## ≀ ридан

Каталог

# **Регулирующая** арматура и **контроллеры** Ридан

Март 2024



RC.HE.08.04 ridan.ru

# Регулирующая арматура и контроллеры Ридан

#### Каталог

- Гидравлические регуляторы давления и температуры прямого действия
- Клапаны регулирующие седельные
- Клапаны регулирующие поворотные и двухпозиционные
- Редукторные электроприводы с импульсным и аналоговым управлением
- Контроллеры серии ECL



Настоящий каталог «Регулирующая арматура и контроллеры Ридан» предназначен для проектных, монтажно-наладочных и эксплуатирующих организаций, а также для фирм, осуществляющих комплектацию оборудованием объектов строительства и торговые функции.

Каталог составлен инженерами Ридан.

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу +7 (495) 792-57-59, или по электронной почте: marina.silakova@ridan.ru.

#### Содержание

Введение	5
Гидравлические регуляторы давления и температуры прямого действия	
Регулятор перепада давления AFP-R/VFG-2R	9
Регуляторы давления «после себя» AFD-R/VFG-2R	
Регулятор давления «до себя» AFA-R/VFG-2R	
Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R	
Термостатические элементы AFT-06R, AFT-17R	
Клапаны регулирующие седельные	
Клапан регулирующий седельный проходной VFM-2R	39
Клапаны регулирующие седельные: проходной VRB-2R и трехходовой VRB-3R	45
Клапан регулирующий седельный трехходовой VF-3R (PN 16)	
Клапан регулирующий седельный проходной VFS-2R (для пара)	55
Клапан регулирующий седельный проходной VF-2R	
Клапаны регулирующие поворотные и двухпозиционные	
Клапан регулирующий поворотный HRB-3R	65
Клапан регулирующий поворотный HFE-3R	69
Клапаны двухпозиционные шаровые AMZ-112R — проходной, AMZ-113R — трехходовой	73
Редукторные электроприводы с трехпозиционным и аналоговым управлением	
Таблица совместимости регулирующих клапанов и электроприводов	79
Редукторный электропривод Ридан ARV(E)-1000R SU/SD с функцией безопасности	
Редукторный электропривод Ридан ARV(E)-1000R	
Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-2000R SU/SD с функцией безопасности	
Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1800R	
Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-3000R	
Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-6500R	
Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-10KR	
Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1000R	
Редукторный электропривод AMB-162R для поворотных регулирующих клапанов	
Контроллеры серии ECL	
Контроллер ЕСL-3R	123
ECL-3R 368	126
ECL-3R 361	130
ECL-3R 331	132
ECL-3R 317 FC	134
ECL-3R Pumps	
ECL-3R MM	
Контроллер ECL4 Control	
Термопреобразователи сопротивления платиновые MBT 3281, MBT 3281R, MBT 400R, MBT 5250R	
Реле давления KPI35R, KPI36R, KPI38R	
Реле перепада давления RT262R	
Преобразователь (датчик) давления MBS 1700R	

### Введение

Современные объекты капитального строительства оснащаются всеми видами инженерного обеспечения для нормальной жизнедеятельности человека. Среди них первое место занимают системы тепло- и холодоснабжения зданий. В соответствии с требованиями нормативных документов в области строительства эти системы, вне зависимости от их масштабов и сложности, должны оснащаться средствами автоматического регулирования и управления. Основными элементами системы автоматического регулирования являются гидравлические регуляторы, регулирующие клапаны с приводами и контроллеры. Гидравлические регуляторы энергонезависимы и поддерживают давление или перепад давления на заданном уровне за счет поступающего импульса теплоносителя. Регулирующие клапаны с приводами изменяют подачу тепло- или холодоносителя в установки различного назначения по сигналу контроллера. Последний является специализированным устройством, предназначенным для регулирования температуры теплоносителя в системах отопления относительно текущей температуры наружного воздуха, либо заданной температуры воды в системах ГВС. В настоящем каталоге представлены гидравлические регуляторы давления и температуры прямого действия с управляющими элементами, клапаны с электрическими приводами и контроллеры, которые чаще всего применяются для регулирования температуры в системах отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

#### Гидравлически регуляторы

По технологическому назначению регуляторы прямого действия подразделяются на:

- регуляторы температуры;
- регуляторы давления и перепада давления.

Регуляторы прямого действия Ридан представляют собой составную конструкцию из фланцевого регулирующего клапана VFG-2R с условным проходом до 250 мм и отдельно заказываемого регулирующего блока регулятора перепада давления AFP-R, «после себя» AFD-R, «до себя» AFA-R и «перепуска» AFPA-R, а также термостатического элемента AFT-06R, AFT-17R.

При комплектации и заказе регуляторов необходимо иметь в виду следующее:

- Внешние импульсные трубки регуляторов давления и перепада давления не входят в комплект поставки и заказываются дополнительно.
- Клапаны регуляторов температуры и давления VFG-2R не имеют в своей конструкции уплотнителя штока. Уплотнитель штока находится в герметично соединяемом с клапаном регулирующем блоке. Поэтому эксплуатация клапанов при снятом регулирующем блоке, как правило, не допускается, так как при этом из клапана будет выходить регулируемая среда и возможны несчастные случаи.

• Термостатические элементы регуляторов температуры AFT-06R поставляются в комплекте с бронзовой защитной гильзой температурного датчика. При необходимости может быть отдельно заказана защитная гильза из нержавеющей стали, которая используется взамен штатной.

#### Регулирующие клапаны и электроприводы

Клапаны, представленные в каталоге, различаются по следующим параметрам:

- предназначению регулирующие и запорные;
- количеству регулируемых потоков проходные, трехходовые:
- принципу действия седельные и поворотные.
   В сравнении с поворотными седельные клапаны обеспечивают более качественное регулирование и меньшую протечку в закрытом состоянии, а также способны работать при высоких параметрах регулируемой среды и перепадах давления.
- виду расходной характеристики линейная, составная (двойная линейная или линейно-логарифмическая), равнопроцентная (логарифмическая). Выбор расходной характеристики клапана зависит от соотношения требуемой пропускной способности клапана и пропускной способности регулируемого участка трубопроводной сети с технологическим оборудованием. Как правило, при принимаемом соотношении потерь давления в клапане и потерь на регулируемом участке более 0,5 применяют клапаны с линейной, а лучше составной (двойной линейной или линейно-логарифмической) характеристикой. Такую характеристику имеют большинство регулирующих клапанов Ридан;
- максимально допустимому перепаду давления на клапане разгруженные и неразгруженные по давлению.
   Неразгруженные клапаны обычные седельные клапаны (например, VF-3R), у которых на затвор сверху и снизу действует разное давление. Причем чем больше диаметр клапана, тем больше площадь затвора и больше разница давления, которая мешает приводу закрывать клапан. Так как усилия, развиваемые электрическими приводами, ограничены, предельно допустимые перепады давления на неразгруженных клапанах также лимитированы. Для разгруженных по давлению клапанов значение предельно допустимого перепада давления практически совпадает с величиной условного давления и в малой степени зависит от диаметра клапана. Закрываются разгруженные клапаны при помощи маломощных электроприводов при больших перепадах давления;
- предельным параметрам перемещаемой среды (температуре и условному давлению);
- способу присоединения к трубопроводам резьбовые и фланцевые.
- диапазону условного прохода и пропускной способности.

В номенклатуре «Ридан» представлены регулирующие клапаны с условным проходом DN = 15–300 мм и пропускной способностью  $K_{VS}=0,25$ –990 м³/ч;

• материалу корпуса — чугун, нержавеющая сталь, латунь.

#### Электрические приводы

Для управления клапанами Ридан предлагает электрические приводы, которые различаются по следующим параметрам:

- по типу управляющего сигнала: трехпозиционный или аналоговый.
  - При трехпозиционном управлении шток привода и соответственно клапана перемещается на величину, пропорциональную длительности импульса питающего напряжения, а в аналоговых приводах пропорционально величине управляющего сигнала. Выбор привода производится в зависимости от того, какой сигнал выдает управляющее устройство;
- по величине хода штока;
   Ход штока электропривода должен быть всегда равен или больше хода штока клапана, которым он управляет;
- по развиваемому усилию;
- по величине питающего напряжения 220 или 24 В.

#### Электронные регуляторы (контроллеры)

Электронные регуляторы Ридан серии ECL-3R, ECL 4 Control — специализированные устройства, предназначенные для регулирования температуры теплоносителя в системах отопления пропорционально текущей температуре наружного воздуха, либо заданной температуры воды в системах ГВС. Регуляторы данной серии не просто снимают проблему автоматизации тепловых пунктов, а решают ее на качественно высоком уровне в результате новаций, заложенных в конструкцию этих приборов:

- «жесткий» алгоритм управления системами отопления и горячего водоснабжения позволяет применить наиболее совершенные и проверенные практикой методы управления системами теплопотребления, исключает затраты времени на программирование и возможные при этом ошибки;
- универсальность регуляторов обеспечивает применения одного и того же прибора для управления различными системами при их многочисленных разновидностях;
- базовые коммуникационные возможности ECL 4 Control включают в себя два порта RS-485, один из которых в расширенных версиях используется для присоединения дополнительного модуля входов-выходов. Свободный порт RS-485 может быть использован для подключения ECL4 Control к системам диспетчеризации по протоколу Modbus RTU. Для приложений с более высокими требованиями к коммуникациям в качестве опции предлагаются те же контроллеры с дополнительными портами RS-232 и Ethernet. Порт RS-232 может быть использован для считывания показаний с общедомового теплосчетчика, а порт Ethernet может применяться как для интеграции в систему диспетчеризации клиента по протоколу Modbus TCP, так и для подключения контроллера к системе облачной диспетчеризации Cloud Control.

В настоящем каталоге представлены необходимые компоненты для автоматизации систем отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. Техническая информация, приведенная в каталоге, необходима для разработки проектов инженерных систем, заказа оборудования и выполнения монтажных работ. Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования должны производиться в соответствии с руководствами по монтажу и эксплуатации оборудования.



Гидравлические регуляторы давления и температуры прямого действия



#### Техническое описание

### Регулятор перепада давления AFP-R/VFG-2R

#### Описание и область применения



AFP-R/VFG-2R — автоматический регулятор перепада давления Ридан для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении регулируемого перепада давления клапан регулятора закрывается.

Регулятор Ридан состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки перепада давления.

#### Основные характеристики

- DN = 15-250 MM.
- PN = 16 Gap.
- Регулируемые среды: вода или 30 % раствор гликоля
- $K_{VS} = 4.0-450 \text{ m}^3/4.$
- Диапазон настройки:
   0,05-0,35; 0,1-0,7; 0,15-1,5; 0,5-3; 1-6 бар.
- Температура среды: 2-150 °C.
- Присоединение: фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### Пример заказа

Регулятор перепада давления AFP-R/VFG-2R DN = 65 мм, PN = 16 бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{\text{макс}}$  = 150 °C; регулируемый перепад давления 0,15–1,5 бар:

- клапан VFG-2R, кодовый номер 065B2394R — 1 шт.;
- регулирующий блок AFP-R, кодовый номер 003G1016R — 1 шт.;
- импульсная трубка AF-R, кодовый номер 003G1391R — 2 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

#### Регулятор VFG-2R с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, mm	К <sub>vs</sub> , м³ /ч	T <sub>макс</sub> , °C	Кодовый номер
	15	4,0		<b>065B2388</b> R
	20	6,3		<b>065B2389</b> R
	25	8,0	1	<b>065B2390</b> R
	32	16		<b>065B2391</b> R
	40	20	1	<b>065B2392</b> R
	50	32		<b>065B2393</b> R
\	65	50		<b>065B2394</b> R
	80	80	150	<b>065B2395</b> R
	100	125		<b>065B2396</b> R
	125	160	1	<b>065B2397</b> R
	150	280		<b>065B2398</b> R
	200	320		<b>065B2399</b> R
	250	450		<b>065B2400</b> R

Регулятор перепада давления AFP-R/VFG-2R

## Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

#### Регулирующий блок AFP-R

Эскиз	Тип	Для клапанов с DN, мм	Диапазон регулируемого перепада давления ΔР <sub>рег</sub> , бар	Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	Цвет пружины	Кодовый номер	
			1–6	80	Красный	<b>003G1014</b> R	
				0,5-3,0	80	Желтый	<b>003G1015</b> R
	AFP-R	15-250	0,15-1,50	250	Красный	<b>003G1016</b> R	
			0,1-0,7	250	Желтый	<b>003G1017</b> R	
			0,05-0,35	630	Желтый	<b>003G1018</b> R	

#### Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
(§ 11)	Импульсная трубка AF-R	Медная трубка Ø10×1×1500 мм, резьб. фитинг R ¼ ISO 228 (2 шт.)	2 компл.	<b>003G1391</b> R
	Комплект компрессионных фитингов	Для подсоединения импульсной трубки AF-R к регулятору. Резьба R ¼. Кол-во 6 шт.	1 компл.	<b>003G1468</b> R

#### Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, mm	К <sub>vs</sub> , м³/ч	Кодовый номер
		15	4,0	<b>065B2796</b> R
		20	6,3	<b>065B2797</b> R
		25	8	065037000
		32	16	<b>065B2798</b> R
9		40	20	065B2799R
	Вставка клапана	50	32	003B2799K
	Вставка клапана	65	50	<b>065B2800</b> R
		80	80	003B2800N
		100	125	<b>065B2801</b> R
		125	160	003B280Th
		150	280	<b>065B2964</b> R
		250	450	<b>065B2965</b> R
	Ca	альниковое уплотнение	2	<b>003G1464</b> R

Регулятор перепада давления AFP-R/VFG-2R

#### Технические характеристики

#### Регулятор VFG-2R

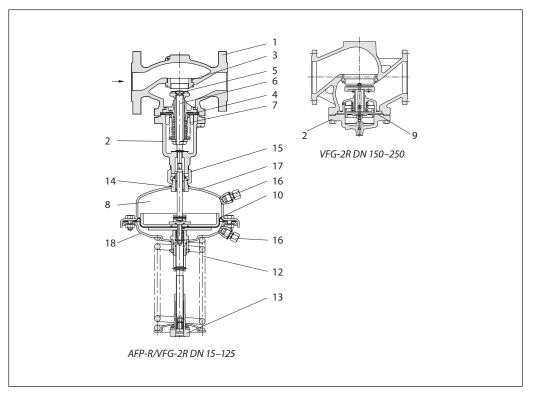
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м³/ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	450
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Динамический диапазон регулирования	15:1	15:1	15:1	20:1	20:1	30:1	45:1	45:1	45:1	50:1	55:1	60:1	65:1
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{\text{макс}}$ , бар				1	6				1	5	12	1	0
Условное давление PN, бар					16,	флані	цы по	EN109	92-1				
Температура среды, °С							2–150						
Перемещаемая среда				Вода	или 30	) % вс	дный	раств	вор гл	иколя			
Протечка через закрытый клапан, % от К <sub>vs</sub>							0,04						
Устройство разгрузки давления			Силь	фон и	з нер	кавек	ощей (	стали				офриј ембра	
Материал													
Корпус клапана					Угле	роди	стая с	таль \	WCB				
Конус клапана	Нержавеющая сталь												
Седло клапана	Нержавеющая сталь												
Уплотнение затвора						Мета	лличе	еское					

#### Регулирующий блок AFP-R

Площадь регулирующ диафрагмы, см <sup>2</sup>	Площадь регулирующей циафрагмы, см <sup>2</sup>		250	630		
Диапазоны настройки давления	красный	1–6	0,15–1,50	-		
для соотв. цветов пружины ΔР <sub>рег</sub> , бар	желтый	0,5-3	0,1-0,7	0,05-0,35		
Макс. рабочее давлені	ие PN, бар	25	25	16		
Корпус регулирующег	о блока	Нержавеющая сталь				
Регулирующая диафрагма		EPDM				
Импульсная трубка		Медная тр	убка ø10×1 мм, штуцер с	резьбой R		

#### Устройство и принцип действия

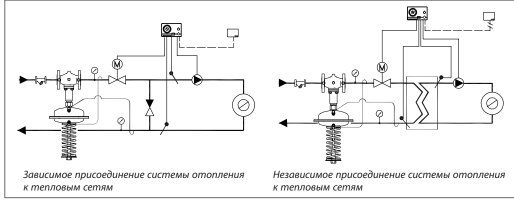
- 1 корпус клапана;
- 2 крышка клапана;
- 3 седло клапана;
- 4 клапанная вставка;
- 5 конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 шток клапана;
- 7 сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 регулирующий блок;
- 9 диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
- регулирующая диафрагма регулятора перепада давления;
- пружина для настройки регулятора перепада давления;
- настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 14 шейка регулирующего блока;
- 15 соединительная гайка;
- 16 компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 17 верхняя часть регулирующего блока;
- 18 нижняя часть регулирующего блока;



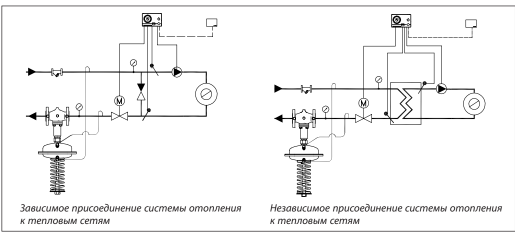
Рост давления в подающем и обратном трубопроводах будет передаваться через импульсные трубки в регулирующий блок. При возрастании перепада давления регулятор клапана прикрывается, а при снижении — открывается, поддерживая таким образом перепад давления на постоянном уровне.

#### Примеры применения

Монтаж на подающем трубопроводе



Монтаж на обратном трубопроводе

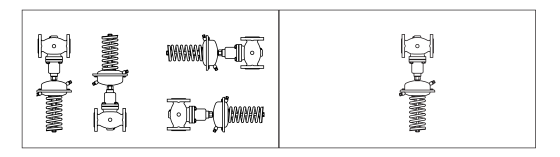


Регулятор перепада давления AFP-R/VFG-2R

#### Монтажные положения

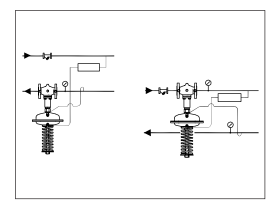
Регуляторы DN = 15−80 мм с температурой перемещаемой среды до 120 °С могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами DN =100-250 мм или с клапаном любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше 120 °С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Импульсные трубки должны устанавливаться между подающим или обратным трубопроводом и регулирующим блоком.

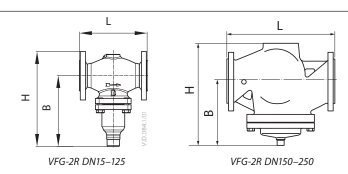
В разделе «Дополнительные принадлежности» представлены импульсные трубки AF-R, которые могут быть использованы для подключения охладителя. При установке охладителя трубка, как правило, разрезается.



#### Настройка регулятора

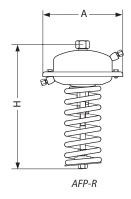
Регулятор перепада давления настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины. Для настройки на требуемое значение необходимо вращать настроечную гайку и следить за показаниями манометров.

#### Габаритные и присоединительные размеры



#### Клапан VFG-2R

DN, mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Н, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Масса, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220



#### Регулирующий блок AFP-R

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	80	250	630
А, мм	172	263	380
Н, мм	430	470	520
Масса, кг	7,5	13	28

#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



Техническое описание

## Регуляторы давления «после себя» AFD-R/VFG-2R

## Описание и область применения



Регулятор Ридан AFD-R/VFG-2R является автоматическим редукционным клапаном для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления после регулятора (по ходу движения теплоносителя) клапан закрывается.

Регулятор Ридан состоит из фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки давления.

#### Основные характеристики

- DN = 15-250 MM.
- PN = 16 6ap.
- Диапазоны настройки: 0,05-0,35; 0,15-1,5; 0,1-0,7; 0,5-3; 1-6; 3-12; 8-16 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа Регулятор давления «после себя» AFD-R/VFG-2R DN = 65 мм, PN = 16 бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{\text{макс.}} = 150 \, ^{\circ}\text{C}$ ; регулируемое давление — 0,15–1,50 бар:

- клапан VFG-2R, кодовый номер 065B2394R — 1 шт.;
- регулирующий блок AFD-R, кодовый номер 003G1005R — 1 ит.:
- импульсная трубка AF-R, кодовый номер 003G1391R — 1 компл

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

#### Регулятор VFG-2R с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, mm	К <sub>VS</sub> , м³ /ч	T <sub>makc</sub> , °C	Кодовый номер
	15	4,0		<b>065B2388</b> R
	20	6,3		<b>065B2389</b> R
	25	8,0		<b>065B2390</b> R
	32	16	1	<b>065B2391</b> R
	40	20		<b>065B2392</b> R
	50	32	1	<b>065B2393</b> R
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	65	50	]	065B2394R
	80	80	150	<b>065B2395</b> R
	100	125	1	<b>065B2396</b> R
	125	160		<b>065B2397</b> R
	150	280	_	<b>065B2398</b> R
	200	320		065B2399R
	250	450	1	065B2400R

## Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

#### Регулирующий блок AFD-R

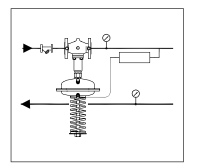
Эскиз	Диапазон регулируемого давления Р <sub>рег</sub> , бар	Для клапанов с DN, мм	Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	Цвет пружины	Кодовый номер
	8–16	15–125	32	Черный	<b>003G1000</b> R
	3–12	15-125	32	Красный	<b>003G1001</b> R
	1–6		80	Красный	003G1002R
	0,5-3		80	Желтый	<b>003G1003</b> R
	0,1-0,7	15–250	250	Желтый	003G1004R
	0,15–1,5		250	Красный	<b>003G1005</b> R
	0,05-0,35		630	Желтый	<b>003G1006</b> R

#### Принадлежности

Эскиз	Тип	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер	
( n	Импульсная трубка AF-R	Медная трубка Ø10×1×1500 мм, резьб. ниппель R ¼ ISO 228 (2 шт.)	1 компл.	<b>003G1391</b> R
	Комплект компрессионных фитингов	Для подсоединения импульсной трубки AF-R к регулятору. Резьба R ¼. Кол-во 6 шт.	1 компл.	<b>003G1468</b> R

#### Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, mm	К <sub>VS</sub> , м³/ч	Кодовый номер		
		15	4,0	<b>065B2796</b> R		
		20	6,3	<b>065B2797</b> R		
		25	8	065037000		
		32	16	<b>065B2798</b> R		
9		40	20	065B2799R		
	Вставка клапана —	50	32	003B2799N		
	DCTdBKd KJIdIIdHd	65	50	<b>065B2800</b> R		
		80	80	003B2800K		
		100	125	<b>065B2801</b> R		
		125	160	003B2801K		
		150	280	<b>065B2964</b> R		
		250	450	<b>065B2965</b> R		
	Сальниковое уплотнение					



Регуляторы давления «после себя» AFD-R/VFG-2R

#### Технические характеристики

#### Регулятор VFG-2R

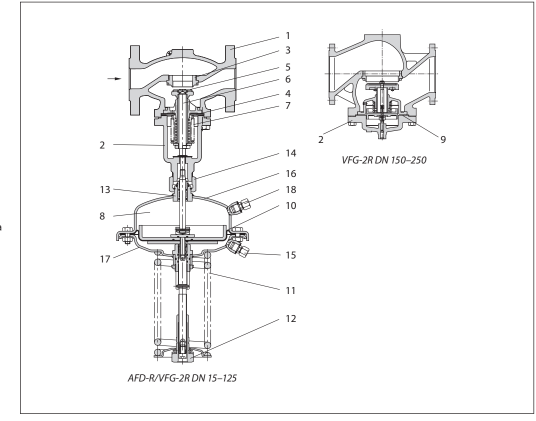
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{VS}$ , $M^3/4$	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	450
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Динамический диапазон регулирования	15:1	15:1	15:1	20:1	20:1	30:1	45:1	45:1	45:1	50:1	55:1	60:1	65:1
Макс. перепад давления на клапане ΔР <sub>макс</sub> , бар		16 15 12 10								0			
Условное давление PN, бар		16, фланцы по EN1092-1											
Температура среды, °С	2–150												
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля												
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>VS</sub>							0,04						
Устройство разгрузки давления			Силь	фон и	з нерх	кавек	ощей (	стали				офрир ембра	
Материал													
Корпус клапана					Угле	роди	стая с	таль \	WCB				
Конус клапана	Нержавеющая сталь												
Седло клапана	Нержавеющая сталь												
Уплотнение затвора						Мета	лличе	еское					

#### Регулирующий блок AFD-R

Площадь регулирующей диафрагми	ы, см <sup>2</sup>	32	80	250	630		
Диапазоны настройки	красный	3–12	1–6	0,15–1,5	_		
давления для соотв. цветов	желтый	-	0,5-3	0,1-0,7	0,05-0,35		
пружины Р <sub>рег</sub> , бар	черный	8–16	-	_	_		
Макс. рабочее давление PN, бар		25 16					
Корпус регулирующего блока		Нержавеющая сталь					
Гофрированная мембрана		EPDM					
Импульсная трубка		Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой R					
Охладитель импульса давления		Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2)					

#### Устройство и принцип действия

- 1 корпус клапана;
- 2 крышка клапана;
- 3 седло клапана;
- 4 клапанная вставка;
- 5 конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 шток клапана;
- 7 сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 регулирующий блок;
- 9 диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
- 10 регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
- 11 пружина для настройки регулятора перепада давлений;
- 12 настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 13 шейка регулирующего блока;
- 14 соединительная гайка;
- 15 компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 16 верхняя часть регулирующего блока;
- 17 нижняя часть регулирующего блока;
- 18 ниппель для отбора атмосферного давления;
- 19 удлинитель штока;
- 20 запорный клапан для наполнения водой;
- 21 запорная пробка.



Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью открыт. Давление в системе после регулирующего клапана передается в полость под регулирующую диафрагму (со стороны настроечной пружины) через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

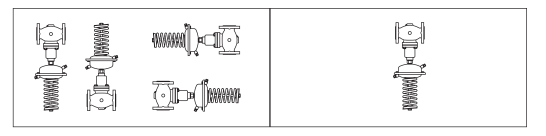
При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан прикрывается до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.

Регуляторы давления «после себя» AFD-R/VFG-2R

#### Монтажные положения

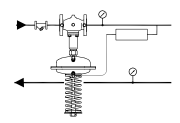
Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120  $^{\circ}$ С могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами DN = 100-250 мм или клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше  $120\,^{\circ}$ С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



На импульсной трубке между трубопроводом и регулирующим блоком должен быть установлен охладитель импульса давления. Он применяется при температуре свыше 150 °С и при любой температуре пара.

В разделе «Принадлежности» представлены импульсные трубки AF-R, которые могут быть использованы для подключения охладителя.

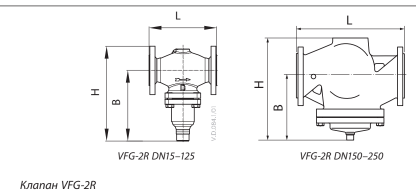


#### Настройка регулятора

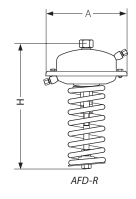
Регулятор давления настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины. Для настройки на требуемое значение

необходимо вращать настроечную гайку и следить за показаниями манометров.

#### Габаритные и присоединительные размеры



DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, MM	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Н, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Масса, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220



#### Регулирующий блок AFD-R

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	32	80	250	630
А, мм	172	172	263	380
Н, мм	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28

#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



Техническое описание

## Регулятор давления «до себя» AFA-R/VFG-2R

## Описание и область применения



AFA-R/VFG-2R — автоматический регулятор Ридан, поддерживающий постоянное давление в трубопроводе до регулятора (по ходу движения теплоносителя). Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления до регулятора клапан открывается.

Регулятор Ридан состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки давления.

#### Основные характеристики

- DN = 15-250 MM.
- PN = 16 6ap.
- Диапазоны настройки: 0,05–0,35; 0,1–0,6; 0,15–1,2; 0,5–2,5; 1–5; 3–11; 10–16 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа
Регулятор давления «до себя»
AFA-R/VFG-2R DN = 65 мм,
PN = 16 бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{MAKC.}$  = 150°C; регулируемое давление — 3–11 бар:

- клапан VFG-2R, DN = 65 мм, кодовый номер 065B2394R — 1 шт.:
- регулирующий блок AFA-R, кодовый номер 003G1008R — 1 шт.:
- импульсная трубка AF-R, кодовый номер 003G1391R — 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

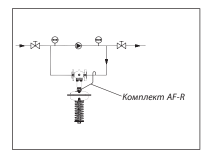
#### Регулятор VFG-2R с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, mm	К <sub>VS</sub> , м³ /ч	Т <sub>макс</sub> , °С	Кодовый номер
	15	4,0		065B2388F
	20 6,3		065B2389R	
	25	8,0		065B2390F
	32	16	1	065B2391R
	40	20		065B2392R
	50	32		065B2393R
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	65	50	1	065B2394R
	80	80	150	065B2395F
	100	125	1	065B2396F
	125	160		065B2397F
	150	280		065B2398F
	200	320	-	065B2399F
	250	450	1	065B2400F

## Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

#### Регулирующий блок AFA-R

Эскиз	Регулируемое давление Р <sub>рег.</sub> , бар	Для клапанов с DN, мм	Площадь регулир. диафрагмы, см2	Цвет пружины	Кодовый номер
	10–16	15–125	32	Черный	<b>003G1007</b> R
	3–11	15-125	32	Красный	<b>003G1008</b> R
	1–5		80	Красный	<b>003G1009</b> R
	0,5-2,5		80	Желтый	<b>003G1010</b> R
	0,15-1,2	15–250	250	Красный	<b>003G1011</b> R
	0,1-0,6		250	Желтый	<b>003G1012</b> R
	0,05-0,35		630	Желтый	<b>003G1013</b> R



#### Принадлежности

Эскиз	Тип	Тип Описание Кол-во п заказе, и			
(§ 11)	Импульсная трубка AF-R	Медная трубка Ø10×1×1500 мм, резьб. ниппель R ¼ ISO 228 (2 шт.)	1 компл.	<b>003G1391</b> R	
	Комплект компрессионных фитингов	Для подсоединения импульсной трубки AF-R к регулятору. Резьба R ¼. Кол-во 6 шт.	1 компл.	<b>003G1468</b> R	

#### Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, mm	K <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер			
		15	4,0	<b>065B2796</b> R			
		20	6,3	<b>065B2797</b> R			
		25	8	065027000			
		32	16	<b>065B2798</b> R			
9		40	20	<b>065B2799</b> R			
	Вставка клапана	50	32	003B2799N			
	оставка клапана	65	50	<b>065B2800</b> R			
		80	80	003B2800N			
		100	125	065B2801R			
		125	160	003B280Th			
		150	280	<b>065B2964</b> R			
		250	450	<b>065B2965</b> R			
	Сальниковое уплотнение						

Регулятор давления «до себя» AFA-R/VFG-2R

#### Технические характеристики

#### Регулятор VFG-2R

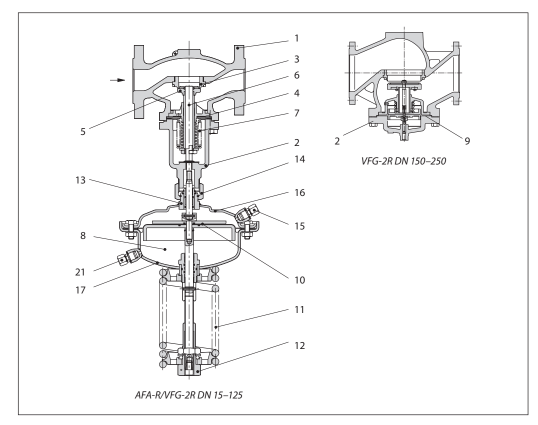
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{VS}$ , $M^3/4$	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	450
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Динамический диапазон регулирования	15:1	15:1	15:1	20:1	20:1	30:1	45:1	45:1	45:1	50:1	55:1	60:1	65:1
Макс. перепад давления на клапане ΔР <sub>макс</sub> , бар		16 15 12 10								0			
Условное давление PN, бар	16, фланцы по EN1092-1												
Температура среды, °С	2–150												
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля												
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>VS</sub>							0,04						
Устройство разгрузки давления			Силь	фон и	з нерх	кавек	ощей (	стали				офрир ембра	
Материал													
Корпус клапана					Угле	роди	стая с	таль \	NCB				
Конус клапана	Нержавеющая сталь												
Седло клапана		Нержавеющая сталь											
Уплотнение затвора						Мета	лличе	еское					

#### Регулирующий блок AFA-R

Площадь регулир. диаф	рагмы, см <sup>2</sup>	32	80	250	630			
Диапазоны	красный	3–11	1–5	0,15-1,2	_			
настройки давления	желтый	-	0,5–2,5	0,1-0,6	0,05-0,35			
для соотв. цветов пружины Р <sub>рег</sub> , бар	черный	10–16	-	-	-			
Макс. рабочее давление	PN, бар	25 16						
Корпус регулирующего	блока	Нержавеющая сталь						
Гофрированная мембра	на		EPI	DM				
Импульсная трубка		Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой R						
Охладитель импульса д	авления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2)						

#### Устройство и принцип действия

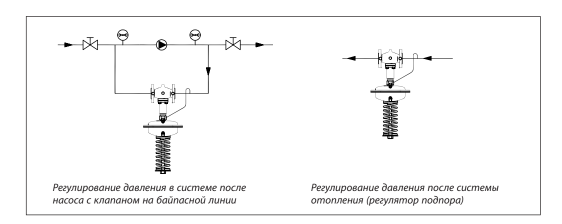
- 1 корпус клапана;
- 2 крышка клапана;
- 3 седло клапана;
- 4 клапанная вставка;
- 5 конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 шток клапана;
- 7 сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 регулирующий блок;
- 10 регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
- 11 пружина для настройки регулятора перепада давлений;
- 12 настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 13 шейка регулирующего блока;
- 14 соединительная гайка;
- 15 компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 16 верхняя часть регулирующего блока;
- 17 нижняя часть регулирующего блока.



Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью закрыт. Давление в трубопроводе перед регулирующим клапаном передается в полость над регулирующей диафрагмой через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.

