





Наименование изделия	Сетка для фильтра сетчатого чугунного REON	
Тип	RSV20	
Товарный знак	REON	
Предприятие изготовитель	REON VALVES INDUSTRIAL	
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	я Китай, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui	
Разрешительная документация	ЕПП Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN. PA06.B.21059/25 от 23.07.2025 г. действует по 21.07.2030 г., соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.43685/24 от 17.09.2024 г. действует по 16.09.2029 г., соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».	

Область применения

Предназначена для механической очистки рабочей среды от твердых частиц.

Материалы конструкции

1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI304
	Tropityc	Ticp/Kabcioma/i cla/ib/Ai3i304

Габаритные и присоединительные размеры

Артикул	015RSV20	025RSV20	032RSV20	040RSV20	050RSV20	065RSV20	080RSV20	100RSV20	125RSV20
DN	15/20	25	32	40	50	65	80	100	125
Н, мм	42	48	53	65	100	120	140	165	190
D, мм	24	29	30	38	53	67	80	104	128
Размер ячейки, мм				-	0,8	-			

Артикул	150RSV20	200RSV20	250RSV20	300RSV20	350RSV20	400RSV20
DN	150	200	250	300	350	400
Н, мм	215	275	330	390	570	640
D, мм	190	200	245	293	364	412
Размер ячейки, мм	1,5		2,0			

Монтаж и эксплуатация:

- Сетку (фильтрующий элемент) следует поместить внутрь корпуса фильтра сетчатого фланцевого.
- К монтажу и эксплуатации фильтрующих элементов допускаются только лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- При каждой установке крышки фильтра рекомендуется использовать новую прокладку.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

Условия транспортировки и хранения

- Хранение и транспортировка должна осуществляться при температуре: 40...+ 65 °C.
- Изделие должно быть защищено от воздействия ат-

мосферных осадков и храниться в незагрязненном помещении.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, обеспечивает предприятие-продавец.
- Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию, при условиях его эксплуатации в соответствии с правилами и рекомендациями настоящего документа, при отсутствии длительных пиковых нагрузок и других негативных факторов. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

М.П.	дата продажи « »	2N i
1*1.1 1.	дата продажи «//	