

СЕРТИФИКАЦИЯ

Фильтр изготовлен в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС по требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-АТ.АГ52.В.07347, дата регистрации 22.01.2016 г. Имеется экспертное заключение о соответствии изделия "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам" рег. № 77.01.16.П.015785.10.11 от 25.10.2011 г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации и хранения 5 лет со дня продажи.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям и требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя в результате конструкционных ошибок, ошибок при производстве изделия или дефектов материала, и отсутствие качеств, наличие которых нами гарантировано или установлено торговыми стандартами.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения правил хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащих условий транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- поставщику не была предоставлена потребителем возможность установить причину выхода из строя оборудования или его частей.

Производитель оставляет за собой право на изменение технических спецификаций и функций. Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

ПОСТАВЩИК

ООО «ГЕРЦ Инженерные системы»
127273, г. Москва, Сигнальный проезд, дом 19,
тел.: (495) 617-09-15, факс: (495) 617-09-14
e-mail: office@herz-armaturen.ru



EAC

ПАСПОРТ



**Фильтр-грязевик 2662/4111
корпус из латуни с внутренней резьбой**



**Изготовитель: HERZ Armaturen GmbH,
Австрия.**

ISO 14001

ISO 9001

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры-грязевики ГЕРЦ 2662/4111 устанавливаются в каждый трубопровод для того чтобы улавливать посторонние частицы предупреждая их попадание на уплотнительные детали регулирующих и запорных клапанов, детали которых выполнены с высокоточной обработкой. Область применения - системы тепло и холодоснабжения. Регулярная очистка фильтров обеспечивает безупречную работу системы.

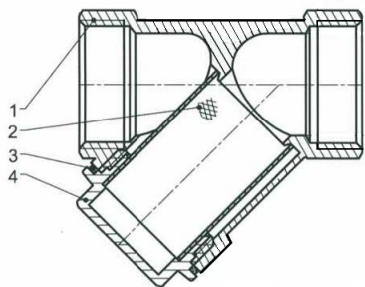
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная рабочая температура: 110 °С

Максимальное рабочее давление: 16 бар, для моделей 2662 4X -10 бар

Качество теплоносителя должно соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации». Применение этилен- и пропиленгликоля в смеси с водой в соотношении 25-50% объема считается допустимым.

КОНСТРУКЦИЯ



Фильтр-грязевик ГЕРЦ 2662/4111 включает:

1. Корпус штампованная латунь CW617N
2. Сетка - цельнотянутый металл, ромбовидные отверстия, нержавеющая сталь 1.4301, размер ячейки 0,5 мм, для фильтров 4111 размер ячейки 0,75мм
3. Прокладка EPDM
4. Крышка штампованная латунь CW617N

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фильтр-грязевик ГЕРЦ 2662/4111 поставляется в собранном виде.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в разделе технические характеристики. Не допускается замораживание рабочей среды внутри арматуры. В ходе эксплуатации должна проводиться регулярная очистка фильтров-грязевиков с периодичностью согласно рекомендаций, данных проектом, но не реже двух раз в год. Для очистки необходимо перекрыть клапан на входе потока в фильтр и опорожнить участок системы, где установлен фильтр. Открутить крышку, извлечь сетку, очистить ее и затем собрать фильтр в обратном порядке.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение фильтров-грязевиков осуществляется в соответствии с требованиями разделов 3 и 5 ГОСТ 15150-69.

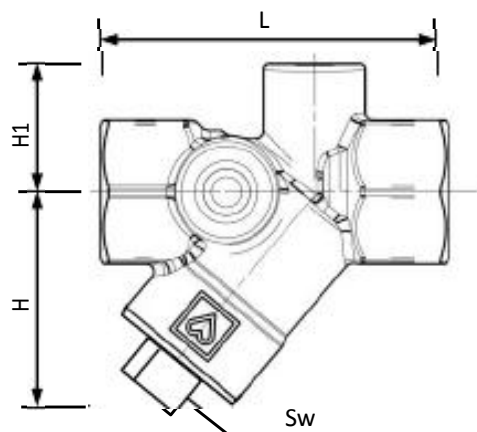
ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы изготовителя, Директивы 2006/42/ЕС.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит опасных веществ. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999г. №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха, от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

