

Опросный лист

ЗАТВОР ШИБЕРНЫЙ/ЗАДВИЖКА

Дата заполнения

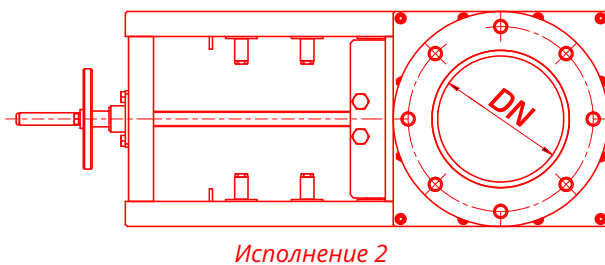
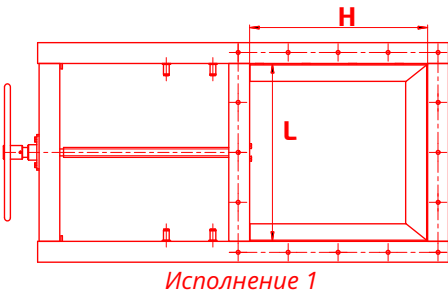
/ /

Заказчик

Контактное лицо

Адрес:

Тел.

Исполнение:
(см. рисунок)Высота (H) и ширина (L)
условного прохода, мм

H:

x L:

Проход номинальный, DN, мм

Строительная длина, мм

Место установки (описание технологического процесса):

Окружающая среда:

Temperatura от °C до °C
Пыль Влажность

Высота раб.среды над шибером, мм

Рабочая среда:

Свойства среды:

Temperatura от °C до °C
Взрывоопасная Пожароопасная
Агрессивная Склонность к налипанию
Токсичная описание среды

Величина макс. фракции: мм

Материал изготовления затвора

Корпус Створка
Сталь 20
Сталь 09Г2С
Сталь 12Х18Н10Т
Сталь 20Х23Н18
По усмотрению производителя
Искрозащищенное исполнение

Материал уплотнения

Отсутствует Металл Резина
Силикон Другое:

Футеровка: Да Нет

Тип присоединения арматуры:

Фланцевый Прокладки
Фланцевый с ответными фланцами Крепёж
Под приварку

Тип привода

0 — Без привода
1 — Ручной (рычаг)
2 — Редуктор ручной (маховик)
3 — Электропривод
4 — Пневмопривод 220В 380В 24В
5 — Гидропривод
6 — Мотор-редуктор

Вид привода

Запорный Отсечной
Регулирующий Взрывозащищенный

Взрывозащита эл. оборудования

Степень пылевлагозащиты, IP

Дополнительные блоки

Позиционер Пневматический
Электропневматический
Входной сигнал 0...5mA 0...20mA 4...20mA
Конечный выключатель
Датчик обратной связи
Встроенный контроллер
Интеллектуальный блок
Дистанционный указатель положений

Количество изделий: шт