

## Фильтр сливной проходной ФС-П ОКП 368965



Фильтр сливной проходной ФС-П (далее по тексту – фильтр) предназначен для предварительной очистки нефтепродуктов и других химических жидкостей от механических примесей и устанавливается в трубопроводную сеть.

По устойчивости к воздействию климатических факторов среды фильтры изготовлены в исполнении УХЛ, У и Т

размещения I по ГОСТ 15150-69.

### Условное обозначение фильтра сливного проходного с условным проходом 200мм при заказе:

**ФС-П-200/10 У, ТУ 3689-009-72549097-2004,**

где **ФС-П** – фильтр сливной проходной;

**200** – условный проход, мм.

**10** – давление в трубопроводе, кгс/см<sup>2</sup>.

**У** – климатическое исполнение

### Технические характеристики фильтров сливных проходных

Наименование параметров	Величина параметров и размеры фильтров			
	ФС-П-200/10	ФС-П-200/40	ФС-П-250/25	ФС-П-400/16
Условный проход Ду, мм	200		250	400
Тонкость фильтрации, мкм	80-200			
Рабочее давление, МПа	1,0	4,0	2,5	1,6
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина, L	450	560	1232	1426
- ширина, D	335	375	425	580
- высота, H	380	420	473	641
Длина корзины l, мм	250		890	1150
Присоединительные размеры, мм, не более:				
- диаметр наружный D, мм	335	375	425	580
- межцентровое расстояние D1, мм	295	320	370	525
Диаметр крепежного отверстия d, мм	22	30	30	30
Количество отверстий, n	8	12	12	16
Масса, кг, не более	60	135	185	380

Проектирование, изготовление и шеф-монтаж под конкретные условия эксплуатации

# Установочные и габаритные размеры фильтров сливных проходных ФС-П

