



Фильтр временный / Temporary Cone Strainer 48" CL600 Wafer

A240 Gr. 304 / Trim 304, A240 Gr. 316 / Trim 316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	76
Внутренний диаметр, ID (мм)	1180
Длина, l (мм)	1700-2000
Наружный диаметр, OD (мм)	1385
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	1200
Номинальный размер, NPS (inch)	48"
Сортировка на сайте	1280
Способ присоединения	W - межфланцевое
Тип клапана	Фильтр временный конический (ТС)
Толщина рукоятки, T (мм)	3

Сетчатый фильтр Conical Type – это фильтр с коническим фильтрующим элементом, который устанавливают на определенное время. Временные фильтры используют преимущественно при запуске новой линии или после проведения монтажа, для первичной очистки среды в трубопроводах с невысоким уровнем загрязнения. После этого временный конический фильтр снимают и устанавливают долговременный аналог. Если временный фильтр стоит на постоянной основе, то он требует частой очистки.

Временные конические фильтры - имеют ряд преимуществ: невысокая стоимость изделия, небольшой вес, при этом уровень фильтрации достаточно посредственный.

Устанавливают временные фильтры с коническим решетом только посредством фланцевого соединения. Это позволяет произвести оперативный демонтаж изделия и его очистку либо замену.

Сам фильтрующий элемент чаще всего выполнен из перфорированного листа, что обеспечивает достаточную износостойкость решетке.

Широкое применение конические фильтры Conical Type - нашли в нефтегазовой, химической, коммунальной отрасли, теплоэнергетике, гидравлике и пр.

Устанавливает требования на временные конические фильтры стандарт ASME.

Размеры временного фильтра Conical Type: внутренний диаметр - - мм, длина - - мм, номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, вес временного фильтра - - кг.

Нами поставляется фильтр временный конический Conical Type напрямую от европейского производителя ЗРА заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов