

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на преобразователи давления серии ЕЖА**1. Информация о заказчике

Фамилия/ Должность _____ тел.: _____

Предприятие _____ факс : _____

Установка _____ Позиция _____ Кол-во _____

2. Информация о процессе

Наименование (особенности) рабочей среды _____

Температура измеряемой среды Рабочая _____ Макс. _____ °С

Максимальное рабочее (статическое) давление _____

3. Измеряемое давление Избыточное Абсолютное Перепад давления

Рабочая шкала _____ Допустимая погрешность измерения _____

4. Общие вопросы для всех моделейВстроенный LCD индикатор Требуется Не требуетсяИсполнение: Обычное, IP67 Взрывонепроницаемое, Exd Искробезопасное, Exi5. Дополнительные вопросы5.1 Для датчиков с импульсным подводом (модели ЕЖА110А, 120А, 430А, 310А)Подвод импульсных трубок Сверху Снизу ГоризонтальныйСторона высокого давления Справа Слева3-х (2-х) вентильный блок: Требуется Не требуетсяМатериал 3-х (2-х) вентильного блока: Угл. ст Нерж. ст5.2. Для датчиков перепада давления, монтируемых на фланце (модели ЕЖА 210А /ЕЖА 220А)Фланец : Номинал DN / PN _____ / _____ Материал Угл. ст Нерж. стТип мембраны Плоская ВыступающаяДлина выступающей части 50 мм 100 мм 150 мм5.3. Для датчиков с вынесенными разделительными мембранами (модели ЕЖА118/ЕЖА438)Фланец: Номинал DN / PN _____ / _____ Материал Угл. ст Нерж. стТип мембраны: Плоская ВыступающаяДлина выступающей части 50 мм 100 мм 150 мм

Длина капиллярных трубок _____ м

6. Другие требования (если имеются)

Адрес: 03115 г.Киев, ул.Котельникова 37-а, оф.№1,2

Тел./факс (044) 569-42-69, -79, -80

www.kip-pribor.com.ua

Руководитель проекта: Галушкин Владислав Борисович e-mail: pribor3@kip-pribor.com.ua