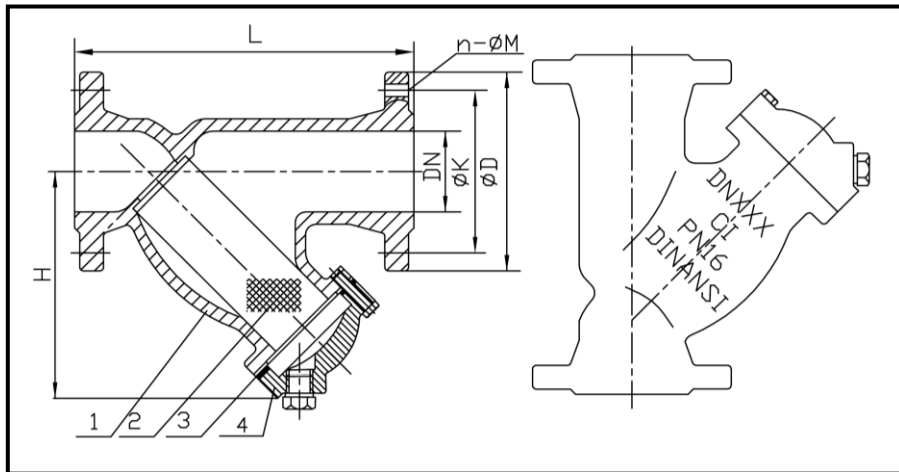


Технический паспорт изделия

ДИНАРМ



Сетчатый наклонный фильтр модели Lattice ST-01/F, Ду 40 – 300 мм (1½" - 12")



ПРИМЕНЕНИЕ

Обычное применение (пожаротушение, вентиляция, водо- и теплоснабжение, кондиционирование): горячая и холодная вода, пар, масла.

Промышленное применение (пищевая, металлургическая промышленности, а также водоканалы): горячая и холодная вода, пар, масла.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация таможенного союза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Конструкция: Y-типе.

Покрытие: корпус - эпоксидное покрытие.

Соединение: фланцевое PN16. PN25 – под заказ.

Стандарты – BS 6755, DIN 3202, ANSI B16.1-5.

Размер ячейки сетки: Ду 40-125 – 1,5 мм
Ду 150 – 2 мм
Ду 200-300 – 2,5 мм

Размер ячейки сетки (серия 2010 года):
Ду 40-80 – 1 мм
Ду 80-300 – 1,5 мм

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление – 16 бар (25 бар – под заказ).

Тестовое давление – 17,6 бар.

Максимальная рабочая температура: +120°C.

ИСПЫТАНИЯ

Фильтры проходят испытания на прочность и герметичность.

Процедуры испытаний соответствуют нормам DIN 3230, ISO 5208.

ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).

Габаритные размеры, мм

Ду	L	H	ØD	ØK	n	ØM	Вес, кг
50	230	178	165	125	4	18	9,6
65	290	211	185	145	4	18	15,2
80	310	202	200	160	8	18	22,2
100	350	226	220	180	8	18	32,1
125	400	264	250	210	8	18	48,0
150	480	309	285	240	8	23	63,0
200	600	410	340	295	12	23	104,0
250	730	444	405	355	12	27	169,0
300	850	486	460	410	12	27	205,0

Спецификация материалов

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Чугун
2	Сетка	Нержавеющая сталь
3	Прокладка	Графитовое волокно
4	Крышка	Чугун

Продавец гарантирует отсутствие дефектов в материалах и нарушений технологии изготовления продукта.
Гарантийный срок – 12 месяцев.
Гарантия аннулируется в случае несоблюдения требований по монтажу, а также при наличии на изделии механических или иных повреждений, не связанных с работой данного устройства.
Компания-поставщик ни при каких обстоятельствах не несет финансовой ответственности, превосходящей стоимость данного устройства.

Наименование: _____

Параметры: _____

Количество: _____

Дата отгрузки: _____

Подпись: _____

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistemc.pф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by