

ФИЛЬТР СЛИВНОЙ УГЛОВОЙ ВЕРХНЕГО НАЛИВА ФС-ВУ



Фильтр сливной угловой верхнего налива ФС-ВУ (далее по тексту – фильтр) предназначен для предварительной очистки нефтепродуктов и других химических жидкостей от механических примесей.

Фильтры устанавливаются в приемных колодцах на АЗС.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры изготавливаются в исполнении УХЛ, У и Т категории размещения I по ГОСТ 15150-69.

Условное обозначение фильтров ФС-ВУ при заказе:
ФС-ВУ-80/2,5 У, ТУ 3689-009-72549097-2004,

где **ФС-ВУ** – фильтр сливной угловой верхнего налива;

80 – условный проход, мм.

2,5 – давление в трубопроводе, кгс/см².

У – климатическое исполнение

Технические характеристики фильтров сливных угловых ФС-ВУ

Наименование параметров	Величина параметров
	Типоразмеры фильтров
	ФС-ВУ-80/2,5
Условный проход, мм	80
Тонкость фильтрации, мкм	80-200
Рабочее давление, МПа	0,25
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина, L	349
- высота, H	717
- ширина, B	290
Присоединительные размеры, мм, не более:	
- межцентровое расстояние D1, мм	150
Диаметр крепежного отверстия d, мм	18
Количество отверстий, n	8
Масса, кг, не более	37,0

Установленный срок службы, лет, не менее -12.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