ИСПОЛНЕНИЕ 4111



Номер заказа	DN	PN	G	L	H	H1	Sw
1 4111 14	32	16	1 1/4	110	70	--	32
1 4111 15	40	16	1 1/2	120	79	40	32
1 4111 16	50	16	2	150	103	45	32
1 4111 17	65	16	2 1/2	180	118	53	32
1 4111 18	80	16	3	220	137	61	32

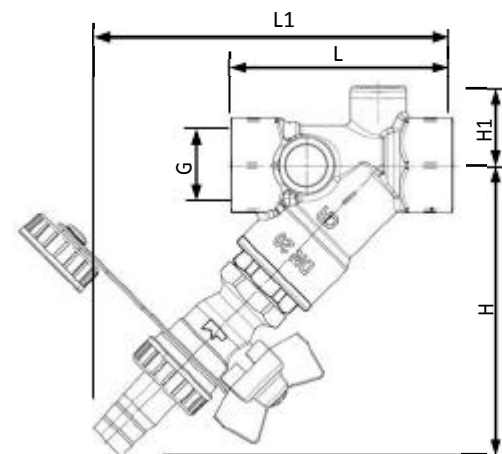
МАТЕРИАЛЫ 4111

Корпус латунь CC752S

Сетка цельнотянутый металл, ромбовидные отверстия,
нержавеющая сталь 1.4301, размер ячейки сетки 0,75 мм

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ 4111 (по отдельной заявке)

- 1 6386 14 DN32 сетка фильтра, ячейка 0,75мм для 1 4111 14
- 1 6386 15 DN40 сетка фильтра, ячейка 0,75мм для 1 4111 15
- 1 6386 16 DN50 сетка фильтра, ячейка 0,75мм для 1 4111 16
- 1 6386 17 DN65 сетка фильтра, ячейка 0,75мм для 1 4111 17
- 1 6386 16 DN80 сетка фильтра, ячейка 0,75мм для 1 4111 18



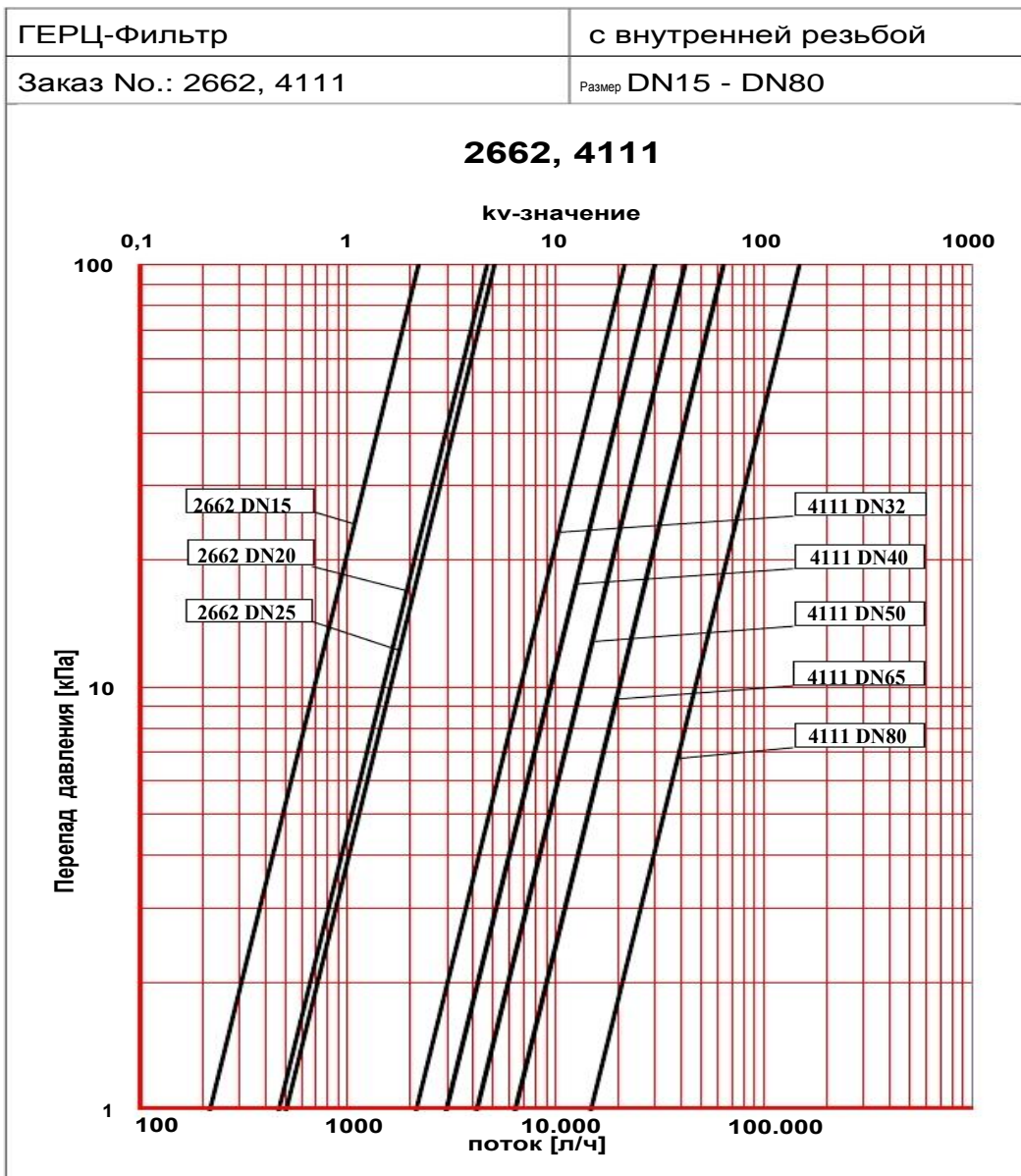
Номер заказа	DN	PN	G	L	L1	H	H1
1 4111 41	15	10	1/2	65	112	102	24
1 4111 42	20	10	3/4	75	122	111	26