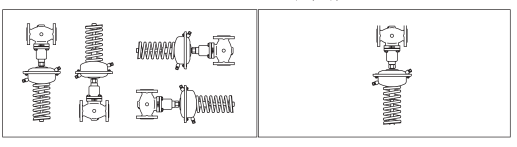
#### Примеры применения



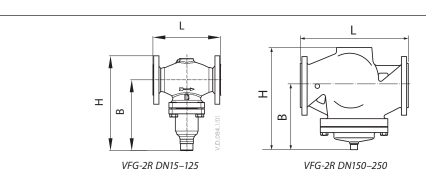
#### Монтажные положения

Регуляторы DN 15-80 с температурой перемещаемой среды до 120 °C могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами DN 100–250 или клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше 120 °С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.

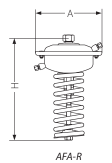


#### Габаритные и присоединительные размеры



#### Клапан VFG-2R

DN, mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, MM	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Н, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Масса, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220



#### Регулирующий блок AFA-R

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	32	80	250	630
А, мм	172	172	263	380
Н, мм	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28



#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



#### Техническое описание

### Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R

#### Описание и область применения



AFPA-R/VFG-2R является автоматическим регулятором «перепуска» Ридан для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении перепада давления на регуляторе клапан открывается.

Регулятор Ридан состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружины для настройки перепада давления.

#### Основные характеристики

- DN = 15-250 MM.
- PN = 16 6ap.
- Диапазоны настройки: 0,05–0,3; 0,1–0,6; 0,15–1,2; 0,5–2,5; 1–5 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

#### Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа Регулятор «перепуска» AFPA-R/ VFG-2R, DN = 65 мм, PN = 16 бар, перемещаемая среда — вода при  $T_{\text{макс.}} = 150$  °C, регулируемый перепад давлений — 0,5–2,5 бар.

- клапан VFG-2R, DN = 65 мм 1 шт., кодовый номер 065B2394R;
- регулирующий блок AFPA-R — 1 шт., кодовый номер 003G1020R;
- импульсная трубка AF-R — 2 компл., кодовый номер 003G1391R.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

#### Регулятор VFG-2R с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, mm	К <sub>VS</sub> , м³ /ч	T <sub>макс</sub> , °C	Кодовый номер
	15	4,0		065B2388R
	20	6,3		065B2389R
	25	8,0	1	065B2390R
	32	16		065B2391R
	40	20	1	065B2392F
	50	32		065B2393F
$\forall$	65	50		065B2394F
_	80	80	150	065B2395F
	100	125		065B2396F
	125	160		065B2397F
	150	280		065B2398F
	200	320		065B2399F
	250	450		065B2400F

#### Регулирующий блок AFPA-R

Эскиз	Для клапана DN, мм	Диапазон регулируемого перепада давления ΔР <sub>рег</sub> бар	Площадь регулирующей диафрагмы, см2	Цвет пружины	Кодовый номер
ш	1–5	80	Красный	003G1019R	
		0,5-2,5	80	Желтый	003G1020R
MANAMANA	15–250	0,15-1,2	250	Красный	003G1021R
		0,1-0,6	250	Желтый	003G1022R
		0,05-0,3	630	Желтый	003G1023R

Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R

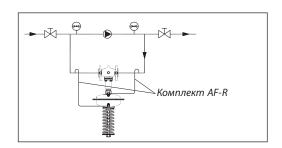
## Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

#### Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
(§)	Импульсная трубка AF-R	Медная трубка Ø10×1×1500 мм, резьб. ниппель R ¼ ISO 228 (2 шт.)	2 компл.	003G1391R
	Комплект компрессионных фитингов	Для подсоединения импульсной трубки AF-R к регулятору. Резьба R ¼. Кол-во 6 шт.	1 компл.	003G1468R

#### Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, mm	K <sub>VS</sub> , м³/ч	Кодовый номер
		15	4,0	065B2796R
		20	6,3	065B2797R
		25	8	065027000
		32	16	065B2798R
9		40	20	065B2799R
	Реторио и попошо	50	32	003B2799K
	Вставка клапана	65	50	065B2800R
		80	80	003B2800K
		100	125	065B2801R
		125	160	003B280TK
		150	280	065B2964R
		250	450	065B2965R
<b>O</b>	C	003G1464R		



Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R

#### Технические характеристики

#### Регулятор VFG-2R

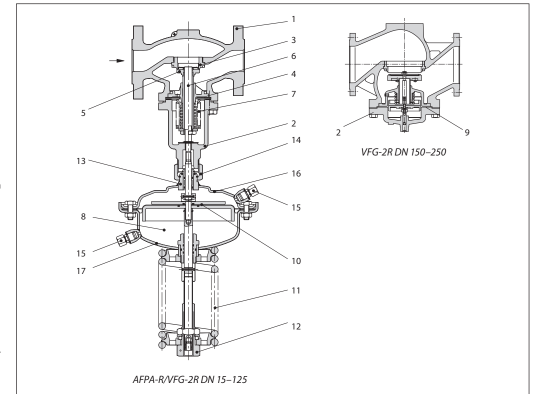
				_	_				_	_	_		
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{VS}$ , $M^3/4$	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	450
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Динамический диапазон регулирования	15:1	15:1	15:1	20:1	20:1	30:1	45:1	45:1	45:1	50:1	55:1	60:1	65:1
Макс. перепад давления на клапане ΔР <sub>макс</sub> , бар	16 15 12 10										0		
Условное давление PN, бар	16, фланцы по EN1092-1												
Температура среды, °С	2–150												
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля												
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>VS</sub>							0,04						
Устройство разгрузки давления			Силь	фон и	з нерх	кавек	ощей (	стали				офрир ембра	
Материал													
Корпус клапана					Угле	роди	стая с	таль \	WCB				
Конус клапана	Нержавеющая сталь												
Седло клапана	Нержавеющая сталь												
Уплотнение затвора						Мета	лличе	еское					

#### Регулирующий блок AFPA-R

Площадь регулирующей диаф	рагмы, см²	80	250	630		
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины ∆Р <sub>рег</sub> , бар	красный	1–5	0,15–1,2	_		
	желтый	0,5-2,5	0,1-0,6	0,05-0,3		
Макс. рабочее давление, бар		25	25	16		
Корпус регулирующего блока	ı	Нержавеющая сталь				
Гофрированная мембрана			EPDM			
Импульсная трубка		Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой R				
Охладитель импульса давлен	ия	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2)				

## Устройство и принцип действия

- 1 корпус клапана;
- 2 крышка клапана;
- 3 седло клапана;
- 4 клапанная вставка;
- 5 конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 шток клапана;
- 7 сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 регулирующий блок;
- 10 регулирующая диафрагма регулятора перепада давления;
- 11 пружина для настройки регулятора перепада давления;
- 12 настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 13 шейка регулирующего блока;
- 14 соединительная гайка;
- 15 компрессионный фитинг для импульсной трубки;16 верхняя часть регулирую-
- 16 верхняя часть регулирующего блока;
- 17 нижняя часть регулирующего блока.



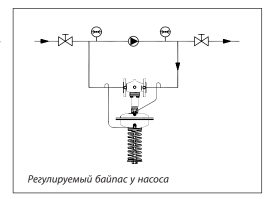
Давление в трубопроводе до и после регулятора передается в камеры над и под мембраной через импульсные трубки. При возрастании перепада давления свыше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилием

воздействующего на диафрагму перепада давления и усилием пружины.

Регулируемый перепад давления может быть отрегулирован изменением настройки.

#### Пример применения

Монтаж на подающем трубопроводе

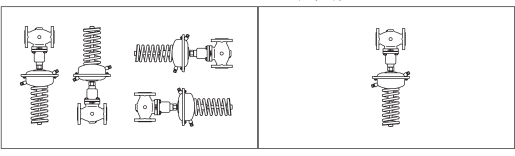


Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R

#### Монтажные положения

Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120  $^{\circ}$ С могут быть установлены в любом положении.

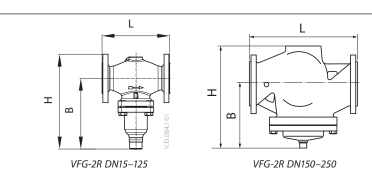
Регуляторы с клапанами DN =100-250 мм или с клапаном любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше 120 °С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Настройка регулятора

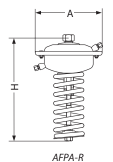
Регулятор настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины.

#### Габаритные и присоединительные размеры



#### Клапан VFG-2R

DN, mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, mm	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Н, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Масса, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220



#### Регулирующий блок АГРА-R

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	80	250	630
А, мм	172	263	380
Н, мм	430	470	520
Macca KE	75	13	28

#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



Техническое описание

### Термостатические элементы AFT-06R, AFT-17R

Описание и область применения



Термостатические элементы серии АFT-R являются составной частью регуляторов температуры прямого действия и работают по принципу расширения жидкости. Конструкцией термоэлементов АFT-06R, AFT-17R предусматривается встроенный настроечный узел в присоединительный элемент. Имеются две модификации датчика температуры с различными постоянными времени.

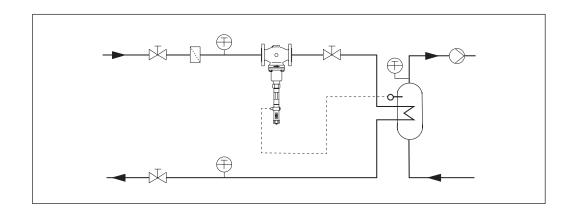
Термостатические элементы Ридан AFT-06R, AFT-17R предназначены для работы с клапаном VFG-2R.

Регулирование температуры воды в системах ГВС и ограничение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе систем централизованного теплоснабжения — основные области применения данных термоэлементов.

## Основные характеристики (термоэлементы, клапаны)

- DN = 15-125 mm.
- PN = 16 6ap.
- Соединение с трубопроводом: фланцевое.
- Перемещаемая среда: вода, 30 %-ный водный раствор гликоля.
- Диапазон температур: 2–150 °C.
- Монтаж на подающем и обратном трубопроводах.

#### Пример применения



## Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа
Регулятор температуры прямого действия AFT-06R/VFG-2R
DN = 65 мм, PN = 16 бар;
перемещаемая среда — вода
при Т<sub>макс</sub> = 150 °С; регулируемый
диапазон температур 20–90 °С:
– клапан VFG-2R, кодовый номер
065B2394R — 1 шт.;

– термостатический элемент AFT-06R, кодовый номер 065-4391R — 1 шт.;

#### Клапан VFG-2R проходной, нормально открытый, разгруженный по давлению

Эскиз	DN, mm	K <sub>vs</sub> , м³ /ч	T <sub>макс</sub> ,°C	Кодовый номер
	15	4,0		<b>065B2388</b> R
	20	6,3		<b>065B2389</b> R
	25	8,0		<b>065B2390</b> R
	32	16		<b>065B2391</b> R
	40	20	150	<b>065B2392</b> R
	50	32	150	<b>065B2393</b> R
\	65	50		<b>065B2394</b> R
	80	80		<b>065B2395</b> R
	100	125		<b>065B2396</b> R
	125	160		<b>065B2397</b> R

#### Термоэлемент AFT-R

Эскиз	Тип	Диапазон настройки,°С	Датчик/пост. времени	Модификация	Кодовый номер
		-20-50			065-4390R
		20-90	Датчик	Настроечный узел на присоединительном элементе	065-4391R
	AFT-06R	40-110	с бронзовой погружной		065-4392R
		60-130	гильзой/120 с		065-4393R
		110–180			065-4394R
		-20-50			065-4400R
	AFT-17R	20-90	Спиральный датчик	Настроечный узел на	065-4401R
	AFI-I/K	40–110	без погружной гильзы/20 с	присоединительном элементе	065-4402R
		60-130			065-4403R

#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Тип термоэлемента	Материал	Кодовый номер
	Погружная гильза	AFT-06R	Бронза	003G1399R

#### Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, мм K <sub>vs</sub> , м³/ч		Кодовый номер		
	Вставка клапана	15	4,0	<b>065B2796</b> R		
		20	6,3	<b>065B2797</b> R		
		25	8	<b>065B2798</b> R		
9		32	16			
		40	20	065027000		
		50	32	<b>065B2799</b> R		
		65	50	065B2800R		
		80	80	003B2000K		
		100	125	<b>065B2801</b> R		
		125	160			
	C	<b>003G1464</b> R				

Термостатические элементы AFT-06R, AFT-17R

#### Технические характеристики

#### Регулятор VFG-2R

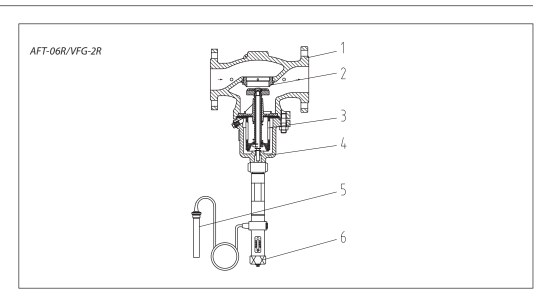
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м³/ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35
Динамический диапазон регулирования	15:1	15:1	15:1	20:1	20:1	30:1	45:1	45:1	45:1	50:1
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{\text{макс}}$ , бар	16					15				
Условное давление PN, бар	16, фланцы по EN1092-1									
Температура среды, °С	2–150									
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля									
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>VS</sub>	0,04									
Устройство разгрузки давления	ения Сильфон			из нер	з нержавеющей стали					
Материал										
Корпус клапана	Углеродистая сталь WCB									
Конус клапана	Нержавеющая сталь									
Седло клапана	Нержавеющая сталь									
Уплотнение затвора	Металлическое									

#### Термостатический элемент AFT-R

Тип термоэлемента	AFT-06R	AFT-17R		
Диапазон настройки температатуры, °С	-20-50, 20-90, 40-110, 60-130, 110-180			
Постоянная времени Т, с	120 (с погружной гильзой)	20		
Ход штока при изменении температуры, мм/°С	0,8			
Макс. допустимая температура на датчике, °C	На 100 °C выше значения настройки			
Условное давление PN, бар, датчик, погружная гильза	40			
Датчик температуры	Гладкий датчик Ø22×380 мм	Спиральный датчик Ø30×500 мм		
Заполнение датчика	Силиконовое масло			
Длина капилляра датчика, м	5			
Материал датчика	Латунь, бронза	Медная никелир. спираль		
Материал погружной гильзы	Бронза, покрытая никелем	Без погружной гильзы		
Масса, кг	3,0	3,5		

#### **Устройство**

- 1 корпус клапана;
- 2 седло клапана;
- 3 золотник;
- 4 крышка;
- 5 датчик;
- 6 настроечный узел.



Изменение температуры рабочей среды внутри датчика изменяет ее объем и давление, которое передается по капиллярной трубке на пружину термоэлемента. Пружина, сжимаясь или растягиваясь, перемещает связанный с ней

золотник клапана. При увеличении температуры регулируемой среды клапан закрывается, при уменьшении — открывается.

35

#### Настройка

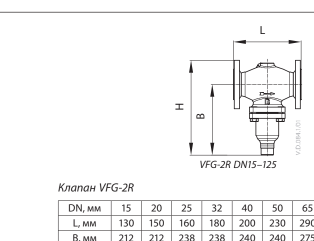
Температурная настройка термоэлемента регулятора производится по термометру путем изменения силы сжатия настроечной пружины вращением настроечной рукоятки. При

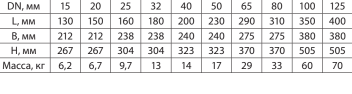
настройке можно ориентироваться на температурную шкалу на корпусе термостатического элемента.

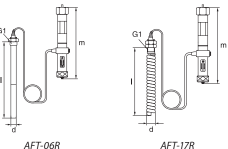
### Различие модификаций AFT-06R и AFT-17R

Термостат АFT-06R отделен от контролируемой среды погружной гильзой, поэтому не имеет прямого контакта со средой, что удобно в обслуживании, но скорость реакции низкая. Такая модификация подходит для регулирования жидких сред, обвязки емкостных подогревателей. Термостат АFТ-17R находится в прямом контакте с контролируемой средой и имеет большой диапазон измерения температуры, поэтому скорость реакции выше, чем у АFТ-06R. Данная модификация подходит для контроля температуры жидкости, обвязки скоростных подогревателей.

# Габаритные и присоединительные размеры







Термостатический элемент AFT-R

Модификация	AFT-06R	AFT-17R
l, mm	380	500
d, мм	24	30
R, мм	1"	1"
т, мм	320	320
Масса, кг	3,3	3,5

# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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

Клапаны регулирующие седельные



# Клапан регулирующий седельный проходной VFM-2R

# Описание и область применения



Регулирующий клапан Ридан VFM-2R предназначен для применения в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

- ARV-1000R (DN 15-50) через адаптер,
- ARE-1000R (DN 32-50) через адаптер,
- ARV-1000R SU/SD (DN 15-50) через адаптер,
- ARE-1000R SU/SD (DN 32-50) через адаптер,
- AMV(E)-1800R (DN 65-80),
- AMV(E)-2000R SU/SD (DN 65-80),
- AMV(E)-3000R (DN 100-250),
- AMV(E)-6500R (DN 250),
- AMV(E)-10KR (DN 300).

#### Особенности

- Двойная линейная характеристика регулирования (DN 15–50).
- Линейная-логарифмическая (DN 65-300).
- Динамический диапазон регулирования: 50:1 (DN 15-50), >50:1 (DN 65-300).
- Разгруженный по давлению.

#### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-300 мм.
- Пропускная способность:  $K_{VS} = 0.25-990 \text{ м}^3/4.$
- Условное давление: PN = 25 бар (для DN 15–50), 16 бар (DN 65–300).
- Регулируемая среда: вода или 30 % (для DN 15–50); 50 % водный раствор гликоля.
- Температура регулируемой среды: +2...150 °С (для DN 15-50);
   −5...150 °С для DN 15-200 (при температуре ниже 0 °С требуется подогреватель штока 065Z7020R);
- 0...150 °C для DN 250-300.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое EN 1092-2.

## Номенклатура и коды для оформления заказа

#### Клапан VFM-2R

Эскиз	DN, mm	K <sub>vs</sub> , м³/ч	PN, бар	ΔP <sub>max</sub> , бар <sup>1)</sup>	Кодовый номер
		0,25			<b>065B3050</b> R
		0,4			<b>065B3051</b> R
		0,63			<b>065B3052</b> R
	15	1,0			<b>065B3053</b> R
		1,6			<b>065B3054</b> R
		2,5	25	16	<b>065B3055</b> R
		4,0	23	10	<b>065B3056</b> R
	20	6,3			<b>065B3057</b> R
	25	10			<b>065B3058</b> R
	32	16			<b>065B3059</b> R
	40	25			<b>065B3060</b> R
	50	40			<b>065B3061</b> R
	65	55			<b>065B3500</b> R
_	80	100			<b>065B3501</b> R
_ <u> </u>	100	160		8	<b>065B3502</b> R
	125	250	16	0	<b>065B3503</b> R
	150	320	10		<b>065B3504</b> R
	200	450			<b>065B3505</b> R
	250	630		10(6)	<b>065B3506</b> R
	300	990		8	<b>065B3507</b> R

<sup>1)</sup> ДР<sub>тах</sub> — максимально допустимый перепад давления, преодолеваемый электроприводом при закрытии и работе клапана. В скобках указано значение для привода с меньшим усилием.

Клапан регулирующий седельный проходной VFM-2R

## Номенклатура и коды для оформления заказа

### Дополнительные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Подогреватель штока для клапанов Ридан DN15-200	<b>065Z7020</b> R
Адаптер для присоединения клапанов VFM-2R DN 15–50 к электроприводам ARV(E) 1000R	<b>065Z0311</b> R

Адаптер для присоединения клапанов VFM-2R DN 65–300 к электроприводам ARV(E)-1800R, ARV(E)-3000R, ARV(E)-10KR не требуется.

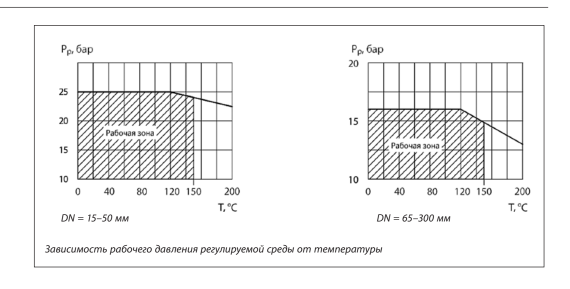
# Запасные детали

Наименование	Кодовый номер
Сальниковый блок для клапана Ридан VFM-2R DN 15–50	<b>065B2070</b> R
Уплотнение сальниковое Ридан VFM-2R DN 65–80; VF-3R DN 15–80 –5+150 °C	<b>065B2070</b> R1
Уплотнение сальниковоее Ридан VFM-2R; VF-3R DN 100−300 −5+150 °C	<b>065B2070</b> R2

# Технические характеристики

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Пропускная способность К <sub>уѕ</sub> , м³/ч	0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450	630	990
Ход штока, мм	5	5	7	10	10	10	2	20			40			70
Динамический диапазон регулирования			50:1							>5	50:1			
Характеристика регурирования		Дво	йная лі	инейная	7				Линей	ная-лог	арифмі	ическая		
Коэффициент начала кавитации Z			≥ 0,	5			0,45	0,4		0,35		0,25	0,21	0,2
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>vs</sub>			0,05	5			0,01							
Условное давление PN, бар			25				16							
Рабочая среда	Вода и	пи 30 %	водны	й раств	ор глик	оля	Вода или 50 % водный раствор гликоля							
рН среды							7–	10						
Температура регулируемой среды Т, °C			215	50			-5150 0				0	150		
Присоединение	PN =	Фланцевое, PN = 25 бар по стандарту EN 1092-2				Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2				2				
Материалы							•							
Корпус клапана и крышка	Высокопрочный чугун Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT45			450-10										
Седло, золотник и шток	Нержавеющая сталь				Нержавеющая сталь									
Уплотнение сальника		EPDM							PTFE	, FPM				

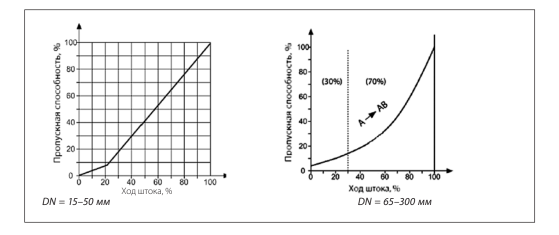
# Условия применения



Альберт

Клапан регулирующий седельный проходной VFM-2R

#### Характеристики регулирования



# Условия применения

При монтаже клапана необходимо убедиться, чтобы направление движения регулируемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе.

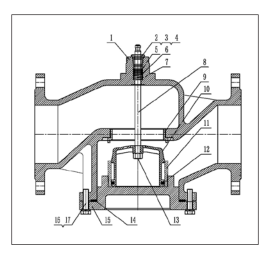
Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме положения электроприводом вниз.

Необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг клапана с электроприводом для их демонтажа и обслуживания.

Электропривод может быть повернут вокруг своей оси в удобное для обслуживания положение, для чего следует ослабить крепление привода на клапане.

# **Устройство клапана** *(DN 65–300)*



- 1 корпус клапана;
- 2, 3, 4 сальниковый блок;
- 5 уплотнительные кольца;
- 6 опорное кольцо;
- 7 пружина;
- 8 шток;
- 9 седло;
- 10 конус (разгружен по давлению);
- 11 направляющая камеры разгрузки;
- 12 уплотнительные кольца;
- 13 гайка штока;
- 14 прокладка;
- 15 крышка клапана;
- 16 пружинная шайба;
- 17 болт.

#### Выбор типоразмера клапана

#### Приме

Требуется выбрать регулирующий VFM-2R для центрального теплового пункта (ЦТП).

#### Исходные данные

Теплоноситель: вода с температурой  $T_1 = 150$  °С, и давлением насыщенных паров  $P_{\text{нас}} = 3,86$  бар (табличное значение, зависит от температуры рабочей среды).

Избыточное давление теплоносителя перед клапаном:  $P_1 = 7$  бар;

Предварительно заданный перепад давления на регулирующем клапане:  $\Delta P_{\rm кл}$  =1,2 бар. Перепад давления на клапане не должен быть больше  $\Delta P_{\rm max}$  максимально допустимого перепада давления, преодолеваемого электроприводом.

Расчетный расход теплоносителя:  $G_p = 40 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

#### Решение

Рассчитаем требуемую пропускную способность клапана по формуле:

$$K_V=1$$
,2  $imes rac{G_{
m p}}{\sqrt{\Delta P_{
m KJ}}}$  , где

1,2 — коэффициент запаса;

 $\mathsf{G}_\mathsf{p}$  — расчетный расход теплоносителя через клапан, м³/ч;

 $\Delta P_{\rm kn}$  — заданный перепад давления на клапане, бар.

$$K_V = 1.2 \times \frac{40}{\sqrt{1.2}} = 43.8 \text{ m}^3/\text{q}$$

Предварительно выбираем клапан со значением  $K_{v,s}$ , которое является ближайшим и больше расчетного значения  $K_v$ :

VFM-2R, PN 16, DN 65,  $K_{vs} = 55 \text{ м}^3/\text{ч}$ , с коэффициентом начала кавитации Z = 0.4.

При работе клапана не должен возникать высокий шум и кавитация. Проведем проверку выбранного клапан.

Рассчитаем предельно допустимый перепад давления на клапане для работы без кавитации:

$$\Delta P_{\text{кл. пред}} = Z \cdot (P_1 - P_{\text{Hac}}) = 0.45 \cdot (7 - 3.86) = 1.4 \text{ бар, где:}$$

Z — коэффициент начала кавитации;

 $P_1$  — избыточное давление теплоносителя перед регулирующим клапаном, бар;

 $P_{\text{нас}}$  — избыточное давление насыщенных паров воды в зависимости от ее температуры  $T_1$ , бар.

$$\Delta P_{\text{кл пред}} > \Delta P_{\text{кл,}}$$

значит клапан выбран верно и может работать при заданном перепаде давления без кавитации.

Рекомендуемая скорость прохождения теплоносителя во входном сечении клапана для тепловых пунктов жилого фонда от 1,5 до 3,5 м/с. Для всех остальных тепловых пунктов от 1,5 до 5 м/с.

Проверка клапана на шумообразование производится по формуле:

$$V = G_p \cdot (18,8/DN)^2,$$

где:

V — скорость теплоносителя во входном сечении клапана, м/с;

18,8 — переводной коэффициент;

DN — диаметр клапана, мм.

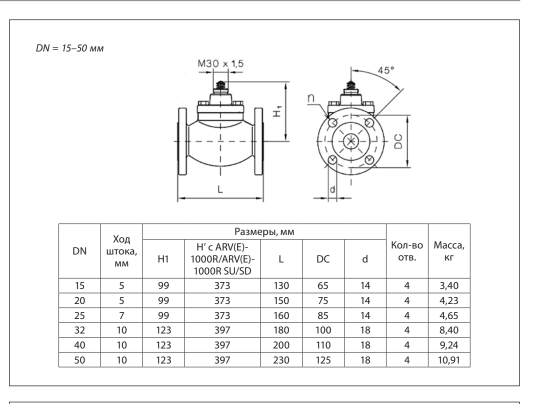
$$V = 40 \cdot (18,8/65)^2 = 3,3 \text{ M/c}.$$

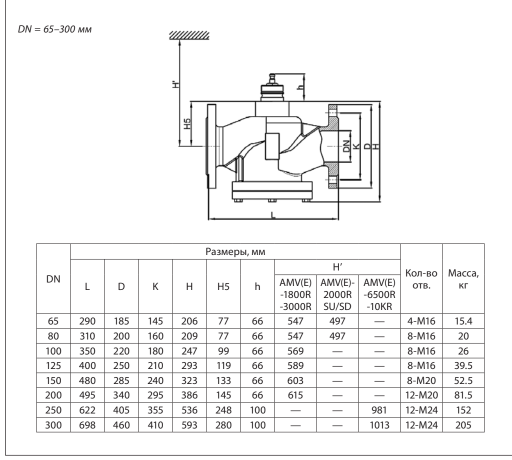
Для ЦТП скорость теплоносителя допустима.

#### Итог

Выбираем код 065В3500R, регулирующий клапан Ридан VFM-2R, PN16, DN65,  $K_{\rm vs}$  55.

# Габаритные и присоединительные размеры







# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

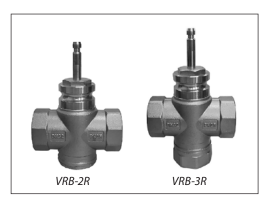
Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

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



# Клапаны регулирующие седельные: проходной VRB-2R и трехходовой VRB-3R

# Описание и область применения



Регулирующие клапаны VRB-2R и VRB-3R предназначены для применения преимущественно в системах тепло- и холодоснабжения зданий. В качестве регулируемой среды может быть использован 50 %-й водный раствор гликоля.

#### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-50 мм.
- Условное давление: PN = 25 бар.
- Регулируемая среда: вода или 50 %-й водный раствор гликоля.
- Температура регулируемой среды:

   25...130 °C (при температуре ниже 0 °C требуется подогреватель штока 065Z7020R).
- Пропускная способность:  $K_{VS} = 0.63-30 \text{ м}^3/\text{ч}.$
- Комбинируются с приводами AMV(E)-1000R.
- Присоединение к трубопроводу резьбовое, внутренняя резьба ISO 228-1.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа. Трехходовой клапан VRB-3R, DN = 15 мм,  $K_{VS} = 4,0$  м $^3$ /ч, PN = 25 бар,  $T_{Makc} = 130$  °C. Электропривод, питание на 230 В: – клапан VRB-3R, DN = 15 мм, 065Z0235R, 1 шт.; – электропривод AMV-1000R, 082G3024R, 1 шт.

### Клапаны VRB-2R и VRB-3R

DN	К <sub>уs</sub> , м³/ч	Кодовы	й номер
DIN	N <sub>VS</sub> , Wi / 4	VRB-2R	VRB-3R
	0,63	065Z0231R	<b>065Z0211</b> R
	1,0	<b>065Z0232</b> R	<b>065Z0212</b> R
15	1,6	<b>065Z0233</b> R	<b>065Z0213</b> R
	2,5	065 <b>Z0234</b> R	<b>065Z0214</b> R
	4,0	<b>065Z0235</b> R	065 <b>Z0215</b> R
20	6,3	<b>065Z0236</b> R	<b>065Z0216</b> R
25	8,0	<b>065Z0237</b> R	<b>065Z0217</b> R
32	12,0	065 <b>Z0238</b> R	<b>065Z0218</b> R
40	20,0	<b>065Z0239</b> R	<b>065Z0219</b> R
50	30,0	<b>065Z0240</b> R	<b>065Z0220</b> R

#### Дополнительные принадлежности

Hai	Наименование		
	тель штока для Ридан DN15-200	<b>065Z7020</b> R	

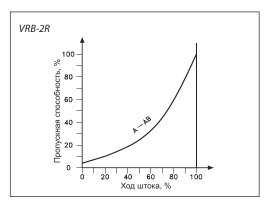
#### Запасные детали

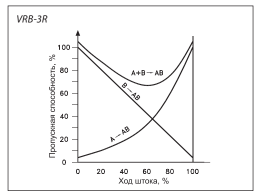
Наименование	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение Ридан VRB-2R VRB-3R DN 15–50	<b>065B2070</b> R7

## Технические характеристики

Условный проход DN, мм			15			20	25	32	40	50
Пропускная способность K <sub>VS</sub> , м³/ч	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,0	20,0	30,0
Ход штока, мм	13 19									
Динамический диапазон регулирования					>5	0:1				
Характеристика регулирования			Л			(для прох прохода	кода A–Al B–AB)	B);		
Коэффициент начала кавитации Z					≥	0,5				
Протечка через закрытый клапан, % от KVS					0,	01				
Условное давление PN, бар	25									
Макс. перепад давления на клапане предолеваемый приводом ΔРкл., бар	5 3,5 3				3					
Рабочая среда			Вс	да или 5	0 % водн	ый раств	ор глико	ля		
рН среды					7-	-10				
Температура регулируемой среды T, °C	-25130									
Присоединение	Внутренняя резьба ISO 228-1									
Материалы										
Корпус, шток, конус, седло	Нержавеющая сталь									
Уплотнение сальника					PTFE,	EPDM				

# **Характеристики** регулирования





#### Монтаж

При монтаже 2-ходового клапана VRB-2R необходимо убедиться, что направление движения теплоносителя совпадает со стрелкой на корпусе клапана. При монтаже 3-ходового клапана VRB-3R в качестве смесительного клапана необходимо убедиться, что вход теплоносителя осуществляется через порты A и B, а выход теплоносителя через порт AB.

При монтаже 3-ходового клапана VRB-3R в качестве разделительного клапана необходимо убедиться, что вход теплоносителя осуществляется через порт AB, а выход теплоносителя через порты A и B.

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Клапан с электроприводом может быть установлен в любом доступном положении согласно инструкции по монтажу электропривода. Необходимо обеспечить достаточно свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой. Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана с электроприводом должна быть в пределах допустимых температур согласно техническим характеристикам электропривода.

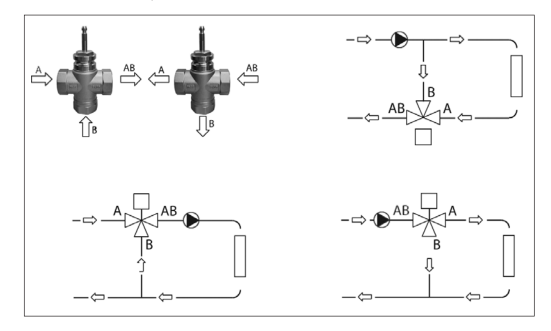
Электропривод может быть повернут вокруг оси штока клапана в любое удобное для обслуживания положение, после чего он должен быть зафиксирован на клапане согласно инструкции по монтажу.

#### Смешение или разделение потоков

Трехходовой клапан может быть использован как для смешения, так и для разделения потоков.

Если трехходовой клапан установлен в качестве смесительного клапана, то порт A и B являются входными, а порт AB — выходным.

