



## Фильтр сетчатый Y-образный / Y-Type Strainer

### 1/2" CL900 SW FB SC ASME B16.34

A105 / Trim 304, A105 / Trim 316, A182 Gr. F11 / Trim 316, A182 Gr. F316 /  
Trim 316, A350 Gr. LF2 / Trim 316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,5
Высота, Н (мм)	65
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	SC - резьбовая крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	100
Тип клапана	Фильтр Y-образный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Сетчатый фильтр Y-type -, иначе называемый грязевиком, - это трубопроводная арматура, предназначенная для очистки жидких и газообразных рабочих сред от примесей с целью предотвращения преждевременного износа элементов трубопровода.

Фильтр имеет Y-образный кованный корпус с полнопроходным отверстием (FB), резьбовую крышку (SC) и торцы под приварку внахлест (SW). В ответвление корпуса, расположенное под углом к проходной части, установлена цилиндрическая сетка. Между ней и стенками предусмотрено свободное пространство для отвода очищенной рабочей среды. Газ или жидкость под давлением поступают через верхнее отверстие в сетку, в

которой остаются твердые частицы, и через нижний выход попадает в трубу. Грязь скапливается в нижней части корпуса, где предусмотрено второе выходное отверстие с резьбовой крышкой. При ее снятии поток рабочей среды смывает отфильтрованные примеси.

Сетчатые фильтры Y-type Strainer с быстросъемной крышкой используются для очистки нефти и жидких нефтепродуктов, технических газов, воды, сжатого воздуха и других сред.

Фильтр сетчатый ASME B16.34 номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, высота - - мм, вес - - кг.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов