

## Фильтр сетчатый / T-Type Strainer DN20 PN160 RF BC

A216 Gr. WCB / Trim 304, A216 Gr. WCB / Trim 316, A217 Gr. C12 / Trim 304,

A217 Gr. C5 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 304, A217 Gr. WC6 / Trim 316,

A351 Gr. CF3 / Trim 304L, A351 Gr. CF3M / Trim 316L, A351 Gr. CF8 / Trim 304,

A351 Gr. CF8C / Trim 321, A351 Gr. CF8M / Trim 316, A352 Gr. LCB / Trim 304,

A352 Gr. LCB / Trim 316

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,2
Высота, Н (мм)	80
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	ВС - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	160
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	230
Тип клапана	Фильтр тройниковый
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Фильтр сетчатый T-type DN-** – запорная арматура промышленного назначения для очистки рабочих сред от крупных твердых фракций с целью предупреждения преждевременного износа оборудования, установленного на линии.

Устройство имеет литой Т-образный корпус с полнопроходным отверстием (FB), крышкой на болтах (BC) и фланцами с соединительным выступом (RF) для разъемного соединения. В перпендикулярном патрубке предусмотрен 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 патрубок 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 – -, строительная длина – - мм, высота – - мм, вес – - кг. Номинальное давление для арматуры составляет PN -.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов