



Фильтры сливные ФС ОКП 36 8965

Фильтры сливные ФС предназначены для предварительной очистки бензинов, дизельного топлива и др. нефтепродуктов от механических примесей на АЗС, нефтебазах и резервуарных парках предприятий.

Фильтры сливные ФС изготавливаются в исполнении У, УХЛ и Т, категории размещения I по ГОСТ15150- 69.

Условное обозначение фильтров сливных ФС при заказе:

ФС-100У, ТУ3689-009-72549097-2004,

где **ФС** – фильтр сливной
100 – условный проход, мм;
У – климатическое исполнение.

При заказе необходимо указать:

- тонкость фильтрации, мкм;
- рабочее давление, МПа;
- материалы корпуса и сетки.

Технические характеристики фильтров сливных ФС

Наименование параметров		Значения величин параметров						
Обозначение		ФС-50 /2.5	ФС - 50/16	ФС - 80/16	ФС - 100/16	ФС- 150	ФС - 200	ФС - 500
Условный проход, Ду мм		50	50	80	100	150	200	500
Рабочее давление, МПа		0,1	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	1,6
Тонкость фильтрации, мкм		80...200						
Габаритные размеры, мм не более	Высота, Н, мм	308	320	336	548	607	607	1170
	Длина, L, мм	200	250	320	421	573	573	1485
	Диам. Наруж. D, мм	140	160	195	215	300	360	710
	Межцентровое расстояние, D1, мм	110	125	160	180	250	310	650
	Диам. Отверстий d, мм	14	18	18	18	26	26	33
	Кол-во отверстий n, шт.	4	4	8	8	8	12	20
Масса фильтра, кг не более		13	17	24	71	113	122	750

Установочные и габаритные размеры фильтров сливных ФС

