

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

Адрес:
 Должность:
 E-mail:

Количество:

Информация о процессе

Измеряемый уровень:
 Наименование среды:
 Состав/концентрация:
 Параметры среды:
 Температура:
 Давление:
 Место установки:
 Примечание:

Верхний уровень

Плотность, кг/м³:
 Раб. температура, °C: , расч. температура, °C:
 Раб. давление, МПа: , расч. давление МПа:

- Агрессивная среда
 Абразивные частицы
 Кристалл./полимериз. среда

Температура окр. среды, °C:
 мин.: , макс.:

В помещении

Камера

Способ монтажа:

Присоединение к процессу: **Фланец** КМЧ КОФ
 Стандарт: **ГОСТ 33259-2015** DN: **50** PN: **16** Форма: **В**

Отсечная арматура:

Примечание:

Диапазон измерения (М), мм: **09Г2С**
 Диаметр усл. камеры (D), мм: NACE
 Верхний «карман» (Т), мм:
 Нижний «карман» (U), мм:
 Полная длина камеры (L), мм:

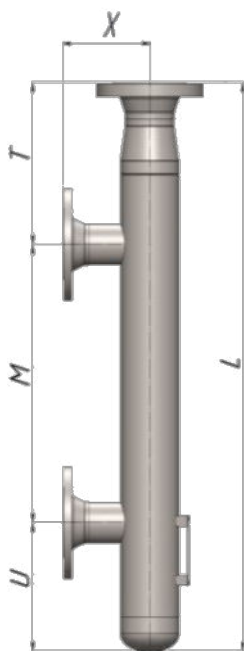
Присоединение прибора (датчика): **Фланец**
ГОСТ 33259-2015 DN: **10** PN: **16** Форма: **В**

Примечание:

Изоляция:

Вентиляция камеры:

Дренаж камеры:



Дополнительные требования:

ЗАКАЗАТЬ