

30 лет производим тепловую автоматику в России

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

Прайс-лист. Май 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

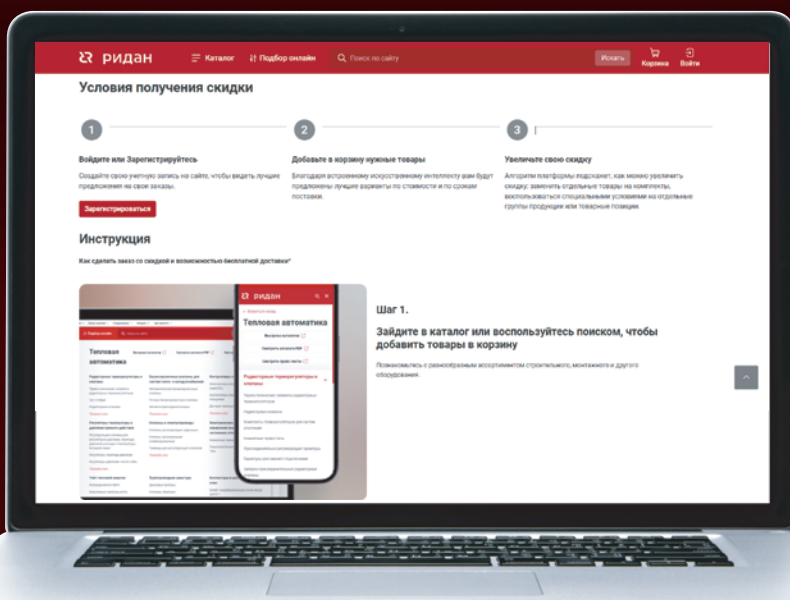
Найдем продавца с лучшими ценами. В корзине будет отображена фактическая стоимость товаров без скрытых комиссий. Больше заказ — лучше скидка

## 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](http://ridan.ru)



<b>1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны</b>	<b>6</b>
<b>2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения</b>	<b>9</b>
<b>3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация</b>	<b>14</b>
<b>4. Регуляторы температуры и давления прямого действия</b>	<b>35</b>
<b>5. Насосное оборудование</b>	<b>39</b>
<b>6. Пластинчатые теплообменники</b>	<b>48</b>
<b>7. Средства учета теплopotребления</b>	<b>51</b>
<b>8. Трубопроводная арматура</b>	<b>59</b>
<b>9. Узлы заводского изготовления</b>	<b>75</b>

## 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. Манометры показывающие для ЖКХ с поверкой .....	16
3.1.5. Манометры показывающие (общетехнические) с поверкой .....	16
3.1.6. Реле протока .....	16
3.1.7. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом .....	17
3.1.8. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом с поверкой .....	17
3.1.9. Преобразователи перепада давления с аналоговым выходным сигналом .....	18
3.1.10. Датчики температуры с аналоговым выходным сигналом 4–20 мА .....	18
3.1.11. Датчики температуры с аналоговым выходным сигналом 4–20 мА с поверкой .....	18
3.1.12. Термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt1000 .....	19
3.1.13. Термопреобразователи сопротивления Pt100, Pt1000 с поверкой .....	19
3.1.14. Реле температуры КР .....	20
3.1.15. Комплекты КИПиА .....	20
3.1.16. Термостат защиты от замерзания КР61R .....	22
3.1.17. Реле перепада давления воздуха DP100 .....	22
3.1.18. Датчик температуры MBT3280 канальный IP65 с разъемом .....	22
3.1.19. Датчик температуры MBT3280R канальный кабельный .....	22
3.1.20. Датчик температуры MBT3380R уличный IP65 .....	22
3.1.21. Датчик температуры MBT400R комнатный .....	23
3.1.22. Датчик температуры MBT3381R накладной IP65 .....	23
3.1.23. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный .....	23
3.1.24. Датчик влажности канальный RHS400R .....	23
3.1.25. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R .....	23
3.1.26. Датчик влажности комнатный RHS410R .....	23
3.1.27. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R .....	24
3.1.28. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R .....	24
3.1.29. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R .....	24
3.1.30. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> канальный RCD200 .....	24
3.1.31. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> комнатный RCD210 .....	24
3.1.32. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре .....	24
3.1.33. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> канальный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре .....	25

3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок .....	25
3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним .....	25
3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны.....	25
3.2.1.2. Трехходовые клапаны.....	27
3.2.1.3. Клапаны для климатических установок.....	28
3.2.1.4. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) для седельных регулирующих клапанов.....	28
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.....	29
3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны, двухпозиционные клапаны и электроприводы к ним.....	30
3.2.2.1. Трехходовые клапаны.....	30
3.2.2.2. Двухходовые (проходные) клапаны.....	30
3.2.2.3. Трехходовые (двухпозиционные) клапаны.....	30
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.....	31
3.2.2.5. Дополнительные принадлежности .....	31
3.2.3. Соленоидные (электромагнитные) клапаны.....	31

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления и температуры большой серии .....	35
4.2. Регуляторы температуры комбинированные.....	35
4.3. Регуляторы давления «после себя».....	36
4.4. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора) .....	36
4.5. Регуляторы перепуска.....	37
4.6. Регуляторы перепада давления .....	37
4.7. Регуляторы температуры моноблочные.....	38

#### 5. Насосное оборудование

5.1. Насосы циркуляционные с мокрым ротором.....	39
5.2. Насосы циркуляционные с мокрым ротором и электронным регулированием .....	40
5.3. Насосы одноступенчатые вертикальные инлайн .....	40
5.4. Насосы многоступенчатые вертикальные .....	42
5.5. Насосы многоступенчатые горизонтальные .....	47
5.6. Насосы дренажные .....	47

#### 6. Пластинчатые теплообменники

6.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые НН.....	48
6.2. Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые ХВ.....	49

#### 7. Средства учета теплотребления

7.1. Теплосчетчики общедомовые .....	51
7.1.1. Компоненты теплосчетчика ТЗ4М .....	51
7.1.2. Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС».....	52
7.2. Квартирные теплосчетчики и счетчики воды.....	53
7.3. Распределитель для индивидуального учета теплотребления INDIV-RV с крепежом для различных типов отопительных приборов .....	56
7.3.1. Распределитель .....	56
7.3.2. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы .....	56
7.3.3. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы .....	56
7.3.4. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал» .....	56
7.3.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине) .....	56

7.3.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении) .....	56
7.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче») .....	57
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 .....	57
7.4.1. Распределитель .....	57
7.4.2. Компоненты сбора данных .....	57
7.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы .....	57
7.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы .....	58
7.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы .....	58
7.4.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении) .....	58
7.4.7. Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал» .....	58
7.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине) .....	58
7.4.9. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче») .....	58

## 8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные. ....	59
8.1.1. Краны шаровые стальные RJIP, перемещаемая среда — вода и гликолевые смеси .....	59
8.1.2. Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий RJIP BaBV .....	62
8.1.3. Кран шаровой чугунный КШЧ, перемещаемая среда – вода систем ГВС и ХВС, вода систем отопления .....	63
8.1.4. Краны шаровые BVR-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси .....	63
8.1.5. Краны шаровые BVS-R, перемещаемая среда – вода, гликолевые смеси. ....	64
8.2. Затворы дисковые, перемещаемая среда – вода, гликолевые растворы. ....	65
8.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением .....	65
8.2.2. Затворы дисковые с электроприводами. ....	66
8.3. Клапаны обратные .....	66
8.4. Фильтры сетчатые .....	68
8.5. Воздухоотводчик .....	69
8.6. Осевые сильфонные компенсаторы .....	69
8.7. Редукционные клапаны .....	71
8.8. Гибкие антивибрационные вставки ZKV и контрольные стержни. ....	71
8.9. Пилотный регулирующийся клапан .....	73

## 9. Узлы заводского изготовления

9.1. Блочные тепловые пункты. ....	75
9.2. Узел распределительный этажный TDU.7R. ....	75

## Приложения

Указатель кодовых номеров. ....	77
Таблица соответствия обозначения серий продукции Danfoss и РИДАН .....	82

### 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](http://ridan.ru)

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

---

В настоящей редакции прайс-листа компании «Ридан» от 20.05.2026 обновлены разделы по регулирующей арматуре, средствам автоматизации тепловых пунктов и учета теплотребления, 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 20.05.2026

# 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	
<b>Термостатические элементы для установки на клапаны Ридан TR-N с присоединительной резьбой М30х1,5</b>								
	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	○
<b>Термостатические элементы с выносным датчиком длиной 2 метра для установки на клапаны Ридан TR-N с присоединительной резьбой М30х1,5</b>								
	013G9006R	TR 9006 Ultra	С жидкостным выносным температурным датчиком	6–28	PL03R-RTD	33,77	41,20	○
<b>Термостатический элемент дистанционного управления с капиллярной трубкой длиной 2 метра для установки на клапаны Ридан TR-N с присоединительной резьбой М30 х 1,5</b>								
	013G7062R	TR 62	С жидкостным выносным температурным датчиком	7–28	PL03R-RTD	78,02	95,18	●
<b>Комплект из термостатического элемента с присоединительной резьбой М30 х 1,5 и защитного кожуха от несанкционированного вмешательства</b>								
	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	○
<b>Термостатические элементы для установки на клапаны Ридан TR-G RA, Danfoss RTR-N, RTR-G и другие клапаны с присоединением RTR/RA, встроенные в стальные радиаторы</b>								
	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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
<b>Термостатические элементы с выносным датчиком длиной 2 метра для установки на клапаны Ридан TR-G RA, Danfoss RTR-N, RTR-G и другие клапаны с присоединением RTR/RA, встроенные в стальные радиаторы</b>								
	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 <sub>v</sub> при Хр 2 °С	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
<b>Клапан TR-N для двухтрубной насосной системы отопления с присоединением М30х1,5, PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °С, с внутренней резьбой</b>									
	013G7013R	TR-N	15	Угловой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	20,01	24,41	○
	013G7015R	TR-N	20	Угловой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	25,08	30,60	○
	013G7014R	TR-N	15	Прямой, никелированный	0,4	PL03R-RTD	20,01	24,41	○
	013G7016R	TR-N	20	Прямой, никелированный	0,43	PL03R-RTD	25,08	30,60	○
	013G7048R	TR-N UK	15	Угловой горизонтальный, никелированный	0,4	PL03R-RTD	24,9	30,38	○
<b>Клапан TR-G RA для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления с присоединением RTR/RA, PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °С, с внутренней резьбой</b>									
	013G9024R	TR-G RA	15	Прямой, никелированный	1,23	PL03R-RTD	27,72	33,82	●
	013G9026R	TR-G RA	20	Прямой, никелированный	1,44	PL03R-RTD	35,3	43,07	●
Кодовый номер	Описание				Группа скидок	Цена, у. е.			
						без НДС	с НДС		
<b>Принадлежности для клапанов терморегуляторов TR-N и TR-G RA (заказываются дополнительно)</b>									
013G3300R	Рукоятка запорная для клапанов с присоединением М30х1,5 и RA				PL03R-RTD	19,69	24,02	○	

## 1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
<b>Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана TR-G RA с присоединением RTR/RA и термостатического элемента TR 9000 Ultra</b>								
	013G5924R	TR-G RA/TR 9000 Ultra	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	42,09	51,35	●
	013G5926R	TR-G RA/TR 9000 Ultra	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	48,54	59,22	●
<b>Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана TR-N с присоединением М30х1,5 и термостатического элемента TR 9001 Ultra</b>								
	013G4903R	TR-N/TR 9001 Ultra	15	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	35,54	43,36	○
	013G4904R	TR-N/TR 9001 Ultra	15	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	35,54	43,36	○
	013G4905R	TR-N/TR 9001 Ultra	20	Клапан угловой, никелированный	PL03R-RTD	39,85	48,62	○
	013G4906R	TR-N/TR 9001 Ultra	20	Клапан прямой, никелированный	PL03R-RTD	39,85	48,62	○

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы, вход; выход <sup>1)</sup>	Описание	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
<b>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</b>								
	013G4995R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 3/4 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	35,82	43,70	○
	013G4996R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 1/2 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	36,49	44,52	○
	013G4997R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 3/4 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	PL03R-RTD	35,82	43,70	○
	013G4998R	LV-KB/TR 9001 Ultra	G 3/4 A; G 1/2 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03R-RTD	36,49	44,52	○

### 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<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	003L0143R	LV-15	Угловой, никелированный	15	PL03R-RTD	15,09	18,41	○
	003L0145R	LV-20	Угловой, никелированный	20	PL03R-RTD	20,79	25,36	○
	003L0144R	LV-15	Прямой, никелированный	15	PL03R-RTD	15,09	18,41	○
	003L0146R	LV-20	Прямой, никелированный	20	PL03R-RTD	20,79	25,36	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход; выход <sup>1)</sup>	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<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	003L0396R	LV-KB	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A G 1/2 A	PL03R-RTD	21,13	25,78	○
	003L0395R	LV-KB	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A G 3/4	PL03R-RTD	20,34	24,81	○
	003L0398R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A G 1/2 A	PL03R-RTD	21,13	25,78	○
	003L0397R	LV-KB	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A G 3/4	PL03R-RTD	20,34	24,81	○

**Клапан LV-KD с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	003L0280R	LV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A/G 1/2 A	PL03R-RTD	35,67	43,52	●
	003L0281R	LV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A/G 3/4	PL03R-RTD	33,88	41,33	●
	003L0282R	LV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A/G 1/2 A	PL03R-RTD	35,44	43,24	●
	003L0283R	LV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A/G 3/4	PL03R-RTD	33,66	41,07	●

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	28,35	34,59	○
-----------	--------------------------------------	-----------	-------	-------	---

<sup>1)</sup> 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 20.05.2026

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

### 2.1. Автоматические балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /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<sub>макс</sub> = 120 °С, ΔP<sub>макс</sub> = 1,5 бар



003Z5701R3	APT-R3	15	G ½	1,6	1	PL28R-BV	192,75	235,16	○
003Z5702R3	APT-R3	20	G ¾	2,5	1	PL28R-BV	212,19	258,87	○
003Z5703R3	APT-R3	25	G 1	4	1	PL28R-BV	264,39	322,56	○
003Z5704R3	APT-R3	32	G 1¼	6,3	1	PL28R-BV	311,13	379,58	○
003Z5705R3	APT-R3	40	G 1½	10	1	PL28R-BV	358,64	437,54	○

Регулятор перепада давления АРТ-R3, с изменяемой настройкой 20–40 кПа, импульсной трубкой 1,2 м; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 120 °С, ΔP<sub>макс</sub> = 1,5 бар



003Z5741R3	APT-R3	15	G ½	1,6	1	PL28R-BV	212,03	258,68	○
003Z5742R3	APT-R3	20	G ¾	2,5	1	PL28R-BV	233,41	284,76	○
003Z5743R3	APT-R3	25	G 1	4	1	PL28R-BV	290,83	354,81	○
003Z5744R3	APT-R3	32	G 1¼	6,3	1	PL28R-BV	342,24	417,53	○
003Z5745R3	APT-R3	40	G 1½	10	1	PL28R-BV	394,51	481,30	○

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<sub>макс</sub> = 120 °С, ΔP<sub>макс</sub> = 4 бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-QR, AME 110 NLXR



003Z1402R	APQT	15	G ¾	300	1	PL28R-BV	233,05	284,32	○
003Z1403R	APQT	20	G 1	600	1	PL28R-BV	255,60	311,83	○
003Z1404R	APQT	25	G 1¼	1200	1	PL28R-BV	279,10	340,50	○
003Z1405R	APQT	32	G 1½	2300	1	PL28R-BV	394,38	481,14	○

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<sub>макс</sub> = 120 °С, ΔP<sub>макс</sub> = 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	233,05	284,32	○
003Z1413R	APQT HP	20	G 1	600	1	PL28R-BV	255,60	311,83	○
003Z1414R	APQT HP	25	G 1¼	1200	1	PL28R-BV	279,10	340,50	○
003Z1415R	APQT HP	32	G 1½	2300	1	PL28R-BV	394,38	481,14	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во	Группа скидок	Цена, у. е.	
								без НДС	с НДС

Комплект APF-R, PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 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 20.05.2026

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<sub>макс</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс</sub> = 4 бара**

	003Z1811R3	AQT-R3	15 LF	G 3/4	55–330	1	PL28R-BV	233,05	284,32	○
	003Z1812R3	AQT-R3	15	G 3/4	90–540	1	PL28R-BV	233,05	284,32	○
	003Z1813R3	AQT-R3	20	G 1	180–1080	1	PL28R-BV	255,60	311,83	○
	003Z1814R3	AQT-R3	25	G 1 1/4	340–1870	1	PL28R-BV	279,10	340,50	○
	003Z1815R3	AQT-R3	32	G 1 1/2	640–3520	1	PL28R-BV	394,38	481,14	○

**Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R3 с наружной резьбой, без измерительных ниппелей, с изменяемой настройкой; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс</sub> = 4 бара**

	003Z1801R3	AQT-R3	15 LF	G 3/4	55–330	1	PL28R-BV	214,78	262,03	○
	003Z1802R3	AQT-R3	15	G 3/4	90–540	1	PL28R-BV	214,78	262,03	○
	003Z1803R3	AQT-R3	20	G 1	180–1080	1	PL28R-BV	239,02	291,60	○
	003Z1804R3	AQT-R3	25	G 1 1/4	340–1870	1	PL28R-BV	261,85	319,46	○
	003Z1805R3	AQT-R3	32	G 1 1/2	640–3520	1	PL28R-BV	377,17	460,15	○

**Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQT-R с внутренней резьбой, с измерительными ниппелями, с изменяемой настройкой; PN = 25 бар, T<sub>макс</sub> = 110 °C, ΔP<sub>макс</sub> = 4 бара**

	003Z1970R	AQT-R	40	G 1 1/2	2175 — 7500	1	PL28R-BV	966,53	1 179,17	○
	003Z1971R	AQT-R	50	G 2	3000 — 10000	1	PL28R-BV	1 246,83	1 521,13	○

**Комбинированный балансировочный клапан — ограничитель расхода AQF-R фланцевый, с измерительными ниппелями, с изменяемой настройкой; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 110 °C, ΔP<sub>макс</sub> = 4 бар (3 бар для DN200)**

	003Z1973R	AQF-R	65	–	5900–24000	1	PL28R-BV	2 796,25	3 411,43	○
	003Z1974R	AQF-R	80	–	9200–34000	1	PL28R-BV	2 955,37	3 605,55	○
	003Z1975R	AQF-R	100	–	13000–48000	1	PL28R-BV	3 595,17	4 386,11	○
	003Z1905R	AQF-R	125	–	20300–75000	1	PL28R-BV	5 937,55	7 243,81	●
	003Z1906R	AQF-R	150	–	38500–140000	1	PL28R-BV	6 449,43	7 868,30	●
	003Z1907R	AQF-R	200	–	48000–175000	1	PL28R-BV	12 300,37	15 006,45	●

**Ограничитель температуры воды АНТ-R для циркуляционных контуров системы ГВС с внутренней резьбой, диапазоном настройки 30–65 °C, встроенным парафиновым термозлементом; PN = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 100 °C, ΔP<sub>макс</sub> = 1 бар; материал — DZR-латунь**

	003Z1525R	АНТ-R	15	Rp 1/2	1,7	1	PL28R-BV	158,10	192,88	○
	003Z1530R	АНТ-R	20	Rp 3/4	2,2	1	PL28R-BV	168,30	205,33	○
	003Z1535R	АНТ-R	25	Rp 1	3,1	1	PL28R-BV	178,50	217,77	○

### 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 20.05.2026

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	
<b>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</b>										
	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	
<b>Электропривод термоэлектрический серии TWA для клапанов АQT-R DN = 15–32 мм</b>										
	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 <sub>vsr</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Ручной балансировочный клапан MVT-R2 с внутренней резьбой, с блокировкой настройки, с игольчатыми измерительными ниппелями; с двумя дренажами, с возможностью подключения импульсной трубки, PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 120 °С, ΔP<sub>макс</sub> = 1,5 бар</b>										
	003Z4060R	MVT-R2	15LF	Rp ½	3,07	1	PL28R-BV	87,52	106,77	○
	003Z4061R	MVT-R2	15	Rp ½	4,99	1	PL28R-BV	87,52	106,77	○
	003Z4062R	MVT-R2	20	Rp ¾	5,82	1	PL28R-BV	95,26	116,22	○
	003Z4063R	MVT-R2	25	Rp 1	9,82	1	PL28R-BV	107,49	131,14	○
	003Z4064R	MVT-R2	32	Rp 1¼	15,87	1	PL28R-BV	135,66	165,51	○
	003Z4065R	MVT-R2	40	Rp 1½	22,98	1	PL28R-BV	169,86	207,23	○
	003Z4066R	MVT-R2	50	Rp 2	32,24	1	PL28R-BV	281,22	343,09	○
<b>Ручной балансировочный клапан MNT-R с внутренней резьбой; БЕЗ блокировки настройки, с трубчатыми измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 120 °С, ΔP<sub>макс</sub> = 1,5 бар</b>										
	003Z2331R	MNT-R	15	Rp ½	5,13	1	PL28R-BV	53,38	65,12	○
	003Z2332R	MNT-R	20	Rp ¾	5,96	1	PL28R-BV	62,21	75,90	○
	003Z2333R	MNT-R	25	Rp 1	9,17	1	PL28R-BV	85,25	104,01	○
	003Z2334R	MNT-R	32	Rp 1¼	9,51	1	PL28R-BV	118,66	144,77	○
	003Z2335R	MNT-R	40	Rp 1½	13,00	1	PL28R-BV	130,07	158,69	○
	003Z2351R	MNT-R	50	Rp 2	14,40	1	PL28R-BV	252,29	307,79	○

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
<b>Ручной балансировочный клапан MNF-R2 с фланцевым присоединением; с измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 130 °C</b>									
	003Z1085R	MNF-R2	15	3,1	1	PL28R-BV	239,70	292,43	○
	003Z1086R	MNF-R2	20	6,3	1	PL28R-BV	255,00	311,10	○
	003Z1087R	MNF-R2	25	9	1	PL28R-BV	326,40	398,21	○
	003Z1088R	MNF-R2	32	15,5	1	PL28R-BV	346,80	423,10	○
	003Z1089R	MNF-R2	40	32,3	1	PL28R-BV	362,10	441,76	○
	003Z1061R	MNF-R2	50	53,8	1	PL28R-BV	378,15	461,34	○
	003Z1062R	MNF-R2	65	93,4	1	PL28R-BV	459,36	560,42	○
	003Z1063R	MNF-R2	80	122,3	1	PL28R-BV	758,67	925,58	○
	003Z1064R	MNF-R2	100	200	1	PL28R-BV	1 066,30	1 300,89	○
	003Z1065R	MNF-R2	125	304,4	1	PL28R-BV	1 536,31	1 874,30	○
	003Z1066R	MNF-R2	150	400,8	1	PL28R-BV	2 014,09	2 457,19	●
	003Z1140R	MNF-R2	200	872	1	PL28R-BV	4 399,20	5 367,02	●
	003Z1141R	MNF-R2	250	1238	1	PL28R-BV	7 895,29	9 632,25	●
	003Z1142R	MNF-R2	300	1662	1	PL28R-BV	10 422,16	12 715,04	●
	003Z1143R	MNF-R2	350	2359	1	PL28R-BV	14 217,33	17 345,14	●
003Z1144R	MNF-R2	400	3516	1	PL28R-BV	22 930,33	27 975,00	●	

**Ручной балансировочный клапан MNF-R2 с фланцевым присоединением; с измерительными ниппелями; PN = 25 бар, T<sub>макс</sub> = 150 °C**

	003Z1092R	MNF-R2	15	3,1	1	PL28R-BV	263,67	321,68	○
	003Z1093R	MNF-R2	20	6,3	1	PL28R-BV	280,50	342,21	○
	003Z1094R	MNF-R2	25	9	1	PL28R-BV	359,04	438,03	○
	003Z1095R	MNF-R2	32	15,5	1	PL28R-BV	381,48	465,41	○
	003Z1096R	MNF-R2	40	32,3	1	PL28R-BV	398,31	485,94	○
	003Z1070R	MNF-R2	50	53,8	1	PL28R-BV	472,70	576,69	○
	003Z1071R	MNF-R2	65	93,4	1	PL28R-BV	574,20	700,52	○
	003Z1072R	MNF-R2	80	122,3	1	PL28R-BV	948,33	1 156,96	○
	003Z1073R	MNF-R2	100	200	1	PL28R-BV	1 332,87	1 626,10	○
	003Z1074R	MNF-R2	125	304,4	1	PL28R-BV	1 920,39	2 342,88	○
	003Z1075R	MNF-R2	150	400,8	1	PL28R-BV	2 517,62	3 071,50	●
	003Z1145R	MNF-R2	200	872	1	PL28R-BV	5 499,00	6 708,78	●
	003Z1146R	MNF-R2	250	1238	1	PL28R-BV	9 869,11	12 040,31	●
	003Z1147R	MNF-R2	300	1662	1	PL28R-BV	13 027,70	15 893,79	●
	003Z1148R	MNF-R2	350	2359	1	PL28R-BV	17 771,66	21 681,43	●
003Z1149R	MNF-R2	400	3516	1	PL28R-BV	28 662,92	34 968,76	●	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
<b>Прибор для измерения перепада давления и расхода T650</b>							
	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 20.05.2026

### 2.3. Фитинги присоединительные

#### 2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
	003Z0282R	Резьбовой присоединительный фитинг для AQT-R3/APQT	R ½	15	1 компл.	PL28R-BV	7,78	9,49	○
	003Z0283R		R ¾	20	1 компл.	PL28R-BV	11,02	13,44	○
	003Z0284R		R 1	25	1 компл.	PL28R-BV	18,69	22,80	○
	003Z0285R		R 1¼	32	1 компл.	PL28R-BV	26,03	31,76	○
	003Z0286R	Резьбовой присоединительный фитинг	R 1½	40	1 компл.	PL28R-BV	64,37	78,53	●
	003Z0287R		R 2	50	1 компл.	PL28R-BV	75,17	91,71	●

### 2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части




Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	003L8141	Спускной кран, G ¾ A, для APT-R	1	PL28R-BV	15,96	19,47	●
	003L8151R	Адаптер для присоединения импульсной трубки APT-R к другим запорным клапанам с отверстиями R ¼	1	PL28R-BV	16,18	19,74	●
	003L8152R	Импульсная трубка 1 м для APT-R	1	PL28R-BV	42,74	52,14	○
	003L8152R3	Импульсная трубка 1,2 м для APT-R3	1	PL28R-BV	42,74	52,14	○
	162L2667	Адаптер G ½ – G ¼ для импульсной трубки	1	PL28R-BV	16,18	19,74	○
	003Z0695R	Фиксатор штока для AQT-R и AQF-R DN40-150	1	PL28R-BV	105,59	128,82	○

<sup>1)</sup> 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	
<b>Контроллеры ECL4 Control</b>								
	<b>087Н374984R</b>	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	○
	<b>087Н374973R</b>	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	○
<b>Контроллеры ECL-3R</b>								
	<b>087Н3803R</b>	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	○
	<b>087Н3803SET</b>	Комплект ECL-3R 368	Комплект автоматики для ECL-3R 368: контроллер, блок питания и датчики	1	PL08R-ECL	1144,00	1395,68	○
	<b>087Н3804R</b>	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	○
	<b>087Н3807R</b>	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	○
	<b>087Н3805R</b>	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	○
	<b>087Н3701R</b>	ECL-3R MM	Контроллер ECL-3R MM модуль мониторинга, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	420,00	512,40	○
	<b>087Н3702R</b>	ECL-3R Pumps	Контроллер ECL-3R Pumps для управления насосной группой, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	420,00	512,40	○
	<b>087Н3780R</b>	ECL-3R AHU	Контроллер ECL-3R AHU для управления приточно-вытяжной вентиляцией, 24 В пост. ток	1	PL08R-ECL	1040,30	1269,17	○
<b>Блоки питания</b>								
	<b>082X9190R</b>	Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В пост. ток, 36 Вт	1	PL08R-ECL	55,00	67,10	○
	<b>082X9191R</b>	Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В пост. ток, 60 Вт	1	PL08R-ECL	72,60	88,57	○
<b>Аксессуары</b>								
	<b>087Н3860</b>	Адаптер RS485/wi-fi	WF Connect адаптер RS485/Wi-Fi	1	PL08R-ECL	47,52	57,97	○
	<b>087Н3850</b>	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	
	<b>097U1115R</b>	MBT 3380R	Датчик температуры наружного воздуха -50...+95 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	44,34	54,09	○
	<b>097U2115R</b>	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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
	<b>084N1025R</b>	MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха -50...+110 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	28,95	35,32	○
	<b>084Z8083R</b>	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 50 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	<b>084Z8139R</b>	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 100 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	<b>084Z2113R</b>	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 150 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	<b>084Z2257R</b>	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 200 мм, -50...+200 °С, нерж. сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	<b>084Z2258R</b>	MBT 5250R	Датчик погружной, L = 250 мм, -50...+200 °С, нержавеющая сталь (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt1000)	1	PL04R-20	80,66	98,41	○
	<b>084Z7258R</b>	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 50 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	<b>084Z7259R</b>	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 100 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	<b>084Z7260R</b>	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 150 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	<b>084Z7261R</b>	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 200 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	<b>084Z7262R</b>	Гильза	Гильза для датчика температуры MBT, 250 мм	1	PL04R-20	19,25	23,49	○
	<b>097U1113R</b>	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	○
	<b>097U0113R</b>	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	
	<b>060-121766R</b>	KPI 35R	Реле давления KPI	G ¼ A	-0,2-7,5	0,7-4	17,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○
	<b>060-121966R</b>	KPI 35R		G ¼ A	-0,2-8	0,4-1,5	10,0	1	PL04R-20	58,46	71,32	○
	<b>060-132466R</b>	KPI 35R		G ½ A	-0,2-7,5	0,7-4	17,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○
	<b>060-132566R</b>	KPI 35R		G ½ A	-0,2-8	0,4-1,5	10,0	1	PL04R-20	58,46	71,32	○
	<b>060-118966R</b>	KPI 36R	G ¼ A	2-14	1-4	17,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○	
	<b>060-508166R</b>	KPI 38R	G ¼ A	8-32	2-6	35,0	1	PL04R-20	52,26	63,76	○	
	<b>070-132566R</b>	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	○
	<b>070-121966R</b>	KPI 35R		G ¼ A	-0,2-8	0,4-1,5	10,0	40	PL04R-20	46,77	57,06	○
	<b>017D001266R</b>	RT162R	Реле перепада давления	2xG ½	0,06-1 <sup>1)</sup>	0,02-0,05	16	1	PL04R-20	135,12	164,85	○
	<b>017D002566R</b>	RT262R		2xG ½	0,5-3,5	0,3-0,5	16,5	1	PL04R-20	135,12	164,85	○
	<b>017D001566R</b>	RT362R		2xG ½	0,2-2	0,05-0,08	10,0	1	PL04R-20	159,65	194,77	○

<sup>1)</sup> Заводская уставка 0,1 бар.

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Аксессуары для реле давления											
	060-104766R	Трубка для RT262R	Трубка импульсная 1,5 м, медь, G ½ внутр. – G ½ внешн., D 10x1 мм	1	PL04R-20	48,68	59,39	○			
	050-104766R	Трубка для RT262R	Трубка импульсная 1,5 м, медь, G ½ внутр. – G ½ внешн., D 6x1 мм	1	PL04R-20	45,70	55,75	○			
	060-3340R	Переходник для KPI	Переходник G ½ внешн. – G ¼ внутр. для KPI	1	PL04R-20	5,70	6,95	○			

#### 3.1.4. Манометры показывающие для ЖКХ с поверкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
										без НДС	с НДС	
	700G120614R	P-100	P-100 Манометр показывающий для ЖКХ, радиальное присоединение, до 150°C, IP40	G ½	0–6	100	1,5	1	PL04R-20	8,50	10,37	○
	700G121014R	P-100			0–10			1	PL04R-20	8,50	10,37	○
	700G121614R	P-100			0–16			1	PL04R-20	8,50	10,37	○
	700G122514R	P-100			0–25			1	PL04R-20	8,50	10,37	○
	700G200614R	P-100		0–6	M20x1,5			1	PL04R-20	8,50	10,37	●
	700G201014R	P-100		0–10				1	PL04R-20	8,50	10,37	●
	700G201614R	P-100		0–16				1	PL04R-20	8,50	10,37	●
	700G202514R	P-100		0–25				1	PL04R-20	8,50	10,37	●

#### 3.1.5. Манометры показывающие (общетехнические) с поверкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
										без НДС	с НДС	
	800G120615R	P-100G	P-100G Манометр показывающий (общетехнический), радиальное присоединение, до 150°C, IP54	G ½	0–6	100	1,5	1	PL04R-20	9,92	12,10	○
	800G121015R	P-100G			0–10			1	PL04R-20	9,92	12,10	○
	800G121615R	P-100G			0–16			1	PL04R-20	9,92	12,10	○
	700G122515R	P-100G			0–25			1	PL04R-20	9,92	12,10	○
	800G200615R	P-100G		0–6	M20x1,5			1	PL04R-20	9,92	12,10	●
	800G201015R	P-100G		0–10				1	PL04R-20	9,92	12,10	●
	800G201615R	P-100G		0–16				1	PL04R-20	9,92	12,10	●
	800G202515R	P-100G		0–25				1	PL04R-20	9,92	12,10	●

#### 3.1.6. 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. 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 20.05.2026

#### 3.1.7. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	При-соединение, 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	○			

#### 3.1.8. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом с поверкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	При-соединение, 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		0-10 В	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. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

#### 3.1.9. 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 1/2	0-0,6	4-20 мА	1	PL04R-20	298,00	363,56	○
	050G0102R	ADP2000R		2 x G 1/2	0-1				298,00	363,56	○
	050G0162R	ADP2000R		2 x G 1/2	0-1,6				298,00	363,56	○
	050G0252R	ADP2000R		2 x G 1/2	0-2,5				298,00	363,56	○
	050G0402R	ADP2000R		2 x G 1/2	0-4				298,00	363,56	○

#### 3.1.10. 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			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	138,28				168,70	○	
	084Z4101R	MBT3560R		100	138,28				168,70	●	
	084Z4140R	MBT3560R		-50...+150	150				138,28	168,70	●
	084Z4102R	MBT3560R			200				138,28	168,70	●
	084Z4106R	MBT3560R			250				138,28	168,70	●

#### 3.1.11. 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		100	158,28				193,10	○	
	084Z4037RP	MBT3560R		0...+200	150				158,28	193,10	○
	084Z4038RP	MBT3560R			200				158,28	193,10	○
	084Z4039RP	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 20.05.2026

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	
	084Z4044RP	MBT3560R	Датчик температуры MBT3560R, 4–20 мА, с поверкой. Внесен в Госреестр средств измерения	-50...+200	50	G 1/2 A	1	PL04R-20	158,28	193,10	○
	084Z4059RP	MBT3560R			100				158,28	193,10	○
	084Z4047RP	MBT3560R			150				158,28	193,10	●
	084Z4048RP	MBT3560R			200				158,28	193,10	●
	084Z4049RP	MBT3560R			250				158,28	193,10	●
	084Z4098RP	MBT3560R		50	158,28				193,10	○	
	084Z4101RP	MBT3560R		100	158,28				193,10	●	
	084Z4140RP	MBT3560R		-50...+150	150				158,28	193,10	●
	084Z4102RP	MBT3560R		200	158,28				193,10	●	
	084Z4106RP	MBT3560R		250	158,28				193,10	●	

#### 3.1.12. 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			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	○

#### 3.1.13. 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			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. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов, вентиляционных установок и диспетчеризация

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

#### 3.1.14. 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 ½ наружная	1	PL04R-20	48,88	59,63	○

#### 3.1.15. Комплекты КИПиА

Кодовый номер	Состав комплекта	Тип	Описание	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
<b>Комплект КИПиА для подпитки</b>							
333U3515R	060-132466R – 1 шт. 042U501531R – 1 шт.	Комплект КИПиА для подпитки	• Реле давления KPI35R, диап. настройки -0,2...7,5 бар, дифф. 0,7-4 бар, G ½ — 1 шт. • Электромагнитный клапан EV252WR, G ½, НЗ, 0-10 бар, латунь, EPDM, T <sub>раб.</sub> = -20...130 °С, катушка 220 В, 50 Гц — 1 шт.	PL04R-20	54,29	66,23	○
333U3520R	060-132466R – 1 шт. 042U502031R – 1 шт.		• Реле давления KPI35R, диап. настройки -0,2...7,5 бар, дифф. 0,7-4 бар, G ½ — 1 шт. • Электромагнитный клапан EV252WR, G ¾, НЗ, 0-10 бар, латунь, EPDM, T <sub>раб.</sub> = -20...130 °С, катушка 220 В, 50 Гц — 1 шт.	PL04R-20	56,87	69,38	○
333U3525R	060-132466R – 1 шт. 042U502531R – 1 шт.		• Реле давления KPI35R, диап. настройки -0,2...7,5 бар, дифф. 0,7-4 бар, G ½ — 1 шт. • Электромагнитный клапан EV252WR, G 1, НЗ, 0-10 бар, латунь, EPDM, T <sub>раб.</sub> = -20...130 °С, катушка 220 В, 50 Гц — 1 шт.	PL04R-20	68,42	83,47	○
333U3532R	060-132466R – 1 шт. 042U503231R – 1 шт.	Комплект КИПиА для подпитки	• Реле давления KPI35R, диап. настройки -0,2...7,5 бар, дифф. 0,7-4 бар, G ½ — 1 шт. • Электромагнитный клапан EV252WR, G 1½, НЗ, 0-10 бар, латунь, EPDM, T <sub>раб.</sub> = -20...130 °С, катушка 220 В, 50 Гц — 1 шт.	PL04R-20	127,01	154,95	○
333U3540R	060-132466R – 1 шт. 042U504031R – 1 шт.		• Реле давления KPI35R, диап. настройки -0,2...7,5 бар, дифф. 0,7-4 бар, G ½ — 1 шт. • Электромагнитный клапан EV252WR, G 1¼, НЗ, 0-10 бар, латунь, EPDM, T <sub>раб.</sub> = -20...130 °С, катушка 220 В, 50 Гц — 1 шт.	PL04R-20	140,25	171,11	○
333U3550R	060-132466R – 1 шт. 042U505031R – 1 шт.		• Реле давления KPI35R, диап. настройки -0,2...7,5 бар, дифф. 0,7-4 бар, G ½ — 1 шт. • Электромагнитный клапан EV252WR, G 2, НЗ, 0-10 бар, латунь, EPDM, T <sub>раб.</sub> = -20...130 °С, катушка 220 В, 50 Гц — 1 шт.	PL04R-20	182,51	222,66	○

### 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 20.05.2026

Кодовый номер	Состав комплекта	Тип	Описание	Группа скидков	Цена, у. е.			
					без НДС	с НДС		
<b>Комплект КИПиА для контроля работоспособности насосов</b>								
333U2515R	017D002566R – 1 шт. 050-104766R – 2 шт.	Комплект КИПиА для контроля работоспособности насосов	• Реле перепада давления RT262R, 0,5–3,5 бар, G ½ — 1 шт. • Импульсные трубки, медь, диаметр 6 мм, длина 1,5 м — 2 шт.	PL04R-20	145,10	177,02	○	
333U1515R	017D001566R – 1 шт. 050-104766R – 2 шт.		• Реле перепада давления RT362R, 0,2–2 бар, G ½ — 1 шт. • Импульсные трубки, медь, диаметр 6 мм, длина 1,5 м — 2 шт.	PL04R-20	165,13	201,46	○	
<b>Комплект КИПиА для модуля ГВС</b>								
333U2001R	084Z0100R – 2 шт. 084Z7259R – 2 шт. 060G1210R – 2 шт.	Комплект КИПиА для модуля ГВС_1	• Термопреобразователи сопротивления MBT3250R, Pt1000, –20..+160°C, 100 мм, G ½ — 2 шт. • Гильзы 100 мм, G ½ — 2 шт. • Преобразователи давления MBS4003R, 0–10 бар, 4–20 мА, G ½ — 2 шт.	PL04R-20	159,64	194,76	○	
333U2002R	084Z0100R – 2 шт. 084Z7259R – 2 шт. 060G1216R – 2 шт.		Комплект КИПиА для модуля ГВС_2	• Термопреобразователи сопротивления MBT3250R, Pt1000, –20..+160°C, 100 мм, G ½ — 2 шт. • Гильзы 100 мм, G ½ — 2 шт. • Преобразователи давления MBS4003R, 0–16 бар, 4–20 мА, G ½ — 2 шт.	PL04R-20	159,64	194,76	○
333U2003R	084Z0100R – 2 шт. 084Z7259R – 2 шт. 060-132466R – 1 шт.		Комплект КИПиА для модуля ГВС_3	• Термопреобразователи сопротивления MBT3250R, Pt1000, –20..+160°C, 100 мм, G ½ — 2 шт. • Гильзы 100 мм, G ½ — 2 шт. • Реле давления KPI35R, диап. настройки –0,2..7,5 бар, дифф. 0,7–4 бар, G ½ — 2 шт.	PL04R-20	80,27	97,93	○
<b>Комплект КИПиА для модуля отопления</b>								
333U3001R	084Z0100R – 2 шт. 084Z7259R – 2 шт. 060G1210R – 2 шт. 097U1115R – 1 шт.	Комплект КИПиА для модуля отопления_1	• Термопреобразователи сопротивления MBT3250R, Pt1000, –20..+160°C, 100 мм, G ½ — 2 шт. • Гильзы 100 мм, G ½ — 2 шт. • Преобразователи давления MBS4003R, 0–10 бар, 4–20 мА, G ½ — 2 шт. • Датчик температуры наружного воздуха MBT3380R, Pt1000, –50..+95°C — 1 шт.	PL04R-20	176,64	215,50	○	
333U3002R	084Z0100R – 2 шт. 084Z7259R – 2 шт. 060G1216R – 2 шт. 097U1115R – 1 шт.		Комплект КИПиА для модуля отопления_2	• Термопреобразователи сопротивления MBT3250R, Pt1000, –20..+160°C, 100 мм, G ½ — 2 шт. • Гильзы 100 мм, G ½ — 2 шт. • Преобразователи давления MBS4003R, 0–16 бар, 4–20 мА, G ½ — 2 шт. • Датчик температуры наружного воздуха MBT3380R, Pt1000, –50..+95°C — 1 шт.	PL04R-20	176,64	215,50	○
333U3003R	084Z0100R – 2 шт. 084Z7259R – 2 шт. 017D002566R – 1 шт. 050-104766R – 2 шт. 097U1115R – 1 шт.		Комплект КИПиА для модуля отопления_3	• Термопреобразователи сопротивления MBT3250R, Pt1000, –20..+160°C, 100 мм, G ½ — 2 шт. • Гильзы 100 мм, G ½ — 2 шт. • Реле перепада давления RT262R, 0,5–3,5 бар, G ½ — 1 шт. • Импульсные трубки 1,5 м, диаметр 6 мм — 2 шт. • Датчик температуры наружного воздуха MBT3380R, Pt1000, –50..+95°C — 1 шт.	PL04R-20	168,91	206,07	○
<b>Комплект КИПиА для вентиляции</b>								
333U4001R	097U0111 – 1 шт. 084N1025R – 1 шт. 097U1115R – 1 шт. 097U0113R – 1 шт. 060L126466R – 1 шт. 017D000500R – 2 шт.	Комплект КИПиА для вентиляции	• Канальный датчик температуры MBT3280, Pt1000, –50..+110°C, 200 мм — 1 шт. • Комнатный датчик температуры MBT400R, Pt1000, –50..+110°C — 1 шт. • Датчик температуры наружного воздуха MBT3380R, Pt1000, –50..+95°C — 1 шт. • Накладной кабельный датчик MBT3281R, Pt1000, –50..+110°C — 1 шт. • Реле температуры KP61R, капиллярная трубка 6 м — 1 шт. • Реле перепада давления DP100, 50–500 Па — 2 шт.	PL04R-20	101,74	124,12	○	

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

#### 3.1.16. Термостат защиты от замерзания KP61R<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Длина капил. трубки, м	Диапазон уставок, °C	Настраиваемый дифференциал, °C	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	○

#### 3.1.17. 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	1	PL04R-20	22,11	26,97	○
	017D000500R	DP100		50...500	20	1	PL04R-20	22,11	26,97	○
	017D001001R	DP100		100...1000	50	1	PL04R-20	22,11	26,97	○
	017D002500R	DP100		500...2500	150	1	PL04R-20	22,11	26,97	○

#### 3.1.18. Датчик температуры MBT3280 каналный IP65 с разъемом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	Длина погружной части, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, 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			1	PL04R-20	27,30	33,31	○
	097U0111	MBT3280		Pt1000		200	1	PL04R-20	31,00	37,82	○
	097U0112	MBT3280		NTC10k			1	PL04R-20	30,07	36,69	○

#### 3.1.19. Датчик температуры MBT3280R каналный кабельный

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	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			1	PL04R-20	25,50	31,11	●
	097U0111R	MBT3280R		Pt1000		215	1	PL04R-20	28,80	35,14	○
	097U0112R	MBT3280R		NTC10k			1	PL04R-20	27,87	34,00	○

#### 3.1.20. Датчик температуры MBT3380R уличный IP65

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Изм. элемент	Диапазон изм. температур, °C	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	1	PL04R-20	44,34	54,09	○
	097U2115R	MBT3380R		Pt1000	-60...+125	1	PL04R-20	49,34	60,19	○

<sup>1)</sup> 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 20.05.2026

#### 3.1.21. 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	●

#### 3.1.22. 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	○

#### 3.1.23. 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	○

#### 3.1.24. 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 <sup>1)</sup>	0–10 В	–	0...100	1	PL04R-20	131,88	160,89	○
	097U0002R	RHS400R		4–20 мА	–				131,88	160,89	○

#### 3.1.25. 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 <sup>1)</sup>	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	○

#### 3.1.26. 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 <sup>1)</sup>	0–10 В	–	0...100	1	PL04R-20	131,88	160,89	○
	097U0006R	RHS410R		4–20 мА	–				131,88	160,89	○

<sup>1)</sup> 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 20.05.2026

#### 3.1.27. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм. температур, °С	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0021R	RHS450R	Датчик влажности и температуры RHS440R <sup>1)</sup>	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		1	PL04R-20	137,41	167,64	○

#### 3.1.28. 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 <sup>1)</sup>	0-10 В	-	0...100	1	PL04R-20	131,88	160,89	●
	097U0014R	RHS420R		4-20 мА	-		1	PL04R-20	131,88	160,89	●

#### 3.1.29. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Выходные сигналы АО-1, АО-2	Диапазон изм. температур, °С	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	
	097U0024R	RHS460R	Датчик влажности и температуры RHS460R <sup>1)</sup>	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		1	PL04R-20	137,41	167,64	○

#### 3.1.30. Датчик (преобразователь) CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> канальный RCD200	4-20 мА	0-10 В	0...10000	1	PL04R-20	322,80	393,82	●

#### 3.1.31. Датчик (преобразователь) CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> комнатный RCD210	4-20 мА	0-10 В	0...10000	1	PL04R-20	314,85	384,12	●

#### 3.1.32. Датчик (преобразователь) CO<sub>2</sub> комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон изм. температур, °С	Выходные сигналы АО-1, АО-2, АО-3	Диапазон измерения CO <sub>2</sub> , ppm	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
	097U0036R	RCD220	Датчик CO <sub>2</sub> , 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	423,90	●

<sup>1)</sup> 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 20.05.2026

#### 3.1.33. Датчик (преобразователь) CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> , ppm	Диапазон измерения влажности, %	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.	
										без НДС	с НДС
	097U0038R	RCD230	Датчик CO <sub>2</sub> , 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 <sub>v50</sub> , м <sup>3</sup> /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-R<sup>1)</sup>; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 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<sub>макс.</sub> = 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	○

<sup>1)</sup> 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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Клапан регулирующий VRB-2R с внутренней резьбой для применения с приводами AMV(E)-1000R; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар; T<sub>макс</sub> = 130 °C; материал корпуса – нержавеющая сталь</b>										
	065Z0231R	VRB-2R	15	0,63	G 1/2	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0232R	VRB-2R	15	1,0	G 1/2	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0233R	VRB-2R	15	1,6	G 1/2	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0234R	VRB-2R	15	2,5	G 1/2	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0235R	VRB-2R	15	4	G 1/2	1	PL08R HVAC V	375,41	458,00	○
	065Z0236R	VRB-2R	20	6,3	G 3/4	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 1 1/4	1	PL08R HVAC V	686,54	837,58	○
	065Z0239R	VRB-2R	40	20	G 1 1/2	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	○
<b>Клапан регулирующий VFS-2R фланцевый для применения с приводами AMV(E)-1800R, AMV(E)-3000R; регулируемая среда – пар; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 220 °C; материал – чугун</b>										
	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	●	
<b>Клапан регулирующий VF-2R фланцевый, для применения с приводами ARV(E)-1000R; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 130 °C; материал – чугун</b>										
	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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	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 <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
	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<sub>макс</sub> = 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 20.05.2026

#### 3.2.1.3. Клапаны для климатических установок

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>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<sub>макс</sub> = 110 °C; материал корпуса – латунь</b>										
	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		1,2/3	1000	1	PL08R-DH-V	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		3,1	1800	1	PL08R-DH-V	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		3,1	3000	1	PL08R-DH-V	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	Для клапанов VRB-2R/3R DN15–50	3,9	1000	1	PL08R HVAC V	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 20.05.2026

#### 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

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	
	<b>082G6017R</b>	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	○
	<b>082G6018R</b>	ARE-1000VFM-R	24	Для клапанов VFM-2R DN15–50 (через адаптер)	5/12,4	1000	1	PL08R-DH-V	760,53	927,85	○
	<b>082G6019R</b>	ARE-1000VFM-R	220	Для клапанов VFM-2R DN15–50 (через адаптер)	5/12,4	1000	1	PL08R-DH-V	760,53	927,85	○
	<b>082G3442R2</b>	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	○
	<b>082G3443R2</b>	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	○
	<b>082G3442R4</b>	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	○
	<b>082G3443R4</b>	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	○
	<b>082G3443R6</b>	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	○
	<b>082G3443R8</b>	AME-10KR	220	Для клапанов VRB-2R/3R DN15–50	2,1	10000	1	PL08R-DH-V	3 298,66	4 024,37	○
	<b>082G3025R</b>	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	○
	<b>082G3011R</b>	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	○
	<b>082G3012R</b>	ARE-1000R SU/SD	24	VFM-2R (DN65–80), VF-2R (DN65–80), VF-3R (DN40–80); VFS-2R (DN40–80)	2/6	1000	1	PL08R-DH-V	988,70	1 206,21	○
	<b>082G3450R</b>	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	○
	<b>082G3451R</b>	AME-2000R SU/SD	220	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	○
	<b>082G3452R</b>	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	○
	<b>082G3443R13</b>	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 20.05.2026

#### 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 <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /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<sub>макс.</sub> = 110 °C; материал — латунь

	065Z0399R	HRB-3R	15	0,4	Rp ½	1	PL08R-RV	69,74	85,08	○
	065Z0400R	HRB-3R		0,6	Rp ½	1	PL08R-RV	69,74	85,08	○
	065Z0401R	HRB-3R		1,0	Rp ½	1	PL08R-RV	69,74	85,08	○
	065Z0402R	HRB-3R	20	1,6	Rp ½	1	PL08R-RV	69,74	85,08	○
	065Z0403R	HRB-3R		2,5	Rp ½	1	PL08R-RV	69,74	85,08	○
	065Z0404R	HRB-3R		4,0	Rp ¾	1	PL08R-RV	65,48	79,89	○
	065Z0405R	HRB-3R		6,3	Rp ¾	1	PL08R-RV	65,48	79,89	○
	065Z0407R	HRB-3R	25	10	Rp 1	1	PL08R-RV	71,17	86,83	○
	065Z0408R	HRB-3R	32	16	Rp 1¼	1	PL08R-RV	77,40	94,43	○
	065Z0409R	HRB-3R	40	25	Rp 1½	1	PL08R-RV	135,24	164,99	○
065Z0410R	HRB-3R	50	40	Rp 2	1	PL08R-RV	169,40	206,67	○	

