

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 100	Возможные заужения в затворе до мм	
	Давление номинал. PN 1,6 ; рабочее Pp 1,6 МПа (16 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 108x5		
	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 вых. 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: 430			
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ СРЕДЫ: любое <input type="checkbox"/> или одностороннее <input checked="" type="checkbox"/> или во входной патрубке <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-ИОС7.2.2.0/10

Клапан запорный ручной
DN100
Опросный лист

Стадия	Лист	Листов
П		1
АО "ЦПТИ" Сибирский филиал		

Формат

A4