



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Регулятор давления прямого действия «до себя» DN.ru PRB PN1,6MПа (16кгс/см2)



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Регулятор давления прямого действия «до себя» DN.ru PRB PN1,6Мпа (16кгс/см2)

Декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-CN.MH06.B.09882/20 срок действия до 27.12.2023

Назначение: Регулятор давления прямого действия «до себя» предназначен для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды перед регулятором. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ В ТУПИКОВЫХ СХЕМАХ.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN, мм	15 - 150				
Номинальное давление РN, МПа (кг/см2)	1,6 (16)				
Максимальная рабочая температура t, °С	До +150				
Температура окружающей среды t, °C	от +5 до +50				
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544-2015				
Рабочая среда	Вода, пар, растворы этиленгликоля и пропиленгликоля (до 65%) и другие негорючие, взрывобезопасные, жидкие нетоксичные среды				
Присоединение к трубопроводу	фланцевое				
Климатическое исполнение	УХЛ 3				
Протечка в затворе, % от Kvs, не более	0,05 – для жидкости / 0,5 – для газа				
Динамический диапазон регулирования	1:50				



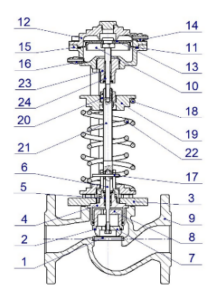
## СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

1	Клапан 01	0	
2		Седло	сталь 40х13
		Манжета (уплотнение разгрузочной камеры)	EPDM
3	1	Крышка клапана	сталь 20
4	1	Стакан	
5		Уплотнительный узел	направляющие – РТГЕ, прокладки – EPDM
6		Шток	сталь 40х13
7		Тарелка	
8	1	Плунжер	сталь 40х13
9		Корпус клапана	чугун
10	Привод 02	Поршень мембраны	
11	-	Мембрана	EPDM на тканевой основе
12	1	Крышка (верхняя)	чугун
13	1	Шайба	сталь 304
14	1	Штуцер ( + ) с красным кембриком	
15	1	Крышка (нижняя)	чугун
16	1	Штуцер ( - )	
17	1	Штифт	
18	Задатчик 03	Пружина задатчика (меньшего усилия)	



19	Шайба	сталь 304
20	Гайка регулировочная	сталь 304
21	Шток	сталь 40х13
22	Пружина задатчика (большего усилия)	
23	Стакан	
24	Уплотнительный узел	направляющие – РТFE, прокладки – EPDM





#### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ

DN	Ход штока	L H		Bec		
	MM					
15	10	130	435	12.7		
20	16	150	460	13.5		
25	20	160	465	14.5		
32	22	180	470	16		
40	25	200	476	17.8		
50	25	230	495	21.5		
65	32	290	642	26		
80	32	310	674	31.8		
100	40	350	735	44.5		
125	50	400	810	55.6		
150	60	480	850	67.6		



### ИСПОЛНЕНИЕ ДИАПАЗОНА НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРА, МПа (БАР)

1	0,016 - 0,18 (0,16 - 1,8)	Оранжевая пружина
2	0,024 - 0,30 (0,24 - 3,0)	Серая пружина
3	0,04 - 0,48 (0,4 - 4,8)	Оранжевая пружина + серая пружина
4	0,05 - 0,58 (0,5 - 5,8)	Красная пружина
5	0,09 - 1,0 (0,9 - 10,0)	Желтая пружина
6	0,14 - 1,58 (1,4 - 15,8)	Красная пружина + желтая пружина

#### МАКСИМАЛЬНАЯ УСЛОВНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

DN, MM	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
	0,25	2,5	4	6,3	10	16	25	32	63	100	160
	0,4	4	6,3	10	16	20	32	40	80	125	200
	0,63	6,3	8	12,5	20	25	40	63	100	160	250
Kvs, м³/час	1	8	10	16	25	32	50	80	125	200	280
	1,6							100	160		
	2,5										
	4										
			l .								

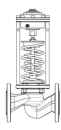
#### МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

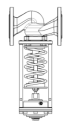
- 1. Регуляторы следует использовать только в условиях эксплуатации, соответствующих указанным в эксплуатационной документации на него и на параметры, не превышающих значений, указанных в настоящем руководстве.
- 2. Выбор типоразмера регулятора осуществляется по его условной пропускной способности в зависимости от параметров регулируемого потока системы.
- 3. Перед установкой регулятора на трубопровод необходимо произвести тщательную промывку и продувку трубопроводов системы. Ответные фланцы трубопровода должны быть установлены без перекосов.

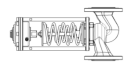
ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТАЛИ ЗАДАТЧИКА И ПРИВОДА РЕГУЛЯТОРА В КАЧЕСТВЕ ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ С РЕГУЛЯТОРОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ



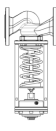
4. При температуре среды до +100 °C регулятор может быть установлен в любом положении.



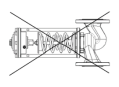




5. При более высокой температуре регулятор следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз. Перед регулятором рекомендуется установить фильтр.







- 6. В месте забора импульса необходимо предусмотреть ручной запорный кран, позволяющий отключать давление от импульсной трубки. Во избежание загрязнения импульсной линии забор импульса желательно проводить сверху или сбоку трубопровода.
- 7. Перед регулятором и после регулятора желательно предусмотреть ручные запорные краны, позволяющие проводить техническое обслуживание и ремонт регулятора без необходимости слива рабочей среды из всей системы.
- 8. В процессе монтажа должно быть исключено попадание внутрь трубопроводов и регулятора грязи, песка, окалины и т.д.
- 9. Соединительные фланцы должны совпадать друг с другом.



#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
  - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
  - нарушения общих монтажных рекомендаций;
  - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
  - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

#### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи: <sub>-</sub>	
	М.П.

