

ФИЛЬТР ГЕРЦ

Нормаль

4111

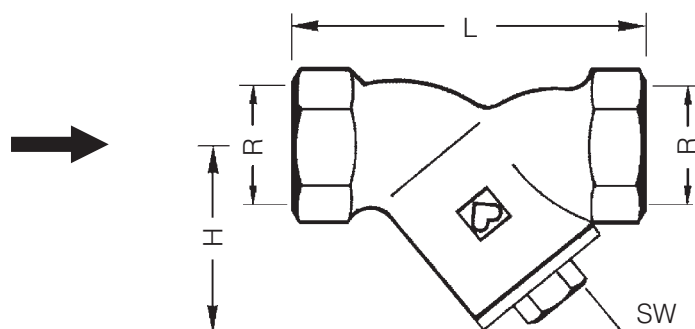
Издание 0900 (0899)

Фильтры Герц предназначены для улавливания инородных частиц (грязь, остатки сварки и пайки), случайно попавших в систему. Установка фильтров перед насосами и другими гидравлическими механизмами с прецизионно обработанными поверхностями позволяет значительно продлить их срок службы.

Назначение

Водяные системы отопления и тепловодоснабжения, в которых необходимо избежать присутствия твердых инородных включений: песка, ржавчины и т.п. Фильтры для других систем поставляются на заказ. Установка фильтров перед насосами и другими гидравлическими механизмами с прецизионно обработанными поверхностями позволяет значительно продлить их срок службы.

Область применения



4111

Номер заказа		Размеры, мм			
Размер ячейки		R	L	H	SW
0,4	0,75				
1 4111 01	1 4111 11	1/2"	61	37	13
1 4111 02	1 4111 12	3/4"	66	47	21
1 4111 03	1 4111 13	1"	81	48	27
1 4111 04	1 4111 14	1 1/4"	96	69	32
1 4111 05	1 4111 15	1 1/2"	108	71	37
1 4111 06	1 4111 16	2"	128	83	37
1 4111 07	1 4111 17	2 1/2"	170	100	37
1 4111 08	1 4111 18	3"	210	115	37

**Размеры
Номера заказов**

4111 Фильтр ГЕРЦ
Корпус из латуни, цвет – желтый, муфта х муфта.
Сетка из хромоникелевой стали, размер ячейки 0,4 или 0,75 мм.

Исполнение

Фильтр ГЕРЦ не требует профилактического обслуживания.

Макс. рабочая температура 110° С
Макс. рабочее давление 10 бар

Качество горячей воды должно соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" Министерства энергетики и электрификации РФ.

При применении компрессионных фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует принимать во внимание допустимые температуру и давление согласно EN 1254-2:1998 (табл. 5).

**Технические
параметры**

Зажимы ГЕРЦ

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.

Представительства в России:

Главный офис:
Москва, 127238
Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики»
Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18
Факс: (095) 482-40-29
E-mail: herz@corbina.ru
<http://www.corbina.ru/~herz>

Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09
Новосибирск, (3832) 25-69-89
Н. Новгород, (8312) 34-48-25
Екатеринбург, (3432) 74-02-73



Фильтры размера 1/2" снабжены специальными муфтами. К ним можно подключать по выбору резьбовые или калиброванные трубы из мягкой стали или меди (при помощи компрессионных фитингов). Для наружных диаметров трубы 10, 12, 14, 16 и 18 мм, а также для 3/4" x 18 мм необходимо применять адаптеры между вентилем и фитингом. Фитинг и адаптер поставляются отдельно.

Соединение труб с помощью фитингов

Труба Ø D, мм	10	12	14	15	16	18	18
Вентиль R =	1/2"						3/4"
Адаптер, номер заказа	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01		1 6272 01	1 6272 11	1 6272 12
Фитинг номер заказа	1 6284 00	1 6284 01	1 6284 03	1 6292 01	1 6284 05	1 6289 01	1 6289 01

При монтаже мягких стальных и медных труб с фитингами рекомендуется применение защитных гильз. Резьбу винта или гайки, а также само зажимное кольцо необходимо смазать силиконовым маслом. Следует руководствоваться нашей инструкцией по сборке.

Фильтры размером 1/2" можно непосредственно подключать к пластиковым трубопроводам, используя адаптер 1 6266 01. Исполнения и размеры см. в каталоге ГЕРЦ.

Адаптер для подключения пластиковых труб

При соблюдении правильности направления тока жидкости возможна горизонтальная и вертикальная установка; при этом сетка фильтра должна быть направлена вниз.

Монтаж

Возможна замена и чистка сетки. При замене необходимо обратить внимание на размер ячеек (0,4 или 0,75 мм).

Замена сетки

Сетка извлекается путем отворачивания крышки при опорожненном трубопроводе. У моделей 1 4111 31 и 1 4111 32 с шаровым сливным краном возможна прочистка путем открытия шарового крана и слива осадка.

Очистка

Для исключения потерь тепла в системе рекомендуется монтаж теплоизоляционных кожухов. Они состоят из двух полужокухов и крышки шпинделя. Части закрываются с перехлестом и крепятся зажимной лентой. В любой момент возможен повторный съем и установка.

Кожухи теплоизоляционные (номер арт. 4095)

Теплоизоляционные кожухи могут применяться до максимальной температуры эксплуатации 120° С. Исполнения, размеры и номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Типо-размер	Kv, [м3/ч]							
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Ячейка 0,4	3,1	6,9	11,7	15,9	29,6	40,4	55,0	87,4
Ячейка 0,75	3,1	7,1	13,8	21,5	30,0	42,0	64,3	148,6

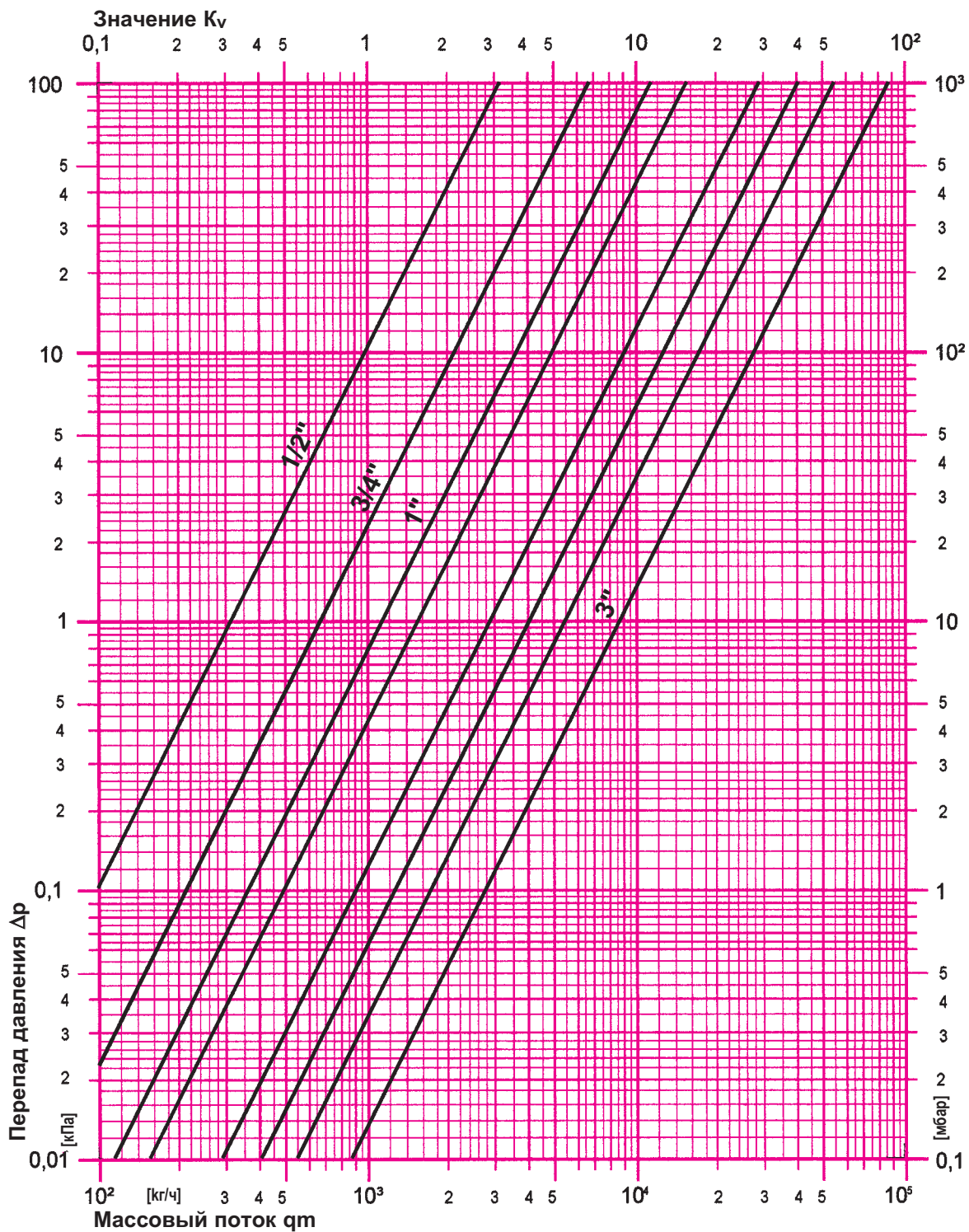
Гидравлические характеристики

Диаграмма ГЕРЦ

ФИЛЬТР ГЕРЦ

Номер артикула **4111**, ширина ячейки 0,4 мм

Разм. R = 1/2" - 3"



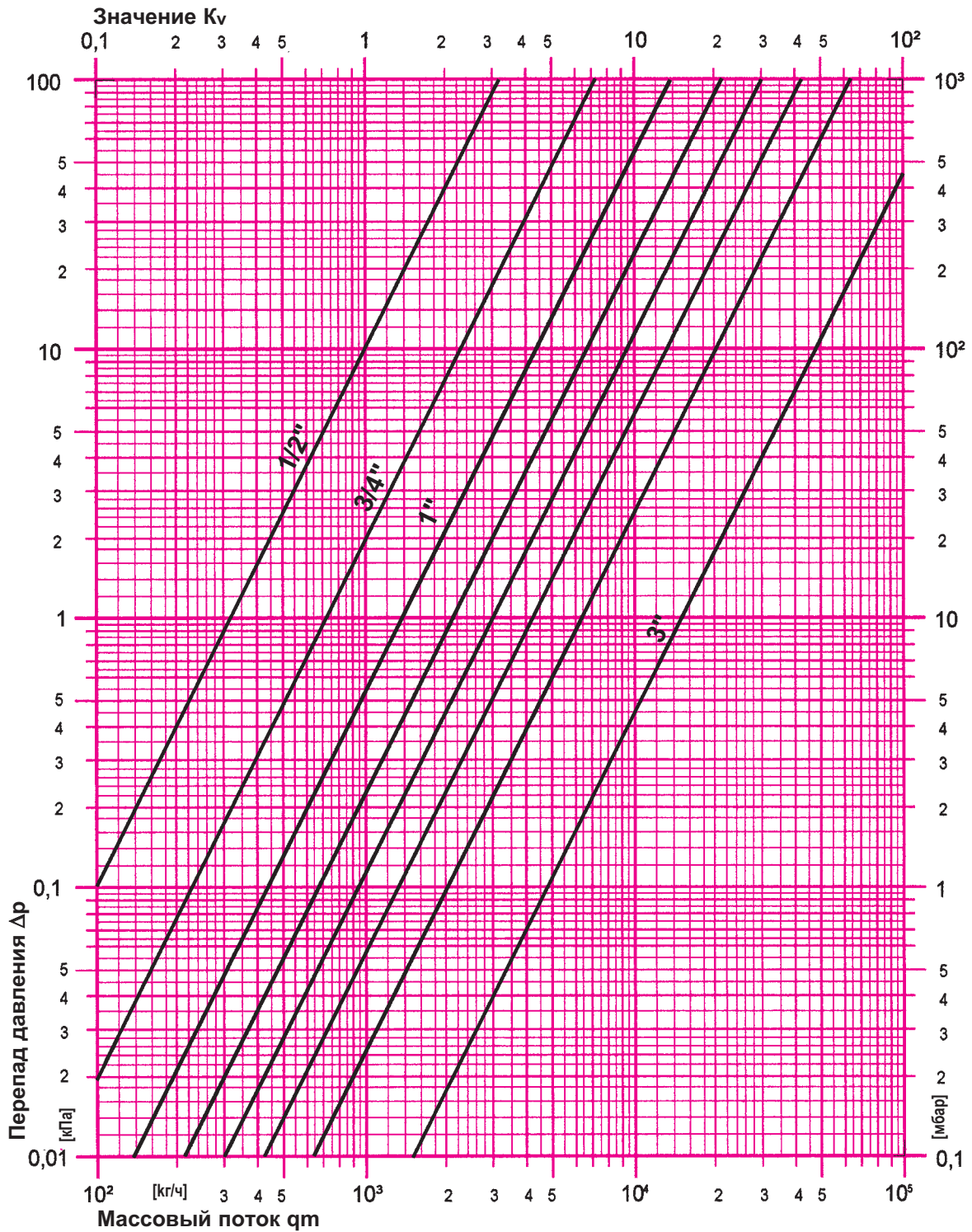
Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

Диаграмма ГЕРЦ

ФИЛЬТР ГЕРЦ

Номер артикула **4111**, ширина ячейки 0,75 мм

Разм. R = 1/2" - 3"



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.