

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНОЙ



## Данные заказчика

Компания

Контактное лицо

E-mail

Номер телефона

## Основные данные оборудования и среды

Количество

Диаметр условный  $D_n$ , мм

Рабочее давление  $P_n$ , МПа

Максимальное давление, МПа

Температура рабочей среды,  $^{\circ}C$

Температура окружающей среды,  $^{\circ}C$

Рабочая среда (состав)

Концентрация агрессивных примесей

Содержание твёрдых частиц, %

Макс. размер частиц, мм

Кол.-во циклов (открытие/закрытие) в сутки

## Материалы задвижки шиберной

Корпус

Нож

Сальниковое уплотнение

Уплотнение седла

## Тип управления

Маховик

Редуктор

Пневмопривод

Электропривод

## Комплектация

Удлинение штока, м

Датчики конечных положений

Ответные фланцы и крепёж