



Акционерное общество "Взлет"

Трефолева ул., д. 2, лит. БМ, Санкт-Петербург, Россия, 198097

Телефон: 8 800 333-888-7 Факс: (812) 499-07-38

e-mail: mail@vzljot.ru, URL: http://www.vzljot.ru

ОКПО 44327050, ОГРН 1027810354923

ИНН 7826013976

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РАСХОДОМЕРОВ ЖИДКОСТИ

Наименование организации заказчика: _____
Адрес: _____
Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист: _____
Контактный тлф/факс: _____ E-mail: _____

Необходимая погрешность измерения* % от измерения

Размеры и материал трубопровода в месте установки прибора
Внешний диаметр мм Стенка мм
Материал трубопровода

Присутствие мощных источников ЭМ поля Нет Да

Возможность сужения трубопровода Нет Да Возможно сужение до мм

Направление потока Горизонтальное Вверх Вниз Реверс

Прямые участки на месте установки отсутствуют до расходомера, м после, м

Название, состав рабочей среды (для растворов укажите концентрацию)

Фазовое состояние среды* Жидкость содержит до % растворенного или % свободного газа

Характеристики рабочей среды*
 Коррозивная Имеет тенденцию к налипанию
 Абразивная содержит до % твердых частиц

Единицы измерения расхода* м³/час кг/час нм³/час Другое, укажите

Диапазон значений рабочего расхода* мин ном макс

Давление рабочей среды* мин ном макс ед.измер.

Температура рабочей среды*, °С мин ном макс

Проводимость рабочей среды, мкСм/см мин ном макс

Температура окружающей среды*, °С мин ном макс

Допустимые потери давления на приборе укажите ед. измерения



Акционерное общество "Взлет"

Трефолева ул., д. 2, лит. БМ, Санкт-Петербург, Россия, 198097

Телефон: 8 800 333-888-7 Факс: (812) 499-07-38

e-mail: mail@vzljot.ru, URL: http://www.vzljot.ru

ОКПО 44327050, ОГРН 1027810354923

ИНН 7826013976

Исполнение прибора*

Компактное, длина кабеля

Раздельное, длина кабеля

 м

Местная индикация*

Да Нет

Тип рабочего присоединения*

Требования к присоединению

Взрывобезопасное исполнение. *

Если выбрано - классификация взрывоопасной зоны.

Нет

Да

Зона

Смесь

Тип и количество выходных сигналов*

Profibus

4...20 мА

4...20 мА HART

Modbus RS485

Частотно-импульсный

Дискретный вход

Беспроводная передача Wireless MBus, Lora, MBus

Электропитание*

Дополнительные функции

Архив

Дозирование

Источник питания

~220В / = 24В

Дополнительные принадлежности

ПО для настройки

Барьер искрозащиты

Ответные части или фланцы, крепёж, заземляющие кольца и прокладки для монтажа:

Дополнительные требования, схема установки (если имеется в электронном виде)

Каталог оборудования и полный перечень брошюр в электронном виде: <https://vzljot.ru/>

Дата заполнения*

* - поля, обязательные для заполнения