Трехходовой клапан также может быть установлен в качестве отводного клапана для разделения потоков. В таком случае порт АВ является входным, а порт А и В — выходными.



#### Выбор типоразмера клапана

#### Пример

#### Исходные данные

Расход: 5 м<sup>3</sup>/ч.

Перепад давления в системе: 0,5 бар. Теплоноситель: вода с температурой  $T_1 = 130\,^{\circ}\text{C}$  и давлением насыщенных паров  $P_{\text{нас}} = 1,76$  бар (табличное значение, зависит от температуры рабочей среды);

Избыточное давление теплоносителя перед клапаном:  $P_1 = 6$  бар;

#### Решение

Перепад давления на клапане выбирается таким образом, чтобы его авторитет по отношению к суммарной потере давления на системе и клапане был в диапазоне от 0,3 до 0,7 (предпочтительно 0,4). Важно, чтобы перепад давления на клапане не превышал  $\Delta P_{\text{max}}$  — максимально допустимого перепада давления, преодолеваемого электроприводом.

Авторитет клапана выражается уравнением:

$$a = \frac{0,39}{0,39 + 0,5} = 0,4$$

 $\Delta P_1$  — перепад давления при полностью открытом клапане:

 $\Delta P_2$  — перепад давления во всем остальном регулируемом участке.

Возьмем  $\Delta P_{\kappa n} = 0.5$  бар.

Рассчитаем требуемую пропускную способность клапана по формуле:

$$K_V = 1.2 imes rac{G_{
m p}}{\sqrt{\Delta P_{
m K,I}}}$$
, где

1,2 — коэффициент запаса;

 $G_p$  — расчетный расход теплоносителя через клапан, м<sup>3</sup>/ч;

 $\Delta P_{\kappa n}$  — заданный перепад давлений на клапане, бар.

$$K_{\rm V} = 1.2 \times \frac{5}{\sqrt{0.5}} = 8 \, \text{m}^3/\text{q}$$

Выбираем клапан VRB-3R, PN25, DN25,  ${\rm K_{VS}}=8~{\rm M}^3/{\rm 4}.$  Потеря давления в полностью открытом клапане составляет:

$$\Delta P_{\text{кл.факт.}} = \left(\frac{G}{K_{\text{ns}}}\right)^2 = \left(\frac{5}{8}\right)^2 = 0.39$$

Авторитет выбранного клапана равен:

$$a = \frac{0.39}{0.39 + 0.5} = 0.4$$

Зная давление перед клапаном и температуру теплоносителя, необходимо проверить клапан на кавитацию и шум. Рассчитаем предельно допустимый перепад давления на клапане для работы без кавитации:

$$\Delta P_{KII, IDPE,I} = Z \cdot (P_1 - P_{HaC}) = 0.5 \cdot (6-1.76) = 2.12 \text{ Gap},$$

где:

Z — коэффициент начала кавитации;

 $P_1$  — избыточное давление теплоносителя перед регулирующим клапаном, бар;

 $P_{\text{нас}}$  — избыточное давление насыщенных паров воды в зависимости от ее температуры  $T_1$ , бар.

$$\Delta P_{\kappa \pi \text{ пред}} > \Delta P_{\kappa \pi'}$$

значит клапан выбран верно и может работать при заданном перепаде давления без кавитации.

Рекомендуемая скорость прохождения теплоносителя во входном сечении клапана для тепловых пунктов жилого фонда от 1,5 до 3,5 м/с для всех остальных тепловых пунктов от 1,5 до 5 м/с.

Проверка клапана на шумообразование производится по формуле:

$$V = G_{p} \cdot (18,8/DN)^{2}$$

где:

V — скорость теплоносителя во входном сечении клапана, м/с;

18,8 — переводной коэффициент;

DN — диаметр клапана, мм.

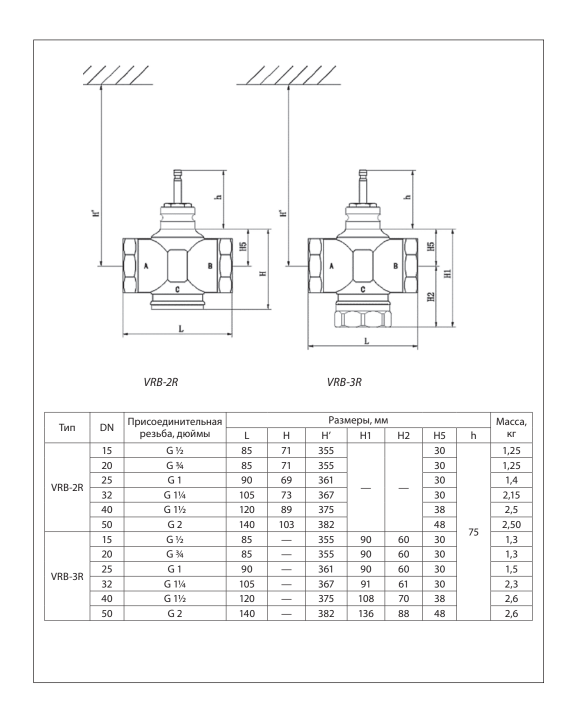
$$V = 5 \cdot (18,8/25)^2 = 2,8 \text{ m/c}.$$

Для ЦТП скорость теплоносителя допустима.

# Итог

Выбираем код **065Z0217R**, регулирующий клапан Ридан VRB-3R, PN 25 DN 25,  $K_{\rm VS}$  8.

## Габаритные и присоединительные размеры



# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

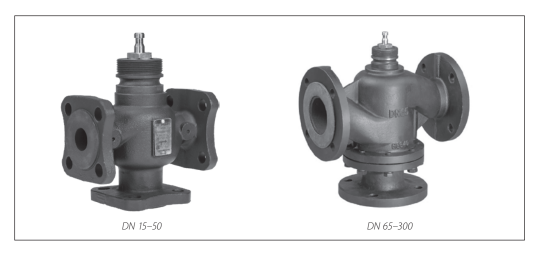
Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

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



# Клапан регулирующий седельный трехходовой VF-3R (PN 16)

# Описание и область применения



Регулирующий клапан Ридан VF-3R предназначен для применения в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

- ARV(E)-1000R (DN 15-50),
- ARV(E)-1000R SU/SD (DN 15-50),
- AMV(E)-1800R (DN 15-80),
- AMV-2000R SU/SD (DN 15-80),
- AME-2000R SU/SD (DN 40-80),
- AMV(E)-3000R (DN 65-150),
- AMV(E)-6500R (DN 100-250),
- AMV(E)-10KR (DN 100-300).

#### Особенности

- Низкий показатель протечки 0,01% от  $K_{VS}$  для DN=15-300 мм.
- Быстрый монтаж приводов.
- Могут использоваться как для смешения, так и для разделения потоков.

#### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-300 мм.
- Пропускная способность:  $K_{VS} = 0,63-990 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Условное давление: PN = 16 бар.
- Температура воды или 50 %-го водного раствора гликоля: –5...150 °С (при температуре ниже 0 °С требуется подогреватель штока 065Z7020R); 0...150 °С для DN 250–300.
- Присоединение к трубопроводу: PN = 16 бар фланцевое EN 1092-2.

# Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа. Трехходовой клапан на смешение потоков, DN = 65 мм,  $K_{VS} = 52$  м $^3$ /ч, PN = 16 бар,  $T_{Makc} = 150$  °C, фланцевое соединение, электропривод питание на 230 B:

– клапан VF-3R DN65 кодовый

номер 065Z3361R, 1 шт; – электропривод AMV-1800R

082G3443R1, 1 um.

# Трехходовой клапан VF-3R

DN, mm	К <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
15	0,63	065Z3351R2
15	1	065Z3352R2
15	1,6	065Z3353R2
15	2,5	065Z3354R2
15	4	065Z3355R2
20	6,3	065Z3356R2
25	10	065Z3357R2
32	16	065Z3358R2
40	25	065Z3359R2
50	40	065Z3360R2
65	55	065Z3361R
80	100	065Z3362R
100	160	065Z3363R
125	250	065B3125R
150	320	065B3150R
200	450	065B4200R
250	630	065B4250R
300	990	065B4300R

Клапан регулирующий седельный трехходовой VF-3R (PN 16)

# Номенклатура и коды для оформления заказа

### Дополнительные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Подогреватель штока для клапанов Ридан DN15-200	<b>065Z7020</b> R

# Запасные детали

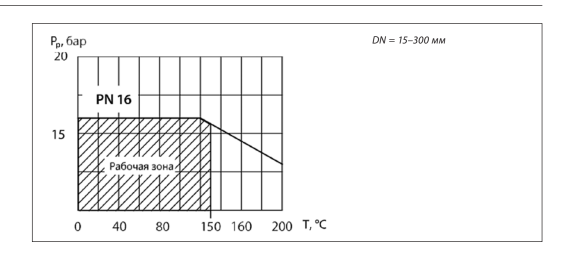
Наименование	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение Ридан VFM-2R DN 65-80; VF-3R DN 15-80	<b>065B2070</b> R1
Сальниковое уплотнение Ридан VFM-2R; VF-3R DN 100-300	<b>065B2070</b> R2

## Технические характеристики

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Пропускная способность K <sub>VS</sub> , м³/ч	0,6; 1; 1,6; 2,5; 4	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450	630	990
Ход штока, мм	13	13 13 13 13 19 19 20 20 40 40 40 40 40											40	70
Динамический диапазон регулирования		•				;	>50:1							
Характеристика регулирования	J	Погари	1фмиче	еская (	для пр	охода	A-AB);	линей	ная (дл	ля прох	хода В-	-AB)		
Коэффициент начала кавитации Z		≥ 0,5   0,45   0,4   0,35   0,25   0,21   0,2												
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>VS</sub>				Не б	олее 0	,01 % c	от К <sub>VS</sub> 6	0534-4	Class I	IV				
Условное давление PN, бар							16							
Максимальный перепад давления на клапа	не (смесительнь	ій), пре	еодоле	ваемь	ій элек	тропр	иводо	м при о	смеше	нии по	токов	в клапа	ане, ба	p
ARV(E)-1000R/ARV(E)-1000R SU/SD		4												
AMV(E)-1800R/AMV(E)-2000R SU/SD		5 4 3,5 — — — -											_	_
AMV(E)-3000R		4 4 3,5 2 1,2 — -											_	_
AMV(E)-6500R			_				_	_	4,5	4	3,5	2,9	1,2	_
AMV(E)–10KR	1						_	_	5	5	4	3,5	2,5	1,2
Максимальный перепад давления на клапа	не (разделитель	ный), г	реодо	леваег	иый эл	ектроі	привод	ом пр	и разд	елении	и поток	ков в кл	папане	, бар
ARV(E)-1000R/ARV(E)-1000R SU/SD			4				_	_	_	_	_	_	_	_
AMV(E)-1800R/AMV(E)-2000R SU/SD			51				4	3,5	_	_	_	_	_	_
AMV(E)-3000R							4	4	3,5	2	1,2	_	_	_
AMV(E)-6500R			_				_	_	4,5	4	3,5	2,9	1,2	_
AMV(E)-10KR	1							_	5	5	4	3,5	2,5	1,2
Рабочая среда				Вода	или 50	) % вод	тный р	аствор	глико	ля				
рН среды							7–10							
Температура регулируемой среды Т, °С				-	-5150	(–10	130) <sup>2</sup>							150 130*)
Присоединение				Φ.	ланцы,	PN = 1	16 бар,	по EN1	092-2	-				
Материалы														
Корпус	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10													
Шток, золотник					Н	ержав	еющая	сталь						
Уплотнение сальника						PTI	E, FPM							
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			40.00											-

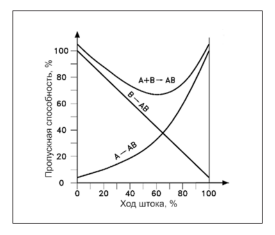
 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Аналоговый привод AME-2000R SU/SD использовать только для клапанов DN 40–80.

# Условия применения



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Возможное исполнение под заказ.

# **Характеристики** регулирования



#### Монтаж

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

Трубопроводы, на которые устанавливается клапан, должны быть проложены ровно, надежно зафиксированы и защищены от вибрации.

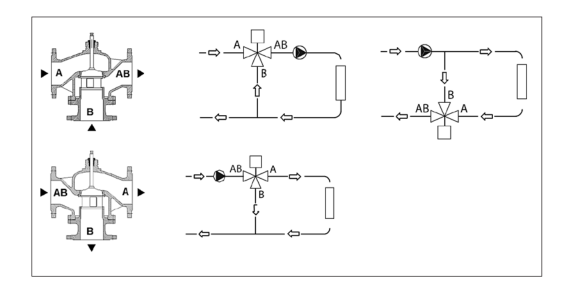
Клапаны DN 15–50 имеют фланцы квадратной формы. Для монтажа клапана на трубопровод применяются стандартные прокладки и ответные фланцы круглой формы.

## Смешение или разделение потоков

Трехходовой клапан может быть использо ван как для смешения, так и для разделения потоков.

Если трехходовой клапан установлен в качестве смесительного клапана, то порты А и В являются входными, а порт АВ — выходным. Такой клапан установливается для смешения потоков.

Трехходовой клапан также может быть установлен в качестве отводного клапана для разделения потоков. В этом случае порт АВ является входным, а порты А и В — выходными.



#### Выбор типоразмера клапана

#### Приме

Требуется выбрать регулирующий клапан для нижеследующих условий.

#### Исходные данные

Расход: 6 м<sup>3</sup>/ч.

Перепад давления в системе: 0,5 бар. Теплоноситель: вода с температурой  $T_1 = 150$  °C, и давлением насыщенных паров  $P_{\text{Hac}} = 3,86$  бар (табличное значение, зависит от температуры рабочей среды).

Избыточное давление теплоносителя перед клапаном:  $P_1 = 6$  бар;

#### Решение

Перепад давления на клапане выбирается таким образом, чтобы его авторитет по отношению к суммарной потере давления на системе и клапане был в диапазоне от 0,3 до 0,7 (предпочтительно 0,4).

Перепад давления на клапане не должен быть больше  $\Delta P_{\text{max}}$  максимально допустимого перепада давления, преодолеваемого электроприводом.

Авторитет клапана выражается уравнением:

$$a=rac{\Delta ext{P1}}{\Delta ext{P1}+\Delta ext{P2}}$$
 , где

 $\Delta P_1$  — перепад давления при полностью от- крытом клапане;

 $\Delta P_2$  — перепад давления во всем остальном регулируемом участке.

Возьмем  $\Delta P_{\rm кл} = 0,5$  бар.

Рассчитаем требуемую пропускную способность клапана по формуле:

$$K_V=1$$
,2  $imes rac{G_{
m p}}{\sqrt{\Delta P_{
m \scriptscriptstyle KJ}}}$ , где

1,2 — коэффициент запаса;

 $\mathsf{G}_\mathsf{p}$  — расчетный расход теплоносителя через клапан, м³/ч;

 $\Delta P_{\rm KЛ}$  — заданный перепад давлений на клапане, бар.

$$K_V = 1.2 \times \frac{6}{\sqrt{0.5}} = 10 \text{ m}^3/\text{y}$$

Выбираем клапан VF-3R, PN16, DN25 с  $K_{VS} = 10 \text{ м}^3/4$ .

Потеря давления в полностью открытом клапане составляет:

$$\Delta P_{\text{кл.факт.}} = \left(\frac{G}{K_{\text{ns}}}\right)^2 = \left(\frac{6}{10}\right)^2 = 0.36$$

Авторитет выбранного клапана равен:

$$a = \frac{0,36}{0,36 + 0,5} = 0,4$$

Зная давление перед клапаном и температуру теплоносителя, необходимо проверить клапан на кавитацию и шум.

Рассчитаем предельно допустимый перепад давлений на клапане для работы без кавитации:

$$\Delta P_{KJ} = Z \cdot (P_1 - P_{Hac}) = 0.5 \cdot (6-3.86) = 1 \text{ Gap},$$

где

Z — коэффициент начала кавитации;

 $P_1$  — избыточное давление теплоносителя перед регулирующим клапаном, бар;

 $P_{\text{hac}}$  — избыточное давление насыщенных паров воды в зависимости от ее температуры  $\mathsf{T}_1$ , бар.

$$\Delta P_{KJI} \prod_{DDEJ} > \Delta P_{KJI}$$

значит клапан выбран верно и может работать при заданном перепаде давления без кавитации.

Рекомендуемая скорость прохождения теплоносителя во входном сечении клапана для тепловых пунктов жилого фонда от 1,5 до 3,5 м/с для всех остальных тепловых пунктов от 1,5 до 5 м/с.

Проверка клапана на шумообразование производится по формуле:

$$V = G_p \cdot (18,8/DN)^2$$
, где

V — скорость теплоносителя во входном сечении клапана, м/с;

18,8 — переводной коэффициент;

DN — диаметр клапана, мм.

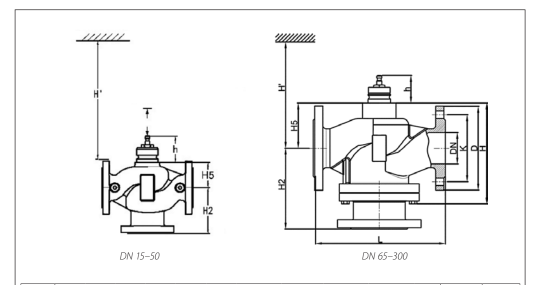
$$V = 6 \cdot (18,8/25)^2 = 3.4 \text{ m/c}.$$

Для ЦТП скорость теплоносителя допустима.

#### Итог

Выбираем код 065Z3357R, регулирующий клапан Ридан VF-3R, PN 16, DN 25,  ${\rm K_{VS}}$  10 .

Габаритные и присоединительные размеры



								I	<b>⊣</b> ′				
DN	L	D	К	Н	H5	H2	ARV(E)- 1000R/ ARV(E)- 1000R SU/SD	AMV(E)- 2000R SU/SD	AMV(E)- 1800R -3000R	AMV(E)- 6500R -10KR	h	Кол-во отв.	Масса, кг
15	130	95	65	128	39	65	393	459	509	_	66	4-M12	6,75
20	160	105	75	143	42	75	396	462	512	_	66	4-M12	7,05
25	160	115	85	152,5	46,5	80	400	467	517	_	66	4-M12	8,5
32	180	140	100	178,5	56,5	90	410	477	527	_	66	4-M16	9,8
40	200	150	110	194	62	100	416	482	532	_	66	4-M16	12
50	230	165	125	212	63	115	417	483	533	_	66	4-M16	13,7
65	290	185	145	206	77	183	_	497	547	_	66	4-M16	18
80	310	200	160	209	76	193	_	496	546	_	66	8-M16	24
100	350	220	180	247	99	203	_	_	570	_	66	8-M16	31
125	400	250	210	293	119	236	_	_	550	_	66	8-M16	44
150	480	285	240	323	133	254	_	_	603	_	66	8-M20	61
200	495	340	295	386	145	307	_	_	_	910	66	12-M20	91
250	622	405	355	536	248	392	_	_	_	1013	100	12-M24	163
300	698	460	410	593	280	389	_	_		1045	100	12-M24	221



# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



# Клапан регулирующий седельный проходной VFS-2R (для пара)

# Описание и область применения



Регулирующий клапан VFS-2R предназначен для применения преимущественно в системах теплоснабжения зданий при высоких температуре и давлении регулируемой среды (воды или пара).

VFS-2R может быть также установлен в системах холодоснабжения, где в качестве регулируемой среды используется 50~% водный раствор гликоля.

# Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-200 мм.
- Пропускная способность:  $K_{VS} = 0,63-450 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

- Условное давление: PN = 16 бар.
- Логарифмическая характеристика.
- Рабочая среда: вода/50 %-й раствор гликоля/пар (макс. перепад на клапане 8 бар).
- Температура: 1-220 °С;
- Фланцевые соединения: PN = 16 бар.
- Клапан используется с приводами:
  - AMV(E)-1800R DN 15-80;
  - AMV-2000R SU/SD DN 15-80;
  - AME-2000R SU/SD DN 40-80;
  - AMV(E)-3000R DN 100-200.

### Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа.
Регулирующий двухходовой клапан, DN = 80 мм, K<sub>VS</sub> = 100 м³/ч, PN = 16 бар, Т<sub>макс</sub> = 220 °С, фланцевое соединение. Электропривод, питание на 230 В:
– клапан VFS-2R DN 80, 065В33**80R**, 1 шт;
– электропривод AMV-1800R 082G344**3R1**, 1 шт.

#### Клапан VFS-2R

DN, mm	К <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
15	0,63	065B1511R2
15	1	065B1512R2
15	1,6	065B1513R2
15	2,5	065B1514R2
15	4	065B1515R2
20	6,3	065B1520R2
25	10	065B1525R2
32	16	065B1532R2
40	25	065B1540R2
50	40	065B1550R2
65	55	065B3365R
80	100	065B3380R
100	160	065B3400R
125	250	065B3401R
150	320	065B3402R
200	450	065B3403R

Клапан регулирующий седельный проходной VFS-2R (для пара)

# Номенклатура и коды для оформления заказа

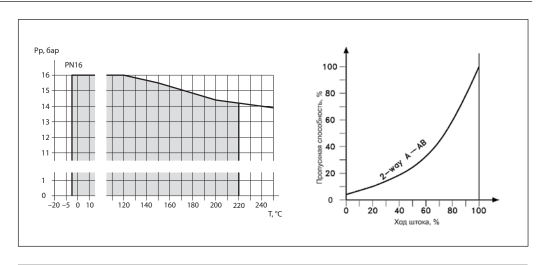
# Запасные детали

Наименование	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение Ридан VFS-2R DN 15–80	065B2070R3
Сальниковое уплотнение Ридан VFS-2R DN 100–200	065B2070R4

## Технические характеристики

Условный проход DN, мм			15			20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Пропускная способность $K_{VS}$ , $M^3/4$	0,63	1	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450
Ход штока, мм		13 19 20 40											0			
Динамический диапазон регулирования		>50:1														
Характеристика регулирования		Логарифмическая														
Коэффициент начала кавитации Z		0,5 0,45 0,4 0,35 0,25												0,25		
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>VS</sub>		Не более 0,01% от K <sub>VS</sub>														
Условное давление PN, бар									16							
Рабочая среда					Пар	о, вода	или	50 % e	водны	й рас	твор г	ликоля	Я			
рН среды									7–10							
Температура регулируемой среды T, °C								1.	220							
Присоединение						Фла	нцы,	PN = 1	16 бар	, по Еі	V1092	-2				
Материалы																
Корпус				Выс	окопр	очны	й чугу	н с ша	рови	дным	графи	1том Q	T450-1	0		
Шток, конус, седло		Нержавеющая сталь														
Уплотнение сальника								PTI	E, FPI	M						

# Условия применения и характеристика регулирования



DN, mm	Ход штока, мм	AMV(E)–1800R/ AMV(E)–2000R SU/SD	AMV(E)-3000R						
		Максимально допустимый перепад давления, бар							
15		8	_						
20	12	8	_						
25	13	8	_						
32		8	_						
40	10	8	_						
50	19	8	_						
65	20	8	_						
80	20	8	_						
100		_	8						
125	10	_	8						
150	40	_	8						
200		_	8						

Клапан регулирующий седельный проходной VFS-2R (для пара)

#### Монтаж

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от механических напряжений со стороны трубопровода.

При монтаже клапана необходимо убедиться, что направление движения регулируемой среды совпадает с направлением стрелки на корпусе клапана.

Клапан с электроприводом может быть установлен в любом доступном положении согласно инструкции по монтажу электропривода. Клапан не может быть установлен электроприводом вниз. Необходимо обеспечить достаточное свободное пространство вокруг клапана с приводом для их демонтажа и обслуживания.

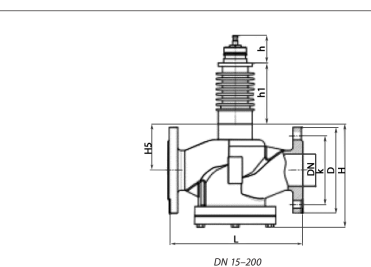
Клапан и привод запрещается размещать в помещениях со взрывоопасной атмосферой.

Температура окружающего воздуха при монтаже и эксплуатации клапана с электроприводом должна быть в пределах допустимых температур согласно техническим характеристикам электропривода.

Электропривод может быть повернут вокруг оси штока клапана в любое удобное для обслуживания положение, после чего зафиксирован на клапане согласно инструкции по монтажу.

Клапаны DN 15–50 имеют фланцы квадратной формы. Для монтажа клапана на трубопровод применяются стандартные прокладки и ответные фланцы круглой формы.

# Габаритные и присоединительные размеры



DN	L	D	К	Н	H5	AMV(E) -1800R -3000R	AMV(E) -2000R SU/SD	h1	h	Кол- во отв.	Масса, кг
15	130	95	65	128	39	639	589		66	4	8,2
20	160	105	75	143	42	642	592		66	4	8,4
25	160	115	85	152,5	46,5	647	597	130	66	4	8,6
32	180	140	100	178,5	56,5	657	657 607		66		10,6
40	200	150	110	194	62	662	612		66	4	11,7
50	230	165	125	212	63	663	613		66	4	15,8
65	290	185	145	206	77	692	642		66	4	18,4
80	310	200	160	209	76	692	642		66	8	23
100	350	220	180	247	99	714	_	145	66	8	29
125	400	250	210	293	119	734	_	143	66	8	42,5
150	480	285	240	323	133	748	_		66	8	55,5
200	495	340	295	386	145	760	_		66	12	84,5



# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



# Клапан регулирующий седельный проходной VF-2R

# Описание и область применения



Регулирующий клапан VF-2R предназначен для применения в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

- ARV(E)-1000R (DN 15-50);
- ARV(E)-1000R SU/SD (DN 15-50),
- AMV(E)-1800R (DN 65-80),
- AMV(E)-2000R SU/SD (DN 65-80),
- AMV(E)-3000R (DN 100-200);
- AMV(E)-6500R (DN 250)
- AMV(E)-10KR (DN 300).

#### Особенности

Логарифмическая характеристика регулирования.

- Динамический диапазон регулирования: >50:1.
- Разгруженный по давлению (DN 125-300).

#### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-300 мм.
- Пропускная способность:  $K_{vs} = 0.63-990 \text{ м}^3/\text{ч}.$
- Условное давление (PN): 16 бар.
- Регулируемая среда: вода или 50 % водный раствор гликоля.
- Температура регулируемой среды:

   25...130 °C (при температуре ниже 0 °C требуется подогреватель штока 065Z7020R);
   0...130 °C для DN 250-300.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое 16 бар по стандарту EN 1092-2

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Эскиз	DN, mm	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	ΔP <sub>max</sub> , бар <sup>1)</sup>	Кодовый номер				
	15	0,63			065Z0271R2				
	15	1			065Z0272R2				
	15	1,6			065Z0273R2				
	15	2,5			065Z0274R2				
	15	4		4	065Z0275R2				
я	20	6,3			065Z0276R2				
	25	10			065Z0277R2				
	32	16			065Z0278R2				
	40	25	16		065Z0279R2				
	50	40	10	3	065Z0280R2				
<del>'a a a'</del>	65	52			065Z0281R				
	80	88		3,5	065Z0282R				
	100	140			065B3205R				
	125	200			065B3230R				
	150	280		8	065B3255R				
	200	410			065B3256R				
	250	630		10	065B3257R				
	300	990		8	065B3258R				

<sup>1)</sup> ДР<sub>тах</sub> — максимально допустимый перепад давления, преодолеваемый электроприводом при закрытии и работе клапана. В скобках указано значение для привода с меньшим усилием.

Клапан регулирующий седельный проходной VF-2R

## Номенклатура и коды для оформления заказа

#### Дополнительные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Подогреватель штока для клапанов Ридан DN15-200	065Z7020R

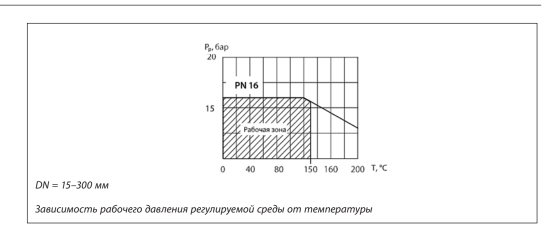
#### Запасные детали

Наименование	Кодовый номер
Уплотнение сальниковое Ридан VF-2R DN 15-80 -25+130 °C	065B2070R5
Уплотнение сальниковое Ридан VF-2R DN 100-300 -25+130 °C	065B2070R6

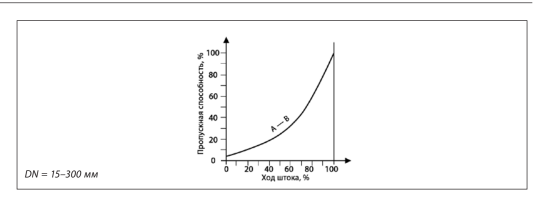
# **Технические** характеристики

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Пропускная способность К <sub>vs</sub> , м³/ч	0,63; 1; 1,6; 2,5; 4,0	6,3	10	16	21	40	52	88	140	200	280	410	630	990	
Ход штока, мм		13 19 20 40												70	
Динамический диапазон регулирования		>50:1													
Характеристика регурирования		Логарифмическая													
Коэффициент начала кавитации Z		0,5 0,45 0,4 0,35 0,25 0,2												0,2	
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>vs</sub>		0,01													
Условное давление PN, бар							16								
Рабочая среда				В	ода или	50 % в	одный	раствор	гликол	1Я					
Температура регулируемой среды T, °C					-	-25130	)						0	130	
Присоединение				Флан	цевое, I	PN = 16	бар по	станда	эту EN 1	092-2					
Материалы															
Корпус клапана и крышка			Выс	сокопро	очный ч	угун с і	шарови	дным г	рафито	м QT450	)-10				
Седло, золотник и шток	·	Нержавеющая сталь													
Уплотнение сальника						Р	ΓFE, EPC	M							

#### Условия применения



# **Характеристики регулирования**



#### Монтаж

При монтаже клапана необходимо убедиться, чтобы направление движения регулируемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе.

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

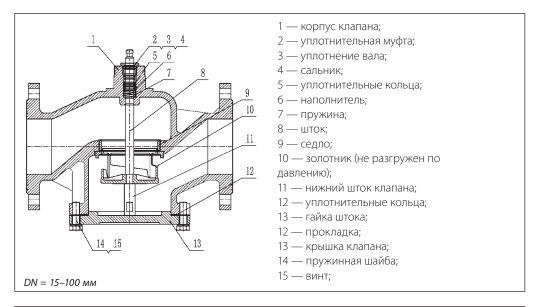
Клапан может быть установлен в любом положении, кроме положения электроприводом вниз.

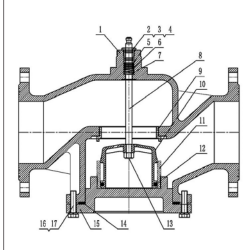
Необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг клапана с электроприводом для их демонтажа и обслуживания.

Электропривод может быть повернут вокруг своей оси в удобное для обслуживания положение, для чего следует ослабить крепление привода на клапане.

Клапаны DN 15-50 имеют фланцы квадратной формы. Для монтажа клапана на трубопровод применяются стандартные прокладки и ответные фланцы круглой формы.

### Устройство клапана





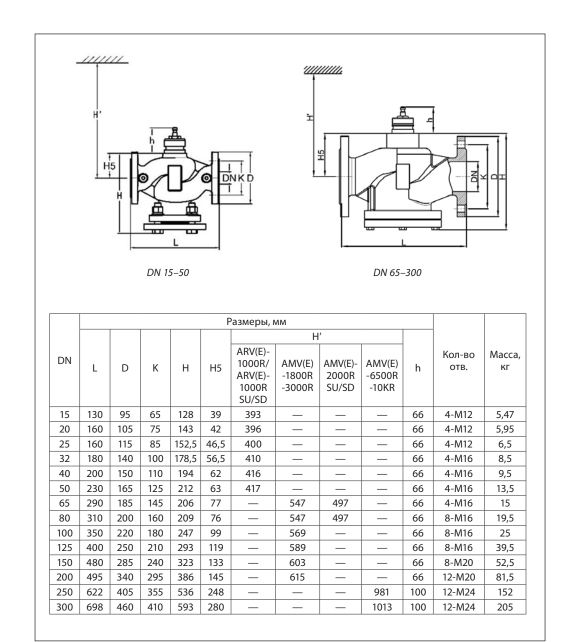
- 1 корпус клапана;
- 2 уплотнительная муфта;
- 3 уплотнение вала;
- 4 сальник;
- 5 уплотнительные кольца;
- 6 наполнитель;
- 7 пружина;
- 8 шток;
- 9 седло;
- 10 золотник (разгружен по давлению);
- 11 втулка клапана;
- 12 уплотнительные кольца;
- 13 гайка штока;
- 14 прокладка;
- 15 крышка клапана;
- 16 пружинная шайба;
- 17 винт;

# **Утилизация**

Перед утилизацией клапаны должны быть разобраны, а детали рассортированы по группам материалов.

DN = 125-300 MM

# Габаритные и присоединительные размеры



# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



Клапаны регулирующие поворотные и двухпозиционные



# Клапан регулирующий поворотный HRB-3R

# Описание и область применения



Клапан регулирующий поворотный серии HRB-3R предназначен для применения в системах теплоснабжения, где допускается некоторая протечка теплоносителя через закрытый клапан и нет необходимости в обеспечении точных характеристик регулирования.

Клапан HRB-3R можно использовать совместно с редукторным электрическим приводом AMB-162R аналогового или 3-позиционного типа.

## Особенности

- Низкая протечка через клапан.
- Эргономичная рукоятка.
- Простой монтаж.
- Применяется для смешения и разделения потоков.
- Соединение с трубопроводом: резьбовое (внутренняя резьба).

#### Основные характеристики

- Условный проход DN = 15-50 мм.
- Пропускная способность  $K_{vs} = 0,4-40 \text{ м}^3/4$ .
- Условное давление: PN = 10 бар.
- $T_{Makc} = 110$  °C.
- Характеристика регулирования: S-образная.

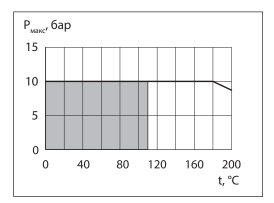
## Номенклатура и коды для оформления заказа

DN	K <sub>vs</sub> , м³/ч	PN, бар	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер		
	0,4			065Z0399R		
	0,63			065Z0400R		
15	1,0		Rp ⅓	065Z0401R		
	1,6		065Z0402R			
	2,5			065Z0403R		
20	4,0	10	10	10	Dn 3/	065Z0404R
20	6,3			Rp ¾	065Z0405R	
25	10			Rp 1	065Z0407R	
32	16			Rp 11/4	065Z0408R	
40	25		Rp 1½	065Z0409R		
50	40		Rp 2	065Z0410R		

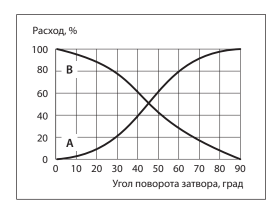
# **Технические** характеристики

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50			
Характеристика регулирования	S-образная								
Протечка через закрытый клапан		Не более 1 % от Kvs							
Условное давление PN, бар	10								
Максимальный перепад давления для закрытия клапана, бар	1								
Крутящий момент при PN, Нм	5								
Температура регулируемой среды T, °C	-10110								
Регулируемая среда	Вода или водный раствор гликоля с концентрацией до 50 %								
Показатель кислотности регулируемой среды рН		7–10							
Соединения с трубопроводом	Резьбовое (внутренняя резьба ISO 7/1)								
Материалы									
Корпус и затвор	Латунь EN 12165 CW617N								
Рукоятка	Нейлон								
Кольцевое уплотнение шпинделя	EPDM								

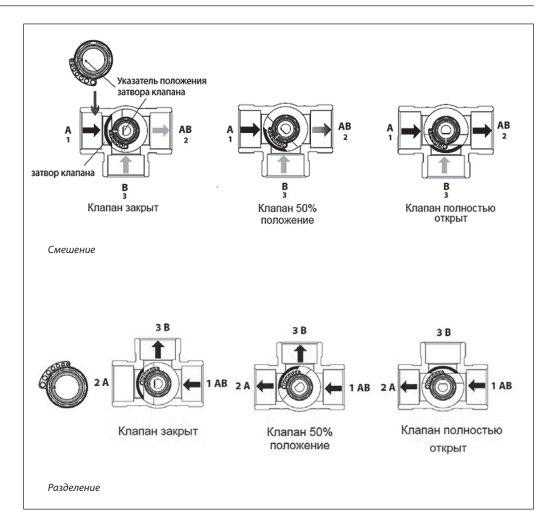
# Диаграмма зависимости давления от температуры



# Установка гидравлической системы



# **Установка**

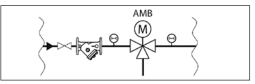


Клапан регулирующий поворотный HRB-3R

#### Монтаж клапана

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта. Клапан следует защищать от напряжений изгиба со стороны трубопровода. Для этого рекомендуется устанавливать компенсаторы в местах механических нагрузок, чтобы избежать повреждения управляющих элементов.

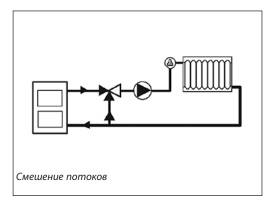
*Примечание:* Установить сетчатый фильтр перед клапаном.

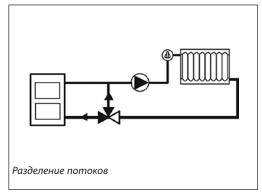


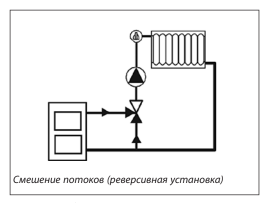
#### Применение.

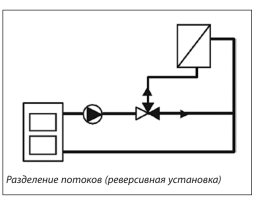
HRB-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

# Примеры применения



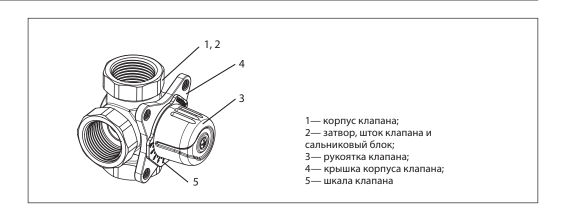




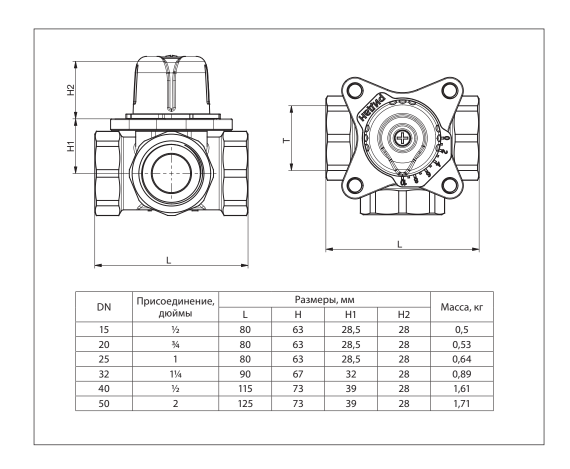


При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положение шкалы индикатора

# **Устройство**



## Габаритные и присоединительные размеры



# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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



# Клапан регулирующий поворотный HFE-3R

# Описание и область применения



Клапаны регулирующие поворотные серии HFE-3R предназначены для применения в системах теплоснабжения, где допускается некоторая протечка теплоносителя через закрытый клапан и нет необходимости в обеспечении точных характеристик регулирования.

Клапаны HFE-3R можно использовать совместно с редукторным электрическим приводом AMB-162R.

#### Особенности

- Чугунный корпус.
- Самая низкая протечка в своем классе.
- Индикатор положения регулирующего затвора.
- Эргономичная рукоятка.
- Применяется для смешения и разделения потоков.
- Фланцевое соединение.

#### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 20–150 мм.
- Пропускная способность:  $K_{vs} = 12-400 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Условное давление: PN = 6 бар.
- T<sub>Makc.</sub> = 110 °C.
- Трехходовой.
- Характеристика регулирования: S-образная.
- Область применения: для смешения и разделения потоков.
- Фланцевое соединение.

# Номенклатура и коды для оформления заказа

Изображение	DN	K <sub>vs</sub> , м³/ч	PN, бар	Кодовый номер
	20	12		065Z0428R
HFE-3R	25	18		065Z0429R
	32	28		065Z0430R
	40	44		065Z0431R
	50	60		065Z0432R
	65	90	6	065Z0433R
	80	150		065Z0434R
	100	225		065Z0435R
	125	280		065Z0436R
	150	400		065Z0437R

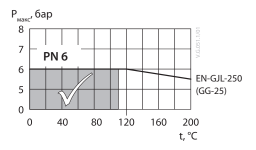
#### Запасные части

Тип	DN	Код
Сальниковый блок	20–25	065Z0454R
	32-40	065Z0455R
	50-65	065Z0456R
	80	065Z0457R
	100–125	065Z0458R
	150	065Z0459R

#### Технические характеристики

V	20	25	22	40			00	100	125	150
Условный проход DN, мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Пропускная способность $K_{vs}$ , м $^3$ /ч	12	18	28	44	60	90	150	225	280	400
Характеристика регулирования	S-образная									
Протечка через закрытый клапан		При разделении не более 0,75 % от $K_{vs}$ , при смешении не более 1,5 % от $K_{vs}$								
Условное давление, бар		6								
Регулируемая среда		Вода или водный раствор гликоля с концентрацией до 50 %								
Показатель кислотности регулируемой среды, рН	7–10									
Температура регулируемой среды T, °C	2—110									
Соединения с трубопроводом	Фланцевое, PN 6									
Материал										
Корпус и регулирующая заслонка	Серый чугун EN-GJL-250 (GG25)									
Регулирующая заслонка	Латунная отливка CuZn36Pb2As+(BrassDZR, CW602N)									
Кольцевое уплотнение шпинделя	EPDM									

## Диаграмма зависимости давления от температуры



#### **Установка**

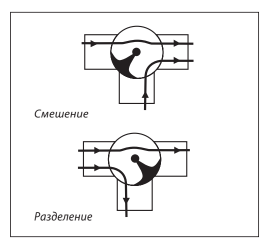
#### Монтаж клапана

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта. Клапан следует защищать от напряжений изгиба со стороны трубопровода. Для этого рекомендуется устанавливать компенсаторы в местах механических нагрузок, чтобы избежать повреждения управляющих элементов.

### Примечание.

. Установить сетчатый фильтр перед клапаном.

AMB (M) 
$$\Theta$$



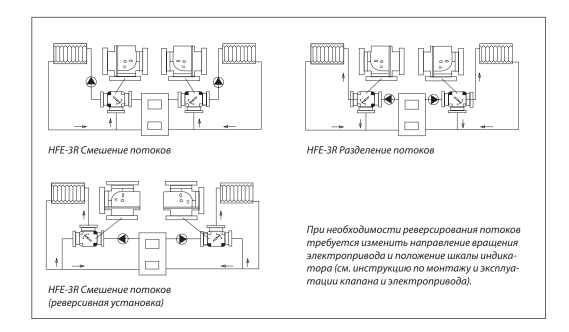
#### Применение

HFE-3R может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

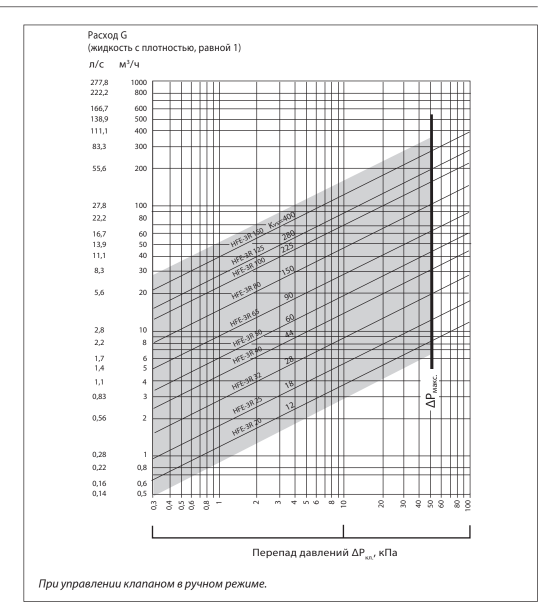
# **Утилизация**

Перед утилизацией клапаны должны быть разобраны, а детали рассортированы по материалам.

# Примеры применения

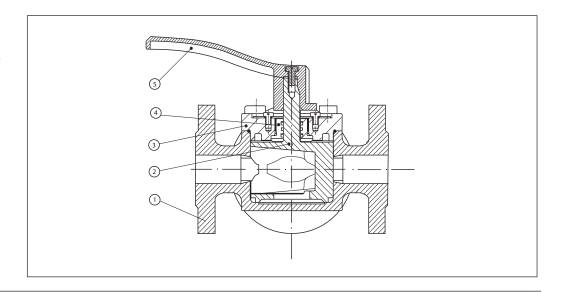


## Номограммы для выбора клапанов

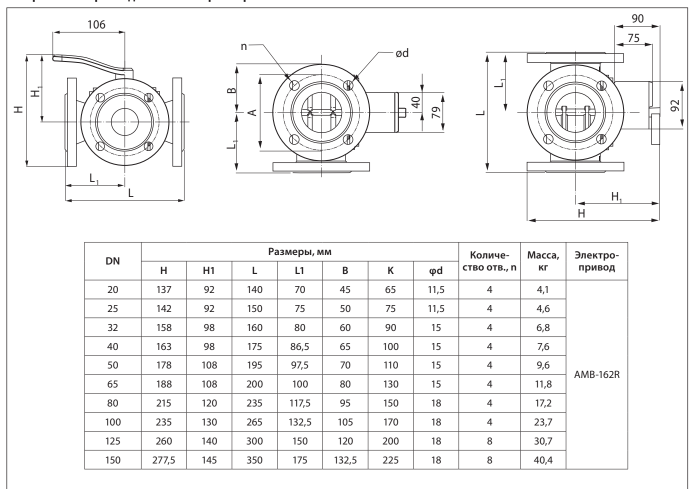


#### **Устройство**

- 1 корпус клапана;
- 2 регулирующий затвор;
- 3 крышка клапана;
- 4 сальник;
- 5 рукоятка.



#### Габаритные и присоединительные размеры



#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



## Клапаны двухпозиционные шаровые AMZ-112R — проходной, AMZ-113R — трехходовой

## Описание и область применения



Двухпозиционные клапаны AMZ-112R и AMZ-113R могут использоваться совместно с электрическими поворотными приводами Ридан AMB-162R:

- в системах отопления;
- в системах горячего водоснабжения;
- в системах солнечного теплоснабжения;
- при приоритетном управлении системами отопления или ГВС (в качестве переключающего клапана);
- при приоритетном управлении котлами, работающими на разных видах топлива (в качестве переключающего клапана).

#### Основные характеристики

- Номинальный диаметр DN 15-50 мм.
- Номинальное давление PN 40 бар (25 бар для DN 40–50).
- Пропускная способность  $K_{vs} = 20-243 \text{ м}^3/4$ .
- Температура рабочей среды –10...110 °C.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

#### AMZ-112R двухходовой клапан

DN	К <sub>vs</sub> , м³/ч	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер
15	20,0	Rp ½	<b>082G5406</b> R
20	45,0	Rp 3/4	<b>082G5407</b> R
25	60,0	Rp 1	<b>082G5408</b> R
32	100,0	Rp 11/4	<b>082G5409</b> R
40	156,0	Rp 11/2	082G5410R
50	243,0	Rp 2	<b>082G5411</b> R

#### AMZ-113R трехходовой клапан

DN	К <sub>vs</sub> , м³/ч	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер
20	45	Rp ¾	<b>082G5419</b> R
25	60	Rp 1	<b>082G5420</b> R

#### Внимание!

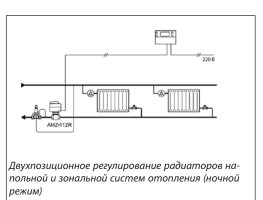
При установке привода AMB-162R с 3-позиционным или аналоговым управлением на шаровой кран AMZ-112R/AMZ-113R необходим монтажный комплект, соответствующий диаметру клапана.

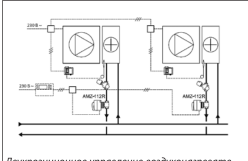
Клапаны двухпозиционные шаровые AMZ-112R — проходной, AMZ-113R — трехходовой

#### Технические характеристики

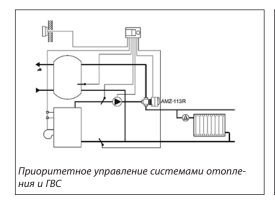
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50
Условное давление PN, бар		4	2	25		
Пропускная способность K <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	20,0	45,0	60,0	100,0	156,0	243,0
Температура регулируемой среды T, °C			-10.	110		
Температура окружающего воздуха при транспортировании или хранении, °С			-40	70		
Рабочая среда	Вода или водный раствор гликолей с концентрацией до 50 %					
Максимальный перепад давлений для закрытия клапана, бар	6					
Присоединения	Внутренняя резьба Rp ISO 7/1					
Показатель кислотности регулируемой среды рН	7–10					
Материалы						
Корпус		Латунь і	марки CV	V617N по	EN12165	
Шток, конус, седло	Латунь марки CW617N по EN12165					
Уплотнение сальника	EPDM-PTFE					

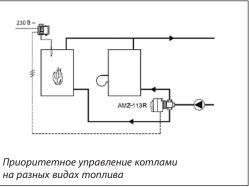
#### Примеры применения



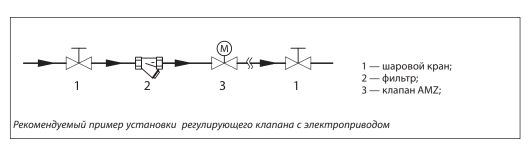


Двухпозиционное управление воздухонагревателями или воздухоохладителями

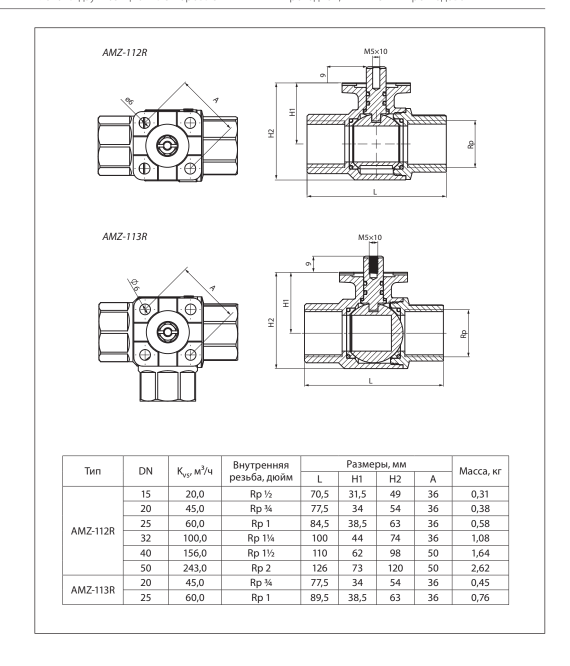




#### Установка гидравлической системы



Габаритные и присоединительные размеры





#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



Редукторные электроприводы с трехпозиционным и аналоговым управлением

### Таблица совместимости регулирующих клапанов и электроприводов

		Электрические приводы						
Технические характеристики	ARV(E)- 1000R SU/SD	ARV(E)- 1000R	AMV(E)- 2000R SU/SD	AMV(E)- 1800R	AMV(E)- 3000R	AMV(E)- 6500R	AMV(E)- 10KR	AMV(E)- 1000R
Напряжение питания 24 В пер. тока	√	√	√	√	√	-	-	√
Напряжение питания 220 B пер. тока	√	ARV	√	√	√	√	√	AMV
Питание переменным/постоянным током	√	-	√	-	-	-	-	-
Трехпозиционный управляющий сигнал	√	ARV	√	AMV	AMV	AMV	AMV	AMV
Аналоговый управляющий сигнал	ARE	ARE	AME	AME	AME	AME	AME	AME
Защитная функция («возвратная пружина»)	√	-	√	-	-	-	-	-
Время перемещения штока на 1 мм, с	2/6	3,9	2/6	3,1	4,7	2,1	2,1	3,9
Усилие, Н	1000	1000	2000	1800	3000	6500	10000	1000
Про	)-	•				•		

	,					1.200		2000	1.000	5000	0500		
PN, бар	Тип клапана	Т среды, °С	DN	Ход штока, мм	Про- пускная способ- ность К <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	N	lаксимально преод	о допустим цолеваемы	ый перепа й электри	ад давления ческим прив	на клап одом, б	ане ΔР <sub>к</sub> , ар	1.7
25		2150 °C вода или 30 % раствор гликоля	15–50	5–10	0,25-40	16 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>						
		−5…150 °C вода или	65-80	20	55–100			8	8				
	VFM-2R	50 % раствор гликоля <sup>2</sup>	100- 200	40	160-450					8			
		0130 °С вода или	250	40	630					6	10		
		50 % раствор гликоля	300	70	990							8	
		–25…150 °C	15–50	13–19	0,63-40	4 (DN15-40) 3 (DN50)	4 (DN15-40) <b>3 (DN50)</b>						
		BOBS MEM	65–80	20	52–88			4 (DN65) 3,5 (DN80)	4 (DN65) 3,5 (DN80)				
	VF-2R	гликоля <sup>2</sup>	100- 200	40	140-410					3,5 (DN100) 8 (DN125–200)			
		0130 °С вода или	250	40	630						10		
16		50 % раствор гликоля	300	70	990							8	
		1220 °С вода/50 %	15-80	13–20	0,63–100			83	8				
	VFS-2R	раствор гликоля/пар	100- 200	40	160-450					8			
			15-50	13-19	0,63-40	4	4	5 <sup>3</sup>	5				
			65	20	55			4	4	4			
		−5150 °C	80	20	100			3,5	3,5	4			
		вода или 50 % раствор	100	40	160					3,5	4,5	5	
		гликоля <sup>2</sup>	125	40	250					2	4	5	
	VF-3R	VF-3R	150	40	320					1,2	3,5	4	
	гликоля	200	40	450						2,9	3,5		
		вода или 50 % раствор	250	40	630						1,2	2,5	
			300	70	990							1,2	
25	VRB-2R	−25…130 °C вода или	15–50	13–19	0,63–30								5 (до DN32) 3,5 (DN40)
۷.	VRB-3R	50 % раствор гликоля <sup>2</sup>	15-50	13-13	0,03-30								3 (DN50)

<sup>1</sup> Для монтажа электропривода на клапан необходимо использовать соответствующий адаптер (заказывается и поставляется отдельно) — 065Z0311R. Установка аналоговых приводов ARE-1000R SU/SD и ARE-1000R на клапан VFM-2R доступна только для диаметров DN 32-50.

 <sup>2</sup> Для температур среды ниже 2 °С необходимо применять подогреватель штока (заказывается и поставляется отдельно) — 065Z7020R.
 3 Привод АМЕ-2000R SU/SD только для VFM-2R, VF-2R DN65−80, VFS-2R и VF-3R DN40−80.



## Редукторный электропривод Ридан ARV(E)-1000R SU/SD с функцией безопасности

Описание и область применения



Электроприводы ARV(E)-1000R SU/SD предназначены для управления регулирующими клапанами импульсным или аналоговым сигналом от электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных в системах центрального теплои холодоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

**Внимание!** Мощность источника питания должна быть достаточной для привода.

Электроприводы используются для управления седельными проходными регулирующими

клапанами серий VFM- $2R^1$  (через адаптер), VF-3R, VF-2R (DN15–50).

#### Особенности

- Привод ARE-1000R SU/SD можно использовать в режиме трехпозиционного управления с аналоговой обратной связью.
- Функция безопасности привод опускает или поднимает шток при перебоях питания.
- Указатель положения.
- Перенастраиваемое время перемещения штока на 1 мм.
- Наличие функции автоподстройки под конечные положения штока клапана в аналоговом приводе.
- Наличие концевых выключателей в импульсном приводе.
- Питающие напряжение постоянное или переменное.

#### Основные характеристики

- Питающее напряжение (переменного или постоянного тока): 24 или 230 В.
- Входной сигнал регулирования: аналоговый или трехпозиционный импульсный.
- Развиваемое усилие: 1000 Н.
- Ход штока: 20 мм.
- Время перемещения штока на 1 мм: (перенастраиваемое) 2 или 6 с.
- Максимально допустимая температура теплоносителя: 150 °C.

## Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В	Кодовый номер
ARV-1000R SU/SD	220	<b>082G3009</b> R
ARV-1000R SU/SD	24	<b>082G3010</b> R
ARE-1000R SU/SD	220	<b>082G3011</b> R
ARE-1000R SU/SD	24	<b>082G3012</b> R

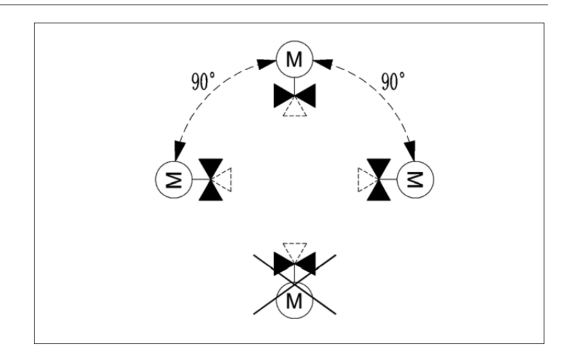
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Установка аналоговых приводов ARE-1000R SU/SD и ARE-1000R на клапан VFM-2R доступна только для диаметров DN32-50.

#### Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан ARV-1000R SU/SD	Ридан ARE-1000R SU/SD			
Питающее напряжение	24 В перем./пост. тока, от −10 до +10 % 220 В перем./пост. тока, от −10 до +10 %				
Потребляемая мощность, ВА	24				
Частота тока, Гц		50			
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый/трехпозиционный			
Входной управляющий сигнал	Импульсный	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 мА/импульсный			
Выходной сигнал обратной связи	Концевые выключатели	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA			
Функция безопасности	Да, при перебое питания привод опускает или поднимает шток (в зависимости от выбранной настройки)				
Развиваемое усилие, Н		1000			
Максимальный ход штока, мм		20			
Время перемещения штока на 1 мм, с	2/6 (в зависим	ости от настройки)			
Настраиваемое время перемещения		Да			
Рабочая температура окружающей среды, °C	От 0 до 55				
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70				
Класс защиты	IP54/IP67 <sup>1</sup>				
Масса, кг		2,15			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Возможное исполнение под заказ

#### Монтажные положения



## Схема электрических соединений

#### Ридан ARV-1000R SU/SD, AMV-2000R SU/SD

Рекомендуемое сечение жил кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

Клемма SP	Фаза питающего напряжения для функции безопасности
Клемма 1	Нейтраль, общий (0 В)
Клемма 2	Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ
Клемма 3	Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВВЕРХ
Клемма 14	Выход, сигнал концевого выключателя, нижнее положение
Клемма 15	Выход, сигнал концевого выключателя, верхнее положение



#### Ридан ARE-1000R SU/SD

**Внимание!** Схема для питающего напряжения 24 В.

Рекомендуемое сечение жил кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

Клемма В	Фаза питающего напряжения 24 В или сигнал вниз
Клеммы О	Нейтраль общая, нейтраль сигнала управления (ОВ)
Клемма Е	Входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, или 4–20 мА) или сигнал вверх
Клемма Ү	Выходной сигнал обратной связи при любом типе управления
Клемма 3R	Фаза питающего напряжения для функции безопасности (при импульсном подключение)



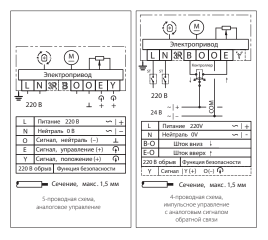


**Внимание!** Схема для питающего напряжения 220 В.

Рекомендуемое сечение жил кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

Клемма L	Фаза питающего напряжения 220 В
Клемма N	Нейтраль питающего напряжения 220 В
Клемма В	Сигнал вниз (24 B VDC) <sup>1</sup>
Клемма О	Нейтраль сигнала управления (0 В)
Клемма Е	Входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, или 4–20 мА) или сигнал вверх (24 В VDC) <sup>1</sup>
Клемма Ү	Выходной сигнал обратной связи при любом типе управления

<sup>1</sup> В случае необходимости подключения импульсного управления 220 В, обратиться за информацией к техническому специалисту Ридан.



Редукторный электропривод Ридан ARV(E)-1000R SU/SD с функцией безопасности

#### Ручное позиционирование

Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставьте шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода. При вращении шестигранного ключа по часовой стрелке шток движется вниз, против

часовой стрелки — шток движется вверх. Проверьте правильность направления движения привода и установите в необходимом положении.

#### Функция безопасности

Функция безопасности полностью открывает или полностью закрывает клапан при обесточивании системы в зависимости от выбранного типа действия.

#### Настройка DIP-переключателей

#### Ридан ARV-1000R SU/SD

#### Переключатель 1

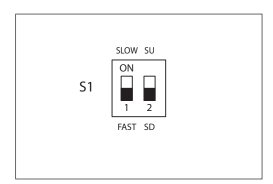
Время перемещения штока на 1 мм.

- FAST 2 c/mm,
- SLOW 6 c/мм.

#### Переключатель 2

Действие привода при перебое питания.

- SU при перебое питания привод поднимает шток,
- SD при перебое питания привод опускает шток.



#### Ридан ARE-1000R SU/SD

#### Переключатель 8

Время перемещения штока на 1 мм.

- FAST 2 c/мм,
- SLOW 6 с/мм.

#### Переключатель 4

Действие привода при перебое питания.

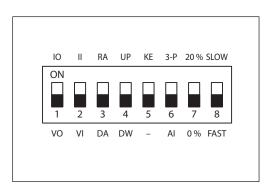
- UP при перебое питания привод поднимает шток,
- DW при перебое питания привод опускает шток.

#### Переключатель 5

Действие привода при отключении сигнала управления.

- КЕ привод опускает/поднимает шток, в зависимости от настройки переключателя 4,
- - привод сохраняет положение.

Прочие настройки указаны в руководстве по эксплуатации.

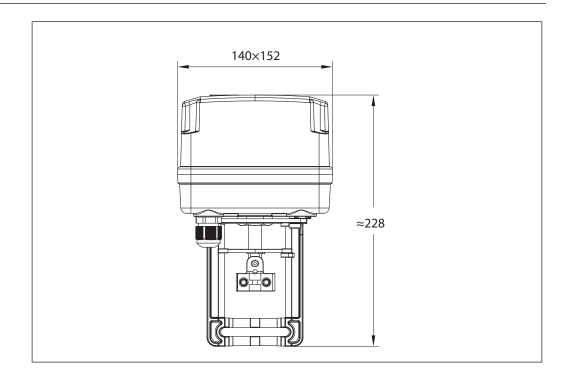


Редукторный электропривод Ридан ARV(E)-1000R SU/SD с функцией безопасности

Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов Электропривод Ридан ARV(E)-1000R SU/SD совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R (через адаптер) DN 15-50 мм¹;
- VF-3R DN 15-50 MM;
- VF-2R DN 15-50 мм.

#### Габаритные размеры



 $<sup>^1</sup>$  Установка аналогового привода ARE-1000R SU/SD на клапан VFM-2R доступна только для диаметров DN 32–50.



#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



## Редукторный электропривод Ридан ARV(E)-1000R

#### Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами DN15–50 VFM-2R<sup>1</sup> (через адаптер), VF-3R и VF-2R. Управление приводом Ридан ARV-1000R осуществляется

Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, приводы имеют концевые моментные выключатели, которые защищают привод от перегрузок.

#### Основные характеристики

- Питающее напряжение: ARV-1000R – 24 или 220 В перем./пост. тока<sup>2</sup>; ARE-1000R – 24 В пер. ток.
- Скорость перемещения штока привода 3,9 с на 1 мм, или настраиваемая скорость 1,2/3<sup>2</sup> с на 1 мм.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В	Кодовый номер
ARV-1000R	220	082G6011R
ARV-1000R	24	082G6012R
ARE-1000R	24	082G6017R

#### Дополнительные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Концевой выключатель (2 контакта) для ARV-1000R	08GH3201R <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Установка доступна только на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 3 недели 2024 г (03/24).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Установка аналогового привода ARE-1000R на клапан VFM-2R доступна только для диаметров DN 32–50.

по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Приводы Ридан ARE-1000R управляются аналоговым сигналом.

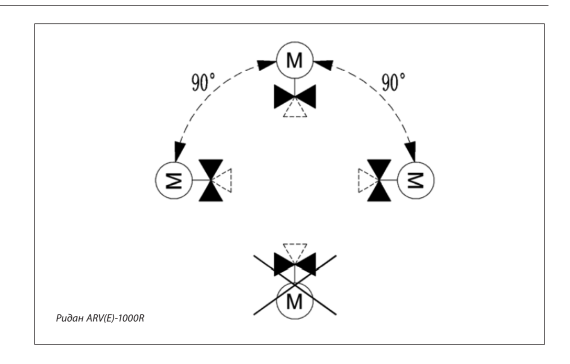
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 24 или 220 В перем./пост. тока и настраиваемая скорость работы доступны на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 49 недели 2023 г (49/23).

#### Технические характеристики

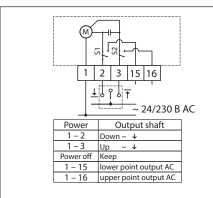
Модификация электропривода	Ридан ARV-1000R	Ридан ARE-1000R
Питающее напряжение	24 В перем./пост. тока, <sup>1</sup> от –10 до +10 % 220 В перем./пост. тока, <sup>*</sup> от –10 до +10 %	24 В пер. тока, от –10 до +15 %
Потребляемая мощность, ВА	6,7	
Частота тока, Гц	50	
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый
Входной управляющий сигнал	-	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA
Выходной сигнал обратной связи	-	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА
Возвратная пружина	Нет	
Развиваемое усилие, Н	1000	
Максимальный ход штока, мм	22	
Время перемещения штока на 1 мм, с	3,9 или 1,	,2/3
Максимальная температура теплоносителя, °С	150	
Рабочая температура окружающей среды, °С	От –10 до 50	
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до 70	
Класс защиты	IP54	
Масса, кг	асса, кг 1,9	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 24 или 220 перем./пост. тока доступно на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 49 недели 2023г (49/23).

#### Монтажные положения



## Схема электрических соединений



#### Ридан ARV-1000R

\* 14 и 15 доступны только на приводах с датой производства после 22 недели 2023г (22/23)

#### Ридан ARV-1000R

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### Клемма 2

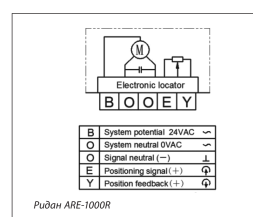
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИ3.

#### Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока BBEPX.

#### Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



#### Ридан ARE-1000R

#### Внимание!

Питающее напряжение только 24 В пер. тока!

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

В — фаза питающего напряжения (24 В пер. тока);

О — нейтраль, общий (0 В);

Е — входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10

В, 0-20 или 4-20 мА);

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или

2-10 B).

#### Ручное позиционирование

Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставить шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода и поворачивать в сторону. Проверить правильное направление движения привода и установить в необходимом положении.

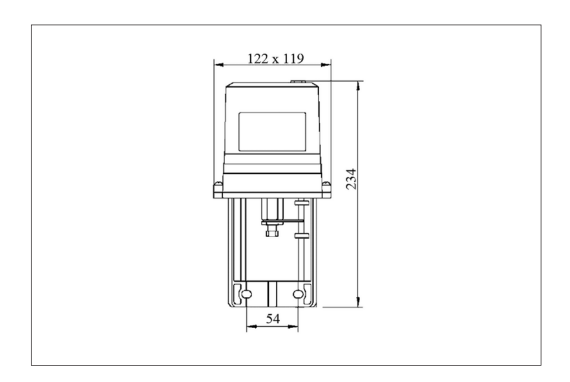
## Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов

Электропривод Ридан ARV(E)-1000R совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R (через адаптер) DN 15-50 мм<sup>1</sup>;
- VF-3R DN 15-50 MM;
- VF-2R DN 15-50 мм.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Установка аналогового привода ARE-1000R на клапан VFM-2R доступна только для диаметров DN 32–50.

#### Габаритные размеры



#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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



# Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-2000R SU/SD с функцией безопасности

Описание и область применения



Электроприводы AMV(E)-2000R SU/SD предназначены для управления регулирующими клапанами импульсным или аналоговым сигналом от электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных в системах центрального теплои холодоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

**Внимание!** Мощность источника питания должна быть достаточной для привода.

Электроприводы используются для управления седельными проходными регулирующими клапанами серий VFM-2R (DN65–80), VF-2R (DN15–80), VFS-2R (DN15–80)<sup>1</sup>.

#### Особенности

- Функция безопасности привод опускает или поднимает шток при перебоях питания.
- Указатель положения.
- Перенастраиваемое время перемещения штока на 1 мм.
- Наличие функции автоподстройки под конечные положения штока клапана в аналоговом приводе.
- Наличие концевых выключателей в импульсном приводе.
- Питающие напряжение постоянное или переменное.
- Привод AME-2000R SU/SD можно использовать в режиме трехпозиционного управления с аналоговой обратной связью.

#### Основные характеристики

- Питающее напряжение (переменного или постоянного тока): 24 или 230 В.
- Входной сигнал регулирования: аналоговый или трехпозиционный импульсный.
- Развиваемое усилие: 2000 Н.
- Ход штока: 40 мм.
- Время перемещения штока на 1 мм: (перенастраиваемое) 2 или 6 с.
- Максимально допустимая температура теплоносителя: 150 °C.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В	Кодовый номер
AMV-2000R SU/SD	24	<b>082G3448</b> R
AMV-2000R SU/SD	220	<b>082G3449</b> R
AME-2000R SU/SD	24	<b>082G3450</b> R
AME-2000R SU/SD	220	<b>082G3451</b> R

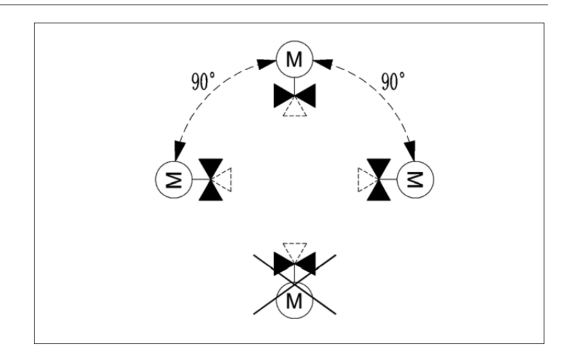
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Установка привода AME-2000R SU/SD доступна только для VFM-2R, VF-2R DN65–80, VFS-2R и VF-3R DN40-80.

#### Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-2000R SU/SD	Ридан AME-2000R SU/SD
Питающее напряжение	24 В перем./пост. тока, от –10 до +10 % 220 В перем./пост. тока, от –10 до +10 %	
Потребляемая мощность, ВА		24
Частота тока, Гц		50
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый/трехпозиционный
Входной управляющий сигнал	Импульсный	0(2)–10 B, 0(4)–20 мА/импульсный
Выходной сигнал обратной связи	(2)–10 В, Концевые выключатели 0(4)–20 мА	
Функция безопасности	Да, при перебое питания привод опускает или поднимает шток (в зависимости от выбранной настройки)	
Развиваемое усилие, Н		2000
Максимальный ход штока, мм		40
Время перемещения штока на 1 мм, с	2/6 (в зависим	ости от настройки)
Настраиваемое время перемещения		Да
Рабочая температура окружающей среды, °C	От 0 до 55 От –40 до 70	
Температура транспортировки и хранения, °C		
Класс защиты	IP54/IP67 <sup>1</sup>	
Масса, кг	2,35	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Возможное исполнение под заказ.

#### Монтажные положения

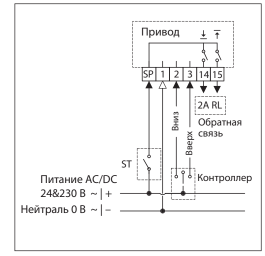


## Схема электрических соединений

#### Ридан AMV-2000R SU/SD

Рекомендуемое сечение жил кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

Клемма SP	Фаза питающего напряжения для функции безопасности
Клемма 1	Нейтраль, общий (0 В)
Клемма 2	Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ
Клемма 3	Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВВЕРХ
Клемма 14	Выход, сигнал концевого выключателя, нижнее положение
Клемма 15	Выход, сигнал концевого выключателя, верхнее положение

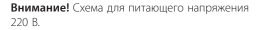


#### Ридан AME-2000R SU/SD

**Внимание!** Схема для питающего напряжения 24 В.

Рекомендуемое сечение жил кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

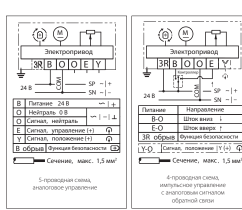
Клемма В	Фаза питающего напряжения 24 В или сигнал вниз
Клемма О	Нейтраль общая, нейтраль сигнала управления (0 B)
Клемма Е	Входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, или 4–20 мА) или сигнал вверх
Клемма Ү	Выходной сигнал обратной связи при любом типе управления
Клемма 3R	Фаза питающего напряжения для функции безопасности (при импульсном подключение)

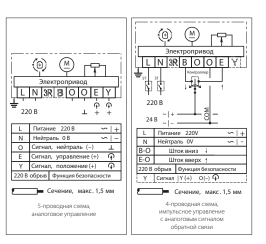


Рекомендуемое сечение жил кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

Клемма L	Фаза питающего напряжения 220 В
Клемма N	Нейтраль питающего напряжения 220 В
Клемма В	Сигнал вниз (24 B VDC) <sup>1</sup>
Клемма О	Нейтраль сигнала управления (0 В)
Клемма Е	Входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, или 4–20 мА) или сигнал вверх (24 В VDC) <sup>1</sup>
Клемма Ү	Выходной сигнал обратной связи при любом типе управления

<sup>1</sup> В случае необходимости подключения импульсного управления 220 В, обратиться за информацией к техническому специалисту Ридан.





Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-2000R SU/SD с функцией безопасности

#### Ручное позиционирование

Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставьте шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода. При вращении шестигранного ключа по часовой стрелке шток движется вниз, против

часовой стрелки — шток движется вверх. Проверьте правильность направления движения привода и установите в необходимом положении.

#### Функция безопасности

Функция безопасности полностью открывает или полностью закрывает клапан при обесточивании системы в зависимости от выбранного типа действия.

#### Настройка DIP-переключателей

#### Ридан AMV-2000R SU/SD

#### Переключатель 1

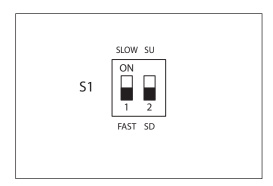
Время перемещения штока на 1 мм.

- FAST 2 c/мм,
- SLOW 6 с/мм.

#### Переключатель 2

Действие привода при перебое питания.

- SU при перебое питания привод поднимает шток,
- SD при перебое питания привод опускает шток



#### Ридан AME-2000R SU/SD

#### Переключатель 8

Время перемещения штока на 1 мм.

- FAST 2 c/мм,
- SLOW 6 c/мм.

#### Переключатель 4

Действие привода при перебое питания.

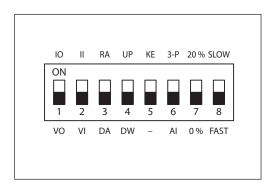
- $\bullet$  UP при перебое питания привод поднимает шток,
- DW при перебое питания привод опускает шток.

#### Переключатель 5

Действие привода при отключении сигнала управления.

- KE привод опускает/поднимает шток, в зависимости от настройки переключателя 4,
- - привод сохраняет положение.

Прочие настройки указаны в руководстве по эксплуатации.



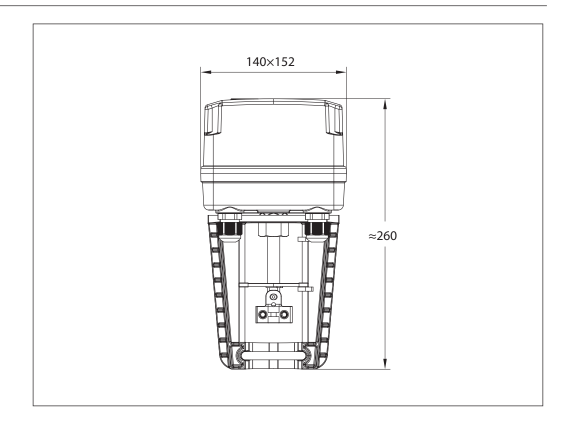
Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-2000R SU/SD с функцией безопасности

#### Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов

Электропривод Ридан AMV(E)-2000R SU/SD совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R DN 65-80 мм;
- VF-3R DN 15-80 mm<sup>1</sup>;
- VF-2R DN 65-80 мм;
- VFS-2R DN 15-80 mm<sup>1</sup>.

#### Габаритные размеры



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Установка привода AME-2000R SU/SD доступна только для VFM-2R, VF-2R DN65–80, VFS-2R и VF-3R DN40–80.



#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



## Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1800R

## Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VFM-2R DN65–80, VF-3R DN15–80, VFS-2R DN15–80 и VF-2R DN65–80. Управление приводом Ридан AMV-1800R осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Привод Ридан AME-1800R управляется аналоговым сигналом.

Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, привод имеет концевые моментные выключатели, которые защищают привод от перегрузок.

#### Основные характеристики

- Питающее напряжение: 24 или 220 В пер. тока
- Скорость перемещения штока привода 3,1 с на 1 мм.

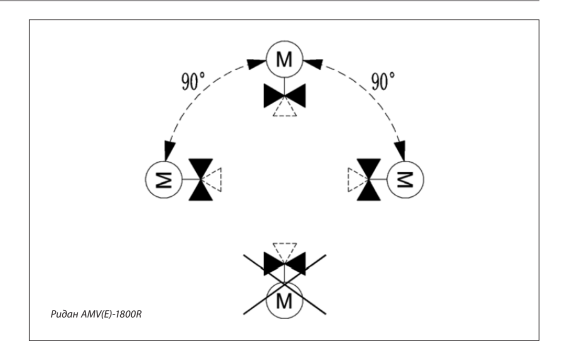
#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AMV-1800R	220	<b>082G3443</b> R1
AMV-1800R	24	<b>082G3442</b> R1
AME-1800R	220	<b>082G3443</b> R2
AME-1800R	24	<b>082G3442</b> R2

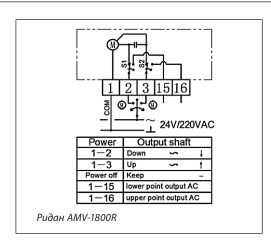
#### Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-1800R	Ридан AME-1800R
Питающее напряжение	24 В пер. тока, от –10 до +15 % 220 В пер. тока, от –10 до +15 %	
Потребляемая мощность, ВА	18	
Частота тока, Гц	50	
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый
Входной управляющий сигнал	-	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA
Выходной сигнал обратной связи	-	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA
Возвратная пружина	Нет	
Развиваемое усилие, Н	1800	
Максимальный ход штока, мм	50 25	
Время перемещения штока на 1 мм, с	3,1	
Максимальная температура теплоносителя, °C	150	
Рабочая температура окружающей среды, °C	От –10 до 50	
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70	
Класс защиты	IP54	
Масса, кг	4,3	

#### Монтажные положения



## Схема электрических соединений



#### Ридан AMV-1800R

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### Клемма 2

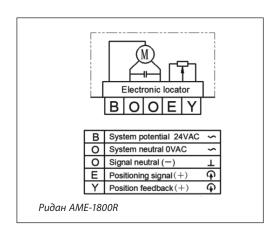
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

#### Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока BBEPX.

#### Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



#### Ридан AME-1800R

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

В — фаза питающего напряжения (24 В пер. тока);

О — нейтраль, общий (0 В);

Е — входной управляющий сигнал (0–10 или

2–10 В, 0–20 или 4–20 мА);

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

Версия привода с питанием 220 В пер. тока подключается аналогично.

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1800R

#### Ручное позиционирование

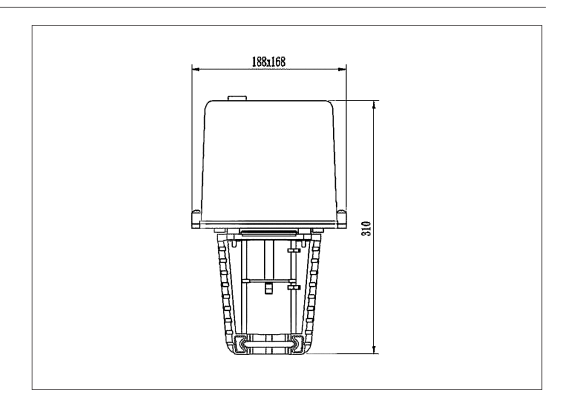
Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставить шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода и поворачивать в сторону. Проверить правильное направление движения привода и установить в необходимом положении.

#### Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов

Электропривод Ридан AMV(E)-1800R совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R DN 65-80 мм;
- VF-3R DN 15-80 мм;
- VFS-2R DN 15-80 мм;
- VF-2R DN 65-80.

#### Габаритные размеры





#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



## Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-3000R

## Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VFM-2R DN100–250, VF-3R DN65–150, VFS-2R DN100–200 и VF-2R DN100–200. Управление приводом Ридан AMV-3000R осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Привод Ридан AME-3000R управляется аналоговым сигналом.

Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, привод имеет концевые моментные выключатели, которые защищают привод от перегрузок.

#### Основные характеристики

- Питающее напряжение: 24 или 220 В пер. тока
- Скорость перемещения штока привода 3,1 с на 1 мм.

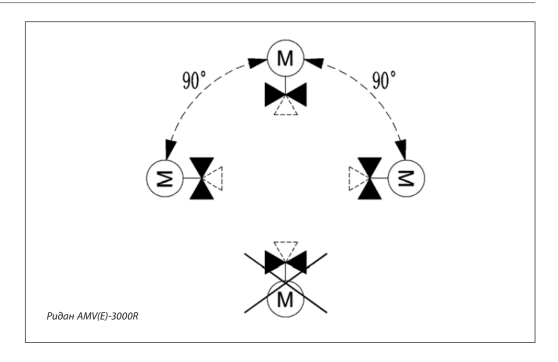
#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AMV-3000R	220	<b>082G3443</b> R3
AMV-3000R	24	<b>082G3442</b> R3
AME-3000R	220	<b>082G3443</b> R4
AME-3000R	24	<b>082G3442</b> R4

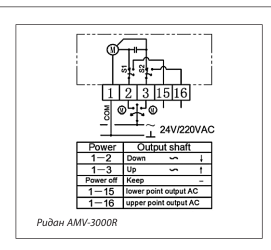
#### Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-3000R	Ридан AME-3000R
Питающее напряжение	24 В пер. тока, от –10 до +15 % 220 В пер. тока, от –10 до +15 %	
Потребляемая мощность, ВА	11	3
Частота тока, Гц	50	)
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый
Входной управляющий сигнал	-	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА
Выходной сигнал обратной связи	0(d	
Возвратная пружина	He	et
Развиваемое усилие, Н	3000	
Максимальный ход штока, мм	50	)
Время перемещения штока на 1 мм, с	3,	1
Максимальная температура теплоносителя, °C	150	
Рабочая температура окружающей среды, °C	От –10 до 50	
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70	
Класс защиты	IP54	
Масса, кг	4,7	

#### Монтажные положения



## Схема электрических соединений



#### Ридан AMV-3000R

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5  ${\rm мм}^2$ .

#### Клемма 2

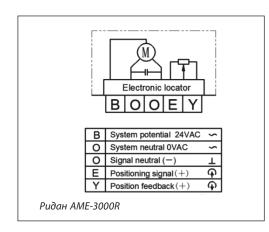
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

#### Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока BBEPX.

#### Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



#### Ридан AME-3000R

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

В — фаза питающего напряжения (24 В пер. тока);

О — нейтраль, общий (0 В);

Е — входной управляющий сигнал (0–10 или

2–10 В, 0–20 или 4–20 мА);

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

Версия привода с питанием 220 В пер. тока подключается аналогично.

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-3000R

#### Ручное позиционирование

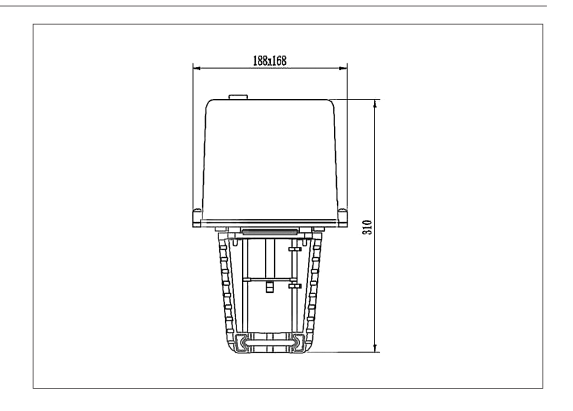
Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставить шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода и поворачивать в сторону. Проверить правильное направление движения привода и установить в необходимом положении.

#### Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов

Электропривод Ридан AMV(E)-3000R совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R DN 100-250 мм;
- VF-3R DN 65-150 мм;
- VFS-2R DN 100-200 мм;
- VF-2R DN 100-200.

#### Габаритные размеры





#### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



## Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-6500R

## Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VFM-2R DN250, VF-2R DN250 и VF-3R DN100–250. Управление приводом Ридан AMV-6500R осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Привод Ридан AME-6500R управляется аналоговым сигналом.

Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, привод имеет концевые моментные выключатели, которые защищают привод от перегрузок.

#### Основные характеристики

- Питающее напряжение: 220 В пер. тока.
- Скорость перемещения штока привода 2,1 с на 1 мм.

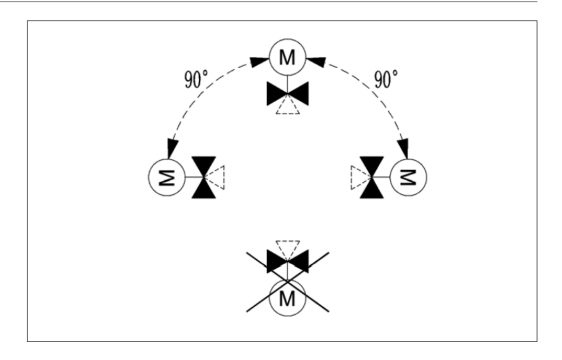
#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AMV-6500R	220	<b>082G3443</b> R5
AME-6500R	220	<b>082G3443</b> R6

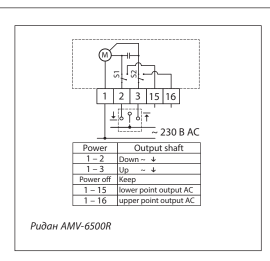
#### Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-6500R	Ридан AME-6500R
Питающее напряжение	220 В пер. тока, от –10 до +15 %	
Потребляемая мощность, ВА	25	
Частота тока, Гц	50/60	
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый
Входной управляющий сигнал	-	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА
Выходной сигнал обратной связи	-	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА
Возвратная пружина	Нет	
Развиваемое усилие, Н	6500	
Максимальный ход штока, мм	60	
Время перемещения штока на 1 мм, с	2,1	
Максимальная температура теплоносителя, °C	150	
Рабочая температура окружающей среды, °C	От –10 до 55	
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70	
Класс защиты	IP64	
Масса, кг	10	

#### Монтажные положения



## Схема электрических соединений



#### Ридан AMV-6500R

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### Клемма 2

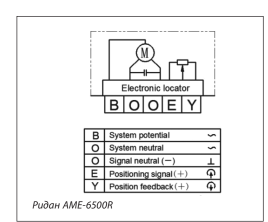
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

#### Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока BBEPX.

#### Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



#### Ридан AME-6500R (220 В пер. тока)

Рекомендуемое сечение жилы кабеля  $1,5 \text{ мм}^2$ .

В — фаза питающего напряжения (220 В пер. тока);

О — нейтраль, общий (0 В);

E — входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА);

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-6500R

#### Ручное позиционирование

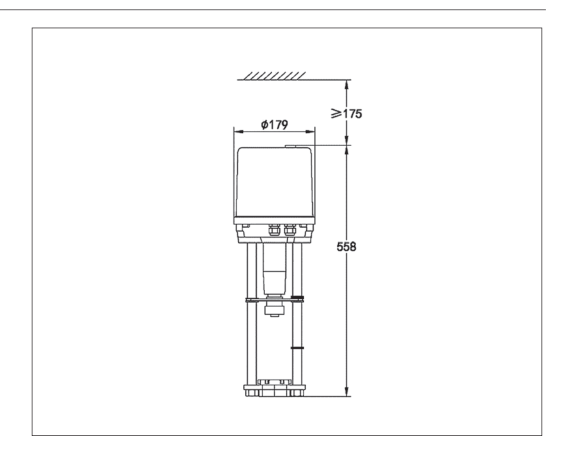
Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставить шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода и поворачивать в сторону. Проверить правильное направление движения привода и установить в необходимом положении.

#### Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов

Электропривод Ридан AMV(E)-6500R совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R DN 250 мм;
- VF-3R DN 100-250 мм;
- VF-2R DN250.

#### Габаритные размеры





### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



Техническое описание

# Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-10KR

# Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VFM-2R DN300, VF-3R DN100–300 и VF-2R DN300. Управление приводом Ридан AMV-10KR осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Привод Ридан AME-10KR управляется аналоговым сигналом.

Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, привод имеет концевые моментные выключатели, которые защищают привод от перегрузок.

### Основные характеристики

- Питающее напряжение: 220 В пер. тока.
- Скорость перемещения штока привода 2,1 с на 1 мм.

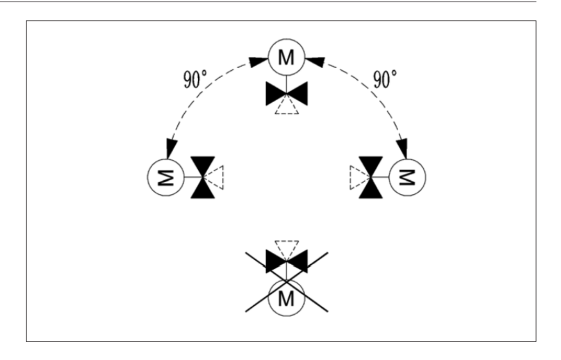
### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В пер. тока	Кодовый номер
AMV-10KR	220	082G3443R7
AME-10KR	220	082G3443R8

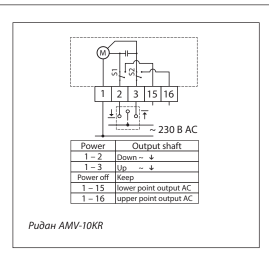
### Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-10KR	Ридан AME-10KR	
Питающее напряжение	220 В пер. тока, от –10 до +15 %		
Потребляемая мощность, ВА	25	j	
Частота тока, Гц	50/6	50	
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый	
Входной управляющий сигнал	-	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA	
Выходной сигнал обратной связи	-	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА	
Возвратная пружина	He	Т	
Развиваемое усилие, Н	10000		
Максимальный ход штока, мм	100		
Время перемещения штока на 1 мм, с	2,1		
Максимальная температура теплоносителя, °C	150		
Рабочая температура окружающей среды, °C	От –10	до 55	
Температура транспортировки и хранения, °C	От –40 до 70		
Класс защиты	IP6	4	
Масса, кг	12	<u> </u>	

### Монтажные положения



### Схема электрических соединений



### Ридан AMV-10KR

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

### Клемма 2

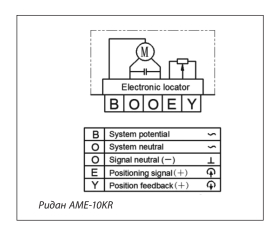
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

### Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока BBEPX.

### Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



### Ридан AME-10KR

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5  ${\rm мм}^2$ .

В — фаза питающего напряжения (220 В пер. тока);

О — нейтраль, общий (0 В);

E — входной управляющий сигнал (0–10 или 2–10 В, 0–20 или 4–20 мА);

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-10KR

### Ручное позиционирование

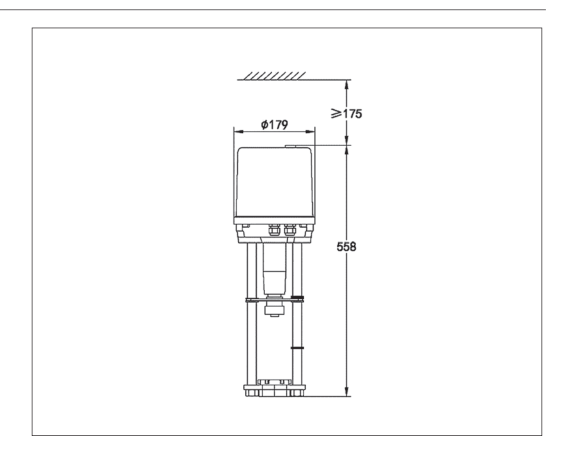
Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставить шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода и поворачивать в сторону. Проверить правильное направление движения привода и установить в необходимом положении.

### Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов

Электропривод Ридан AMV(E)-10KR совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VFM-2R DN 300 мм;
- VF-3R DN 100-300 мм;
- VF-2R DN 300 мм.

### Габаритные размеры





### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



### Техническое описание

# Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1000R

### Описание и область применения



Электропривод предназначен для управления регулирующими клапанами VRB-2R/3R DN 15–50 и AQT-R DN 40–50. Управление приводом Ридан AMV-1000R осуществляется по импульсному сигналу от трехпозиционных электронных регуляторов Ридан ECL-3R/4R или подобных. Приводы Ридан AME-1000R управляются аналоговым сигналом.

Кроме стандартных функций, таких как ручное позиционирование и индикация положения, приводы имеют концевые моментные выключатели, которые защищают привод от перегрузок.

### Основные характеристики

- Питающее напряжение: AMV-1000R – 24 или 220 В перем./пост. тока<sup>1</sup>; AME-1000R – 24 В пер. ток.
- Скорость перемещения штока привода 3,9 с на 1 мм или настраиваемая скорость 1,2/3<sup>1</sup> с на 1 мм.

### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение, В	Кодовый номер
AMV-1000R	220	<b>082G3024</b> R
AMV-1000R	24	<b>082G3023</b> R
AME-1000R	24	<b>082G3025</b> R

### Дополнительные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Концевой выключатель (2 контакта) для AMV-1000R	08GH3201R <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Установка доступна только на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 3 недели 2024 г (03/24).

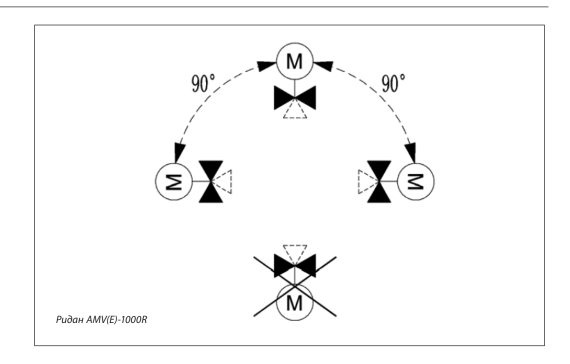
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 24 или 220 В перем./пост. тока и настраиваемая скорость привода доступны на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 49 недели 2023г (49/23).

### Технические характеристики

Модификация электропривода	Ридан AMV-1000R	Ридан AME-1000R
Питающее напряжение	24 В перем./пост. тока, <sup>1</sup> от –10 до +10 % 220 В перем./пост. тока, <sup>1</sup> от –10 до +10 %	24 В пер. тока, от –10 до +15 %
Потребляемая мощность, ВА	6,7	
Частота тока, Гц	50	
Принцип управления	Трехпозиционный	Аналоговый
Входной управляющий сигнал	-	0(2) – 10 В, 0(4) – 20 мА
Выходной сигнал обратной связи	-	0(2) – 10 B, 0(4) – 20 mA
Возвратная пружина	Нет	
Развиваемое усилие, Н	1000	
Максимальный ход штока, мм	22	
Время перемещения штока на 1 мм, с	3,9 или 1,2/3	
Максимальная температура теплоносителя, °С	130	
Рабочая температура окружающей среды, °C	От –10 до 50	
Температура транспортировки и хранения, °С	От –40 до 70	
Класс защиты	IP54	
Масса, кг	1,9	

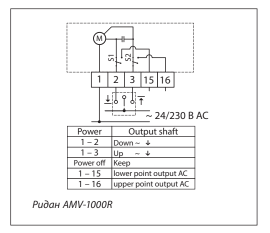
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 24 или 220 перем./пост. тока доступно на приводах импульсного типа с датой производства начиная с 49 недели 2023г (49/23).

### Монтажные положения



Редукторный электропривод Ридан AMV(E)-1000R

# Схема электрических соединений





Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

### Клемма 2

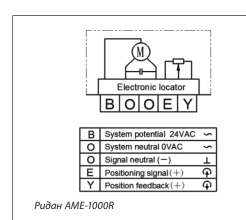
Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВНИЗ.

### Клемма 3

Подача импульсного сигнала от регулятора — движение штока ВВЕРХ.

### Клеммы 15 и 16

Сигнал обратной связи.



### Ридан AME-1000R

### Внимание!

Питающее напряжение только 24 В пер. тока!

Рекомендуемое сечение жилы кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>.

В — фаза питающего напряжения (24 В пер. тока);

О — нейтраль, общий (0 В);

Е — входной управляющий сигнал (0–10 или

2-10 В, 0-20 или 4-20 мА);

Y — выходной сигнал обратной связи (0–10 или 2–10 В).

### Ручное позиционирование

Ручное позиционирование производится при отключенном напряжении. Вставить шестигранный торцевой ключ в верхнюю часть привода и поворачивать в сторону. Проверить правильное направление движения привода и установить в необходимом положении.

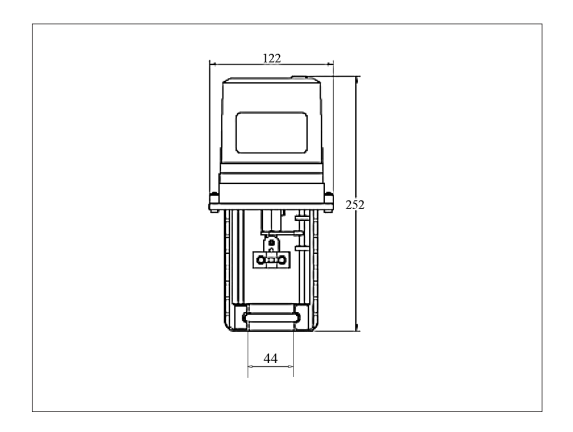
### Комбинации электроприводов и регулирующих клапанов

Электропривод Ридан AMV(E)-1000R совместим со следующими регулирующими клапанами:

- VRB-2R DN 15-50 мм;
- VRB-3R DN 15-50 мм;
- AQT-R DN 40-50.

2024

### Габаритные размеры



### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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



### Техническое описание

# Редукторный электропривод AMB-162R для поворотных регулирующих клапанов

# Описание и область применения



Привод электрический поворотный Ридан AMB-162R предназначен для управления шаровыми кранами Ридан AMZ-112R, AMZ-113R и поворотными клапанами Ридан HRB-3R, HFE-3R при регулировании температуры в системах централизованного теплоснабжения.

### Преимущества

- Индикатор текущего положения клапана.
- Ручной режим управления клапаном. Активируется с помощью встроенного переключателя.
- Бесшумная и надежная работа.
- Аналоговая версия имеет DIP-переключатели скорости.

### Основные характеристики

- Номинальное напряжение:
  - 24 В перем., 50/60 Гц импульсный;
  - 230 В перем., 50/60 Гц импульсный;
  - 24 В перем./пост. аналоговый.
- Крутящий момент: 10 Нм.
- Угол поворота 90°.
- Время поворота на 90°: 60 и 120 сек. (возможность изменения скорости благодаря DIP-переключателям для аналоговой версии).
- Сигнал управления:
  - импульсный;
  - аналоговый (0-10 B).

### Номенклатура и коды для оформления заказа

### Привод электрический AMB-162R

Тип управления	Крутящий момент, Нм	Время поворота на 90°, с	Напряжение питания, В	Сигнал управления	Кодовый номер
Импульсный		60	24	3 поз.	082H0212R
Импульсный		120	24	3 поз.	082H0213R
Импульсный		60	230	3 поз.	082H0222R
Импульсный	10*	120	230	3 поз.	082H0223R
Аналоговый	10"	60 или 120	24	0-10 B	082H0230R
Импульсный		60	24	2 поз.	082H0270R1
Импульсный		120	230	2 поз.	082H0271R1
Импульсный		60	230	2 поз.	082H0273R1

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Для партий с датой производства до 01.05.2023 (18/23) — 6 Нм.

### Дополнительные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Монтажный комплект для AMZ DN 15–32	082H0210R
Монтажный комплект для AMZ DN 40–50	082H0211R

Адаптер для присоединения клапанов AMZ к электроприводам AMB-162R.

### Внимание!

При установке привода AMB-162R с 3-позиционным или аналоговым управлением на шаровой кран AMZ-112R/AMZ-113R необходим монтажный комплект, соответствующий диаметру клапана.

Редукторный электропривод AMB-162R для поворотных регулирующих клапанов

### Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В перем./пост. или 230 В перем.
Потребляемая мощность, Вт	5
Частота тока, Гц	50/60
Время поворота, с/90°	60/120
Управление	Импульсное/аналоговое (0-10 B)
Сигнал обратной связи	Выключатель/аналоговый (0–10 В)
Крутящий момент, Нм	10 <sup>1</sup>
Угол поворота, град	90
Максимальная температура регулируемой среды, °С	110
Рабочая температура окружающей среды, °С	От –10 до 50
Относительная влажность окружающей среды, %	5–95, без выпадения конденсата
Температура транспортировки и хранения, °С	От -30 до 80
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60730-1
Класс защиты корпуса	IP42 в соответствии с EN 60529
Длина провода, м	1
Материал корпуса	Поликарбонат
Масса, г	450

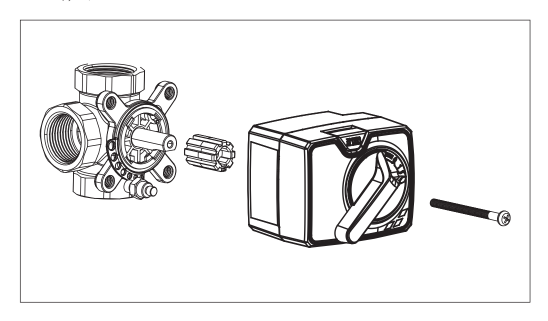
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> для партий с датой производства до 01.05.2023 (18/23) — 6 нМ.