Клапан регулирующий HFE-3R фланцевый для применения с приводами AMB-162R и AMB-182R; регулируемая среда — вода; PN = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 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 <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /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<sub>макс.</sub> = 110 °C; материал – латунь никелированная

	082G5406R	AMZ-112R	15	20	Rp ½	1	PL08R-RV	31,63	38,59	○
	082G5407R	AMZ-112R	20	45	Rp ¾	1	PL08R-RV	33,53	40,91	○
	082G5408R	AMZ-112R	25	60	Rp 1	1	PL08R-RV	46,32	56,51	○
	082G5409R	AMZ-112R	32	100	Rp 1¼	1	PL08R-RV	66,22	80,79	○
	082G5410R	AMZ-112R	40	156	Rp 1½	1	PL08R-RV	112,18	136,86	○
	082G5411R	AMZ-112R	50	243	Rp 2	1	PL08R-RV	169,46	206,74	○

##### 3.2.2.3. Трехходовые (двухпозиционные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /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<sub>макс.</sub> = 110 °C; материал – латунь никелированная

	082G5419R	AMZ-113R	20	45	Rp ¾	1	PL08R-RV	40,53	49,45	○
	082G5420R	AMZ-113R	25	60	Rp 1	1	PL08R-RV	61,65	75,21	○

### 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 20.05.2026

#### 3.2.2.4. Электроприводы серии AMB-162R и AMB-182R для поворотных регулирующих клапанов HRB-3R, HFE-3R и двухпозиционных клапанов AMZ-112R/113R<sup>1)2)</sup>

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	
<b>Электроприводы с импульсным управлением AMB-162R (2-поз./3-поз.) и AMB-182R (3-поз.)</b>											
	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	○
<b>Электроприводы с аналоговым управлением (сигналом 0(2)-10 В) AMB-162R</b>											
	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	1	PL08R-DH-V	209,46	255,54	○
	065Z0311R	1	PL08R-DH-V	39,10	47,70	○
	065Z0312R	1	PL08R-DH-V	78,76	96,09	○
	065Z0313R	1	PL08R-DH-V	78,76	96,09	○
	082H0210R	1	PL08R-RV	27,80	33,92	○
	082H0211R	1	RU PL08R-RV	32,70	39,89	○
	082H0254R	1	PL08R-DH-V	71,39	87,10	○
	08GH3201R	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 <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
<b>Соленоидные вентили EV220WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>4)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана NBR; T<sub>раб.</sub> = -10...80 °C</b>												
	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	○

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Для монтажа привода AMB-182R необходим дополнительный адаптер 082H0254R.

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

<sup>4)</sup> 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. Максимальный перепад давления при использовании катушки 24 В пост./перем. ток отличен от перепада давления с катушкой 220 В, 50 Гц и указан на официальном сайте компании ridan.ru

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

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	DN, мм	Минимально необходимое ΔP, бар	Макс. перепад ΔP, бар	K <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
<b>Соленоидные вентили EV220WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C</b>												
	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	○
<b>Соленоидные вентили EV220WR нормально открытые (открыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана NBR; T<sub>раб.</sub> = -10...80 °C</b>												
	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	○
<b>Соленоидные вентили EV220WR нормально открытые (открыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C</b>												
	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	○
<b>Соленоидные вентили EV220WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – нержавеющая сталь; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C</b>												
	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	○
	<b>Соленоидные вентили типа EV230WR с защитой от гидроударов нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды и воздуха, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C</b>											
	042U701031R	EV230WR	G 3/8	13,5	0,3	12 <sup>2)</sup>	3	1	PL04R-20	110,40	134,69	○
	042U701531R	EV230WR	G 1/2	13,5	0,3	12 <sup>2)</sup>	3	1	PL04R-20	110,40	134,69	○
	042U702031R	EV230WR	G 3/4	18	0,3	12 <sup>2)</sup>	7	1	PL04R-20	130,40	159,09	○
	042U702531R	EV230WR	G 1	24	0,3	12 <sup>2)</sup>	10	1	PL04R-20	203,10	247,78	○
	042U703231R	EV230WR	G 1 1/4	31	0,3	10 <sup>2)</sup>	17	1	PL04R-20	264,60	322,81	○
	042U704031R	EV230WR	G 1 1/2	39	0,3	10 <sup>2)</sup>	24	1	PL04R-20	361,20	440,66	○
	042U705031R	EV230WR	G 2	48,5	0,3	10 <sup>2)</sup>	40	1	PL04R-20	609,40	743,47	○

<sup>1)</sup> 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. Максимальный перепад давления при использовании катушки 24 В пост./перем. ток отличен от перепада давления с катушкой 220 В, 50 Гц и указан на официальном сайте компании ridan.ru.

<sup>2)</sup> Максимальный перепад давления для воздуха указан на официальном сайте компании ridan.ru.

### 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 20.05.2026

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

**Соленоидные вентили типа EV252WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C**

	042U501031R	EV252WR	G 3/8	15	0	10	3	1	PL04R-20	44,94	54,83	●
	042U501531R	EV252WR	G 1/2	15	0	10	3	1	PL04R-20	44,94	54,83	○
	042U502031R	EV252WR	G 3/4	20	0	10	6,5	1	PL04R-20	49,90	60,88	○
	042U502531R	EV252WR	G 1	25	0	10	10	1	PL04R-20	77,47	94,51	○
	042U503231R	EV252WR	G 1 1/4	32	0	10	20,5	1	PL04R-20	134,81	164,47	○
	042U504031R	EV252WR	G 1 1/2	40	0	10	24,7	1	PL04R-20	151,36	184,66	○
	042U505031R	EV252WR	G 2	50	0	10	41	1	PL04R-20	196,02	239,14	○

**Соленоидные вентили типа EV244WR на высокое давление нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – нержавеющая сталь; мембрана PTFE; T<sub>раб.</sub> = -10...80 °C**

	042U121531R	EV244WR	G 1/2	15	0,5	50	4	1	PL04R-20	186,48	227,51	○
	042U122031R	EV244WR	G 3/4	20	0,5	50	7	1	PL04R-20	217,52	265,37	○
	042U122531R	EV244WR	G 1	25	0,5	50	10	1	PL04R-20	279,68	341,21	○
	042U123231R	EV244WR	G 1 1/4	32	0,5	30	17	1	PL04R-20	384,56	469,16	○
	042U124031R	EV244WR	G 1 1/2	40	0,5	30	27	1	PL04R-20	411,76	502,35	○
	042U125031R	EV244WR	G 2	50	0,5	30	41	1	PL04R-20	646,80	789,10	○

**Соленоидные вентили EV225WR нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для пара и горячей воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана PTFE; T<sub>раб.</sub> = 0...180 °C**

	042U320331R	EV225WR	G 1/4	3	0	6	0,21	1	PL04R-20	119,50	145,79	○
	042U320431R	EV225WR	G 1/4	4	0	4	0,26	1	PL04R-20	119,50	145,79	○
	042U320631R	EV225WR	G 1/4	6	0	4	0,6	1	PL04R-20	119,50	145,79	●
	042U321531R	EV225WR	G 1/2	15	0	10	4	1	PL04R-20	155,60	189,83	○
	042U322031R	EV225WR	G 3/4	20	0	10	6,5	1	PL04R-20	174,58	212,99	○
	042U322531R	EV225WR	G 1	25	0	10	10	1	PL04R-20	260,42	317,71	○
	042U323231R	EV225WR	G 1 1/4	32	0	10	21	1	PL04R-20	307,23	374,82	○
	042U324031R	EV225WR	G 1 1/2	40	0	10	26	1	PL04R-20	383,47	467,83	○
042U325031R	EV225WR	G 2	50	0	10	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 катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C**

	042U200331R	EV210WR	G 1/4	3	0	10	0,21	1	PL04R-20	53,96	65,83	○
	042U200431R	EV210WR	G 1/4	4	0	8	0,26	1	PL04R-20	53,96	65,83	○
	042U200631R	EV210WR	G 1/4	6	0	4	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 катушкой<sup>1)</sup> (220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C**

	042U100331R	EV210WR	G 1/4	3	0	5	0,21	1	PL04R-20	71,94	87,77	○
--	-------------	---------	-------	---	---	---	------	---	----------	-------	-------	---

<sup>1)</sup> 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. Максимальный перепад давления при использовании катушки 24 В пост.перем. ток отличен от перепада давления с катушкой 220 В, 50 Гц и указан на официальном сайте компании ridan.ru.

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

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	DN, мм	Минимально необходимое ΔP, бар	Макс. перепад ΔP, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /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, без катушки; корпус – чугун; мембрана EPDM; T<sub>раб.</sub> = -20...130 °C**



<b>016D6065R</b>	EV220WR	F 2 ½	65	0,3	10	44	1	PL04R-20	453,76	553,59	○
<b>016D6080R</b>	EV220WR	F 3	80	0,3	10	70	1	PL04R-20	540,48	659,39	○
<b>016D6100R</b>	EV220WR	F 4	100	0,3	10	109	1	PL04R-20	683,20	833,50	○
<b>016D6125R</b>	EV220WR	F 5	125	0,3	8	192	1	PL04R-20	1874,80	2 287,26	○
<b>016D6150R</b>	EV220WR	F 6	150	0,3	8	252	1	PL04R-20	2176,16	2 654,92	○
<b>016D6200R</b>	EV220WR	F 8	200	0,3	8	444	1	PL04R-20	4062,24	4 955,93	○

**Электромагнитные катушки для клапанов EV220WR DN 65–200 мм**



Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания	Мощность	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
							без НДС	с НДС
<b>042N0340R</b>	EV220WR (65–100)	220 В, 50 Гц	24 ВА	1	PL04R-20	35,70	43,55	○
<b>042N0342R</b>	EV220WR (65–100)	24 В, 50 Гц	24 ВА	1	PL04R-20	35,70	43,55	○
<b>042N0343R</b>	EV220WR (65–100)	24 В, пост.ток	20 Вт	1	PL04R-20	35,70	43,55	○
<b>042N0640R</b>	EV220WR (125–200)	220 В, 50 Гц	40 ВА	1	PL04R-20	38,16	46,56	○
<b>042N0642R</b>	EV220WR (125–200)	24 В, 50 Гц	48 ВА	1	PL04R-20	38,16	46,56	○
<b>042N0643R</b>	EV220WR (125–200)	24 В, пост.ток	30 Вт	1	PL04R-20	38,16	46,56	○

Информация по электромагнитным катушкам и рем.комплектam для электромагнитных клапанов представлена на официальном сайте компании ridan.ru

#### 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 20.05.2026

### 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 <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	T <sub>макс.</sub> , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.			
								без НДС	с НДС		
<b>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</b>											
	065B2386R1	VFG-2R	15	1,6	150	1	PL08R-IWKB	822,35	1 003,27	○	
	065B2387R1	VFG-2R		2,5		1	PL08R-IWKB	822,35	1 003,27	○	
	065B2388R1	VFG-2R		4		1	PL08R-IWKB	822,35	1 003,27	○	
	065B2389R1	VFG-2R		20		6,3	1	PL08R-IWKB	898,78	1 096,51	○
	065B2390R1	VFG-2R		25		8	1	PL08R-IWKB	944,22	1 151,95	○
	065B2391R	VFG-2R	32	16		1	PL08R-IWKB	1 080,71	1 318,47	○	
	065B2392R	VFG-2R	40	20		1	PL08R-IWKB	1 222,61	1 491,58	○	
	065B2393R	VFG-2R	50	32		1	PL08R-IWKB	1 455,45	1 775,65	○	
	065B2394R	VFG-2R	65	50		1	PL08R-IWKB	2 068,59	2 523,68	○	
	065B2395R	VFG-2R	80	80		1	PL08R-IWKB	2 170,48	2 647,99	○	
	065B2396R	VFG-2R	100	125		1	PL08R-IWKB	3 212,90	3 919,74	○	
	065B2397R	VFG-2R	125	160		1	PL08R-IWKB	5 194,20	6 336,92	○	
	065B2398R	VFG-2R	150	280		1	PL08R-IWKB	9 276,76	11 317,65	○	
	065B2399R	VFG-2R	200	320		1	PL08R-IWKB	15 453,37	18 853,11	○	
	065B2400R	VFG-2R	250	450		1	PL08R-IWKB	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	
<b>Регулятор температуры Ридан AFT-R/VFG-2R; PN = 40 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C</b>									
	<b>Термостатический элемент Ридан AFT-06R со встроенным узлом настройки регулятора температуры для емкостных подогревателей</b>								
	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	●
	<b>Термостатический элемент Ридан AFT-17R<sup>1)</sup> со встроенным узлом настройки регулятора температуры для скоростных подогревателей</b>								
	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	●	
<b>Принадлежности к регулятору температуры</b>									
	003G1399R	Гильза для датчика AFT-06R, материал – бронза, ø 30 x 386 мм			1	PL08R HE ZIP	212,34	259,05	○

<sup>1)</sup> Поставляется без защитной гильзы.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

### 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	
<b>Комбинированный регулятор давления Ридан AFD-R/VFG-2R «после себя»</b>									
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)									
<b>Принадлежности к регуляторам AFD-R/VFG-2R</b>									
<b>Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFD-R/VFG-2R (требуется 1 комплект, с охладителем – 2 комплекта)</b>									
	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	○
<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFD-R/VFG-2R на воде с T<sub>макс.</sub> &gt; 150 °C или на паре при любых параметрах</b>									
	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)



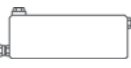
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
<b>Комбинированный регулятор давления Ридан AFA-R/VFG-2R «до себя»</b>									
Регулирующий блок Ридан AFA-R									
	003G1007R	AFA-R	DN = 15–125 мм	10,0–16,0	1	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)									
<b>Принадлежности к регуляторам AFA-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)</b>									
<b>Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFA-R/VFG-2R (требуется 1 комплект)</b>									
	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	○
<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFA-R/VFG-2R на воде с T<sub>макс.</sub> &gt; 150 °C (требуется 2 комплекта импульсных трубок)</b>									
	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 по телефону: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8-800-700-888-5 (регионы)

Редакция от 20.05.2026

#### 4.5. Регуляторы перепуска

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
<b>Комбинированный регулятор перепуска Ридан AFPA-R /VFG-2R</b>									
	<b>Регулирующий блок Ридан AFPA-R</b>								
	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)									
<b>Принадлежности к регулятору AFPA-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)</b>									
	<b>Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFPA-R/VFG-2R (требуется 2 комплекта)</b>								
	003G1391R	Материал – медь, Ø10×1, l = 1500 мм, с одним резьбовым ниппелем R ¼, с двумя втулками			1	PL08R-IWKB	57,33	69,94	○
<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFPA-R/VFG-2R на воде с T<sub>макс.</sub> &gt; 150 °C (требуется 3 комплекта импульсных трубок)</b>									
	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 скидков	Цена, у. е.		
							без НДС	с НДС	
<b>Комбинированный регулятор перепада давления Ридан AFP-R/VFG-2R</b>									
	<b>Регулирующий блок Ридан AFP-R</b>								
	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)									
<b>Принадлежности к регуляторам AFP-R/VFG-2R (заказываются дополнительно)</b>									
	<b>Импульсная трубка AF-R для регуляторов AFP-R/VFG-2R (требуется 2 комплекта)</b>								
	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	○
<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFP-R/VFG-2R на воде с T<sub>макс.</sub> &gt; 150 °C (требуется 3 комплекта импульсных трубок) или на паре при любых параметрах</b>									
	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 20.05.2026

### 4.7. Регуляторы температуры моноблочные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	DN, мм	K <sub>усл</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.	
									без НДС	с НДС
<b>Регулятор температуры Ридан AVTB-R со встроенным датчиком и погружной гильзой; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>										
	003N2232R2	AVTB-R	Длина капилляра 2 м, Ø16 x 160 мм, с медной погружной гильзой	15	2,5	0-30	1	PL08R-IWKB	867,16	1 057,94
	003N2252R2	AVTB-R				20-70	1	PL08R-IWKB	867,16	1 057,94
	003N8141R2	AVTB-R				40-90	1	PL08R-IWKB	867,16	1 057,94
	003N3232R2	AVTB-R		20	3,2	0-30	1	PL08R-IWKB	944,86	1 152,73
	003N3252R2	AVTB-R				20-70	1	PL08R-IWKB	944,86	1 152,73
	003N8142R2	AVTB-R				40-90	1	PL08R-IWKB	944,86	1 152,73
	003N4232R2	AVTB-R		25	5	0-30	1	PL08R-IWKB	1 029,94	1 256,53
	003N4252R2	AVTB-R				20-70	1	PL08R-IWKB	1 029,94	1 256,53
	003N8143R2	AVTB-R				40-90	1	PL08R-IWKB	1 029,94	1 256,53
	003N5232R	AVTB-R		32	8	0-30	1	PL08R-IWKB	1 258,94	1 535,91
	003N5252R	AVTB-R				20-70	1	PL08R-IWKB	1 258,94	1 535,91
	003N8144R	AVTB-R				40-90	1	PL08R-IWKB	1 258,94	1 535,91
	003N6232R	AVTB-R		40	10	0-30	1	PL08R-IWKB	1 418,01	1 729,97
	003N6252R	AVTB-R				20-70	1	PL08R-IWKB	1 418,01	1 729,97
	003N8145R	AVTB-R				40-90	1	PL08R-IWKB	1 418,01	1 729,97
	003N7232R	AVTB-R		50	12	0-30	1	PL08R-IWKB	1 570,30	1 915,77
	003N7252R	AVTB-R				20-70	1	PL08R-IWKB	1 570,30	1 915,77
	003N8146R	AVTB-R				40-90	1	PL08R-IWKB	1 570,30	1 915,77


