

30 лет производим тепловую автоматику в России

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

Прайс-лист. Апрель 2026 г.



Оформи заказ

Просто. Выгодно. Быстро



Ридан Online

Скидки до 50 % на продукцию для авторизованных клиентов. Воспользуйтесь конфигуратором скидок для получения более выгодных предложений

Выбирать с выгодой

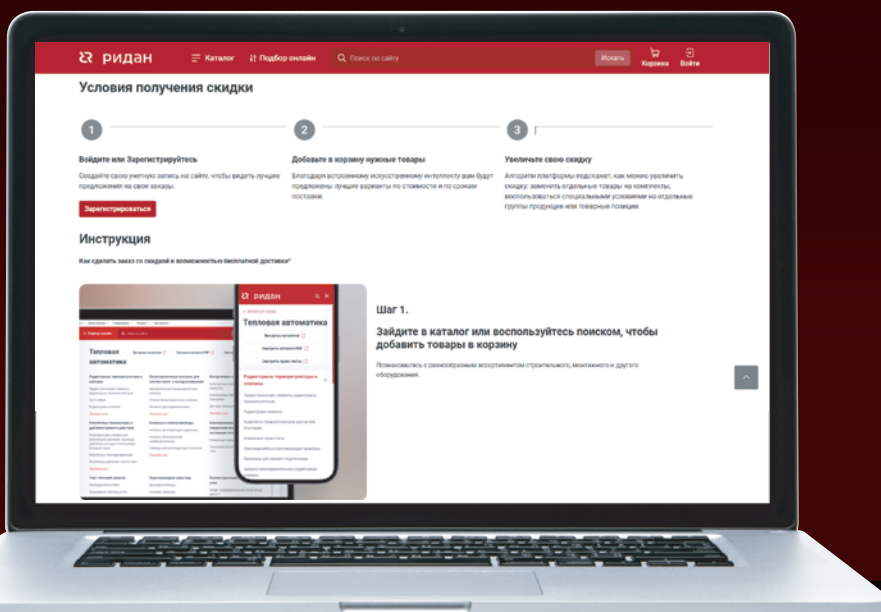
Найдем продавца с лучшими ценами. В корзине будет отображена фактическая стоимость товаров без скрытых комиссий. Больше заказ — лучше скидка

Оплачивать просто

Гарантируем своевременное выставление счета от дистрибьютора по вашему заказу. В случае отсутствия каких-либо позиций на складе, предложим варианты замены

Получать быстро

Оперативно соберем и отправим заказ. Вам будет доступна вся информация о статусе и сроках доставки



Заказывайте по лучшей цене с бесплатной доставкой на ridan.ru



1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны	6
2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения	9
3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация	14
4. Регуляторы температуры и давления прямого действия	32
5. Насосное оборудование	35
6. Пластинчатые теплообменники	44
7. Средства учета теплоснабжения	47
8. Трубопроводная арматура	55
9. Узлы заводского изготовления	70

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов	6
1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов	7
1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления	7
1.4. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны	8

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1. Автоматические балансировочные клапаны	9
2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AQT-R и AQF-R.....	10
2.1.2. Электроприводы термоэлектрические для комбинированных балансировочных клапанов AQT-R DN15–32	11
2.2. Ручные балансировочные клапаны	11
2.3. Фитинги присоединительные	13
2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой.....	13
2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части	13

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

3.1. Контроллеры серии ECL4/3R, датчики температуры и преобразователи давления	14
3.1.1. Контроллеры серии ECL4/3R	14
3.1.2. Температурные датчики для контроллеров серии ECL	14
3.1.3. Реле давления и перепада давления	15
3.1.4. Реле протока	16
3.1.5. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом	16
3.1.6. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом с поверкой.....	17
3.1.7. Преобразователи перепада давления с аналоговым выходным сигналом	17
3.1.8. Датчики температуры с аналоговым выходным сигналом 4–20 мА	18
3.1.9. Датчики температуры с аналоговым выходным сигналом 4–20 мА с поверкой.....	18
3.1.10. Термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt1000	19
3.1.11. Термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt1000 с поверкой	19
3.1.12. Реле температуры КР	19
3.1.13. Термостат защиты от замерзания КР61R	20
3.1.14. Реле перепада давления воздуха DP100	20
3.1.15. Датчик температуры MBT3280 канальный IP65 с разъемом	20
3.1.16. Датчик температуры MBT3280R канальный кабельный	20
3.1.17. Датчик температуры MBT3380R уличный IP65	20
3.1.18. Датчик температуры MBT400R комнатный	21
3.1.19. Датчик температуры MBT3381R накладной IP65	21
3.1.20. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный.....	21
3.1.21. Датчик влажности канальный RHS400R	21
3.1.22. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R	21
3.1.23. Датчик влажности комнатный RHS410R	21
3.1.24. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R	22
3.1.25. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R	22
3.1.26. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R.....	22
3.1.27. Датчик (преобразователь) CO ₂ канальный RCD200	22
3.1.28. Датчик (преобразователь) CO ₂ комнатный RCD210	22
3.1.29. Датчик (преобразователь) CO ₂ комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре	22
3.1.30. Датчик (преобразователь) CO ₂ канальный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре	23

3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок	23
3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним	23
3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны.....	23
3.2.1.2. Трехходовые клапаны.....	25
3.2.1.3. Клапаны для климатических установок.....	26
3.2.1.4. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) для седельных регулирующих клапанов.....	26
3.2.1.5. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME, ARE для седельных регулирующих клапанов.....	27
3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны, двухпозиционные клапаны и электроприводы к ним.....	28
3.2.2.1. Трехходовые клапаны.....	28
3.2.2.2. Двухходовые (проходные) клапаны.....	28
3.2.2.3. Трехходовые (двухпозиционные) клапаны.....	28
3.2.2.4. Электроприводы серии AMB-162R и AMB-182R для поворотных регулирующих клапанов HRB-3R, HFE-3R и двухпозиционных клапанов AMZ-112R/113R.....	29
3.2.2.5. Дополнительные принадлежности	29
3.2.3. Соленоидные (электромагнитные) клапаны.....	29

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления и температуры большой серии	32
4.2. Регуляторы температуры комбинированные.....	32
4.3. Регуляторы давления «после себя».....	33
4.4. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора)	33
4.5. Регуляторы перепуска.....	34
4.6. Регуляторы перепада давления	34

5. Насосное оборудование

5.1. Насосы циркуляционные с мокрым ротором.....	35
5.2. Насосы циркуляционные с мокрым ротором и электронным регулированием	36
5.3. Насосы одноступенчатые вертикальные инлайн	36
5.4. Насосы многоступенчатые вертикальные	38
5.5. Насосы многоступенчатые горизонтальные	43
5.6. Насосы дренажные	43

6. Пластинчатые теплообменники

6.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые НН.....	44
6.2. Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые ХВ.....	45

7. Средства учета теплотребления

7.1. Теплосчетчики общедомовые	47
7.1.1. Компоненты теплосчетчика ТЗ4М	47
7.1.2. Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС».....	48
7.2. Квартирные теплосчетчики и счетчики воды.....	49
7.3. Распределитель для индивидуального учета теплотребления INDIV-RV с крепежом для различных типов отопительных приборов	52
7.3.1. Распределитель	52
7.3.2. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы	52
7.3.3. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы	52
7.3.4. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»	52
7.3.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)	52

7.3.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)	52
7.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)	53
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	53
7.4.1. Распределитель	53
7.4.2. Компоненты сбора данных	53
7.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы	53
7.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы	54
7.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы	54
7.4.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)	54
7.4.7. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»	54
7.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)	54
7.4.9. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)	54

8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные.	55
8.1.1. Краны шаровые стальные RJIP, перемещаемая среда — вода и гликолевые смеси	55
8.1.2. Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий RJIP BaBV	58
8.1.3. Кран шаровой чугунный КШЧ, перемещаемая среда – вода систем ГВС и ХВС, вода систем отопления	59
8.1.4. Краны шаровые BVR-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси	59
8.1.5. Краны шаровые BVS-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси.	60
8.2. Затворы дисковые, перемещаемая среда – вода, гликолевые растворы.	60
8.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением	60
8.2.2. Затворы дисковые с электроприводами.	61
8.3. Клапаны обратные	62
8.4. Фильтры сетчатые	64
8.5. Воздухоотводчик	65
8.6. Осевые сильфонные компенсаторы	65
8.7. Редукционные клапаны	67
8.8. Гибкие антивибрационные вставки ZKV и контрольные стержни.	67
8.9. Пилотный регулирующий клапан	68

9. Узлы заводского изготовления

9.1. Блочные тепловые пункты.	70
9.2. Узел распределительный этажный TDU.7R.	70

Приложения

Указатель кодовых номеров.	72
Таблица соответствия обозначения серий продукции Danfoss и РИДАН	76

Внимание!

В таблицах используются условные обозначения наличия позиции на складе:

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

Актуальная информация о наличии товара на складе доступна в режиме реального времени в корзине на сайте ridan.ru

Актуальную стоимость оборудования в рублях вы можете узнать в [Корзине Ридан](#) на официальном сайте компании ridan.ru, в том числе выгрузить спецификацию.

В настоящей редакции прайс-листа компании «Ридан» от 15.04.2026 обновлены разделы по регулирующей арматуре и средствам учета теплоснабжения, уточнены технические характеристики оборудования и исправлены отдельные неточности. Стоимость продукции приведена с учетом актуальной ставки НДС.

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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 с присоединительной резьбой М30х1,5								
	013G9001R	TR 9001 Ultra	С жидкостным встроенным температурным датчиком	6–28	PL03R-RTD	21,80	26,60	○
	013G9015R	TR 9015 Ultra	С жидкостным встроенным температурным датчиком	15–28	PL03R-RTD	21,80	26,60	●
	013G8001R	TR 8001	С жидкостным встроенным температурным датчиком	6–28	PL03R-RTD	19,80	24,16	○
Термостатические элементы с выносным датчиком длиной 2 метра для установки на клапаны Ридан TR-N с присоединительной резьбой М30х1,5								
	013G9006R	TR 9006 Ultra	С жидкостным выносным температурным датчиком	6–28	PL03R-RTD	33,77	41,20	○
Термостатический элемент дистанционного управления с капиллярной трубкой длиной 2 метра для установки на клапаны Ридан TR-N с присоединительной резьбой М30 х 1,5								
	013G7062R	TR 62	С жидкостным выносным температурным датчиком	7–28	PL03R-RTD	78,02	95,18	●
Комплект из термостатического элемента с присоединительной резьбой М30 х 1,5 и защитного кожуха от несанкционированного вмешательства								
	013G9501R	TR 9501 Ultra	Комплект из термостатического элемента TR 9001 Ultra и защитного кожуха от несанкционированного вмешательства	6–28	PL03R-RTD	32,70	39,89	○
	013G9515R	TR 9515 Ultra	Комплект из термостатического элемента TR 9015 Ultra и защитного кожуха от несанкционированного вмешательства	15–28	PL03R-RTD	32,70	39,89	○
Термостатические элементы для установки на клапаны Ридан TR-G, Danfoss RTR-N, RTR-G и другие клапаны с присоединением RTR/RA, встроенные в стальные радиаторы								
	013G9000R	TR 9000 Ultra	С жидкостным встроенным температурным датчиком	6–28	PL03R-RTD	21,80	26,60	○
	013G8000R	TR 8000	С жидкостным встроенным температурным датчиком	6–28	PL03R-RTD	19,80	24,16	○

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 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Термостатические элементы с выносным датчиком длиной 2 метра для установки на клапаны Ридан TR-G, Danfoss RTR-N, RTR-G и другие клапаны с присоединением RTR/RA, встроенные в стальные радиаторы								
	013G9005R	TR 9005 Ultra	С жидкостным выносным температурным датчиком	6–28	PL03R-RTD	33,77	41,20	○

1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	K _v при Хр 2 °С	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
Клапан TR-N для двухтрубной насосной системы отопления с присоединением М30х1,5, PN = 10 бар, T_{макс.} = 120 °С, с внутренней резьбой									
	013G7013R	TR-N	15	Угловой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	19,06	23,25	○
	013G7015R	TR-N	20	Угловой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	23,89	29,15	○
	013G7014R	TR-N	15	Прямой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	19,06	23,25	○
	013G7016R	TR-N	20	Прямой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	23,89	29,15	○
	013G7048R	TR-N UK	15	Угловой горизонтальный, никелированный	0,4	PL03R-RTD	23,71	28,93	○
Клапан TR-G для однострунной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления с присоединением RTR/RA, PN = 16 бар, T_{макс.} = 120 °С, с внутренней резьбой									
	013G9024R	TR-G	15	Прямой, никелированный	1,26	PL03R-RTD	26,40	32,21	●
	013G9026R	TR-G	20	Прямой, никелированный	1,44	PL03R-RTD	33,62	41,02	●
Кодовый номер	Описание					Группа скидок	Цена, у. е.		
	без НДС	с НДС							
Принадлежности для клапанов терморегуляторов TR-N и TR-G (заказываются дополнительно)									
013G3300R	Рукоятка запорная для клапанов с присоединением М30х1,5 и RA					PL03R-RTD	18,75	22,88	○

1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Комплект терморегулятора для однострунной системы отопления, состоящий из клапана TR-G с присоединением RTR/RA и термостатического элемента TR 9000 Ultra								
	013G5924R	TR-G/TR 9000 Ultra	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	40,97	49,98	●
	013G5926R	TR-G/TR 9000 Ultra	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	47,11	57,47	●
Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана TR-N с присоединением М30х1,5 и термостатического элемента TR 9001 Ultra								
	013G4903R	TR-N/TR 9001 Ultra	15	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	34,73	42,37	○
	013G4904R	TR-N/TR 9001 Ultra	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	34,73	42,37	○
	013G4905R	TR-N/TR 9001 Ultra	20	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	38,84	47,38	○
	013G4906R	TR-N/TR 9001 Ultra	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	38,84	47,38	○

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы, вход; выход ¹⁾	Описание	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана LV-KB и термостатического элемента TR 9001 Ultra, для установки на клапаны с присоединительной резьбой М30 x 1,5								
	013G4995R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 3/4 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	34,99	42,69	○
	013G4996R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 1/2 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	35,63	43,47	○
	013G4997R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 3/4 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	34,99	42,69	○
	013G4998R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 1/2 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	35,63	43,47	○

1.4. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	DN, мм	Группа скидок	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	17,53	○
	003L0145R	LV-20	Угловой, никелированный	20	PL03R-RTD	19,80	24,16	○
	003L0144R	LV-15	Прямой, никелированный	15	PL03R-RTD	14,37	17,53	○
	003L0146R	LV-20	Прямой, никелированный	20	PL03R-RTD	19,80	24,16	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход; выход ¹⁾	Группа скидок	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

	003L0396R	LV-KB	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A G 1/2 A	PL03R-RTD	20,12	24,55	○
	003L0395R	LV-KB	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A G 3/4	PL03R-RTD	19,37	23,63	○
	003L0398R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A G 1/2 A	PL03R-RTD	20,12	24,55	○
	003L0397R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A G 3/4	PL03R-RTD	19,37	23,63	○

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

	003L0280R	LV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A/G 1/2 A	PL03R-RTD	33,97	41,44	●
	003L0281R	LV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A/G 3/4	PL03R-RTD	32,27	39,37	●
	003L0282R	LV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A/G 1/2 A	PL03R-RTD	33,75	41,18	●
	003L0283R	LV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A/G 3/4	PL03R-RTD	32,06	39,11	●

Кодовый номер	Описание	Группа скидок	Цена, у. е.		
			без НДС	с НДС	

Принадлежности для запорных клапанов LV и LV-KD (заказываются дополнительно)

003L0152R	Дренажное устройство для клапанов LV	PL03R-RTD	27,00	32,94	○
-----------	--------------------------------------	-----------	-------	-------	---

¹⁾ Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно

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 15.04.2026

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1. Автоматические балансировочные клапаны

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

Регулятор перепада давления АРТ-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	АПТ-R3	15	G ½	1,6	1	PL28R-BV	188,97	230,54	○
003Z5702R3	АПТ-R3	20	G ¾	2,5	1	PL28R-BV	208,03	253,80	○
003Z5703R3	АПТ-R3	25	G 1	4	1	PL28R-BV	259,21	316,24	○
003Z5704R3	АПТ-R3	32	G 1¼	6,3	1	PL28R-BV	305,03	372,13	○
003Z5705R3	АПТ-R3	40	G 1½	10	1	PL28R-BV	351,61	428,96	○

Регулятор перепада давления АРТ-R3, с изменяемой настройкой 20–40 кПа, импульсной трубкой 1,2 м; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 1,5 бар



003Z5741R3	АПТ-R3	15	G ½	1,6	1	PL28R-BV	207,87	253,60	○
003Z5742R3	АПТ-R3	20	G ¾	2,5	1	PL28R-BV	228,83	279,17	○
003Z5743R3	АПТ-R3	25	G 1	4	1	PL28R-BV	285,13	347,86	○
003Z5744R3	АПТ-R3	32	G 1¼	6,3	1	PL28R-BV	335,53	409,34	○
003Z5745R3	АПТ-R3	40	G 1½	10	1	PL28R-BV	386,77	471,85	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	Номинальный расход, л/ч при перепаде 10 кПа	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Автоматический комбинированный балансировочный клапан регулятор перепада давления APQT с наружной резьбой; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 4 бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-QR, AME 110 NLXR



003Z1402R	APQT	15	G ¾	300	1	PL28R-BV	228,48	278,75	○
003Z1403R	APQT	20	G 1	600	1	PL28R-BV	250,59	305,72	○
003Z1404R	APQT	25	G 1¼	1200	1	PL28R-BV	273,63	333,83	○
003Z1405R	APQT	32	G 1½	2300	1	PL28R-BV	386,65	471,71	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	Номинальный расход, л/ч при перепаде 20 кПа	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Автоматический комбинированный балансировочный клапан регулятор перепада давления APQT HP с повышенной настройкой перепада давления, с наружной резьбой; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 4 бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-QR, AME 110 NLXR



003Z1412R	APQT HP	15	G ¾	300	1	PL28R-BV	228,48	278,75	○
003Z1413R	APQT HP	20	G 1	600	1	PL28R-BV	250,59	305,72	○
003Z1414R	APQT HP	25	G 1¼	1200	1	PL28R-BV	273,63	333,83	○
003Z1415R	APQT HP	32	G 1½	2300	1	PL28R-BV	386,65	471,71	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение	K _{vs} , 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	4 048,46	○
003Z5774R	APF-R	80	DN80	80	1 компл.	PL08R-IWKB	3 420,30	4 172,77	○
003Z5775R	APF-R	100	DN100	125	1 компл.	PL08R-IWKB	4 462,72	5 444,52	○

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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

Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R3 с наружной резьбой, с измерительными ниппелями, с изменяемой настройкой; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 4 бара

	003Z1811R3	AQT-R3	15 LF	G ¾	55–330	1	PL28R-BV	228,48	278,75	○
	003Z1812R3	AQT-R3	15	G ¾	90–540	1	PL28R-BV	228,48	278,75	○
	003Z1813R3	AQT-R3	20	G 1	180–1080	1	PL28R-BV	250,59	305,72	○
	003Z1814R3	AQT-R3	25	G 1¼	340–1870	1	PL28R-BV	273,63	333,83	○
	003Z1815R3	AQT-R3	32	G 1½	640–3520	1	PL28R-BV	386,65	471,71	○

Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R3 с наружной резьбой, без измерительных ниппелей, с изменяемой настройкой; PN = 16 бар, T_{макс} = 120 °С, ΔP_{макс} = 4 бара

	003Z1801R3	AQT-R3	15 LF	G ¾	55–330	1	PL28R-BV	210,57	256,90	○
	003Z1802R3	AQT-R3	15	G ¾	90–540	1	PL28R-BV	210,57	256,90	○
	003Z1803R3	AQT-R3	20	G 1	180–1080	1	PL28R-BV	234,33	285,88	○
	003Z1804R3	AQT-R3	25	G 1¼	340–1870	1	PL28R-BV	256,72	313,20	○
	003Z1805R3	AQT-R3	32	G 1½	640–3520	1	PL28R-BV	369,77	451,12	○

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

	003Z1970R	AQT-R	40	G 1½	2175 — 7500	1	PL28R-BV	947,58	1 156,05	○
	003Z1971R	AQT-R	50	G 2	3000 — 10000	1	PL28R-BV	1 222,38	1 491,30	○

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

	003Z1973R	AQF-R	65	–	5900–24000	1	PL28R-BV	2 741,42	3 344,53	○
	003Z1974R	AQF-R	80	–	9200–34000	1	PL28R-BV	2 897,42	3 534,85	○
	003Z1975R	AQF-R	100	–	13000–48000	1	PL28R-BV	3 524,68	4 300,11	○
	003Z1905R	AQF-R	125	–	20300–75000	1	PL28R-BV	5 821,13	7 101,78	●
	003Z1906R	AQF-R	150	–	38500–140000	1	PL28R-BV	6 322,97	7 714,02	●
	003Z1907R	AQF-R	200	–	48000–175000	1	PL28R-BV	12 059,19	14 712,21	●

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

	003Z1525R	АНТ-Р	15	Rp ½	1,7	1	PL28R-BV	155,00	189,10	○
	003Z1530R	АНТ-Р	20	Rp ¾	2,2	1	PL28R-BV	165,00	201,30	○
	003Z1535R	АНТ-Р	25	Rp 1	3,1	1	PL28R-BV	175,00	213,50	○

2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AQT-R и 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 AQT-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	370,42	○
--	-----------	--------------	-------	-----	--------	----------	----------	--------	--------	---

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

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

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN управляемого клапана, мм	Ход штока, мм	Скорость, мм/с	Приводное усилие, Н	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
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 АС										
	082G3025R	AME-1000R	40, 50	22	3,9	1000	PL08R HVAC V	804,47	981,45	○
	082H0171R	AME 65 QFR	65	22	3,9	1500	PL28R-BV	804,47	981,45	○
	082H3078R	AME 80-100 QFR	80, 100	25	3,1	3000	PL28R-BV	1 689,37	2 061,03	○
	082H5010R	AME 125-150 QFR	125, 150	50	3,1	3000	PL28R-BV	1 689,37	2 061,03	●
	082H5013R	AME 200 QFR	200	25	3,1	4000	PL28R-BV	1 978,58	2 413,87	●

2.1.2. Электроприводы термоэлектрические для комбинированных балансировочных клапанов АQT-R DN15–32

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN управляемого клапана, мм	Положение без питания	Напряжение питания, В	Приводное усилие, Н	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Электропривод термоэлектрический серии TWA для клапанов АQT-R DN = 15–32 мм										
	082F1600R	TWA-QR	15–32	Закрыт	230	110	PL28R-BV	60,67	74,02	○
	082F1601R	TWA-QR	15-20	Открыт	230	110	PL28R-BV	60,67	74,02	○
	082F1602R	TWA-QR	15-32	Закрыт	24	110	PL28R-BV	60,67	74,02	○
	082F1603R	TWA-QR	15-20	Открыт	24	110	PL28R-BV	60,67	74,02	○

2.2. Ручные балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	K _{vsr} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Ручной балансировочный клапан MVT-R с внутренней резьбой, с блокировкой настройки, с игельчатыми 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	101,69	○
	003Z4041R	MVT-R	15	Rp ½	4,81	1	PL28R-BV	83,35	101,69	○
	003Z4042R	MVT-R	20	Rp ¾	5,19	1	PL28R-BV	90,72	110,68	○
	003Z4043R	MVT-R	25	Rp 1	8,03	1	PL28R-BV	102,37	124,89	○
	003Z4044R	MVT-R	32	Rp 1¼	14,11	1	PL28R-BV	129,20	157,62	○
	003Z4045R	MVT-R	40	Rp 1½	19,27	1	PL28R-BV	161,77	197,36	○
	003Z4046R	MVT-R	50	Rp 2	28,00	1	PL28R-BV	267,83	326,75	○
Ручной балансировочный клапан MNT-R с внутренней резьбой; БЕЗ блокировки настройки, с трубчатыми измерительными ниппелями; 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	62,02	○
	003Z2332R	MNT-R	20	Rp ¾	5,96	1	PL28R-BV	59,25	72,29	○
	003Z2333R	MNT-R	25	Rp 1	9,17	1	PL28R-BV	81,19	99,05	○
	003Z2334R	MNT-R	32	Rp 1¼	9,51	1	PL28R-BV	113,01	137,87	○
	003Z2335R	MNT-R	40	Rp 1½	13,00	1	PL28R-BV	123,88	151,13	○
	003Z2351R	MNT-R	50	Rp 2	14,40	1	PL28R-BV	240,28	293,14	○

2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
Ручной балансировочный клапан MNF-R2 с фланцевым присоединением; с измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T_{макс} = 130 °C									
	003Z1085R	MNF-R2	15	3,1	1	PL28R-BV	235,00	286,70	○
	003Z1086R	MNF-R2	20	6,3	1	PL28R-BV	250,00	305,00	○
	003Z1087R	MNF-R2	25	9	1	PL28R-BV	320,00	390,40	○
	003Z1088R	MNF-R2	32	15,5	1	PL28R-BV	340,00	414,80	○
	003Z1089R	MNF-R2	40	32,3	1	PL28R-BV	355,00	433,10	○
	003Z1061R	MNF-R2	50	53,8	1	PL28R-BV	370,74	452,30	○
	003Z1062R	MNF-R2	65	93,4	1	PL28R-BV	450,35	549,43	○
	003Z1063R	MNF-R2	80	122,3	1	PL28R-BV	743,79	907,42	○
	003Z1064R	MNF-R2	100	200	1	PL28R-BV	1 045,39	1 275,38	○
	003Z1065R	MNF-R2	125	304,4	1	PL28R-BV	1 506,19	1 837,55	○
	003Z1066R	MNF-R2	150	400,8	1	PL28R-BV	1 974,60	2 409,01	●
	003Z1140R	MNF-R2	200	872	1	PL28R-BV	4 312,94	5 261,79	●
	003Z1141R	MNF-R2	250	1238	1	PL28R-BV	7 740,48	9 443,39	●
	003Z1142R	MNF-R2	300	1662	1	PL28R-BV	10 217,80	12 465,72	●
	003Z1143R	MNF-R2	350	2359	1	PL28R-BV	13 938,56	17 005,04	●
003Z1144R	MNF-R2	400	3516	1	PL28R-BV	22 480,72	27 426,48	●	

Ручной балансировочный клапан MNF-R2 с фланцевым присоединением; с измерительными ниппелями; PN = 25 бар, T_{макс} = 150 °C

	003Z1092R	MNF-R2	15	3,1	1	PL28R-BV	258,50	315,37	○
	003Z1093R	MNF-R2	20	6,3	1	PL28R-BV	275,00	335,50	○
	003Z1094R	MNF-R2	25	9	1	PL28R-BV	352,00	429,44	○
	003Z1095R	MNF-R2	32	15,5	1	PL28R-BV	374,00	456,28	○
	003Z1096R	MNF-R2	40	32,3	1	PL28R-BV	390,50	476,41	○
	003Z1070R	MNF-R2	50	53,8	1	PL28R-BV	463,43	565,38	○
	003Z1071R	MNF-R2	65	93,4	1	PL28R-BV	562,94	686,79	○
	003Z1072R	MNF-R2	80	122,3	1	PL28R-BV	929,74	1 134,28	○
	003Z1073R	MNF-R2	100	200	1	PL28R-BV	1 306,74	1 594,22	○
	003Z1074R	MNF-R2	125	304,4	1	PL28R-BV	1 882,74	2 296,94	○
	003Z1075R	MNF-R2	150	400,8	1	PL28R-BV	2 468,25	3 011,27	●
	003Z1145R	MNF-R2	200	872	1	PL28R-BV	5 391,18	6 577,24	●
	003Z1146R	MNF-R2	250	1238	1	PL28R-BV	9 675,60	11 804,23	●
	003Z1147R	MNF-R2	300	1662	1	PL28R-BV	12 772,25	15 582,15	●
	003Z1148R	MNF-R2	350	2359	1	PL28R-BV	17 423,20	21 256,30	●
003Z1149R	MNF-R2	400	3516	1	PL28R-BV	28 100,90	34 283,10	●	

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							
	003Z8261R	T650	1	PL35R-HM-SPEC	3 500,00	4 270,00	○

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 15.04.2026

2.3. Фитинги присоединительные

2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой¹⁾

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
	003Z0282R	Резьбовой присоединительный фитинг для AQT-R3/APQT	R ½	15	1 компл.	PL28R-BV	7,20	8,78	○
	003Z0283R		R ¾	20	1 компл.	PL28R-BV	10,20	12,44	○
	003Z0284R		R 1	25	1 компл.	PL28R-BV	17,30	21,11	○
	003Z0285R		R 1¼	32	1 компл.	PL28R-BV	24,10	29,40	○
	003Z0286R	Резьбовой присоединительный фитинг	R 1½	40	1 компл.	PL28R-BV	59,60	72,71	●
	003Z0287R		R 2	50	1 компл.	PL28R-BV	69,60	84,91	●

2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части




Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	003L8141	Спускной кран, G ¾ A, для APT-R	1	PL28R-BV	15,20	18,54	●
	003L8151R	Адаптер для присоединения импульсной трубки APT-R к другим запорным клапанам с отверстиями R ¼	1	PL28R-BV	14,98	18,28	●
	003L8152R	Импульсная трубка 1 м для APT-R	1	PL28R-BV	39,57	48,28	○
	003L8152R3	Импульсная трубка 1,2 м для APT-R3	1	PL28R-BV	39,57	48,28	○
	162L2667	Адаптер G ½ – G ¼ для импульсной трубки	1	PL28R-BV	14,98	18,28	○
	003Z0695R	Фиксатор штока для AQT-R и AQF-R DN40-150	1	PL28R-BV	105,59	128,82	○

¹⁾ Требуется заказывать 2 шт. для каждого клапана.


