

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наименование изделия	Фильтр сетчатый чугунный с магнитной вставкой
Тип	RSV05-T
Товарный знак	REON
Предприятие изготовитель	REON VALVES INDUSTRIAL
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Китай, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui
Разрешительная документация	<p>ЕАС Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.21059/25 от 23.07.2025 г. действует по 21.07.2030 г., соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.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». Экспертное заключение №2668 от 20.11.2023 г. о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим требованиям Таможенного союза.</p>

Описание

Фильтр сетчатый чугунный с магнитной вставкой предназначен для механической очистки рабочей среды от твердых частиц, а магнитная вставка улавливает намагниченные частицы.

Область применения

Фильтр сетчатый чугунный применяется в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, пара и нейтральных сред.

Технические характеристики

1	Номинальный диаметр, DN	50-400 мм
2	Максимальное давление, PN	16 бар
3	Максимальная температура	до +300 °С
4	Присоединение	Фланцевое

Материалы конструкции

1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG50
2	Сетка	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Прокладка крышки	Нержавеющая сталь с графитом
4	Крышка	Высокопрочный чугун GGG50
5	Болт	Сталь
6	Уплотнение	Нержавеющая сталь с графитом
7	Сливная пробка	Сталь
8	Вставка магнитная	Углеродистая сталь, магниты ферритовые

Диаграмма перепада давления для чугунного фильтра

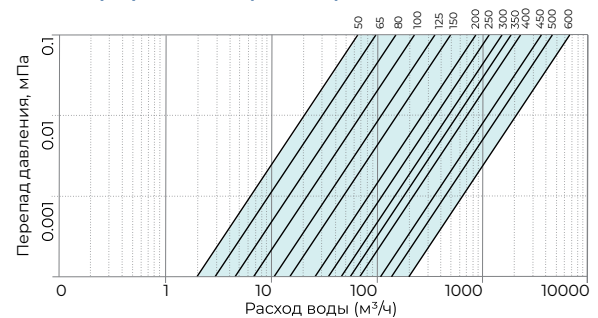
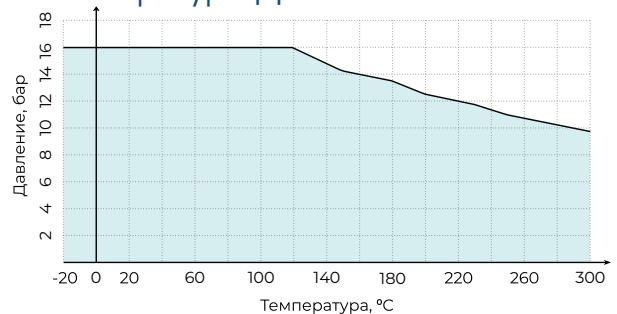
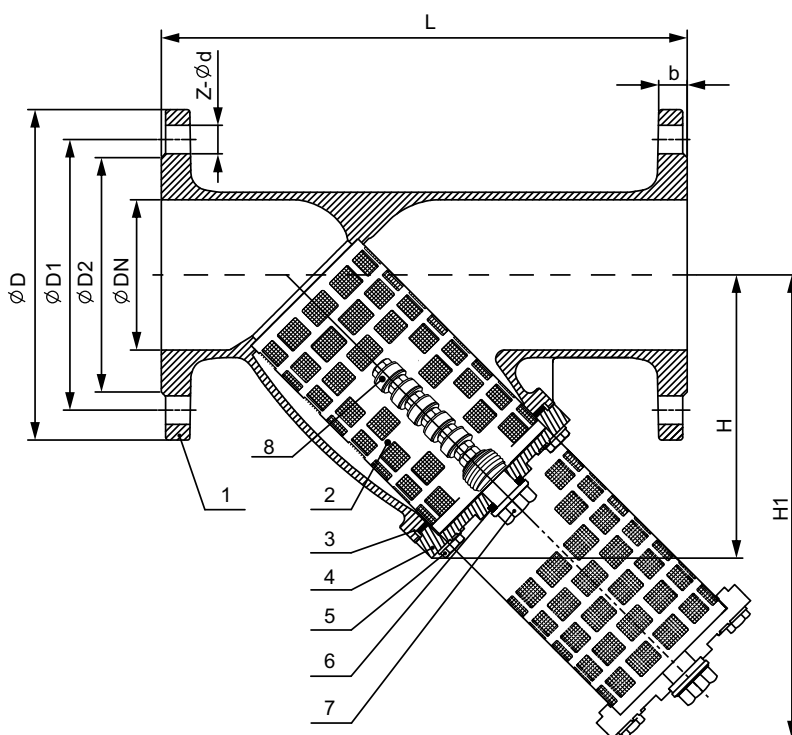