### Процесс установки

Привод электрический устанавливается непосредственно на регулирующий поворотный клапан

Последовательность монтажа:

- 1. Поворотный клапан/шаровой кран
- 2. Антивращательная шпилька/кольцо
- 3. Адаптер для установки привода (красный для поворотного клапана; синий для шарового крана)
- 4. Привод
- 5. Индикатор положения
- 6. Рукоятка
- 7. Фиксирующий винт.

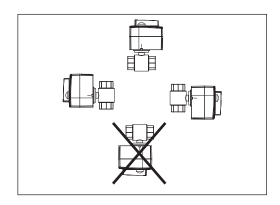


Редукторный электропривод AMB-162R для поворотных регулирующих клапанов

### **Установка**

Привод может быть установлен непосредственно на поворотном клапане.

Монтаж клапана с приводом возможен в любом положении, кроме положения приводом вниз.



# Установка гидравлической системы

Рекомендуемый пример установки регулирующего клапана с электроприводом

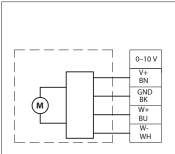
- 1 шаровой кран;
- 2 фильтр;
- 3 клапан с электрическим приводом АМВ.

# Переключение в режим ручного управления

Ручное позиционирование привода доступно после нажатия кнопки на корпусе.



# Схема электрических соединений



### Аналоговый

BN — brown (коричневый), питание BK — black (черный), GND BU — blue (синий), управление 0–10 B WH — white (белый), сигнал обратной связи 0–10 B

# AUX NC GR NO OCM WH 3points N BU CCW BK CW BN

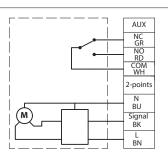
### Импульсный 3-поз. + выключатель<sup>1</sup>

BU – blue (синий), нейтраль BK – black (черный), против часовой стрелки BN – brown (коричневый), по часо-

вой стрелке GR<sup>1</sup> – green (зеленый) выход концевого выключателя «закрыт» RD<sup>1</sup> – red (красный) выход концево-

го выключателя «открыт» WH<sup>1</sup> – white (белый) коммутирующийся сигнал обратной связи

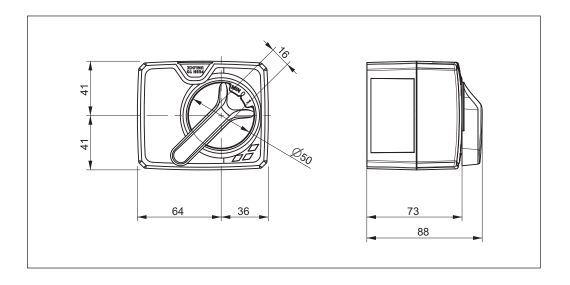
1 Доступны на приводах с датой производства от 03/24



### Импульсный 2-поз. + выключатель

BU — blue (синий), нейтраль
BK — black (черный), сигнал на открытие/закрытие
BN — brown (коричневый), питание
GR — green (зеленый) выход концевого выключателя «закрыт»
RD — red (красный) выход концевого
выключателя «открыт»
WH — white (белый) коммутирующийся сигнал обратной связи

### Габаритные размеры



### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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

Контроллеры серии ECL



### Техническое описание

## Контроллер ECL-3R

### Описание и область применения



ECL-3R представляет собой конфигурируемый контроллер, предназначенный для использования в системах теплоснабжения зданий с централизованной подачей тепла.

ECL-3R обеспечивает управление системой отопления, включая контур подпитки, и системой горячего водоснабжения. В регулировании температуры подачи отопления используется

погодозависимая схема на основе измерений температуры наружного воздуха и температурного графика.

Новый контроллер обеспечивает управление до двух контуров и может управлять одним или двумя циркуляционными насосами и насосами подпитки. Наиболее популярный случай регулирования контура отопления и ГВС представлен в базовой версии контроллера ECL-3R 368, для регулирования двух контуров системы отопления доступна версия ECL-3R 361.

Представлено решение с функцией поддержания давления или перепада давления на насосной группе, где предусмотрено управление преобразователями частоты. Для контура ГВС доступна версия ECL-3R 317 FC, а для контура отопления — ECL-3R 331 FC. Помимо функций регулирования ECL-3R также обеспечивает сбор показаний вспомогательных датчиков температуры и давления. Значения технологических параметров отображаются на дисплее ECL-3R. Благодаря наличию двух портов RS-485, есть возможность подключения ECL-3R к системе диспетчеризации и использования локальной визуальной панели.

### Функции

Линейка контроллеров ECL-3R обладает всеми функциями необходимыми для автоматизации теплового пункта.

### Общие функции

- Управление импульсными приводами на контурах отопления и ГВС.
- Раздельное включение контуров автоматики.
- Анализ сухого хода по дискретному или аналоговому датчику.
- Анализ перепада давления по двум аналоговым датчикам или реле перепада давления.
- Встроенные часы реального времени отображают график выходных и рабочих дней.
- Управление по расписанию составляется на основе недельной программы. Оно дает возможность выбирать дни с комфортным или ограничивающим (экономным) режимом.
- Управление до 2-х насосов с функцией ротации по расписанию.
- В версиях FC доступна возможность управления циркуляционными насосами по давлению или перепаду давления.
- Мониторинг и индикация аварий.
- Общий датчик температуры наружного воздуха на группу контроллеров.

### Функции системы отопления и подпитки

- Задание отопительного графика по шести реперным точкам.
- Управление системой подпитки.
- Ограничение максимальной и минимальной температуры теплоносителя.
- Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя.
- Автоматическое отключение отопления при повышении температуры наружного воздуха выше заданного значения.
- Корректировка температуры теплоносителя в зависимости от требуемой температуры воздуха в отапливаемом помещении.
- Поддерживается управление до 2-х насосов с функцией ротации по расписанию.
- В версиях FC доступна возможность управления циркуляционными насосами по давлению или перепаду давления.
- Возможность отключения системы отопления с переводом в аварийный режим (защита от замерзания).

### Функции системы ГВС

Опциональная функция приоритета ГВС перед отоплением.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип	Описание	Кодовый номер
Контроллеры Е	-CCL-3R	
ECL-3R	Контроллер ECL-3R 368 для регулирования температуры в контуре отопления и ГВС, 24V DC	087H3803R
ECL-3R	Контроллер ECL-3R 361 для регулирования температуры в двух контурах отопления, 24V DC	087H3804R
ECL-3R	Контроллер ECL-3R 317 FC для регулирования температуры в контуре ГВС с функцией поддержания давления, 24V DC	087H3807R
ECL-3R	Контроллер ECL-3R 331 FC для регулирования температуры в контуре отопления с функцией поддержания давления, 24V DC	087H3805R
ECL-3R	Контроллер ECL-3R Pumps для управления насосной группой из двух насосов	087H3702R
ECL-3R	Контроллер ECL-3R ММ модуль мониторинга	087H3701R
Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В 36 Вт	082X9190R
Блок питания 220/24	Блок питания для ECL 24 В 60 Вт	082X9191R
Датчики темп	ературы, реле давления, преобразователи давления для ECL-3R	
MBT 3281	Датчик температуры наружного воздуха (–50+50 °C)	097U0115
MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха (–30+50 °C)	084N1025R
MBT 5250R	Датчик погружной, I = 50 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8083R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры МВТ, 50 мм	084Z7258R
MBT 5250R	Датчик погружной, I = 100 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8139R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 100 мм	084Z7259R
MBT 5250R	Датчик погружной, I = 150 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2113R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 150 мм	084Z7260R
MBT 5250R	Датчик погружной, I = 200 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2257R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 200 мм	084Z7261R
MBT 3281	Датчик поверхностный, для монтажа на трубе (0+100°C)	097U0113
MBT 3281R	Датчик температуры накладной (0+100 °C)	097U0113R
KPI 36R	Реле давления KPI 36R, G¼, диапазон уставок 2–14 бар, дифф. 1–4 бар	060-118966R
KPI 35R	Реле давления KPI 35R, G¼, диапазон уставок 0,2–7,5 бар, дифф. 0,7–4 бар	060-121766R
RT262R	Реле перепада давления	017D002566R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–6 бар, 4–20 мА	060G6104R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–10 бар, 4–20 мА	060G6105R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–16 бар, 4–20 мА	060G6106R

### Основные технические характеристики

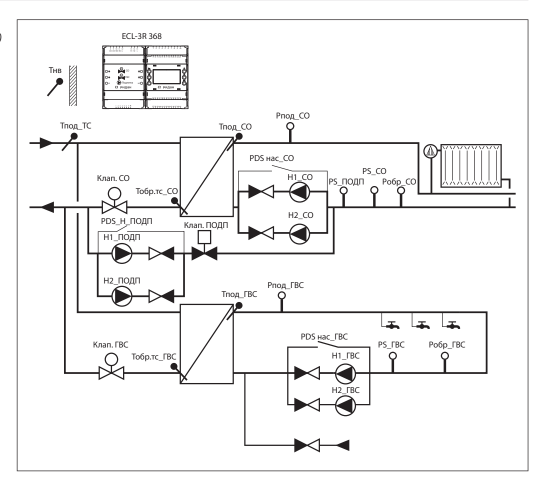
### Контроллер ECL-3R A368

Характеристика	Описание		
Размеры ш×в×г, мм	70×105×65		
Крепление	Ha DIN-рейку		
Дисплей и клавиатура	Монохромный дисплей с подсветкой 192×64, 6 кнопок		
Интерфейсы для сбора и передачи данных			
RS-485 №1	Скорость 2400 - 115200 бит/с		
RS-485 №2			
Часы реального времени	Срок действия 30 дней после отключения питания (аккумулятор)		
Номинальное напряжение питания	24 В пост. тока		
Диапазон допустимого напряжения	16–36 В пост. тока		
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт		

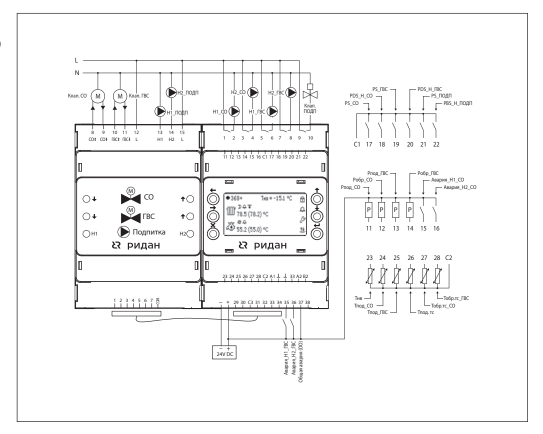
### Модуль расширения ECL-3R Triac

Характеристика	Описание		
Размеры ш×в×г, мм	70×105×65		
Крепление	Ha DIN-рейку		
Входной интерфейс			
6 низковольтных сигналов управления с общей нейтралью	Напряжение 24 В пост. тока. Ток < 50 мА		
Выходной интерфейс			
Две гальванически изолированные группы высоковольтных сигналов	Группа 1: 2 шт. Группа 2: 4 шт.		
Номинальное напряжение	220 В перем. тока		
Максимальный ток нагрузки	2 A		

Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.11)



# Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.11)



Конфигурация входов/ выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac (для версии контроллера 1.11)

Ю	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO		Включить Н1 СО	Сигнал на запуск насоса 1 СО
4	H2_CO		Включить Н2 СО	Сигнал на запуск насоса 2 СО
6	Н1_ГВС	Э/м реле (220 В 3 А)	Включить Н1 ГВС	Сигнал на запуск насоса 1 ГВС
8	Н2_ГВС		Включить Н2 ГВС	Сигнал на запуск насоса 2 ГВС
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Рпод_СО		Давление подачи СО	Давление подачи СО
12	Робр_СО	4–20 MA	Давление обратки СО	Давление обратки СО
13	Рпод_ГВС	4-20 MA	Давление подачи ГВС	Давление подачи ГВС
14	Робр_ГВС		Давление обратки ГВС	Давление обратки ГВС
15	Авария_Н1_СО	DI 24 В пост. тока	Авария H1 CO	Авария насоса 1 СО
16	Авария_Н2_СО	(30 В макс)	Авария H2 CO	Авария насоса 2 СО
17	PS_CO		Наличие воды Н_СО	Наличие воды на входе насосов СО
18	PDS_H_CO		Перепад давления Н_СО	Перепад давления на насосах СО
19	PS_FBC	DLOB	Наличие воды Н_ГВС	Наличие воды на входе насосов ГВС
20	PDS_H_FBC	DIOD	Перепад давления Н_ГВС	Перепад давления на насосах ГВС
21	PS_ПОДП		Включить подпитку	Требование на включение ПОДП
22	PDS_H_ПОДП		Перепад Н_ПОДП	Перепад давления на насосах ПОДП
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Тпод_СО		Темп. подачи СО	Температура подачи СО
25	Тпод_ГВС		Темп. подачи ГВС	Температура подачи ГВС
26	Тпод.тс	Pt1000	Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_СО		Темп. обр.тс_СО	Температура обратки тс после ТО CO
28	Тобр.тс_ГВС		Темп.обр.тс_ГВС	Температура обратки тс после ТО ГВС
29	н1_подп		Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	Н2_ПОДП	DO на ECL-3R Triac	Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Клап_СО+	(24 B 50 MA	Открыть клапан СО	Сигнал на открытие клапана СО
32	Клап_СО-	/220 B 2 A)	Закрыть клапан СО	Сигнал на закрытие клапана СО
33	Клап_ГВС+		Открыть клапан ГВС	Сигнал на открытие клапана ГВС
34	Клап_ГВС-		Закрыть клапан ГВС	Сигнал на закрытие клапана ГВС
35	Авария Н1_ГВС	DI 24 В пост. тока	Авария Н1 ГВС	Авария насоса 1 ГВС
36	Авария Н2_ГВС	(30 В макс.)	Авария Н2 ГВС	Авария насоса 2 ГВС
37	Общая авария	DO 24 B 50 mA	Общая авария Общая авария	
38	_	_	-	-

Входы/выходы ECL-3R преднастроены на определенные типы сигналов — Pt1000 для датчиков температуры и 4–20 мА для датчиков давления. Часть дискретных входов является беспотенциальными (17–22), часть требует включения в цепь источника напряжения 24 В пост. тока (15–16, 35–36). Выходы 1–10 представлены пятью электромагнитными реле 220 В/3 А. Выходы 29–34 — транзисторные (24 В/50 мА). Для их коммутации на высоковольтные цепи предусмотрен комплектный модуль ECL-3R Triac с твердотельными выходами 220 В/2 А.

Применение ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.13 и следующих)

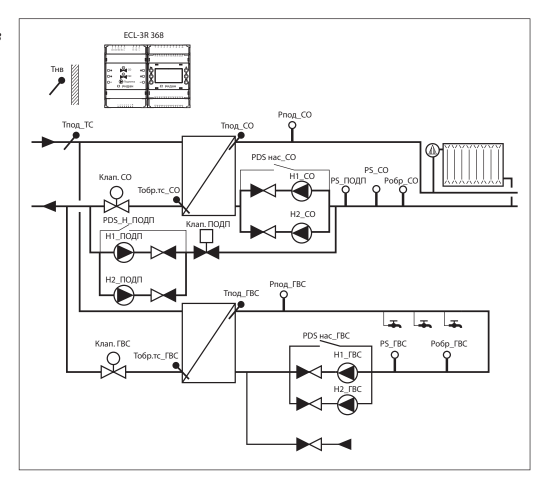
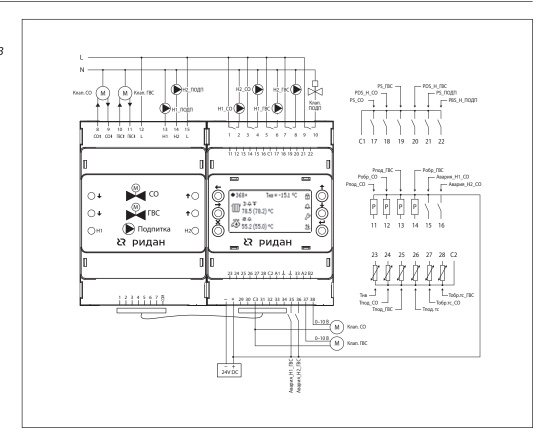


Схема электрических подключений ECL-3R 368 (для версии контроллера 1.13 и следующих)

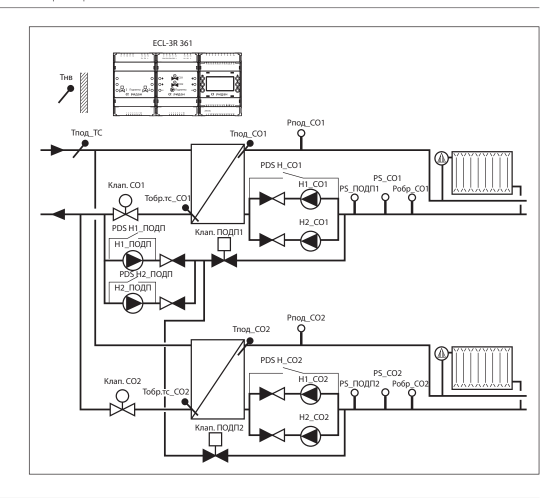


Конфигурация входов/ выходов ECL-3R 368 и дополнительного модуля ECL-3R Triac (для версии контроллера 1.13 и следующих)

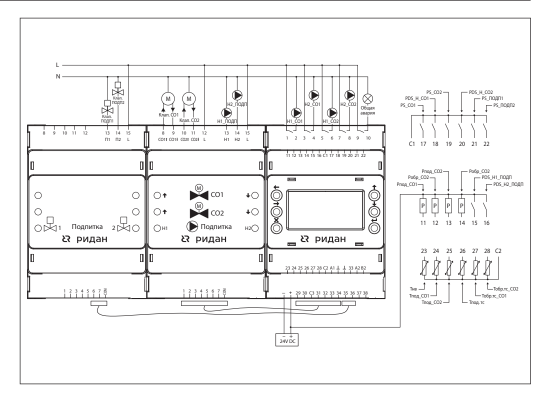
Ю	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO		Включить Н1 СО	Сигнал на запуск насоса 1 СО
4	H2_CO		Включить Н2 СО	Сигнал на запуск насоса 2 СО
6	Н1_ГВС	Э/м реле (220 B 3 A)	Включить Н1 ГВС	Сигнал на запуск насоса 1 ГВС
8	Н2_ГВС		Включить Н2 ГВС	Сигнал на запуск насоса 2 ГВС
10	Клап_ПОДП		Включить подпитку	Сигнал на открытие клапана ПОДП
11	Рпод_СО		Давление подачи СО	Давление подачи СО
12	Робр_СО	4–20 MA	Давление обратки СО	Давление обратки СО
13	Рпод_ГВС	4-20 MA	Давление подачи ГВС	Давление подачи ГВС
14	Робр_ГВС		Давление обратки ГВС	Давление обратки ГВС
15	Авария_Н1_СО	DI 24 В пост. тока	Авария Н1 СО	Авария насоса 1 СО
16	Авария_Н2_СО	(30 В макс)	Авария H2 CO	Авария насоса 2 СО
17	PS_CO		Наличие воды Н_СО	Наличие воды на входе насосов СО
18	PDS_H_CO		Перепад давления Н_СО	Перепад давления на насосах СО
19	PS_FBC	DIOB	Наличие воды Н_ГВС	Наличие воды на входе насосов ГВС
20	PDS_H_FBC	0108	Перепад давления Н_ГВС	Перепад давления на насосах ГВС
21	PS_ПОДП		Включить подпитку	Требование на включение ПОДП
22	PDS_H_ПОДП		Перепад Н_ПОДП	Перепад давления на насосах ПОДП
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Тпод_СО		Темп. подачи СО	Температура подачи СО
25	Тпод_ГВС		Темп. подачи ГВС	Температура подачи ГВС
26	Тпод.тс	Pt1000	Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_СО		Темп. обр.тс_СО	Температура обратки тс после ТО СО
28	Тобр.тс_ГВС		Темп.обр.тс_ГВС	Температура обратки тс после ТО ГВС
29	Н1_ПОДП		Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	Н2_ПОДП	DO на ECL-3R Triac	Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Клап_СО+	(24 B 50 MA	Открыть клапан СО	Сигнал на открытие клапана СО
32	Клап_СО-	/220 B 2 A)	Закрыть клапан СО	Сигнал на закрытие клапана СО
33	Клап_ГВС+		Открыть клапан ГВС	Сигнал на открытие клапана ГВС
34	Клап_ГВС-		Закрыть клапан ГВС	Сигнал на закрытие клапана ГВС
35	Авария Н1_ГВС	DI 24 В пост. тока	Авария Н1 ГВС	Авария насоса 1 ГВС
36	Авария Н2_ГВС	(30 В макс.)	Авария Н2 ГВС	Авария насоса 2 ГВС
37	Клап_ГВС	AO 0-10 B	Клапан ГВС (0–10 В)	Управляющий сигнал на клапан ГВС
38	Клап_СО	AO 0-10 B	Клапан СО (0–10 В)	Управляющий сигнал на клапан СО

Входы/выходы ECL-3R 368 преднастроены на определенные типы сигналов — Pt1000 для датчиков температуры и 4–20 мА для датчиков давления. Часть дискретных входов является беспотенциальными (17–22), часть требует включения в цепь источника напряжения 24 В пост. тока (15–16, 35–36). Выходы 1–10 представлены пятью электромагнитными реле 220 В/3 А. Выходы 29–34 — транзисторные (24 В/50 мА). Для их коммутации на высоковольтные цепи предусмотрен комплектный модуль ECL-3R Triac с твердотельными выходами 220 В/2 А. При использовании приводов регулирующих клапанов с аналоговым управлением задействуются выходы 37, 38 с выдачей сигнала 0–10 В. Электрическая схема рекомендуемого подключения датчиков и исполнительных устройств к контроллеру с модулем расширения приводится в Приложении 1.

### Применение ECL-3R 361



# Схема электрических подключений ECL-3R 361

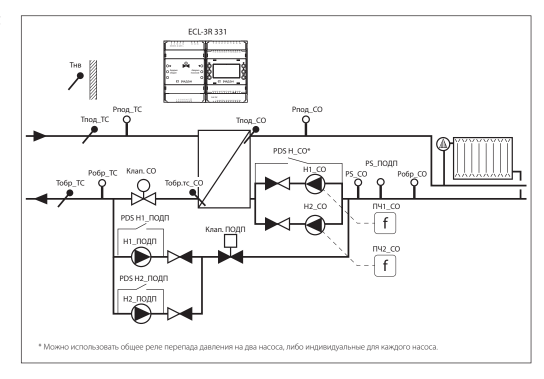


Конфигурация входов/ выходов ECL-3R 361 и дополнительного модуля ECL-3R Triac

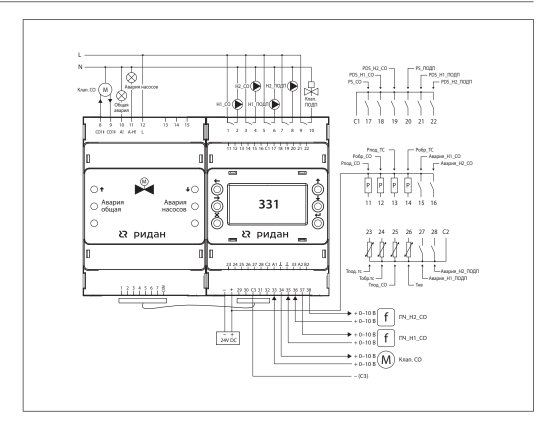
Ю	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Обозначение в контроллере	Описание
2	H1_CO1		Включить H1 CO1	Сигнал на запуск насоса 1 СО1
4	H2_CO1	э/м реле	Включить Н2 СО1	Сигнал на запуск насоса 2 СО1
6	H1_CO2	(220 B 3 A)	Включить H1 CO2	Сигнал на запуск насоса 1 СО2
8	H2_CO2		Включить H2 CO2	Сигнал на запуск насоса 2 СО2
10	Общая авария		Общая авария	Общая авария
11	Рпод_СО1		Давление подачи СО1	Давление подачи СО1
12	Робр_СО1	4–20 MA	Давление обратки СО1	Давление обратки СО1
13	Рпод_СО2	4-20 MA	Давление подачи СО2	Давление подачи СО2
14	Робр_СО2		Давление обратки СО2	Давление обратки СО2
15	PDS_H1_ПОДП	DI 24 В пост.	Перепад Н1_ПОДП	Перепад давления на Н1 ПОДП
16	PDS_H2_ПОДП	тока (30 В макс)	Перепад Н2_ПОДП	Перепад давления на Н2 ПОДП
17	PS_CO1		Наличие воды Н_СО1	Наличие воды на входе насосов CO1
18	PDS_H_CO1		Перепад давления Н_СО1	Перепад давления на насосах СО1
19	PS_CO2	5	Наличие воды Н_СО2	Наличие воды на входе насосов CO2
20	PDS_H_CO2	DI 0B	Перепад давления Н_СО2	Перепад давления на насосах СО2
21	PS_ПОДП1		Включить подпитку СО1	Требование на включение ПОДП СО1
22	PS_ПОДП2		Включить подпитку СО2	Требование на включение ПОДП СО2
23	Тнв		Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
24	Тпод_СО1	1	Темп. подачи СО1	Температура подачи СО1
25	Тпод_СО2		Темп. подачи СО2	Температура подачи CO2
26	Тпод.тс	Pt1000	Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
27	Тобр.тс_СО1		Темп. обр.тс_СО1	Температура обратки тс после ТО СО1
28	Тобр.тс_СО2		Темп.обр.тс_СО2	Температура обратки тс после ТО CO2
29	н1_подп		Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
30	Н2_ПОДП		Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
31	Клап_СО1+	DO	Открыть клапан СО1	Сигнал на открытие клапана СО1
32	Клап_СО1-	на ECL-3R Triac	Закрыть клапан СО1	Сигнал на закрытие клапана СО2
33	Клап_СО2+	(24 В 50 мА/	Открыть клапан СО2	Сигнал на открытие клапана СО2
34	Клап_СО2-	220 B 2 A)	Закрыть клапан СО2	Сигнал на закрытие клапана СО2
35	Клап. ПОДП1		Открыть клапан ПОДП1	Сигнал на открытие клапана ПОДП1
36	Клап. ПОДП2		Открыть клапан ПОДП2	Сигнал на открытие клапана ПОДП2
37	-	-	-	-
38	-	-	-	-

Входы/выходы ECL-3R А361 преднастроены на определенные типы сигналов — Pt1000 для датчиков температуры и 4–20 мА для датчиков давления. Часть дискретных входов является беспотенциальными (17–22), часть требует включения в цепь источника напряжения 24 В пост. тока (15–16). Выходы 1–10 представлены пятью электромагнитными реле 220 В/3 А. Выходы 29–36 — транзисторные (24 В/50 мА), для их коммутации на высоковольтные цепи предусмотрены комплектные модули ECL-3R Triac с твердотельными выходами 220 В/2 А. Электрическая схема рекомендуемого подключения датчиков и исполнительных устройств к контроллеру с модулем расширения приводится в Приложении №1.

### Применение ECL-3R 331 FC



### Схема электрических подключений ECL-3R 331 FC



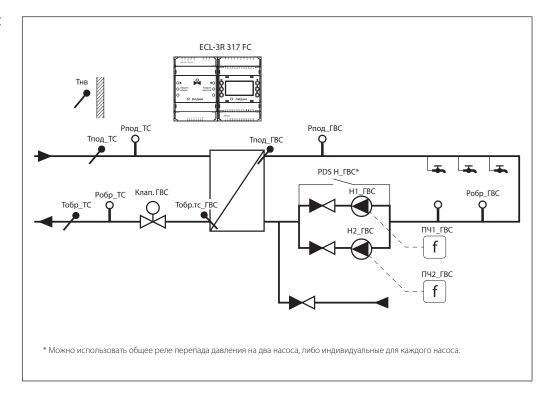
Конфигурация входов/ выходов ECL-3R 331 FC и дополнительного модуля ECL-3R Triac

Ю	Обозначение на схеме	Тип штатного сигнала	Тип сигна- ла монито- ринга	Обозначение в контроллере	Описание	
2	H1_CO		Нет	Включить Н (ПЧ) 1 СО	Сигнал на запуск насоса (ПЧ) 1 СО	
4	H2_CO	Э/м реле		Включить Н (ПЧ) 2 СО	Сигнал на запуск насоса (ПЧ) 2 СО	
6	н1_подп			Включить Н1_ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП	
8	н2_подп	(220 B 3 A)	liei	Включить Н2_ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП	
10	Клап_ПОДП			Открыть клапан ПОДП	Сигнал на открытие клапана ПОДП	
11	Рпод_СО			Давл. подачи СО, бар	Давление подачи СО	
12	Робр_СО	4–20 мА		Давл. обратки СО, бар	Давление обратки СО	
13	Рпод.тс	4-20 MA	DI 24 B AI 0–10 B	Давл. под.тс, бар	Давление подачи теплосети	
14	Робр.тс		AI 4–20 MA	Давл. обр.тс, бар	Давление обратки теплосети	
15	Авария Н1_СО	DI 24 B	711 7 20 1117	Авария Н(ПЧ) 1 СО	Авария насоса 1 СО	
16	Авария Н2_СО	DI 24 B		Авария Н(ПЧ) 2 СО	Авария насоса 2 СО	
17	PS_CO			Наличие воды Н_СО	Наличие воды на входе насосов СО	
18	PDS_H1_CO			Перепад давл. Н1_СО	Перепад давления на первом насосе CO, или общий	
19	PDS_H2_CO	DIOB	DI 0 B Pt1000	Перепад давл. Н2_СО	Перепад давления на втором насосе CO	
20	PS_ПОДП	DIUB		Включить подпитку	Дискр. сигнал на включение ПОДП	
21	PDS_H1_ПОДП		P11000	Перепад Н1_ПОДП	Перепад давления на первом насосе ПОДП, или общий	
22	PDS_H2_ПОДП			Перепад Н2_ПОДП	Перепад давления на втором насосе ПОДП	
23	Тпод.тс			Темп. под.тс, °С	Температура подачи теплосети	
24	Тобр.тс_СО	Pt1000		Темп. обр.тс_СО, °С	Температура обратки теплосети после CO	
25	Тпод_СО	Pt1000	Нет	Темп. подачи СО, °С	Температура подачи СО	
26	Тнв		DI 0 B	Темп. наруж. воздуха, °С	Температура наружного воздуха	
27	Авария Н1_ПОДП	DLOB	Pt1000	Авария Н1_ПОДП	Авария насоса 1 подпитки	
28	Авария Н2_ПОДП	DI 0 B		Авария Н2_ПОДП	Авария насоса 2 подпитки	
29	Общая авария	DO на ECL-		Общая авария	Сигнал наличия любой аварии	
30	Авария Насосов	3R Triac (24 B 50	Нет	Авария насосов СО	Сигнал аварии на любом насосе СО	
31	Клап_СО+	мA/220 В		Открыть клапан СО	Сигнал на открытие клапана СО	
32	Клап_СО-	2 A)		Закрыть клапан СО	Сигнал на закрытие клапана СО	
33	_ Клап_СО AI	AI 0-10 B		Отклик клап. СО, В	Сигнал обратной связи от клапана СО	
34	Клап_СО АО	AO 0-10 B	DI 24 B AI 0–10 B	Задание клап. СО, В	Управляющий сигнал на клапан СО	
35	ПЧ Н1 СО АІ			Отклик ПЧ1 СО, В	Сигнал обратной связи от ПЧ Н1 СО	
36	ПЧ Н2 СО АІ	AI 0-10 B		Отклик ПЧ2 СО, В	Сигнал обратной связи от ПЧ Н2 СО	
37	ПЧ Н1 СО АО	100 105		Задание на ПЧ1, В	Управляющий сигнал на ПЧ Н1 СО	
38	ПЧ Н2 СО АО	AO 0-10 B	Нет	Задание на ПЧ2, В	Управляющий сигнал на ПЧ H2 CO	

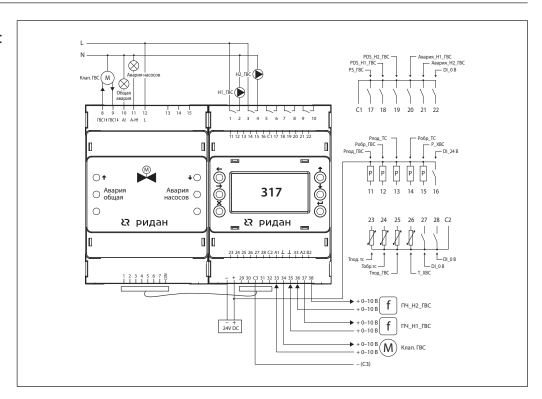
Входы/выходы ECL-3R 331 FC преднастроены на определенные типы сигналов (колонка «Тип штатного сигнала»). Из аналоговых входов используются Pt1000 для датчиков температуры, 4–20 мА для датчиков давления и 0–10 В для сигнала обратной связи от привода клапана или ПЧ насоса. Часть дискретных входов является беспотенциальными (17–22, 27, 28), часть требует включения в цепь источника питания 24 В пост. тока (15, 16). Выходы 1–10 представлены пятью электромагнитными реле 220 В/3 А. Выходы 29–32 – транзисторные (24 В/50 мА), для их коммутации на высоковольтные цепи предусмотрен комплектный модуль ECL-3R Triac с твердотельными выходами 220 В/2 А. Для управления регулирующим клапаном с аналоговым приводом и насосами от ПЧ используются входы/выходы 33–38, преднастроенные на сигналы управления и обратной связи 0–10 В пост. тока.