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								
	087Н374984R	ECL4 Control 368R Ethernet	Контроллер ECL4 Control 368R с платой Ethernet для регулирования температуры в контурах отопления и ГВС, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1195,65	1458,69	○
	087Н374973R	ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet	Контроллер ECL4 Control 368R с модулем расширения, платой Ethernet и с функцией поддержания давления для регулирования температуры в контурах отопления и ГВС, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1268,12	1547,11	○
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	1269,17	○
	087Н3803SET	Комплект ECL-3R 368	Комплект автоматики для ECL-3R 368: контроллер, блок питания и датчики	1	PL08R-ECL	1144,00	1395,68	○
	087Н3804R	ECL-3R 361	Контроллер ECL-3R 361 для регулирования температуры в двух контурах отопления, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1269,17	○
	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	555,00	677,10	○
	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	555,00	677,10	○
	087Н3701R	ECL-3R MM	Контроллер ECL-3R MM модуль мониторинга, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	420,00	512,40	○
	087Н3702R	ECL-3R Pumps	Контроллер ECL-3R Pumps для управления насосной группой, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	420,00	512,40	○
	087Н3780R	ECL-3R AHU	Контроллер ECL-3R AHU для управления приточно-вытяжной вентиляцией, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1269,17	○
Блоки питания								
	082Х9190R	Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В пост. ток, 36 Вт	1	PL08R-ECL	55,00	67,10	○
	082Х9191R	Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В пост. ток, 60 Вт	1	PL08R-ECL	72,60	88,57	○
Аксессуары								
	087Н3860	Адаптер RS485/wi-fi	WF Connect адаптер RS485/Wi-Fi	1	PL08R-ECL	47,52	57,97	○
	087Н3850	ECL Connect	ECL Connect модем для подключения к Cloud Control	1	PL08 SCADA	335,42	409,21	○

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	
	097У1115R	MBT 3380R	Датчик температуры наружного воздуха -50...+95 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	44,34	54,09	○
	097У2115R	MBT3380R	Датчик температуры наружного воздуха -60...+125 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	49,34	60,19	○

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 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
	084N1025R	MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха -50...+110 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	28,95	35,32	○
	084Z8083R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 50 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	084Z8139R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 100 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	084Z2113R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 150 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	084Z2257R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 200 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	084Z2258R	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 250 мм, -50...+200 °С, нержавеющая сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	084Z7258R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 50 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	084Z7259R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 100 мм	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	084Z7260R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 150 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	084Z7261R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 200 мм	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	084Z7262R	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 250 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	097U1113R	MBT 3381R	Датчик поверхностный для монтажа на трубе -60...+180 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000) в комплекте с хомутами для DN до 40 мм	1	PL04R-20	58,24	71,05	○
	097U0113R	MBT 3281R	Датчик температуры накладной -50...+110 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	23,35	28,49	○

3.1.3. Реле давления и перепада давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Макс. рабочее давление, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
	060-121766R	KPI 35R	Реле давления KPI	G ¼ A	-0,2-7,5	0,7-4	17,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○
	060-121966R	KPI 35R		G ¼ A	-0,2-8	0,4-1,5	10,0	1	PL04R-20	58,46	71,32	●
	060-132466R	KPI 35R		G ½ A	-0,2-7,5	0,7-4	17,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○
	060-132566R	KPI 35R		G ½ A	-0,2-8	0,4-1,5	17,0	1	PL04R-20	58,46	71,32	○
	060-118966R	KPI 36R		G ¼ A	2-14	1-4	17,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○
	060-508166R	KPI 38R		G ¼ A	8-32	2-6	35,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○
	070-132566R	KPI 35R	Реле давления KPI (промышленная упаковка)	G ½ A	-0,2-8	0,4-1,5	10,0	40	PL04R-20	46,77	57,06	○
070-121966R	KPI 35R	Реле давления KPI (промышленная упаковка)	G ¼ A	-0,2-8	0,4-1,5	10,0	40	PL04R-20	46,77	57,06	○	
	017D002566R	RT262R	Реле перепада давления	2xG ½	0,5-3,5	0,3-0,5	16,5	1	PL04R-20	135,12	164,85	○
	017D001566R	RT362R		2xG ½	0,2-2	0,05-0,08	10,0	1	PL04R-20	159,65	194,77	○

Аксессуары для реле давления

	060-104766R	Трубка для RT262R	Трубка импульсная 1,5 м, медь, G ½ внутр. – G ½ внеш., D 10x1 мм	1	PL04R-20	48,68	59,39	○
	060-3340R	Переходник для KPI	Переходник G ½ внеш. – G ¼ внутр. для KPI	1	PL04R-20	5,70	6,95	○

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


🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

3.1.4. Реле протока

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение	Диаметр трубопровода, мм	Материал лепестков	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	061H4013R	FQS-R	Реле протока	NPT 1	25–200	Нержавеющая сталь	1	PL04R-20	73,70	89,91	○

3.1.5. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Выходной сигнал	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	060G7141R	MBS1700R	Преобразователь давления MBS1700R	G ¼ A	-1..0	4–20 мА	1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G7121R	MBS1700R		G 1/2 A	-1..0		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G7143R	MBS1700R		G ¼ A	-1..3		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G1113R	MBS1700R		G ¼ A	0–1		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G1122R	MBS1700R		G ¼ A	0–2,5		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6100R	MBS1700R		G ¼ A	0–6		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6101R	MBS1700R		G ¼ A	0–10		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6102R	MBS1700R		G ¼ A	0–16		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6103R	MBS1700R		G ¼ A	0–25		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6113R	MBS1700R		G ¼ A	0–40		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G1114R	MBS1700R		G ½ A	0–1	0–10 В	1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6104R	MBS1700R		G ½ A	0–6		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6105R	MBS1700R		G ½ A	0–10		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6106R	MBS1700R		G ½ A	0–16		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6107R	MBS1700R		G ½ A	0–25		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6114R	MBS1700R		G ½ A	0–40		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G3820R	MBS1700R		M20x1,5	0–6		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G3821R	MBS1700R		M20x1,5	0–10		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G3822R	MBS1700R		M20x1,5	0–16		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
	060G6204R	MBS1700R		G ½ A	0–6		1	PL04R-20	126,73	154,61	○
060G6205R	MBS1700R	G ½ A	0–10	1	PL04R-20	126,73	154,61	○			
060G6206R	MBS1700R	G ½ A	0–16	1	PL04R-20	126,73	154,61	○			

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 15.04.2026

3.1.6. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом с поверкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Выходной сигнал	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	060G1113RP	MBS1700R	Преобразователь давления MBS1700R с поверкой. Внесен в Госреестр средств измерения	G ¼ A	0-1	4-20 мА	1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G1122RP	MBS1700R		G ¼ A	0-2,5		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6100RP	MBS1700R		G ¼ A	0-6		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6101RP	MBS1700R		G ¼ A	0-10		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6102RP	MBS1700R		G ¼ A	0-16		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6103RP	MBS1700R		G ¼ A	0-25		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6113RP	MBS1700R		G ¼ A	0-40		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G1114RP	MBS1700R		G ½ A	0-1		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6104RP	MBS1700R		G ½ A	0-6		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6105RP	MBS1700R		G ½ A	0-10		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6106RP	MBS1700R		G ½ A	0-16		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6107RP	MBS1700R		G ½ A	0-25		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G6114RP	MBS1700R		G ½ A	0-40		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G3820RP	MBS1700R		M20x1,5	0-6		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G3821RP	MBS1700R		M20x1,5	0-10		1	PL04R-20	131,73	160,71	○
	060G3822RP	MBS1700R		M20x1,5	0-16	1	PL04R-20	131,73	160,71	○	
	060G6204RP	MBS1700R		G ½ A	0-6	1	PL04R-20	131,73	160,71	○	
	060G6205RP	MBS1700R		G ½ A	0-10	1	PL04R-20	131,73	160,71	○	
	060G6206RP	MBS1700R		G ½ A	0-16	1	PL04R-20	131,73	160,71	○	

3.1.7. Преобразователи перепада давления с аналоговым выходным сигналом


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Выходной сигнал	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	050G0062R	ADP2000R	Преобразователь перепада давления ADP2000R	2 x G ½	0 - 0,6	4-20 мА	1	PL04R-20	298,00	363,56	○
	050G0102R	ADP2000R		2 x G ½	0 - 1		1	PL04R-20	298,00	363,56	○
	050G0162R	ADP2000R		2 x G ½	0 - 1,6		1	PL04R-20	298,00	363,56	○
	050G0252R	ADP2000R		2 x G ½	0 - 2,5		1	PL04R-20	298,00	363,56	○
	050G0402R	ADP2000R		2 x G ½	0 - 4		1	PL04R-20	298,00	363,56	○

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


Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

3.1.8. Датчики температуры с аналоговым выходным сигналом 4–20 мА

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон измерений, °С	Длина погружной части, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	084Z4030R	MBT3560R	Датчик температуры MBT3560R, 4–20 мА	0...+100	50	G 1/2 A	1	PL04R-20	138,28	168,70	○
	084Z4031R	MBT3560R			100				138,28	168,70	○
	084Z4032R	MBT3560R			150				138,28	168,70	○
	084Z4033R	MBT3560R			200				138,28	168,70	○
	084Z4034R	MBT3560R			250				138,28	168,70	○
	084Z4035R	MBT3560R			50				138,28	168,70	○
	084Z4036R	MBT3560R		0...+200	100				138,28	168,70	○
	084Z4037R	MBT3560R			150				138,28	168,70	○
	084Z4038R	MBT3560R			200				138,28	168,70	○
	084Z4039R	MBT3560R			250				138,28	168,70	○
	084Z4059R	MBT3560R			50				138,28	168,70	○
	084Z4044R	MBT3560R			100				138,28	168,70	○
	084Z4047R	MBT3560R		-50...+200	150				138,28	168,70	●
	084Z4048R	MBT3560R			200				138,28	168,70	●
	084Z4049R	MBT3560R			250				138,28	168,70	●
	084Z4098R	MBT3560R		-50...+150	50				138,28	168,70	○
	084Z4101R	MBT3560R			100				138,28	168,70	●
	084Z4140R	MBT3560R			150				138,28	168,70	●
	084Z4102R	MBT3560R			200				138,28	168,70	●
	084Z4106R	MBT3560R			250				138,28	168,70	●

3.1.9. Датчики температуры с аналоговым выходным сигналом 4–20 мА с поверкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон измерений, °С	Длина погружной части, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	084Z4030RP	MBT3560R	Датчик температуры MBT3560R, 4–20 мА, с поверкой. Внесен в Госреестр средств измерения	0...+100	50	G 1/2 A	1	PL04R-20	158,28	193,10	○
	084Z4031RP	MBT3560R			100				158,28	193,10	○
	084Z4032RP	MBT3560R			150				158,28	193,10	○
	084Z4033RP	MBT3560R			200				158,28	193,10	○
	084Z4034RP	MBT3560R			250				158,28	193,10	○
	084Z4035RP	MBT3560R			50				158,28	193,10	○
	084Z4036RP	MBT3560R		0...+200	100				158,28	193,10	○
	084Z4037RP	MBT3560R			150				158,28	193,10	○
	084Z4038RP	MBT3560R			200				158,28	193,10	○
	084Z4039RP	MBT3560R			250				158,28	193,10	○
	084Z4044RP	MBT3560R			50				158,28	193,10	○
	084Z4059RP	MBT3560R			100				158,28	193,10	○
	084Z4047RP	MBT3560R		-50...+200	150				158,28	193,10	●
	084Z4048RP	MBT3560R			200				158,28	193,10	●
	084Z4049RP	MBT3560R			250				158,28	193,10	●
	084Z4098RP	MBT3560R		-50...+150	50				158,28	193,10	○
	084Z4101RP	MBT3560R			100				158,28	193,10	●
	084Z4140RP	MBT3560R			150				158,28	193,10	●
	084Z4102RP	MBT3560R			200				158,28	193,10	●
	084Z4106RP	MBT3560R			250				158,28	193,10	●

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 15.04.2026

3.1.10. Термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt1000

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон измерений, °С	Длина погружной части, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	084Z8083R	MBT5250R	Термопреобразователь сопротивления MBT5250R, Pt1000	-50...+200	50	G 1/2 A	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	084Z8139R	MBT5250R			100				80,66	98,41	○
	084Z2113R	MBT5250R			150				80,66	98,41	○
	084Z2257R	MBT5250R			200				80,66	98,41	○
	084Z2258R	MBT5250R			250				80,66	98,41	○
	084Z8011R	MBT5250R	Термопреобразователь сопротивления MBT5250R, Pt100	50	80,66	98,41	○				
	084Z8012R	MBT5250R		100	80,66	98,41	○				
	084Z8010R	MBT5250R		150	80,66	98,41	○				
	084Z8022R	MBT5250R		200	80,66	98,41	○				
	084Z8023R	MBT5250R		250	80,66	98,41	○				

3.1.11. Термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt1000 с поверкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон измерений, °С	Длина погружной части, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	084Z8083RP	MBT5250R	Термопреобразователь сопротивления MBT5250R, Pt1000, с поверкой. Внесен в Госреестр средств измерения	-50...+200	50	G 1/2 A	1	PL04R-20	90,66	110,61	○
	084Z8139RP	MBT5250R			100				90,66	110,61	○
	084Z2113RP	MBT5250R			150				90,66	110,61	○
	084Z2257RP	MBT5250R			200				90,66	110,61	○
	084Z2258RP	MBT5250R			250				90,66	110,61	○
	084Z8011RP	MBT5250R	Термопреобразователь сопротивления MBT5250R, Pt100, с поверкой. Внесен в Госреестр средств измерения	50	90,66	110,61	○				
	084Z8012RP	MBT5250R		100	90,66	110,61	○				
	084Z8010RP	MBT5250R		150	90,66	110,61	○				
	084Z8022RP	MBT5250R		200	90,66	110,61	○				
	084Z8023RP	MBT5250R		250	90,66	110,61	○				

3.1.12. Реле температуры КР

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки установки, °С	Настраиваемый дифференциал, °С	Размер термобаллона, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	060L111566R	KP71R	Реле температуры KP71R	-30...15	2...10	80×10	1	PL04R-20	74,16	90,48	○
	060L114066R	KP76R	Реле температуры KP76R	0...40	5...15	120×12	1	PL04R-20	74,16	90,48	○
	060L119066R	KP78R	Реле температуры KP78R	40...90	5...15	120×12	1	PL04R-20	74,16	90,48	○
	060L112066R	KP80R	Реле температуры KP80R	70...120	5...15	120×12	1	PL04R-20	74,16	90,48	○
	060L112566R	KP81R	Реле температуры KP81R	90...150	10...40 по нижней границе, 5...20 по верхней границе	120×12	1	PL04R-20	74,16	90,48	○
	060L115566R	KP81R	Реле температуры KP81R с ручным сбросом на максимум	90...150	20	80×10	1	PL04R-20	74,16	90,48	○

Аксессуары для реле температуры КР

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Длина, мм	Присоединение	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
							без НДС	с НДС	
	017-437066R	Гильза для реле температуры КР с сальниками, латунь	130	G 1/2 наружная	1	PL04R-20	48,88	59,63	○

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

3.1.13. 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	72,55	○
	060L126266R	KP61R		2					62,40	76,13	○
	060L126766R	KP61R		3					65,33	79,70	○
	060L126366R	KP61R		4					68,27	83,29	○
	060L126466R	KP61R		6					74,54	90,94	○
	060L126566R	KP61R		12					92,05	112,30	○

3.1.14. 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	26,97	○
	017D000300R	DP100		30...300	10			22,11	26,97	○
	017D000500R	DP100		50...500	20			22,11	26,97	○
	017D001001R	DP100		100...1000	50			22,11	26,97	○
	017D002500R	DP100		500...2500	150			22,11	26,97	○

3.1.15. 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	33,79	○
	097U0110	MBT3280		NTC10k					27,30	33,31	○
	097U0111	MBT3280		Pt1000		200			31,00	37,82	○
	097U0112	MBT3280		NTC10k					30,07	36,69	○

3.1.16. Датчик температуры MBT3280R 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	31,11	○
	097U0110R	MBT3280R		NTC10k					25,50	31,11	●
	097U0111R	MBT3280R		Pt1000		215			28,80	35,14	○
	097U0112R	MBT3280R		NTC10k					27,87	34,00	○

3.1.17. Датчик температуры MBT3380R 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	
	097U1115R	MBT3380R	Датчик температуры MBT3380R уличный	Pt1000	-50...+95	1	PL04R-20	44,34	54,09	○
	097U1116R	MBT3380R		NTC10k	-55...+125			44,34	54,09	○
	097U2115R	MBT3380R		Pt1000	-60...+125			49,34	60,19	○

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 15.04.2026

3.1.18. Датчик температуры MBT400R комнатный

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	
	084N1025R	MBT400R	Датчик температуры MBT400R	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-20	28,95	35,32	○
	084N1026R	MBT400R		NTC10k				26,50	32,33	●

3.1.19. Датчик температуры MBT3381R накладной 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	
	097U1113R	MBT3381R	Датчик температуры MBT3381R накладной с хомутами для крепления на трубопровод DN до 40 мм и термостой	Pt1000	-60...+180	1	PL04R-20	58,24	71,05	○
	097U1114R	MBT3381R		NTC10k	-55...+125			58,24	71,05	○
	097U2080R	Аксессуар MBT3381R	Комплект хомутов для MBT3381R (2 шт.) для крепления на трубопровод DN 50–80 мм			1	PL04R-20	14,42	17,59	○

3.1.20. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный

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	
	097U0113R	MBT3281R	Датчик температуры MBT3281R кабельный с хомутом для крепления на трубопровод	Pt1000	-50...+110	1	PL04R-20	23,35	28,49	○
	097U0114R	MBT3281R		NTC10k				22,20	27,08	○

3.1.21. 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 скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0001R	RHS400R	Датчик влажности канальный RHS400R ¹⁾	0–10 В	–	0...100	1	PL04R-20	131,88	160,89	○
	097U0002R	RHS400R		4–20 мА	–				131,88	160,89	○

3.1.22. 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 скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0118R	RHS440R	Датчик влажности и температуры RHS440R ¹⁾	0–10 В	0...50; 0...100	0...100	1	PL04R-20	137,41	167,64	○
	097U0019R	RHS440R		4–20 мА	-30...70; -40...60				137,41	167,64	○

3.1.23. 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 скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0005R	RHS410R	Датчик влажности комнатный RHS410R ¹⁾	0–10 В	–	0...100	1	PL04R-20	131,88	160,89	○
	097U0006R	RHS410R		4–20 мА	–				131,88	160,89	○

¹⁾ 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 15.04.2026

3.1.24. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм. температур, °C	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0021R	RHS450R	Датчик влажности и температуры RHS440R ¹⁾	0-10 В	0...50; 0...100	0...100	1	PL04R-20	137,41	167,64	○
	097U0022R	RHS450R		4-20 мА	-30...70; -40...60				137,41	167,64	○

3.1.25. 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 скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0013R	RHS420R	Датчик влажности уличный RHS420R ¹⁾	0-10 В	-	0...100	1	PL04R-20	131,88	160,89	●
	097U0014R	RHS420R		4-20 мА	-				131,88	160,89	●

3.1.26. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм. температур, °C	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0024R	RHS460R	Датчик влажности и температуры RHS460R ¹⁾	0-10 В	0...50; 0...100	0...100	1	PL04R-20	137,41	167,64	○
	097U0025R	RHS460R		4-20 мА	-30...70; -40...60				137,41	167,64	○

3.1.27. Датчик (преобразователь) CO₂ канальный RCD200

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения, ppm	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0032R	RCD200	Датчик (преобразователь) CO ₂ канальный RCD200	4-20 мА	0-10 В	0...10000	1	PL04R-20	322,80	393,82	●

3.1.28. Датчик (преобразователь) CO₂ комнатный RCD210

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения, ppm	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0035R	RCD210	Датчик (преобразователь) CO ₂ комнатный RCD210	4-20 мА	0-10 В	0...10000	1	PL04R-20	314,85	384,12	●

3.1.29. Датчик (преобразователь) CO₂ комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон изм. температур, °C	Выходные сигналы АО-1, АО-2, АО-3	Диапазон измерения CO ₂ , ppm	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
	097U0036R	RCD220	Датчик CO ₂ , влажности и температуры RCD220	0...50; -30...70	0-10 В	0...10000	0...100	1	PL04R-20	347,46	423,90	●
	097U0037R	RCD220		0...50; -30...70	4-20 мА	0...10000	0...100			1	PL04R-20	347,46

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

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 15.04.2026

3.1.30. Датчик (преобразователь) CO₂ канальный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон изм. температур, °C	Выходные сигналы АО-1, АО-2, АО-3	Диапазон измерения CO ₂ , ppm	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.	
										без НДС	с НДС
	097U0038R	RCD230	Датчик CO ₂ , влажности и температуры RCD230	0...50; -30...70	0-10 В	0...10000	0...100	1	PL04R-20	347,46	423,90 ●
	097U0039R	RCD230		0...50; -30...70	4-20 мА	0...10000	0...100	1	PL04R-20	347,46	423,90 ●

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 _{v50} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VFM-2R фланцевый, разгруженный для применения с приводами ARV-1000R и ARE-1000VFM-R¹⁾; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар, T_{макс.} = 150 °C; материал – чугун

	065B3050R	VFM-2R	15	0,25	—	1	PL08R-DH-V	421,05	513,68	○
	065B3051R	VFM-2R	15	0,4	—	1	PL08R-DH-V	421,05	513,68	○
	065B3052R	VFM-2R	15	0,63	—	1	PL08R-DH-V	421,05	513,68	○
	065B3053R	VFM-2R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	421,05	513,68	○
	065B3054R	VFM-2R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	421,05	513,68	○
	065B3055R	VFM-2R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	421,05	513,68	○
	065B3056R	VFM-2R	15	4,0	—	1	PL08R-DH-V	421,05	513,68	○
	065B3057R	VFM-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	456,98	557,52	○
	065B3058R	VFM-2R	25	10,0	—	1	PL08R-DH-V	461,40	562,91	○
	065B3059R	VFM-2R	32	16,0	—	1	PL08R-DH-V	526,80	642,70	○
	065B3060R	VFM-2R	40	25,0	—	1	PL08R-DH-V	648,05	790,62	○
	065B3061R	VFM-2R	50	40,0	—	1	PL08R-DH-V	792,34	966,65	○

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	1 684,55	○
	065B3501R	VFM-2R	80	100	—	1	PL08R-DH-V	1 647,88	2 010,41	○
	065B3502R	VFM-2R	100	160	—	1	PL08R-DH-V	2 581,71	3 149,69	○
	065B3503R	VFM-2R	125	250	—	1	PL08R-DH-V	2 845,02	3 470,92	○
	065B3504R	VFM-2R	150	320	—	1	PL08R-DH-V	2 952,31	3 601,82	○
	065B3505R	VFM-2R	200	450	—	1	PL08R-DH-V	12 653,64	15 437,44	○
	065B3506R	VFM-2R	250	630	—	1	PL08R-DH-V	16 781,18	20 473,04	○
	065B3507R	VFM-2R	300	990	—	1	PL08R-DH-V	20 976,48	25 591,31	○
	065B3509R	VFM-2R	350	1300	—	1	PL08R-DH-V	22 692,51	27 684,86	○
	065B3508R	VFM-2R	400	1960	—	1	PL08R-DH-V	24 408,66	29 778,57	○

¹⁾ 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 в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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

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	458,00	○
	065Z0232R	VRB-2R	15	1,0	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0233R	VRB-2R	15	1,6	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0234R	VRB-2R	15	2,5	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0235R	VRB-2R	15	4	G ½	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0236R	VRB-2R	20	6,3	G ¾	1	PL08R HVAC V	450,62	549,76	○
	065Z0237R	VRB-2R	25	8	G 1	1	PL08R HVAC V	490,82	598,80	○
	065Z0238R	VRB-2R	32	12	G 1¼	1	PL08R HVAC V	686,54	837,58	○
	065Z0239R	VRB-2R	40	20	G 1½	1	PL08R HVAC V	868,09	1 059,07	○
	065Z0240R	VRB-2R	50	30	G 2	1	PL08R HVAC V	915,19	1 116,53	○

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	1 034,96	●
	065B1512R2	VFS-2R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 034,96	●
	065B1513R2	VFS-2R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 034,96	●
	065B1514R2	VFS-2R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 034,96	○
	065B1515R2	VFS-2R	15	4	—	1	PL08R-DH-V	848,33	1 034,96	○
	065B1520R2	VFS-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	882,86	1 077,09	○
	065B1525R2	VFS-2R	25	10	—	1	PL08R-DH-V	882,86	1 077,09	○
	065B1532R2	VFS-2R	32	16	—	1	PL08R-DH-V	1 027,33	1 253,34	○
	065B1540R2	VFS-2R	40	25	—	1	PL08R-DH-V	1 169,28	1 426,52	○
	065B1550R2	VFS-2R	50	40	—	1	PL08R-DH-V	1 371,19	1 672,85	○
	065B3365R	VFS-2R	65	55	—	1	PL08R-DH-V	1 810,81	2 209,19	○
	065B3380R	VFS-2R	80	100	—	1	PL08R-DH-V	2 279,75	2 781,30	○
	065B3400R	VFS-2R	100	160	—	1	PL08R-DH-V	2 821,34	3 442,03	○
	065B3401R	VFS-2R	125	250	—	1	PL08R-DH-V	3 129,52	3 818,01	●
	065B3402R	VFS-2R	150	320	—	1	PL08R-DH-V	3 247,54	3 962,00	●
065B3403R	VFS-2R	200	450	—	1	PL08R-DH-V	13 919,00	16 981,18	●	

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	462,32	○
	065Z0272R2	VF-2R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	378,95	462,32	○
	065Z0273R2	VF-2R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	378,95	462,32	○
	065Z0274R2	VF-2R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	378,95	462,32	○
	065Z0275R2	VF-2R	15	4,0	—	1	PL08R-DH-V	378,95	462,32	○
	065Z0276R2	VF-2R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	411,29	501,77	○
	065Z0277R2	VF-2R	25	10,0	—	1	PL08R-DH-V	415,26	506,62	○
	065Z0278R2	VF-2R	32	16,0	—	1	PL08R-DH-V	474,12	578,43	○
	065Z0279R2	VF-2R	40	25,0	—	1	PL08R-DH-V	583,25	711,57	○
	065Z0280R2	VF-2R	50	40,0	—	1	PL08R-DH-V	713,11	869,99	○

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 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м ³ /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	1 516,09	○
	065Z0282R	VF-2R	80	88	—	1	PL08R-DH-V	1 483,10	1 809,38	○
	065B3205R	VF-2R	100	140	—	1	PL08R-DH-V	2 323,54	2 834,72	○
	065B3230R	VF-2R	125	200	—	1	PL08R-DH-V	2 560,53	3 123,85	○
	065B3255R	VF-2R	150	280	—	1	PL08R-DH-V	2 415,53	2 946,95	○
	065B3256R	VF-2R	200	410	—	1	PL08R-DH-V	10 352,98	12 630,64	○
	065B3257R	VF-2R	250	630	—	1	PL08R-DH-V	13 730,06	16 750,67	●
	065B3258R	VF-2R	300	990	—	1	PL08R-DH-V	17 162,58	20 938,35	●

3.2.1.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м ³ /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа 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, AMV(E)-26KSR; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар, T_{макс.} = 150 °C, материал – чугун										
	065Z3351R2	VF-3R	15	0,63	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 076,56	○
	065Z3352R2	VF-3R	15	1,0	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 076,56	○
	065Z3353R2	VF-3R	15	1,6	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 076,56	○
	065Z3354R2	VF-3R	15	2,5	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 076,56	○
	065Z3355R2	VF-3R	15	4	—	1	PL08R-DH-V	882,43	1 076,56	○
	065Z3356R2	VF-3R	20	6,3	—	1	PL08R-DH-V	984,17	1 200,69	○
	065Z3357R2	VF-3R	25	10	—	1	PL08R-DH-V	1 106,81	1 350,31	○
	065Z3358R2	VF-3R	32	16	—	1	PL08R-DH-V	1 238,81	1 511,35	○
	065Z3359R2	VF-3R	40	25	—	1	PL08R-DH-V	1 412,32	1 723,03	○
	065Z3360R2	VF-3R	50	40	—	1	PL08R-DH-V	1 627,64	1 985,72	○
	065Z3361R	VF-3R	65	55	—	1	PL08R-DH-V	2 726,31	3 326,10	○
	065Z3362R	VF-3R	80	100	—	1	PL08R-DH-V	3 158,61	3 853,50	○
	065Z3363R	VF-3R	100	160	—	1	PL08R-DH-V	3 548,61	4 329,30	○
	065B3125R	VF-3R	125	250	—	1	PL08R-DH-V	3 980,88	4 856,67	○
	065B3150R	VF-3R	150	320	—	1	PL08R-DH-V	4 119,63	5 025,95	○
	065B4200R	VF-3R	200	450	—	1	PL08R-DH-V	11 748,42	14 333,07	○
	065B4250R	VF-3R	250	630	—	1	PL08R-DH-V	16 272,03	19 851,88	○
	065B4300R	VF-3R	300	990	—	1	PL08R-DH-V	20 828,21	25 410,42	○
065B4350R	VF-3R	350	1300	—	1	PL08R-DH-V	23 098,78	28 180,51	○	
065B4400R	VF-3R	400	1960	—	1	PL08R-DH-V	28 850,43	35 197,52	○	

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 ½	1	PL08R HVAC V	417,11	508,87	○
	065Z0212R	VRB-3R	15	1,0	G ½	1	PL08R HVAC V	417,11	508,87	○
	065Z0213R	VRB-3R	15	1,6	G ½	1	PL08R HVAC V	417,11	508,87	○
	065Z0214R	VRB-3R	15	2,5	G ½	1	PL08R HVAC V	417,11	508,87	○
	065Z0215R	VRB-3R	15	4	G ½	1	PL08R HVAC V	417,11	508,87	○
	065Z0216R	VRB-3R	20	6,3	G ¾	1	PL08R HVAC V	500,68	610,83	○
	065Z0217R	VRB-3R	25	8	G 1	1	PL08R HVAC V	545,39	665,38	○
	065Z0218R	VRB-3R	32	12	G 1¼	1	PL08R HVAC V	762,84	930,66	○
	065Z0219R	VRB-3R	40	20	G 1½	1	PL08R HVAC V	964,55	1 176,75	○
	065Z0220R	VRB-3R	50	30	G 2	1	PL08R HVAC V	1 016,86	1 240,57	○

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

3.2.1.3. Клапаны для климатических установок

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 регулирующий VZL с наружной резьбой для применения с приводами AME 110 NLXR и TWA-QR; регулируемая среда – вода или 50% раствор водного гликоля; PN = 16 бар; T_{макс} = 110 °C; материал корпуса – латунь										
	065Z2074R	VZL-2R	15	1,7	G ½	1	PL08R-DH-V	79,07	96,47	○
	065Z2075R	VZL-2R	20	2,8	G ¾	1	PL08R-DH-V	89,13	108,74	○
	065Z2076R	VZL-2R	25	4,5	G 1	1	PL08R-DH-V	134,91	164,59	○
	065Z2084R	VZL-3R	15	1,7	G ½	1	PL08R-DH-V	87,74	107,04	○
	065Z2085R	VZL-3R	20	2,8	G ¾	1	PL08R-DH-V	109,24	133,27	○
	065Z2086R	VZL-3R	25	4,5	G 1	1	PL08R-DH-V	152,59	186,16	○
	065Z2094R	VZL-4R	15	1,7	G ½	1	PL08R-DH-V	142,19	173,47	○
	065Z2095R	VZL-4R	20	2,8	G ¾	1	PL08R-DH-V	167,51	204,36	○

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






Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.							
									без НДС	с НДС						
	082G6011R	ARV-1000R	220	Для клапанов VFM-2R (через адаптер), VF-3R, VF-2R DN15-50	1,2/3	1000	1	PL08R-DH-V	671,90	819,72	○					
	082G6012R	ARV-1000R	24						671,90	819,72	○					
	082G3442R1	AMV-1800R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-3R, VF-2R DN65-80; VFS-2R DN15-80	3,1	1800	1	PL08R-DH-V	1 577,98	1 925,14	○					
	082G3443R1	AMV-1800R	220						1 577,98	1 925,14	○					
	082G3442R3	AMV-3000R	24						Для клапанов VFM-2R, VFS-2R, VF-2R DN100-200; VF-3R DN100-150	3,1	3000	1	PL08R-DH-V	1 670,81	2 038,39	○
	082G3443R3	AMV-3000R	220											1 670,81	2 038,39	○
	082G3443R5	AMV-6500R	220	Для клапанов VFM-2R DN250; VF-3R DN100-250; VF-2R DN250	2,1	6500	1	PL08R-DH-V	3 061,69	3 735,26	○					
	082G3443R7	AMV-10KR	220						Для клапанов VFM-2R DN300; VF-3R DN100-300; VF-2R DN300	2,1	10000	1	PL08R-DH-V	3 222,82	3 931,84	○
	082G3023R	AMV-1000R	24	Для клапанов VRB-2R/3R DN15-50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	702,94	857,59	○					
	082G3024R	AMV-1000R	220						702,94	857,59	○					
	082G3009R	ARV-1000R SU/SD	220	VFM-2R (через адаптер), VF-3R, VF-2R (DN15-50)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	873,47	1 065,63	○					
	082G3010R	ARV-1000R SU/SD	24						VFM-2R (через адаптер), VF-3R, VF-2R (DN15-50)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	873,47	1 065,63	○
	082G3448R	AMV-2000R SU/SD	24	VFM-2R (DN65-80), VF-2R (DN65-80), VF-3R (DN65-80); VFS-2R (DN15-80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1 893,58	2 310,17	○					
	082G3449R	AMV-2000R SU/SD	220						VFM-2R (DN65-80), VF-2R (DN65-80), VF-3R (DN65-80); VFS-2R (DN15-80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1 893,58	2 310,17	○
	082G3453R	AMV-3000R SU/SD	220						VFM-2R (DN100-200), VF-2R (DN100-200), VF-3R (DN100-150), VFS-2R (DN100-200)	1,2/3	3000	1	PL08R-DH-V	1 975,32	2 409,89	○
	082G3443R11	AMV-26KSR	220						VF-3R (DN350-400)	1	26000	1	PL08R-DH-V	6 298,66	7 684,37	○

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 15.04.2026

3.2.1.5. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии АМЕ, 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 DN32–50, VF-3R DN15–50	1,2/3	1000	1	PL08R-DH-V	760,53	927,85	○
	082G6018R	ARE-1000VFM-R	24	Для клапанов VFM-2R DN15–50 (через адаптер)	5/12,4	1000	1	PL08R-DH-V	760,53	927,85	○
	082G6019R	ARE-1000VFM-R	220	Для клапанов VFM-2R DN15–50 (через адаптер)	5/12,4	1000	1	PL08R-DH-V	760,53	927,85	○
	082G3442R2	AME-1800R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-3R, VF-2R DN65–80; VFS-2R DN15–80	3,1	1800	1	PL08R-DH-V	1 633,68	1 993,09	○
	082G3443R2	AME-1800R	220	Для клапанов VFM-2R, VF-3R, VF-2R DN100–200; VF-3R DN100–150	3,1	1800	1	PL08R-DH-V	1 633,68	1 993,09	○
	082G3442R4	AME-3000R	24	Для клапанов VFM-2R, VF-2R DN100–200; VF-3R DN100–150	3,1	3000	1	PL08R-DH-V	1 689,37	2 061,03	○
	082G3443R4	AME-3000R	220	Для клапанов VFM-2R DN250; VF-3R DN100–250; VF-2R DN250	3,1	3000	1	PL08R-DH-V	1 689,37	2 061,03	○
	082G3443R6	AME-6500R	220	Для клапанов VFM-2R DN300; VF-3R DN100–300; VF-2R DN300	2,1	6500	1	PL08R-DH-V	3 133,72	3 823,14	○
	082G3443R8	AME-10KR	220	Для клапанов VRB-2R/3R DN15–50	2,1	10000	1	PL08R-DH-V	3 298,66	4 024,37	○
	082G3025R	AME-1000R	24	VFM-2R DN32–50 (через адаптер), VF-3R, VF-2R (DN15–50)	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	804,47	981,45	○
	082G3011R	ARE-1000R SU/SD	220	VFM-2R DN32–50 (через адаптер), VF-3R, VF-2R (DN15–50)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	988,70	1 206,21	○
	082G3012R	ARE-1000R SU/SD	24	VFM-2R (DN65–80), VF-2R (DN65–80), VF-3R (DN40–80); VFS-2R (DN40–80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1 960,42	2 391,71	○
	082G3450R	AME-2000R SU/SD	24	VFM-2R (DN65–80), VF-2R (DN65–80), VF-3R (DN40–80); VFS-2R (DN40–80)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1 960,42	2 391,71	○
	082G3451R	AME-2000R SU/SD	220	VFM-2R (DN100–200), VF-2R (DN100–200), VF-3R (DN100–150), VFS-2R (DN100–200)	2/6	2000	1	PL08R-DH-V	1 960,42	2 391,71	○
	082G3452R	AME-3000R SU/SD	24	VFM-2R (DN100–200), VF-2R (DN100–200), VF-3R (DN100–150), VFS-2R (DN100–200)	1,2/3	3000	1	PL08R-DH-V	2 342,72	2 858,12	○
	082G3443R13	AME-26KSR	220	VF-3R (DN350–400)	1	26000	1	PL08R-DH-V	6 384,70	7 789,33	●

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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 _{vs} , 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-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	81,02	○
	065Z0400R	HRB-3R		0,6	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	81,02	○
	065Z0401R	HRB-3R		1,0	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	81,02	○
	065Z0402R	HRB-3R		1,6	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	81,02	○
	065Z0403R	HRB-3R		2,5	Rp ½	1	PL08R-RV	66,41	81,02	○
	065Z0404R	HRB-3R	20	4,0	Rp ¾	1	PL08R-RV	62,36	76,08	○
	065Z0405R	HRB-3R		6,3	Rp ¾	1	PL08R-RV	62,36	76,08	○
	065Z0407R	HRB-3R	25	10	Rp 1	1	PL08R-RV	67,78	82,69	○
	065Z0408R	HRB-3R	32	16	Rp 1¼	1	PL08R-RV	73,71	89,93	○
	065Z0409R	HRB-3R	40	25	Rp 1½	1	PL08R-RV	128,80	157,14	○
065Z0410R	HRB-3R	50	40	Rp 2	1	PL08R-RV	161,33	196,82	○	

Клапан регулирующий HFE-3R фланцевый для применения с приводами AMB-162R и AMB-182R; регулируемая среда — вода; PN = 6 бар, T_{макс.} = 110 °C; материал — чугун

	065Z0428R	HFE-3R	20	12	-	1	PL08R-RV	255,17	311,31	○
	065Z0429R	HFE-3R	25	18	-	1	PL08R-RV	275,12	335,65	○
	065Z0430R	HFE-3R	32	28	-	1	PL08R-RV	350,15	427,18	○
	065Z0431R	HFE-3R	40	44	-	1	PL08R-RV	360,20	439,44	○
	065Z0432R	HFE-3R	50	60	-	1	PL08R-RV	460,31	561,58	○
	065Z0433R	HFE-3R	65	90	-	1	PL08R-RV	510,26	622,52	○
	065Z0434R	HFE-3R	80	150	-	1	PL08R-RV	650,24	793,29	○
	065Z0435R	HFE-3R	100	225	-	1	PL08R-RV	730,34	891,01	○
	065Z0436R	HFE-3R	125	280	-	1	PL08R-RV	884,24	1 078,77	○
	065Z0437R	HFE-3R	150	400	-	1	PL08R-RV	1 192,75	1 455,16	○

3.2.2.2. Двухходовые (проходные) 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-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	36,75	○
	082G5407R	AMZ-112R	20	45	Rp ¾	1	PL08R-RV	31,93	38,95	○
	082G5408R	AMZ-112R	25	60	Rp 1	1	PL08R-RV	44,11	53,81	○
	082G5409R	AMZ-112R	32	100	Rp 1¼	1	PL08R-RV	63,06	76,93	○
	082G5410R	AMZ-112R	40	156	Rp 1½	1	PL08R-RV	106,83	130,33	○
	082G5411R	AMZ-112R	50	243	Rp 2	1	PL08R-RV	161,39	196,90	○

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 °C; материал – латунь никелированная

	082G5419R	AMZ-113R	20	45	Rp ¾	1	PL08R-RV	38,60	47,09	○
	082G5420R	AMZ-113R	25	60	Rp 1	1	PL08R-RV	58,71	71,63	○

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 15.04.2026

3.2.2.4. Электроприводы серии AMB-162R и AMB-182R для поворотных регулирующих клапанов HRB-3R, HFE-3R и двухпозиционных клапанов AMZ-112R/113R¹⁾²⁾

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 скидков	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
Электроприводы с импульсным управлением AMB-162R (2-поз./3-поз.) и AMB-182R (3-поз.)											
	082H0214R	AMB-162R	24	15-100	60	10	1	PL08R-RV	204,92	250,00	○
	082H0215R	AMB-162R	24	15-100	120	10	1	PL08R-RV	183,34	223,67	○
	082H0224R	AMB-162R	230	15-100	60	10	1	PL08R-RV	204,92	250,00	○
	082H0225R	AMB-162R	230	15-100	120	10	1	PL08R-RV	183,34	223,67	○
	082H0236R	AMB-182R	24	125-150	150	20	1	PL08R-RV	241,76	294,95	○
	082H0240R	AMB-182R	230	125-150	150	20	1	PL08R-RV	231,76	282,75	○
Электроприводы с аналоговым управлением (сигналом 0(2)-10 В) AMB-162R											
	082H0230R	AMB-162R	24	15-150	60/120	10	1	PL08R-RV	229,01	279,39	○
	082H0241R	AMB-182R	24	125-150	150	20	1	PL08R-RV	286,25	349,23	○

3.2.2.5. Дополнительные принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
				без НДС	с НДС	
065Z7020R	Подогреватель штока для клапанов Ридан DN15-200	1	PL08R-DH-V	209,46	255,54	○
065Z0311R	Адаптер для монтажа VFM-2R DN15-50 с ARV(E)-1000R	1	PL08R-DH-V	39,10	47,70	○
065Z0312R	Адаптер для присоединения клапанов VFM2 DN65-150 к электроприводам AMV(E)-1800/3000R	1	PL08R-DH-V	78,76	96,09	○
065Z0313R	Адаптер для присоединения клапанов VF3, VL, VRB, VRG DN15-50 к электроприводам Ридан	1	PL08R-DH-V	78,76	96,09	○
082H0210R	Монтажный комплект для AMZ DN15-32	1	PL08R-RV	27,80	33,92	○
082H0211R	Монтажный комплект для AMZ DN40-50	1	RU PL08R-RV	32,70	39,89	○
082H0254R	Комплект для монтажа привода AMB-182R на клапаны HFE-3R DN125-150	1	PL08R-DH-V	71,39	87,10	○
08GH3201R	Концевой выключатель (2 контакта) для ARV-1000R ³⁾	1	PL08R-IWKB	46,61	56,86	○

3.2.3. Соленоидные (электромагнитные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	DN, мм	Минимально необходимое ΔP, бар	Макс. перепад ΔP, бар	K _{VS} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
Соленоидные вентили EV220WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой⁴⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана NBR; T_{раб.} = -10...80 °C												
	042U011031R	EV220WR	G 3/8	13	0,3	16	3,8	1	PL04R-20	80,94	98,75	○
	042U011531R	EV220WR	G 1/2	15	0,3	16	4	1	PL04R-20	80,94	98,75	○
	042U012031R	EV220WR	G 3/4	20	0,3	16	7	1	PL04R-20	94,42	115,19	○
	042U012531R	EV220WR	G 1	25	0,3	16	10	1	PL04R-20	98,92	120,68	○
	042U013231R	EV220WR	G 1 1/4	32	0,3	16	21	1	PL04R-20	242,80	296,22	○
	042U014031R	EV220WR	G 1 1/2	40	0,3	16	26	1	PL04R-20	247,29	301,69	○
	042U015031R	EV220WR	G 2	50	0,3	16	41	1	PL04R-20	278,77	340,10	○

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). При применении комбинированного двух-/трехпозиционного привода монтажный комплект не требуется.

²⁾ Для монтажа привода AMB-182R необходим дополнительный адаптер 082H0254R.

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

⁴⁾ 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.

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	DN, мм	Минимально необходимое ΔP, бар	Макс. перепад ΔP, бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
Соленоидные вентили EV220WR 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.} = –20...130 °C												
	042U001031R	EV220WR	G 3/8	13	0,3	16	3,8	1	PL04R-20	80,94	98,75	○
	042U001531R	EV220WR	G 1/2	15	0,3	16	4	1	PL04R-20	80,94	98,75	○
	042U002031R	EV220WR	G 3/4	20	0,3	16	7	1	PL04R-20	94,42	115,19	○
	042U002531R	EV220WR	G 1	25	0,3	16	10	1	PL04R-20	98,92	120,68	○
	042U003231R	EV220WR	G 1 1/4	32	0,3	16	21	1	PL04R-20	242,80	296,22	○
	042U004031R	EV220WR	G 1 1/2	40	0,3	16	26	1	PL04R-20	247,29	301,69	○
	042U005031R	EV220WR	G 2	50	0,3	16	41	1	PL04R-20	278,77	340,10	○
Соленоидные вентили EV220WR 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												
	042U411031R	EV220WR	G 3/8	13	0,3	13	3,8	1	PL04R-20	103,41	126,16	○
	042U411531R	EV220WR	G 1/2	15	0,3	13	4	1	PL04R-20	103,41	126,16	○
	042U412031R	EV220WR	G 3/4	20	0,3	13	7	1	PL04R-20	107,91	131,65	○
	042U412531R	EV220WR	G 1	25	0,3	13	10	1	PL04R-20	112,41	137,14	○
	042U413231R	EV220WR	G 1 1/4	32	0,3	8	21	1	PL04R-20	283,26	345,58	○
	042U414031R	EV220WR	G 1 1/2	40	0,3	8	26	1	PL04R-20	287,76	351,07	○
	042U415031R	EV220WR	G 2	50	0,3	8	41	1	PL04R-20	346,21	422,38	○
Соленоидные вентили EV220WR нормально открытые (открыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T_{раб.} = –20...130 °C												
	042U401031R	EV220WR	G 3/8	13	0,3	13	3,8	1	PL04R-20	103,41	126,16	○
	042U401531R	EV220WR	G 1/2	15	0,3	13	4	1	PL04R-20	103,41	126,16	○
	042U402031R	EV220WR	G 3/4	20	0,3	13	7	1	PL04R-20	107,91	131,65	○
	042U402531R	EV220WR	G 1	25	0,3	13	10	1	PL04R-20	112,41	137,14	○
	042U403231R	EV220WR	G 1 1/4	32	0,3	8	21	1	PL04R-20	283,26	345,58	○
	042U404031R	EV220WR	G 1 1/2	40	0,3	8	26	1	PL04R-20	287,76	351,07	○
	042U405031R	EV220WR	G 2	50	0,3	8	41	1	PL04R-20	346,21	422,38	○
Соленоидные вентили EV220WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – нержавеющая сталь; мембрана EPDM; T_{раб.} = –20...130 °C												
	042U801531R	EV220WR	G 1/2	15	0,3	16	4	1	PL04R-20	107,12	130,69	○
	042U802031R	EV220WR	G 3/4	20	0,3	16	7	1	PL04R-20	128,96	157,33	○
	042U802531R	EV220WR	G 1	25	0,3	16	10	1	PL04R-20	176,80	215,70	○
	042U803231R	EV220WR	G 1 1/4	32	0,3	16	21	1	PL04R-20	302,64	369,22	○
	042U804031R	EV220WR	G 1 1/2	40	0,3	16	26	1	PL04R-20	302,64	369,22	○
	042U805031R	EV220WR	G 2	50	0,3	16	41	1	PL04R-20	444,08	541,78	○
	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	148,10	○
	032U538131R	EV250R	G 1/2	14,5	0	16	70	1	PL04R-20	121,40	148,10	○
	032U538231R	EV250R	G 3/4	17	0	16	90	1	PL04R-20	130,39	159,08	○
	032U538331R	EV250R	G 1	17	0	16	90	1	PL04R-20	143,88	175,53	○
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	148,10	○
	032U525431R	EV250R	G 3/4	17	0	16	90	1	PL04R-20	130,39	159,08	○
	032U525631R	EV250R	G 1	17	0	16	90	1	PL04R-20	143,88	175,53	○

¹⁾ 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.

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 15.04.2026

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

Соленоидные вентили EV225WR 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.} = 0...180 °C

	042U320331R	EV225WR	G¼	3	0	6 ²⁾	0,21	1	PL04R-20	119,50	145,79	○
	042U320431R	EV225WR	G¼	4	0	4 ²⁾	0,26	1	PL04R-20	119,50	145,79	○
	042U321531R	EV225WR	G½	15	0	10 ²⁾	4	1	PL04R-20	155,60	189,83	○
	042U322031R	EV225WR	G¾	20	0	10 ²⁾	6,5	1	PL04R-20	174,58	212,99	○
	042U322531R	EV225WR	G 1	25	0	10 ²⁾	10	1	PL04R-20	260,42	317,71	○
	042U323231R	EV225WR	G 1¼	32	0	10 ²⁾	21	1	PL04R-20	307,23	374,82	○
	042U324031R	EV225WR	G 1½	40	0	10 ²⁾	26	1	PL04R-20	383,47	467,83	○
	042U325031R	EV225WR	G 2	50	0	10 ²⁾	41	1	PL04R-20	554,62	676,64	○

Соленоидные вентили EV210WR прямого действия 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.} = -20...130 °C

	042U200331R	EV210WR	G¼	3	0	10 ²⁾	0,21	1	PL04R-20	53,96	65,83	○
	042U200431R	EV210WR	G¼	4	0	8 ²⁾	0,26	1	PL04R-20	53,96	65,83	○
	042U200631R	EV210WR	G¼	6	0	4 ²⁾	0,6	1	PL04R-20	53,96	65,83	○

Соленоидные вентили EV210WR прямого действия нормально открытые (открыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой¹⁾ (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T_{раб.} = -20...130 °C

	042U100331R	EV210WR	G¼	3	0	5	0,21	1	PL04R-20	71,94	87,77	○
--	-------------	---------	----	---	---	---	------	---	----------	-------	-------	---

Соленоидные вентили EV220WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, без катушки; корпус – чугун; мембрана EPDM; T_{раб.} = -20...130 °C

	016D6065R	EV220WR	G 2½	65	0,3	10 ³⁾	44	1	PL04R-20	453,76	553,59	○
	016D6080R	EV220WR	G 3	80	0,3	10 ³⁾	70	1	PL04R-20	540,48	659,39	○
	016D6100R	EV220WR	G 4	100	0,3	10 ³⁾	109	1	PL04R-20	683,20	833,50	○

Электромагнитные катушки для клапанов EV220WR DN 65–100 мм

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания	Мощность	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
	042N0340R	RW3220AC	220 В, 50 Гц	24 ВА	1	PL04R-20	42,84	52,26	○
	042N0342R	RW3024AC	24 В, 50 Гц	24 ВА	1	PL04R-20	42,84	52,26	○
	042N0343R	RW3024DC	24 В, пост.ток	20 Вт	1	PL04R-20	42,84	52,26	○

¹⁾ 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.

²⁾ Максимальный перепад давления при использовании катушки 24 В пост./перем. ток указан на официальном сайте компании ridan.ru

³⁾ Максимальный перепад давления 10 бар (при использовании катушки 220 В, 50 Гц/24 В, 50 Гц) или 8 бар (при использовании катушки 24 В пост. ток)

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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 = 16/25 бар; материал корпуса – углеродистая сталь/чугун											
	065B2386R1	VFG-2R	15	1,6	150	1	PL08R-IWKB	822,35	1 003,27	○	
	065B2387R1	VFG-2R		2,5				822,35	1 003,27	○	
	065B2388R1	VFG-2R		4				822,35	1 003,27	○	
	065B2389R1	VFG-2R		20				6,3	898,78	1 096,51	○
	065B2390R1	VFG-2R		25				8	944,22	1 151,95	○
	065B2391R	VFG-2R	32	16		1 080,71	1 318,47	○			
	065B2392R	VFG-2R	40	20		1 222,61	1 491,58	○			
	065B2393R	VFG-2R	50	32		1 455,45	1 775,65	○			
	065B2394R	VFG-2R	65	50		2 068,59	2 523,68	○			
	065B2395R	VFG-2R	80	80		2 170,48	2 647,99	○			
	065B2396R	VFG-2R	100	125		3 212,90	3 919,74	○			
	065B2397R	VFG-2R	125	160		5 194,20	6 336,92	○			
	065B2398R	VFG-2R	150	280		9 276,76	11 317,65	○			
	065B2399R	VFG-2R	200	320		15 453,37	18 853,11	○			
	065B2400R	VFG-2R	250	450		20 192,76	24 635,17	●			

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	1 153,35	○	
	065-4391R	AFT-06R		20-90	1	PL08R-IWKB	945,37	1 153,35	○	
	065-4392R	AFT-06R		40-110	1	PL08R-IWKB	945,37	1 153,35	○	
	065-4393R	AFT-06R		60-130	1	PL08R-IWKB	945,37	1 153,35	●	
	065-4394R	AFT-06R		110-180	1	PL08R-IWKB	1 142,46	1 393,80	●	
	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	1 430,47	●	
	065-4401R	AFT-17R		20-90	1	PL08R-IWKB	1 172,52	1 430,47	○	
	065-4402R	AFT-17R		40-110	1	PL08R-IWKB	1 172,52	1 430,47	○	
	065-4403R	AFT-17R		60-130	1	PL08R-IWKB	1 172,52	1 430,47	●	
Принадлежности к регулятору температуры										
	003G1399R	Гильза для датчика AFT-06R, материал – бронза, ø 30 x 386 мм			1	PL08R HE ZIP	212,34	259,05	○	

¹⁾ Поставляется без защитной гильзы.

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 15.04.2026

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	2 095,15	●
	003G1001R	AFD-R		3,0–12,0	1	PL08R-IWKB	1328,65	1 620,95	○
	003G1002R	AFD-R		1,0–6,0	1	PL08R-IWKB	1328,65	1 620,95	○
	003G1003R	AFD-R	DN = 15–250 мм	0,5–3,0	1	PL08R-IWKB	1328,65	1 620,95	○
	003G1004R	AFD-R		0,1–0,7	1	PL08R-IWKB	1328,65	1 620,95	○
	003G1005R	AFD-R		0,15–1,50	1	PL08R-IWKB	1328,65	1 620,95	○
	003G1006R	AFD-R		0,05–0,35	1	PL08R-IWKB	1992,98	2 431,44	●
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	69,94	○
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	233,45	●
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	328,26	400,48	●

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	1 871,15	○
	003G1008R	AFA-R		3,0–11,0	1	PL08R-IWKB	1186,59	1 447,64	○
	003G1009R	AFA-R		1,0–5,0	1	PL08R-IWKB	1186,59	1 447,64	○
	003G1010R	AFA-R	DN = 15–250 мм	0,5–2,5	1	PL08R-IWKB	1186,59	1 447,64	○
	003G1011R	AFA-R		0,15–1,2	1	PL08R-IWKB	1346,41	1 642,62	○
	003G1012R	AFA-R		0,1–0,6	1	PL08R-IWKB	1346,41	1 642,62	○
	003G1013R	AFA-R		0,05–0,35	1	PL08R-IWKB	1816,63	2 216,29	●
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	69,94	○
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	233,45	●
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	328,26	400,48	●

4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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	1 241,70	1 514,87	○
	003G1020R	AFPA-R		0,5–2,5	1	PL08R-IWKB	1 241,70	1 514,87	○
	003G1021R	AFPA-R		0,15–1,20	1	PL08R-IWKB	1 399,66	1 707,59	○
	003G1022R	AFPA-R		0,1–0,6	1	PL08R-IWKB	1 399,66	1 707,59	●
	003G1023R	AFPA-R		0,05–0,30	1	PL08R-IWKB	1 862,53	2 272,29	●
Регулирующие клапаны Ридан VFG-2R (см. п. 4.1)									
Принадлежности к регулятору AFPA-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)									
	Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFPA-R/VFG-2R (требуется 2 комплекта)								
	003G1391R	Материал – медь, Ø10×1, l = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R ¼, с двумя втулками			1	PL08R-IWKB	57,33	69,94	○
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	233,45	●
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	328,26	400,48	●

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	1 384,90	○
	003G1015R	AFP-R		0,5–3,0	1	PL08R-IWKB	1 135,16	1 384,90	○
	003G1016R	AFP-R		0,15–1,50	1	PL08R-IWKB	1 135,16	1 384,90	○
	003G1017R	AFP-R		0,1–0,7	1	PL08R-IWKB	1 135,16	1 384,90	○
	003G1018R	AFP-R		0,05–0,35	1	PL08R-IWKB	1 702,73	2 077,33	●
Регулирующие клапаны Ридан VFG-2R (см. п. 4.1)									
Принадлежности к регуляторам AFP-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)									
Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFP-R/VFG-2R (требуется 2 комплекта)									
	003G1391R	Материал – медь, Ø10×1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R ¼, с двумя втулками			1	PL08R-IWKB	57,33	69,94	○
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	233,45	●
	003G1403R	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубки Ø10 мм			1	PL08R-IWKB	328,26	400,48	●

5. Насосное оборудование

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

Редакция от 15.04.2026

5. Насосное оборудование

5.1. Насосы циркуляционные с мокрым ротором

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Материал корпуса	Кол-во скоростей	Напряжение питания	Группа скидков	Цена, у. е.	
										без НДС	с НДС

Насос циркуляционный с мокрым ротором серии RW. Диапазон температур жидкости -20...110 °С, степень защиты IP44, класс изоляции H, PN10

	015P1201	RWS 20-40S 130	30/45/60	130	G1"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	72,66	88,65	○
	015P1202	RWS 20-60S 130	45/65/90	130	G1"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	72,66	88,65	○
	015P1203	RWS 15-90S 130	55/90/120	130	G3/4"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	87,78	107,09	○
	015P1204	RWS 20-40SB 130	30/45/60	130	G1"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	114,44	139,62	○
	015P1205	RWS 20-60SB 130	45/65/90	130	G1"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	114,44	139,62	○
	015P1207	RWS 25-40S	30/45/60	180	G1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	74,34	90,69	○
	015P1208	RWS 25-60S	45/65/90	180	G1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	74,34	90,69	○
	015P1209	RWS 25-60SB	45/65/90	180	G1 1/2"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	158,26	193,08	○
	015P1210	RWS 32-40S	30/45/60	180	G2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	80,22	97,87	●
	015P1211	RWS 32-60S	45/65/90	180	G2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	80,22	97,87	○
	015P1212	RWS 25-80S	145/185/200	180	G1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	141,96	173,19	○
	015P1213	RWS 25-80SB	145/185/200	180	G1 1/2"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	237,70	289,99	○
	015P1214	RWS 32-80S	140/210/245	180	G2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	148,26	180,88	○
	015P1216	RWS 20-120S	140/210/245	180	G1"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	148,68	181,39	○
	015P1217	RWS 20-120SB	140/210/245	180	G1"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	360,96	440,37	○
	015P1236	RWS 25-120S	140/210/245	180	G1 1/2"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	162,80	198,62	○
	015P1237	RWS 25-120SB	140/210/245	180	G1 1/2"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	382,60	466,77	○
	015P1230	RW 25-120S 200	300	200	G1 1/2"	Чугун	1	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	278,52	339,79	○
	015P1218	RW 32-120S 220	500	220	G2"	Чугун	1	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	308,70	376,61	○
	015P1220	RWS 32-160T 230	500/550/700	230	G2"	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	595,56	726,58	○
015P1221	RWS 32-180T 230	700/800/1000	230	G2"	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	667,38	814,20	○	
015P1222	RWS 40-120FT	500/550/700	250	DN40 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	622,44	759,38	○	
015P1223	RWS 40-160FT	700/800/1000	250	DN40 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	704,76	859,81	○	
015P1231	RWS 40-180FT	900/1000/1300	250	DN40 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	803,42	980,17	○	
015P1232	RWS 50-90FT	500/550/700	280	DN50 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	683,96	834,43	○	
015P1224	RWS 50-120FT	700/800/1000	280	DN50 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	714,42	871,59	○	
015P1225	RWS 50-160FT	900/1000/1300	280	DN50 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	840,42	1 025,31	○	
015P1233	RWS 65-90FT	700/800/1000	340	DN65 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	872,57	1 064,54	○	
015P1227	RWS 65-120FT	900/1000/1300	340	DN65 PN06/10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	889,14	1 084,75	○	
015P1228	RWS 80-120FT	900/1000/1300	360	DN80 PN10	Чугун	3	3x380 В, 50 Гц	PL15-RW	908,46	1 108,32	○	



5. Насосное оборудование

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

5.2. Насосы циркуляционные с мокрым ротором и электронным регулированием

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Материал корпуса	Напряжение питания	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
Насос циркуляционный с мокрым ротором и электронным регулированием серии RWE. Диапазон температур жидкости -20...110 °С, степень защиты IP44, класс изоляции F, PN10											
	015P1301	RWE 25-60S	38	180	G1 1/2"	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	226,10	275,84	○
	015P1302	RWE 25-80S	80	180	G1 1/2"	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	304,30	371,25	○
	015P1303	RWE 25-120S	180	180	G1 1/2"	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	423,90	517,16	○
	015P1304	RWE 32-120S	320	180	G2"	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	997,20	1 216,58	○
	015P1305	RWE 40-120FS	500	250	DN40 PN06/10	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	1 854,90	2 262,98	○
	015P1309	RWE 40-180FS	670	250	DN40 PN06/10	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	2 043,20	2 492,70	○
	015P1306	RWE 50-120FS	600	280	DN50 PN06/10	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	1 999,60	2 439,51	○
	015P1307	RWE 65-120FS	750	340	DN65 PN06/10	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	2 254,20	2 750,12	○
	015P1311	RWE 65-150FS	1365	340	DN65 PN06/10	Чугун	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	2 528,40	3 084,65	○

5.3. Насосы одноступенчатые вертикальные инлайн

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Насос одноступенчатый вертикальный инлайн серии RV. Диапазон температур жидкости -15...120 °С; степень защиты IP55; класс изоляции F; PN = 16 бар; класс энергоэффективности IE3; напряжение питания 3x380 В, 50 Гц; материал корпуса и рабочего колеса — чугун. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесенным методом катафореза										
	015P2247	RV 32-200/2	1,1	32	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	727,02	886,96	○
	015P2248	RV 32-250/2	1,5	32	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	811,79	990,38	○
	015P2249	RV 32-290/2	2,2	32	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	858,25	1 047,07	●
	015P2250	RV 32-360/2	3,0	32	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 022,58	1 247,55	●
	015P2251	RV 32-410/2	3,0	32	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 228,15	1 498,34	●
	015P2252	RV 32-510/2	4,0	32	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 578,30	1 925,53	●
	015P2252	RV 40-180/2	1,1	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	733,66	895,07	●
	015P2002	RV 40-230/2	1,5	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	835,99	1 019,91	○
	015P2003	RV 40-240/2	2,2	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	935,37	1 141,15	○
	015P2004	RV 40-300/2	3,0	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 149,04	1 401,83	○
	015P2005	RV 40-360/2	4,0	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 325,94	1 617,65	○
	015P2006	RV 40-410/2	5,5	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 793,16	2 187,66	○
	015P2007	RV 40-560/2	7,5	40	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 843,70	2 249,31	●
	015P2008	RV 50-160/2	1,1	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	773,02	943,08	○
	015P2009	RV 50-190/2	1,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	859,55	1 048,65	○
	015P2010	RV 50-240/2	2,2	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	906,68	1 106,15	○
	015P2011	RV 50-290/2	3,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 071,10	1 306,74	○
	015P2012	RV 50-350/2	4,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 231,28	1 502,16	○
	015P2013	RV 50-430/2	5,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 557,22	1 899,81	○
	015P2014	RV 50-460/2	7,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 731,07	2 111,91	●
015P2015	RV 50-570/2	11,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 350,38	2 867,46	●	
015P2016	RV 50-710/2	15,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 528,94	3 085,31	●	
015P2017	RV 50-810/2	18,5	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 664,72	3 250,96	●	
015P2018	RV 50-920/2	22,0	50	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3 216,35	3 923,95	●	
015P2019	RV 65-160/2	1,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	883,94	1 078,41	○	
015P2020	RV 65-210/2	2,2	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	925,94	1 129,65	○	

5. Насосное оборудование

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

Редакция от 15.04.2026


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2021	RV 65-260/2	3,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 089,95	1 329,74	○
	015P2022	RV 65-300/2	4,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 248,42	1 523,07	○
	015P2023	RV 65-350/2	5,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 573,06	1 919,13	○
	015P2024	RV 65-410/2	7,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 613,30	1 968,23	●
	015P2025	RV 65-480/2	11,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 369,23	2 890,46	●
	015P2026	RV 65-590/2	15,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 542,25	3 101,55	●
	015P2027	RV 65-680/2	18,5	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 680,57	3 270,30	●
	015P2028	RV 65-820/2	22,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3 243,75	3 957,38	●
	015P2029	RV 65-930/2	30,0	65	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	4 270,31	5 209,78	●
	015P2030	RV 80-200/2	3,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 161,93	1 417,55	○
	015P2031	RV 80-250/2	4,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 317,81	1 607,73	○
	015P2032	RV 80-290/2	5,5	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 646,71	2 008,99	○
	015P2033	RV 80-350/2	7,5	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 687,41	2 058,64	●
	015P2034	RV 80-420/2	11,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 436,87	2 972,98	○
	015P2035	RV 80-490/2	15,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 608,17	3 181,97	●
	015P2036	RV 80-600/2	18,5	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 747,38	3 351,80	●
	015P2037	RV 80-730/2	22,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3 296,83	4 022,13	●
	015P2038	RV 80-800/2	30,0	80	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	4 322,98	5 274,04	●
	015P2039	RV 100-160/2	3,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 101,96	1 344,39	○
	015P2040	RV 100-200/2	4,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 270,68	1 550,23	○
	015P2041	RV 100-230/2	5,5	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 711,80	2 088,40	○
	015P2042	RV 100-270/2	7,5	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	1 753,80	2 139,64	○
	015P2043	RV 100-350/2	11,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 502,42	3 052,95	○
	015P2044	RV 100-410/2	15,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 674,15	3 262,46	○
	015P2045	RV 100-450/2	18,5	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	2 807,34	3 424,95	○
	015P2046	RV 100-570/2	22,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	3 358,09	4 096,87	●
	015P2047	RV 100-580/2	30,0	100	C/WC/EPDM	2900	PL15-RV	4 349,96	5 306,95	●
	015P2048	RV 125-160/4	5,5	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	2 187,62	2 668,90	○
	015P2049	RV 125-190/4	7,5	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	2 260,43	2 757,72	○
	015P2050	RV 125-230/4	11,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3 516,14	4 289,69	○
	015P2051	RV 125-270/4	15,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3 686,99	4 498,13	○
	015P2052	RV 125-340/4	18,5	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4 177,82	5 096,94	○
	015P2053	RV 125-380/4	22,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4 337,12	5 291,29	●
	015P2054	RV 125-440/4	30,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	5 258,35	6 415,19	●
	015P2055	RV 125-520/4	37,0	125	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6 171,86	7 529,67	●
	015P2056	RV 150-170/4	11,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3 537,12	4 315,29	○
	015P2057	RV 150-210/4	15,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	3 726,40	4 546,21	●
	015P2058	RV 150-270/4	18,5	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4 247,63	5 182,11	●
	015P2059	RV 150-300/4	22,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	4 421,94	5 394,77	●
	015P2060	RV 150-400/4	30,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	5 410,81	6 601,19	○
	015P2061	RV 150-460/4	37,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6 286,62	7 669,68	●
	015P2062	RV 150-550/4	45,0	150	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	7 399,30	9 027,15	●
	015P2063	RV 200-240/4	18,5	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6 050,21	7 381,26	●
	015P2064	RV 200-280/4	22,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6 147,46	7 499,90	●
	015P2065	RV 200-290/4	30,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	7 640,83	9 321,81	●
	015P2066	RV 200-360/4	37,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8 300,38	10 126,46	○
	015P2067	RV 200-400/4	45,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9 487,12	11 574,29	●



5. Насосное оборудование

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru


Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2068	RV 200-530/4	55,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	11 109,44	13 553,52	●
	015P2069	RV 200-560/4	75,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	12 846,09	15 672,23	●
	015P2070	RV 200-175/4	22,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	6 147,46	7 499,90	●
	015P2071	RV 200-245/4	30,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	7 180,03	8 759,64	●
	015P2072	RV 200-285/4	37,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8 300,38	10 126,46	●
	015P2073	RV 200-325/4	45,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9 487,12	11 574,29	●
	015P2074	RV 200-375/4	55,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	10 594,63	12 925,45	●
	015P2075	RV 200-475/4	75,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	12 846,09	15 672,23	●
	015P2076	RV 200-565/4	90,0	200	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	13 903,47	16 962,23	●
	015P2077	RV 250-210/4	30,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8 018,98	9 783,16	●
	015P2078	RV 250-230/4	37,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8 535,91	10 413,81	●
	015P2079	RV 250-270/4	45,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9 820,32	11 980,79	●
	015P2080	RV 250-350/4	55,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	11 388,25	13 893,67	●
	015P2081	RV 250-400/4	75,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	13 269,66	16 188,99	●
	015P2082	RV 250-540/4	90,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	14 752,77	17 998,38	●
	015P2083	RV 250-620/4	110,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	24 328,09	29 680,27	●
	015P2084	RV 250-185/4	30,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8 018,56	9 782,64	●
	015P2085	RV 250-205/4	37,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	8 535,08	10 412,80	●
	015P2086	RV 250-225/4	45,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	9 820,32	11 980,79	●
	015P2087	RV 250-245/4	55,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	10 979,25	13 394,69	●
	015P2088	RV 250-315/4	75,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	13 270,49	16 190,00	●
015P2089	RV 250-375/4	90,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	14 332,21	17 485,30	●	
015P2090	RV 250-465/4	110,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	24 327,26	29 679,26	●	
015P2091	RV 250-555/4	132,0	250	C/WC/EPDM	1450	PL15-RV	25 095,15	30 616,08	●	

5.4. Насосы многоступенчатые вертикальные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	


Насос многоступенчатый вертикальный серии RMV; Диапазон температур жидкости -15...120 °С; степень защиты IP55; класс изоляции F; PN = 25 бар; класс энергоэффективности IE3; напряжение питания 3x380 В, 50 Гц; основание и головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI304. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесенным методом катодозера

	015P2092	RMV 1-2F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	440,73	537,69	○
	015P2093	RMV 1-3F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	542,93	662,37	○
	015P2094	RMV 1-4F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	576,83	703,73	○
	015P2095	RMV 1-5F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	638,74	779,26	○
	015P2096	RMV 1-6F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	712,93	869,77	○
	015P2097	RMV 1-7F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	762,07	929,73	○
	015P2098	RMV 1-8F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	815,62	995,06	○
	015P2099	RMV 1-9F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	843,14	1 028,63	○
	015P2100	RMV 1-10F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	883,43	1 077,78	○
	015P2101	RMV 1-11F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	945,34	1 153,31	●
	015P2102	RMV 1-12F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	986,13	1 203,08	●
	015P2103	RMV 1-13F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 006,76	1 228,25	●
	015P2104	RMV 1-14F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 041,15	1 270,20	●
	015P2105	RMV 1-15F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 060,81	1 294,19	●
	015P2107	RMV 1-17F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 080,95	1 318,76	●
015P2109	RMV 1-19F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 170,38	1 427,86	●	

5. Насосное оборудование

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


Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2111	RMV 1-21F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 225,40	1 494,99	●
	015P2112	RMV 1-22F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 276,02	1 556,74	●
	015P2113	RMV 1-23F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 384,11	1 688,61	●
	015P2115	RMV 1-25F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 410,64	1 720,98	●
	015P2117	RMV 1-27F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 454,86	1 774,93	●
	015P2120	RMV 1-30F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 488,76	1 816,29	●
	015P2122	RMV 1-32F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 778,17	2 169,37	●
	015P2123	RMV 1-33F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 925,08	2 348,60	●
	015P2124	RMV 1-34F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 961,44	2 392,96	●
	015P2126	RMV 1-36F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 033,17	2 480,47	●
	015P2128	RMV 1-38F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 104,91	2 567,99	●
	015P2130	RMV 1-40F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 176,64	2 655,50	●
	015P2131	RMV 3-2F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	484,46	591,04	○
	015P2132	RMV 3-3F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	549,32	670,17	○
	015P2133	RMV 3-4F	0,37	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	614,18	749,30	○
	015P2134	RMV 3-5F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	639,73	780,47	○
	015P2135	RMV 3-6F	0,55	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	675,11	823,63	○
	015P2136	RMV 3-7F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	767,47	936,31	○
	015P2137	RMV 3-8F	0,75	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	802,85	979,48	○
	015P2138	RMV 3-9F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	832,82	1 016,04	○
	015P2139	RMV 3-10F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	856,90	1 045,42	○
	015P2140	RMV 3-11F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	914,88	1 116,15	○
	015P2141	RMV 3-12F	1,1	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	972,86	1 186,89	○
	015P2142	RMV 3-13F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 025,92	1 251,62	●
	015P2143	RMV 3-14F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 041,15	1 270,20	●
	015P2144	RMV 3-15F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 067,69	1 302,58	●
	015P2145	RMV 3-16F	1,5	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 094,22	1 334,95	●
	015P2147	RMV 3-18F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 134,51	1 384,10	●
	015P2149	RMV 3-20F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 170,38	1 427,86	●
	015P2151	RMV 3-22F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 267,66	1 546,55	●
	015P2153	RMV 3-24F	2,2	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 338,90	1 633,46	●
	015P2154	RMV 3-25F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 380,67	1 684,42	●
	015P2156	RMV 3-27F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 433,73	1 749,15	●
	015P2158	RMV 3-29F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 486,80	1 813,90	●
	015P2160	RMV 3-31F	3	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 539,87	1 878,64	●
015P2162	RMV 3-33F	4	25	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 677,93	2 047,07	●	
015P2163	RMV 5-2F	0,37	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	507,55	619,21	○	
015P2164	RMV 5-3F	0,55	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	542,93	662,37	○	
015P2165	RMV 5-4F	0,55	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	609,26	743,30	○	
015P2166	RMV 5-5F	0,75	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	681,00	830,82	○	
015P2167	RMV 5-6F	1,1	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	766,49	935,12	○	
015P2168	RMV 5-7F	1,1	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	792,53	966,89	○	
015P2169	RMV 5-8F	1,1	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	818,57	998,66	○	
015P2170	RMV 5-9F	1,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	869,18	1 060,40	○	
015P2171	RMV 5-10F	1,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	951,73	1 161,11	○	
015P2172	RMV 5-11F	1,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	993,00	1 211,46	○	
015P2173	RMV 5-12F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 050,00	1 281,00	○	
015P2174	RMV 5-13F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 065,72	1 300,18	○	
015P2175	RMV 5-14F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 082,42	1 320,55	○	

5. Насосное оборудование

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2176	RMV 5-15F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 098,64	1 340,34	○
	015P2177	RMV 5-16F	2,2	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 122,71	1 369,71	○
	015P2178	RMV 5-17F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 286,82	1 569,92	●
	015P2180	RMV 5-19F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 338,42	1 632,87	●
	015P2182	RMV 5-21F	3	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 490,24	1 818,09	●
	015P2183	RMV 5-22F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 683,33	2 053,66	●
	015P2185	RMV 5-24F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 796,35	2 191,55	●
	015P2187	RMV 5-26F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 909,35	2 329,41	●
	015P2189	RMV 5-28F	4	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 022,36	2 467,28	●
	015P2190	RMV 5-29F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 238,06	2 730,43	●
	015P2192	RMV 5-31F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 350,58	2 867,71	●
	015P2194	RMV 5-33F	5,5	32	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 463,09	3 004,97	●
	015P2195	RMV 10-1F	0,75	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	749,29	914,13	○
	015P2196	RMV 10-2F	0,75	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	785,66	958,51	○
	015P2197	RMV 10-3F	1,1	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	879,50	1 072,99	○
	015P2198	RMV 10-4F	1,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 019,04	1 243,23	○
	015P2199	RMV 10-5F	2,2	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 071,12	1 306,77	○
	015P2200	RMV 10-6F	2,2	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 154,65	1 408,67	○
	015P2201	RMV 10-7F	3	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 371,83	1 673,63	○
	015P2202	RMV 10-8F	3	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 522,17	1 857,05	○
	015P2203	RMV 10-9F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 604,72	1 957,76	○
	015P2204	RMV 10-10F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 996,81	2 436,11	●
	015P2205	RMV 10-11F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 167,31	2 644,12	●
	015P2206	RMV 10-12F	4	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 375,63	2 898,27	●
	015P2207	RMV 10-13F	5,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 641,95	3 223,18	●
	015P2208	RMV 10-14F	5,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 684,69	3 275,32	●
	015P2209	RMV 10-15F	5,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 780,01	3 391,61	●
	015P2211	RMV 10-17F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 032,07	3 699,13	●
	015P2213	RMV 10-19F	7,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 192,74	3 895,14	●
	015P2215	RMV 10-21F	8,5	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 350,95	4 088,16	●
	015P2216	RMV 10-22F	11	40	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 898,79	4 756,52	●
	015P2217	RMV 15-1F	1,1	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 066,21	1 300,78	○
	015P2218	RMV 15-2F	2,2	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 190,52	1 452,43	○
	015P2219	RMV 15-3F	3	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 480,90	1 806,70	○
	015P2220	RMV 15-4F	4	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 707,91	2 083,65	○
	015P2221	RMV 15-5F	4	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 096,56	2 557,80	○
	015P2222	RMV 15-6F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 169,77	2 647,12	○
015P2223	RMV 15-7F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 242,97	2 736,42	○	
015P2224	RMV 15-8F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 441,48	2 978,61	○	
015P2225	RMV 15-9F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 507,81	3 059,53	○	
015P2226	RMV 15-10F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 906,28	3 545,66	●	
015P2228	RMV 15-12F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 408,43	4 158,28	●	
015P2230	RMV 15-14F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 655,58	4 459,81	●	
015P2231	RMV 15-15F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 848,19	4 694,79	●	
015P2233	RMV 15-17F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 241,75	5 174,94	●	
015P2234	RMV 15-18F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 282,53	5 224,69	●	
015P2235	RMV 20-1F	1,1	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 327,61	1 619,68	●	
015P2236	RMV 20-2F	2,2	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 532,49	1 869,64	●	
015P2237	RMV 20-3F	4	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 031,70	2 478,67	○	

5. Насосное оборудование

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

Редакция от 15.04.2026


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2238	RMV 20-4F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 400,20	2 928,24	●
	015P2239	RMV 20-5F	5,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 549,57	3 110,48	○
	015P2240	RMV 20-6F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 894,98	3 531,88	●
	015P2241	RMV 20-7F	7,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 973,60	3 627,79	●
	015P2242	RMV 20-8F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 391,73	4 137,91	●
	015P2243	RMV 20-10F	11	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 536,68	4 314,75	●
	015P2244	RMV 20-12F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 127,27	5 035,27	●
	015P2245	RMV 20-14F	15	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 618,12	5 634,11	●
	015P2246	RMV 20-17F	18,5	50	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5 057,37	6 169,99	●
	015P2260	RMV 32-1-1F	1,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 901,63	2 319,99	●
	015P2261	RMV 32-1F	2,2	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 942,79	2 370,20	●
	015P2262	RMV 32-2-2F	3	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 149,63	2 622,55	●
	015P2263	RMV 32-2F	4	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 432,60	2 967,77	●
	015P2264	RMV 32-3-2F	5,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 045,39	3 715,38	●
	015P2265	RMV 32-3F	5,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 045,39	3 715,38	●
	015P2266	RMV 32-4-2F	7,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 282,57	4 004,74	●
	015P2267	RMV 32-4F	7,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 282,57	4 004,74	●
	015P2268	RMV 32-5-2F	11	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 016,78	4 900,47	●
	015P2269	RMV 32-5F	11	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 016,78	4 900,47	●
	015P2270	RMV 32-6-2F	11	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 043,02	4 932,48	●
	015P2271	RMV 32-6F	11	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 043,02	4 932,48	●
	015P2272	RMV 32-7-2F	15	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 639,34	5 659,99	●
	015P2273	RMV 32-7F	15	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 639,34	5 659,99	●
	015P2274	RMV 32-8-2F	15	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 853,37	5 921,11	●
	015P2275	RMV 32-8F	15	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 853,37	5 921,11	●
	015P2276	RMV 32-9-2F	18,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5 483,14	6 689,43	●
	015P2277	RMV 32-9F	18,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5 483,14	6 689,43	●
	015P2278	RMV 32-10-2F	18,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5 735,76	6 997,63	●
	015P2279	RMV 32-10F	18,5	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5 735,76	6 997,63	●
	015P2280	RMV 32-11-2F	22	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 624,32	8 081,67	●
	015P2281	RMV 32-11F	22	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 624,32	8 081,67	●
	015P2282	RMV 32-12-2F	22	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 924,28	8 447,62	●
	015P2283	RMV 32-12F	22	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 924,28	8 447,62	●
	015P2284	RMV 32-13-2F	30	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	7 791,23	9 505,30	●
	015P2285	RMV 32-13F	30	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	7 791,23	9 505,30	●
	015P2286	RMV 32-14-2F	30	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 121,03	9 907,66	●
	015P2287	RMV 32-14F	30	65	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 121,03	9 907,66	●
	015P2288	RMV 45-1-1F	3	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 906,78	2 326,27	●
	015P2289	RMV 45-1F	4	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 244,29	2 738,03	●
	015P2290	RMV 45-2-2F	5,5	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 022,75	3 687,76	●
	015P2291	RMV 45-2F	7,5	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 511,02	4 283,44	●
	015P2292	RMV 45-3-2F	11	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 526,66	5 522,53	●
	015P2293	RMV 45-3F	11	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 540,04	5 538,85	●
	015P2294	RMV 45-4-2F	15	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5 812,94	7 091,79	●
	015P2295	RMV 45-4F	15	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	5 825,29	7 106,85	●
	015P2296	RMV 45-5-2F	18,5	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	7 289,07	8 892,67	●
	015P2297	RMV 45-5F	18,5	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	7 302,96	8 909,61	●
	015P2298	RMV 45-6-2F	22	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 444,66	10 302,49	●
	015P2299	RMV 45-6F	22	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 458,03	10 318,80	●



5. Насосное оборудование

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	015P2300	RMV 45-7-2F	30	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	9 007,53	10 989,19	●
	015P2301	RMV 45-7F	30	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	9 021,42	11 006,13	●
	015P2302	RMV 45-8-2F	30	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	9 346,60	11 402,85	●
	015P2303	RMV 45-8F	30	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	9 360,49	11 419,80	●
	015P2304	RMV 45-9-2F	30	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	9 687,20	11 818,38	●
	015P2305	RMV 45-9F	37	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	10 954,44	13 364,42	●
	015P2306	RMV 45-10-2F	37	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	11 280,13	13 761,76	●
	015P2307	RMV 45-10F	37	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	11 293,51	13 778,08	●
	015P2308	RMV 45-11-2F	45	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	14 723,23	17 962,34	●
	015P2309	RMV 45-11F	45	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	14 735,58	17 977,41	●
	015P2310	RMV 45-12-2F	45	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	15 110,66	18 435,01	●
	015P2311	RMV 45-12F	45	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	15 124,03	18 451,32	●
	015P2312	RMV 45-13-2F	45	80	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	15 509,91	18 922,09	●
	015P2313	RMV 64-1-1F	4	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 230,45	2 721,15	●
	015P2314	RMV 64-1F	5,5	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	2 891,59	3 527,74	●
	015P2315	RMV 64-2-2F	7,5	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 433,89	4 189,35	●
	015P2316	RMV 64-2-1F	11	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 733,54	5 774,92	●
	015P2317	RMV 64-2F	11	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 740,23	5 783,08	●
	015P2318	RMV 64-3-2F	15	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 020,33	7 344,80	●
	015P2319	RMV 64-3-1F	15	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 032,17	7 359,25	●
	015P2320	RMV 64-3F	18,5	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 747,34	8 231,75	●
	015P2321	RMV 64-4-2F	18,5	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 809,08	8 307,08	●
	015P2322	RMV 64-4-1F	22	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 074,78	9 851,23	●
	015P2323	RMV 64-4F	22	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 082,49	9 860,64	●
	015P2324	RMV 64-5-2F	30	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 548,12	10 428,71	●
	015P2325	RMV 64-5-1F	30	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 554,30	10 436,25	●
	015P2326	RMV 64-5F	30	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 560,47	10 443,77	●
	015P2327	RMV 64-6-2F	30	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 904,12	10 863,03	●
	015P2328	RMV 64-6-1F	37	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	10 480,58	12 786,31	●
	015P2329	RMV 64-6F	37	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	10 486,75	12 793,84	●
	015P2330	RMV 64-7-2F	37	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	10 658,60	13 003,49	●
	015P2331	RMV 64-7-1F	37	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	10 666,31	13 012,90	●
	015P2332	RMV 64-7F	45	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	13 034,61	15 902,22	●
	015P2333	RMV 64-8-2F	45	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	14 838,48	18 102,95	●
	015P2334	RMV 64-8-1F	45	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	14 852,37	18 119,89	●
015P2335	RMV 95-1-1F	5,5	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	3 959,72	4 830,86	●	
015P2336	RMV 95-1F	7,5	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 295,70	5 240,75	●	
015P2337	RMV 95-2-2F	11	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	4 740,23	5 783,08	●	
015P2338	RMV 95-2F	15	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	6 173,15	7 531,24	●	
015P2339	RMV 95-3-2F	18,5	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	7 122,93	8 689,97	●	
015P2340	RMV 95-3F	22	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	7 827,81	9 549,93	●	
015P2341	RMV 95-4F	30	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	8 732,32	10 653,43	●	
015P2342	RMV 95-5F	37	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	10 508,36	12 820,20	●	
015P2343	RMV 95-6F	45	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	13 377,78	16 320,89	●	
015P2344	RMV 95-7F	55	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	16 223,03	19 792,10	●	
015P2345	RMV 95-8-2F	55	100	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	16 450,44	20 069,54	●	

5. Насосное оборудование


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

Редакция от 15.04.2026

5.5. Насосы многоступенчатые горизонтальные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	Присоединение	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Насос многоступенчатый горизонтальный серии RMHI. Диапазон температур жидкости 0...120 °С, степень защиты IP44, класс изоляции F, PN = 10 бар; класс энергоэффективности IE2; напряжение питания 3х380 В, 50 Гц. Все детали, контактирующие с рабочей средой, выполнены из нержавеющей стали AISI304										
	015P2352	RMHI 2-2R	0,37	G1-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	294,71	359,55	○
	015P2353	RMHI 2-3R	0,37	G1-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	332,11	405,17	○
	015P2354	RMHI 2-4R	0,55	G1-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	353,85	431,70	○
	015P2355	RMHI 2-5R	0,55	G1-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	409,96	500,15	○
	015P2356	RMHI 2-6R	0,75	G1-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	466,07	568,61	●
	015P2357	RMHI 4-2R	0,37	G1 ¼-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	342,72	418,12	○
	015P2358	RMHI 4-3R	0,55	G1 ¼-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	380,63	464,37	○
	015P2359	RMHI 4-4R	0,75	G1 ¼-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	428,66	522,97	○
	015P2360	RMHI 4-5R	1,1	G1 ¼-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	525,21	640,76	○
	015P2361	RMHI 4-6R	1,1	G1 ¼-G1	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	541,38	660,48	●
	015P2362	RMHI 8-2R	0,75	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	641,47	782,59	●
	015P2363	RMHI 8-3R	1,1	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	689,49	841,18	●
	015P2364	RMHI 8-4R	1,5	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	718,31	876,34	●
	015P2365	RMHI 8-5R	2,2	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	858,33	1 047,16	●
	015P2366	RMHI 12-2R	1,2	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	706,68	862,15	○
	015P2367	RMHI 12-3R	1,8	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	817,39	997,22	○
	015P2368	RMHI 12-4R	2,4	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	979,14	1 194,55	○
	015P2369	RMHI 12-5R	3	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 174,77	1 433,22	●
	015P2370	RMHI 16-2R	2,2	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	839,12	1 023,73	○
	015P2371	RMHI 16-3R	3	G1 ½-G1 ¼	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 027,16	1 253,14	○
015P2372	RMHI 20-1R	1,1	G2-G2	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	959,93	1 171,11	●	
015P2373	RMHI 20-2R	2,2	G2-G2	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	999,87	1 219,84	●	
015P2374	RMHI 20-3R	3,5	G2-G2	SiC/SiC/EPDM	2900	PL15-RM	1 318,83	1 608,97	●	

5.6. Насосы дренажные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P ₂ , кВт	Присоединение	Расход, м ³ /ч	Напор, м	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
Насос погружной дренажный серии RD. Диапазон температур жидкости 2...100 °С, степень защиты IPX8, класс изоляции H; напряжение питания 3х380 В, 50 Гц. Все детали, контактирующие с рабочей средой, выполнены из нержавеющей стали AISI304										
	015P3001	RD 15-40-075-D-H	0,75	G1 ½ x штуцер	0-19	4-16	PL15-RM	2 498,00	3 047,56	○

6. Пластинчатые теплообменники

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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			
		Ridflow27	0,197	50,012	80			
		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 ridan.ru.

6. Пластинчатые теплообменники

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

Редакция от 15.04.2026

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 соединений

	Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-06L-1											
	004B2025R	XB-26R	10	310	111	34	2,37	Наружная резьба G ¾ A	1	PL08R-HEXB	187,32	228,53
	004B2026R	XB-26R	16	310	111	48	3,03		1	PL08R-HEXB	252,76	308,37
	004B2027R	XB-26R	20	310	111	57	3,47		1	PL08R-HEXB	302,54	369,10
	004B2028R	XB-26R	26	310	111	71	4,13		1	PL08R-HEXB	393,97	480,64
	004B2029R	XB-26R	30	310	111	80	4,57		1	PL08R-HEXB	440,87	537,86
	004B2030R	XB-26R	36	310	111	94	5,23		1	PL08R-HEXB	485,43	592,22
	004B2031R	XB-26R	40	310	111	103	5,67		1	PL08R-HEXB	515,90	629,40
	004B2032R	XB-26R	50	310	111	126	6,77		1	PL08R-HEXB	590,95	720,96
	004B2033R	XB-26R	60	310	111	149	7,87		1	PL08R-HEXB	689,44	841,12
004B2034R	XB-26R	70	310	111	172	9,97	1		PL08R-HEXB	787,93	961,27	
	Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-25CR											
	004B2037R	XB-25CR	10	320	90	24	1,86	Наружная резьба G ¾ A	1	PL08R-HEXB	187,32	228,53
	004B2038R	XB-25CR	16	320	90	33	2,4		1	PL08R-HEXB	252,76	308,37
	004B2039R	XB-25CR	20	320	90	39	2,76		1	PL08R-HEXB	302,54	369,10
	004B2041R	XB-25CR	26	320	90	48	3,3		1	PL08R-HEXB	393,97	480,64
	004B2042R	XB-25CR	30	320	90	55	3,66		1	PL08R-HEXB	440,87	537,86
	004B2043R	XB-25CR	36	320	90	64	4,2		1	PL08R-HEXB	485,43	592,22
	004B2044R	XB-25CR	40	320	90	70	4,56		1	PL08R-HEXB	515,90	629,40
	004B2046R	XB-25CR	50	320	90	86	5,46		1	PL08R-HEXB	590,95	720,96
	004B2047R	XB-25CR	60	320	90	101	6,36		1	PL08R-HEXB	689,44	841,12
004B2048R	XB-25CR	70	320	90	117	7,26	1		PL08R-HEXB	787,93	961,27	
	Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-30R											
	004H7555R	XB-30R	10	304	124	35	2,64	Наружная резьба G 1¼	1	PL08R-HEXB	275,18	335,72
	004H7556R	XB-30R	16	304	124	49	3,42		1	PL08R-HEXB	309,50	377,59
	004H7557R	XB-30R	20	304	124	58	3,94		1	PL08R-HEXB	367,84	448,76
	004H7558R	XB-30R	26	304	124	72	4,72		1	PL08R-HEXB	464,33	566,48
	004H7559R	XB-30R	30	304	124	81	5,24		1	PL08R-HEXB	539,35	658,01
	004H7560R	XB-30R	36	304	124	95	6,02		1	PL08R-HEXB	576,87	703,78
	004H7561R	XB-30R	40	304	124	104	6,54		1	PL08R-HEXB	658,97	803,94
	004H7562R	XB-30R	50	304	124	128	7,84		1	PL08R-HEXB	729,31	889,76
	004H7563R	XB-30R	60	304	124	151	9,14		1	PL08R-HEXB	853,59	1 041,38
	004H7564R	XB-30R	70	304	124	174	10,44		1	PL08R-HEXB	973,20	1 187,30
	004H7565R	XB-30R	80	304	124	197	11,74		1	PL08R-HEXB	1 132,64	1 381,82
	004H7566R	XB-30R	90	304	124	220	13,04		1	PL08R-HEXB	1 252,23	1 527,72
	004H7567R	XB-30R	100	304	124	243	14,34		1	PL08R-HEXB	1 339,02	1 633,60
	004H7568R	XB-30R	110	304	124	266	15,64		1	PL08R-HEXB	1 423,44	1 736,60
	004H7569R	XB-30R	120	304	124	289	16,94		1	PL08R-HEXB	1 510,19	1 842,43
004H7570R	XB-30R	140	304	124	335	19,54	1		PL08R-HEXB	1 672,00	2 039,84	

6. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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	337,93
	004H7301R	XB-60CR	16	526	119	46	5,16		1	PL08R-HEXB	379,10	462,50
	004H7302R	XB-60CR	20	526	119	56	6		1	PL08R-HEXB	447,18	545,56
	004H7303R	XB-60CR	26	526	119	69	7,26		1	PL08R-HEXB	549,25	670,09
	004H7304R	XB-60CR	30	526	119	79	8,1		1	PL08R-HEXB	617,38	753,20
	004H7305R	XB-60CR	36	526	119	93	9,36		1	PL08R-HEXB	719,43	877,70
	004H7306R	XB-60CR	40	526	119	102	10,2		1	PL08R-HEXB	737,72	900,02
	004H7307R	XB-60CR	50	526	119	125	12,3		1	PL08R-HEXB	895,42	1 092,41
	004H7308R	XB-60CR	60	526	119	148	14,4		1	PL08R-HEXB	1 053,15	1 284,84
	004H7309R	XB-60CR	70	526	119	171	16,5		1	PL08R-HEXB	1 210,86	1 477,25
	004H7310R	XB-60CR	80	526	119	194	18,6		1	PL08R-HEXB	1 368,57	1 669,66
	004H7311R	XB-60CR	90	526	119	217	20,7		1	PL08R-HEXB	1 526,28	1 862,06
	004H7312R	XB-60CR	100	526	119	240	22,8		1	PL08R-HEXB	1 684,07	2 054,57
	004H7313R	XB-60CR	110	526	119	264	24,9		1	PL08R-HEXB	1 841,77	2 246,96
004H7314R	XB-60CR	120	526	119	287	27	1	PL08R-HEXB	1 999,49	2 439,38		
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	1 560,77
	004B1921R	XB-95BR	36	616	188	112	17,62		1	PL08R-HEXB	1 372,57	1 674,54
	004B1922R	XB-95BR	40	616	188	123	19,08		1	PL08R-HEXB	1 464,19	1 786,31
	004B1923R	XB-95BR	50	616	188	152	22,72		1	PL08R-HEXB	1 622,87	1 979,90
	004B1932R	XB-95BR	60	616	188	180	26,36		1	PL08R-HEXB	1 829,01	2 231,39
	004B1933R	XB-95BR	70	616	188	208	30		1	PL08R-HEXB	1 927,18	2 351,16
	004B1934R	XB-95BR	80	616	188	236	33,64		1	PL08R-HEXB	2 082,60	2 540,77
	004B1936R	XB-95BR	90	616	188	264	37,28		1	PL08R-HEXB	2 290,34	2 794,21
	004B1937R	XB-95BR	100	616	188	292	40,92		1	PL08R-HEXB	2 444,12	2 981,83
	004B1938R	XB-95BR	110	616	188	320	44,56		1	PL08R-HEXB	2 597,93	3 169,47
	004B1939R	XB-95BR	120	616	188	348	48,2		1	PL08R-HEXB	2 754,96	3 361,05
	004B1940R	XB-95BR	140	616	188	404	55,48		1	PL08R-HEXB	3 044,54	3 714,34
	004B1941R	XB-95BR	160	616	188	461	62,76		1	PL08R-HEXB	3 375,00	4 117,50
	004B1942R	XB-95BR	180	616	188	517	70,04		1	PL08R-HEXB	3 674,39	4 482,76
004B1943R	XB-95BR	200	616	188	573	77,32	1	PL08R-HEXB	3 980,31	4 855,98		

7. Средства учета теплотребления

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

Редакция от 15.04.2026

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 скидок	Цена, у.е.		
						без НДС	с НДС	
Тепловычислители ТВ7М для открытых и закрытых систем теплоснабжения								
	187F9045R	ТВ7-04М тепловычислитель, RS232, USB (2 тепл. ввода)	Обслуживает 2 тепловых ввода: до 6 преобразователей расхода, 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 6 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 x (3V + 3T + 3P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	429,02	523,40	○
	187F9046R	ТВ7-05М тепловычислитель, RS232, USB (3 тепл. ввода)	Обслуживает 3 тепловых ввода: до 7 преобразователей расхода, 7 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 7 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 3 x (3/2V + 3/2T + 3/2P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	516,56	630,20	●
	187F9044R	ТВ7-04.1М тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: до 4 преобразователей расхода, 3 входа для преобразователей температуры КТС-Б, 3 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T + 3P. Интерфейсы RS-232, USB. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	331,88	404,89	●
	187F9043R	ТВ7-01М тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: до 4 преобразователей расхода, 3 входа для преобразователей температуры КТС-Б. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T. Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus	1	PL35R-HM-SPEC	344,36	420,12	●
Принадлежности к тепловычислителям ТВ7М								
	187F3401R	Модуль RS 485 для ТВ7М	Интерфейсный модуль связи RS 485, устанавливается в тепловычислитель ТВ7М	1	PL35R-HM-SPEC	70,41	85,90	○
	187F3402R	Модуль Ethernet для ТВ7М	Интерфейсный модуль связи Ethernet, устанавливается в тепловычислитель ТВ7М	1	PL35R-HM-SPEC	87,46	106,70	○
	187F0033R	Модем GSM типа IRZ MC52	Модем GSM типа IRZ MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232	1	PL35R-HM-SPEC	133,07	162,35	●
	187F0032R	ИЭН6 120015	Блок сетевого питания ИЭН6 120015 для ТВ7М и преобразователей давления, 12 В, 0,15А	1	PL35R-HM-SPEC	18,57	22,66	○

7. Средства учета теплотребления

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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	82,79	○
	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	82,79	○
	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	82,79	●
	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	82,79	●
	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	41,85	●
	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	41,85	●
	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	41,85	●
Преобразователь давления для теплосчетчика Т34М								
	187F0039R	ПДТВХ	Штекер, выход 4–20 мА, 0–16 бар	1	PL35-HM-SPEC	80,50	98,21	○

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	431,28	526,16	○
	187F4026PR	Питерфлоу РС20-12-А-М	12	15/0,032	20	140/1	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	431,28	526,16	●
	187F4005PR	Питерфлоу РС32-15-А-М	15	18,75/0,04	32	170/1½	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	577,54	704,60	○
	187F4027PR	Питерфлоу РС32-30-А-М	30	37,5/0,08	32	170/1½	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	577,54	704,60	●
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	414,68	505,91	●
	187F4042PR	Питерфлоу РС20-12-А-С	12	15/0,032	20	111	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	414,68	505,91	●
	187F4038PR	Питерфлоу РС25-9-А-С	9	11,25/0,024	25	111	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	447,85	546,38	●
	187F4043PR	Питерфлоу РС25-18-А-С	18	22,5/0,048	25	111	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	447,85	546,38	●
	187F4039PR	Питерфлоу РС32-15-А-С	15	18,75/0,04	32	128	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	461,43	562,94	●
	187F4044PR	Питерфлоу РС32-30-А-С	30	37,5/0,08	32	128	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	461,43	562,94	●
	187F4040PR	Питерфлоу РС40-22А-С	22	27,5/0,059	40	128	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	511,19	623,65	●
	187F4045PR	Питерфлоу РС40-45А-С	45	56,25/0,12	40	128	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	511,19	623,65	●
	187F4041PR	Питерфлоу РС50-36-А-С	36	45/0,1	50	153	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	526,27	642,05	●
	187F4046PR	Питерфлоу РС50-72-А-С	72	90/0,19	50	153	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	526,27	642,05	●

7. Средства учета теплотребления

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

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $Q_{\text{ном}}$ (Q3), м³/ч	Расход $Q_{\text{макс}}$ (Q4)/ $Q_{\text{мин}}$ (Q1), м³/ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/ присоед. диа- метр, дюймы	Вес им- пульса, литр/ имп.	Кол-во в упаков- ке, шт.	Группа скидоч	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Фланец» для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, $T_{\text{мин.}} = 0,1^\circ\text{C}$, $T_{\text{макс.}} = 150^\circ\text{C}$ — 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	566,98	691,72	○
	187F4029PR	Питерфлоу РС20-12-А-Ф1	12	15/0,032	20	155	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	566,98	691,72	●
	187F4004PR	Питерфлоу РС25-9-А-Ф1	9	11,25/0,024	25	200	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	597,15	728,52	○
	187F4030PR	Питерфлоу РС25-18-А-Ф1	18	22,5/0,048	25	200	0,25	1	PL35R-HM-SPEC	597,15	728,52	●
	187F4006PR	Питерфлоу РС32-15-А-Ф1	15	18,75/0,04	32	200	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	606,20	739,56	○
	187F4031PR	Питерфлоу РС32-30-А-Ф1	30	37,5/0,08	32	200	0,5	1	PL35R-HM-SPEC	606,20	739,56	●
	187F4014PR	Питерфлоу РС40-22-А-Ф1	22	27,5/0,059	40	200	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	631,83	770,83	○
	187F4032PR	Питерфлоу РС40-45-А-Ф1	45	56,25/0,12	40	200	1,0	1	PL35R-HM-SPEC	631,83	770,83	●
	187F4015PR	Питерфлоу РС50-36-А-Ф1	36	45/0,1	50	200	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	663,49	809,46	○
	187F4033PR	Питерфлоу РС50-72-А-Ф1	72	90/0,19	50	200	1,25	1	PL35R-HM-SPEC	663,49	809,46	●
	187F4019PR	Питерфлоу РС65-60-А-Ф1	60	75/0,16	65	200	2,5	1	PL35R-HM-SPEC	776,58	947,43	○
	187F4034PR	Питерфлоу РС65-120-А-Ф1	120	150/0,32	65	200	2,5	1	PL35R-HM-SPEC	776,58	947,43	●
	187F4020PR	Питерфлоу РС80-90-А-Ф1	90	112,5/0,24	80	200	5	1	PL35R-HM-SPEC	806,75	984,24	○
	187F4035PR	Питерфлоу РС80-180-А-Ф1	180	225/0,48	80	300	5	1	PL35R-HM-SPEC	806,75	984,24	●
	187F4021PR	Питерфлоу РС100-140-А-Ф1	140	175/0,37	100	250	5	1	PL35R-HM-SPEC	859,52	1 048,61	○
	187F4036PR	Питерфлоу РС100-280-А-Ф1	280	350/0,75	100	250	5	1	PL35R-HM-SPEC	859,52	1 048,61	●
	187F4047PR	Питерфлоу РС150-630-А-ФЕ	630	787,5/1,7	150	328	10	1	PL35R-HM-SPEC	1533,15	1 870,44	●
187F4048PR	Питерфлоу РС200-1000-А-ФЕ	1000	1250/2,7	200	358	20	1	PL35R-HM-SPEC	2638,87	3 219,42	●	

7.2. Квартирные теплосчетчики и счетчики воды

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Расход $G_{\text{ном}}$, м³/ч	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчиков Pt 1000, м	Уста-новка	Модуль связи	Кол-во в упа-ковке, шт.	Группа скидоч	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
RUT-01 ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), PN = 16 бар, $T_{\text{макс.}} = 95^\circ\text{C}$												
	187F2075R	15	1,5	G¾B 110	1,5	Подача	Нет	1	PL08R-HM	106,70	130,17	○
	187F2076R	15	1,5	G¾B 110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08R-HM	106,70	130,17	○
	187F2077R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Нет	1	PL08R-HM	121,14	147,79	●
	187F2078R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08R-HM	121,14	147,79	●
	187F2079R	25	3,5	G¾B 160	1,5	Подача	Нет	1	PL08R-HM	133,98	163,46	●
	187F2080R	25	3,5	G¾B 160	1,5	Возврат	Нет	1	PL08R-HM	133,98	163,46	●
	187F2081R	15	1,5	G¾B 110	1,5	Подача	RS-485	1	PL08R-HM	109,59	133,70	○
	187F2082R	15	1,5	G¾B 110	1,5	Возврат	RS-485	1	PL08R-HM	109,59	133,70	○
	187F2083R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	RS-485	1	PL08R-HM	122,43	149,36	●
	187F2084R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	RS-485	1	PL08R-HM	122,43	149,36	●
	187F2085R	25	3,5	G¾B 160	1,5	Подача	RS-485	1	PL08R-HM	135,27	165,03	●
	187F2086R	25	3,5	G¾B 160	1,5	Возврат	RS-485	1	PL08R-HM	135,27	165,03	●

7. Средства учета теплотребления

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026


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	
	187F2087R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	139,81	●
	187F2088R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	139,81	●
	187F2089R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	155,48	●
	187F2090R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	155,48	●
	187F2091R	25	3,5	G $\frac{5}{4}$ B 160	1,5	Подача	RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	171,13	●
	187F2092R	25	3,5	G $\frac{5}{4}$ B 160	1,5	Возврат	RS-485 + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	171,13	●
	187F2093R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	M-Bus	1	PL08R-HM	109,59	133,70	●
	187F2094R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	M-Bus	1	PL08R-HM	109,59	133,70	●
	187F2095R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	M-Bus	1	PL08R-HM	122,43	149,36	●
	187F2096R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	M-Bus	1	PL08R-HM	122,43	149,36	●
	187F2097R	25	3,5	G $\frac{5}{4}$ B 160	1,5	Подача	M-Bus	1	PL08R-HM	135,27	165,03	●
	187F2098R	25	3,5	G $\frac{5}{4}$ B 160	1,5	Возврат	M-Bus	1	PL08R-HM	135,27	165,03	●
	187F2099R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	139,81	●
	187F2100R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	114,60	139,81	●
	187F2101R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	155,48	●
	187F2102R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	127,44	155,48	●
	187F2103R	25	3,5	G $\frac{5}{4}$ B 160	1,5	Подача	M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	171,13	●
187F2104R	25	3,5	G $\frac{5}{4}$ B 160	1,5	Возврат	M-Bus + 4 имп.вх.	1	PL08R-HM	140,27	171,13	●	


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	8,94	10,91	○
	187F0592R	20		1	PL08R-HM	11,77	14,36	○
	187F0591R	25		1	PL08R-HM	18,54	22,62	○
Адаптер (гайка) для прямого монтажа термодатчика Pt 1000 R 1/2" M10x1 в тройник								
	087G6075R	—	Присоединение, R 1/2" M10x1	1	PL08R-HM	3,16	3,86	○
Резьбовые присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для квартирных теплосчетчиков (комплект из двух патрубков)								
	087G6071R	15	Присоединение, R 1/2xG 3/4	1	PL08R-HM	6,11	7,45	○
	087G6072R	20	Присоединение, R 3/4xG 1	1	PL08R-HM	12,19	14,87	○
	087G6073R	25	Присоединение R 1xG 1 1/4	1	PL08R-HM	24,01	29,29	○

7. Средства учета теплopotребления

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

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Номинальный расход Qp, м³/ч	Монтажная длина, мм	Комплект поставки	Тип счетного механизма	Интерфейс	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
СГВ механический счетчик воды, PN = 10 бар, T_{макс} = 90 °C												
	187F2045R	15	1,5	80	С фитингами	Электронный	RS-485	1	PL35R-HM-SPEC	28,15	34,34	○
	187F2046R	15	1,5	110	С фитингами	Электронный	RS-485	1	PL35R-HM-SPEC	28,15	34,34	○
	187F2047R	20	2,5	130	С фитингами	Электронный	RS-485	1	PL35R-HM-SPEC	32,31	39,42	○
	187F2048R	15	1,5	80	Без фитингов	Электронный	RS-485	1	PL35R-HM-SPEC	26,41	32,22	●
	187F2049R	15	1,5	110	Без фитингов	Электронный	RS-485	1	PL35R-HM-SPEC	26,41	32,22	●
	187F2050R	20	2,5	130	Без фитингов	Электронный	RS-485	1	PL35R-HM-SPEC	29,49	35,98	●
	187F2063R	15	1,5	80	С фитингами	Механический	Импульсный выход	1	PL35R-HM-SPEC	12,13	14,80	●
	187F2064R	15	1,5	110	С фитингами	Механический	Импульсный выход	1	PL35R-HM-SPEC	12,13	14,80	●
	187F2065R	20	2,5	130	С фитингами	Механический	Импульсный выход	1	PL35R-HM-SPEC	15,96	19,47	●
	187F2066R	15	1,5	80	Без фитингов	Механический	Импульсный выход	1	PL35R-HM-SPEC	10,38	12,66	●
	187F2067R	15	1,5	110	Без фитингов	Механический	Импульсный выход	1	PL35R-HM-SPEC	10,38	12,66	●
	187F2068R	20	2,5	130	Без фитингов	Механический	Импульсный выход	1	PL35R-HM-SPEC	13,13	16,02	●
	187F2069R	15	1,5	80	С фитингами	Механический	Без интерфейса	1	PL35R-HM-SPEC	9,78	11,93	●
	187F2070R	15	1,5	110	С фитингами	Механический	Без интерфейса	1	PL35R-HM-SPEC	9,78	11,93	●
	187F2071R	20	2,5	130	С фитингами	Механический	Без интерфейса	1	PL35R-HM-SPEC	13,94	17,01	●
	187F2072R	15	1,5	80	Без фитингов	Механический	Без интерфейса	1	PL35R-HM-SPEC	8,04	9,81	●
	187F2073R	15	1,5	110	Без фитингов	Механический	Без интерфейса	1	PL35R-HM-SPEC	8,04	9,81	●
187F2074R	20	2,5	130	Без фитингов	Механический	Без интерфейса	1	PL35R-HM-SPEC	11,13	13,58	●	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
Сетевые компоненты для RS485 диспетчеризации								
	087H358002R	ECL Connect Meter RS-485/Ethernet/GSM	RS-485 концентратор на 2 порта по 247 приборов, (Ethernet, GSM)	1	PL35R-HM-SPEC	335,42	409,21	○

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 15.04.2026

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	36,10	○

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	15,25	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,54	○

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	3,77	○
	187F006400R	Приварная шпилька М3 х 16 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	19,00	23,18	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,83	○

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	15,25	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,54	○

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	14,64	○


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	78,08	○
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,77	○



7. Средства учета теплотребления

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

Редакция от 15.04.2026


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	1,83	○

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	3,77	○
	088H231900R	Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	6,00	7,32	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,83	○

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	58,77	●

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	640,07	●
	187F0067R	INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль	1	PL03R-IND	992,53	1210,89	●

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	8,77	○
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,61	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,54	○
Зазор между секциями менее 34 мм							
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,61	○
	088H223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,54	○

7. Средства учета теплотребления

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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	15,25	○
	088Н223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,54	○

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	3,77	○
	187F007200R	Приварная шпилька М3 х 20 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	19,00	23,18	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,83	○

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	78,08	○
	088Н222000R	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,77	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,83	○

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	15,25	○
	088Н223300R	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,54	○

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	14,64	○

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	4,21	○
	088Н231900R	Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	6,00	7,32	○
	187F006500R	Стальная шайба DIN125А. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шайбы на распределитель)	100	PL03R-IND	1,50	1,83	○

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 15.04.2026


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	57,43	○
	065N0105GR	RJIP-WW	20	40	15	1	RU PL08RJIP-M	47,07	57,43	○
	065N0110GR	RJIP-WW	25	40	34	1	RU PL08RJIP-M	51,90	63,32	○
	065N0115GR	RJIP-WW	32	40	52	1	RU PL08RJIP-M	56,41	68,82	○
	065N0120GR	RJIP-WW	40	40	96	1	RU PL08RJIP-M	76,79	93,68	○
	065N0125GR	RJIP-WW	50	40	124	1	RU PL08RJIP-M	86,30	105,29	○
	065N4280GR	RJIP-WW	65	25	169	1	RU PL08RJIP-M	139,68	170,41	○
	065N4285GR	RJIP-WW	80	25	302	1	RU PL08RJIP-M	188,44	229,90	○
	065N0140GR	RJIP-WW	100	25	488	1	RU PL08RJIP-M	238,10	290,48	○
	065N0745GR	RJIP-WW	125	25	874	1	RU PL08RJIP-M	456,40	556,81	○
065N0750GR	RJIP-WW	150	25	1257	1	RU PL08RJIP-M	705,33	860,50	○	


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	95,23	○
	065N0305GR	RJIP-FF	20	40	15	1	RU PL08RJIP-M	89,46	109,14	○
	065N0310GR	RJIP-FF	25	40	34	1	RU PL08RJIP-M	92,00	112,24	○
	065N0315GR	RJIP-FF	32	40	52	1	RU PL08RJIP-M	100,28	122,34	○
	065N0320GR	RJIP-FF	40	40	96	1	RU PL08RJIP-M	139,29	169,93	○
	065N0325GR	RJIP-FF	50	40	124	1	RU PL08RJIP-M	157,08	191,64	○
	065N4281GR	RJIP-FF	65	25	169	1	RU PL08RJIP-M	220,68	269,23	○
	065N4286GR	RJIP-FF	80	25	302	1	RU PL08RJIP-M	271,27	330,95	○
	065N0340GR	RJIP-FF	100	25	488	1	RU PL08RJIP-M	386,33	471,32	○
	065N0945GR	RJIP-FF	125	25	874	1	RU PL08RJIP-M	679,54	829,04	○
065N0950GR	RJIP-FF	150	25	1257	1	RU PL08RJIP-M	1 122,68	1 369,67	○	

Удлинитель штока для установки шаровых кранов RJIP Premium с рукояткой под теплоизоляцию трубопровода

	065N0325GR-S1	RJIP Premium	50-65	-	-	Комплект	RU PL08RJIP-M	16,88	20,59	○
	065N4286GR-S1	RJIP Premium	80-100	-	-	Комплект	RU PL08RJIP-M	26,66	32,53	○
	065N0945GR-S1	RJIP Premium	125	-	-	Комплект	RU PL08RJIP-M	32,22	39,31	○




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	981,51	○
	065N0136R	RJIP-WW	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	939,95	1 146,74	○
	065N0141R	RJIP-WW	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	1 037,37	1 265,59	○
	065N0146R	RJIP-WW	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	1 309,83	1 597,99	○
	065N0151GR	RJIP-WW	150	25	1190	1	RU PL08RJIP-M	1 259,61	1 536,72	○
	065N0156GR	RJIP-WW	200	25	1680	1	RU PL08RJIP-M	1 662,42	2 028,15	○
	065N0161GR	RJIP-WW	250	25	3210	1	RU PL08RJIP-M	4 167,87	5 084,80	○
	065N0166GR	RJIP-WW	300	25	4850	1	RU PL08RJIP-M	6 841,87	8 347,08	○
	065N0171GR	RJIP-WW	350	25	7560	1	RU PL08RJIP-M	10 480,27	12 785,93	●
	065N0176GR	RJIP-WW	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	17 925,39	21 868,98	●
065N0181GR	RJIP-WW	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	33 614,91	41 010,19	●	
065N0186GR	RJIP-WW	600	25	22 445	1	RU PL08RJIP-M	39 544,24	48 243,97	●	

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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 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	1 133,88	○	
	065N0336R	RJIP-FF	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	1 089,87	1 329,64	○	
	065N0341R	RJIP-FF	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	1 215,46	1 482,86	○	
	065N0346R	RJIP-FF	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	1 601,46	1 953,78	●	
	065N0351GR	RJIP-FF	150	25	1190	1	RU PL08RJIP-M	1 338,16	1 632,56	○	
	065N0356GR	RJIP-FF	200	25	1680	1	RU PL08RJIP-M	2 043,35	2 492,89	○	
	065N0361GR	RJIP-FF	250	25	3210	1	RU PL08RJIP-M	4 488,77	5 476,30	○	
	065N0366GR	RJIP-FF	300	25	4850	1	RU PL08RJIP-M	7 098,81	8 660,55	●	
	065N0371GR	RJIP-FF	350	25	7560	1	RU PL08RJIP-M	12 080,88	14 738,67	●	
	065N0376GR	RJIP-FF	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	19 863,87	24 233,92	●	
	065N0381GR	RJIP-FF	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	36 588,26	44 637,68	●	
	065N0231R	RJIP-FF	65	16	160	1	RU PL08RJIP-M	860,48	1 049,79	○	
	065N0236R	RJIP-FF	80	16	280	1	RU PL08RJIP-M	1 068,93	1 304,09	○	
	065N0241R	RJIP-FF	100	16	450	1	RU PL08RJIP-M	1 217,81	1 485,73	○	
	065N0246R	RJIP-FF	125	16	690	1	RU PL08RJIP-M	1 536,39	1 874,40	●	
	065N0251GR	RJIP-FF	150	16	1190	1	RU PL08RJIP-M	1 301,60	1 587,95	○	
	065N0256GR	RJIP-FF	200	16	1680	1	RU PL08RJIP-M	1 946,97	2 375,30	○	
	065N0261GR	RJIP-FF	250	16	3210	1	RU PL08RJIP-M	4 427,59	5 401,66	○	
	065N0266GR	RJIP-FF	300	16	4850	1	RU PL08RJIP-M	7 008,54	8 550,42	●	
	065N0271GR	RJIP-FF	350	16	7560	1	RU PL08RJIP-M	11 920,65	14 543,19	●	
	065N0276GR	RJIP-FF	400	16	10 523	1	RU PL08RJIP-M	19 475,78	23 760,45	●	
	065N0281GR	RJIP-FF	500	16	14 258	1	RU PL08RJIP-M	36 130,71	44 079,47	●	
	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	440,16	●
		065N0137R	RJIP-WW	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	412,27	502,97	●
		065N0142R	RJIP-WW	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	509,69	621,82	●
		065N0147R	RJIP-WW	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	718,16	876,16	●
		065N0152GR	RJIP-WW	150	25	1190	1	RU PL08RJIP-M	936,55	1 142,59	●
065N0157GR		RJIP-WW	200	25	1680	1	RU PL08RJIP-M	1 339,56	1 634,26	●	
065N0162GR		RJIP-WW	250	25	3210	1	RU PL08RJIP-M	3 565,63	4 350,07	●	
065N0167GR		RJIP-WW	300	25	4850	1	RU PL08RJIP-M	6 118,84	7 464,98	●	
065N0172GR		RJIP-WW	350	25	7560	1	RU PL08RJIP-M	9 750,29	11 895,35	●	
065N0177GR		RJIP-WW	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	16 163,22	19 719,13	●	
065N0182GR		RJIP-WW	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	31 297,21	38 182,60	●	
065N0187GR		RJIP-WW	600	25	22 445	1	RU PL08RJIP-M	37 226,48	45 416,31	●	
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	592,53	●	
	065N0337R	RJIP-FF	80	25	280	1	RU PL08RJIP-M	562,19	685,87	●	
	065N0342R	RJIP-FF	100	25	450	1	RU PL08RJIP-M	687,78	839,09	●	
	065N0347R	RJIP-FF	125	25	690	1	RU PL08RJIP-M	1 009,79	1 231,94	○	
	065N0352GR	RJIP-FF	150	25	1190	1	RU PL08RJIP-M	1 015,09	1 238,41	●	
	065N0357GR	RJIP-FF	200	25	1680	1	RU PL08RJIP-M	1 720,30	2 098,77	●	
	065N0362GR	RJIP-FF	250	25	3210	1	RU PL08RJIP-M	3 886,54	4 741,58	●	
	065N0367GR	RJIP-FF	300	25	4850	1	RU PL08RJIP-M	6 375,77	7 778,44	●	
	065N0372GR	RJIP-FF	350	25	7560	1	RU PL08RJIP-M	11 350,92	13 848,12	●	
	065N0377GR	RJIP-FF	400	25	10 523	1	RU PL08RJIP-M	18 101,72	22 084,10	●	
	065N0382GR	RJIP-FF	500	25	14 258	1	RU PL08RJIP-M	34 270,53	41 810,05	●	
	065N0232R	RJIP-FF	65	16	160	1	RU PL08RJIP-M	416,75	508,44	●	
	065N0237R	RJIP-FF	80	16	280	1	RU PL08RJIP-M	541,24	660,31	●	
	065N0242R	RJIP-FF	100	16	450	1	RU PL08RJIP-M	690,13	841,96	○	
	065N0247R	RJIP-FF	125	16	690	1	RU PL08RJIP-M	944,72	1 152,56	○	
	065N0252GR	RJIP-FF	150	16	1190	1	RU PL08RJIP-M	978,56	1 193,84	●	
	065N0257GR	RJIP-FF	200	16	1680	1	RU PL08RJIP-M	1 623,93	1 981,19	●	
	065N0262GR	RJIP-FF	250	16	3210	1	RU PL08RJIP-M	3 825,32	4 666,89	●	
	065N0267GR	RJIP-FF	300	16	4850	1	RU PL08RJIP-M	6 285,50	7 668,31	●	


8. Трубопроводная арматура

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


Редакция от 15.04.2026

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	
	065N0272GR	RJIP-FF	350	16	7560	1	RU PL08RJIP-M	11 190,67	13 652,62	●
	065N0277GR	RJIP-FF	400	16	10 523	1	RU PL08RJIP-M	17 713,64	21 610,64	●
	065N0282GR	RJIP-FF	500	16	14 258	1	RU PL08RJIP-M	33 812,92	41 251,76	●

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	44,59	○
	065N9601R	RJIP-WW	20	16	15	1	RU PL08R JIPStand-M	36,55	44,59	○
	065N9602R	RJIP-WW	25	16	34	1	RU PL08R JIPStand-M	40,32	49,19	○
	065N9603R	RJIP-WW	32	16	52	1	RU PL08R JIPStand-M	43,79	53,42	○
	065N9604R	RJIP-WW	40	16	96	1	RU PL08R JIPStand-M	59,61	72,72	○
	065N9605R	RJIP-WW	50	16	104	1	RU PL08R JIPStand-M	67,02	81,76	○
	065N9606R	RJIP-WW	65	16	136	1	RU PL08R JIPStand-M	108,48	132,35	○
	065N9607R	RJIP-WW	80	16	252	1	RU PL08R JIPStand-M	146,37	178,57	○
	065N9608R	RJIP-WW	100	16	403	1	RU PL08R JIPStand-M	184,93	225,61	○
	065N9609R	RJIP-WW	125	16	716	1	RU PL08R JIPStand-M	354,49	432,48	○
	065N9610R	RJIP-WW	150	16	1022	1	RU PL08R JIPStand-M	547,86	668,39	○

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	73,96	○
	065N9621R	RJIP-FF	20	16	15	1	RU PL08R JIPStand-M	69,48	84,77	○
	065N9622R	RJIP-FF	25	16	34	1	RU PL08R JIPStand-M	71,48	87,21	○
	065N9623R	RJIP-FF	32	16	52	1	RU PL08R JIPStand-M	77,90	95,04	○
	065N9624R	RJIP-FF	40	16	96	1	RU PL08R JIPStand-M	108,21	132,02	○
	065N9625R	RJIP-FF	50	16	104	1	RU PL08R JIPStand-M	122,03	148,88	○
	065N9626R	RJIP-FF	65	16	136	1	RU PL08R JIPStand-M	131,21	160,08	○
	065N9627R	RJIP-FF	80	16	252	1	RU PL08R JIPStand-M	156,62	191,08	○
	065N9628R	RJIP-FF	100	16	403	1	RU PL08R JIPStand-M	222,17	271,05	○
	065N9629R	RJIP-FF	125	16	716	1	RU PL08R JIPStand-M	369,00	450,18	○
	065N9630R	RJIP-FF	150	16	1022	1	RU PL08R JIPStand-M	615,36	750,74	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN шарового крана RJIP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	

Электропривод AMB для шаровых кранов Ридан RJIP, питание 3×380 В, класс защиты IP67¹⁾

	065L8210R	AMB-H-006*	65	20	0,18	0,35	1	RU PL08R JIP+AUMA	1 632,00	1 991,04	○
	065L8211R	AMB-H-010*	80, 100	20	0,18	0,35	1	RU PL08R JIP+AUMA	1 654,00	2 017,88	○
	065L8212R	AMB-H-030*	125, 150	60	0,38	1,1	1	RU PL08R JIP+AUMA	1 839,00	2 243,58	○
	065L8213R	AMB-H-080	200	120	0,41	1,16	1	RU PL08R JIP+AUMA	2 131,00	2 599,82	○
	065L8214R	AMB-H-170	250	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	2 623,00	3 200,06	○
	065L8215R	AMB-H-350	300	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 082,00	4 980,04	○
	065L8216R	AMB-H-500	350	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 158,00	5 072,76	○
	065L8217R	AMB-H-500	400	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 158,00	5 072,76	●
	065L8218R	AMB-M-20 + MY-4-1SD	500	550	2,5	10,2	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 331,00	5 283,82	●
	065L8219R	AMB-M-45 + MY-6-1SD	600	1100	2,6	10,4	1	RU PL08R JIP+AUMA	7 536,00	9 193,92	●

Электропривод AMB с блоком местного управления RY для шаровых кранов Ридан RJIP, питание 3×380 В, класс защиты IP67¹⁾

	065L8250R	AMB-H-006*	65	20	0,18	0,35	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 101,00	3 783,22	●
	065L8251R	AMB-H-010*	80, 100	20	0,18	0,35	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 122,00	3 808,84	●
	065L8252R	AMB-H-030*	125, 150	60	0,38	1,1	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 307,00	4 034,54	●
	065L8253R	AMB-H-080	200	120	0,41	1,16	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 600,00	4 392,00	●
	065L8254R	AMB-H-170	250	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 091,00	4 991,02	●
	065L8255R	AMB-H-350	300	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 551,00	6 772,22	●
	065L8256R	AMB-H-500	350	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 627,00	6 864,94	●
	065L8257R	AMB-H-500	400	200	0,8	2,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 627,00	6 864,94	●

¹⁾ Комплект крепежа в поставку не входит. Рекомендуемый крепеж указан в РЭ.


8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN шарового крана RJIP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
	065L8258R	AMB-M-20 + MY-4-1SD	500	550	2,5	10,2	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 799,00	7 074,78	●
	065L8259R	AMB-M-45 + MY-6-1SD	600	1100	2,6	10,4	1	RU PL08R JIP+AUMA	9 004,00	10 984,88	●

Электропривод AMB для шаровых кранов Ридан RJIP, питание 220 В, класс защиты IP67¹⁾

	065L8180R	AMB-H-006*	65	20	0,52	0,73	1	RU PL08R JIP+AUMA	1 632,00	1 991,04	●
	065L8181R	AMB-H-010*	80, 100	20	0,52	0,73	1	RU PL08R JIP+AUMA	1 654,00	2 017,88	●
	065L8182R	AMB-H-030*	125, 150	60	1,42	2,5	1	RU PL08R JIP+AUMA	1 839,00	2 243,58	●
	065L8183R	AMB-H-080	200	120	1,75	3,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	2 131,00	2 599,82	●
	065L8184R	AMB-H-170	250	200	1,52	3,54	1	RU PL08R JIP+AUMA	2 623,00	3 200,06	●
	065L8185R	AMB-H-350	300	200	1,52	3,54	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 082,00	4 980,04	●
	065L8186R	AMB-H-500	350	200	1,52	3,54	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 158,00	5 072,76	●
	065L8187R	AMB-H-500	400	200	1,52	6,54	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 158,00	5 072,76	●
	065L8188R	AMB-M-20 + MY-4-1SD	500	550	4,1	16,2	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 583,00	5 591,26	●
	065L8189R	AMB-M-45 + MY-6-1SD	600	1100	4,4	16,4	1	RU PL08R JIP+AUMA	8 040,00	9 808,80	●


Адаптер для сборки привода с шаровым краном RJIP (* применение адаптера обязательно)

065L8210AR	Адаптер для ШК RJIP DN65	1	RU PL08R JIP+AUMA	15,00	18,30	●
065L8211AR	Адаптер для ШК RJIP DN80-100	1	RU PL08R JIP+AUMA	30,00	36,60	●
065L8212AR	Адаптер для ШК RJIP DN125-150	1	RU PL08R JIP+AUMA	80,00	97,60	●


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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{vs} , м ³ /ч	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	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	371,59	○
	065N9506GR	RJIP BaBV WW	65	65	25	1	RU PL08R BaBV-S	317,76	387,67	○
	065N9507GR	RJIP BaBV WW	80	100	25	1	RU PL08R BaBV-S	503,25	613,97	○
	065N9508GR	RJIP BaBV WW	100	157	25	1	RU PL08R BaBV-S	596,13	727,28	○
	065N9509GR	RJIP BaBV WW	125	236	25	1	RU PL08R BaBV-S	757,05	923,60	○
	065N9510GR	RJIP BaBV WW	150	361	25	1	RU PL08R BaBV-S	1 813,13	2 212,02	○

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	427,48	○
	065N9546GR	RJIP BaBV FF	65	65	25	1	RU PL08R BaBV-S	335,17	408,91	○
	065N9547GR	RJIP BaBV FF	80	100	25	1	RU PL08R BaBV-S	562,35	686,07	○
	065N9548GR	RJIP BaBV FF	100	157	25	1	RU PL08R BaBV-S	703,93	858,79	○
	065N9549GR	RJIP BaBV FF	125	236	25	1	RU PL08R BaBV-S	907,47	1 107,11	○
	065N9550GR	RJIP BaBV FF	150	361	25	1	RU PL08R BaBV-S	2 216,03	2 703,56	○


¹⁾ Комплект крепежа в поставку не входит. Рекомендуемый крепеж указан в РЭ.

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 15.04.2026

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


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K _{v32} , 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	64,04	○
	082X4801R	КШЧ	20	40	16	1	RU PL08R-LVR	65,49	79,90	○
	082X4802R	КШЧ	25	65	16	1	RU PL08R-LVR	73,81	90,05	○
	082X4803R	КШЧ	32	116	16	1	RU PL08R-LVR	99,79	121,74	○
	082X4804R	КШЧ	40	181	16	1	RU PL08R-LVR	132,85	162,08	○
	082X4805R	КШЧ	50	326	16	1	RU PL08R-LVR	154,89	188,97	○
	082X4806R	КШЧ	65	552	16	1	RU PL08R-LVR	207,15	252,72	○
	082X4807R	КШЧ	80	900	16	1	RU PL08R-LVR	256,89	313,41	○
	082X4808R	КШЧ	100	1600	16	1	RU PL08R-LVR	335,59	409,42	○
	082X4809R	КШЧ	125	2600	16	1	RU PL08R-LVR	583,03	711,30	○
	082X4810R	КШЧ	150	3600	16	1	RU PL08R-LVR	780,11	951,73	○
	082X4811R	КШЧ	200	6400	16	1	RU PL08R-LVR	1 436,82	1 752,92	●

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


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K _{v32} , 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

	065B8307RG	BVR-R	15	G ½	40	15	1	RU PL08R BrassBV	10,36	12,64	○
	065B8308RG	BVR-R	20	G ¾	40	28	1	RU PL08R BrassBV	15,39	18,78	○
	065B8309RG	BVR-R	25	G 1	40	39	1	RU PL08R BrassBV	22,18	27,06	○
	065B8310RG	BVR-R	32	G 1¼	40	84	1	RU PL08R BrassBV	35,73	43,59	○
	065B8311RG	BVR-R	40	G 1½	40	156	1	RU PL08R BrassBV	50,71	61,87	○
	065B8312RG	BVR-R	50	G 2	40	243	1	RU PL08R BrassBV	79,89	97,47	○
	065B8313R	BVR-R	65	G 2½	25	476	1	RU PL08R BrassBV	195,60	238,63	○
	065B8314R	BVR-R	80	G 3	25	770	1	RU PL08R BrassBV	287,99	351,35	○
	065B8315R	BVR-R	100	G 4	25	1200	1	RU PL08R BrassBV	459,72	560,86	○


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

	065B8316RG	BVR-DR	15	G ½	40	15	1	RU PL08R BrassBV	18,61	22,70	○
	065B8317RG	BVR-DR	20	G ¾	40	28	1	RU PL08R BrassBV	22,83	27,85	○
	065B8318RG	BVR-DR	25	G 1	40	39	1	RU PL08R BrassBV	29,21	35,64	○
	065B8319RG	BVR-DR	32	G 1¼	40	84	1	RU PL08R BrassBV	43,79	53,42	○
	065B8320RG	BVR-DR	40	G 1½	40	156	1	RU PL08R BrassBV	61,26	74,74	○
	065B8321RG	BVR-DR	50	G 2	40	243	1	RU PL08R BrassBV	89,52	109,21	○

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	16,88	○
	065B8301R	BVR-CR	20	G ¾	10	6	1	RU PL08R BrassBV	18,92	23,08	○
	065B8302R	BVR-CR	25	G 1	10	12,1	1	RU PL08R BrassBV	40,07	48,89	○

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

	065B8303RG	BVR-FR	15	G ½	40	14	1	RU PL08R BrassBV	11,95	14,58	○
	065B8304RG	BVR-FR	20	G ¾	40	26	1	RU PL08R BrassBV	18,11	22,09	○
	065B8305RG	BVR-FR	25	G 1	40	36	1	RU PL08R BrassBV	27,58	33,65	○
	065B8306RG	BVR-FR	32	G 1¼	40	80	1	RU PL08R BrassBV	51,52	62,85	○

8. Трубопроводная арматура

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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 скидков	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	35,75	○
	082X4601R	BVS-R	10	Rp ⅜	63	8,5	1	RU PL08R YZK	31,44	38,36	○
	082X4602R	BVS-R	15	Rp ½	63	13,2	1	RU PL08R YZK	36,45	44,47	○
	082X4603R	BVS-R	20	Rp ¾	63	17	1	RU PL08R YZK	41,23	50,30	○
	082X4604R	BVS-R	25	Rp 1	63	30,2	1	RU PL08R YZK	56,12	68,47	○
	082X4605R	BVS-R	32	Rp 1¼	63	45,2	1	RU PL08R YZK	79,12	96,53	○
	082X4606R	BVS-R	40	Rp 1½	63	69,7	1	RU PL08R YZK	95,50	116,51	○
	082X4607R	BVS-R	50	Rp 2	63	128,2	1	RU PL08R YZK	131,75	160,74	○
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	42,18	○
	082X4611R	BVS-FR	10	Rp ⅜	63	13,2	1	RU PL08R YZK	34,57	42,18	○
	082X4612R	BVS-FR	15	Rp ½	63	18,9	1	RU PL08R YZK	39,58	48,29	○
	082X4613R	BVS-FR	20	Rp ¾	63	47,1	1	RU PL08R YZK	49,48	60,37	○
	082X4614R	BVS-FR	25	Rp 1	63	66	1	RU PL08R YZK	70,70	86,25	○
	082X4615R	BVS-FR	32	Rp 1¼	63	86,7	1	RU PL08R YZK	88,92	108,48	○
	082X4616R	BVS-FR	40	Rp 1½	63	150,8	1	RU PL08R YZK	123,49	150,66	○
	082X4617R	BVS-FR	50	Rp 2	63	207,4	1	RU PL08R YZK	179,60	219,11	○
	082X4618R	BVS-FR	65	Rp 2½	63	584,4	1	RU PL08R YZK	395,25	482,21	○
	082X4619R	BVS-FR	80	Rp 3	63	678,6	1	RU PL08R YZK	601,01	733,23	○
	082X4620R	BVS-FR	100	Rp 4	63		1	RU PL08R YZK	1 080,64	1 318,38	●

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 скидков	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	52,34	○
	082X4401R	ЗДМ	50	16	2,1	RU PL08R-LVR	44,00	53,68	○
	082X4402R	ЗДМ	65	16	2,4	RU PL08R-LVR	48,40	59,05	○
	082X4403R	ЗДМ	80	16	3,2	RU PL08R-LVR	57,84	70,56	○
	082X4404R	ЗДМ	100	16	4,3	RU PL08R-LVR	76,49	93,32	○
	082X4405R	ЗДМ	125	16	6,3	RU PL08R-LVR	95,03	115,94	○
	082X4406R	ЗДМ	150	16	7,8	RU PL08R-LVR	114,73	139,97	○
	082X4407R	ЗДМ	200	16	15	RU PL08R-LVR	199,10	242,90	○
	082X4408R	ЗДМ	250	16	23,5	RU PL08R-LVR	353,75	431,58	○
	082X4409R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	472,20	576,08	○

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 15.04.2026

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	68,04	○
	082X4421R	ЗДМ	50	16	2,1	RU PL08R-LVR	65,33	79,70	○
	082X4422R	ЗДМ	65	16	2,4	RU PL08R-LVR	73,30	89,43	○
	082X4423R	ЗДМ	80	16	3,2	RU PL08R-LVR	81,27	99,15	○
	082X4424R	ЗДМ	100	16	4,3	RU PL08R-LVR	105,96	129,27	○
	082X4425R	ЗДМ	125	16	6,3	RU PL08R-LVR	140,22	171,07	○
	082X4426R	ЗДМ	150	16	7,8	RU PL08R-LVR	182,45	222,59	○
	082X4427R	ЗДМ	200	16	15	RU PL08R-LVR	325,06	396,57	○
	082X4428R	ЗДМ	250	16	23,5	RU PL08R-LVR	497,16	606,54	●
082X4429R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	756,80	923,30	●	

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	201,30	○
	082X4411R	ЗДМ	125	16	9,6	RU PL08R-LVR	203,50	248,27	●
	082X4412R	ЗДМ	150	16	11,1	RU PL08R-LVR	235,83	287,71	●
	082X4413R	ЗДМ	200	16	22,3	RU PL08R-LVR	325,06	396,57	○
	082X4414R	ЗДМ	250	16	32,8	RU PL08R-LVR	488,65	596,15	○
	082X4415R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	581,33	709,22	○
	082X4416R	ЗДМ	350	16	72	RU PL08R-LVR	879,59	1 073,10	○
	082X4417R	ЗДМ	400	16	121	RU PL08R-LVR	1 155,00	1 409,10	○
	082X4418R	ЗДМ	500	16	188	RU PL08R-LVR	2 629,00	3 207,38	○
	082X4419R	ЗДМ	600	16	301	RU PL08R-LVR	4 279,00	5 220,38	●

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	277,99	●
	082X4431R	ЗДМ	125	16	9,6	RU PL08R-LVR	262,12	319,79	●
	082X4432R	ЗДМ	150	16	11,1	RU PL08R-LVR	304,35	371,31	●
	082X4433R	ЗДМ	200	16	22,3	RU PL08R-LVR	474,05	578,34	●
	082X4434R	ЗДМ	250	16	32,8	RU PL08R-LVR	646,15	788,30	●
	082X4435R	ЗДМ	300	16	42	RU PL08R-LVR	838,16	1 022,56	●
	082X4436R	ЗДМ	350	16	72	RU PL08R-LVR	1 390,29	1 696,15	●
	082X4437R	ЗДМ	400	16	121	RU PL08R-LVR	2 169,49	2 646,78	●
	082X4438R	ЗДМ	500	16	188	RU PL08R-LVR	4 345,00	5 300,90	●
	082X4439R	ЗДМ	600	16	301	RU PL08R-LVR	6 873,90	8 386,16	●

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	526,19	○
	082X4531R	ЗДМ + АМБ	50	16	4,2	RU PL08R-LVR	432,40	527,53	○
	082X4532R	ЗДМ + АМБ	65	16	6	RU PL08R-LVR	579,10	706,50	○
	082X4533R	ЗДМ + АМБ	80	16	6,8	RU PL08R-LVR	588,54	718,02	○
	082X4534R	ЗДМ + АМБ	100	16	7,9	RU PL08R-LVR	672,40	820,33	○
	082X4535R	ЗДМ + АМБ	125	16	10,9	RU PL08R-LVR	866,07	1 056,61	○
	082X4536R	ЗДМ + АМБ	150	16	12,4	RU PL08R-LVR	954,38	1 164,34	○
	082X4537R	ЗДМ + АМБ	200	16	28,8	RU PL08R-LVR	1 162,05	1 417,70	○
	082X4538R	ЗДМ + АМБ	250	16	37,5	RU PL08R-LVR	1 526,85	1 862,76	○
	082X4539R	ЗДМ + АМБ	300	16	56	RU PL08R-LVR	1 645,29	2 007,25	○

¹⁾ Электропривод поставляется отдельно.

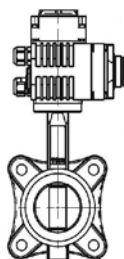
8. Трубопроводная арматура

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

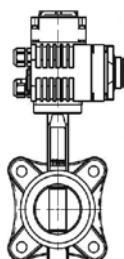
Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у.е.	
							без НДС	с НДС

Сборный комплект: дисковый затвор Ридан ЗДМ корпус с центрирующими проушинами; материал: корпус серый чугуn (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	541,89	○
082X4543R	ЗДМ + АМБ	50	16	4,2	RU PL08R-LVR	453,73	553,55	○
082X4544R	ЗДМ + АМБ	65	16	6	RU PL08R-LVR	604,00	736,88	○
082X4545R	ЗДМ + АМБ	80	16	6,8	RU PL08R-LVR	611,97	746,60	○
082X4546R	ЗДМ + АМБ	100	16	7,9	RU PL08R-LVR	701,88	856,29	○
082X4547R	ЗДМ + АМБ	125	16	10,9	RU PL08R-LVR	911,26	1 111,74	○
082X4548R	ЗДМ + АМБ	150	16	12,4	RU PL08R-LVR	1 022,10	1 246,96	○
082X4549R	ЗДМ + АМБ	200	16	28,8	RU PL08R-LVR	1 288,02	1 571,38	○
082X4550R	ЗДМ + АМБ	250	16	37,5	RU PL08R-LVR	1 670,25	2 037,71	●
082X4551R	ЗДМ + АМБ	300	16	56	RU PL08R-LVR	1 929,90	2 354,48	●

Сборный комплект: дисковый затвор Ридан ЗДМ корпус с центрирующими проушинами; материал: корпус серый чугуn (GG25); диск — высокопрочный чугуn (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	655,36	○
082X4555R	ЗДМ + АМБ	50	16	4,2	RU PL08R-LVR	538,28	656,70	○
082X4556R	ЗДМ + АМБ	65	16	6	RU PL08R-LVR	691,75	843,94	○
082X4557R	ЗДМ + АМБ	80	16	6,8	RU PL08R-LVR	701,19	855,45	○
082X4558R	ЗДМ + АМБ	100	16	7,9	RU PL08R-LVR	794,37	969,13	○
082X4559R	ЗДМ + АМБ	125	16	10,9	RU PL08R-LVR	966,01	1 178,53	○
082X4560R	ЗДМ + АМБ	150	16	12,4	RU PL08R-LVR	1 063,64	1 297,64	○
082X4561R	ЗДМ + АМБ	200	16	28,8	RU PL08R-LVR	1 289,95	1 573,74	○
082X4562R	ЗДМ + АМБ	250	16	37,5	RU PL08R-LVR	1 638,65	1 999,15	○
082X4563R	ЗДМ + АМБ	300	16	56	RU PL08R-LVR	1 757,10	2 143,66	○

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	16,52	○
065B8325R	NRV-R	20	G ¾	25	0,2	RU PL08R BrassBV	17,73	21,63	○
065B8326R	NRV-R	25	G 1	25	0,3	RU PL08R BrassBV	23,23	28,34	○
065B8327R	NRV-R	32	G 1 ¼	25	0,5	RU PL08R BrassBV	34,63	42,25	○
065B8328R	NRV-R	40	G 1 ½	25	0,7	RU PL08R BrassBV	43,40	52,95	○
065B8329R	NRV-R	50	G 2	25	1,0	RU PL08R BrassBV	62,23	75,92	○

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: чугуn, пластины: нержавеющей сталь или чугуn с антикоррозионным покрытием; Т от -20 до 120 °С



082X4050R	ЗОД	50	Нерж. сталь	16	1,3	RU PL08R-LVR	43,15	52,64	○
082X4051R	ЗОД	65	Нерж. сталь	16	1,9	RU PL08R-LVR	51,48	62,81	○
082X4052R	ЗОД	80	Нерж. сталь	16	2,8	RU PL08R-LVR	71,99	87,83	○
082X4053R	ЗОД	100	Нерж. сталь	16	4,4	RU PL08R-LVR	99,33	121,18	○
082X4054R	ЗОД	125	Нерж. сталь	16	6,3	RU PL08R-LVR	130,17	158,81	○
082X4055R	ЗОД	150	Нерж. сталь	16	9,1	RU PL08R-LVR	187,15	228,32	○
082X4056R	ЗОД	200	Нерж. сталь	16	14,9	RU PL08R-LVR	319,61	389,92	○
082X4057R	ЗОД	250	Нерж. сталь	16	27	RU PL08R-LVR	525,45	641,05	○
082X4058R	ЗОД	300	Нерж. сталь	16	33,2	RU PL08R-LVR	701,83	856,23	○
082X4044R	ЗОД	350	Нерж. сталь	16	65	RU PL08R-LVR	1 875,83	2 288,51	○
082X4045R	ЗОД	400	Нерж. сталь	16	70	RU PL08R-LVR	2 480,68	3 026,43	○
082X4046R	ЗОД	450	Нерж. сталь	16	103	RU PL08R-LVR	3 985,52	4 862,33	●
082X4047R	ЗОД	500	Нерж. сталь	16	108	RU PL08R-LVR	5 286,68	6 449,75	●
082X4048R	ЗОД	600	Нерж. сталь	16	190	RU PL08R-LVR	7 201,84	8 786,24	●

¹⁾ Электропривод поставляется отдельно.

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Материал пластин	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	082X4035R	ЗОД	150	Чугун	16	9,1	RU PL08R-LVR	167,79	204,70	○
	082X4036R	ЗОД	200	Чугун	16	14,9	RU PL08R-LVR	257,08	313,64	○
	082X4037R	ЗОД	250	Чугун	16	27	RU PL08R-LVR	417,96	509,91	○
	082X4038R	ЗОД	300	Чугун	16	33,2	RU PL08R-LVR	533,58	650,97	○
	082X4039R	ЗОД	350	Чугун	16	65	RU PL08R-LVR	1 743,72	2 127,34	○
	082X4040R	ЗОД	400	Чугун	16	70	RU PL08R-LVR	2 149,98	2 622,98	○
	082X4041R	ЗОД	450	Чугун	16	103	RU PL08R-LVR	3 629,90	4 428,48	●
	082X4042R	ЗОД	500	Чугун	16	108	RU PL08R-LVR	4 478,26	5 463,48	●
	082X4043R	ЗОД	600	Чугун	16	190	RU PL08R-LVR	5 798,73	7 074,45	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	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; Т от –15 до 100 °С

	082X8470R	NVD-402R	40	16	5,6	RU PL08R YZK	120,08	146,50	○
	082X8471R	NVD-402R	50	16	5,6	RU PL08R YZK	125,15	152,68	○
	082X8472R	NVD-402R	65	16	7,6	RU PL08R YZK	140,49	171,40	○
	082X8473R	NVD-402R	80	16	9,8	RU PL08R YZK	204,35	249,31	○
	082X8474R	NVD-402R	100	16	13,8	RU PL08R YZK	283,45	345,81	○
	082X8475R	NVD-402R	125	16	20,6	RU PL08R YZK	352,52	430,07	○
	082X8476R	NVD-402R	150	16	28,5	RU PL08R YZK	486,61	593,66	○
	082X8477R	NVD-402R	200	16	48,6	RU PL08R YZK	801,92	978,34	○
	082X8478R	NVD-402R	250	16	81,4	RU PL08R YZK	1 944,20	2 371,92	●

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

	082X8530R	NVD-812R	15	40	0,09	RU PL08R YZK	68,64	83,74	○
	082X8531R	NVD-812R	20	40	0,12	RU PL08R YZK	75,74	92,40	○
	082X8532R	NVD-812R	25	40	0,16	RU PL08R YZK	83,12	101,41	○
	082X8533R	NVD-812R	32	40	0,31	RU PL08R YZK	102,47	125,01	○
	082X8534R	NVD-812R	40	40	0,43	RU PL08R YZK	107,87	131,60	○
	082X8535R	NVD-812R	50	40	0,78	RU PL08R YZK	135,93	165,83	○
	082X8536R	NVD-812R	65	40	1,03	RU PL08R YZK	211,16	257,62	○
	082X8537R	NVD-812R	80	40	1,54	RU PL08R YZK	396,53	483,77	○
	082X8538R	NVD-812R	100	40	2,25	RU PL08R YZK	499,03	608,82	○
	082X8539R	NVD-812R	125	40	5,50	RU PL08R YZK	1 019,35	1 243,61	○
	082X8540R	NVD-812R	150	40	8,30	RU PL08R YZK	1 569,46	1 914,74	○
	082X8541R	NVD-812R	200	40	16,10	RU PL08R YZK	2 534,85	3 092,52	○

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

	082X8520R	NVD-802R	32	16	0,49	RU PL08R YZK	120,26	146,72	○
	082X8521R	NVD-802R	40	16	0,64	RU PL08R YZK	122,02	148,86	○
	082X8522R	NVD-802R	50	16	1,06	RU PL08R YZK	125,58	153,21	○
	082X8523R	NVD-802R	65	16	1,59	RU PL08R YZK	144,98	176,88	○
	082X8524R	NVD-802R	80	16	2,3	RU PL08R YZK	192,78	235,19	○
	082X8525R	NVD-802R	100	16	3,3	RU PL08R YZK	273,42	333,57	○
	082X8526R	NVD-802R	125	16	6,9	RU PL08R YZK	391,05	477,08	○
	082X8527R	NVD-802R	150	16	10	RU PL08R YZK	534,57	652,18	○
	082X8528R	NVD-802R	200	16	17,7	RU PL08R YZK	900,87	1 099,06	○

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	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	144,75	○
	082X8496R	NVD-895R	65	16	2,2	RU PL08R YZK	124,05	151,34	○
	082X8497R	NVD-895R	80	16	3,7	RU PL08R YZK	129,45	157,93	○
	082X8498R	NVD-895R	100	16	4,4	RU PL08R YZK	164,48	200,67	○
	082X8499R	NVD-895R	125	16	6,1	RU PL08R YZK	226,52	276,35	○
	082X8500R	NVD-895R	150	16	9	RU PL08R YZK	242,69	296,08	○
	082X8501R	NVD-895R	200	16	14,4	RU PL08R YZK	445,07	542,99	○
	082X8502R	NVD-895R	250	16	27,1	RU PL08R YZK	755,07	921,19	○
	082X8503R	NVD-895R	300	16	36	RU PL08R YZK	1 092,29	1 332,59	●
	082X8505R	NVD-895R	400	16	59,4	RU PL08R YZK	3 179,00	3 878,38	●

8.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	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	32,40	○
	082X4061R	ФCF	20	16	1	RU PL08R-LVR	33,91	41,37	○
	082X4062R	ФCF	25	16	1	RU PL08R-LVR	39,68	48,41	○
	082X4063R	ФCF	32	16	1	RU PL08R-LVR	46,95	57,28	○
	082X4064R	ФCF	40	16	1	RU PL08R-LVR	63,76	77,79	○
	082X4065R	ФCF	50	16	1	RU PL08R-LVR	80,30	97,97	○
	082X4066R	ФCF	65	16	1	RU PL08R-LVR	111,10	135,54	○
	082X4067R	ФCF	80	16	1	RU PL08R-LVR	145,20	177,14	○
	082X4068R	ФCF	100	16	1	RU PL08R-LVR	207,90	253,64	○
	082X4069R	ФCF	125	16	1	RU PL08R-LVR	324,50	395,89	○
	082X4070R	ФCF	150	16	1	RU PL08R-LVR	437,80	534,12	○
	082X4071R	ФCF	200	16	1	RU PL08R-LVR	786,50	959,53	○
	082X4072R	ФCF	250	16	1	RU PL08R-LVR	1 222,10	1 490,96	○
	082X4073R	ФCF	300	16	1	RU PL08R-LVR	1 716,00	2 093,52	○
	082X4074R	ФCF	350	16	1	RU PL08R-LVR	3 355,00	4 093,10	○
082X4075R	ФCF	400	16	1	RU PL08R-LVR	4 037,00	4 925,14	○	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	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	80,83	○
	065B8342R	FVR-DR	20	R _p 3/4	25	0,4	RU PL08R YZK	66,25	80,83	○
	065B8343R	FVR-DR	25	R _p 1	25	0,5	RU PL08R YZK	74,94	91,43	○
	065B8344R	FVR-DR	32	R _p 1 1/4	25	0,7	RU PL08R YZK	83,56	101,94	○
	065B8345R	FVR-DR	40	R _p 1 1/2	25	1,1	RU PL08R YZK	144,45	176,23	○
	065B8346R	FVR-DR	50	R _p 2	25	1,7	RU PL08R YZK	181,20	221,06	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	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	47,73	○
	065B8336R	FVR-R	20	R _p 3/4	25	0,3	RU PL08R YZK	39,12	47,73	○
	065B8337R	FVR-R	25	R _p 1	25	0,5	RU PL08R YZK	55,17	67,31	○
	065B8338R	FVR-R	32	R _p 1 1/4	25	0,7	RU PL08R YZK	70,91	86,51	○
	065B8339R	FVR-R	40	R _p 1 1/2	25	1,0	RU PL08R YZK	99,48	121,37	○
	065B8340R	FVR-R	50	R _p 2	25	1,6	RU PL08R YZK	147,04	179,39	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидков	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	117,32	○
	082X4311R	FVS-R	10	R _p 3/8	40	0,15	RU PL08R YZK	96,16	117,32	●
	082X4312R	FVS-R	15	R _p 1/2	40	0,21	RU PL08R YZK	104,12	127,03	○
	082X4313R	FVS-R	20	R _p 3/4	40	0,28	RU PL08R YZK	126,29	154,07	○
	082X4314R	FVS-R	25	R _p 1	40	0,46	RU PL08R YZK	142,53	173,89	○
	082X4315R	FVS-R	32	R _p 1 1/4	40	0,68	RU PL08R YZK	186,42	227,43	○
	082X4316R	FVS-R	40	R _p 1 1/2	40	0,92	RU PL08R YZK	252,43	307,96	○
	082X4317R	FVS-R	50	R _p 2	40	1,45	RU PL08R YZK	345,85	421,94	○

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 15.04.2026

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 G $\frac{1}{2}$	10	1	RU PL08R BrassBV	9,54	11,64	○
	065B8323R	Airvent-R без обратного клапана	15	G $\frac{1}{2}$	10	1	RU PL08R BrassBV	9,57	11,68	○

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	94,88	○
	065H0001R	Ридан	15	+19/-45	365	1	RU PL08R ARR	101,12	123,37	○
	065H0021R	Ридан	20	+15/-35	280	1	RU PL08R ARR	77,77	94,88	○
	065H0003R	Ридан	20	+24/-56	450	1	RU PL08R ARR	101,12	123,37	○
	065H0022R	Ридан	25	+12/-28	275	1	RU PL08R ARR	81,04	98,87	○
	065H0023R	Ридан	25	+19/-45	358	1	RU PL08R ARR	111,41	135,92	○
	065H0024R	Ридан	32	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	102,16	124,64	○
	065H0025R	Ридан	32	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	142,55	173,91	○
	065H0026R	Ридан	40	+11/-25	310	1	RU PL08R ARR	143,90	175,56	○
	065H0027R	Ридан	40	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	234,22	285,75	○
	065H0028R	Ридан	50	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	231,30	282,19	○
	065H0029R	Ридан	50	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	231,31	282,20	○
	065H0030R	Ридан	65	+12/-28	250	1	RU PL08R ARR	236,35	288,35	○
	065H0031R	Ридан	65	+24/-56	360	1	RU PL08R ARR	325,22	396,77	○
	065H0014R	Ридан	80	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	293,90	358,56	○
	065H0033R	Ридан	80	+19/-45	330	1	RU PL08R ARR	353,84	431,68	○
	065H0016R	Ридан	100	+15/-33	255	1	RU PL08R ARR	379,47	462,95	○
	065H0034R	Ридан	100	+24/-56	340	1	RU PL08R ARR	459,22	560,25	○
	082X9247R	Ридан	125	+15/-35	285	1	RU PL08R ARR	385,57	470,40	●
	082X9252R	Ридан	125	+24/-56	375	1	RU PL08R ARR	563,60	687,59	●
	082X9248R	Ридан	150	+15/-35	310	1	RU PL08R ARR	484,11	590,61	●
	082X9253R	Ридан	150	+24/-56	415	1	RU PL08R ARR	616,84	752,54	●
	082X9249R	Ридан	200	+15/-35	295	1	RU PL08R ARR	648,31	790,94	●
	082X9254R	Ридан	200	+24/-56	385	1	RU PL08R ARR	808,20	986,00	●
	082X9250R	Ридан	250	+15/-35	300	1	RU PL08R ARR	842,69	1 028,08	●
	082X9255R	Ридан	250	+24/-56	395	1	RU PL08R ARR	1084,29	1 322,83	●
	082X9251R	Ридан	300	+15/-35	295	1	RU PL08R ARR	1041,22	1 270,29	●
	082X9256R	Ридан	300	+24/-56	400	1	RU PL08R ARR	1300,43	1 586,52	●

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	66,83	○
	065H0041R	Ридан	20	+12/-28	280	1	RU PL08R ARR	54,78	66,83	○
	065H0042R	Ридан	25	+12/-28	275	1	RU PL08R ARR	75,67	92,32	○
	065H0043R	Ридан	32	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	94,95	115,84	○
	065H0044R	Ридан	40	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	131,43	160,34	○
	065H0045R	Ридан	50	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	208,40	254,25	○
	065H0046R	Ридан	65	+12/-28	250	1	RU PL08R ARR	239,55	292,25	○
	065H0047R	Ридан	80	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	240,22	293,07	○
	065H0048R	Ридан	100	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	316,01	385,53	○
	082X9242R	Ридан	125	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	323,17	394,27	●
	082X9243R	Ридан	150	+12/-28	270	1	RU PL08R ARR	333,00	406,26	●
	082X9244R	Ридан	200	+12/-28	260	1	RU PL08R ARR	387,72	473,02	●
	082X9245R	Ридан	250	+12/-28	280	1	RU PL08R ARR	509,74	621,88	●
	082X9246R	Ридан	300	+12/-28	270	1	RU PL08R ARR	657,35	801,97	●

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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	157,71	○
082X9212R	Ридан НС	15	+19/-45	G ½	1	RU PL08R ARR	170,63	208,17	○
082X9207R	Ридан НС	20	+15/-35	G ¾	1	RU PL08R ARR	164,58	200,79	○
082X9213R	Ридан НС	20	+24/-56	G ¾	1	RU PL08R ARR	217,24	265,03	○
082X9208R	Ридан НС	25	+12/-28	G 1	1	RU PL08R ARR	181,40	221,31	○
082X9214R	Ридан НС	25	+19/-45	G 1	1	RU PL08R ARR	238,04	290,41	○
082X9209R	Ридан НС	32	+12/-28	G 1¼	1	RU PL08R ARR	231,26	282,14	○
082X9215R	Ридан НС	32	+19/-45	G 1¼	1	RU PL08R ARR	312,99	381,85	○
082X9210R	Ридан НС	40	+11/-25	G 1½	1	RU PL08R ARR	329,75	402,30	○
082X9216R	Ридан НС	40	+19/-45	G 1½	1	RU PL08R ARR	437,51	533,76	○
082X9211R	Ридан НС	50	+12/-28	G 2	1	RU PL08R ARR	348,81	425,55	○
082X9217R	Ридан НС	50	+19/-45	G 2	1	RU PL08R ARR	475,72	580,38	○

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	150,47	○
082X9201R	Ридан НС	20	+12/-28	G ¾	1	RU PL08R ARR	157,05	191,60	○
082X9202R	Ридан НС	25	+12/-28	G 1	1	RU PL08R ARR	175,30	213,87	○
082X9203R	Ридан НС	32	+12/-28	G 1¼	1	RU PL08R ARR	223,86	273,11	○
082X9204R	Ридан НС	40	+12/-28	G 1½	1	RU PL08R ARR	323,46	394,62	○
082X9205R	Ридан НС	50	+12/-28	G 2	1	RU PL08R ARR	342,51	417,86	○

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	644,68	●
082X9221R	Ридан НС	65	+24/-56	182	1	RU PL08R ARR	704,19	859,11	●
082X9219R	Ридан НС	80	+12/-28	272	1	RU PL08R ARR	591,97	722,20	●
082X9222R	Ридан НС	80	+19/-45	290	1	RU PL08R ARR	787,72	961,02	●
082X9220R	Ридан НС	100	+15/-33	261	1	RU PL08R ARR	729,25	889,69	●
082X9223R	Ридан НС	100	+24/-56	272	1	RU PL08R ARR	967,79	1 180,70	●

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



082X9224R	Ридан НС	25	+12/-28	325	1	RU PL08R ARR	169,99	207,39	●
082X9233R	Ридан НС	25	+19/-45	408	1	RU PL08R ARR	222,65	271,63	●
082X9225R	Ридан НС	32	+12/-28	360	1	RU PL08R ARR	216,74	264,42	●
082X9234R	Ридан НС	32	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	292,77	357,18	●
082X9226R	Ридан НС	40	+11/-25	360	1	RU PL08R ARR	309,25	377,29	●
082X9235R	Ридан НС	40	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	409,94	500,13	●
082X9227R	Ридан НС	50	+12/-28	360	1	RU PL08R ARR	326,85	398,76	●
082X9236R	Ридан НС	50	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	445,06	542,97	●
082X9228R	Ридан НС	65	+12/-28	300	1	RU PL08R ARR	366,47	447,09	●
082X9237R	Ридан НС	65	+24/-56	410	1	RU PL08R ARR	389,79	475,54	●
082X9229R	Ридан НС	80	+12/-28	305	1	RU PL08R ARR	368,92	450,08	●
082X9238R	Ридан НС	80	+19/-45	380	1	RU PL08R ARR	394,32	481,07	●
082X9230R	Ридан НС	100	+15/-33	390	1	RU PL08R ARR	501,86	612,27	●
082X9239R	Ридан НС	100	+24/-56	420	1	RU PL08R ARR	531,55	648,49	●
082X9231R	Ридан НС	125	+15/-35	360	1	RU PL08R ARR	695,71	848,77	●
082X9240R	Ридан НС	125	+24/-56	450	1	RU PL08R ARR	851,54	1 038,88	●
082X9232R	Ридан НС	150	+15/-35	385	1	RU PL08R ARR	848,84	1 035,58	●
082X9241R	Ридан НС	150	+24/-56	490	1	RU PL08R ARR	925,35	1 128,93	●

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 15.04.2026

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 °С



082X4140R	7biz	15	G 1/2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	44,22	53,95	○
082X4141R	7biz	20	G 3/4"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	50,82	62,00	○
082X4142R	7biz	25	G 1"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	71,28	86,96	○
082X4143R	7biz	32	G 1 1/4"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	132	161,04	○
082X4144R	7biz	40	G 1 1/2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	187,44	228,68	○
082X4145R	7biz	50	G 2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	250,14	305,17	○

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 °С



082X9030R	ZKV	32	16	RU PL08R YZK	92,55	112,91	○
082X9031R	ZKV	40	16	RU PL08R YZK	94,91	115,79	○
082X9032R	ZKV	50	16	RU PL08R YZK	103,9	126,76	○
082X9033R	ZKV	65	16	RU PL08R YZK	121,17	147,83	○
082X9034R	ZKV	80	16	RU PL08R YZK	146,84	179,14	○
082X9035R	ZKV	100	16	RU PL08R YZK	181,6	221,55	○
082X9036R	ZKV	125	16	RU PL08R YZK	233,65	285,05	○
082X9037R	ZKV	150	16	RU PL08R YZK	300,39	366,48	○
082X9038R	ZKV	200	10	RU PL08R YZK	417,54	509,40	○
082X9046R	ZKV	200	16	RU PL08R YZK	438,33	534,76	○
082X9039R	ZKV	250	10	RU PL08R YZK	627,23	765,22	○
082X9047R	ZKV	250	16	RU PL08R YZK	658,56	803,44	○
082X9040R	ZKV	300	10	RU PL08R YZK	791,31	965,40	○
082X9048R	ZKV	300	16	RU PL08R YZK	831,29	1 014,17	○
082X9041R	ZKV	350	10	RU PL08R YZK	1192,26	1 454,56	●
082X9049R	ZKV	350	16	RU PL08R YZK	1251,86	1 527,27	●
082X9042R	ZKV	400	10	RU PL08R YZK	1547,94	1 888,49	●
082X9050R	ZKV	400	16	RU PL08R YZK	1625,27	1 982,83	●
082X9043R	ZKV	450	10	RU PL08R YZK	1817,29	2 217,09	●
082X9051R	ZKV	450	16	RU PL08R YZK	1908,91	2 328,87	●
082X9044R	ZKV	500	10	RU PL08R YZK	2172,91	2 650,95	●
082X9052R	ZKV	500	16	RU PL08R YZK	2281,54	2 783,48	●
082X9045R	ZKV	600	10	RU PL08R YZK	3700,87	4 515,06	●
082X9053R	ZKV	600	16	RU PL08R YZK	3884,96	4 739,65	●

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	120,34	○
082X9001	40	16	1	10	RU PL16 YZK	98,64	120,34	○
082X9002	50	16	1	10	RU PL16 YZK	136,59	166,64	○
082X9003	65	16	1	10	RU PL16 YZK	136,59	166,64	○
082X9004	80	16	1	10	RU PL16 YZK	142,12	173,39	○
082X9005	100	16	1	10	RU PL16 YZK	142,12	173,39	○
082X9006	125	16	1	9	RU PL16 YZK	149,02	181,80	○
082X9007	150	16	1	9	RU PL16 YZK	167,35	204,17	○

8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 15.04.2026

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	
	082X9008	200	10	2	9	RU PL16 YZK	181,17	221,03	○
	082X9016	200	16	2	9	RU PL16 YZK	208,29	254,11	○
	082X9009	250	10	2	9	RU PL16 YZK	194,85	237,72	○
	082X9017	250	16	2	9	RU PL16 YZK	224,24	273,57	○
	082X9010	300	10	2	6	RU PL16 YZK	194,85	237,72	○
	082X9018	300	16	2	6	RU PL16 YZK	243,89	297,55	●
	082X9011	350	10	2	6	RU PL16 YZK	238,40	290,85	●
	082X9019	350	16	2	6	RU PL16 YZK	274,18	334,50	●
	082X9012	400	10	2	3	RU PL16 YZK	254,43	310,40	●
	082X9020	400	16	2	3	RU PL16 YZK	318,63	388,73	●
	082X9013	450	10	2	3	RU PL16 YZK	254,43	310,40	●
	082X9021	450	16	2	3	RU PL16 YZK	353,00	430,66	●
	082X9014	500	10	2	3	RU PL16 YZK	265,95	324,46	●
	082X9022	500	16	2	3	RU PL16 YZK	385,48	470,29	●
	082X9015	600	10	2	3	RU PL16 YZK	346,17	422,33	●
	082X9023	600	16	2	3	RU PL16 YZK	588,80	718,34	●

8.9. Пилотный регулирующий клапан

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Максимальное давление, бар	Диапазон настроек, бар	K _{vs} , м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Группа скидок	Цена, у. е.	
									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



082X6100RL	C101-R	50	16	1-8	65	45	RU PL08R RV	2 625,67	3 203,32
082X6101RL	C101-R	65	16	1-8	130	50	RU PL08R RV	2 871,06	3 502,69
082X6102RL	C101-R	80	16	1-8	140	90	RU PL08R RV	3 921,91	4 784,73
082X6103RL	C101-R	100	16	1-8	210	150	RU PL08R RV	5 006,47	6 107,89
082X6104RL	C101-R	125	16	1-8	350	220	RU PL08R RV	6 196,87	7 560,18
082X6105RL	C101-R	150	16	1-8	510	320	RU PL08R RV	7 352,16	8 969,64
082X6106RL	C101-R	200	16	1-8	850	550	RU PL08R RV	10 352,53	12 630,09
082X6107RL	C101-R	250	16	1-8	1300	950	RU PL08R RV	13 479,05	16 444,44
082X6108RL	C101-R	300	16	1-8	1980	1200	RU PL08R RV	18 204,48	22 209,47
082X6100RL2	C101-R	50	16	2-16	65	45	RU PL08R RV	2 625,67	3 203,32
082X6101RL2	C101-R	65	16	2-16	130	50	RU PL08R RV	2 871,06	3 502,69
082X6102RL2	C101-R	80	16	2-16	140	90	RU PL08R RV	3 921,91	4 784,73
082X6103RL2	C101-R	100	16	2-16	210	150	RU PL08R RV	5 006,47	6 107,89
082X6104RL2	C101-R	125	16	2-16	350	220	RU PL08R RV	6 196,87	7 560,18
082X6105RL2	C101-R	150	16	2-16	510	320	RU PL08R RV	7 352,16	8 969,64
082X6106RL2	C101-R	200	16	2-16	850	550	RU PL08R RV	10 352,53	12 630,09
082X6107RL2	C101-R	250	16	2-16	1300	950	RU PL08R RV	13 479,05	16 444,44
082X6108RL2	C101-R	300	16	2-16	1980	1200	RU PL08R RV	18 204,48	22 209,47
082X6109RL	C101-R	50	25	1-8	65	45	RU PL08R RV	2 756,96	3 363,49
082X6110RL	C101-R	65	25	1-8	130	50	RU PL08R RV	3 014,62	3 677,84
082X6111RL	C101-R	80	25	1-8	140	90	RU PL08R RV	4 116,96	5 022,69
082X6112RL	C101-R	100	25	1-8	210	150	RU PL08R RV	5 250,80	6 405,98
082X6113RL	C101-R	125	25	1-8	350	220	RU PL08R RV	6 506,72	7 938,20
082X6114RL	C101-R	150	25	1-8	510	320	RU PL08R RV	7 719,77	9 418,12
082X6115RL	C101-R	200	25	1-8	850	550	RU PL08R RV	10 870,16	13 261,60
по запросу	C101-R	250	25	1-8	1300	950	RU PL08R RV	по запросу	по запросу
по запросу	C101-R	300	25	1-8	1980	1200	RU PL08R RV	по запросу	по запросу
082X6109RL2	C101-R	50	25	2-16	65	45	RU PL08R RV	2 756,96	3 363,49
082X6110RL2	C101-R	65	25	2-16	130	50	RU PL08R RV	3 014,62	3 677,84

8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 15.04.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Максимальное давление, бар	Диапазон настроек, бар	K _{vs} , м ³ /ч	Макс. расход через клапан, м ³ /ч	Группа скидок	Цена, у. е.	
									без НДС	с НДС
	082X6111RL2	C101-R	80	25	2-16	140	90	RU PL08R RV	4 116,96	5 022,69
	082X6112RL2	C101-R	100	25	2-16	210	150	RU PL08R RV	5 250,80	6 405,98
	082X6113RL2	C101-R	125	25	2-16	350	220	RU PL08R RV	6 506,72	7 938,20
	082X6114RL2	C101-R	150	25	2-16	510	320	RU PL08R RV	7 719,77	9 418,12
	082X6115RL2	C101-R	200	25	2-16	850	550	RU PL08R RV	10 870,16	13 261,60
	по запросу	C101-R	250	25	2-16	1300	950	RU PL08R RV	по запросу	по запросу
	по запросу	C101-R	300	25	2-16	1980	1200	RU PL08R RV	по запросу	по запросу

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

	082X6140RL	C301-R	50	16	1-8	65	45	RU PL08R RV	2 695,95	3 289,06
	082X6141RL	C301-R	65	16	1-8	130	50	RU PL08R RV	3 115,87	3 801,36
	082X6142RL	C301-R	80	16	1-8	140	90	RU PL08R RV	4 201,44	5 125,76
	082X6143RL	C301-R	100	16	1-8	210	150	RU PL08R RV	5 251,11	6 406,35
	082X6144RL	C301-R	125	16	1-8	350	220	RU PL08R RV	6 301,71	7 688,09
	082X6145RL	C301-R	150	16	1-8	510	320	RU PL08R RV	7 700,76	9 394,93
	082X6146RL	C301-R	200	16	1-8	850	550	RU PL08R RV	11 052,43	13 483,96
	082X6147RL	C301-R	250	16	1-8	1300	950	RU PL08R RV	14 388,94	17 554,51
	082X6148RL	C301-R	300	16	1-8	1980	1200	RU PL08R RV	20 125,92	24 553,62
	082X6140RL2	C301-R	50	16	2-16	65	45	RU PL08R RV	2 695,95	3 289,06
	082X6141RL2	C301-R	65	16	2-16	130	50	RU PL08R RV	3 115,87	3 801,36
	082X6142RL2	C301-R	80	16	2-16	140	90	RU PL08R RV	4 201,44	5 125,76
	082X6143RL2	C301-R	100	16	2-16	210	150	RU PL08R RV	5 251,11	6 406,35
	082X6144RL2	C301-R	125	16	2-16	350	220	RU PL08R RV	6 301,71	7 688,09
	082X6145RL2	C301-R	150	16	2-16	510	320	RU PL08R RV	7 700,76	9 394,93
	082X6146RL2	C301-R	200	16	2-16	850	550	RU PL08R RV	11 052,43	13 483,96
	082X6147RL2	C301-R	250	16	2-16	1300	950	RU PL08R RV	14 388,94	17 554,51
	082X6148RL2	C301-R	300	16	2-16	1980	1200	RU PL08R RV	20 125,92	24 553,62
	082X6149RL	C301-R	50	25	1-8	65	45	RU PL08R RV	2 830,75	3 453,52
	082X6150RL	C301-R	65	25	1-8	130	50	RU PL08R RV	3 271,67	3 991,44
	082X6151RL	C301-R	80	25	1-8	140	90	RU PL08R RV	4 411,52	5 382,05
	082X6152RL	C301-R	100	25	1-8	210	150	RU PL08R RV	5 513,67	6 726,68
	082X6153RL	C301-R	125	25	1-8	350	220	RU PL08R RV	6 616,80	8 072,50
	082X6154RL	C301-R	150	25	1-8	510	320	RU PL08R RV	8 085,80	9 864,68
	082X6155RL	C301-R	200	25	1-8	850	550	RU PL08R RV	11 605,06	14 158,17
	по запросу	C301-R	250	25	1-8	1300	950	RU PL08R RV	по запросу	по запросу
	по запросу	C301-R	300	25	1-8	1980	1200	RU PL08R RV	по запросу	по запросу
	082X6149RL2	C301-R	50	25	2-16	65	45	RU PL08R RV	2 830,75	3 453,52
	082X6150RL2	C301-R	65	25	2-16	130	50	RU PL08R RV	3 271,67	3 991,44
	082X6151RL2	C301-R	80	25	2-16	140	90	RU PL08R RV	4 411,52	5 382,05
	082X6152RL2	C301-R	100	25	2-16	210	150	RU PL08R RV	5 513,67	6 726,68
	082X6153RL2	C301-R	125	25	2-16	350	220	RU PL08R RV	6 616,80	8 072,50
	082X6154RL2	C301-R	150	25	2-16	510	320	RU PL08R RV	8 085,80	9 864,68
	082X6155RL2	C301-R	200	25	2-16	850	550	RU PL08R RV	11 605,06	14 158,17
	по запросу	C301-R	250	25	2-16	1300	950	RU PL08R RV	по запросу	по запросу
	по запросу	C301-R	300	25	2-16	1980	1200	RU PL08R RV	по запросу	по запросу



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.7R

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
Узел распределительный этажный TDU.7R, T_{макс.} = 95 °C, PN = 10 бар									
	TDU0010606	TDU.7R DN40-2L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	730,59	891,32
	TDU0010918	TDU.7R DN40-3L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	850,48	1 037,59
	TDU0013245	TDU.7R DN40-4L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	967,15	1 179,92
	TDU0014377	TDU.7R DN40-5L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 093,46	1 334,02
	TDU0011772	TDU.7R DN40-6L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 207,69	1 473,38
	TDU0010604	TDU.7R DN40-7L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 325,66	1 617,31
	TDU0014131	TDU.7R DN40-8L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 440,31	1 757,18
	TDU0010336	TDU.7R DN40-9L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 558,91	1 901,87
	TDU0014339	TDU.7R DN40-10L-20-MVT15-APT15	Левое	20	15	1	PL08R-TDU	1 670,67	2 038,22
	TDU0014062	TDU.7R DN40-2L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	870,51	1 062,02
	TDU0014667	TDU.7R DN40-3L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	990,40	1 208,29
	TDU0011429	TDU.7R DN40-4L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 107,07	1 350,63
	TDU0011044	TDU.7R DN40-5L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 233,39	1 504,74
	TDU0012478	TDU.7R DN40-6L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 347,61	1 644,08
	TDU0013889	TDU.7R DN40-7L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 465,69	1 788,14
	TDU0010960	TDU.7R DN40-8L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 580,34	1 928,01
	TDU0014757	TDU.7R DN40-9L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 698,94	2 072,71
	TDU0011780	TDU.7R DN40-10L-25-MVT20-APT20	Левое	25	20	1	PL08R-TDU	1 810,59	2 208,92
	TDU0012855	TDU.7R DN40-2L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	988,43	1 205,88
	TDU0012152	TDU.7R DN40-3L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 108,32	1 352,15
	TDU0014317	TDU.7R DN40-4L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 224,98	1 494,48
	TDU0013069	TDU.7R DN40-5L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 351,30	1 648,59
	TDU0014108	TDU.7R DN40-6L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 465,52	1 787,93
	TDU0014660	TDU.7R DN40-7L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 583,49	1 931,86
	TDU0013996	TDU.7R DN40-8L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 698,14	2 071,73
	TDU0010871	TDU.7R DN40-9L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 816,75	2 216,44
	TDU0014573	TDU.7R DN40-10L-32-MVT25-APT25	Левое	32	25	1	PL08R-TDU	1 928,39	2 352,64
	TDU0011768	TDU.7R DN40-2R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	730,59	891,32
	TDU0013937	TDU.7R DN40-3R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	850,48	1 037,59
	TDU0013223	TDU.7R DN40-4R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	967,15	1 179,92
	TDU0010323	TDU.7R DN40-5R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 093,46	1 334,02
	TDU0011615	TDU.7R DN40-6R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 207,69	1 473,38
	TDU0012810	TDU.7R DN40-7R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 325,66	1 617,31
	TDU0010639	TDU.7R DN40-8R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 440,31	1 757,18
	TDU0011839	TDU.7R DN40-9R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 558,91	1 901,87
	TDU0013504	TDU.7R DN40-10R-20-MVT15-APT15	Правое	20	15	1	PL08R-TDU	1 670,67	2 038,22
	TDU0010854	TDU.7R DN40-2R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	870,51	1 062,02
	TDU0011651	TDU.7R DN40-3R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	990,40	1 208,29

9. Узлы заводского изготовления

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

Редакция от 15.04.2026

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
	TDU0010992	TDU.7R DN40-4R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 107,07	1 350,63
	TDU0013330	TDU.7R DN40-5R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 233,39	1 504,74
	TDU0013602	TDU.7R DN40-6R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 347,61	1 644,08
	TDU0014079	TDU.7R DN40-7R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 465,69	1 788,14
	TDU0013217	TDU.7R DN40-8R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 580,34	1 928,01
	TDU0012368	TDU.7R DN40-9R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 698,94	2 072,71
	TDU0014748	TDU.7R DN40-10R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 810,59	2 208,92
	TDU0013570	TDU.7R DN40-2R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	988,43	1 205,88
	TDU0011884	TDU.7R DN40-3R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 108,32	1 352,15
	TDU0011580	TDU.7R DN40-4R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 224,98	1 494,48
	TDU0011118	TDU.7R DN40-5R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 351,30	1 648,59
	TDU0011787	TDU.7R DN40-6R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 465,52	1 787,93
	TDU0014197	TDU.7R DN40-7R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 583,49	1 931,86
	TDU0013106	TDU.7R DN40-8R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 698,14	2 071,73
	TDU0013923	TDU.7R DN40-9R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 816,75	2 216,44
	TDU0011984	TDU.7R DN40-10R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 928,39	2 352,64

Для подбора других модификаций TDU воспользуйтесь конфигуратором по ссылке <https://ridan.ru/instruments/configurator-tdu>

Приложения

Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
003G1000R	33	003Z1095R	12	004B1932R	46	013G5924R	7	015P2017	36	015P2089	38
003G1001R	33	003Z1096R	12	004B1933R	46	013G5926R	7	015P2018	36	015P2090	38
003G1002R	33	003Z1140R	12	004B1934R	46	013G7013R	7	015P2019	36	015P2091	38
003G1003R	33	003Z1141R	12	004B1936R	46	013G7014R	7	015P2020	36	015P2092	38
003G1004R	33	003Z1142R	12	004B1937R	46	013G7015R	7	015P2021	37	015P2093	38
003G1005R	33	003Z1143R	12	004B1938R	46	013G7016R	7	015P2022	37	015P2094	38
003G1006R	33	003Z1144R	12	004B1939R	46	013G7048R	7	015P2023	37	015P2095	38
003G1007R	33	003Z1145R	12	004B1940R	46	013G7062R	6	015P2024	37	015P2096	38
003G1008R	33	003Z1146R	12	004B1941R	46	013G8000R	6	015P2025	37	015P2097	38
003G1009R	33	003Z1147R	12	004B1942R	46	013G8001R	6	015P2026	37	015P2098	38
003G1010R	33	003Z1148R	12	004B1943R	46	013G9000R	6	015P2027	37	015P2099	38
003G1011R	33	003Z1149R	12	004B2025R	45	013G9001R	6	015P2028	37	015P2100	38
003G1012R	33	003Z1402R	9	004B2026R	45	013G9005R	7	015P2029	37	015P2101	38
003G1013R	33	003Z1403R	9	004B2027R	45	013G9006R	6	015P2030	37	015P2102	38
003G1014R	34	003Z1404R	9	004B2028R	45	013G9024R	7	015P2031	37	015P2103	38
003G1015R	34	003Z1405R	9	004B2029R	45	013G9026R	7	015P2032	37	015P2104	38
003G1016R	34	003Z1412R	9	004B2030R	45	013G9501R	6	015P2033	37	015P2105	38
003G1017R	34	003Z1413R	9	004B2031R	45	013G9515R	6	015P2034	37	015P2107	38
003G1018R	34	003Z1414R	9	004B2032R	45	015P1201	35	015P2035	37	015P2109	38
003G1019R	34	003Z1415R	9	004B2033R	45	015P1202	35	015P2036	37	015P2111	39
003G1020R	34	003Z1525R	10	004B2034R	45	015P1203	35	015P2037	37	015P2112	39
003G1021R	34	003Z1530R	10	004B2037R	45	015P1204	35	015P2038	37	015P2113	39
003G1022R	34	003Z1535R	10	004B2038R	45	015P1205	35	015P2039	37	015P2115	39
003G1023R	34	003Z1801R3	10	004B2039R	45	015P1207	35	015P2040	37	015P2117	39
003G1391R	33, 34	003Z1802R3	10	004B2041R	45	015P1208	35	015P2041	37	015P2120	39
003G1392R	33, 34	003Z1803R3	10	004B2042R	45	015P1209	35	015P2042	37	015P2122	39
003G1399R	32	003Z1804R3	10	004B2043R	45	015P1210	35	015P2043	37	015P2123	39
003G1403R	33, 34	003Z1805R3	10	004B2044R	45	015P1211	35	015P2044	37	015P2124	39
003L0143R	8	003Z1811R3	10	004B2046R	45	015P1212	35	015P2045	37	015P2126	39
003L0144R	8	003Z1812R3	10	004B2047R	45	015P1213	35	015P2046	37	015P2128	39
003L0145R	8	003Z1813R3	10	004B2048R	45	015P1214	35	015P2047	37	015P2130	39
003L0146R	8	003Z1814R3	10	004H7300R	46	015P1216	35	015P2048	37	015P2131	39
003L0152R	8	003Z1815R3	10	004H7301R	46	015P1217	35	015P2049	37	015P2132	39
003L0280R	8	003Z1905R	10	004H7302R	46	015P1218	35	015P2050	37	015P2133	39
003L0281R	8	003Z1906R	10	004H7303R	46	015P1220	35	015P2051	37	015P2134	39
003L0282R	8	003Z1907R	10	004H7304R	46	015P1221	35	015P2052	37	015P2135	39
003L0283R	8	003Z1970R	10	004H7305R	46	015P1222	35	015P2053	37	015P2136	39
003L0395R	8	003Z1971R	10	004H7306R	46	015P1223	35	015P2054	37	015P2137	39
003L0396R	8	003Z1973R	10	004H7307R	46	015P1224	35	015P2055	37	015P2138	39
003L0397R	8	003Z1974R	10	004H7308R	46	015P1225	35	015P2056	37	015P2139	39
003L0398R	8	003Z1975R	10	004H7309R	46	015P1227	35	015P2057	37	015P2140	39
003L8141	13	003Z2331R	11	004H7310R	46	015P1228	35	015P2058	37	015P2141	39
003L8151R	13	003Z2332R	11	004H7311R	46	015P1230	35	015P2059	37	015P2142	39
003L8152R	13	003Z2333R	11	004H7312R	46	015P1231	35	015P2060	37	015P2143	39
003L8152R3	13	003Z2334R	11	004H7313R	46	015P1232	35	015P2061	37	015P2144	39
003Z0282R	13	003Z2335R	11	004H7314R	46	015P1233	35	015P2062	37	015P2145	39
003Z0283R	13	003Z2351R	11	004H7555R	45	015P1236	35	015P2063	37	015P2147	39
003Z0284R	13	003Z4040R	11	004H7556R	45	015P1237	35	015P2064	37	015P2149	39
003Z0285R	13	003Z4041R	11	004H7557R	45	015P1301	36	015P2065	37	015P2151	39
003Z0286R	13	003Z4042R	11	004H7558R	45	015P1302	36	015P2066	37	015P2153	39
003Z0287R	13	003Z4043R	11	004H7559R	45	015P1303	36	015P2067	37	015P2154	39
003Z0695R	13	003Z4044R	11	004H7560R	45	015P1304	36	015P2068	38	015P2156	39
003Z1061R	12	003Z4045R	11	004H7561R	45	015P1305	36	015P2069	38	015P2158	39
003Z1062R	12	003Z4046R	11	004H7562R	45	015P1306	36	015P2070	38	015P2160	39
003Z1063R	12	003Z5701R3	9	004H7563R	45	015P1307	36	015P2071	38	015P2162	39
003Z1064R	12	003Z5702R3	9	004H7564R	45	015P1309	36	015P2072	38	015P2163	39
003Z1065R	12	003Z5703R3	9	004H7565R	45	015P1311	36	015P2073	38	015P2164	39
003Z1066R	12	003Z5704R3	9	004H7566R	45	015P2002	36	015P2074	38	015P2165	39
003Z1070R	12	003Z5705R3	9	004H7567R	45	015P2003	36	015P2075	38	015P2166	39
003Z1071R	12	003Z5741R3	9	004H7568R	45	015P2004	36	015P2076	38	015P2167	39
003Z1072R	12	003Z5742R3	9	004H7569R	45	015P2005	36	015P2077	38	015P2168	39
003Z1073R	12	003Z5743R3	9	004H7570R	45	015P2006	36	015P2078	38	015P2169	39
003Z1074R	12	003Z5744R3	9	08GH3201R	29	015P2007	36	015P2079	38	015P2170	39
003Z1075R	12	003Z5745R3	9	013G3300R	7	015P2008	36	015P2080	38	015P2171	39
003Z1085R	12	003Z5773R	9	013G4903R	7	015P2009	36	015P2081	38	015P2172	39
003Z1086R	12	003Z5774R	9	013G4904R	7	015P2010	36	015P2082	38	015P2173	39
003Z1087R	12	003Z5775R	9	013G4905R	7	015P2011	36	015P2083	38	015P2174	39
003Z1088R	12	003Z8261R	12	013G4906R	7	015P2012	36	015P2084	38	015P2175	39
003Z1089R	12	004B1920R	46	013G4995R	8	015P2013	36	015P2085	38	015P2176	40
003Z1092R	12	004B1921R	46	013G4996R	8	015P2014	36	015P2086	38	015P2177	40
003Z1093R	12	004B1922R	46	013G4997R	8	015P2015	36	015P2087	38	015P2178	40
003Z1094R	12	004B1923R	46	013G4998R	8	015P2016	36	015P2088	38	015P2180	40

Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
015P2182	40	015P2278	41	015P2362	43	042U802531R	30	065-4402R	32	065B8310RG	59
015P2183	40	015P2279	41	015P2363	43	042U803231R	30	065-4403R	32	065B8311RG	59
015P2185	40	015P2280	41	015P2364	43	042U804031R	30	065B1511R2	24	065B8312RG	59
015P2187	40	015P2281	41	015P2365	43	042U805031R	30	065B1512R2	24	065B8313R	59
015P2189	40	015P2282	41	015P2366	43	050G0062R	17	065B1513R2	24	065B8314R	59
015P2190	40	015P2283	41	015P2367	43	050G0102R	17	065B1514R2	24	065B8315R	59
015P2192	40	015P2284	41	015P2368	43	050G0162R	17	065B1515R2	24	065B8316RG	59
015P2194	40	015P2285	41	015P2369	43	050G0252R	17	065B1520R2	24	065B8317RG	59
015P2195	40	015P2286	41	015P2370	43	050G0402R	17	065B1525R2	24	065B8318RG	59
015P2196	40	015P2287	41	015P2371	43	060-3340R	15	065B1532R2	24	065B8319RG	59
015P2197	40	015P2288	41	015P2372	43	060-104766R	15	065B1540R2	24	065B8320RG	59
015P2198	40	015P2289	41	015P2373	43	060-118966R	15	065B1550R2	24	065B8321RG	59
015P2199	40	015P2290	41	015P2374	43	060-121766R	15	065B2386R1	32	065B8322R	65
015P2200	40	015P2291	41	015P3001	43	060-121966R	15	065B2387R1	32	065B8323R	65
015P2201	40	015P2292	41	016D6065R	31	060-132466R	15	065B2388R1	32	065B8324R	62
015P2202	40	015P2293	41	016D6080R	31	060-132566R	15	065B2389R1	32	065B8325R	62
015P2203	40	015P2294	41	016D6100R	31	060-508166R	15	065B2390R1	32	065B8326R	62
015P2204	40	015P2295	41	017-437066R	19	060G1113R	16	065B2391R	32	065B8327R	62
015P2205	40	015P2296	41	017D000200R	20	060G1113RP	17	065B2392R	32	065B8328R	62
015P2206	40	015P2297	41	017D000300R	20	060G1114R	16	065B2393R	32	065B8329R	62
015P2207	40	015P2298	41	017D000500R	20	060G1114RP	17	065B2394R	32	065B8335R	64
015P2208	40	015P2299	41	017D001000R	20	060G1122R	16	065B2395R	32	065B8336R	64
015P2209	40	015P2300	42	017D001566R	15	060G1122RP	17	065B2396R	32	065B8337R	64
015P2211	40	015P2301	42	017D002500R	20	060G3820R	16	065B2397R	32	065B8338R	64
015P2213	40	015P2302	42	017D002566	15	060G3820RP	17	065B2398R	32	065B8339R	64
015P2215	40	015P2303	42	017D002566R	15	060G3821R	16	065B2399R	32	065B8340R	64
015P2216	40	015P2304	42	032U525231R	30	060G3821RP	17	065B2400R	32	065B8341R	64
015P2217	40	015P2305	42	032U525431R	30	060G3822R	16	065B3050R	23	065B8342R	64
015P2218	40	015P2306	42	032U525631R	30	060G3822RP	17	065B3051R	23	065B8343R	64
015P2219	40	015P2307	42	032U538031R	30	060G6100R	16	065B3052R	23	065B8344R	64
015P2220	40	015P2308	42	032U538131R	30	060G6100RP	17	065B3053R	23	065B8345R	64
015P2221	40	015P2309	42	032U538231R	30	060G6101R	16	065B3054R	23	065B8346R	64
015P2222	40	015P2310	42	032U538331R	30	060G6101RP	17	065B3055R	23	065H0001R	65
015P2223	40	015P2311	42	042N0340R	31	060G6102R	16	065B3056R	23	065H0003R	65
015P2224	40	015P2312	42	042N0342R	31	060G6102RP	17	065B3057R	23	065H0014R	65
015P2225	40	015P2313	42	042N0343R	31	060G6103R	16	065B3058R	23	065H0016R	65
015P2226	40	015P2314	42	042U001031R	30	060G6103RP	17	065B3059R	23	065H0019R	65
015P2228	40	015P2315	42	042U001531R	30	060G6104R	16	065B3060R	23	065H0021R	65
015P2230	40	015P2316	42	042U002031R	30	060G6104RP	17	065B3061R	23	065H0022R	65
015P2231	40	015P2317	42	042U002531R	30	060G6105R	16	065B3125R	25	065H0023R	65
015P2233	40	015P2318	42	042U003231R	30	060G6105RP	17	065B3150R	25	065H0024R	65
015P2234	40	015P2319	42	042U004031R	30	060G6106R	16	065B3205R	25	065H0025R	65
015P2235	40	015P2320	42	042U005031R	30	060G6106RP	17	065B3230R	25	065H0026R	65
015P2236	40	015P2321	42	042U011031R	29	060G6107R	16	065B3255R	25	065H0027R	65
015P2237	40	015P2322	42	042U011531R	29	060G6107RP	17	065B3256R	25	065H0028R	65
015P2238	41	015P2323	42	042U012031R	29	060G6113R	16	065B3257R	25	065H0029R	65
015P2239	41	015P2324	42	042U012531R	29	060G6113RP	17	065B3258R	25	065H0030R	65
015P2240	41	015P2325	42	042U013231R	29	060G6114R	16	065B3365R	24	065H0031R	65
015P2241	41	015P2326	42	042U014031R	29	060G6114RP	17	065B3380R	24	065H0033R	65
015P2242	41	015P2327	42	042U015031R	29	060G6204R	16	065B3400R	24	065H0034R	65
015P2243	41	015P2328	42	042U100331R	31	060G6204RP	17	065B3401R	24	065H0040R	65
015P2244	41	015P2329	42	042U200331R	31	060G6205R	16	065B3402R	24	065H0041R	65
015P2245	41	015P2330	42	042U200431R	31	060G6205RP	17	065B3403R	24	065H0042R	65
015P2246	41	015P2331	42	042U200631R	31	060G6206R	16	065B3500R	23	065H0043R	65
015P2247	36	015P2332	42	042U320331R	31	060G6206RP	17	065B3501R	23	065H0044R	65
015P2248	36	015P2333	42	042U320431R	31	060G7121R	16	065B3502R	23	065H0045R	65
015P2249	36	015P2334	42	042U321531R	31	060G7141R	16	065B3503R	23	065H0046R	65
015P2250	36	015P2335	42	042U322031R	31	060G7143R	16	065B3504R	23	065H0047R	65
015P2251	36	015P2336	42	042U322531R	31	060L111566R	19	065B3505R	23	065H0048R	65
015P2252	36	015P2337	42	042U323231R	31	060L112066R	19	065B3506R	23	065L8180R	58
015P2260	41	015P2338	42	042U324031R	31	060L112566R	19	065B3507R	23	065L8181R	58
015P2261	41	015P2339	42	042U325031R	31	060L114066R	19	065B3508R	23	065L8182R	58
015P2262	41	015P2340	42	042U401031R	30	060L115566R	19	065B3509R	23	065L8183R	58
015P2263	41	015P2341	42	042U401531R	30	060L119066R	19	065B4200R	25	065L8184R	58
015P2264	41	015P2342	42	042U402031R	30	060L126266R	20	065B4250R	25	065L8185R	58
015P2265	41	015P2343	42	042U402531R	30	060L126366R	20	065B4300R	25	065L8186R	58
015P2266	41	015P2344	42	042U403231R	30	060L126466R	20	065B4350R	25	065L8187R	58
015P2267	41	015P2345	42	042U404031R	30	060L126566R	20	065B4400R	25	065L8188R	58
015P2268	41	015P2352	43	042U405031R	30	060L126666R	20	065B8300R	59	065L8189R	58
015P2269	41	015P2353	43	042U411031R	30	060L126766R	20	065B8301R	59	065L8210AR	58
015P2270	41	015P2354	43	042U411531R	30	061H4013R	16	065B8302R	59	065L8210R	57
015P2271	41	015P2355	43	042U412031R	30	065-4390R	32	065B8303RG	59	065L8211AR	58
015P2272	41	015P2356	43	042U412531R	30	065-4391R	32	065B8304RG	59	065L8211R	57
015P2273	41	015P2357	43	042U413231R	30	065-4392R	32	065B8305RG	59	065L8212AR	58
015P2274	41	015P2358	43	042U414031R	30	065-4393R	32	065B8306RG	59	065L8212R	57
015P2275	41	015P2359	43	042U415031R	30	065-4394R	32	065B8307RG	59	065L8213R	57
015P2276	41	015P2360	43	042U801531R	30	065-4400R	32	065B8308RG	59	065L8214R	57
015P2277	41	015P2361	43	042U802031R	30	065-4401R	32	065B8309RG	59	065L8215R	57

Указатель кодовых номеров

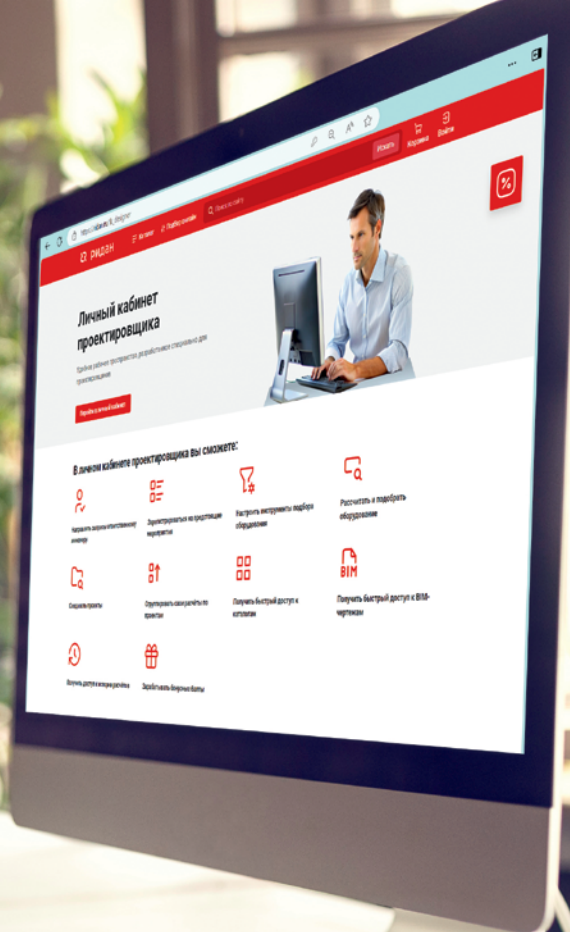
Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
065L8216R	57	065N0340GR	55	065Z0236R	24	082G3442R3	26	082X4068R	64	082X4548R	62
065L8217R	57	065N0341R	56	065Z0237R	24	082G3442R4	27	082X4069R	64	082X4549R	62
065L8218R	57	065N0342R	56	065Z0238R	24	082G3443R1	26	082X4070R	64	082X4550R	62
065L8219R	57	065N0346R	56	065Z0239R	24	082G3443R2	27	082X4071R	64	082X4551R	62
065L8250R	57	065N0347R	56	065Z0240R	24	082G3443R3	26	082X4072R	64	082X4554R	62
065L8251R	57	065N0351GR	56	065Z0271R2	24	082G3443R4	27	082X4073R	64	082X4555R	62
065L8252R	57	065N0352GR	56	065Z0272R2	24	082G3443R5	26	082X4074R	64	082X4556R	62
065L8253R	57	065N0356GR	56	065Z0273R2	24	082G3443R6	27	082X4075R	64	082X4557R	62
065L8254R	57	065N0357GR	56	065Z0274R2	24	082G3443R7	26	082X4140R	67	082X4558R	62
065L8255R	57	065N0361GR	56	065Z0275R2	24	082G3443R8	27	082X4141R	67	082X4559R	62
065L8256R	57	065N0362GR	56	065Z0276R2	24	082G3443R11	26	082X4142R	67	082X4560R	62
065L8257R	57	065N0366GR	56	065Z0277R2	24	082G3443R13	27	082X4143R	67	082X4561R	62
065L8258R	58	065N0367GR	56	065Z0278R2	24	082G3444R8	26	082X4144R	67	082X4562R	62
065L8259R	58	065N0371GR	56	065Z0279R2	24	082G3449R	26	082X4145R	67	082X4563R	62
065N0100GR	55	065N0372GR	56	065Z0280R2	24	082G3450R	27	082X4310R	64	082X4600R	60
065N0105GR	55	065N0376GR	56	065Z0281R	25	082G3451R	27	082X4311R	64	082X4601R	60
065N0110GR	55	065N0377GR	56	065Z0282R	25	082G3452R	27	082X4312R	64	082X4602R	60
065N0115GR	55	065N0381GR	56	065Z0311R	29	082G3453R	26	082X4313R	64	082X4603R	60
065N0120GR	55	065N0382GR	56	065Z0312R	29	082G5406R	28	082X4314R	64	082X4604R	60
065N0125GR	55	065N0745GR	55	065Z0313R	29	082G5407R	28	082X4315R	64	082X4605R	60
065N0131R	55	065N0750GR	55	065Z0399R	28	082G5408R	28	082X4316R	64	082X4606R	60
065N0132R	56	065N0945GR	55	065Z0400R	28	082G5409R	28	082X4317R	64	082X4607R	60
065N0136R	55	065N0945GR-S1	55	065Z0401R	28	082G5410R	28	082X4400R	60	082X4610R	60
065N0137R	56	065N0950GR	55	065Z0402R	28	082G5411R	28	082X4401R	60	082X4611R	60
065N0140GR	55	065N4280GR	55	065Z0403R	28	082G5419R	28	082X4402R	60	082X4612R	60
065N0141R	55	065N4281GR	55	065Z0404R	28	082G5420R	28	082X4403R	60	082X4613R	60
065N0142R	56	065N4285GR	55	065Z0405R	28	082G6011R	26	082X4404R	60	082X4614R	60
065N0146R	55	065N4286GR	55	065Z0407R	28	082G6012R	26	082X4405R	60	082X4615R	60
065N0147R	56	065N4286GR-S1	55	065Z0408R	28	082G6017R	27	082X4406R	60	082X4616R	60
065N0151GR	55	065N9505GR	58	065Z0409R	28	082G6018R	27	082X4407R	60	082X4617R	60
065N0152GR	56	065N9506GR	58	065Z0410R	28	082G6019R	27	082X4408R	60	082X4618R	60
065N0156GR	55	065N9507GR	58	065Z0428R	58	082H0171R	11	082X4409R	60	082X4619R	60
065N0157GR	56	065N9508GR	58	065Z0429R	58	082H0210R	29	082X4410R	61	082X4800R	59
065N0161GR	55	065N9509GR	58	065Z0430R	58	082H0211R	29	082X4411R	61	082X4801R	59
065N0162GR	56	065N9510GR	58	065Z0431R	58	082H0214R	29	082X4412R	61	082X4802R	59
065N0166GR	55	065N9545GR	58	065Z0432R	58	082H0215R	29	082X4413R	61	082X4803R	59
065N0167GR	56	065N9546GR	58	065Z0433R	58	082H0224R	29	082X4414R	61	082X4804R	59
065N0171GR	55	065N9547GR	58	065Z0434R	58	082H0225R	29	082X4415R	61	082X4805R	59
065N0172GR	56	065N9548GR	58	065Z0435R	58	082H0230R	29	082X4416R	61	082X4806R	59
065N0176GR	55	065N9549GR	58	065Z0436R	58	082H0236R	29	082X4417R	61	082X4807R	59
065N0177GR	56	065N9550GR	58	065Z0437R	58	082H0240R	29	082X4418R	61	082X4808R	59
065N0181GR	55	065N9600R	57	065Z02074R	26	082H0241R	29	082X4419R	61	082X4809R	59
065N0182GR	56	065N9601R	57	065Z2075R	26	082H0254R	29	082X4420R	61	082X4810R	59
065N0186GR	55	065N9602R	57	065Z2076R	26	082H3078R	11	082X4421R	61	082X4811R	59
065N0187GR	56	065N9603R	57	065Z2084R	26	082H5010R	11	082X4422R	61	082X6100RL	68
065N0231R	56	065N9604R	57	065Z2085R	26	082H5013R	11	082X4423R	61	082X6100RL2	68
065N0232R	56	065N9605R	57	065Z2086R	26	082H8060R	10	082X4424R	61	082X6101RL	68
065N0236R	56	065N9606R	57	065Z2094R	26	082X4035R	63	082X4425R	61	082X6101RL2	68
065N0237R	56	065N9607R	57	065Z2095R	26	082X4036R	63	082X4426R	61	082X6102RL	68
065N0241R	56	065N9608R	57	065Z3351R2	25	082X4037R	63	082X4427R	61	082X6102RL2	68
065N0242R	56	065N9609R	57	065Z3352R2	25	082X4038R	63	082X4428R	61	082X6103RL	68
065N0246R	56	065N9610R	57	065Z3353R2	25	082X4039R	63	082X4429R	61	082X6103RL2	68
065N0247R	56	065N9620R	57	065Z3354R2	25	082X4040R	63	082X4430R	61	082X6104RL	68
065N0251GR	56	065N9621R	57	065Z3355R2	25	082X4041R	63	082X4431R	61	082X6104RL2	68
065N0252GR	56	065N9622R	57	065Z3356R2	25	082X4042R	63	082X4432R	61	082X6105RL	68
065N0256GR	56	065N9623R	57	065Z3357R2	25	082X4043R	63	082X4433R	61	082X6105RL2	68
065N0257GR	56	065N9624R	57	065Z3358R2	25	082X4044R	62	082X4434R	61	082X6106RL	68
065N0261GR	56	065N9625R	57	065Z3359R2	25	082X4045R	62	082X4435R	61	082X6106RL2	68
065N0262GR	56	065N9626R	57	065Z3360R2	25	082X4046R	62	082X4436R	61	082X6107RL	68
065N0266GR	56	065N9627R	57	065Z3361R	25	082X4047R	62	082X4437R	61	082X6107RL2	68
065N0267GR	56	065N9628R	57	065Z3362R	25	082X4048R	62	082X4438R	61	082X6108RL	68
065N0271GR	56	065N9629R	57	065Z3363R	25	082X4050R	62	082X4439R	61	082X6108RL2	68
065N0272GR	57	065N9630R	57	065Z7020R	29	082X4051R	62	082X4530R	61	082X6109RL	68
065N0276GR	56	065Z0211R	25	070-121966R	15	082X4052R	62	082X4531R	61	082X6109RL2	68
065N0277GR	57	065Z0212R	25	070-132566R	15	082X4053R	62	082X4532R	61	082X6110RL	68
065N0281GR	56	065Z0213R	25	082F1600R	11	082X4054R	62	082X4533R	61	082X6110RL2	68
065N0282GR	57	065Z0214R	25	082F1601R	11	082X4055R	62	082X4534R	61	082X6111RL	68
065N0300GR	55	065Z0215R	25	082F1602R	11	082X4056R	62	082X4535R	61	082X6111RL2	69
065N0305GR	55	065Z0216R	25	082F1603R	11	082X4057R	62	082X4536R	61	082X6112RL	68
065N0310GR	55	065Z0217R	25	082G3009R	26	082X4058R	62	082X4537R	61	082X6112RL2	69
065N0315GR	55	065Z0218R	25	082G3010R	26	082X4060R	64	082X4538R	61	082X6113RL	68
065N0320GR	55	065Z0219R	25	082G3011R	27	082X4061R	64	082X4539R	61	082X6113RL2	69
065N0325GR	55	065Z0220R	25	082G3012R	27	082X4062R	64	082X4542R	62	082X6114RL	68
065N0325GR-S1	55	065Z0231R	24	082G3023R	26	082X4063R	64	082X4543R	62	082X6114RL2	69
065N0331R	56	065Z0232R	24	082G3024R	26	082X4064R	64	082X4544R	62	082X6115RL	68
065N0332R	56	065Z0233R	24	082G3025R	24	082X4065R	64	082X4545R	62	082X6115RL2	69
065N0336R	56	065Z0234R	24	082G3442R1	26	082X4066R	64	082X4546R	62	082X6140RL	69
065N0337R	56	065Z0235R	24	082G3442R2	27	082X4067R	64	082X4547R	62	082X6140RL2	69

Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
082X6141RL	69	082X9008	68	082X9236R	66	084Z8012R	19	187F0591R	50	187F4037PR	48
082X6141RL2	69	082X9009	68	082X9237R	66	084Z8012RP	19	187F0592R	50	187F4038PR	48
082X6142RL	69	082X9010	68	082X9238R	66	084Z8022R	19	187F0593R	50	187F4039PR	48
082X6142RL2	69	082X9011	68	082X9239R	66	084Z8022RP	19	187F2045R	51	187F4040PR	48
082X6143RL	69	082X9012	68	082X9240R	66	084Z8023R	19	187F2046R	51	187F4041PR	48
082X6143RL2	69	082X9013	68	082X9241R	66	084Z8023RP	19	187F2047R	51	187F4042PR	48
082X6144RL	69	082X9014	68	082X9242R	65	084Z8083R	15, 19	187F2048R	51	187F4043PR	48
082X6144RL2	69	082X9015	68	082X9243R	65	084Z8083RP	19	187F2049R	51	187F4044PR	48
082X6145RL	69	082X9016	68	082X9244R	65	084Z8139R	15, 19	187F2050R	51	187F4045PR	48
082X6145RL2	69	082X9017	68	082X9245R	65	084Z8139RP	19	187F2063R	51	187F4046PR	48
082X6146RL	69	082X9018	68	082X9246R	65	087G6071R	50	187F2064R	51	187F4047PR	49
082X6146RL2	69	082X9019	68	082X9247R	65	087G6072R	50	187F2065R	51	187F4048PR	49
082X6147RL	69	082X9020	68	082X9248R	65	087G6073R	50	187F2066R	51	187F006000R	52, 54
082X6147RL2	69	082X9021	68	082X9249R	65	087G6075R	50	187F2067R	51	187F006400R	52
082X6148RL	69	082X9022	68	082X9250R	65	087H3701R	14	187F2068R	51	187F006500R	52, 53, 54
082X6148RL2	69	082X9023	68	082X9251R	65	087H3702R	14	187F2069R	51	187F007200R	54
082X6149RL	69	082X9030R	67	082X9252R	65	087H3780R	14	187F2070R	51	187F9043R	47
082X6149RL2	69	082X9031R	67	082X9253R	65	087H3803R	14	187F2071R	51	187F9044R	47
082X6150RL	69	082X9032R	67	082X9254R	65	087H3803SET	14	187F2072R	51	187F9045R	47
082X6150RL2	69	082X9033R	67	082X9255R	65	087H3804R	14	187F2073R	51	187F9046R	47
082X6151RL	69	082X9034R	67	082X9256R	65	087H3805R	14	187F2074R	51	TDU0010323	70
082X6151RL2	69	082X9035R	67	084N1025R	15, 21	087H3807R	14	187F2075R	49	TDU0010336	70
082X6152RL	69	082X9036R	67	084N1026R	21	087H3850R	14	187F2076R	49	TDU0010604	70
082X6152RL2	69	082X9037R	67	084Z2113R	15, 19	087H3860R	14	187F2077R	49	TDU0010606	70
082X6153RL	69	082X9038R	67	084Z2113RP	19	087H358002R	51	187F2078R	49	TDU0010639	70
082X6153RL2	69	082X9039R	67	084Z2257R	15, 19	087H374973R	14	187F2079R	49	TDU0010854	70
082X6154RL	69	082X9040R	67	084Z2257RP	19	087H374984R	14	187F2080R	49	TDU0010871	70
082X6154RL2	69	082X9041R	67	084Z2258R	15, 19	088H2427R	53	187F2081R	49	TDU0010918	70
082X6155RL	69	082X9042R	67	084Z2258RP	19	088H2433R	53	187F2082R	49	TDU0010960	70
082X6155RL2	69	082X9043R	67	084Z4030R	18	088H222000R	52, 53, 54	187F2083R	49	TDU0010992	71
082X8470R	63	082X9044R	67	084Z4030RP	18	088H223300R	52, 53, 54	187F2084R	49	TDU0011044	70
082X8471R	63	082X9045R	67	084Z4031R	18	088H224500LR	52, 54	187F2085R	49	TDU0011118	71
082X8472R	63	082X9046R	67	084Z4031RP	18	088H227000R	52, 54	187F2086R	49	TDU0011429	70
082X8473R	63	082X9047R	67	084Z4032R	18	088H231900R	53, 54	187F2087R	50	TDU0011580	71
082X8474R	63	082X9048R	67	084Z4032RP	18	097U0001R	21	187F2088R	50	TDU0011615	70
082X8475R	63	082X9049R	67	084Z4033R	18	097U0002R	21	187F2089R	50	TDU0011651	70
082X8476R	63	082X9050R	67	084Z4033RP	18	097U0005R	21	187F2090R	50	TDU0011768	70
082X8477R	63	082X9051R	67	084Z4034R	18	097U0006R	21	187F2091R	50	TDU0011772	70
082X8478R	63	082X9052R	67	084Z4034RP	18	097U0013R	22	187F2092R	50	TDU0011780	70
082X8495R	64	082X9053R	67	084Z4035R	18	097U0014R	22	187F2093R	50	TDU0011787	71
082X8496R	64	082X9190R	14	084Z4035RP	18	097U0019R	21	187F2094R	50	TDU0011839	70
082X8497R	64	082X9191R	14	084Z4036R	18	097U0021R	22	187F2095R	50	TDU0011884	71
082X8498R	64	082X9200R	66	084Z4036RP	18	097U0022R	22	187F2096R	50	TDU0011984	71
082X8499R	64	082X9201R	66	084Z4037R	18	097U0024R	22	187F2097R	50	TDU0012152	70
082X8500R	64	082X9202R	66	084Z4037RP	18	097U0025R	22	187F2098R	50	TDU0012368	71
082X8501R	64	082X9203R	66	084Z4038R	18	097U0032R	22	187F2099R	50	TDU0012478	70
082X8502R	64	082X9204R	66	084Z4038RP	18	097U0035R	22	187F2100R	50	TDU0012810	70
082X8503R	64	082X9205R	66	084Z4039R	18	097U0036R	22	187F2101R	50	TDU0012855	70
082X8505R	64	082X9206R	66	084Z4039RP	18	097U0037R	22	187F2102R	50	TDU0013069	70
082X8520R	63	082X9207R	66	084Z4044R	18	097U0038R	23	187F2103R	50	TDU0013106	71
082X8521R	63	082X9208R	66	084Z4044RP	18	097U0039R	23	187F2104R	50	TDU0013217	71
082X8522R	63	082X9209R	66	084Z4047R	18	097U0109	20	187F3401R	47	TDU0013223	70
082X8523R	63	082X9210R	66	084Z4047RP	18	097U0109R	20	187F3402R	47	TDU0013245	70
082X8524R	63	082X9211R	66	084Z4048R	18	097U0110	20	187F3403R	48	TDU0013330	71
082X8525R	63	082X9212R	66	084Z4048RP	18	097U0110R	20	187F3404R	48	TDU0013504	70
082X8526R	63	082X9213R	66	084Z4049R	18	097U0111	20	187F3405R	48	TDU0013570	71
082X8527R	63	082X9214R	66	084Z4049RP	18	097U0111R	20	187F3406R	48	TDU0013602	71
082X8528R	63	082X9215R	66	084Z4059R	18	097U0112	20	187F3407R	48	TDU0013889	70
082X8530R	63	082X9216R	66	084Z4059RP	18	097U0112R	20	187F4002PR	48	TDU0013923	71
082X8531R	63	082X9217R	66	084Z4098R	18	097U0113R	15, 21	187F4004PR	49	TDU0013937	70
082X8532R	63	082X9218R	66	084Z4098RP	18	097U0114R	21	187F4005PR	48	TDU0013996	70
082X8533R	63	082X9219R	66	084Z4101R	18	097U0118R	21	187F4006PR	49	TDU0014062	70
082X8534R	63	082X9220R	66	084Z4101RP	18	097U1113R	15, 21	187F4014PR	49	TDU0014079	71
082X8535R	63	082X9221R	66	084Z4102R	18	097U1114R	21	187F4015PR	49	TDU0014108	70
082X8536R	63	082X9222R	66	084Z4102RP	18	097U1115R	14, 20	187F4019PR	49	TDU0014131	70
082X8537R	63	082X9223R	66	084Z4106R	18	097U1116R	20	187F4020PR	49	TDU0014197	71
082X8538R	63	082X9224R	66	084Z4106RP	18	097U2080R	21	187F4021PR	49	TDU0014317	70
082X8539R	63	082X9225R	66	084Z4140R	18	097U2115R	14	187F4026PR	48	TDU0014339	70
082X8540R	63	082X9226R	66	084Z4140RP	18	162L2667	13	187F4027PR	48	TDU0014377	70
082X8541R	63	082X9227R	66	084Z7258R	15	187F0032R	47	187F4028PR	49	TDU0014573	70
082X9000	67	082X9228R	66	084Z7259R	15	187F0033R	47	187F4029PR	49	TDU0014660	70
082X9001	67	082X9229R	66	084Z7260R	15	187F0034R	48	187F4030PR	49	TDU0014667	70
082X9002	67	082X9230R	66	084Z7261R	15	187F0035R	48	187F4031PR	49	TDU0014748	71
082X9003	67	082X9231R	66	084Z7262R	15	187F0039R	48	187F4032PR	49	TDU0014757	70
082X9004	67	082X9232R	66	084Z8010R	19	187F0059R	53	187F4033PR	49		
082X9005	67	082X9233R	66	084Z8010RP	19	187F0067R	53	187F4034PR	49		
082X9006	67	082X9234R	66	084Z8011R	19	187F0071R	53	187F4035PR	49		
082X9007	67	082X9235R	66	084Z8011RP	19	187F0080PR	52	187F4036PR	49		

Таблица соответствия обозначения серий продукции Danfoss и РИДАН

1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны	Danfoss	РИДАН
Термостатические элементы	RTR	TR
Клапаны радиаторных терморегуляторов	RTR	TR
Запорно-присоединительные клапаны	RLV	LV
2. Балансировочные клапаны	Danfoss	РИДАН
Автоматические балансировочные клапаны	APT	APT-R
Ручные балансировочные клапаны	MVT	MVT-R
	MNT	MNT-R
3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов	Danfoss	РИДАН
3.1. Электронные регуляторы		
Электронные регуляторы	ECL	ECL
	PCM	ECL
Реле давления	KPI**	KPI**R
Реле температуры	KP**	KP**R
Реле перепада давления	RT**	RT**R
Датчики давления	MBS**	MBS**R
Датчики температуры	MBT**	MBT**R
3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов		
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	Питерфлюу РС
Общедомовые вычислители	TB7-04M	TB7-04M
Концентраторы	ECL4 Connect Sono	ECL4 Connect Sono
7. Трубопроводная арматура	Danfoss	РИДАН
ШК стальные	JIP Premium	JIP-R Premium
	JIP Standard	JIP-R Standard
Балансировка стальная	BaBV3	BaBV-R
ШК латунный	BVR*	BVR*R
ШК нержавеющие	X1666	BVS-R
	X2777, X3444, X3777	BVS-FR
Дисковые затворы	VFY-*, Sylax	ЗДМ
	Ридан-ЗДМ	ЗДМ
Приводы к затвору	AMB-Y	АМБ
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



Личный кабинет проектировщика

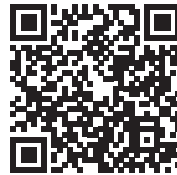


Удобное рабочее пространство, созданное специально для проектировщиков



Плагин DCAD

Расчёт и проектирование различных систем



Обучение

Семинары и вебинары с экспертами отрасли



Инструменты

Подбор теплообменников и другого оборудования



Форум Community

Актуальные вопросы и ответы на нашем форуме

Компания «Ридан» • Россия, 143581 Московская обл., м. о. 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 знаки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.