**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора крана шарового

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения о системе** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая среда: | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Агрегатное состояние: | | | □ жидкость | | | | | □ газ | | | | | | | | □ пар | |
| Расход рабочей среды\*: | | | мин.: | | | | | норм.: | | | | | | | | макс.: | |
| Давление рабочей среды\*: | | | мин.: | | | | | норм.: | | | | | | | | макс.: | |
| Температура рабочей среды\*: | | | мин.: | | | | | норм.: | | | | | | | | макс.: | |
| Место установки крана: | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды: | | | от - °С до + °С | | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристики шарового крана** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный диаметр (Ду): | | | мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное давление (Ру): | | | бар | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | | | | | | | | ANSI Class | |
| Тип прохода: | | | □полнопроходной | | | | | | | | □ стандартный (редуцированный) | | | | | | |
| Присоединение к трубопроводу: | | | □ под приварку | | | | | □ фланцевый | | | | | | | | □ муфтовый | |
| Исполнение корпуса: | | | □цельносварной | | | | | | | | □ разборный | | | | | | |
| Материал корпуса: | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал шара: | | | □углеродистая сталь c покрытием | | | | | | | | □ нержавеющая сталь | | | | | | |
| Уплотнение: | | | □ мягкое | | | | □ металлическое | | | | | | | | □ комбинированное | | |
| Класс герметичности: | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Удлинение штока (расстояние от оси трубопровода до верхнего фланца): мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Способ управления** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ Рукоятка | □ Червячный редуктор | | | | | □ Электропривод | | | | | | | | □ Пневмопривод | | | |
| **Электропривод:** | | | Напряжение питания: | | | | □ ~220В, 50Гц | | | | | | | | | □ ~380В, 50Гц | |
| **Пневмопривод:** | | | Среда питания: | | □ воздух | | | | | □ масло | | | | | | □ другое: | |
| Давление питания, бар: мин.: норм.: макс.: | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие параметры приводов: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Функция: | | | □ регулирующий | | | | | | | | | □ открыть/закрыть | | | | | |
| Функция безопасности: | | | □ сохр. текущ. положения | | | | | | □ нормально открытый | | | | | | | | □ нормально закрытый |
| Ручной дублёр: | | | □ да | | | | | | | | | □ нет | | | | | |
| Управляющий сигнал | | | □ 4-20мА | | | | | | □ 24V | | | | | | | | □ другое: |
| Время срабатывания\*: | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота срабатывания\*: | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс пылевлагозащиты: | | | IP не ниже | | | | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащита: | | | □ нет | □ искробезопасная цепь | | | | | | | | | □ взрывозащитная оболочка | | | | |
| Дополнительные требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о заказчике | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Название организации | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фамилия и имя лица, заполнившего опросный лист | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактный телефон | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактный e-mail | |  | | | | | | | | | | | | | | | |