

Подбор промышленного датчика уровня жидкости

Предприятие-заказчик

Контактное лицо (ФИО, должность)

Телефон

Количество приборов

Принцип непрерывного измерения уровня

☐

гидростатический

☐

электроконтактный

Состав рабочей среды

Характеристики измеряемой среды

☐

коррозионная

☐

абразивная

☐

налипающая

☐

вязкая

☐

неоднородная

☐

другое (указать)

Плотность среды кг/м

Давление столба жидкости

Требуемая точность измерения

Монтажная позиция прибора

☐

сверху

☐

сбоку

☐

снизу

☐

в измерительную колонку

Диапазон температуры окружающей среды от

до

°C

Диапазон температуры измеряемой среды от

до

°C

Выходной сигнал (указать тип)

Исполнение прибора по взрывозащите

☐

Общепромышленное

☐

Искробезопасная цепь

Длина кабеля