

Фильтры сливные дренажные ФС-Д ОКП 36 8965



Фильтры сливные дренажные ФС-Д предназначены для предварительной очистки нефти, нефтепродуктов и других химических жидкостей от механических примесей при сливо-наливных операциях.

Пример условного обозначения фильтра сливного дренажного с условным проходом 150мм при заказе:

ФС-Д 150-1,6-1-2-Т-И, ТУ 3689-009-72549097-2004,

где **ФС-Д** – фильтр сливной дренажный;

150 – условный проход, мм.

1,6 – давление в трубопроводе, МПа.

1 – конструктивное исполнение;

2 – материальное исполнение;

Т – наличие термообработки;

И – наличие теплоизоляции;

Конструктивное исполнение

Исполнение	1	2
Способ соединения с трубопроводом	фланцевый	сварной

Материальное исполнение

Исполнение	1	2	3
Температура эксплуатации, °С	От минус 30 До плюс 300	От минус 60 До плюс 300	От минус 40 До плюс 300
Материал основных деталей	Сталь 20	09Г2С	12Х18Н10Т

Технические характеристики фильтров сливных дренажных ФС-Д.

Наименование параметров	Величина параметров					
	Типоразмеры фильтров					
	ФС-Д 150	ФС-Д 200	ФС-Д 250	ФС-Д 300		
Условный проход, мм	150	200	250	300		
Тонкость фильтрации, мкм	80-200					
Рабочее давление, МПа	1,6					
Габаритные размеры, мм, не более:						
- длина, L	1000	1030	1240	1320		
- высота, H	1360	1360	1920	1920		
Поверхность фильтрации, м ² , не менее	0,60	0,60	1,53	1,53		
Масса, кг, не более	Конструктивное исполнение	1	272	300	537	575
		2	234	270	475	482

Установочные и габаритные размеры фильтров сливных дренажных ФС-Д

