

Фильтр магнитный чугунный фланцевый
(ФМФ)Ру1.6 МПа



ПАСПОРТ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

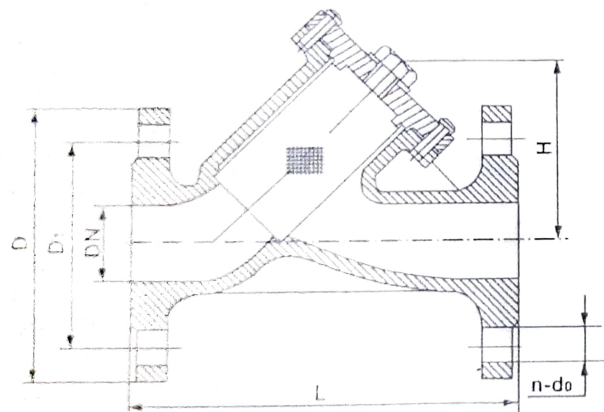


Косичев
В

Назначение: предназначен для установки на трубопроводах для улавливания механических примесей в неагрессивных средах. Устанавливается перед счетчиками холодной и горячей воды.

Основные технические данные и характеристики

Обозначение	ФМФ
Проход условный, Ду мм	
Давление рабочее, МПа	1,6
Температура рабочей среды, С	≤200
Рабочая среда	вода, масло, пар, неагрессивные среды
Материалы основных деталей	серый чугун, нержавеющая сталь, магнитный сердечник, углеродистая сталь



PN	Dn (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	D1 (mm)	n-d0
16	50	230	124	165	125	4-18
	80	310	187	200	160	8-18
	100	350	199	220	180	8-18
	150	450	264	285	240	8-22
	200	600	311	340	295	12-22

Подготовка изделия к работе

Устанавливается на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе и с пробкой в нижнем положении.

Фильтр устанавливается в горизонтальном положении крышкой вниз. На паропроводе устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.

Техника безопасности

- вскрывать фильтр для его обслуживания и ремонта только при отсутствии давления в системе;
- проводить технический осмотр и освидетельствование с соблюдением графиков и правил, установленных на объекте (предприятии);
- при обслуживании фильтров в местах возможного наличия (скопления) вредных и взрывоопасных веществ, соблюдать правила безопасности и технической эксплуатации, принятые на объекте (предприятии) или в организации, эксплуатирующей систему.

Гарантийный срок – 12 месяцев, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Изготовлено по заказу: ООО «ПРОФИТ»



Константин Берник
В.В.