При настройке контроллера под определенную конфигурацию оборудования могут остаться незадействованные входы/выходы. В ECL-3R 331 FC предусмотрена возможность их использования для мониторинга сигналов с датчиков различных типов (колонка «Тип сигнала мониторинга»).

### Применение ECL-3R 317 FC



### Схема электрических подключений ECL-3R 317 FC



Конфигурация входов/ выходов ECL-3R 317 FC и дополнительного модуля ECL-3R Triac

10	Обозначение на схеме	Тип штатного сигнала	Тип сигнала монито- ринга	Обозначение в контроллере	Описание
2	Н1_ГВС			Включить Н (ПЧ) 1 ГВС	Сигнал на запуск насоса (ПЧ) 1 ГВС
4	Н2_ГВС			Включить Н (ПЧ) 2 ГВС	Сигнал на запуск насоса (ПЧ) 2 ГВС
6	DO6	Э/м реле	Нет	DO6	Управление с дисплея или через Модбас
8	DO8	(220 B 3 A)	rici	DO8	Управление с дисплея или через Модбас
10	DO10			DO10	Управление с дисплея или через Модбас
11	Рпод_ГВС			Давл. подачи ГВС, бар	Давление подачи ГВС
12	Робр_ГВС		DI 24 B	Давл. обратки ГВС, бар	Давление обратки ГВС
13	Рпод.тс	4-20 мА	AI 0-10 B	Давл. под.тс, бар	Давление подачи теплосети
14	Робр.тс		АІ 4-20 мА	Давл. обр.тс, бар	Давление обратки теплосети
15	P_XBC			Давление ХВС	Давление ХВС
16	DI16	DI 24 B		DI16	Сигнал на мониторинг
17	PS_FBC			Наличие воды Н_ГВС	Наличие воды на входе насосов ГВС
18	PDS_H1_FBC			Перепад давл. Н1_ГВС	Перепад давления на первом насосе ГВС, или общий
19	PDS_H2_FBC	DIOB	DI 0 B Pt1000	Перепад давл. Н2_ГВС	Перепад давления на втором насосе ГВС
20	Авария Н1_ГВС			Авария Н(ПЧ) 1 ГВС	Авария насоса 1 ГВС
21	Авария Н2_ГВС			Авария Н(ПЧ) 2 ГВС	Авария насоса 2 ГВС
22	Резервный DI-0V			DI22	Сигнал на мониторинг
23	Тпод.тс			Темп. под.тс, °С	Температура подачи теплосети
24	Тобр.тс_ГВС	Pt1000		Темп. обр.тс_ГВС, °С	Температура обратки теплосети после ГВС
25	Тпод_ГВС			Темп. подачи ГВС, °С	Температура подачи ГВС
26	T_XBC		DIAD	Темп. ХВС, °С	Температура ХВС
27	Резервный DI-0V	DIOB	DI 0 B Pt1000	DI27	Сигнал на мониторинг
28	Резервный DI-0V	DIOB	711000	DI28	Сигнал на мониторинг
29	Общая авария	DO на		Общая авария	Сигнал наличия любой аварии
30	Авария Насосов	ECL-3R Triac	Нет	Авария насосов ГВС	Сигнал аварии на любом насосе ГВС
31	Клап_ГВС+	(24 В 50 мА/		Открыть клапан ГВС	Сигнал на открытие клапана ГВС
32	Клап_ГВС-	220 B 2 A)		Закрыть клапан ГВС	Сигнал на закрытие клапана ГВС
33	Клап_ГВС АІ	AI 0-10 B DI 24 B AI 0-10 B		Отклик клап. ГВС, В	Сигнал обратной связи от клапана ГВС
34	Клап_ГВС АО		Задание клап. ГВС, В	Управляющий сигнал на клапан ГВС	
35	ПЧ Н1 ГВС АІ	ALO 10 D		Отклик ПЧ1 ГВС, В	Сигнал обратной связи от ПЧ Н1 ГВС
36	ПЧ Н2 ГВС АІ	AI 0-10 B		Отклик ПЧ2 ГВС, В	Сигнал обратной связи от ПЧ H2 ГВС
37	ПЧ Н1 ГВС АО	AO 0 10 P	Нет	Задание на ПЧ1, В	Управляющий сигнал на ПЧ Н1 ГВС
38	ПЧ Н2 ГВС АО	AO 0-10 B	пет	Задание на ПЧ2, В	Управляющий сигнал на ПЧ H2 ГВС

Входы/выходы ECL-3R 317 FC преднастроены на определенные типы сигналов (колонка «Тип штатного сигнала»). Из аналоговых входов используются Pt1000 для датчиков температуры, 4-20 мА для датчиков давления и 0-10 В для сигнала обратной связи от привода клапана или ПЧ насоса. Часть дискретных входов является беспотенциальными (17-22, 27, 28), часть требует включения в цепь источника питания 24 В пост. тока (16). Выходы 1-10 представлены пятью электромагнитными реле 220 В/3 А. Выходы 29-32 – транзисторные (24 В/50 мА), для их коммутации на высоковольтные цепи предусмотрен комплектный модуль ECL-3R Triac с твердотельными выходами 220 В/2 А. Для управления регулирующим клапаном с аналоговым приводом и насосами от ПЧ используются входы/выходы 33-38, преднастроенные на сигналы управления и обратной связи 0-10 В пост. тока.

При настройке контроллера под определенную конфигурацию оборудования могут остаться незадействованные входы/выходы. В ECL-3R 317 FC предусмотрена возможность их использования для мониторинга сигналов с датчиков различных типов (колонка «Тип сигнала мониторинга»).

### Назначение ECL-3R Pumps

Многофункциональный контроллер серии ECL-3R Pumps предназначен для управления насосами в ряде востребованных в области ЖКХ приложений. ECL-3R Pumps способен обеспечить контроль за подачей воды для следующих типов насосных станций:

- Два циркуляционных насоса с ротацией.
- Два циркуляционных насоса с ротацией и контролем давления (по давлению на выходе или по разнице давлений на выходе и входе).
- Станция повышения давления из основного и резервного насосов.

Предусмотрено управление насосами от сети или от индивидуальных преобразователей частоты по сигналу 0–10 В.

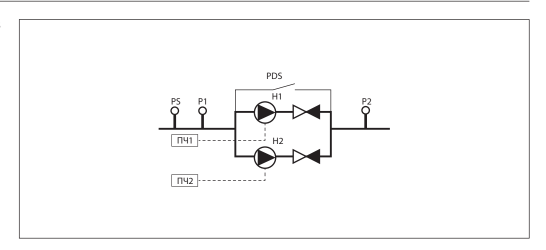
ECL-3R Pumps является конфигурируемым контроллером, который позволяет пользователю настроить схему приложения под требования своей насосной станции. Настройка и просмотр текущих значений параметров осуществляются через дисплей контроллера при помощи 6-кнопочной клавиатуры. ECL-3R Pumps оснащен двумя портами RS-485, которые могут быть использованы для подключения к контроллеру визуальной панели оператора или для интеграции контроллера в систему диспетчеризации по протоколу Modbus RTU.

Свободные от регулирования входы ECL-3R Ритря могут быть использованы для мониторинга и передачи значений в систему диспетчеризации. В общей сложности это 16 дискретных датчиков типа сухой контакт — часть из них подключается напрямую (DI), часть — через цепь блока питания (DI 24 B). Также предусмотрено управление двумя встроенными электромагнитными реле (3 A/220 B) — с дисплея контроллера или через диспетчеризацию.

Дополнительные функции ECL-3R Pumps:

- Автоматическая ротация насосов с настройкой по периоду или времени дня.
- Возможность использования аналоговых датчиков давления для отслеживания сухого хода и перепада давления на насосной группе.
- Большой набор настраиваемых аварий с расширенным выбором вариантов сброса.
- Полуавтоматический режим управления насосами с дисплея контроллера.
- Режим вывода насосов из автоматического управления по сигналам от внешнего пульта управления.
- Свободно назначаемые дискретные входывыходы для мониторинга сигналов на контроллере или через диспетчеризацию.

### Применение ECL-3R Pumps



### Поддерживаемые устройства

PS реле сухого хода

PDS реле перепада давления

P1 датчик давления на входе (4–20 мА) P2 датчик давления на выходе (4–20 мА)

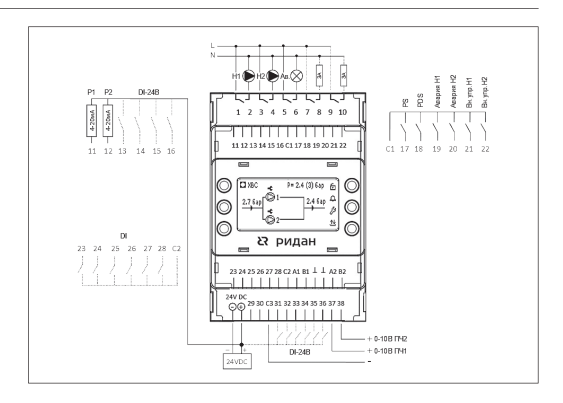
Н1, Н2 насосы

ПЧ1, ПЧ2 преобразователи частоты (управление 0–10 В)

### Конфигурация входов/ выходов ECL-3R Pumps

Ю	Обозначение на схеме	Тип сигнала	Описание
2	H1		Сигнал на запуск насоса 1
4	H2		Сигнал на запуск насоса 2
6	Общая авария	Э/м реле (220 В 3 А)	Сигнал о наличии аварии
8	Реле на управление		Управление с дисплея или RS-485
10	Реле на управление		Управление с дисплея или RS-485
11	P1	4–20 mA	Давление на входе станции
12	P2	4-20 MA	Давление на выходе станции
13	DI 13		
14	DI 14	DI 24 В пост. тока	Rusknotili la bya ili lia naulitabilis
15	DI 15	(30 В макс)	Дискретные входы на мониторинг
16	DI 16		
17	PS		Наличие воды на входе
18	PDS		Перепад давления на насосах
19	Авария Н1		Авария насоса 1
20	Авария Н2	DLOB	Авария насоса 2
21	Вн.упр.Н1		Сигнал внешнего управления Н1
22	Вн.упр.Н2		Сигнал внешнего управления Н2
23	DI 23	DIOB	
24	DI 24		
25	DI 25		Дискретные входы на мониторинг
26	DI 26		дискретные входы на мониторині
27	DI 27		
28	DI 28		
29	-	_	-
30	-	_	-
31	DI 31		
32	DI 32		
33	DI 33	DI 24 В пост. тока	Дискретные входы на мониторинг
34	DI 34	(30 В макс)	Дискретиве входы на мониторині
35	DI 35		
36	DI 36		
37	ПЧ 1	0–10 В пост. тока	Управление скоростью ПЧ 1
38	ПЧ 2	U-IU DIIUCI. IOKa	Управление скоростью ПЧ 2

Схема электрических подключений ECL-3R Pumps



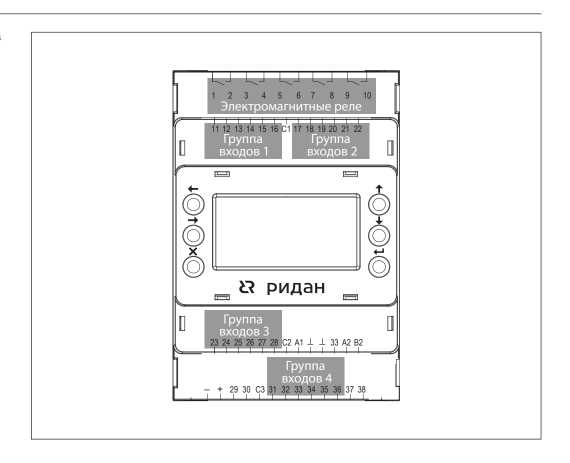
### Назначение ECL-3R MM

Контроллеры серии ECL-3R MM (Модуль мониторинга) предназначены для использования в системах автоматизации и диспетчеризации технологических процессов ЖКХ. ECL-3R MM поддерживает наиболее распространенные типы датчиков и отличается гибкостью в настройке входов. Графический интерфейс ЕСL-3R MM позволяет легко изменять конфигурацию входов контроллера под требования приложения. Для удобства пользователя на всех входах контроллера предусмотрена индивидуальная нормализация считываемых показаний с выбором подходящих единиц измерения для отображения на дисплее. По умолчанию токовые входы сконфигурированы под датчики давления 4-20 мА с показаниями в атмосферах (0-16 бар); на входах по напряжению (0–10 В) значения пересчитываются в проценты (0-100 %). Поддерживается до 24 дискретных датчиков типа сухой контакт — часть из них подключается на соответствующие клеммы контроллера напрямую (DI), часть — через цепь блока питания (DI 24 В). Дополнительно в ECL-3R MM предусмотрено управление пятью встроенными электромагнитными реле (3 А/220 В) — с дисплея контроллера или дистанционно через диспетчеризацию.

ECL-3R MM оснащен двумя портами RS-485, которые могут быть использованы для подключения к контроллеру визуальной панели оператора или для интеграции контроллера в систему диспетчеризации по протоколу Modbus RTU.

- ECL-3R MM выполняет следующие функции:
- Считывание и обработка следующих типов входных сигналов:
  - токовый (4-20 мA)
  - напряжение (0–10 В пост. тока)
  - температура (Pt1000)
  - сухой контакт (без подачи напряжения DI, и под напряжением 24 В постоянного тока — DI 24 В).
- Настройка входов по типам сигналов с дисплея.
- Настройка фильтрации и пересчета сигналов на входах (нормализация).
- Выбор единиц измерения для отображения показаний на дисплее.
- Возможность управления 5 э/м реле с дисплея контроллера или удаленно через диспетчеризацию.
- Интеграция в систему диспетчеризации через два серийных порта RS-485.

# Группы входов/выходов ECL-3R MM

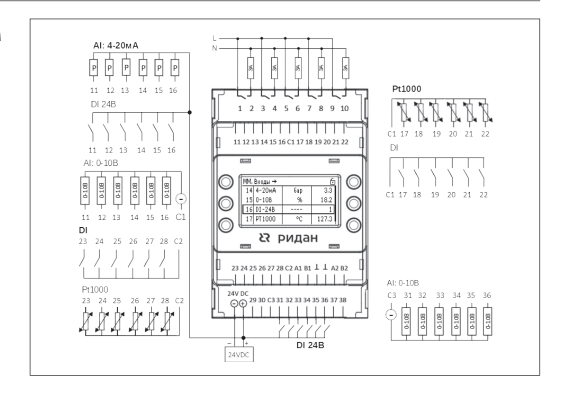


Поддерживаемые датчики на входах и допустимые нагрузки на выходах ECL-3R MM

Группа IO	Клеммы	Поддерживаемые датчики	Диапазон измерения/ нагрузки
ЭМ реле	1-10	Э/м реле (управление)	Нагрузка до 3 A@220 B
		AI 4-20 mA*	0-25 мА
Группа входов 1	11-16	AI 0-10 B	0-10 B
		DI 24 B	30 В пост. тока макс.
Fave 2	17-22	Pt1000*	−70−200 °C
оуппа входов 2		DI	_
Favrage 2	22.20	DI*	-
Группа входов 3	23-28	Pt1000	−70−200 °C
F 4	21.26	DI 24 B*	30 В пост. тока макс.
Группа входов 4	31-36	AI 0-10 B	0-10 B

<sup>\* -</sup> Заводские настройки.

# Схема электрических подключений ECL-3R MM



### Схема подключения датчика Pt1000

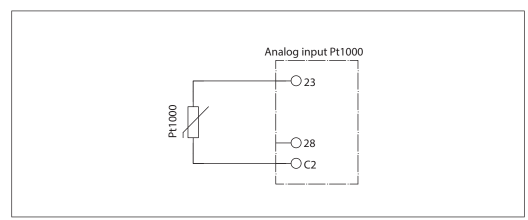
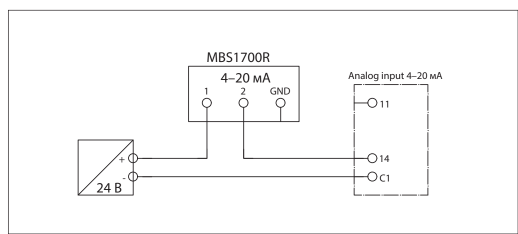
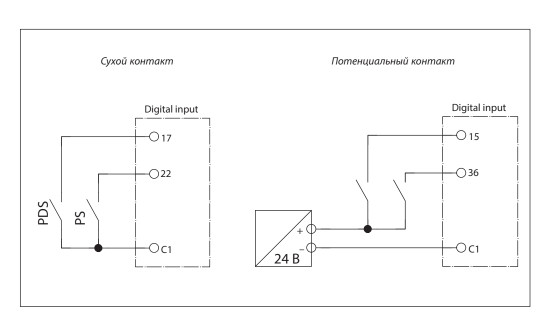


Схема подключения преобразователей давления с выходным сигналом 4–20 мА



Для питания аналоговых датчиков рекомендуется использовать отдельный блок питания.

### Схема подключения KPI35R или PDS/ на дискретные выходы



### Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

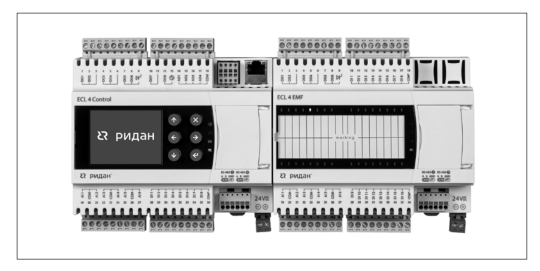
Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих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



Техническое описание

# Контроллер ECL4 Control

Описание и область применения



Конфигурируемый электронный регулятор ECL4 Control — специализированное устройство, предназначенное для регулирования температуры теплоносителя в системах отопления с учетом температуры наружного воздуха, либо заданной температуры воды в системах ГВС. ECL4 Control позволяет пользователю настроить схему приложения под свои индивидуальные потребности, в рамках поддерживаемого функционала двухконтурного регулирования.

Новый контроллер ECL4 Control существенно отличается от своих предшественников. Отличительной чертой ECL4 Control является наличие графического и интуитивно понятного конфигуратора приложения, выполненного на базе встроенного веб-сервера. Для доступа к конфигурирующему приложению достаточно, выполнив простые пошаговые инструкции, подключиться контроллеру с РС или ноутбука через USB или Ethernet-порт; само приложение запускается в любом браузере. Конфигурированию подлежит состав фактически используемого оборудования и настройки соответствующих функций. Предусмотрены возможности сохранения базовых настроек текущей конфигурации и обмен профилями конфигурации между ECL4 Control одного типа. Также, в конфигураторе формируется графическая схема выбранной конфигурации и схема подключений входоввыходов, которые могут быть выгружены в формате pdf.

Для текущего контроля работы теплового пункта можно использовать цветной графический дисплей, на который в многостраничном режиме выводятся основные технологические параметры приложения.

Для навигации по меню дисплея служит 6-кнопочная клавиатура с которой производятся все настройки контроллера.

Встроенный алгоритм управления системами отопления и горячего водоснабжения позволяет применить наиболее совершенные и проверенные методы управления системами теплопотребления, что исключает затраты времени на программирование и возможные при этом ошибки

Базовые коммуникационные возможности ECL4 Control включают в себя два порта RS-485, один из которых в расширенных версиях используется для присоединения дополнительного модуля входов-выходов. Свободный порт RS-485 может быть использован для подключения ECL4 Control к системам диспетчеризации по протоколу Modbus RTU.

В качестве опции контроллер можно оснастить дополнительным портом Ethernet, который может применяться как для интеграции в систему диспетчеризации клиента по протоколу Modbus TCP, так и для подключения контроллера к системе облачной диспетчеризации «Данфосс» Cloud-Control. Контроллер ECL4 Control и система удаленного мониторинга и управления Cloud-Control разрабатывались как единое решение, основным преимуществом которого является отсутствие со стороны клиента дополнительных затрат на программирование и наладку.

### Функции

Программируемый электронный регулятор ECL4 Control обеспечивает регулировку температуры теплоносителя, поступающего в систему отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с температурным графиком в целях обеспечения заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях здания, а также поддерживает требуемую температуру горячей воды в системе ГВС.

ECL4 Control может управлять одним или двумя циркуляционными насосами и насосами подпитки. При работе с двумя циркуляционными насосами доступна функция чередования насосов в соответствии с заданным расписанием. При аварии активного насоса переключение на второй насос происходит принудительно. Возможно контролировать время наработки каждого насоса для автоматического выравнивания их ресурсов, а также отслеживать их текущее состояние.

Доступная функция управления циркуляционными насосами от индивидуальных частотных преобразователей с регулированием по давлению (Р или  $\Delta$ P, сигнал 0-10B)

Для каждого контура возможно выбрать один из пяти режимов работы:

**Ручной** — служит для ручного управления положением клапана и включения/выключения циркуляционного насоса; автоматическое регулирование отключено.

**Комфортный** — режим работы модуля с номинальной уставкой температуры отопления.

**Экономичный** — режим работы модуля с пониженной уставкой температуры отопления.

**Автоматический** — режим работы модуля со встроенным чередованием комфортного и экономичного режимов работы по графику (недельному и суточному). Этот режим оптимален с точки зрения энергосбережения.

**Аварийный** — режим работы модуля, при котором температура в СО и ГВС поддерживается на минимальном заданном уровне. Этот режим может применяться в качестве защиты от замерзания.

Возможно активировать каждый модуль автоматики.

При отключенном модуле будет происходить мониторинг всех датчиков.

Имеются встроенные часы реального времени.

Погодозависимое ограничение температуры возвращаемого теплоносителя или ограничение по фиксированной величине. Предусмотрен ряд ограничений и влияний, которые могут приводить к корректировке отопительного графика:

- задание предельных значений температуры отопления:
- снижение температуры отопления для компенсации завышенной температуры обратки теплосети;
- ограничение температуры отопления в зависимости от температуры подачи сети;
- снижение температуры отопления для компенсации недогретого контура ГВС.

Система подпитки включает в себя клапан с дискретным управлением и до двух циркуляционных насосов. Включение подкачки теплоносителя из контура сети в контур здания производится по показаниям аналогового датчика давления, либо реле давления.

При аварии дежурного насоса по сигналу от насоса или опционального реле перепада давления на нем управление переходит к другому насосу (при наличии) и формируется соответствующая авария. Предусмотрена фиксация количества включений подпитки и наработки насосов в часах. Специальной функцией является опция автоматического заполнения контура отопления при первом включении («Заполнять при старте»).

ECL4 Control в зависимости от модификации имеет техническую возможность передавать данные по протоколу Modbus TCP/RTU внешнему устройству, а также в облачную систему диспетчеризации Cloud-Control.

Регулятор ECL4 прост в монтаже, настройке и эксплуатации и не требует привлечения для этих работ высококвалифицированных специалистов. Работа регулятора осуществляется автономно без постоянного надзора.

С подробной информацией вы можете ознакомиться на нашем портале



Контроллер ECL4 Control

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип	Описание	Кодовый номер
Контроллер		
ECL4	ECL4 Control 368R	087H374983R
ECL4	ECL4 Control 368R Ethernet	087H374984R
ECL4	ECL4 Control 361R PLUS	087H374981R
ECL4	ECL4 Control 361R PLUS Ethernet	087H374982R
ECL4	ECL4 Control 368R ПЧ	087H374972R
ECL4	ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet	087H374973R
Блок питания 220/24	Блок питания для ECL, 24 B, 36 Вт	082X9190R
Блок питания 220/24	Блок питания для ECL, 24 B, 60 Вт	082X9191R
Датчики температу	/ры, реле давления, преобразователи давления для ECL	
MBT 3281	Датчик температуры наружного воздуха (–50+50 °C)	097U0115
MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха (–30+50 °C)	084N1025R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 50 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8083R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 50 мм	084Z7258R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 100 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8139R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 100 мм	084Z7259R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 150 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2113R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 150 мм	084Z7260R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 200 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2257R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры МВТ, 200 мм	084Z7261R
MBT 3281	Датчик поверхностный, для монтажа на трубе (0+100°C)	097U0113
MBT 3281R	Датчик температуры накладной (0+100 °C)	097U0113R
KPI 36R	Реле давления KPI 36R, G¼, диапазон уставок 2–14 бар, дифф. 1–4 бар	060-118966R
KPI 35R	Реле давления KPI 35R, G¼, диапазон уставок 0,2–7,5 бар, дифф. 0,7–4 бар	060-121766R
RT262R	Реле перепада давления	017D002566R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–6 бар, 4–20 мА	060G6104R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–10 бар, 4–20 мА	060G6105R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–16 бар, 4–20 мА	060G6106R

Наиболее популярный случай регулирования контура отопления и ГВС доступен в базовой версии контроллера ECL4 Control 368R. В версии PLUS присутствует модуль расширения для подключения дополнительных датчиков. Возможность регулирования двух контуров системы отопления доступна только в версии ECL4 Control 361R PLUS. Для задач с

более высокими требованиями к коммуникациям имеется версия с дополнительным портом Ethernet.

Особенностью модификации «ПЧ» является возможность управления циркуляционными насосами с индивидуально подключенными преобразователями частоты по давлению или перепаду давления.

	Управление контуром СО+ГВС	Управление 2-мя контурами СО	Расширенный набор датчиков	Наличие Ethernet	Регулирование по давлению (Р или ΔР, сигнал 0-10 В)
ECL4 Control 368R	•				
ECL4 Control 368R Ethernet	•			•	
ECL4 Control 361R PLUS		•	•		
ECL4 Control 361R PLUS Ethernet		•	•	•	
ECL4 Control 368R ПЧ	•		•		•
<b>NEW</b> ECL4 Control 368R ΠЧ Ethernet	•		•	•	•

# Основные технические характеристики

# Контроллер ECL4 Control

Размеры, мм			
Ширина	140,0		
Высота	110,0		
Глубина	55,0		
Крепление	Ha DIN-рейку		
 Интерфейсы для настройки и отображения статусс	2		
Дисплей и клавиатура	Цветной дисплей 320 x 240, 6 кнопок		
Светодиоды статуса работы, шт.	4		
Разъем для подключения к встроенному веб- серверу	MicroUSB		
Интерфейсы для сбора и передачи данных			
RS-485 №1	Скорость 4800–115200 бит/с, есть терминаторы 120 Ом (вкл/выкл)		
RS-485 №2			
Ethernet (опционально)	LAN 100 Mbit/s		
Часы реального времени			
Срок действия	7 лет на съемной батарее CR1632		
Питание			
Номинальное напряжение	24 В, пост. или перем. ток		
Диапазон допустимого напряжения	16–48 В пост. тока 18–36 В перем. тока		
Максимальная потребляемая мощность	10 Вт		
Защита по питанию	Сменный плавкий предохранитель		

# Модуль расширения ECL4 EMF

Размеры, мм	
Ширина	140,0
Высота	110,0
Глубина	55,0
Крепление	Ha DIN-рейку
Питание	
Номинальное напряжение	24 В, пост. или перем. ток
Диапазон допустимого напряжения	16–48 В пост. тока 18–36 В перем. тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Защита по питанию	Сменный плавкий предохранитель

### Типы сигналов входоввыходов

Тип входа- выхода	Тип сигнала	Примечания
AI датчики температуры	Pt1000 (по умолчанию), NTC10k	Тип датчика может быть выбран в настройках контроллера
AI датчики давления	4–20 мА	
AO	0-10 B	Ток нагрузки <5 мА
DI	Сухой контакт	В цепи датчика требуется внешнее питание 24 В пост. или перем. тока (макс. 48 В)
	Э/м реле 400 В перем. тока, 5 А нагрузки	Э/м реле используются для коммутации насосов и выдачи оповещений
DO	Твердотельные реле до 270 В перем. тока, 1 А нагрузки	Твердотельные реле используются для управления импульсными приводами клапанов и помечены символом р√

# Схема подключения для удаленного управления

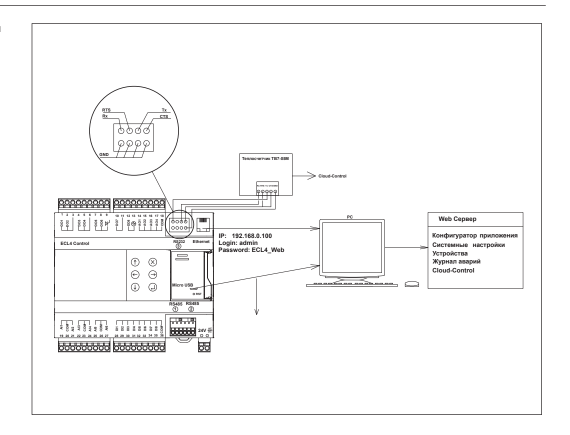


Схема приложения для ECL4 Control 368R и ECL4 Control 368R Ethernet

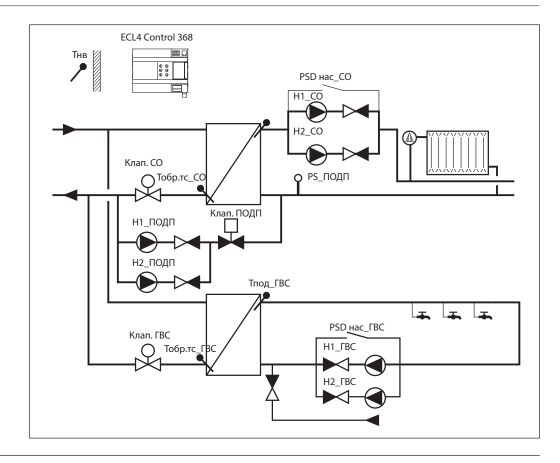
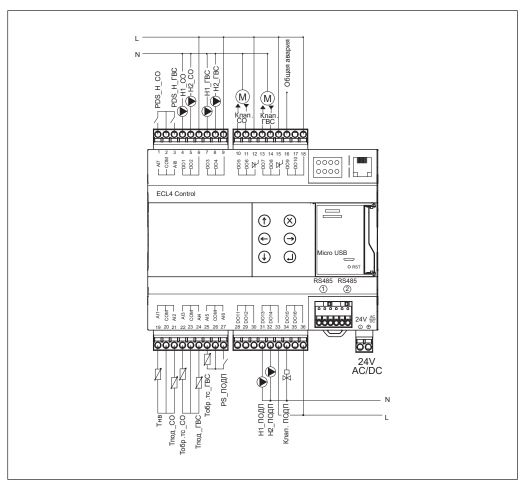


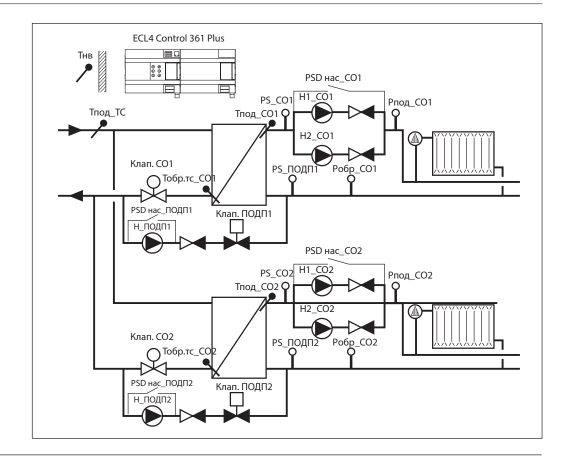
Схема электрических подключений для ECL4 Control 368R и ECL4 Control 368R Ethernet



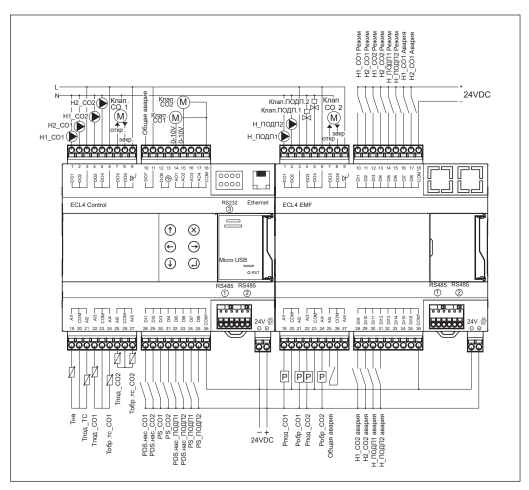
Конфигурация входов и выходов контроллера ECL4 Control 368R и ECL4 Control 368R Ethernet

Устройство	Вход/ Выход	Модуль	Обозначение на схеме	Описание
	Al1	Узел ввода	Тнв	Температура наружного воздуха
	AI2	CO	Тпод_ТС	Температура подачи теплосети
	AI3	CO	Тпод_СО	Температура подачи СО
	Al4	ГВС	Тобр.тс_СО	Температура обратки после TO CO
	AI5	ГВС	Тпод_ГВС	Температура подачи ГВС
	Al6	ГВС	PS_ПОДП	Реле давления на включение подпитки
	AI7*	СО	PDS.нас_CO	Реле перепада давления на насосах СО
	Al8*	ГВС	PDS.нас_ГВС	Реле перепада давления на насосах ГВС
	DO1	CO	H1_CO	Управляющий сигнал 1 насосу СО
	DO2	CO	H2_CO	Управляющий сигнал 2 насосу СО
	DO3	ГВС	Н1_ГВС	Управляющий сигнал 1 насосу ГВС
ECL4 Control	DO4	ГВС	Н1_ГВС	Управляющий сигнал 2 насосу ГВС
Control	DO5	CO	Клап.СО	Сигнал на открытие клапана СО
	D06	CO	Клап.СО	Сигнал на закрытие клапана СО
	D07	ГВС	Клап.ГВС	Сигнал на открытие клапана ГВС
	DO8	ГВС	Клап.ГВС	Сигнал на закрытие клапана ГВС
	DO9	Общее	_	_
	DO10	_	_	_
	DO11			
	DO12			
	DO13	Подпитка	Н1_ПОДП	Управляющий сигнал 1 насосу подпитки
	DO14	Подпитка	Н1_ПОДП	Управляющий сигнал 2 насосу подпитки
	DO15	Подпитка	Клап.ПОДП	Управляющий сигнал клапану подпитки

Схема приложения для ECL4 Control 361R Plus и ECL4 Control 361R Plus Ethernet



Электрические подключения датчиков и исполнительного оборудования к ECL4 Control 361R Plus