Диаграмма зависимости «Температура-Давление»



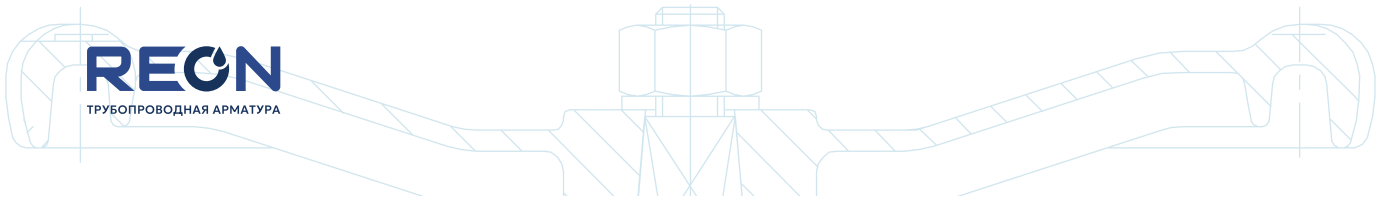
Kv (м³/ч)

DN	50	65	80	100	125	150	200
Kv	64,7	96	149	223	347	480	853
DN	250	300	350	400			
Kv	1104	1450	1800	2200			



Габаритные и присоединительные размеры

Артикул	DN	Размеры, мм								Размер ячейки сетки, мм	Размер резьбы сливной пробки	Масса, кг
		L	ØD	ØD1	ØD2	H	H1	b	Z-Ød			
050RSV05-T	50	230	165	125	99	120	225	19	4-19	0,8	G 1/2"	7,55
065RSV05-T	65	290	185	145	118	145	272	19	4-19			10,10
080RSV05-T	80	310	200	160	132	170	310	19	8-19			11,80
100RSV05-T	100	350	220	180	156	185	365	19	8-19			14,40
125RSV05-T	125	400	250	210	184	255	470	19	8-19	1,5	G 3/4"	24,75
150RSV05-T	150	480	285	240	211	300	547	19	8-23			34,35
200RSV05-T	200	600	340	295	266	360	660	20	12-23			50,65
250RSV05-T	250	730	405	355	319	455	795	22	12-28			100,0
300RSV05-T	300	850	460	410	370	500	881	24	12-28	2,0	G 3/4"	130,0
350RSV05-T	350	980	520	470	429	615	1155	26	16-28			210,0
400RSV05-T	400	1100	580	525	480	690	1326	28	16-30			270,0



Условия монтажа

- Фильтр сетчатый на горизонтальном трубопроводе устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.
- На горизонтальном паропроводе (без конденсатоотводчика в крышке) фильтр устанавливается крышкой вбок параллельно земле. Другая пространственная ориентация может привести к заполнению стакана конденсатом, что грозит снижением пропускной способности фильтра практически до нуля, гидроударами и/или заклиниванием паропроводной водяной (конденсатной) пробкой.
- Направление потока среды должно совпадать со стрелкой на корпусе фильтра.
- Затяжку крепежных болтов необходимо осуществлять равномерно.

Условия эксплуатации

- Для быстрой очистки фильтра сетчатого от накопившихся загрязнений можно использовать сливную пробку, расположенную на крышке фильтра.
- Для удобства обслуживания фильтра без отключения системы вместо пробки возможна установка сливного крана. В случае отсутствия такого крана, пробку можно открывать только при отключенной системе.
- В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации защищаемого оборудования, фильтр должен подвергаться сервисному обслуживанию, как правило, не реже одного раза в год.
- Для полной очистки фильтра необходимо снять крышку и извлечь сетку. Затем сетку необходимо промыть под струей воды для удаления посторонних частиц. При последующей установке крышки рекомендуется использовать новую прокладку.

Условия транспортировки и хранения

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: - 40...+ 65 °С.
- Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падение фильтра.
- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.
- При транспортировке корпус фильтра REON должен быть защищен от повреждений.

Гарантийные условия

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.
- Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию, при условии 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.
- 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.

Внимание!

- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

М.П.

дата продажи «___» _____ 20__ г.