

| | | | |
|---|---|--|--|
| ЗАКАЗЧИК АО «ЦПТИ» | | ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № (ТЗ) ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАКАЗА | |
| для КРАНА ШАРОВОГО | | для КЛАПАНА | |
| Запорный <input type="checkbox"/> или Запорно-регулирующий <input type="checkbox"/> | | Запорный <input checked="" type="checkbox"/> или Регулирующий <input type="checkbox"/> | |
| Проходной <input type="checkbox"/> или Угловой <input type="checkbox"/> или Трехходовой <input type="checkbox"/> | | Проходной <input checked="" type="checkbox"/> или Угловой <input type="checkbox"/> | |
| С обогревом <input type="checkbox"/> | Среда: водяной пар <input type="checkbox"/> Робогр. МПа, t + °C | Патрубки для проходного | соосные <input type="checkbox"/> смещенные <input checked="" type="checkbox"/> |
| Отверстие в пробке для трехходового крана | Г-образное <input type="checkbox"/> Т-образное <input type="checkbox"/> | Уплотнение по штоку | сальник <input type="checkbox"/> сильфон <input checked="" type="checkbox"/> |
| ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ | Проход условный DN 32 | Возможные заужения в затворе до мм | |
| | Давление номинал. PN 1,6 ; рабочее Pp от 5x10 ⁻⁶ мм рт.ст. до 1,0 МПа (10 кгс/см ²) | | |
| РАБОЧАЯ СРЕДА | Наименование * | Т среды 50 max °C | |
| | Плотность ρ, 1650 кг/м ³ | агрегатное состояние (пар <input type="checkbox"/> , газ <input type="checkbox"/> , жидкость <input checked="" type="checkbox"/>) | |
| | Химический состав * | вязкость 0,69сСт | мех. примеси 0,2%/0,5 мм |
| ЗАТВОР | Перепад давления ΔPmax/min | | |
| | Герметичность в затворе: класс А <input checked="" type="checkbox"/> ГОСТ 9544 или класс (А, В или С) <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 54808 | | |
| МАТЕРИАЛ | Трубопровода 12X18Н10Т | Корпуса 12X18Н10Т | |
| | Дополнительные сведения | | |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ | ПОД ПРИВАРКУ <input checked="" type="checkbox"/> , Труба 38x3 | | |
| | МУФТОВОЕ <input type="checkbox"/> , резьба | | |
| | ШТУЦЕРНОЕ <input type="checkbox"/> | НИППЕЛЬНОЕ <input type="checkbox"/> | ЛИНЗОВОЕ <input type="checkbox"/> ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА <input type="checkbox"/> |
| ПРИВОД | Ручной <input checked="" type="checkbox"/> : рукоятка <input type="checkbox"/> или усилитель <input type="checkbox"/> или червячный редуктор <input type="checkbox"/> | | |
| | ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ <input type="checkbox"/> | Лопастной <input type="checkbox"/> или Поршневой <input type="checkbox"/> | двустороннего действия <input type="checkbox"/> с возврат. пруж.(отсечной) <input type="checkbox"/> |
| | Управл. давл. Рупр / МПа (min/max) С ручн. дублером <input type="checkbox"/> | | |
| | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ <input type="checkbox"/> , U питания В, < Гц, I постоян. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/> | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ПНЕВМОПРИВОДА | ПОЗИЦИОНЕР ПН. (для регулир. арм.) <input type="checkbox"/> | с пневмоуправлением <input type="checkbox"/> и входным сигналом МПа с электроуправлением <input type="checkbox"/> и входным сигналом 4-20 mA | |
| | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ <input type="checkbox"/> | с пневмоуправлен. <input type="checkbox"/> с вход. сигналом «0» и «1» кПа с электроупр. <input type="checkbox"/> до I = А, U = В, пост. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/> | |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ <input type="checkbox"/> | пневматический <input type="checkbox"/> с выход. сигналом «0» и «1» кПа электрический <input type="checkbox"/> до I = 1 А, U = 24 В, пост. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/> | |
| | ФИЛЬТР <input type="checkbox"/> | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ <input type="checkbox"/> | МОДУЛЯТОР <input type="checkbox"/> |
| ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ: Пылевлагозащита IP 54 Взрывозащита <input type="checkbox"/> Искрозащита <input type="checkbox"/> | | | |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА арматуры, мм: 180 | | | |
| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ СРЕДЫ: любое <input type="checkbox"/> или одностороннее <input checked="" type="checkbox"/> или во входной патрубок <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: любое <input checked="" type="checkbox"/> , приводом: вверх <input type="checkbox"/> , вниз <input type="checkbox"/> , вбок <input type="checkbox"/> | | | |
| ДЛЯ Пневмо- и ЭлектроПРИВОДНЫХ: НО <input type="checkbox"/> или НЗ <input type="checkbox"/> , время срабат. с и частота раз/в | | | |
| КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150 УХЛ4 при t 25 °C и влажности 80 % | | | |
| ОКРУЖАЮЩАЯ арматуру СРЕДА: Вредность нет | | Взрывоопасность (тип) нет | |
| Гарантийный срок эксплуатации мес. | | Срок службы 15 лет | Наработка на отказ циклов |
| Дополнительные данные: Класс безопасности клапана по НП 016 – 3Н. Арматура должна иметь подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации по НП-071-06. Категория сейсмостойкости по НП-031-01 – II, ПЗ – 6 баллов, МРЗ- 7 баллов. Спектры ответов по НП-031-01 | | | |
| Поставка монтажного комплекта: Клапан с опорной пластиной | | | |

* -

Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл
201-0711/16

| | | | | | |
|-------------|---------|----------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Разработал | | Пастухов | | | |
| Проверил | | Попов | | | |
| Нач. отдела | | Шилкин | | | |

00667-012-068-ИОС7.2.2.0/18

Клапан запорный ручной
DN32
Опросный лист

| | | |
|----------------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | | 1 |
| АО "ЦПТИ" Сибирский филиал | | |

Формат

A4