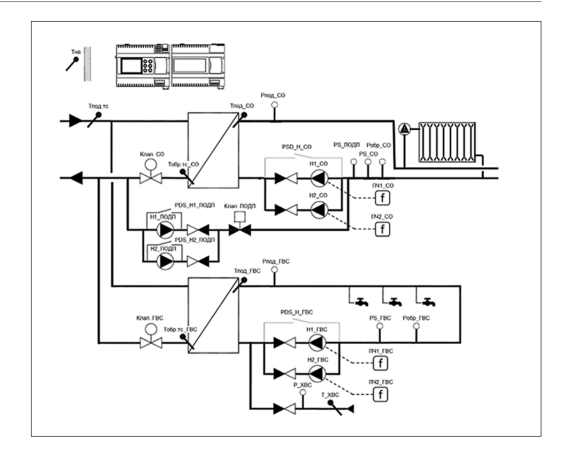


Конфигурация входов и выходов контроллера ECL4 Control 361R Plus и ECL4 Control 361R Plus Ethernet

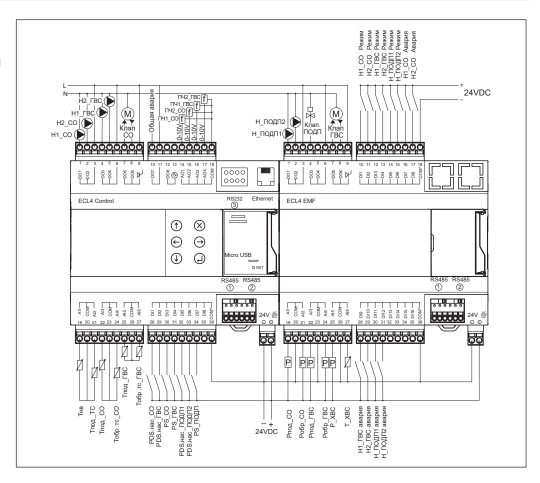
Устройство	Вход/ Выход	Модуль	Обозначение на схеме	Описание
-	AI1	Узел ввода	Тнв	Температура наружного воздуха
	AI2	Узел ввода	Тпод_ТС	Температура подачи теплосети
	AI3	CO1	Тпод_СО1	Температура подачи СО1
	Al4	CO1	Тобр.тс_СО1	Температура обратки после ТО СО1
	AI5	CO2	Тпод_СО2	Температура подачи СО2
	Al6	CO2	Тобр.тс_СО2	Температура обратки после ТО СО2
	DI1	CO1	PDS.нас_CO1	Реле перепада давления на насосах СО1
	DI2	CO2	PDS.нас_CO2	Реле перепада давления на насосах СО2
	DI3	CO1	PS_CO1	Реле «сухого хода» насосов СО1
	DI4	CO2	PS_CO2	Реле «сухого хода» насосов CO2
	DI5	Подпитка СО1	PDS.нас_подп1	Реле перепада давления насоса подпитки СО1
	DI6	Подпитка СО2	PDS.нас_подп2	Реле перепада давления насоса подпитки СО2
ECL4	DI7	CO1	PS_ПОДП1	Реле давления на включение подпитки СО1
Control	DI8	CO2	PS_ПОДП2	Реле давления на включение подпитки СО2
	AO1	CO1	Клап. СО1	Задание аналоговому клапану СО1
	AO2	CO2	Клап. СО2	Задание аналоговому клапану СО2
	AO3	_	_	_
	AO4	_	_	_
	DO1	CO1	H1 CO1	Управляющий сигнал 1 насосу CO1
F	DO2	CO1	H2_CO1	Управляющий сигнал 2 насосу СО1
	DO3	CO2	H1_CO2	Управляющий сигнал 1 насосу СО2
	D04	CO2	H1_CO2	Управляющий сигнал 2 насосу СО2
	DO5	CO1	Клап. СО1	Сигнал на открытие клапана СО1
-	D06	CO1	Клап. СО1	Сигнал на закрытие клапана СО1
-	D07	Общее	Totali. COT	Общая авария
-	DO7	Оощее		
	Al1	CO1	Рпод_СО1	Давление подачи СО1
-	Al2	CO1	Робр_СО1	Давление подачи сот
-	AI3	CO2	Рпод_СО2	Давление подачи СО2
-	Al4	CO2	Робр_СО2	Давление подачи со2
-	AI51	Общее	Γουρ_Cο2	Наличие внешней аварии
-	Al6	Оощее	_	Паличие внешней аварии
-			— U1_CO1	——————————————————————————————————————
-	DI1	CO1	H1_CO1	Переключатель режима 1 насоса СО1
-	DI2	CO1	H2_CO1	Переключатель режима 2 насоса СО1
-	DI3	CO2	H1_CO2	Переключатель режима 1 насоса СО2
-	DI4	CO2	H2_CO2	Переключатель режима 2 насоса СО2
-	DI5	Подпитка СО1	Н_ПОДП1	Переключатель режима насоса подпитки СО1
-	DI6	Подпитка СО2	Н_ПОДП2	Переключатель режима 2 насоса подпитки СО
-	DI7	CO1	H1_CO1	Внешняя авария 1 насоса СО1
ECL4 EMF	DI8	CO1	H2_CO1	Внешняя авария 2 насоса СО1
-	DI9	CO2	H1_CO2	Внешняя авария 1 насоса СО2
	DI10	CO2	H2_CO2	Внешняя авария 2 насоса СО2
-	DI11	Подпитка СО1	Н_ПОДП1	Внешняя авария насоса подпитки СО1
-	DI12	Подпитка СО2	Н_ПОДП2	Внешняя авария насоса подпитки СО2
_	DI13	_	_	_
	DI14	_	<u> </u>	_
	DI15		_	_
	DI16	_	_	_
	DO1	Подпитка СО1	Н_ПОДП1	Управляющий сигнал насосу подпитки СО1
	DO2	Подпитка СО2	Н_ПОДП2	Управляющий сигнал насосу подпитки СО2
	DO3	Подпитка СО1	Клап. ПОДП1	Управляющий сигнал клапану подпитки СО1
	DO4	Подпитка СО2	Клап. ПОДП2	Управляющий сигнал клапану подпитки СО2
	DO5	CO2	Клап. СО2	Сигнал на открытие клапана СО2
	D06	CO2	Клап. СО2	Сигнал на закрытие клапана СО2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Al в режиме DI

Схема приложения для ECL4 Control 368R ПЧ и ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet



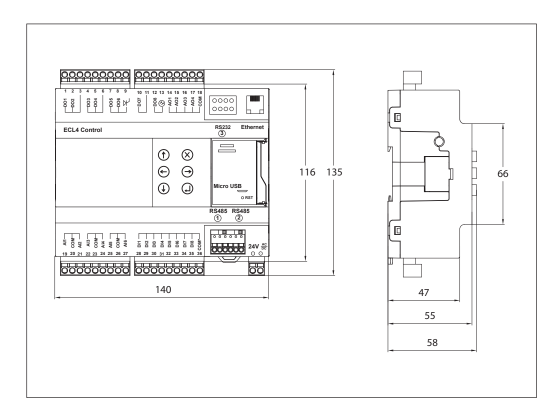
Электрические подключения датчиков и исполнительного оборудования ECL4 Control 368R ПЧ и ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet

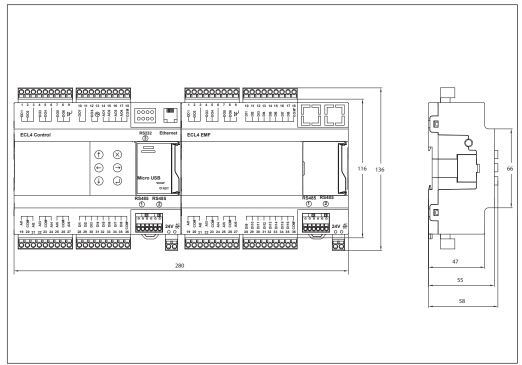


# Конфигурация входов и выходов контроллера ECL4 Control 368R ПЧ и ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet

Устройство	Вход/ Выход	Модуль	Обозначение на схеме	Обозначение в контроллере	Описание
	Al1	Узел ввода	Тнв	Темп. наружного воздуха	Температура наружного воздуха
	AI2	Узел ввода	Тпод.тс	Темп. подачи теплосети	Температура подачи теплосети
	AI3	CO	Тпод_СО	Темп. подачи СО	Температура подачи СО
	Al4	CO	Тобр.тс_СО	Темп. обр.тс_СО	Температура обратки тс после TO CO
	AI5	ГВС	Тпод_ГВС	Темп. подачи ГВС	Температура подачи ГВС
	Al6	ГВС	Тобр.тс_ГВС	Темп.обр.тс_ГВС	Температура обратки тс после ТО ГВС
	DI1	CO	PDS_H_CO	Перепад давления Н_СО	Перепад давления на насосах СО
_	DI2	ГВС	PDS_H_FBC	Перепад давления Н_ГВС	Перепад давления на насосах ГВС
	DI3	CO	PS_CO	Наличие воды Н_СО	Наличие воды на входе насосов СО
	DI4	ГВС	PS_FBC	Наличие воды Н_ГВС	Наличие воды на входе насосов ГВС
	DI5	Подпитка	PDS_H1_ПОДП	Перепад Н1_ПОДП	Перепад давления насоса 1 ПОДП
	DI6	Подпитка	PDS_H2_ПОДП	Перепад Н2_ПОДП	Перепад давления насоса 2 ПОДП
ECL4	DI7	CO	PS_ПОДП	Включить подпитку	Требование на включение ПОДП
Control	DI8	Общее	_	Критическая авария	Наличие критической аварии
	AO1	CO	ПЧ1_СО	Задание ПЧ1 СО	Задание (0-10В) на ПЧ1 СО
	AO2	CO	ПЧ2_СО	Задание ПЧ2 СО	Задание (0-10В) на ПЧ2 СО
	AO3	ГВС	ПЧ1_ГВС	Задание ПЧ1 ГВС	Задание (0-10В) на ПЧ1 ГВС
	AO4	ГВС	ПЧ2_ГВС	Задание ПЧ2 ГВС	Задание (0-10В) на ПЧ2 ГВС
	DO1	СО	H1_CO	Включить Н (ПЧ) 1 СО	Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 1 CO
	DO2	СО	H2_CO	Включить Н (ПЧ) 2 СО	Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 2 CO
	DO3	ГВС	Н1_ГВС	Включить Н (ПЧ) 1 ГВС	Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 1 ГВС
	DO4	ГВС	Н2_ГВС	Включить Н (ПЧ) 2 ГВС	Сигнал на запуск насоса (преобразователя частоты) 2 ГВС
	DO5	CO	Клап.СО	Открыть клапан СО	Сигнал на открытие клапана СО
	D06	CO	Клап.СО	Закрыть клапан СО	Сигнал на закрытие клапана СО
	D07	Общее	_	Общая авария	Общая авария
	Al1	CO	Рпод_СО	Давление подачи СО	Давление подачи СО
	AI2	CO	Робр_СО	Давление обратки СО	Давление обратки СО
	AI3	ГВС	Рпод_ГВС	Давление подачи ГВС	Давление подачи ГВС
	Al4	ГВС	Робр_ГВС	Давление обратки ГВС	Давление обратки ГВС
	AI5	XBC	P_XBC	Давление подачи XBC	Давление подачи ХВС
	Al6	XBC	T_XBC	Темп. подачи XBC	Температура подачи XBC
	DI1	CO	Н1_СО режим	Режим Н (ПЧ) 1 СО	Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 1 CO
	DI2	СО	Н2_СО режим	Режим H (ПЧ) 2 CO	Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 2 CO
	DI3	ГВС	Н1_ГВС режим	Режим Н (ПЧ) 1 ГВС	Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 1 ГВС
ECL4 EMF	DI4	ГВС	Н2_ГВС режим	Режим Н (ПЧ) 2 ГВС	Автоматический режим насоса (преобразователя частоты) 2 ГВС
	DI5	Подпитка	Н1_ПОДП	Автом. режим Н1_ПОДП	Автоматический режим насоса 1 ПОДП
	DI6	Подпитка	Н2_ПОДП	Автом. режим Н2_ПОДП	Автоматический режим насоса 2 ПОДП
	DI7	СО	Н1_СО авария	Авария Н (ПЧ) 1 СО	Авария насоса (преобразователя частоты) 1 СО
	DI8	СО	Н2_СО авария	Авария Н (ПЧ) 2 СО	Авария насоса (преобразователя частоты) 2 СО
	DI9	ГВС	Н1_ГВС авария	Авария Н (ПЧ) 1 ГВС	Авария насоса (преобразователя частоты) 1 ГВС
	DI10	ГВС	Н2_ГВС авария	Авария Н (ПЧ) 2 ГВС	Авария насоса (преобразователя частоты) 2 ГВС
	DI11	Подпитка	Н1_ПОДП	Внеш. авария Н1_ПОДП	Внешняя авария насоса 1 подпитки
	DI12	Подпитка	Н2_ПОДП	Внеш. авария Н2_ПОДП	Внешняя авария насоса 2 подпитки
	DO1	Подпитка	Н1_ПОДП	Включить насос 1 ПОДП	Сигнал на включение насоса 1 ПОДП
	DO2	Подпитка	Н2_ПОДП	Включить насос 2 ПОДП	Сигнал на включение насоса 2 ПОДП
	DO3	Подпитка	Клап.ПОДП	Открыть клапан ПОДП	Сигнал на открытие клапана ПОДП
	DO5	ГВС	Клап.ГВС	Открыть клапан ГВС	Сигнал на открытие клапана ГВС
	D06	ГВС	Клап.ГВС	Закрыть клапан ГВС	Сигнал на закрытие клапана ГВС

### Габаритные размеры





## Центральный офис • Компания «Ридан»

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

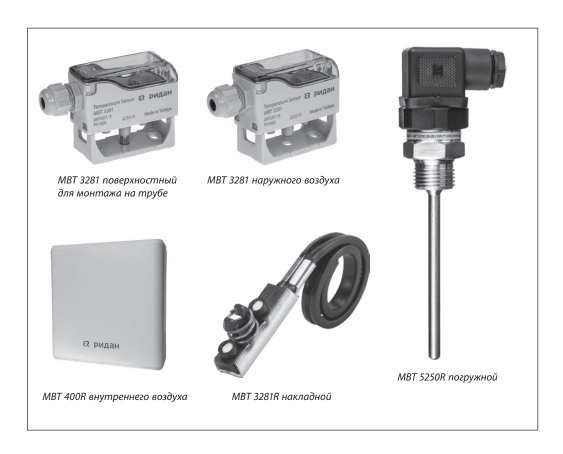
Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

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



# Термопреобразователи сопротивления платиновые MBT 3281, MBT 3281R, MBT 400R, MBT 5250R

Описание и область применения



Термопреобразователи сопротивления платиновые MBT 3281, MBT 3281R, MBT 400R, MBT 5250R с чувствительным элементом Pt1000 применяются в зависимости от исполнения для измерения температуры окружающей среды, как снаружи, так и в помещениях, для измерения температуры теплоносителя при монтаже на поверхности трубы и при установке в трубопровод.

Не предназначены для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Описание	Кодовый номер
MBT 3281	Датчик температуры наружного воздуха (–50+110 °C)	097U0115
MBT 3281	Датчик поверхностный для монтажа на трубе (–50+110 °C)	097U0113
MBT 3281R	Датчик температуры накладной (–50+110 °C)	097U0113R
MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха (–50+110 °C)	084N1025R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 50 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8083R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 100 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8139R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 150 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2113R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 200 мм, (–50+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2257R

Термопреобразователи сопротивления платиновые MBT 3281, MBT 3281R, MBT 400R, MBT 5250R

### Номенклатура и коды для оформления заказа (продолжение)

Гильзы для монтажа термопреобразователей сопротивления платиновых MBT 5250R

Длина погружной части термопреобразователя, мм	Присоединение	Кодовый номер
50	G ½ А внутренняя − G ½ А наружная	084Z7258R
100		084Z7259R
150		084Z7260R
200		084Z7261R
250		084Z7262R

# Технические характеристики

# MBT 3281, MBT 3281R

Диапазон измеряемой температуры, °С	От -50 до +110
Тип чувствительного элемента	Pt1000
Точность	Класс В: ±(0,3 +0,005 t )
Электрическое подключение	Кабельный ввод PG9, винтовые клеммы, сечение провода макс. 2,5 мм²
Корпус	Пластик

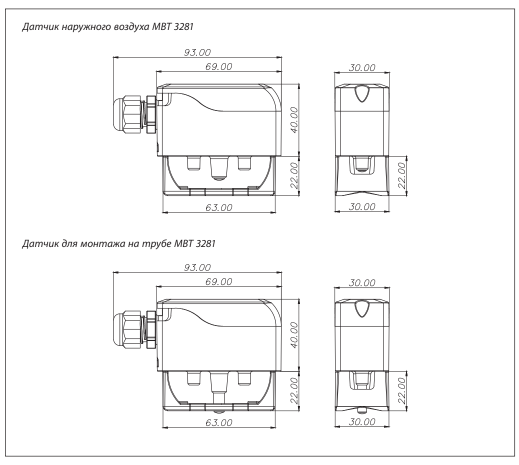
# MBT 400R

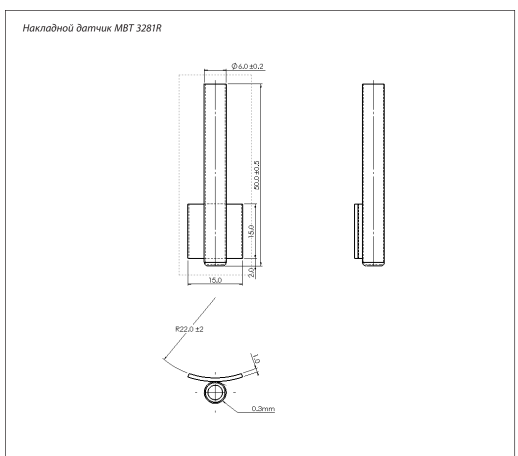
Диапазон измеряемой температуры, °С	От -50 до +110
Тип чувствительного элемента	Pt 1000
Точность	Класс В: ±(0,3 +0,005 t )
Крышка датчика	ABS
Основание датчика	РС (поликарбонат)
Защита корпуса	IP41

# MBT 5250R

Диапазон измеряемой температуры, °С	От −50 до +200
Тип чувствительного элемента	Pt1000
Точность	Класс В: ± (0,3 +0,005 t )
Длина погружной части гильзы, мм	50250
Материал защитной гильзы	Нержавеющая сталь
Материал наружной части	Нержавеющая сталь
Резьбовое соединение	Нержавеющая сталь
Корпус головки	Пластик (штекер DIN 43650)
Класс защиты корпуса	IP65

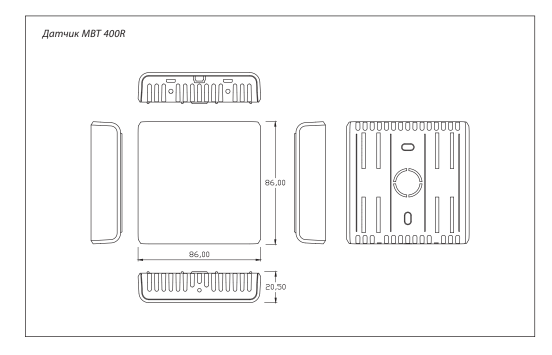
### Габаритные размеры

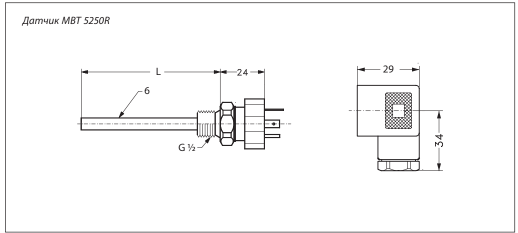




# Габаритные размеры

(продолжение)





## Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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



# Реле давления KPI35R, KPI36R, KPI38R

# Описание и область применения



Реле давления КРI35R, КРI36R, КРI38R предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности. Устанавливаются в системах с жидкими и газообразными средами.

Реле давления снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления в системе по сравнению с заданным давлением.

Реле давления типов KPI не являются средством измерения.

#### Основные характеристики

- Диапазон давлений уставки от –0,2 до 32 бар позволяет подобрать нужное значение уставки для большинства применений.
- Температура рабочей среды от –20 до +120 °C.
- Материалы, контактирующие со средой: латунь/бронза.

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Присоединение	Диапазон уставок, бар	Дифференциал, бар	Максимальное рабочее давление, бар	Кодовый номер
KPI35R	G 1/4	-0,2-7,5	0,7-4	17	060-121766R
KPI35R	G ½	-0,2-7,5	0,7-4	17	060-132466R
KPI35R	G ½	-0,2-8	0,4-1,5	17	060-132566R
KPI36R	G ¼	2–14	1–4	17	060-118966R
KPI38R	G ¼	8–32	2–6	35	060-508166R

Реле давления KPI35R, KPI36R, KPI38R

# Технические характеристики

Температура окружающей среды, °С	-40+65 (на короткий период до +80)		
Температура рабочей среды, °C	-20+120		
Рабочая среда	Вода, воздух, масло		
Материалы,	сильфон	Жесть, покрытая бронзой	
контактирующие со средой	коннектор	Латунь	
Контактная система	Однополюсный перекидной контакт, автоматический сброс	To the state of th	
	Переменный ток		
_	АС–1 омическая нагрузка	16 A, 400 B	
Допустимая	АС–3 электродвигатель	16 A, 400 B	
электрическая нагрузка на контактную систему	АС–15 индуктивная нагрузка	10 A, 400 B	
Norman Tylo Chereiniy	Постоянный ток		
	DC–3 нагрузка	12 Вт, 220 В	
Подключение кабеля	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6–14 мм		
Класс защиты корпуса	IP30 при монтаже на плоскую поверхность и закрытых неиспользуемых отверстий		
	IP44 при соблюдении условий для IP 30 и установке верхней крышки		
Комплектность	Реле давления, угловой кронштейн, 2 винта, верхняя крышка ІР44		

# Устройство реле давления КРІ

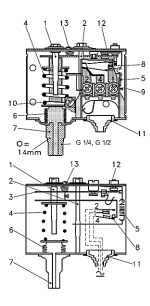


Рис. 1. Устройство реле давления КРІ

- 1. Настроечный шпиндель шкалы «range» 2. Настроечный шпиндель шкалы «diff» 3. Основной рычаг

- 5. Основной рычал 4. Пружина шкалы «range» 5. Пружина шкалы «diff» 6. Сильфон 7. Присоединительный штуцер
- 8. Клеммная панель
- 9. Клемма
- 10. Заземление
- 11. Кабельный вход 12. Омегообразная пружина
- 13. Стопорный винт

#### Выбор типоразмера

Подбор осуществляется по таблице «Номенклатура и коды для оформления заказа» следующим образом:

- 1. Определите необходимый диапазон уставок (настройки) работы реле давления.
- 2. В зависимости от диапазона уставок выберите модификацию реле давления.
- 3. В зависимости от дифференциала выберите код для заказа реле давления.

#### Установка давления отключения (уставки)

- 1. Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора (Рис. 1).
- 2. Поверните с помощью крестовой отвертки настроечного шпинделя 1.
- 3. Установите необходимое давление по шкале «range» на лицевой части прибора, при котором контакты 1–2 будут размыкаться.
- 4. После установки заверните до упора стопорный винт 13.

#### Установка дифференциала:

- Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора.
- Поверните с помощью крестовой отвертки винт настроечного шпинделя дифференциала 2.
- 3. По шкале «diff» на лицевой части прибора установите необходимое значение.
- 4. После установки заверните до упора стопорный винт 13.

#### Проверка прибора

- 1. Подключите прибор к трубопроводу, открыв шаровой кран на импульсной линии.
- 2. Создайте требуемое давление в импульсной линии (необходимо наличие манометра на трубопроводе).
- 3. При достижении установленного давления (шкала range) замыкаются контакты 1 и 4.
- 4. Плавно понизьте давление в системе.
- 5. При понижении давления ниже дифференциала, заданного на шкале diff, должны замкнуться контакты 1 и 2.

# Пример работы реле давления KPI, установленного на узле подпитки

#### Настройка прибора

Шкала «range» – 6 бар. Шкала «diff» – 1,5 бар.

#### Работа прибора

При номинальном давлении выше 6 бар у прибора замкнуты контакты 1 и 4 (Рис. 2.). В системе происходит падение давления (утечка), клеммы находятся в том же положении, однако

как только давление снижается до значения 4,5 бар, происходит размыкание контактов 1–4 и замыкание контактов 1–2, и открывается электромагнитный клапан. Производится подпитка системы из обратного трубопровода тепловой сети. Когда давление в сети выросло до значения 6 бар, происходит обратное переключение с 2 на 4 клемму, электромагнитный клапан закрывается.

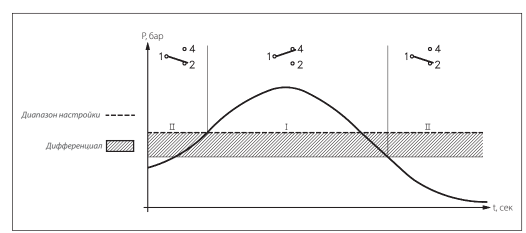
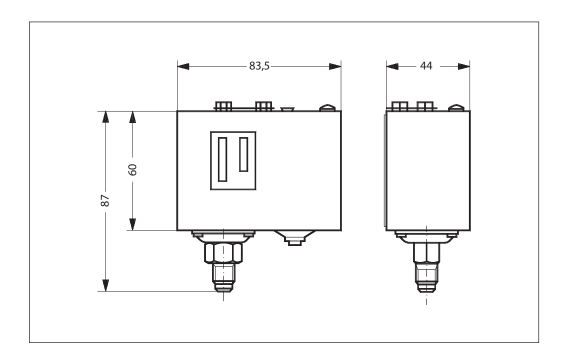


Рис. 2. Переключение контактов

### Габаритные размеры



# Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217. Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

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



# Реле перепада давления RT262R

Описание и область применения



Реле перепада давления RT262R предназначены для применения в системах автоматизации, технологических защит и блокировок. Наиболее распространенное применение реле перепада давления — это реализация функции отслеживания работоспособности насоса.

#### Основные характеристики

- Диапазон давлений уставки от 0,5 до 3,5 бар.
- Температура рабочей среды от −40 до +120 °C.
- Материалы, контактирующие со средой: латунь.

Для монтажа рекомендуется использовать две демпферные трубки 060-104766R:

- Длина: 1,5 м;
- Материал: медь;
- Присоединение: внутренняя резьба G  $\frac{1}{2}$ , внешняя резьба G  $\frac{1}{2}$ .

Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Присоединение	Диапазон уставок, бар	Дифференциал, бар	Максимальное рабочее давление, бар	Кодовый номер
RT262R	G ½	0,5–3,5	От 0,3 до 0,5 (фиксированное значение в данном диапазоне)	16,5	017D002566R

Реле перепада давления RT262R

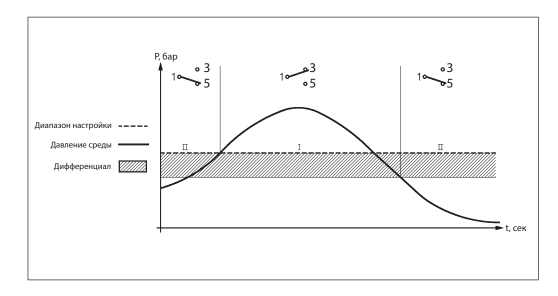
### Технические характеристики

Диапазон настройки уставки перепада давления, бар	От 0,5 до 3,5		
Заводская уставка (может быть перенастроена), бар	1		
Дифференциал (зона возврата), бар	От 0,3 до 0,5 (фиксированное значение)		
Максимальное рабочее давление, бар	16,5		
Рабочая среда	Вода, нейтральные жидкости		
Температура рабочей среды, °С	От -40 до +120		
Температура окружающей среды, °С	От –20 до +70		
Присоединение импульсных линий	2 штуцера с внешней резьбой G ⅓		
Контактная система	Однополюсный перекидной контакт (срабатывание на увеличение перепада давления)	4 Start Diff	
Допустимая электрическая нагрузка на	8 A, 220 B		
контактную систему	16 A, 110 B		
Электрическое присоединение	Кабельный ввод		
Класс защиты	IP 20		
Macca	0,57 кг		
Матариали контактириания со сродой	сильфон	Латунь	
Материалы, контактирующие со средой	присоединительный штуцер	Латунь	

#### Принцип действия реле давления RT262R

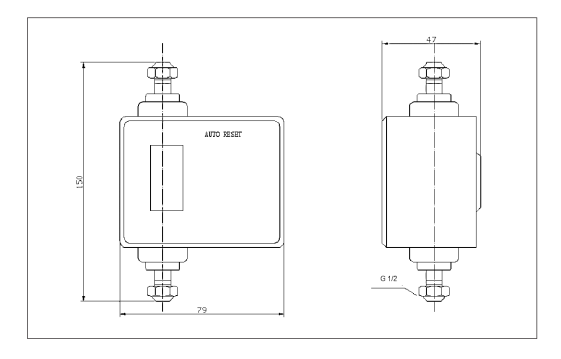
Когда разность давления между контролируемыми точками увеличится до установленного на шкале значения, контакты 1–3 замкнутся, а контакты 1–5 разомкнутся.

При снижении разности давления от значения, установленного на шкале настройки, минус дифференциал контакты 1–3 размыкаются и замыкаются контакты 1–5.



Реле перепада давления RT262R

# Габаритные размеры





## Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

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



# Преобразователь (датчик) давления MBS 1700R

# Описание и область применения



Преобразователь (датчик) давления MBS 1700R предназначен для измерения давлений жидкостей и газов в промышленности.

Не предназначен для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

#### Основные характеристики

- Выходной сигнал: 4-20 мА, 0-10 В.
- Диапазоны измерения: 0–6 бар, 0–10 бар, 0–16 бар, 0–25 бар, 0–40 бар, 0–60 бар, 0–100 бар, 0–160 бар, 0–250 бар, 0–400 бар.
- Штуцер с наружной резьбой: G ¼, G ½, M20×1 5
- Материалы, контактирующие со средой: нержавеющая сталь AISI 316.

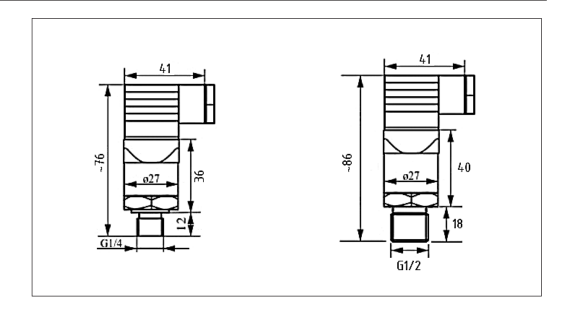
#### Номенклатура и коды для оформления заказа

Диапазон измерений, бар	Присоединение давления	Выходной сигнал	Код для заказа
0 – 6			060G6100R
0 – 10			060G6101R
0 – 16	G 1/4		060G6102R
0 – 25			060G6103R
0 – 40			060G6113R
0 – 6			060G6104R
0 – 10			060G6105R
0 – 16	G 1/2		060G6106R
0 – 25		4–20 mA	060G6107R
0 – 40		4-20 MA	060G6114R
0 – 60			060G6108R
0 – 100			060G6112R
0 – 160	G 1/4		060G6109R
0 – 250			060G6110R
0 – 400			060G6111R
0 – 6			060G3820R
0 – 10	M20×1,5		060G3821R
0 – 16			060G3822R
0 – 6			060G6204R
0 – 10	G ½	0 10 P	060G6205R
0 – 16		0–10 B	060G6206R
0 – 25			060G6207R

### Технические характеристики

Метрологические и механические характеристики		
Рабочая среда	Газы и жидкости	
Тип измеряемого давления	Избыточное	
Диапазон измерений, бар	0-6,, 0-400	
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 до 85	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±0,5 % диапазона измерений	
Дополнительная погрешность на изменение температуры окружающего воздуха	± 0,15 % диапазона измерений/10°C	
Предельное давление перегрузки	3-кратный диапазон измерений	
Давление разрыва чувствительного элемента	>3-кратный диапазон измерений	
Технологическое присоединение	G 1/4, G 1/2, M20×1,5	
Материал частей, контактирующих со средой	Нержавеющая сталь AISI 316L	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316L или AISI 304	
Вес, кг	0,25	
Электрические характеристики		
Выходной сигнал	4–20 мА или 0–10 B	
Напряжение питания U <sub>пит</sub> , В	24	

#### Габаритные размеры



# Центральный офис • Компания «Ридан»

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

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

# Подбор контроллеров ECL

Количество контуров	Тип системы	Количество насосов	Приводы клапанов	Версия контроллера ECL
	со	До 2-х с ПЧ	Импульсные ARV, AMV	ECL-3R 331
1			Аналоговые ARE, AME	
·	ГВС	До 2-х с ПЧ	Импульсные ARV, AMV	ECL-3R 317
			Аналоговые ARE, AME	
2	СО+ГВС	До 2-х с ПЧ на каждом контуре	Импульсные ARV, AMV	ECL-3R 368
			Аналоговые ARE, AME	
		До 2-х с ПЧ на каждом контуре	Импульсные ARV, AMV	ЕСL-4 368 ПЧ
			Аналоговые ARE, AME	ECL-3R (331+317)
	CO+CO	До 2-х с ПЧ на каждом контуре	Импульсные ARV, AMV	ECL-3R 361
			Аналоговые ARE, AME	ECL-4 361
		До 2-х с ПЧ на каждом контуре	Импульсные ARV, AMV	ECL-3R 331
			Аналоговые ARE, AME	

Контроллер насосной группы	ECL-3R Pumps	
Контроллер системы приточной вентиляции	ECL-3R AHU	
Дополнительные датчики	ECL-3R MM	



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

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

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



₹ ридан

# Сервисы «Ридан» помогут подобрать оборудование и рассчитать проект



#### D.CAD

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



### **TDU Select**

Подбор распределительных этажных узлов для систем отопления TDU-R Ридан



#### Конфигуратор БТП

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



# **HEX Design**

Подбор пластинчатых теплообменников



#### community.ridan.ru

Комьюнити для ваших вопросов и общения профессионалов отрасли

Компания «Ридан» • Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.
Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (бесплатный звонок из регионов) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

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