



## Фильтр сетчатый / Fabricated T-Type Strainer 4" CL600 RF BC ASME B16.34

A234 Gr. WPB / Trim 304, A403 Gr. WP304 / Trim 304, A403 Gr. WP304L / Trim 304L, A403 Gr. WP316 / Trim 316, A403 Gr. WP316L / Trim 316L, A234 Gr. WP11 / Trim 304, A234 Gr. WP5 / Trim 304, A234 Gr. WPB / Trim 316, A420 Gr. WPL6 / Trim 304, A420 Gr. WPL6 / Trim 316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	90
Высота, Н (мм)	260
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	101,6
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BC - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	110
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	363
Тип клапана	Фильтр тройниковый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Сетчатый фильтр T-type** - трубопроводная арматура для очистки транспортируемых сред от крупных фракций с целью защиты и предупреждения преждевременного износа оборудования, установленного на линии.

Представленный фильтр имеет литой Т-образный корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышкой с болтовым креплением (BC) и фланцами (RF) для разъёмного соединения. В перпендикулярном патрубке расположен сетчатый фильтр (отстойник), в который под напором потока смещаются крупные твердые частицы и мусор. По мере заполнения фильтр достается и очищается.

Fabricated T-Type Strainer подходит для установки в трубопроводы большого диаметра как на горизонтальных, так и на вертикальных участках. При горизонтальной установке патрубков может быть направлен в сторону или вверх.

Сетчатые Т-образные фильтры надежны, компактны, просты в установке, эксплуатации и техническом обслуживании. Требования к тройниковым сетчатым фильтрам регламентирует стандартная спецификация ASME B16.34.

Фильтр номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр -- , диаметр проходного отверстия -- мм, строительная длина -- мм, высота -- мм, расстояние для замены сетки -- мм, размер сливной крышки -- мм, вес -- кг . Номинальное давление для арматуры составляет Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов