

ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ/ЗАПОРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Клапан радиаторный регулирующийся/запорный.

1.2. Изготовитель

R.B.M. spa Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (Brescia) Italy

1.3. Назначение изделия

Регулирующий радиаторный клапан предназначен ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 110°C и номинальным давлением до 10бар включительно через отопительный прибор при однотрубной или двухтрубной схеме отопления, распределительный коллектор или на участке водяной отопительной сети.

Регулирующие и запорные радиаторные клапаны предназначены для отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения системы.

2. Технические характеристики

2.1. Материалы

Рукоятка для ручной регулировки– АВС

Гайка уплотнения сальника, крышка корпуса, упорное кольцо– никелированная латунь

Сальник, уплотнение крышки корпуса, уплотнительное кольцо полусгона– EPDM

Вкладыш контргайки– PTFE

Накидная гайка полусгона, корпус полусгона, корпус клапана, контргайка полусгона – никелированная латунь

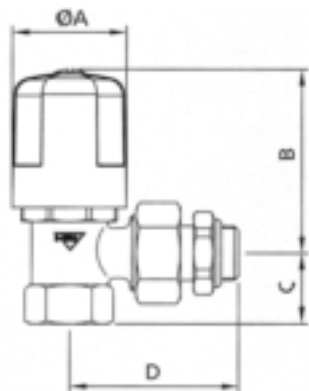
2.2. Рабочие параметры

Максимальная рабочая температура– 110°C.

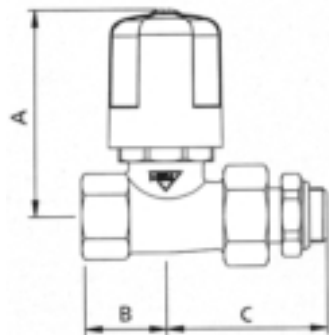
Максимальное рабочее давление– 10 бар.

2.3. Габаритные размеры

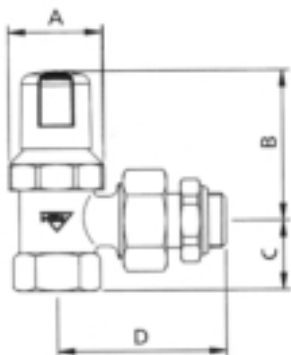
Код	Размер "	A мм	B мм	C мм	OD мм
7.03.00	3/8	33,5	55	21	50
7.04.00	1/2	33,5	56	25	55,5
7.05.00	3/4	53	64,5	28	62,5
7.06.00	1	56	75	33,5	67,5
7.07.00	1 1/4	65	82	37,5	81



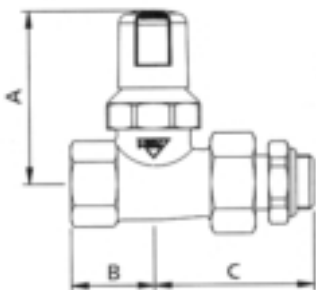
Код	Размер "	A мм	B мм	C мм	OD мм
8.03.00	3/8	62	25	47,5	50
8.04.00	1/2	62	27,5	52,5	56,5
8.05.00	3/4	72	33	59,5	62,5
8.06.00	1	85	38	62	
8.07.00	1 1/4	97	41,5	75	



Код	Размер "	A мм	B мм	C мм	OD мм
9.03.00	3/8	21	45	21	50
9.04.00	1/2	21	46	25	55,5
9.05.00	3/4	37	48,5	28	62,5
9.06.00	1	41	57,5	33,5	67,5
9.07.00	1 1/4	48,5	68,5	37,5	81



Код	Размер "	A мм	B мм	C мм	OD мм
10.03.00	3/8	52	25	47,5	50
10.04.00	1/2	69	37,5	52,5	56,5
10.05.00	3/4	56	33	59,5	62,5
10.06.00	1	68	38	62	
10.07.00	1 1/4	83,5	41,5	75	



3. Комплектность

В комплект поставки входит:

- регулирующий/запорный клапан;
- упаковочная коробка;
- паспорт

4. Меры безопасности

Не опускается использование клапана для давления и температуры среды, превышающие указанные в техническом условии.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Клапан должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

5. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение клапана осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81.

6. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Сертификация

Клапан сертифицирован ГОССТАНДАРТОМ России в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия, а также санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель- поставщик гарантирует соответствие клапана техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Настоящий паспорт не является гарантийным талоном.

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов - 12 месяцев с даты продажи.

Все претензии к изделию принимаются ТОЛЬКО при наличии товарной накладной.