ООО «ГК ТоталДэб»

117587, г. Москва

Варшавское шоссе, д.125 стр 1

Тел: +7(495)120-04-06

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЩИТОВЫХ ЗАТВОРОВ

|  |  |
| --- | --- |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** | |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА/ПРОЕКТА:** |  |
| **НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ:** |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:** |  |
| **КОНТАКТНОЕ ЛИЦО (ФИО, должность):** |  |
| **ТЕЛЕФОН:** |  |
| **E-MAIL:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Характеристики** | **Значения (Нужное подчеркнуть/ Поставить галочку)** | | | | | | | | |
| **1** | **Количество затворов, шт:** |  | | | | | | | | |
| **2** | **Способ монтажа:** | а) накладной | | |  | | | | | |
| б) в штрабу | | |  | | | | | |
| в) фланцевый (Ду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ру\_\_\_\_\_\_) | | | | | Ответный фланец: | | Требуется |  |
| Не требуется |  |
| C:\Users\User\Desktop\Колбеков\Опросный лист\Безымянный.png  а) Накладной б) В штрабу в) Фланцевый | | | | | | | | | | |
| **3** | **Рабочая среда:** |  | | | | | | | | |
| **4** | **Т,0С рабочей среды:** | (мин:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; норм:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; макс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | | | | | | | |
| **5** | **Давление среды, м.в.ст.** | (рабоч:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; макс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | | | | | | | |
| **6** | **Уплотнение:** | 3-х стороннее | | |  | | | | | |
| 4-х стороннее | | |  | | | | | |
| **7** | **Направление потока:** | одностороннее | | |  | | | | | |
| двустороннее | | |  | | | | | |
| **8** | **Шток:** | выдвижной | | |  | | | | | |
| невыдвижной | | |  | | | | | |
| **9** | **Тип привода:** | штурвал | | |  | | | | | |
| редуктор | | |  | | | | | |
| электропривод | | |  | Шкаф управления  электроприводом | | | Требуется |  |
| Не требуется |  |
| **10** | **Материал щита:** |  | | | | | | | | |
| **11** | **Материал рамы:** |  | | | | | | | | |
| **Габариты (см. Обозначения размеров стр.2)** | | | | | | | | | | |
| **12** | **Ширина проходного сечения, мм (*А*):** | | |  | | | | | | |
| **13** | **Высота проходного сечения, мм (*Б*):** | | |  | | | | | | |
| **14** | **Глубина установки, мм (*В*):** | | |  | | | | | | |
| **15** | **Высота рамы, мм (*Г*):** | | |  | | | | | | |
| **Дополнительные сведения** | | | | | | | | | | |
| **16** | **Наличие колонки управления:** | | а) выносная колонка | | | | |  | | |
| б) прямая колонка | | | | |  | | |
| C:\Users\User\Downloads\НПК.01.04.01.00СБ Колонка прямая.pngC:\Users\User\Downloads\НПК.01.04.02.00СБ Колонка косая.png  а) б) | | | | | | | | | | |

**При установке затвора в существующую штрабу, необходимо приложить ее эскиз. Обозначения размеров и способы установки смотрите ниже.**

Дополнение:.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Представитель заказчика:**

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Обозначение размеров**

Установочные габариты



