**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАДВИЖКИ**

**С МНОГООБОРОТНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ**

**Задвижка :** клиновая параллельная шиберная

Шпиндель : шпиндель выдвижной шпиндель не выдвижной

Диаметр номинальный (DN): \_\_\_\_\_\_ мм

Рабочая среда: вода пар газ

другое : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление номинальное (PN): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2)

Перепад давления на задвижке ∆ P : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2)

Герметичность в затворе : кл. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по ГОСТ 9544

Температура рабочей среды, °С: min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал корпуса : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Присоединение к трубопроводу :

фланцевое под приварку муфтовое штуцерное

Строительная длина : не важна; указать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Место установки: в помещении на улице

Температура окружающей среды, °С: min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные требования : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА**

Режим эксплуатации: 6-90 циклов/час 90-1200 циклов/час

Желаемое время перекрытия, сек: не имеет значения указать: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напряжение питания : 3х380 V AC с реверсивными контакторами

3х380 V AC без реверсивных контакторов

220 V AC

Взрывозащита: нет да

Защита IP: не имеет значения: IP55 IP67 IP 66 IP68

Защита от коррозии : С3 С4

Сигнал управления: трехпозиционный (стандарт)

аналоговый (под заказ): 4-20 mA

0-10V

По цифровой шине (под заказ): Modbus

Profibus

Датчик положения (выходной сигнал): не нужен 4-20 mA

R 100 Ом другой (уточнить)

Пульт (блок) местного управления : Да Нет

**ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА**

Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_