

Опросный лист для подбора беспроводных решений

Предприятие-заказчик: _____

Контактное лицо: _____
(Ф.И.О., Должность)

Тел./Факс: _____ **E-mail:** _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Адаптер SWA70 (для каждой измерительной точки заполняется отдельно)

Прибор, на который устанавливается адаптер _____

Пример: Deltabar PMD75, Endress+Hauser

Электропитание датчика _____ **Выходной сигнал** _____ **Материал корпуса** _____

Данные процесса (HART) PV SV TV QV

Частота обновления _____ минут _____ секунд *(рекомендовано 15 минут)*

Взрывобезопасное исполнение Нет Ex ia Ex tb [ia]

Установка адаптера Раздельная Кабельный ввод _____

Место установки датчика Относительно поверхности земли _____ метров

Высота препятствий _____ метров

Тип, материал препятствий

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Особые условия _____

Электромагнитные помехи Нет Да (опишите) _____

Шлюз SWG70

Место установки шлюза _____

Передача в АСУ ТП _____ и _____

Название АСУ ТП _____

Взрывобезопасное исполнение Нет Ex nA

Температура окружающей среды от _____ до _____ °C

Имеющиеся на предприятии беспроводные сети Wi-Fi, WLAN Bluetooth другие _____
Укажите _____

Эскиз установки беспроводных датчиков и шлюза в формате *.jpg, *.png, *.tif
Можно отсканировать схему от руки.

Примечания