## 5. Насосное оборудование

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

Редакция от 20.05.2026

# 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 скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
<b>Насос циркуляционный с мокрым ротором серии RW. Диапазон температур жидкости -20...110 °С, степень защиты IP44, класс изоляции H, PN10</b>												
	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	G¾"	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 ½"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	74,34	90,69	○
	015P1208	RWS 25-60S	45/65/90	180	G1 ½"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	74,34	90,69	○
	015P1209	RWS 25-60SB	45/65/90	180	G1 ½"	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 ½"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	141,96	173,19	○
	015P1213	RWS 25-80SB	145/185/200	180	G1 ½"	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 ½"	Чугун	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	162,80	198,62	○
	015P1237	RWS 25-120SB	140/210/245	180	G1 ½"	Латунь	3	1x220 В, 50 Гц	PL15-RW	382,60	466,77	○
	015P1230	RW 25-120S 200	300	200	G1 ½"	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 20.05.2026

### 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 скидков	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
<b>Насос циркуляционный с мокрым ротором и электронным регулированием серии RWE. Диапазон температур жидкости -20...110 °С, степень защиты IP44, класс изоляции F, PN10</b>											
	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 скидков	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
<b>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</b>										
	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 20.05.2026


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P <sub>2</sub> , кВт	DN, мм	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидок	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 20.05.2026

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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P <sub>2</sub> , 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 20.05.2026


Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P <sub>2</sub> , 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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P <sub>2</sub> , 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](http://ridan.ru)

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P2, 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 20.05.2026

### 5.5. Насосы многоступенчатые горизонтальные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Мощность P <sub>2</sub> , кВт	Присоединение	Торцевое уплотнение	Частота вращения	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>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</b>										
	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 <sub>2</sub> , кВт	Присоединение	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Группа скидков	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>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</b>										
	015P3001	RD 15-40-075-D-H	0,75	G1 ½ х штуцер	0-19	4-16	PL15-RM	2 498,00	3 047,56	○

Кодовый номер	Состав комплекта	Тип	Описание	Группа скидков	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
<b>Комплект КИПиА для насосной станции</b>							
333U3516R	060-121766R – 1 шт. 064G6523R – 1 шт.	Комплект КИПиА для насосной станции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реле давления КР135R, диап. настройки –0,2...7,5 бар, дифф. 0,7-4 бар, G¼ – 1 шт.</li> <li>Преобразователь давления MBS1900R 0-16 бар, 4-20 мА, aviation plug с кабелем 4 м, G¼ – 1 шт.</li> </ul>	PL04R-20	56,60	69,05	○

## 6. Пластинчатые теплообменники

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине [ridan.ru](http://ridan.ru)

Редакция от 20.05.2026

## 6. Пластинчатые теплообменники

### 6.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые НН

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Площадь одной пластины, м <sup>2</sup>	Площадь теплообмена, макс., м <sup>2</sup>	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](http://ridan.ru).

## 6. Пластинчатые теплообменники

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

Редакция от 20.05.2026

### 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<sub>макс.</sub> = 225 °С.

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

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

	<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-06L-1</b>											
	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	
	<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-25CR</b>											
	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	
	<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-30R</b>											
	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](http://ridan.ru)

Редакция от 20.05.2026

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
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-60CR</b>												
	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		
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB-95BR</b>												
	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 20.05.2026

# 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	
<b>Тепловычислители ТВ7М для открытых и закрытых систем теплоснабжения</b>								
	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	●
<b>Принадлежности к тепловычислителям ТВ7М</b>								
	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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
<b>Термометры сопротивления для теплосчетчика Т34М</b>								
	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	●
<b>Преобразователь давления для теплосчетчика Т34М</b>								
	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 <sub>ном</sub> (Q3), м³/ч	Расход Q <sub>макс</sub> (Q4)/Q <sub>мин</sub> (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	
<b>Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с наружной резьбой для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, T<sub>мин.</sub> = 0,1 °C, T<sub>макс.</sub> = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>												
	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	●
<b>Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Сэндвич» для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, T<sub>мин.</sub> = 0,1 °C, T<sub>макс.</sub> = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>												
	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 20.05.2026

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 скидков	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
<b>Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Фланец» для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, <math>T_{\text{мин}} = 0,1^\circ\text{C}</math>, <math>T_{\text{макс}} = 150^\circ\text{C}</math> — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>												
	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 скидков	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
<b>RUT-01 ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), PN = 16 бар, <math>T_{\text{макс}} = 95^\circ\text{C}</math></b>												
	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 20.05.2026


Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Расход $G_{ном}$ , м <sup>3</sup> /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	
<b>Дополнительные элементы для квартирных теплосчетчиков</b>								
	187F0593R	15	Шаровой кран для подключения 2-го датчика температуры (1 шт.)	1	PL08R-HM	9,66	11,79	○
	187F0592R	20		1	PL08R-HM	12,71	15,51	○
	187F0591R	25		1	PL08R-HM	20,02	24,42	○
<b>Адаптер (гайка) для прямого монтажа термодатчика Pt 1000 R 1/2" M10x1 в тройник</b>								
	087G6075R	—	Присоединение, R 1/2" M10x1	1	PL08R-HM	3,41	4,16	○
<b>Резьбовые присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для квартирных теплосчетчиков (комплект из двух патрубков)</b>								
	087G6071R	15	Присоединение, R 1/2xG 3/4	1	PL08R-HM	6,60	8,05	○
	087G6072R	20	Присоединение, R 3/4xG 1	1	PL08R-HM	13,17	16,07	○
	087G6073R	25	Присоединение R 1xG 1 1/4	1	PL08R-HM	25,93	31,63	○

## 7. Средства учета теплоснабжения

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

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Номинальный расход Q <sub>p</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Монтажная длина, мм	Комплект поставки	Тип счетного механизма	Интерфейс	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
										без НДС	с НДС	
<b>СГВ механический счетчик воды, PN = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 90 °C</b>												
	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	
<b>Сетевые компоненты для RS485 диспетчеризации</b>								
	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 20.05.2026

### 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	
<b>Зазор между секциями более 4 мм</b>							
	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	
<b>Зазор между секциями более 4 мм</b>							
	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 20.05.2026


Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
					без НДС	с НДС	
	<b>187F006500R</b>	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	
	<b>088H222000R</b>	Фиксирующая гайка М3. Упаковка 100 шт. (требуется 2 гайки на распределитель)	100	PL03R-IND	3,09	3,77	○
	<b>088H231900R</b>	Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 шпильки на распределитель)	100	PL03R-IND	6,00	7,32	○
	<b>187F006500R</b>	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	
	<b>187F0071R</b>	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	
	<b>187F0059R</b>	INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля	1	PL03R-IND	524,65	640,07	●
	<b>187F0067R</b>	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	
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>							
	<b>088H2427R</b>	Широкая пластина 60 мм (требуется 1 пластина на распределитель)	1	PL03R-IND	7,19	8,77	○
	<b>088H2433R</b>	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,61	○
	<b>088H223300R</b>	Винт М4 х 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 2 винта на распределитель)	100	PL03R-IND	7,00	8,54	○
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>							
	<b>088H2433R</b>	Крепление 65 мм (требуется 2 крепления на распределитель)	1	PL03R-IND	2,96	3,61	○
	<b>088H223300R</b>	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 20.05.2026

### 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	
<b>Зазор между секциями более 4 мм</b>							
	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	
<b>Зазор между секциями более 4 мм</b>							
	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 20.05.2026


# 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 <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /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<sub>макс.</sub> = 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<sub>макс.</sub> = 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<sub>макс.</sub> = 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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Шаровой кран RJIP Premium FF фланцевый со стандартным проходом, редукторным приводом; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180°C</b>										
	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	●	
<b>Шаровой кран RJIP Premium WW под приварку без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>										
	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	●	
<b>Шаровой кран RJIP Premium FF фланцевый без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>										
	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 20.05.2026


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	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<sub>макс.</sub> = 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<sub>макс.</sub> = 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 неполнопроходного шарового крана RJIP, мм	Мощность привода, Вт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
									без НДС	с НДС	

**Электропривод AMB для неполнопроходных шаровых кранов Ридан RJIP, питание 3x380 В, класс защиты IP67<sup>1)</sup>**



	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-M-45 + 75D	400	1100	2,6	10,4	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 неполнопроходных шаровых кранов Ридан RJIP, питание 3x380 В, класс защиты IP67<sup>1)</sup>**



	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-M-45 + 75D	400	1100	2,6	10,4	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 627,00	6 864,94	●

<sup>1)</sup> Комплект крепежа в поставку не входит. Рекомендуемый крепеж указан в РЭ.

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN неполнопроходного шарового крана RJIP, мм	Мощность привода, Вт	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 неполнопроходных шаровых кранов Ридан RJIP, питание 220 В, класс защиты IP67<sup>1)</sup>**

	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-M-45 + 75D	400	1100	2,6	10,4	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	●

**Электропривод AMB с блоком местного управления RY для неполнопроходных шаровых кранов Ридан RJIP, питание 220 В, класс защиты IP67<sup>1)</sup>**

	065L8270R	AMB-H-006*	65	20	0,52	0,73	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 101,00	3 783,22	●
	065L8271R	AMB-H-010*	80, 100	20	0,52	0,73	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 122,00	3 808,84	●
	065L8272R	AMB-H-030*	125, 150	60	1,42	2,5	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 307,00	4 034,54	●
	065L8273R	AMB-H-080	200	120	1,75	3,3	1	RU PL08R JIP+AUMA	3 600,00	4 392,00	●
	065L8274R	AMB-H-170	250	200	1,52	3,54	1	RU PL08R JIP+AUMA	4 091,00	4 991,02	●
	065L8275R	AMB-H-350	300	200	1,52	3,54	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 551,00	6 772,22	●
	065L8276R	AMB-H-500	350	200	1,52	3,54	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 627,00	6 864,94	●
	065L8277R	AMB-M-45 + 75D	400	1100	2,6	10,4	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 627,00	6 864,94	●
	065L8278R	AMB-M-20 + MY-4-1SD	500	550	4,1	16,2	1	RU PL08R JIP+AUMA	5 799,00	7 074,78	●
	065L8279R	AMB-M-45 + MY-6-1SD	600	1100	4,4	16,4	1	RU PL08R JIP+AUMA	9 004,00	10 984,88	●

**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 <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
	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	○

<sup>1)</sup> 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 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Кран запорно-регулирующий/клапан запорно-регулирующий RJIP BaBV; с измерительными ниппелями, фланцевый; PN = 25 бар; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал корпуса – сталь</b>										
	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	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /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 <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
<b>Шаровой полнопроходной кран BVR-R с внутренней резьбой UNI ISO 228; материал – латунь, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>											
	065B8307RG	BVR-R	15	G ½	40	15	1	RU PL08R BrassBV	11,19	13,65	○
	065B8308RG	BVR-R	20	G ¾	40	28	1	RU PL08R BrassBV	16,62	20,28	○
	065B8309RG	BVR-R	25	G 1	40	39	1	RU PL08R BrassBV	23,95	29,22	○
	065B8310RG	BVR-R	32	G 1¼	40	84	1	RU PL08R BrassBV	38,59	47,08	○
	065B8311RG	BVR-R	40	G 1½	40	156	1	RU PL08R BrassBV	54,77	66,82	○
	065B8312RG	BVR-R	50	G 2	40	243	1	RU PL08R BrassBV	86,28	105,26	○
	065B8313R	BVR-R	65	G 2½	25	476	1	RU PL08R BrassBV	211,25	257,73	○
	065B8314R	BVR-R	80	G 3	25	770	1	RU PL08R BrassBV	311,03	379,46	○
	065B8315R	BVR-R	100	G 4	25	1200	1	RU PL08R BrassBV	496,50	605,73	○
<b>Шаровой полнопроходной кран BVR-DR с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C</b>											
	065B8316RG	BVR-DR	15	G ½	40	15	1	RU PL08R BrassBV	20,10	24,52	○
	065B8317RG	BVR-DR	20	G ¾	40	28	1	RU PL08R BrassBV	24,66	30,09	○
	065B8318RG	BVR-DR	25	G 1	40	39	1	RU PL08R BrassBV	31,55	38,49	○
	065B8319RG	BVR-DR	32	G 1¼	40	84	1	RU PL08R BrassBV	47,29	57,69	○
	065B8320RG	BVR-DR	40	G 1½	40	156	1	RU PL08R BrassBV	66,16	80,72	○
	065B8321RG	BVR-DR	50	G 2	40	243	1	RU PL08R BrassBV	96,68	117,95	○

## 8. Трубопроводная арматура

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
<b>Шаровой сливной кран BVR-CR с наружной резьбой, патрубком для присоединения шланга; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 95 °C</b>											
	065B8300R	BVR-CR	15	G 1/2	10	1,9	1	RU PL08R BrassBV	14,95	18,24	○
	065B8301R	BVR-CR	20	G 3/4	10	6	1	RU PL08R BrassBV	20,43	24,92	○
	065B8302R	BVR-CR	25	G 1	10	12,1	1	RU PL08R BrassBV	43,28	52,80	○
<b>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<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>											
	065B8303RG	BVR-FR	15	G 1/2	40	14	1	RU PL08R BrassBV	12,91	15,75	○
	065B8304RG	BVR-FR	20	G 3/4	40	26	1	RU PL08R BrassBV	19,56	23,86	○
	065B8305RG	BVR-FR	25	G 1	40	36	1	RU PL08R BrassBV	29,79	36,34	○
	065B8306RG	BVR-FR	32	G 1 1/4	40	80	1	RU PL08R BrassBV	55,64	67,88	○

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

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у.е.		
									без НДС	с НДС	
<b>Шаровой кран со стандартным проходом BVS-R с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>											
	082X4600R	BVS-R	8	Rp 1/4	63	4,7	1	RU PL08R YZK	29,30	35,75	○
	082X4601R	BVS-R	10	Rp 3/8	63	8,5	1	RU PL08R YZK	31,44	38,36	○
	082X4602R	BVS-R	15	Rp 1/2	63	13,2	1	RU PL08R YZK	36,45	44,47	○
	082X4603R	BVS-R	20	Rp 3/4	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 1 1/4	63	45,2	1	RU PL08R YZK	79,12	96,53	○
	082X4606R	BVS-R	40	Rp 1 1/2	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	○
<b>Шаровой полнопроходной кран BVS-FR с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>											
	082X4610R	BVS-FR	8	Rp 1/4	63	11,3	1	RU PL08R YZK	34,57	42,18	○
	082X4611R	BVS-FR	10	Rp 3/8	63	13,2	1	RU PL08R YZK	34,57	42,18	○
	082X4612R	BVS-FR	15	Rp 1/2	63	18,9	1	RU PL08R YZK	39,58	48,29	○
	082X4613R	BVS-FR	20	Rp 3/4	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 1 1/4	63	86,7	1	RU PL08R YZK	88,92	108,48	○
	082X4616R	BVS-FR	40	Rp 1 1/2	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 2 1/2	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. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 20.05.2026

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

#### 8.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением

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

Дисковый затвор Ридан ЗДМ с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами; материалы: корпус — чугун (GG25); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; T от -15 до 120 °C

	082X4400R	ЗДМ	40	16	1,8	RU PL08R-LVR	42,90	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	○	

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

	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; T от -15 до 120 °C

	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; T от -15 до 120 °C

	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. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

### 8.2.2. Затворы дисковые с электроприводами

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

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 ток<sup>1)</sup>; 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 чугун (GG25); диск — нержавеющая сталь 316; уплотнение — EPDM; электропривод АМБ 230 В переменный ток<sup>1)</sup>; 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	○

Сборный комплект: дисковый затвор Ридан ЗДМ корпус с центрирующими проушинами; материал: корпус серый чугун (GG25); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод АМБ 24 В постоянный ток<sup>1)</sup>; IP 68; Т от -15 до 120 °С

### 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	
	065B8324R	NRV-R	15	G 1/2	25	0,2	RU PL08R BrassBV	13,81	16,85	○
	065B8325R	NRV-R	20	G 3/4	25	0,2	RU PL08R BrassBV	18,08	22,06	○
	065B8326R	NRV-R	25	G 1	25	0,3	RU PL08R BrassBV	23,69	28,90	○
	065B8327R	NRV-R	32	G 1 1/4	25	0,5	RU PL08R BrassBV	35,32	43,09	○
	065B8328R	NRV-R	40	G 1 1/2	25	0,7	RU PL08R BrassBV	44,27	54,01	○
	065B8329R	NRV-R	50	G 2	25	1,0	RU PL08R BrassBV	63,47	77,43	○

Обратный клапан пружинный NRV R с внутренней резьбой; материал корпуса – латунь; T<sub>макс</sub> = 110 °С

<sup>1)</sup> Электропривод поставляется отдельно.

## 8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Материал пластин	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Обратный затвор двустворчатый ЗОД для установки между фланцами; материал корпуса: чугун, пластины: нержавеющая сталь или чугун с антикоррозионным покрытием; Т от -20 до 120 °С</b>										
	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	●	
	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 скидок	Цена, у. е.			
							без НДС	с НДС		
<b>Обратный клапан пружинный NVD-402R фланцевый; материал корпуса – чугун; материал затвора DN40–100 нержавеющая сталь, DN125–250 — чугун; Т от -15 до 100 °С</b>										
	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	●	

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.			
							без НДС	с НДС		
<b>Обратный клапан пружинный NVD-812R из нержавеющей стали CF8M для установки между фланцами; Т от -25 до +240 °С</b>										
	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	○	

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у.е.		
							без НДС	с НДС	
<b>Обратный клапан пружинный NVD-802R для установки между фланцами; материал корпуса чугун GG25; материал затвора нержавеющая сталь CF8M; уплотнение EPDM; класс герметичности A; T от -15 до +100 °C</b>									
	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	○

<b>Обратный затвор двустворчатый NVD-895R для установки между фланцами; материал корпуса: чугун, пластины: нержавеющая сталь 316; T от -15 до +100 °C</b>									
	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 скидок	Цена, у.е.		
							без НДС	с НДС	
<b>Фильтр сетчатый Ридан ФCF с пробкой, PN = 16 бар; материал – чугун; фланцевый; T<sub>макс.</sub> = 200 °C</b>									
	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 скидок	Цена, у.е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Фильтр сетчатый FVR-DR со спускным краном, с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T<sub>макс.</sub> = 130 °C</b>										
	065B8341R	FVR-DR	15	R <sub>p</sub> 1/2	25	0,3	RU PL08R YZK	68,24	83,25	○
	065B8342R	FVR-DR	20	R <sub>p</sub> 3/4	25	0,4	RU PL08R YZK	68,24	83,25	○
	065B8343R	FVR-DR	25	R <sub>p</sub> 1	25	0,5	RU PL08R YZK	77,19	94,17	○
	065B8344R	FVR-DR	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	25	0,7	RU PL08R YZK	86,07	105,01	○
	065B8345R	FVR-DR	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	25	1,1	RU PL08R YZK	148,78	181,51	○
	065B8346R	FVR-DR	50	R <sub>p</sub> 2	25	1,7	RU PL08R YZK	186,64	227,70	○

## 8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Фильтр сетчатый FVR-R с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T<sub>макс.</sub> = 130 °C</b>										
	065B8335R	FVR-R	15	R <sub>p</sub> 1/2	25	0,2	RU PL08R YZK	40,29	49,15	○
	065B8336R	FVR-R	20	R <sub>p</sub> 3/4	25	0,3	RU PL08R YZK	40,29	49,15	○
	065B8337R	FVR-R	25	R <sub>p</sub> 1	25	0,5	RU PL08R YZK	56,83	69,33	○
	065B8338R	FVR-R	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	25	0,7	RU PL08R YZK	73,04	89,11	○
	065B8339R	FVR-R	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	25	1,0	RU PL08R YZK	102,46	125,00	○
	065B8340R	FVR-R	50	R <sub>p</sub> 2	25	1,6	RU PL08R YZK	151,45	184,77	○
<b>Фильтр сетчатый FVS-R с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>										
	082X4310R	FVS-R	8	R <sub>p</sub> 1/4	40	0,15	RU PL08R YZK	96,16	117,32	○
	082X4311R	FVS-R	10	R <sub>p</sub> 3/8	40	0,15	RU PL08R YZK	96,16	117,32	●
	082X4312R	FVS-R	15	R <sub>p</sub> 1/2	40	0,21	RU PL08R YZK	104,12	127,03	○
	082X4313R	FVS-R	20	R <sub>p</sub> 3/4	40	0,28	RU PL08R YZK	126,29	154,07	○
	082X4314R	FVS-R	25	R <sub>p</sub> 1	40	0,46	RU PL08R YZK	142,53	173,89	○
	082X4315R	FVS-R	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	40	0,68	RU PL08R YZK	186,42	227,43	○
	082X4316R	FVS-R	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	40	0,92	RU PL08R YZK	252,43	307,96	○
	082X4317R	FVS-R	50	R <sub>p</sub> 2	40	1,45	RU PL08R YZK	345,85	421,94	○

## 8.5. Воздухоотводчик

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, у. е.		
								без НДС	с НДС	
<b>Воздухоотводчик Airvent-R для стояков системы отопления; материал — латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C</b>										
	065B8322R	Airvent-R с обратным клапаном	10	Обратный клапан G 1/2	10	1	RU PL08R BrassBV	9,73	11,87	○
	065B8323R	Airvent-R без обратного клапана	15	G 1/2	10	1	RU PL08R BrassBV	9,76	11,91	○

## 8.6. Осевые сильфонные компенсаторы

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	
<b>Осевой компенсатор Ридан с патрубками под приварку, с защитным кожухом и внутренней гильзой; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки — углеродистая сталь; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 95 °C</b>										
	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	○
	065H00021R	Ридан	20	+15/-35	280	1	RU PL08R ARR	77,77	94,88	○
	065H00003R	Ридан	20	+24/-56	450	1	RU PL08R ARR	101,12	123,37	○
	065H00022R	Ридан	25	+12/-28	275	1	RU PL08R ARR	81,04	98,87	○
	065H00023R	Ридан	25	+19/-45	358	1	RU PL08R ARR	111,41	135,92	○
	065H00024R	Ридан	32	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	102,16	124,64	○
	065H00025R	Ридан	32	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	142,55	173,91	○
	065H00026R	Ридан	40	+11/-25	310	1	RU PL08R ARR	143,90	175,56	○
	065H00027R	Ридан	40	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	234,22	285,75	○
	065H00028R	Ридан	50	+12/-28	310	1	RU PL08R ARR	231,30	282,19	○
	065H00029R	Ридан	50	+19/-45	400	1	RU PL08R ARR	231,31	282,20	○
	065H00030R	Ридан	65	+12/-28	250	1	RU PL08R ARR	236,35	288,35	○
	065H00031R	Ридан	65	+24/-56	360	1	RU PL08R ARR	325,22	396,77	○
	065H00014R	Ридан	80	+12/-28	255	1	RU PL08R ARR	293,90	358,56	○
	065H00033R	Ридан	80	+19/-45	330	1	RU PL08R ARR	353,84	431,68	○
	065H00016R	Ридан	100	+15/-33	255	1	RU PL08R ARR	379,47	462,95	○
	065H00034R	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	●	

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

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 патрубками под приварку без защитного кожуха, с внутренней гильзой; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 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	●

**Осевой компенсатор Ридан с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом; материал сильфона – нержавеющая сталь, патрубки с внешней резьбой — нержавеющая сталь; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 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, патрубки с внешней резьбой — нержавеющая сталь; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 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<sub>макс.</sub> = 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	●

## 8. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 20.05.2026

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	
<b>Осевой компенсатор Ридан с внутренней гильзой и защитным наружным кожухом; материал сиффона – нержавеющая сталь, патрубki для разборных муфт (грувлок) — нержавеющая сталь; PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>										
	082X9224R	Ридан HC	25	+12/-28	325	1	RU PL08R ARR	169,99	207,39	●
	082X9233R	Ридан HC	25	+19/-45	408	1	RU PL08R ARR	222,65	271,63	●
	082X9225R	Ридан HC	32	+12/-28	360	1	RU PL08R ARR	216,74	264,42	●
	082X9234R	Ридан HC	32	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	292,77	357,18	●
	082X9226R	Ридан HC	40	+11/-25	360	1	RU PL08R ARR	309,25	377,29	●
	082X9235R	Ридан HC	40	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	409,94	500,13	●
	082X9227R	Ридан HC	50	+12/-28	360	1	RU PL08R ARR	326,85	398,76	●
	082X9236R	Ридан HC	50	+19/-45	460	1	RU PL08R ARR	445,06	542,97	●
	082X9228R	Ридан HC	65	+12/-28	300	1	RU PL08R ARR	366,47	447,09	●
	082X9237R	Ридан HC	65	+24/-56	410	1	RU PL08R ARR	389,79	475,54	●
	082X9229R	Ридан HC	80	+12/-28	305	1	RU PL08R ARR	368,92	450,08	●
	082X9238R	Ридан HC	80	+19/-45	380	1	RU PL08R ARR	394,32	481,07	●
	082X9230R	Ридан HC	100	+15/-33	390	1	RU PL08R ARR	501,86	612,27	●
	082X9239R	Ридан HC	100	+24/-56	420	1	RU PL08R ARR	531,55	648,49	●
	082X9231R	Ридан HC	125	+15/-35	360	1	RU PL08R ARR	695,71	848,77	●
	082X9240R	Ридан HC	125	+24/-56	450	1	RU PL08R ARR	851,54	1 038,88	●
082X9232R	Ридан HC	150	+15/-35	385	1	RU PL08R ARR	848,84	1 035,58	●	
082X9241R	Ридан HC	150	+24/-56	490	1	RU PL08R ARR	925,35	1 128,93	●	

### 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	
<b>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<sub>макс</sub> = 80 °C</b>											
	082X4140R	7biz	15	G 1/2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	45,1	55,02	○
	082X4141R	7biz	20	G 3/4"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	51,84	63,24	○
	082X4142R	7biz	25	G 1"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	72,71	88,71	○
	082X4143R	7biz	32	G 1 1/4"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	134,64	164,26	○
	082X4144R	7biz	40	G 1 1/2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	191,19	233,25	○
	082X4145R	7biz	50	G 2"	16	1,0–5,5	3	RU PL08R YZK	255,14	311,27	○

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

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Группа скидок	Цена, у. е.		
						без НДС	с НДС	
	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	○
	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. Трубопроводная арматура

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

Редакция от 20.05.2026

### 8.9. Пилотный регулирующий клапан


Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Максимальное давление, бар	Диапазон настроек, бар	K <sub>v5</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Макс. расход через клапан, м <sup>3</sup> /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<sub>макс.</sub> = 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
	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

## 8. Трубопроводная арматура

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Максимальное давление, бар	Диапазон настроек, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Макс. расход через клапан, м <sup>3</sup> /ч	Группа скидок	Цена, у. е.	
									без НДС	с НДС
<b>Клапан пилотный регулирующий давление «до себя» С301-R; материал: корпус — высокопрочный чугун, седло — нержавеющая сталь, пилотный контур — нержавеющая сталь. Рабочая среда — вода; T<sub>макс.</sub> = 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</b>										
	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

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

Редакция от 20.05.2026

## 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
<b>Узел распределительный этажный TDU.7R, T<sub>макс.</sub> = 95 °C, PN = 10 бар</b>									
	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 в электронном магазине ridan.ru

Редакция от 20.05.2026

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
	<b>TDU0010992</b>	TDU.7R DN40-4R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 107,07	1 350,63
	<b>TDU0013330</b>	TDU.7R DN40-5R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 233,39	1 504,74
	<b>TDU0013602</b>	TDU.7R DN40-6R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 347,61	1 644,08
	<b>TDU0014079</b>	TDU.7R DN40-7R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 465,69	1 788,14
	<b>TDU0013217</b>	TDU.7R DN40-8R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 580,34	1 928,01
	<b>TDU0012368</b>	TDU.7R DN40-9R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 698,94	2 072,71
	<b>TDU0014748</b>	TDU.7R DN40-10R-25-MVT20-APT20	Правое	25	20	1	PL08R-TDU	1 810,59	2 208,92
	<b>TDU0013570</b>	TDU.7R DN40-2R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	988,43	1 205,88
	<b>TDU0011884</b>	TDU.7R DN40-3R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 108,32	1 352,15
	<b>TDU0011580</b>	TDU.7R DN40-4R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 224,98	1 494,48
	<b>TDU0011118</b>	TDU.7R DN40-5R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 351,30	1 648,59
	<b>TDU0011787</b>	TDU.7R DN40-6R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 465,52	1 787,93
	<b>TDU0014197</b>	TDU.7R DN40-7R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 583,49	1 931,86
	<b>TDU0013106</b>	TDU.7R DN40-8R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 698,14	2 071,73
	<b>TDU0013923</b>	TDU.7R DN40-9R-32-MVT25-APT25	Правое	32	25	1	PL08R-TDU	1 816,75	2 216,44
	<b>TDU0011984</b>	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	36	003Z1094R	12	004B1922R	49	013G4996R	8	015P2013	39	015P2084	41
003G1001R	36	003Z1095R	12	004B1923R	49	013G4997R	8	015P2014	39	015P2085	41
003G1002R	36	003Z1096R	12	004B1932R	49	013G4998R	8	015P2015	39	015P2086	41
003G1003R	36	003Z1140R	12	004B1933R	49	013G5924R	7	015P2016	39	015P2087	41
003G1004R	36	003Z1141R	12	004B1934R	49	013G5926R	7	015P2017	39	015P2088	41
003G1005R	36	003Z1142R	12	004B1936R	49	013G7013R	7	015P2018	39	015P2089	41
003G1006R	36	003Z1143R	12	004B1937R	49	013G7014R	7	015P2019	39	015P2090	41
003G1007R	36	003Z1144R	12	004B1938R	49	013G7015R	7	015P2020	39	015P2091	41
003G1008R	36	003Z1145R	12	004B1939R	49	013G7016R	7	015P2021	40	015P2092	41
003G1009R	36	003Z1146R	12	004B1940R	49	013G7048R	7	015P2022	40	015P2093	41
003G1010R	36	003Z1147R	12	004B1941R	49	013G7062R	6	015P2023	40	015P2094	41
003G1011R	36	003Z1148R	12	004B1942R	49	013G8000R	6	015P2024	40	015P2095	41
003G1012R	36	003Z1149R	12	004B1943R	49	013G8001R	6	015P2025	40	015P2096	41
003G1013R	36	003Z1402R	9	004B2025R	48	013G9000R	6	015P2026	40	015P2097	41
003G1014R	37	003Z1403R	9	004B2026R	48	013G9001R	6	015P2027	40	015P2098	41
003G1015R	37	003Z1404R	9	004B2027R	48	013G9005R	7	015P2028	40	015P2099	41
003G1016R	37	003Z1405R	9	004B2028R	48	013G9006R	6	015P2029	40	015P2100	41
003G1017R	37	003Z1412R	9	004B2029R	48	013G9024R	7	015P2030	40	015P2101	41
003G1018R	37	003Z1413R	9	004B2030R	48	013G9026R	7	015P2031	40	015P2102	41
003G1019R	37	003Z1414R	9	004B2031R	48	013G9501R	6	015P2032	40	015P2103	41
003G1020R	37	003Z1415R	9	004B2032R	48	013G9515R	6	015P2033	40	015P2104	41
003G1021R	37	003Z1525R	10	004B2033R	48	015P1201	38	015P2034	40	015P2105	41
003G1022R	37	003Z1530R	10	004B2034R	48	015P1202	38	015P2035	40	015P2107	41
003G1023R	37	003Z1535R	10	004B2037R	48	015P1203	38	015P2036	40	015P2109	41
003G1391R	36, 37	003Z1801R3	10	004B2038R	48	015P1204	38	015P2037	40	015P2111	42
003G1392R	36, 37	003Z1802R3	10	004B2039R	48	015P1205	38	015P2038	40	015P2112	42
003G1399R	35	003Z1803R3	10	004B2041R	48	015P1207	38	015P2039	40	015P2113	42
003G1403R	36, 37	003Z1804R3	10	004B2042R	48	015P1208	38	015P2040	40	015P2115	42
003L0143R	8	003Z1805R3	10	004B2043R	48	015P1209	38	015P2041	40	015P2117	42
003L0144R	8	003Z1811R3	10	004B2044R	48	015P1210	38	015P2042	40	015P2120	42
003L0145R	8	003Z1812R3	10	004B2046R	48	015P1211	38	015P2043	40	015P2122	42
003L0146R	8	003Z1813R3	10	004B2047R	48	015P1212	38	015P2044	40	015P2123	42
003L0152R	8	003Z1814R3	10	004B2048R	48	015P1213	38	015P2045	40	015P2124	42
003L0280R	8	003Z1815R3	10	004H7300R	49	015P1214	38	015P2046	40	015P2126	42
003L0281R	8	003Z1905R	10	004H7301R	49	015P1216	38	015P2047	40	015P2128	42
003L0282R	8	003Z1906R	10	004H7302R	49	015P1217	38	015P2048	40	015P2130	42
003L0283R	8	003Z1907R	10	004H7303R	49	015P1218	38	015P2049	40	015P2131	42
003L0395R	8	003Z1970R	10	004H7304R	49	015P1220	38	015P2050	40	015P2132	42
003L0396R	8	003Z1971R	10	004H7305R	49	015P1221	38	015P2051	40	015P2133	42
003L0397R	8	003Z1973R	10	004H7306R	49	015P1222	38	015P2052	40	015P2134	42
003L0398R	8	003Z1974R	10	004H7307R	49	015P1223	38	015P2053	40	015P2135	42
003L8141	13	003Z1975R	10	004H7308R	49	015P1224	38	015P2054	40	015P2136	42
003L8151R	13	003Z2331R	11	004H7309R	49	015P1225	38	015P2055	40	015P2137	42
003L8152R	13	003Z2332R	11	004H7310R	49	015P1227	38	015P2056	40	015P2138	42
003L8152R3	13	003Z2333R	11	004H7311R	49	015P1228	38	015P2057	40	015P2139	42
003Z0282R	13	003Z2334R	11	004H7312R	49	015P1230	38	015P2058	40	015P2140	42
003Z0283R	13	003Z2335R	11	004H7313R	49	015P1231	38	015P2059	40	015P2141	42
003Z0284R	13	003Z2351R	11	004H7314R	49	015P1232	38	015P2060	40	015P2142	42
003Z0285R	13	003Z4060R	11	004H7555R	48	015P1233	38	015P2061	40	015P2143	42
003Z0286R	13	003Z4061R	11	004H7556R	48	015P1236	38	015P2062	40	015P2144	42
003Z0287R	13	003Z4062R	11	004H7557R	48	015P1237	38	015P2063	40	015P2145	42
003Z0695R	13	003Z4063R	11	004H7558R	48	015P1301	39	015P2064	40	015P2147	42
003Z1061R	12	003Z4064R	11	004H7559R	48	015P1302	39	015P2065	40	015P2149	42
003Z1062R	12	003Z4065R	11	004H7560R	48	015P1303	39	015P2066	40	015P2151	42
003Z1063R	12	003Z4066R	11	004H7561R	48	015P1304	39	015P2067	40	015P2153	42
003Z1064R	12	003Z5701R3	9	004H7562R	48	015P1305	39	015P2068	41	015P2154	42
003Z1065R	12	003Z5702R3	9	004H7563R	48	015P1306	39	015P2069	41	015P2156	42
003Z1066R	12	003Z5703R3	9	004H7564R	48	015P1307	39	015P2070	41	015P2158	42
003Z1070R	12	003Z5704R3	9	004H7565R	48	015P1309	39	015P2071	41	015P2160	42
003Z1071R	12	003Z5705R3	9	004H7566R	48	015P1311	39	015P2072	41	015P2162	42
003Z1072R	12	003Z5741R3	9	004H7567R	48	015P2002	39	015P2073	41	015P2163	42
003Z1073R	12	003Z5742R3	9	004H7568R	48	015P2003	39	015P2074	41	015P2164	42
003Z1074R	12	003Z5743R3	9	004H7569R	48	015P2004	39	015P2075	41	015P2165	42
003Z1075R	12	003Z5744R3	9	004H7570R	48	015P2005	39	015P2076	41	015P2166	42
003Z1085R	12	003Z5745R3	9	08GH3201R	31	015P2006	39	015P2077	41	015P2167	42
003Z1086R	12	003Z5773R	9	013G3300R	7	015P2007	39	015P2078	41	015P2168	42
003Z1087R	12	003Z5774R	9	013G4903R	7	015P2008	39	015P2079	41	015P2169	42
003Z1088R	12	003Z5775R	9	013G4904R	7	015P2009	39	015P2080	41	015P2170	42
003Z1089R	12	003Z8261R	12	013G4905R	7	015P2010	39	015P2081	41	015P2171	42
003Z1092R	12	004B1920R	49	013G4906R	7	015P2011	39	015P2082	41	015P2172	42
003Z1093R	12	004B1921R	49	013G4995R	8	015P2012	39	015P2083	41	015P2173	42

