 135,60	1 362,72
	162L2080R	TDU.5R DN50-5R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 277,49	1 532,99
	162L2081R	TDU.5R DN50-6R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 419,36	1 703,23
	162L2082R	TDU.5R DN50-7R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 561,25	1 873,50
	162L2083R	TDU.5R DN50-8R-32-APT25-MVT15	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 703,14	2 043,77

Приложения

Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.		
003G1000R	24	003Z1803RF	9	004B1942R	35	013G7223R	7	015P2042	27	015P2113	29
003G1001R	24	003Z1804R	9	004B1943R	35	013G7224R	7	015P2043	27	015P2114	29
003G1002R	24	003Z1804RF	9	004B2025R	34	013G7225R	7	015P2044	28	015P2115	29
003G1003R	24	003Z1805R	9	004B2026R	34	015P1001	26	015P2045	28	015P2116	29
003G1004R	24	003Z1805RF	9	004B2027R	34	015P1002	26	015P2046	28	015P2117	29
003G1005R	24	003Z1811R	9	004B2028R	34	015P1003	26	015P2047	28	015P2118	29
003G1006R	24	003Z1811RF	9	004B2029R	34	015P1004	26	015P2048	28	015P2119	29
003G1007R	24	003Z1812R	9	004B2030R	34	015P1005	26	015P2049	28	015P2120	29
003G1008R	24	003Z1812RF	9	004B2031R	34	015P1006	26	015P2050	28	015P2121	29
003G1009R	24	003Z1813R	9	004B2032R	34	015P1007	26	015P2051	28	015P2122	29
003G1010R	24	003Z1813RF	9	004B2033R	34	015P1008	26	015P2052	28	015P2123	29
003G1011R	24	003Z1814R	9	004B2034R	34	015P1009	26	015P2053	28	015P2124	29
003G1012R	24	003Z1814RF	9	004B2037R	34	015P1010	26	015P2054	28	015P2125	29
003G1013R	24	003Z1815R	9	004B2038R	34	015P1011	26	015P2055	28	015P2126	29
003G1014R	25	003Z1815RF	9	004B2039R	34	015P1012	26	015P2056	28	015P2127	29
003G1015R	25	003Z1905R	9	004B2041R	34	015P1013	26	015P2057	28	015P2128	29
003G1016R	25	003Z1906R	9	004B2042R	34	015P1014	26	015P2058	28	015P2129	29
003G1017R	25	003Z1907R	9	004B2043R	34	015P1015	26	015P2059	28	015P2130	29
003G1018R	25	003Z1970R	9	004B2044R	34	015P1016	26	015P2060	28	015P2131	29
003G1019R	25	003Z1971R	9	004B2046R	34	015P1017	26	015P2061	28	015P2132	29
003G1020R	25	003Z1973R	9	004B2047R	34	015P1018	26	015P2062	28	015P2133	29
003G1021R	25	003Z1974R	9	004B2048R	34	015P1020	26	015P2063	28	015P2134	29
003G1022R	25	003Z1975R	9	004H7300R	35	015P1021	26	015P2064	28	015P2135	30
003G1023R	25	003Z2200R	8	004H7301R	35	015P1022	26	015P2065	28	015P2136	30
003G1391R	24, 25	003Z2201R	8	004H7302R	35	015P1023	26	015P2066	28	015P2137	30
003G1392R	24, 25	003Z2202R	8	004H7303R	35	015P1024	26	015P2067	28	015P2138	30
003G1399R	23	003Z2203R	8	004H7304R	35	015P1025	26	015P2068	28	015P2139	30
003G1403R	24, 25	003Z2204R	8	004H7305R	35	015P1026	26	015P2069	28	015P2140	30
003L0143R	7	003Z2205R	8	004H7306R	35	015P1027	26	015P2070	28	015P2141	30
003L0144R	7	003Z2211R	8	004H7307R	35	015P1028	26	015P2071	28	015P2142	30
003L0145R	7	003Z2212R	8	004H7308R	35	015P2001	27	015P2072	28	015P2143	30
003L0146R	7	003Z2213R	8	004H7309R	35	015P2002	27	015P2073	28	015P2144	30
003L0391R	7	003Z2214R	8	004H7310R	35	015P2003	27	015P2074	28	015P2145	30
003L0392R	7	003Z2215R	8	004H7311R	35	015P2004	27	015P2075	28	015P2146	30
003L0393R	7	003Z2331R	10	004H7312R	35	015P2005	27	015P2076	28	015P2147	30
003L0394R	7	003Z2332R	10	004H7313R	35	015P2006	27	015P2077	28	015P2148	30
003L8141R	11	003Z2333R	10	004H7314R	35	015P2007	27	015P2078	28	015P2149	30
003L8151R	11	003Z2334R	10	004H7555R	34	015P2008	27	015P2079	28	015P2150	30
003L8152R	11	003Z2335R	10	004H7556R	34	015P2009	27	015P2080	28	015P2151	30
003L8152R3	11	003Z2351R	10	004H7557R	34	015P2010	27	015P2081	28	015P2152	30
003Z0232R	11	003Z4040R	10	004H7558R	34	015P2011	27	015P2082	28	015P2153	30
003Z0233R	11	003Z4041R	10	004H7559R	34	015P2012	27	015P2083	28	015P2154	30
003Z0234R	11	003Z4042R	10	004H7560R	34	015P2013	27	015P2084	28	015P2155	30
003Z0235R	11	003Z4043R	10	004H7561R	34	015P2014	27	015P2085	28	015P2156	30
003Z0278R	11	003Z4044R	10	004H7562R	34	015P2015	27	015P2086	28	015P2157	30
003Z0279R	11	003Z4045R	10	004H7563R	34	015P2016	27	015P2087	28	015P2158	30
003Z0695R	11	003Z4046R	10	004H7564R	34	015P2017	27	015P2088	28	015P2159	30
003Z1161R	11	003Z5701R3	8	004H7565R	34	015P2018	27	015P2089	28	015P2160	30
003Z1162R	11	003Z5701RF	8	004H7566R	34	015P2019	27	015P2090	28	015P2161	30
003Z1163R	11	003Z5702RF	8	004H7567R	34	015P2020	27	015P2091	28	015P2162	30
003Z1164R	11	003Z5703RF	8	004H7568R	34	015P2021	27	015P2092	29	015P2163	30
003Z1165R	11	003Z5704RF	8	004H7569R	34	015P2022	27	015P2093	29	015P2164	30
003Z1166R	11	003Z5705RF	8	004H7570R	34	015P2023	27	015P2094	29	015P2165	30
003Z1167R	11	003Z5706RF	8	08GH3201R	21	015P2024	27	015P2095	29	015P2166	30
003Z1168R	11	003Z5773R	8	013G2173R	7	015P2025	27	015P2096	29	015P2167	30
003Z1169R	11	003Z5774R	8	013G2174R	7	015P2026	27	015P2097	29	015P2168	30
003Z1185R	11	003Z5775R	8	013G2175R	7	015P2027	27	015P2098	29	015P2169	30
003Z1186R	11	003Z8261	11	013G2176R	7	015P2028	27	015P2099	29	015P2170	30
003Z1187R	11	004B1920R	35	013G2184R	7	015P2029	27	015P2100	29	015P2171	30
003Z1188R	11	004B1921R	35	013G2186R	7	015P2030	27	015P2101	29	015P2172	30
003Z1189R	11	004B1922R	35	013G7013R	6	015P2031	27	015P2102	29	015P2173	30
003Z1190R	11	004B1923R	35	013G7014R	6	015P2032	27	015P2103	29	015P2174	30
003Z1191R	11	004B1932R	35	013G7015R	6	015P2033	27	015P2104	29	015P2175	30
003Z1525R	9	004B1933R	35	013G7016R	6	015P2034	27	015P2105	29	015P2176	30
003Z1530R	9	004B1934R	35	013G7024R	6	015P2035	27	015P2106	29	015P2177	30
003Z1535R	9	004B1936R	35	013G7026R	6	015P2036	27	015P2107	29	015P2178	30
003Z1801R	9	004B1937R	35	013G7048R	6	015P2037	27	015P2108	29	015P2179	30
003Z1801RF	9	004B1938R	35	013G7070R	6	015P2038	27	015P2109	29	015P2180	30
003Z1802R	9	004B1939R	35	013G7084R	6	015P2039	27	015P2110	29	015P2181	30
003Z1802RF	9	004B1940R	35	013G7086R	6	015P2040	27	015P2111	29	015P2182	31
003Z1803R	9	004B1941R	35	013G7222R	7	015P2041	27	015P2112	29	015P2183	31

Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
015P2184	31	032U453031R	22	065B3054R	16	065H0003R	55	065N0277GR	46	065N9604R	47
015P2185	31	032U453431R	22	065B3055R	16	065H0014R	55	065N0281GR	46	065N9605R	47
015P2186	31	032U456831R	22	065B3056R	16	065H0016R	55	065N0282GR	46	065N9606R	47
015P2187	31	032U458531R	22	065B3057R	16	065H0019R	55	065N0300GR	45	065N9607R	47
015P2188	31	032U460431R	22	065B3058R	16	065H0021R	55	065N0305GR	45	065N9608R	47
015P2189	31	032U525231R	22	065B3059R	16	065H0022R	55	065N0310GR	45	065N9609R	47
015P2190	31	032U525431R	22	065B3060R	16	065H0023R	55	065N0315GR	45	065N9610R	47
015P2191	31	032U525631R	22	065B3061R	16	065H0024R	55	065N0320GR	45	065N9620R	47
015P2192	31	032U538031R	22	065B3125R	18	065H0025R	55	065N0325GR	45	065N9621R	47
015P2193	31	032U538131R	22	065B3150R	18	065H0026R	55	065N0331R	45	065N9622R	47
015P2194	31	032U538231R	22	065B3205R	18	065H0027R	55	065N0332R	46	065N9623R	47
015P2195	31	032U538331R	22	065B3230R	18	065H0028R	55	065N0336R	45	065N9624R	47
015P2196	31	032U711531R	22	065B3255R	18	065H0029R	55	065N0337R	46	065N9625R	47
015P2197	31	032U712031R	22	065B3256R	18	065H0030R	55	065N0340GR	45	065N9626R	47
015P2198	31	032U712531R	22	065B3257R	18	065H0031R	55	065N0341R	45	065N9627R	47
015P2199	31	032U713231R	22	065B3258R	18	065H0033R	55	065N0342R	46	065N9628R	47
015P2200	31	032U714031R	22	065B3365R	17	065H0034R	55	065N0346R	45	065N9629R	47
015P2201	31	032U715031R	22	065B3380R	17	065H0040R	55	065N0347R	46	065N9630R	47
015P2202	31	032U718031R	22	065B3400R	17	065H0041R	55	065N0351GR	45	065Z0211R	18
015P2203	31	032U718131R	22	065B3401R	17	065H0042R	55	065N0352GR	46	065Z0212R	18
015P2204	31	032U718231R	22	065B3402R	17	065H0043R	55	065N0356GR	45	065Z0213R	18
015P2205	31	032U718331R	22	065B3403R	17	065H0044R	55	065N0357GR	46	065Z0214R	18
015P2206	31	032U718431R	22	065B3500R	17	065H0045R	55	065N0361GR	45	065Z0215R	18
015P2207	31	032U718531R	22	065B3501R	17	065H0046R	55	065N0362GR	46	065Z0216R	18
015P2208	31	060-118966R	13	065B3502R	17	065H0047R	55	065N0366GR	45	065Z0217R	18
015P2209	31	060-121766R	13	065B3503R	17	065H0048R	55	065N0367GR	46	065Z0218R	18
015P2210	31	060-132466R	13	065B3504R	17	065N0100GR	45	065N0371GR	45	065Z0219R	18
015P2211	31	060-508166R	13	065B3505R	17	065N0105GR	45	065N0372GR	46	065Z0220R	18
015P2212	31	060G6104R	13	065B3506R	17	065N0110GR	45	065N0376GR	46	065Z0231R	17
015P2213	31	060G6105R	13	065B3507R	17	065N0115GR	45	065N0377GR	46	065Z0232R	17
015P2214	31	060G6106R	13	065B4200R	18	065N0120GR	45	065N0381GR	46	065Z0233R	17
015P2215	31	060G6204R	13	065B4250R	18	065N0125GR	45	065N0382GR	46	065Z0234R	17
015P2216	31	060G6205R	13	065B4300R	18	065N0131R	45	065N0745GR	45	065Z0235R	17
015P2217	31	060G6206R	13	065B8300R	49	065N0132R	46	065N0750GR	45	065Z0236R	17
015P2218	31	060L126266R	14	065B8301R	49	065N0136R	45	065N0945GR	45	065Z0237R	17
015P2219	31	060L126366R	14	065B8302R	49	065N0137R	46	065N0950GR	45	065Z0238R	17
015P2220	31	060L126466R	14	065B8303R	49	065N0140GR	45	065N4280GR	45	065Z0239R	17
015P2221	31	060L126566R	14	065B8304R	49	065N0141R	45	065N4281GR	45	065Z0240R	17
015P2222	31	060L126666R	14	065B8305R	49	065N0142R	46	065N4285GR	45	065Z0271R2	17
015P2223	31	060L126766R	14	065B8306R	49	065N0146R	45	065N4286GR	45	065Z0272R2	17
015P2224	31	065-4390R	23	065B8307R	49	065N0147R	46	065N8210R	47	065Z0273R2	17
015P2225	31	065-4391R	23	065B8308R	49	065N0151GR	45	065N8211R	47	065Z0274R2	17
015P2226	31	065-4392R	23	065B8309R	49	065N0152GR	46	065N8212R	47	065Z0275R2	17
015P2227	31	065-4393R	23	065B8310R	49	065N0156GR	45	065N8213R	47	065Z0276R2	17
015P2228	31	065-4394R	23	065B8311R	49	065N0157GR	46	065N8214R	47	065Z0277R2	17
015P2229	32	065-4400R	23	065B8312R	49	065N0161GR	45	065N8215R	47	065Z0278R2	17
015P2230	32	065-4401R	23	065B8313R	49	065N0162GR	46	065N8216R	47	065Z0279R2	17
015P2231	32	065-4402R	23	065B8314R	49	065N0166GR	45	065N8217R	47	065Z0280R2	17
015P2232	32	065-4403R	23	065B8315R	49	065N0167GR	46	065N8218R	47	065Z0281R	18
015P2233	32	065B1511R2	17	065B8316R	49	065N0171GR	45	065N8219R	47	065Z0282R	18
015P2234	32	065B1512R2	17	065B8317R	49	065N0172GR	46	065N8250R	48	065Z0399R	20
015P2235	32	065B1513R2	17	065B8318R	49	065N0176GR	45	065N8251R	48	065Z0400R	20
015P2236	32	065B1514R2	17	065B8319R	49	065N0177GR	46	065N8252R	48	065Z0401R	20
015P2237	32	065B1515R2	17	065B8320R	49	065N0181GR	45	065N8253R	48	065Z0402R	20
015P2238	32	065B1520R2	17	065B8321R	49	065N0182GR	46	065N8254R	48	065Z0403R	20
015P2239	32	065B1525R2	17	065B8322R	55	065N0186GR	45	065N8255R	48	065Z0404R	20
015P2240	32	065B1532R2	17	065B8323R	55	065N0187GR	46	065N8256R	48	065Z0405R	20
015P2241	32	065B1540R2	17	065B8324R	52	065N0231R	46	065N8257R	48	065Z0407R	20
015P2242	32	065B1550R2	17	065B8325R	52	065N0232R	46	065N8258R	48	065Z0408R	20
015P2243	32	065B2388R	23	065B8326R	52	065N0236R	46	065N8259R	48	065Z0409R	20
015P2244	32	065B2389R	23	065B8327R	52	065N0237R	46	065N9505GR	48	065Z0410R	20
015P2245	32	065B2390R	23	065B8328R	52	065N0241R	46	065N9506GR	48	065Z0428R	20
015P2246	32	065B2391R	23	065B8329R	52	065N0242R	46	065N9507GR	48	065Z0429R	20
017D000200R	14	065B2392R	23	065B8335R	54	065N0246R	46	065N9508GR	48	065Z0430R	20
017D000300R	14	065B2393R	23	065B8336R	54	065N0247R	46	065N9509GR	48	065Z0431R	20
017D000400R	14	065B2394R	23	065B8337R	54	065N0251GR	46	065N9510GR	48	065Z0432R	20
017D000500R	14	065B2395R	23	065B8338R	54	065N0252GR	46	065N9545GR	48	065Z0433R	20
017D001000R	14	065B2396R	23	065B8339R	54	065N0256GR	46	065N9546GR	48	065Z0434R	20
017D002500R	14	065B2397R	23	065B8340R	54	065N0257GR	46	065N9547GR	48	065Z0435R	20
017D002566	13	065B2398R	23	065B8341R	54	065N0261GR	46	065N9548GR	48	065Z0436R	20
017D002566R	13	065B2399R	23	065B8342R	54	065N0262GR	46	065N9549GR	48	065Z0437R	20
017D005000R	14	065B2400R	23	065B8343R	54	065N0266GR	46	065N9550GR	48	065Z3351R2	18
032U380531R	22	065B3050R	16	065B8344R	54	065N0267GR	46	065N9600R	47	065Z3352R2	18
032U380631R	22	065B3051R	16	065B8345R	54	065N0271GR	46	065N9601R	47	065Z3353R2	18
032U380731R	22	065B3052R	16	065B8346R	54	065N0272GR	46	065N9602R	47	065Z3354R2	18
032U451431R	22	065B3053R	16	065H0001R	55	065N0276GR	46	065N9603R	47	065Z3355R2	18

Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
065Z3356R2	18	082X4053R	52	082X4530R	51	082X6147R	58	082X9040R	57	084Z2257R	13
065Z3357R2	18	082X4054R	52	082X4531R	51	082X6148R	58	082X9041R	57	084Z2258R	13
065Z3358R2	18	082X4055R	52	082X4532R	51	082X8470R	53	082X9042R	57	084Z7258R	13
065Z3359R2	18	082X4056R	52	082X4533R	51	082X8471R	53	082X9043R	57	084Z7259R	13
065Z3360R2	18	082X4057R	52	082X4534R	51	082X8472R	53	082X9044R	57	084Z7260R	13
065Z3361R	18	082X4058R	52	082X4535R	51	082X8473R	53	082X9045R	57	084Z7261R	13
065Z3362R	18	082X4060R	54	082X4536R	51	082X8474R	53	082X9046R	57	084Z7262R	13
065Z3363R	18	082X4061R	54	082X4537R	51	082X8475R	53	082X9047R	57	084Z8083R	13
082F1600R	10	082X4062R	54	082X4538R	51	082X8476R	53	082X9048R	57	084Z8139R	13
082G3009R	19	082X4063R	54	082X4539R	51	082X8477R	53	082X9049R	57	087G6071R	39
082G3010R	19	082X4064R	54	082X4542R	52	082X8478R	53	082X9050R	57	087G6072R	39
082G3011R	19	082X4065R	54	082X4543R	52	082X8495R	54	082X9051R	57	087G6073R	39
082G3012R	19	082X4066R	54	082X4544R	52	082X8496R	54	082X9052R	57	087G6075R	39
082G3023R	19	082X4067R	54	082X4545R	52	082X8497R	54	082X9053R	57	087H3701R	12
082G3024R	19	082X4068R	54	082X4546R	52	082X8498R	54	082X9190R	12	087H3702R	12
082G3025R	10, 19	082X4069R	54	082X4547R	52	082X8499R	54	082X9191R	12	087H3803R	12
082G3442R1	19	082X4070R	54	082X4548R	52	082X8500R	54	082X9200R	56	087H3804R	12
082G3442R2	19	082X4071R	54	082X4549R	52	082X8501R	54	082X9201R	56	087H3805R	12
082G3442R3	19	082X4072R	54	082X4550R	52	082X8502R	54	082X9202R	56	087H3807R	12
082G3442R4	19	082X4073R	54	082X4551R	52	082X8503R	54	082X9203R	56	087H358000R	39
082G3443R1	19	082X4074R	54	082X4554R	52	082X8505R	54	082X9204R	56	087H374972R	12
082G3443R2	19	082X4075R	54	082X4555R	52	082X8520R	53	082X9205R	56	087H374973R	12
082G3443R3	19	082X4140R	57	082X4556R	52	082X8521R	53	082X9206R	56	087H374981R	12
082G3443R4	19	082X4141R	57	082X4557R	52	082X8522R	53	082X9207R	56	087H374982R	12
082G3443R5	19	082X4142R	57	082X4558R	52	082X8523R	53	082X9208R	56	087H374983R	12
082G3443R6	19	082X4143R	57	082X4559R	52	082X8524R	53	082X9209R	56	087H374984R	12
082G3443R7	19	082X4144R	57	082X4560R	52	082X8525R	53	082X9210R	56	088H2427R	41
082G3443R8	19	082X4145R	57	082X4561R	52	082X8526R	53	082X9211R	56	088H2433R	41, 43
082G3448R	19	082X4310R	54	082X4562R	52	082X8527R	53	082X9212R	56	088H222000R	40, 41, 42
082G3449R	19	082X4311R	54	082X4563R	52	082X8528R	53	082X9213R	56		42
082G3450R	20	082X4312R	54	082X4600R	50	082X4600R	53	082X9214R	56	088H223300R	40, 41, 42,
082G3451R	20	082X4313R	54	082X4601R	50	082X8531R	53	082X9215R	56		43, 44
082G5406R	20	082X4314R	54	082X4602R	50	082X8532R	53	082X9216R	56	088H224500LR	40, 42, 44
082G5407R	20	082X4315R	54	082X4603R	50	082X8533R	53	082X9217R	56	088H227000R	40, 42, 44
082G5408R	20	082X4316R	54	082X4604R	50	082X8534R	53	082X9218R	56	088H231900R	41, 42, 44
082G5409R	20	082X4317R	54	082X4605R	50	082X8535R	53	082X9219R	56	088H235200R	44
082G5410R	20	082X4400R	50	082X4606R	50	082X8536R	53	082X9220R	56	097U0001R	15