Выпускной клапан смотри технические данные 2512 / 4119.

Kvs-значение

Номер заказа	2662			4111				
	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Kvs	2,2	4,87	5,03	21,5	30,0	42,0	64,3	148,6

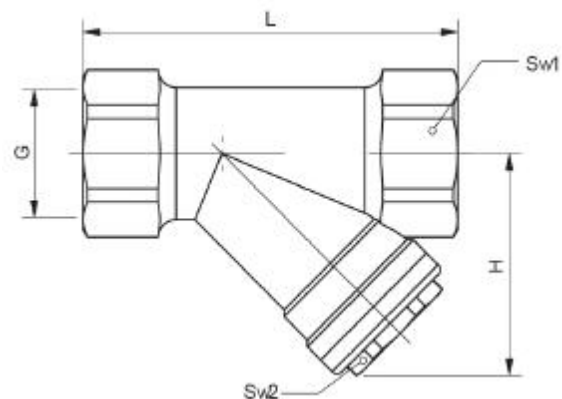
ХАРАКТЕРИСТИКА



МОНТАЖ

При установке фильтров-грязевиков ГЕРЦ 2662/4111 направление движения перемещаемой среды должно совпадать со стрелкой на его корпусе. Рекомендуется установка запорного клапана перед входом потока в фильтр. Возможна как вертикальная, так и горизонтальная установка в зависимости от направления потока. Камера с сеткой фильтра должна смотреть вниз. ГЕРЦ рекомендует использовать стандартные резьбовые герметики для уплотнения соединений между фильтрами-грязевиками и трубой. При монтаже фильтров-грязевиков запрещается прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ИСПОЛНЕНИЕ 2662 (мм)



Номер заказа	DN	PN	G	L	H	Sw2
1 2662 01	15	16	1/2	68	37	25
1 2662 02	20	16	3/4	80	46	32
1 2662 03	25	16	1	90	54	41

МАТЕРИАЛЫ 2662

Корпус штампованная латунь CW617N

Сетка цельнотянутый металл, ромбовидные отверстия, нержавеющая сталь 1.4301, размер ячейки сетки 0,5 мм
ЗАПЧАСТИ ДЛЯ 2662 (по отдельной заявке)

- 1 6386 11 DN15 сетка фильтра, ячейка 0,5мм для 1 2662 01
- 1 6386 12 DN20 сетка фильтра, ячейка 0,5мм для 1 2662 02
- 1 6386 13 DN25 сетка фильтра, ячейка 0,5мм для 1 2662 03