

Предприятие:
 Контактное лицо:
 Телефон:
 Проект:
 ТЭГ/Позиция:

Адрес:
 Должность:
 E-mail:
 Количество:

Информация о процессе

Измеряемый уровень: **Верхний уровень**

Агрессивная среда

Наименование среды:

Абразивные частицы

Состав/концентрация:

Кристалл./полимериз. среда

Параметры среды: Плотность, кг/м³:

Раб. температура, °C: , расч. температура, °C:

Температура окр. среды, °C:

Давление: Раб. давление, МПа: , расч. давление МПа:

мин.: , макс.:

Место установки: **В помещении**

Примечание:

Камера

Способ монтажа:

Присоединение к процессу: **Фланец**

КМЧ КОФ

Стандарт: **ГОСТ 33259-2015**

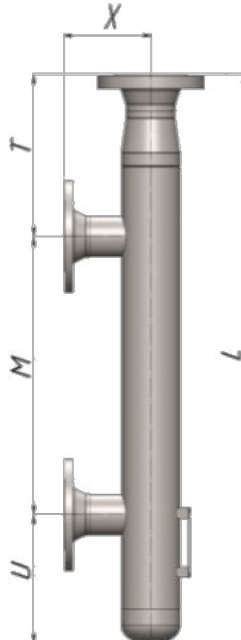
DN: **50**

PN: **16**

Форма: **B**

Отсечная арматура:

Примечание:



Диапазон измерения (M), мм:

Материал: **09Г2С**

Диаметр усл. камеры (D), мм:

NACE

Верхний «карман» (T), мм:

Нижний «карман» (U), мм:

Полная длина камеры (L), мм:

Присоединение прибора (датчика): **Фланец**
ГОСТ 33259-2015

DN: **10**

PN: **16**

Форма: **B**

Примечание:

Изоляция:

Вентиляция камеры:

Дренаж камеры:

Дополнительные
требования:

[ЗАКАЗАТЬ](#)