082G5411R	20	082X4401R	50	082X4607R	50	082X8537R	53	082X9221R	56	097U0002R	15
082G5419R	21	082X4402R	50	082X4610R	50	082X8538R	53	082X9222R	56	097U0005R	15
082G5420R	21	082X4403R	50	082X4611R	50	082X8539R	53	082X9223R	56	097U0006R	15
082G6011R	18	082X4404R	50	082X4612R	50	082X8540R	53	082X9224R	56	097U0013R	16
082G6012R	18	082X4405R	50	082X4613R	50	082X8541R	53	082X9225R	56	097U0014R	16
082G6017R	19	082X4406R	50	082X4614R	50	082X9000	57	082X9226R	56	097U0019R	15
082H0171R	10	082X4407R	50	082X4615R	50	082X9001	57	082X9227R	56	097U0021R	16
082H0210R	21	082X4408R	50	082X4616R	50	082X9002	57	082X9228R	56	097U0022R	16
082H0211R	21	082X4409R	50	082X4617R	50	082X9003	57	082X9229R	56	097U0024R	16
082H0212R	21	082X4410R	51	082X4618R	50	082X9004	57	082X9230R	56	097U0025R	16
082H0213R	21	082X4411R	51	082X4619R	50	082X9005	57	082X9231R	56	097U0109	14
082H0222R	21	082X4412R	51	082X4800R	49	082X9006	57	082X9232R	56	097U0109R	14
082H0223R	21	082X4413R	51	082X4801R	49	082X9007	57	082X9233R	56	097U0110	14
082H0230R	21	082X4414R	51	082X4802R	49	082X9008	58	082X9234R	56	097U0110R	14
082H0270R1	21	082X4415R	51	082X4803R	49	082X9009	58	082X9235R	56	097U0111	14
082H0271R1	21	082X4416R	51	082X4804R	49	082X9010	58	082X9236R	56	097U0111R	14
082H0273R1	21	082X4417R	51	082X4805R	49	082X9011	58	082X9237R	56	097U0112	14
082H3078R	10	082X4418R	51	082X4806R	49	082X9012	58	082X9238R	56	097U0112R	14
082H5010R	10	082X4419R	51	082X4807R	49	082X9013	58	082X9239R	56	097U0113	13
082H5013R	10	082X4420R	51	082X4808R	49	082X9014	58	082X9240R	56	097U0113R	13, 15
082H8059R	10	082X4421R	51	082X4809R	49	082X9015	58	082X9241R	56	097U0114	15
082H8060R	10	082X4422R	51	082X4810R	49	082X9016	58	082X9242R	55	097U0114R	15
082X4035R	53	082X4423R	51	082X4811R	49	082X9017	58	082X9243R	55	097U0115	12, 14
082X4036R	53	082X4424R	51	082X6100R	58	082X9018	58	082X9244R	55	097U0116	14
082X4037R	53	082X4425R	51	082X6101R	58	082X9019	58	082X9245R	55	097U0118R	15
082X4038R	53	082X4426R	51	082X6102R	58	082X9020	58	082X9246R	55	146F0031R	11
082X4039R	53	082X4427R	51	082X6103R	58	082X9021	58	082X9247R	55	146F0032R	11
082X4040R	53	082X4428R	51	082X6104R	58	082X9022	58	082X9248R	55	146F0033R	11
082X4041R	53	082X4429R	51	082X6105R	58	082X9023	58	082X9249R	55	146F0034R	11
082X4042R	53	082X4430R	51	082X6106R	58	082X9030R	57	082X9250R	55	146F0035R	11
082X4043R	53	082X4431R	51	082X6107R	58	082X9031R	57	082X9251R	55	146F0036R	11
082X4044R	52	082X4432R	51	082X6108R	58	082X9032R	57	082X9252R	55	162L2000R	59
082X4045R	52	082X4433R	51	082X6140R	58	082X9033R	57	082X9253R	55	162L2001R	59
082X4046R	52	082X4434R	51	082X6141R	58	082X9034R	57	082X9254R	55	162L2002R	59
082X4047R	52	082X4435R	51	082X6142R	58	082X9035R	57	082X9255R	55	162L2003R	59
082X4048R	52	082X4436R	51	082X6143R	58	082X9036R	57	082X9256R	55	162L2004R	59
082X4050R	52	082X4437R	51	082X6144R	58	082X9037R	57	084N1025R	12, 15	162L2005R	59
082X4051R	52	082X4438R	51	082X6145R	58	082X9038R	57	084N1026R	15	162L2006R	59
082X4052R	52	082X4439R	51	082X6146R	58	082X9039R	57	084Z2113R	13	162L2007R	59

Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
162L2008R	59	162L2038R	60	162L2068R	60	187F0039R	37	187F2030PR	39	187F4031PR	38
162L2009R	59	162L2039R	60	162L2069R	60	187F0059R	41	187F2031PR	39	187F4032PR	38
162L2010R	59	162L2040R	60	162L2070R	60	187F0067R	41	187F2032PR	39	187F4033PR	38
162L2011R	59	162L2041R	60	162L2071R	60	187F0071R	41	187F2039PR	39	187F4034PR	38
162L2012R	59	162L2042R	60	162L2072R	60	187F0080PR	40	187F2040PR	39	187F4035PR	38
162L2013R	59	162L2043R	60	162L2073R	60	187F000300R	43	187F2041PR	39	187F4036PR	38
162L2014R	59	162L2044R	60	162L2074R	60	187F0591R	39	187F2042PR	39	187F4037PR	37
162L2015R	59	162L2045R	60	162L2075R	60	187F0592R	39	187F2043PR	39	187F4038PR	37
162L2016R	59	162L2046R	60	162L2076R	60	187F0593R	39	187F2044PR	39	187F4039PR	37
162L2017R	59	162L2047R	60	162L2077R	60	187F1945PR	38	187F3401R	36	187F4040PR	37
162L2018R	59	162L2048R	60	162L2078R	60	187F1946PR	38	187F3402R	36	187F4041PR	37
162L2019R	59	162L2049R	60	162L2079R	60	187F1947PR	38	187F3403R	37	187F4042PR	37
162L2020R	59	162L2050R	60	162L2080R	60	187F1948PR	38	187F3404R	37	187F4043PR	37
162L2021R	59	162L2051R	60	162L2081R	60	187F1949PR	38	187F3405R	37	187F4044PR	37
162L2022R	59	162L2052R	60	162L2082R	60	187F1950PR	38	187F3406R	37	187F4045PR	37
162L2023R	59	162L2053R	60	162L2083R	60	187F1963PR	38	187F3407R	37	187F4046PR	37
162L2024R	59	162L2054R	60	162L2667	11	187F1964PR	38	187F4002PR	37	187F4047PR	38
162L2025R	59	162L2055R	60	187F0001GR	43	187F1965PR	38	187F4004PR	38	187F4048PR	38
162L2026R	59	162L2056R	60	187F0004R	43	187F1966PR	38	187F4005PR	37	187F006000R	40, 42
162L2027R	59	162L2057R	60	187F0008R	43, 44	187F1967PR	38	187F4006PR	38	187F006400R	40, 44
162L2028R	59	162L2058R	60	187F0009R	43	187F1968PR	39	187F4014PR	38	187F006500R	40, 41, 42
162L2029R	59	162L2059R	60	187F0010R	43	187F1969PR	39	187F4015PR	38	187F007200R	42
162L2030R	59	162L2060R	60	187F0011R	43	187F1970PR	39	187F4019PR	38	187F9043R	36
162L2031R	59	162L2061R	60	187F0014GR	43	187F1971PR	39	187F4020PR	38	187F9044R	36
162L2032R	59	162L2062R	60	187F0015R	43	187F1972PR	39	187F4021PR	38	187F9045R	36
162L2033R	59	162L2063R	60	187F0019R	43	187F1973PR	39	187F4026PR	37	187F9046R	36
162L2034R	59	162L2064R	60	187F0032R	36	187F1974PR	39	187F4027PR	37		
162L2035R	59	162L2065R	60	187F0033R	36	187F2027PR	39	187F4028PR	38		
162L2036R	59	162L2066R	60	187F0034R	37	187F2028PR	39	187F4029PR	38		
162L2037R	59	162L2067R	60	187F0035R	37	187F2029PR	39	187F4030PR	38		

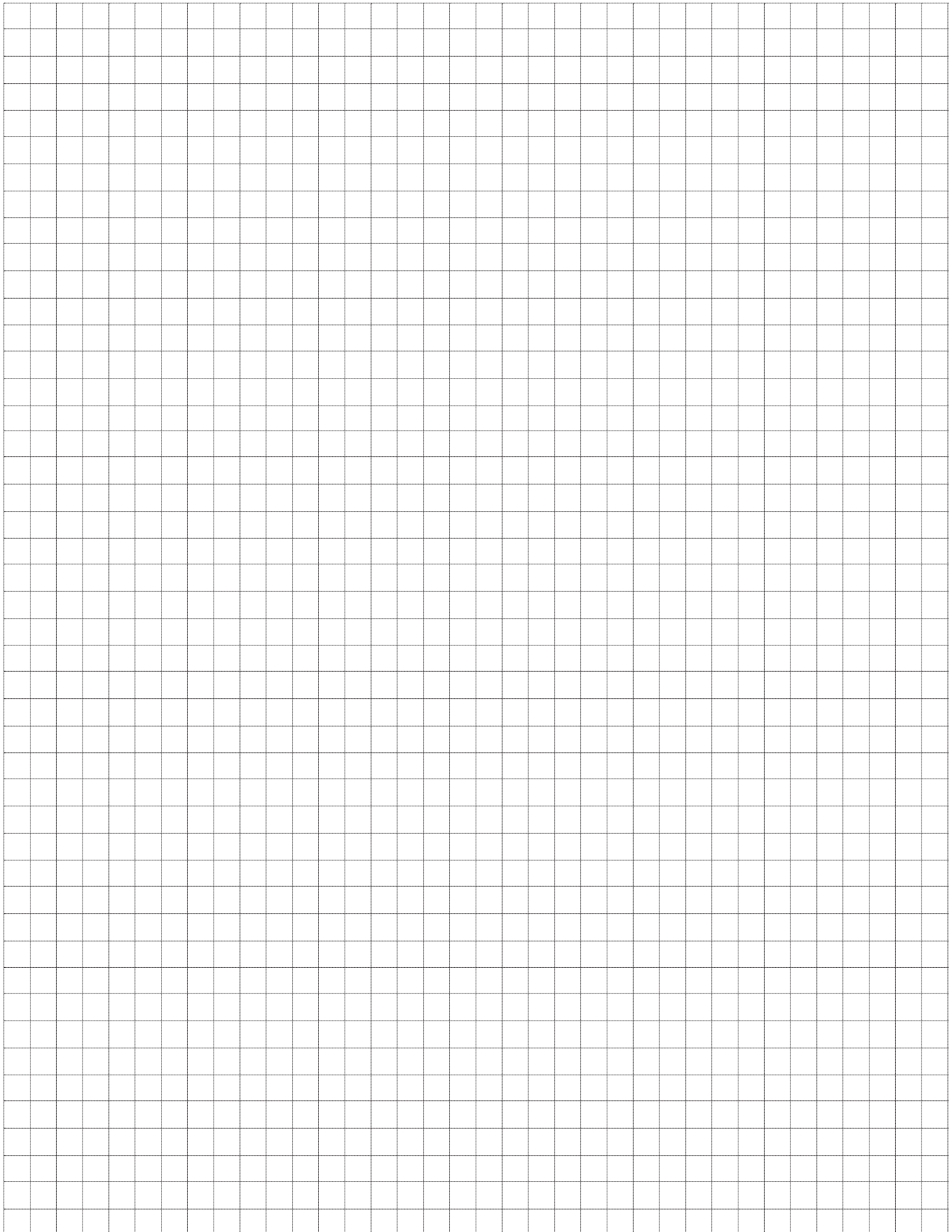
Таблица соответствия обозначения серий продукции Danfoss и РИДАН

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	KP1**	KP1**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		
Регулирующие клапаны фланцевые	VFM 2	VFM-2R
	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
	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	PYT-01	PYT-01
Общедомовые расходомеры	SonoSensor30	Питерфлюй 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
Приводы к затвору	Ридан-ЗДМ	ЗДМ
	AMB-Y	АМБ
Обратные клапаны	NRV-EF	NRV-R
	ЗОД	ЗОД
	NVD-*	NVD-*R
Фильтры сетчатые	FVF, ФСФ	ФСФ
	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
Компенсаторы	Ридан	Ридан
	Ридан-НС	Ридан-НС
	Danfoss	Danfoss
Пилотные клапаны	C101	C101-R
8. Узлы заводской готовности	Danfoss	РИДАН
Узлы распределительные этажные	TDU.*	TDU.*R

Для заметок



Для заметок



«Ридан» — **новое имя** «Данфосс» в России

Работая с 1993 г. в составе международной группы Danfoss A/S, специалисты «Ридан» не только адаптировали лучшие технологии и практики к российским реалиям, но и разработали множество собственных продуктов и решений для строительства, инфраструктуры и промышленности. Сегодня «Ридан» — это независимая организация с двумя заводами в Московской и Нижегородской областях, уникальным портфолио и командой профессионалов.

Отсканируйте QR-код, чтобы найти аналог продукции Danfoss в линейке «Ридан»



Сервисы «Ридан» помогут **подобрать** оборудование и **рассчитать** проект



D.CAD

Плагин для проектирования и расчета систем отопления, тепло/холодоснабжения в AutoCAD



TDU Select

Подбор распределительных этажных узлов для систем отопления TDU-R Ридан



Конфигуратор БТП

для построения и расчёта тепловых схем стандартной и нестандартной конфигурации по заданным параметрам



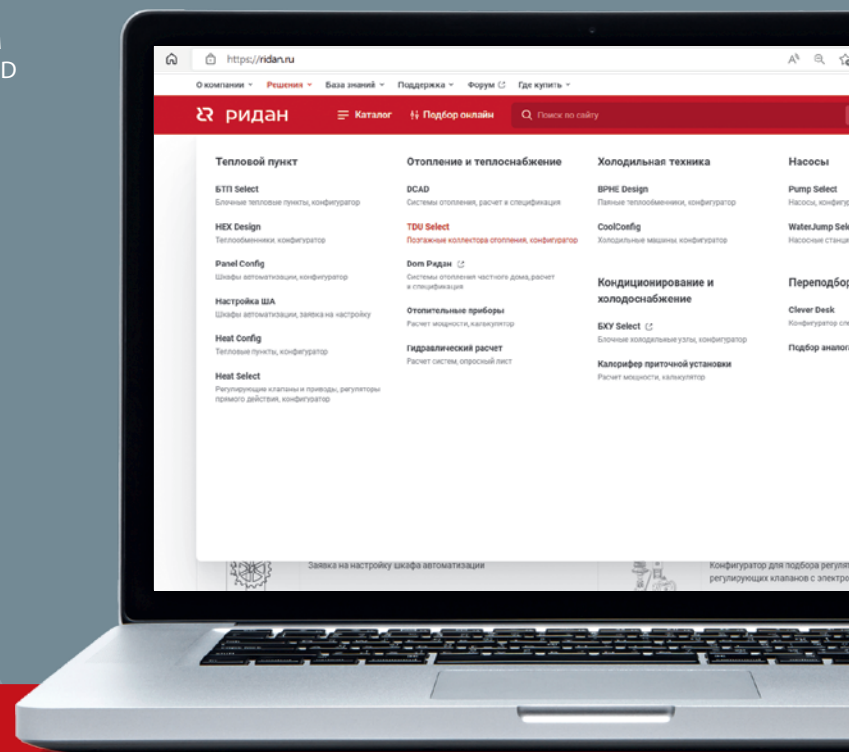
HEX Design

Подбор пластинчатых теплообменников



community.ridan.ru

Комьюнити для ваших вопросов и общения профессионалов отрасли



Компания «Ридан» • Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (бесплатный звонок из регионов) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» 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. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.