

#### Техническое описание

# 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)-3000R SU/SD (DN 100-200);
- AMV(E)-6500R (DN 250)
- AMV(E)-10KR (DN 300).

### Особенности

• Логарифмическая характеристика.

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

### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-300 мм.
- Пропускная способность:  $K_{VS} = 0,63-990 \text{ м}^3/4.$
- 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> , м³/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		
д	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		
İ	300	990		8	065B3258R		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>  $\Delta P_{max}$  — максимально допустимый перепад давления, преодолеваемый электроприводом при закрытии и работе клапана.



### Техническое описание

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

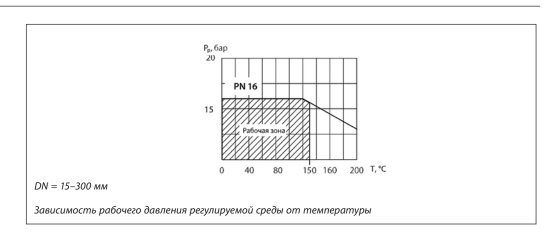
#### Запасные детали

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

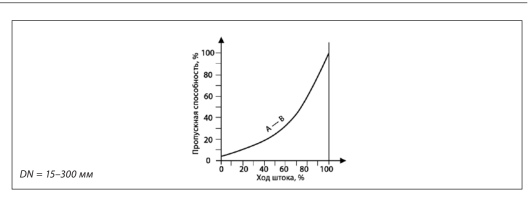
# **Технические** характеристики

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Пропускная способность K <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	0,21	0,2
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>vs</sub>	0,01													
Условное давление PN, бар	16													
Рабочая среда	Вода или 50 % водный раствор гликоля													
Температура регулируемой среды T, °C	-25130						0130							
Присоединение	Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2													
Материалы														
Корпус клапана и крышка	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10													
Седло, золотник и шток	·					Нержа	веюща	я сталь						
Уплотнение сальника	потнение сальника PTFE, EPDM													

#### 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.

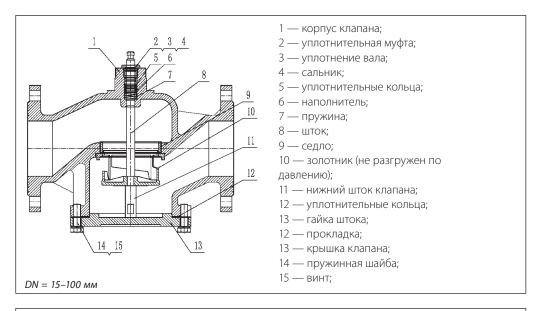
Клапан может быть установлен в любом положении, кроме положения электроприводом вниз.

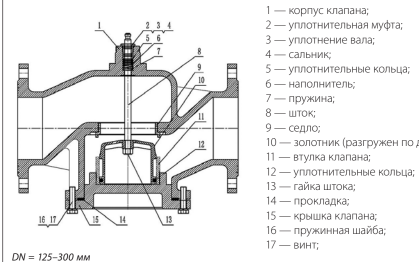
Необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг клапана с электроприводом для их демонтажа и обслуживания.

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





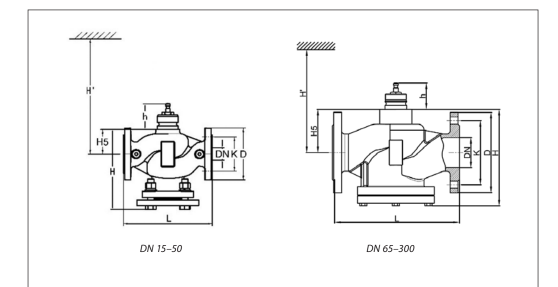
10 — золотник (разгружен по давлению);

#### **Утилизация**

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



### Габаритные и присоединительные размеры



	Размеры, мм											
							Н					
DN	L	D	К	н	H5	ARV(E) -1000R/ ARV(E) -1000R SU/SD	AMV(E) -1800R -3000R -3000R SU/SD	AMV(E) -2000R SU/SD	AMV(E) -6500R -10KR	h	Кол-во отв.	Масса, кг
15	130	95	65	128	39	393	_	_	_	66	4-M12	5,47
20	160	105	75	143	42	396	_	_	_	66	4-M12	5,95
25	160	115	85	152,5	46,5	400	_		_	66	4-M12	6,5
32	180	140	100	178,5	56,5	410	_	_	_	66	4-M16	8,5
40	200	150	110	194	62	416	_	_	_	66	4-M16	9,5
50	230	165	125	212	63	417	_		_	66	4-M16	13,5
65	290	185	145	206	77	_	547	497	_	66	4-M16	15
80	310	200	160	209	76	_	547	497	_	66	8-M16	19,5
100	350	220	180	247	99	_	569	_	_	66	8-M16	25
125	400	250	210	293	119	_	589	_	_	66	8-M16	39,5
150	480	285	240	323	133	_	603	_	_	66	8-M20	52,5
200	495	340	295	386	145	_	615	_	_	66	12-M20	81,5
250	622	405	355	536	248		_	_	981	100	12-M24	152
300	698	460	410	593	280	_	_	_	1013	100	12-M24	205

### Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., м.о. 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 знаки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», поготип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.