



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

Заказчик \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_

Позиция \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

Измеряемый параметр  
Избыточное давление  
Абсолютное давление  
Перепад давлений  
Разрежение  
Уровень гидростатическим методом

Измеряемая среда \_\_\_\_\_

Диапазон измерения МПа кПа Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Температура измеряемой среды °С Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды °С Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Статическое давление\* абс. МПа Др. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

\* - указать для датчика гидростатического уровня в емкости под давлением, или для датчика перепада

Требуемая точность измерения \_\_\_\_\_ %

Выходной сигнал 4-20 мА+HART 1-5 В FoxCom FF

Взрывозащита EExi EExd Без взрывозащиты

Способ монтажа датчика  
На отборе  
На кронштейне  
На фланце мембранного разделителя (измерение уровня)

Резьба кабельного ввода 1/2" NPT M20x1.5 PG13.5

Принадлежности  
Цифровой индикатор Кабельные вводы  
Вентильный блок n= \_\_\_\_\_ (количество вентилей блока)  
Пломба и стопор (для систем коммерческого учета)

Мембранный разделитель Нет Фланцевый Резьбовой Другой

Присоединительный размер разделителя \_\_\_\_\_

Длина капиллярной трубки между датчиком и мембранным разделителем\*\* \_\_\_\_\_ метров

\*\* - указать только для датчика с выносным мембранным разделителем

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

Заполнил: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
Подпись Фамилия

Арх.№ \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Листов \_\_\_\_\_