**Указатель кодовых номеров**

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
015P2174	42	015P2271	44	015P2354	46	042U401031R	32	060G6113RP	17	065B3257R	27
015P2175	42	015P2272	44	015P2355	46	042U401531R	32	060G6114R	17	065B3258R	27
015P2176	43	015P2273	44	015P2356	46	042U402031R	32	060G6114RP	17	065B3365R	26
015P2177	43	015P2274	44	015P2357	46	042U402531R	32	060G6204R	17	065B3380R	26
015P2178	43	015P2275	44	015P2358	46	042U403231R	32	060G6204RP	17	065B3400R	26
015P2180	43	015P2276	44	015P2359	46	042U404031R	32	060G6205R	17	065B3401R	26
015P2182	43	015P2277	44	015P2360	46	042U405031R	32	060G6205RP	17	065B3402R	26
015P2183	43	015P2278	44	015P2361	46	042U411031R	32	060G6206R	17	065B3403R	26
015P2185	43	015P2279	44	015P2362	46	042U411531R	32	060G6206RP	17	065B3500R	25
015P2187	43	015P2280	44	015P2363	46	042U412031R	32	060G7121R	17	065B3501R	25
015P2189	43	015P2281	44	015P2364	46	042U412531R	32	060G7141R	17	065B3502R	25
015P2190	43	015P2282	44	015P2365	46	042U413231R	32	060G7143R	17	065B3503R	25
015P2192	43	015P2283	44	015P2366	46	042U414031R	32	060L111566R	20	065B3504R	25
015P2194	43	015P2284	44	015P2367	46	042U415031R	32	060L112066R	20	065B3505R	25
015P2195	43	015P2285	44	015P2368	46	042U501031R	33	060L112566R	20	065B3506R	25
015P2196	43	015P2286	44	015P2369	46	042U501531R	33	060L114066R	20	065B3507R	25
015P2197	43	015P2287	44	015P2370	46	042U502031R	33	060L115566R	20	065B3508R	25
015P2198	43	015P2288	44	015P2371	46	042U502531R	33	060L119066R	20	065B3509R	25
015P2199	43	015P2289	44	015P2372	46	042U503231R	33	060L126266R	22	065B4200R	27
015P2200	43	015P2290	44	015P2373	46	042U504031R	33	060L126366R	22	065B4250R	27
015P2201	43	015P2291	44	015P2374	46	042U505031R	33	060L126466R	22	065B4300R	27
015P2202	43	015P2292	44	015P3001	46	042U701031R	32	060L126566R	22	065B4350R	27
015P2203	43	015P2293	44	016D6065R	34	042U701531R	32	060L126666R	22	065B4400R	27
015P2204	43	015P2294	44	016D6080R	34	042U702031R	32	060L126766R	22	065B8300R	63
015P2205	43	015P2295	44	016D6100R	34	042U702531R	32	061H4013R	16	065B8301R	63
015P2206	43	015P2296	44	016D6125R	34	042U703231R	32	065-4390R	35	065B8302R	63
015P2207	43	015P2297	44	016D6150R	34	042U704031R	32	065-4391R	35	065B8303RG	63
015P2208	43	015P2298	44	016D6200R	34	042U705031R	32	065-4392R	35	065B8304RG	63
015P2209	43	015P2299	44	017-437066R	20	042U801531R	32	065-4393R	35	065B8305RG	63
015P2211	43	015P2300	45	017D000200R	22	042U802031R	32	065-4394R	35	065B8306RG	63
015P2213	43	015P2301	45	017D000300R	22	042U802531R	32	065-4400R	35	065B8307RG	62
015P2215	43	015P2302	45	017D000500R	22	042U803231R	32	065-4401R	35	065B8308RG	62
015P2216	43	015P2303	45	017D001000R	22	042U804031R	32	065-4402R	35	065B8309RG	62
015P2217	43	015P2304	45	017D001266R	15	042U805031R	32	065-4403R	35	065B8310RG	62
015P2218	43	015P2305	45	017D001566R	15	050-104766R	15	065B1511R2	26	065B8311RG	62
015P2219	43	015P2306	45	017D002500R	22	050G0062R	18	065B1512R2	26	065B8312RG	62
015P2220	43	015P2307	45	017D002566	15	050G0102R	18	065B1513R2	26	065B8313R	62
015P2221	43	015P2308	45	017D002566R	15	050G0162R	18	065B1514R2	26	065B8314R	62
015P2222	43	015P2309	45	042N0340R	34	050G0252R	18	065B1515R2	26	065B8315R	62
015P2223	43	015P2310	45	042N0342R	34	050G0402R	18	065B1520R2	26	065B8316RG	62
015P2224	43	015P2311	45	042N0343R	34	060-3340R	15	065B1525R2	26	065B8317RG	62
015P2225	43	015P2312	45	042N0640R	34	060-104766R	15	065B1532R2	26	065B8318RG	62
015P2226	43	015P2313	45	042N0642R	34	060-118966R	15	065B1540R2	26	065B8319RG	62
015P2228	43	015P2314	45	042N0643R	34	060-121766R	15	065B1550R2	26	065B8320RG	62
015P2230	43	015P2315	45	042U001031R	32	060-121966R	15	065B2386R1	35	065B8321RG	62
015P2231	43	015P2316	45	042U001531R	32	060-132466R	15	065B2387R1	35	065B8322R	68
015P2233	43	015P2317	45	042U002031R	32	060-132566R	15	065B2388R1	35	065B8323R	68
015P2234	43	015P2318	45	042U002531R	32	060-508166R	15	065B2389R1	35	065B8324R	65
015P2235	43	015P2319	45	042U003231R	32	060G1113R	17	065B2390R1	35	065B8325R	65
015P2236	43	015P2320	45	042U004031R	32	060G1113RP	17	065B2391R	35	065B8326R	65
015P2237	43	015P2321	45	042U005031R	32	060G1114R	17	065B2392R	35	065B8327R	65
015P2238	44	015P2322	45	042U011031R	31	060G1114RP	17	065B2393R	35	065B8328R	65
015P2239	44	015P2323	45	042U011531R	31	060G1122R	17	065B2394R	35	065B8329R	65
015P2240	44	015P2324	45	042U012031R	31	060G1122RP	17	065B2395R	35	065B8335R	68
015P2241	44	015P2325	45	042U012531R	31	060G3820R	17	065B2396R	35	065B8336R	68
015P2242	44	015P2326	45	042U013231R	31	060G3820RP	17	065B2397R	35	065B8337R	68
015P2243	44	015P2327	45	042U014031R	31	060G3821R	17	065B2398R	35	065B8338R	68
015P2244	44	015P2328	45	042U015031R	31	060G3821RP	17	065B2399R	35	065B8339R	68
015P2245	44	015P2329	45	042U100331R	33	060G3822R	17	065B2400R	35	065B8340R	68
015P2246	44	015P2330	45	042U121531R	33	060G3822RP	17	065B3050R	25	065B8341R	67
015P2247	39	015P2331	45	042U122031R	33	060G6100R	17	065B3051R	25	065B8342R	67
015P2248	39	015P2332	45	042U122531R	33	060G6100RP	17	065B3052R	25	065B8343R	67
015P2249	39	015P2333	45	042U123231R	33	060G6101R	17	065B3053R	25	065B8344R	67
015P2250	39	015P2334	45	042U124031R	33	060G6101RP	17	065B3054R	25	065B8345R	67
015P2251	39	015P2335	45	042U125031R	33	060G6102R	17	065B3055R	25	065B8346R	67
015P2252	39	015P2336	45	042U200331R	33	060G6102RP	17	065B3056R	25	065H0001R	68
015P2260	44	015P2337	45	042U200431R	33	060G6103R	17	065B3057R	25	065H0003R	68
015P2261	44	015P2338	45	042U200631R	33	060G6103RP	17	065B3058R	25	065H0014R	68
015P2262	44	015P2339	45	042U320331R	33	060G6104R	17	065B3059R	25	065H0016R	68
015P2263	44	015P2340	45	042U320431R	33	060G6104RP	17	065B3060R	25	065H0019R	68
015P2264	44	015P2341	45	042U320631R	33	060G6105R	17	065B3061R	25	065H0021R	68
015P2265	44	015P2342	45	042U321531R	33	060G6105RP	17	065B3125R	27	065H0022R	68
015P2266	44	015P2343	45	042U322031R	33	060G6106R	17	065B3150R	27	065H0023R	68
015P2267	44	015P2344	45	042U322531R	33	060G6106RP	17	065B3205R	27	065H0024R	68
015P2268	44	015P2345	45	042U323231R	33	060G6107R	17	065B3230R	27	065H0025R	68
015P2269	44	015P2352	46	042U324031R	33	060G6107RP	17	065B3255R	27	065H0026R	68
015P2270	44	015P2353	46	042U325031R	33	060G6113R	17	065B3256R	27	065H0027R	68

**Указатель кодовых номеров**

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
065H0028R	68	065N0161GR	58	065N9508GR	61	065Z0428R	30	082G6019R	29	082X4407R	64
065H0029R	68	065N0162GR	59	065N9509GR	61	065Z0429R	30	082H0171R	11	082X4408R	64
065H0030R	68	065N0166GR	58	065N9510GR	61	065Z0430R	30	082H0210R	31	082X4409R	64
065H0031R	68	065N0167GR	59	065N9545GR	62	065Z0431R	30	082H0211R	31	082X4410R	64
065H0033R	68	065N0171GR	58	065N9546GR	62	065Z0432R	30	082H0214R	31	082X4411R	64
065H0034R	68	065N0172GR	59	065N9547GR	62	065Z0433R	30	082H0215R	31	082X4412R	64
065H0040R	69	065N0176GR	58	065N9548GR	62	065Z0434R	30	082H0224R	31	082X4413R	64
065H0041R	69	065N0177GR	59	065N9549GR	62	065Z0435R	30	082H0225R	31	082X4414R	64
065H0042R	69	065N0181GR	58	065N9550GR	62	065Z0436R	30	082H0230R	31	082X4415R	64
065H0043R	69	065N0182GR	59	065N9600R	60	065Z0437R	30	082H0236R	31	082X4416R	64
065H0044R	69	065N0186GR	58	065N9601R	60	065Z2074R	28	082H0240R	31	082X4417R	64
065H0045R	69	065N0187GR	59	065N9602R	60	065Z2075R	28	082H0241R	31	082X4418R	64
065H0046R	69	065N0231R	59	065N9603R	60	065Z2076R	28	082H0254R	31	082X4419R	64
065H0047R	69	065N0232R	59	065N9604R	60	065Z2084R	28	082H3078R	11	082X4420R	64
065H0048R	69	065N0236R	59	065N9605R	60	065Z2085R	28	082H5010R	11	082X4421R	64
065L8180R	61	065N0237R	59	065N9606R	60	065Z2086R	28	082H5013R	11	082X4422R	64
065L8181R	61	065N0241R	59	065N9607R	60	065Z2094R	28	082H8060R	10	082X4423R	64
065L8182R	61	065N0242R	59	065N9608R	60	065Z2095R	28	082X4035R	66	082X4424R	64
065L8183R	61	065N0246R	59	065N9609R	60	065Z3351R2	27	082X4036R	66	082X4425R	64
065L8184R	61	065N0247R	59	065N9610R	60	065Z3352R2	27	082X4037R	66	082X4426R	64
065L8185R	61	065N0251GR	59	065N9620R	60	065Z3353R2	27	082X4038R	66	082X4427R	64
065L8186R	61	065N0252GR	59	065N9621R	60	065Z3354R2	27	082X4039R	66	082X4428R	64
065L8187R	61	065N0256GR	59	065N9622R	60	065Z3355R2	27	082X4040R	66	082X4429R	64
065L8188R	61	065N0257GR	59	065N9623R	60	065Z3356R2	27	082X4041R	66	082X4430R	64
065L8189R	61	065N0261GR	59	065N9624R	60	065Z3357R2	27	082X4042R	66	082X4431R	64
065L8210AR	61	065N0262GR	59	065N9625R	60	065Z3358R2	27	082X4043R	66	082X4432R	64
065L8210R	60	065N0266GR	59	065N9626R	60	065Z3359R2	27	082X4044R	66	082X4433R	64
065L8211AR	61	065N0267GR	59	065N9627R	60	065Z3360R2	27	082X4045R	66	082X4434R	64
065L8211R	60	065N0271GR	59	065N9628R	60	065Z3361R	27	082X4046R	66	082X4435R	64
065L8212AR	61	065N0272GR	60	065N9629R	60	065Z3362R	27	082X4047R	66	082X4436R	64
065L8212R	60	065N0276GR	59	065N9630R	60	065Z3363R	27	082X4048R	66	082X4437R	64
065L8213R	60	065N0277GR	60	065Z0211R	27	065Z7020R	31	082X4050R	66	082X4438R	64
065L8214R	60	065N0281GR	59	065Z0212R	27	070-121966R	15	082X4051R	66	082X4439R	64
065L8215R	60	065N0282GR	60	065Z0213R	27	070-132566R	15	082X4052R	66	082X4430R	65
065L8216R	60	065N0300GR	58	065Z0214R	27	082F1600R	11	082X4053R	66	082X4531R	65
065L8217R	60	065N0305GR	58	065Z0215R	27	082F1601R	11	082X4054R	66	082X4532R	65
065L8218R	60	065N0310GR	58	065Z0216R	27	082F1602R	11	082X4055R	66	082X4533R	65
065L8219R	60	065N0315GR	58	065Z0217R	27	082F1603R	11	082X4056R	66	082X4534R	65
065L8250R	60	065N0320GR	58	065Z0218R	27	082G3009R	28	082X4057R	66	082X4535R	65
065L8251R	60	065N0325GR	58	065Z0219R	27	082G3010R	28	082X4058R	66	082X4536R	65
065L8252R	60	065N0325GR-S1	58	065Z0220R	27	082G3011R	29	082X4060R	67	082X4537R	65
065L8253R	60	065N0331R	59	065Z0231R	26	082G3012R	29	082X4061R	67	082X4538R	65
065L8254R	60	065N0332R	59	065Z0232R	26	082G3023R	28	082X4062R	67	082X4539R	65
065L8255R	60	065N0336R	59	065Z0233R	26	082G3024R	28	082X4063R	67	082X4542R	65
065L8256R	60	065N0337R	59	065Z0234R	26	082G3025R	11, 29	082X4064R	67	082X4543R	65
065L8257R	60	065N0340GR	58	065Z0235R	26	082G3442R1	28	082X4065R	67	082X4544R	65
065L8258R	61	065N0341R	59	065Z0236R	26	082G3442R2	29	082X4066R	67	082X4545R	65
065L8259R	61	065N0342R	59	065Z0237R	26	082G3442R3	28	082X4067R	67	082X4546R	65
065L8270R	61	065N0346R	59	065Z0238R	26	082G3442R4	29	082X4068R	67	082X4547R	65
065L8271R	61	065N0347R	59	065Z0239R	26	082G3443R1	28	082X4069R	67	082X4548R	65
065L8272R	61	065N0351GR	59	065Z0240R	26	082G3443R2	29	082X4070R	67	082X4549R	65
065L8273R	61	065N0352GR	59	065Z0271R2	26	082G3443R3	28	082X4071R	67	082X4550R	65
065L8274R	61	065N0356GR	59	065Z0272R2	26	082G3443R4	29	082X4072R	67	082X4551R	65
065L8275R	61	065N0357GR	59	065Z0273R2	26	082G3443R5	28	082X4073R	67	082X4554R	65
065L8276R	61	065N0361GR	59	065Z0274R2	26	082G3443R6	29	082X4074R	67	082X4555R	65
065L8277R	61	065N0362GR	59	065Z0275R2	26	082G3443R7	28	082X4075R	67	082X4556R	65
065L8278R	61	065N0366GR	59	065Z0276R2	26	082G3443R8	29	082X4140R	70	082X4557R	65
065L8279R	61	065N0367GR	59	065Z0277R2	26	082G3443R11	28	082X4141R	70	082X4558R	65
065N0100GR	58	065N0371GR	59	065Z0278R2	26	082G3443R13	29	082X4142R	70	082X4559R	65
065N0105GR	58	065N0372GR	59	065Z0279R2	26	082G3448R	28	082X4143R	70	082X4560R	65
065N0110GR	58	065N0376GR	59	065Z0280R2	26	082G3449R	28	082X4144R	70	082X4561R	65
065N0115GR	58	065N0377GR	59	065Z0281R	27	082G3450R	29	082X4145R	70	082X4562R	65
065N0120GR	58	065N0381GR	59	065Z0282R	27	082G3451R	29	082X4310R	68	082X4563R	65
065N0125GR	58	065N0382GR	59	065Z0311R	31	082G3452R	29	082X4311R	68	082X4600R	63
065N0131R	58	065N0745GR	58	065Z0312R	31	082G3453R	28	082X4312R	68	082X4601R	63
065N0132R	59	065N0750GR	58	065Z0313R	31	082G5406R	30	082X4313R	68	082X4602R	63
065N0136R	58	065N0945GR	58	065Z0399R	30	082G5407R	30	082X4314R	68	082X4603R	63
065N0137R	59	065N0945GR-S1	58	065Z0400R	30	082G5408R	30	082X4315R	68	082X4604R	63
065N0140GR	58	065N0950GR	58	065Z0401R	30	082G5409R	30	082X4316R	68	082X4605R	63
065N0141R	58	065N4280GR	58	065Z0402R	30	082G5410R	30	082X4317R	68	082X4606R	63
065N0142R	59	065N4281GR	58	065Z0403R	30	082G5411R	30	082X4400R	64	082X4607R	63
065N0146R	58	065N4285GR	58	065Z0404R	30	082G5419R	30	082X4401R	64	082X4610R	63
065N0147R	59	065N4286GR	58	065Z0405R	30	082G5420R	30	082X4402R	64	082X4611R	63
065N0151GR	58	065N4286GR-S1	58	065Z0407R	30	082G6011R	28	082X4403R	64	082X4612R	63
065N0152GR	59	065N9505GR	61	065Z0408R	30	082G6012R	28	082X4404R	64	082X4613R	63
065N0156GR	58	065N9506GR	61	065Z0409R	30	082G6017R	29	082X4405R	64	082X4614R	63
065N0157GR	59	065N9507GR	61	065Z0410R	30	082G6018R	29	082X4406R	64	082X4615R	63

**Указатель кодовых номеров**

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
082X4616R	63	082X6154RL2	73	082X9040R	71	084Z2257R	15, 19	087H358002R	54	187F2077R	52
082X4617R	63	082X6155RL	73	082X9041R	71	084Z2257RP	20	087H374973R	14	187F2078R	52
082X4618R	63	082X6155RL2	73	082X9042R	71	084Z2258R	15, 19	087H374984R	14	187F2079R	52
082X4619R	63	082X8470R	66	082X9043R	71	084Z2258RP	20	088H2427R	56	187F2080R	52
082X4800R	62	082X8471R	66	082X9044R	71	084Z4030R	18	088H2433R	56	187F2081R	52
082X4801R	62	082X8472R	66	082X9045R	71	084Z4030RP	19	088H222000R	55, 56, 57	187F2082R	52
082X4802R	62	082X8473R	66	082X9046R	71	084Z4031R	18	088H223300R	55, 56, 57	187F2083R	52
082X4803R	62	082X8474R	66	082X9047R	71	084Z4031RP	19	088H224500LR	55, 57	187F2084R	52
082X4804R	62	082X8475R	66	082X9048R	71	084Z4032R	18	088H227000R	55, 57	187F2085R	52
082X4805R	62	082X8476R	66	082X9049R	71	084Z4032RP	19	088H231900R	56, 57	187F2086R	52
082X4806R	62	082X8477R	66	082X9050R	71	084Z4033R	18	097U0001R	23	187F2087R	53
082X4807R	62	082X8478R	66	082X9051R	71	084Z4033RP	19	097U0002R	23	187F2088R	53
082X4808R	62	082X8495R	67	082X9052R	71	084Z4034R	18	097U0005R	23	187F2089R	53
082X4809R	62	082X8496R	67	082X9053R	71	084Z4034RP	19	097U0006R	23	187F2090R	53
082X4810R	62	082X8497R	67	082X9190R	14	084Z4035R	18	097U0013R	24	187F2091R	53
082X4811R	62	082X8498R	67	082X9191R	14	084Z4035RP	19	097U0014R	24	187F2092R	53
082X6100RL	72	082X8499R	67	082X9200R	69	084Z4036R	18	097U0019R	23	187F2093R	53
082X6100RL2	72	082X8500R	67	082X9201R	69	084Z4036RP	19	097U0021R	24	187F2094R	53
082X6101RL	72	082X8501R	67	082X9202R	69	084Z4037R	18	097U0022R	24	187F2095R	53
082X6101RL2	72	082X8502R	67	082X9203R	69	084Z4037RP	19	097U0024R	24	187F2096R	53
082X6102RL	72	082X8503R	67	082X9204R	69	084Z4038R	18	097U0025R	24	187F2097R	53
082X6102RL2	72	082X8505R	67	082X9205R	69	084Z4038RP	19	097U0032R	24	187F2098R	53
082X6103RL	72	082X8520R	67	082X9206R	69	084Z4039R	18	097U0035R	24	187F2099R	53
082X6103RL2	72	082X8521R	67	082X9207R	69	084Z4039RP	19	097U0036R	24	187F2100R	53
082X6104RL	72	082X8522R	67	082X9208R	69	084Z4044R	18	097U0037R	24	187F2101R	53
082X6104RL2	72	082X8523R	67	082X9209R	69	084Z4044RP	19	097U0038R	25	187F2102R	53
082X6105RL	72	082X8524R	67	082X9210R	69	084Z4047R	18	097U0039R	24	187F2103R	53
082X6105RL2	72	082X8525R	67	082X9211R	69	084Z4047RP	19	097U0109	22	187F2104R	53
082X6106RL	72	082X8526R	67	082X9212R	69	084Z4048R	18	097U0109R	22	187F3401R	50
082X6106RL2	72	082X8527R	67	082X9213R	69	084Z4048RP	19	097U0110	22	187F3402R	50
082X6107RL	72	082X8528R	67	082X9214R	69	084Z4049R	18	097U0110R	22	187F3403R	51
082X6107RL2	72	082X8530R	66	082X9215R	69	084Z4049RP	19	097U0111	22	187F3404R	51
082X6108RL	72	082X8531R	66	082X9216R	69	084Z4059R	18	097U0111R	22	187F3405R	51
082X6108RL2	72	082X8532R	66	082X9217R	69	084Z4059RP	19	097U0112	22	187F3406R	51
082X6109RL	72	082X8533R	66	082X9218R	69	084Z4098R	18	097U0112R	22	187F3407R	51
082X6109RL2	72	082X8534R	66	082X9219R	69	084Z4098RP	19	097U0113R	15, 23	187F4002PR	51
082X6110RL	72	082X8535R	66	082X9220R	69	084Z4101R	18	097U0114R	23	187F4004PR	52
082X6110RL2	72	082X8536R	66	082X9221R	69	084Z4101RP	19	097U0118R	23	187F4005PR	51
082X6111RL	72	082X8537R	66	082X9222R	69	084Z4102R	18	097U1113R	15, 23	187F4006PR	52
082X6111RL2	72	082X8538R	66	082X9223R	69	084Z4102RP	19	097U1114R	23	187F4014PR	52
082X6112RL	72	082X8539R	66	082X9224R	70	084Z4106R	18	097U1115R	14, 22	187F4015PR	52
082X6112RL2	72	082X8540R	66	082X9225R	70	084Z4106RP	19	097U1116R	22	187F4019PR	52
082X6113RL	72	082X8541R	66	082X9226R	70	084Z4140R	18	097U2080R	23	187F4020PR	52
082X6113RL2	72	082X9000	71	082X9227R	70	084Z4140RP	19	097U2115R	14	187F4021PR	52
082X6114RL	72	082X9001	71	082X9228R	70	084Z7258R	15	162L2667	13	187F4026PR	51
082X6114RL2	72	082X9002	71	082X9229R	70	084Z7259R	15	187F0032R	50	187F4027PR	51
082X6115RL	72	082X9003	71	082X9230R	70	084Z7260R	15	187F0033R	50	187F4028PR	52
082X6115RL2	72	082X9004	71	082X9231R	70	084Z7261R	15	187F0034R	51	187F4029PR	52
082X6140RL	73	082X9005	71	082X9232R	70	084Z7262R	15	187F0035R	51	187F4030PR	52
082X6140RL2	73	082X9006	71	082X9233R	70	084Z8010R	19	187F0039R	51	187F4031PR	52
082X6141RL	73	082X9007	71	082X9234R	70	084Z8010RP	20	187F0059R	56	187F4032PR	52
082X6141RL2	73	082X9008	71	082X9235R	70	084Z8011R	19	187F0067R	56	187F4033PR	52
082X6142RL	73	082X9009	71	082X9236R	70	084Z8011RP	20	187F0071R	56	187F4034PR	52
082X6142RL2	73	082X9010	71	082X9237R	70	084Z8012R	19	187F0080PR	55	187F4035PR	52
082X6143RL	73	082X9011	71	082X9238R	70	084Z8012RP	20	187F0591R	53	187F4036PR	52
082X6143RL2	73	082X9012	71	082X9239R	70	084Z8022R	19	187F0592R	53	187F4037PR	51
082X6144RL	73	082X9013	71	082X9240R	70	084Z8022RP	20	187F0593R	53	187F4038PR	51
082X6144RL2	73	082X9014	71	082X9241R	70	084Z8023R	19	187F2045R	54	187F4039PR	51
082X6145RL	73	082X9015	71	082X9242R	69	084Z8023RP	20	187F2046R	54	187F4040PR	51
082X6145RL2	73	082X9016	71	082X9243R	69	084Z8083R	15, 19	187F2047R	54	187F4041PR	51
082X6146RL	73	082X9017	71	082X9244R	69	084Z8083RP	20	187F2048R	54	187F4042PR	51
082X6146RL2	73	082X9018	71	082X9245R	69	084Z8139R	15, 19	187F2049R	54	187F4043PR	51
082X6147RL	73	082X9019	71	082X9246R	69	084Z8139RP	20	187F2050R	54	187F4044PR	51
082X6147RL2	73	082X9020	71	082X9247R	68	087G6071R	53	187F2063R	54	187F4045PR	51
082X6148RL	73	082X9021	71	082X9248R	68	087G6072R	53	187F2064R	54	187F4046PR	51
082X6148RL2	73	082X9022	71	082X9249R	68	087G6073R	53	187F2065R	54	187F4047PR	52
082X6149RL	73	082X9023	71	082X9250R	68	087G6075R	53	187F2066R	54	187F4048PR	52
082X6149RL2	73	082X9030R	70	082X9251R	68	087H3701R	14	187F2067R	54	187F006000R	55, 57
082X6150RL	73	082X9031R	70	082X9252R	68	087H3702R	14	187F2068R	54	187F006400R	55
082X6150RL2	73	082X9032R	70	082X9253R	68	087H3780R	14	187F2069R	54	187F006500R	55, 56, 57
082X6151RL	73	082X9033R	70	082X9254R	68	087H3803R	14	187F2070R	54	187F007200R	57
082X6151RL2	73	082X9034R	70	082X9255R	68	087H3803SET	14	187F2071R	54	187F9043R	50
082X6152RL	73	082X9035R	70	082X9256R	68	087H3804R	14	187F2072R	54	187F9044R	50
082X6152RL2	73	082X9036R	70	084N1025R	15, 23	087H3805R	14	187F2073R	54	187F9045R	50
082X6153RL	73	082X9037R	70	084N1026R	23	087H3807R	14	187F2074R	54	187F9046R	50
082X6153RL2	73	082X9038R	70	084Z2113R	15, 19	087H3850	14	187F2075R	52	333U1515R	21
082X6154RL	73	082X9039R	71	084Z2113RP	20	087H3860	14	187F2076R	52	333U2001R	21

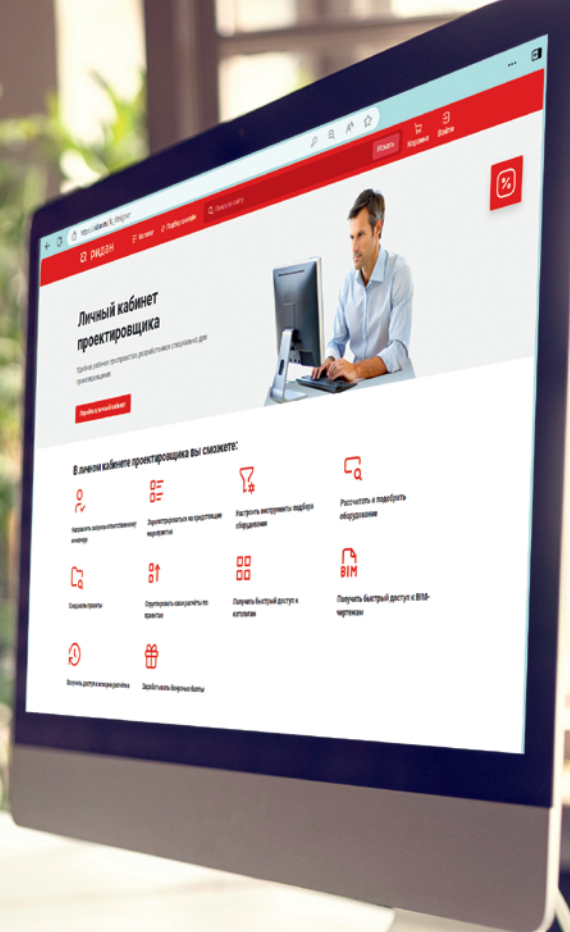
## Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
333U2002R	21	700G121014R	16	800G202515R	16	TDU0011580	75	TDU0012855	74	TDU0014062	74
333U2003R	21	700G121614R	16	TDU0010323	74	TDU0011615	74	TDU0013069	74	TDU0014079	75
333U2515R	21	700G122514R	16	TDU0010336	74	TDU0011651	74	TDU0013106	75	TDU0014108	74
333U3001R	21	700G122515R	16	TDU0010604	74	TDU0011768	74	TDU0013217	75	TDU0014131	74
333U3002R	21	700G200614R	16	TDU0010606	74	TDU0011772	74	TDU0013223	74	TDU0014197	75
333U3003R	21	700G201014R	16	TDU0010639	74	TDU0011780	74	TDU0013245	74	TDU0014317	74
333U3515R	20	700G201614R	16	TDU0010854	74	TDU0011787	75	TDU0013330	75	TDU0014339	74
333U3520R	20	700G202514R	16	TDU0010871	74	TDU0011839	74	TDU0013504	74	TDU0014377	74
333U3525R	20	800G120615R	16	TDU0010918	74	TDU0011884	75	TDU0013570	75	TDU0014573	74
333U3532R	21	800G121015R	16	TDU0010960	74	TDU0011984	75	TDU0013602	75	TDU0014660	74
333U3540R	21	800G121615R	16	TDU0010992	75	TDU0012152	74	TDU0013889	74	TDU0014667	74
333U3550R	21	800G200615R	16	TDU0011044	74	TDU0012368	75	TDU0013923	75	TDU0014748	75
333U4001R	21	800G201015R	16	TDU0011118	75	TDU0012478	74	TDU0013937	74	TDU0014757	74
700G120614R	16	800G201615R	16	TDU0011429	74	TDU0012810	74	TDU0013996	74		

**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 <sup>1)</sup>	ARV 152, ARV 153	ARV-1000R
	ARE 152, ARE 153	ARE-1000R
	AME 655	AMV(E)-1800R/-3000R/-6500R/-10KR
Клапаны поворотные	HRB 3	HRB-3R
Приводы для поворотных клапанов	AMB 162, AMB 182	AMB-162R, AMB-182R
Латунные краны для установки приводов	AMZ	AMZ-R
Клапаны для климатических установок	VZL	VZL-*R
Электромагнитные клапаны	EV**	EV**R
4. Регуляторы температуры и давления прямого действия	Danfoss	РИДАН
Клапаны для гидравлических регуляторов	VFG 2	VFG-2R
Регулирующие блоки	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 теплopotребления	Danfoss	РИДАН
Распределители тепла	INDIV-X...	INDIV-X...
Квартирные теплосчетчики	РУТ-01	РУТ-01
Общедомовые расходомеры	SonoSensor30	Питерфлой PC
Общедомовые вычислители	TB7-04M	TB7-04M
Концентраторы	ECL4 Connect Sono	ECL Connect Meter
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
		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

<sup>1)</sup> Не являются прямыми аналогами. Необходимо уточнять совместимость.



## 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](mailto:he@ridan.ru) • [ridan.ru](http://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.