

# ООО «ИНЖАВТОМАТИКАСЕРВИС»

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МЕЖФАЗНОГО УРОВНЯ

Предприятие – заказчик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, должность): \_\_\_\_\_

Контактный тел., факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Окружающая среда:  Открытый воздух \_ Температура (min...max), °C: \_\_\_\_\_  Помещение \_

Измеряемый продукт:

Верхний продукт: \_\_\_\_\_

Нижний продукт: \_\_\_\_\_

Температура (min...max), °C: \_\_\_\_\_ Давление, бар: \_\_\_\_\_

Тип емкости:

PVC \_  Вертикал. цилиндр \_  Горизонтал. цилиндр \_  Шар \_  Другой \_

Характеристика емкости:

Диапазон измерения, м: \_\_\_\_\_ Высота, м: \_\_\_\_\_ Диаметр, м: \_\_\_\_\_

Необходимая длина измерительного троса (стержня/коаксиала), мм: \_\_\_\_\_

Способ монтажа:

На патрубке \_ - расстояние от стенки, мм: \_\_\_\_\_

Высота патрубка, мм: \_\_\_\_\_ Диаметр патрубка, мм: \_\_\_\_\_

На выносной камере \_

Диаметр камеры, мм: \_\_\_\_\_ Расстояние от фланца до дна камеры, мм: \_\_\_\_\_

Тип взрывозащиты:

Нет \_  Ex ia \_  Ex d \_

Выходной сигнал:

4...20 мА/HART (2-провод. схема) \_  4...20 мА/HART (4-провод. схема) \_  Цифровой (Profibus PA) \_  Цифровой (Foundation Fieldbus) \_

Индикация:

Нет \_  Местная индикация \_  Выносной индикатор (до 25 м) \_

Выносной индикатор VEGA с источником питания \_

Выходные величины:

Только межфазный уровень \_  Межфазный уровень и общий уровень \_

Тип присоединения:

Фланец \_ Размер фланца DN: \_\_\_\_\_ PN: \_\_\_\_\_  
Форма фланца:  плоский \_  выступ \_  впадина \_  шип \_  паз \_  Другая: \_\_\_\_\_

Резьба \_  G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>A \_  G 1 A \_  G1½A \_  Другая: \_\_\_\_\_

Корпус:

Пластик \_  Алюминий \_  Алюм. Exd \_  Нерж. сталь \_

Кабельный ввод:  M20x1,5 \_  ½NPT \_

Количество, шт.:

Система измерения уровней (контроллер):  Да \_  Нет \_

Примечания: