



ХК ПРОМ
Сделаем идеально! —

ПАСПОРТ

ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

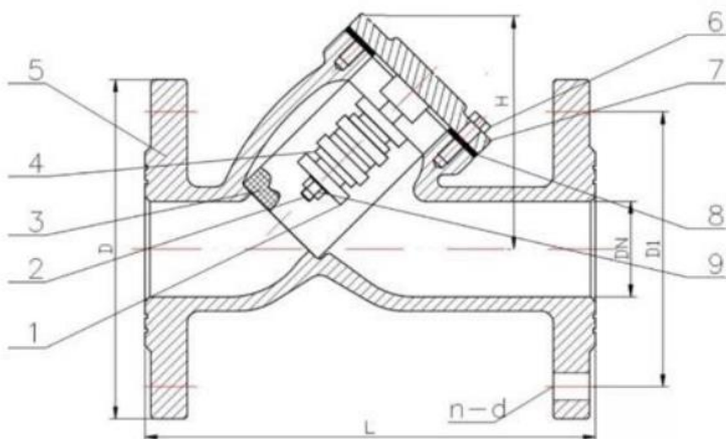


Предприятие изготовитель:
Продавец: ООО «ХИТ КОМПЛЕКТ»

1. Наименование и область применения

Наименование:	Фильтр магнитный сетчатый чугунный фланцевый
Изготовитель:	по заказу ООО «Хит комплект», Россия, г. Одинцово Degao (Dalian) Valves Technology Co., LTD Китай
Область применения:	Применяется в качестве устройства на трубопроводе для очистки потока рабочей жидкости от механических примесей, в том числе ферромагнетиков, и предотвращает их попадание в устройства, которые стоят далее по направлению потока.

2. Размеры и материалы



№	Наименование детали	Материал
1	Шайба	Сталь
2	Стержень	Сталь
3	Сетка	Нж сталь
4	Магнит	
5	Корпус	Высокопрочный чугун
6	Болт	Сталь
7	Крышка	Высокопрочный чугун
8	Уплотнение	Паронит
9	Гайка	Сталь

Основные размеры	Значение								
	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Проход условный DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Строительная длина L, мм	210	240	270	298	328	378	475	495	545
Строительная высота H, мм	145	175	210	235	265	290	330	330	380
Размер сетки, мм	1,18								
Масса*, кг (не более)	5.2	8.3	10.5	13	17.5	25	44	73	90

3. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип присоединения	фланцевое
Давление номинальное P _y	1,6 МПа (16кгс/см ²)
Температура рабочей среды	до + 150°C
Рабочая среда	вода, пар, неагрессивные жидкости
Условия эксплуатации	УХЛ1
Средний срок службы, лет	10

4. Монтаж и эксплуатация

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию фильтров допускается персонал, изучивший устройство фильтров, правила техники безопасности и требования инструкции по эксплуатации.

Фильтры устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др. Фильтры подвергаются осмотру и проверке, необходимо обратить внимание на состояние внутренних полостей фильтров, доступных для визуального осмотра.

Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпусе фильтра.

При монтаже фильтра проверить, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.

Внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без отражения в документации.

5. Хранение и транспортировка

Фильтры хранить в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре воздуха от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

При транспортировке фильтров устранить возможность загрязнений и механических повреждений.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие фильтров требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения условий хранения, монтажа и эксплуатации;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных пожаром или иными стихийными бедствиями.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК – 1 ГОД С ДАТЫ ПРОДАЖИ

Дата: _____

Штамп: _____