

У71-2*А - Пневмораспределители 3-линейные сдвоенные

с пневматической блокировкой

Распределители 3-х линейные сдвоенные с условным проходом (Ду) 16; 25 и 40 мм с пневматической блокировкой, односторонним электропневматическим управлением, пневматическим возвратом и ручным дублированным управлением предназначены для управления кузнечно прессовыми и другими машинами.

Конструкция распределительного устройства: клапанного типа. Присоединение «Вход»/«Выход»: G1/2" / G3/4", G1" / G11/4", G11/2" / G2" резьбовые отверстия в корпусе распределителя.

Рабочая среда - сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса загрязненности по ГОСТ 17433 содержащий распыленное масло вязкостью от 10 до 35 мм2/с (сСт) при температуре 50°С.

Климатическое исполнение УХЛ и О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150. Напряжение сети постоянного тока 24 или 110В. Виброустойчивость и вибропрочность соответствуют III степени жесткости по ГОСТ 28988.



В корпусе распределителя размещены два трехлинейных клапана, управление которыми осуществляется двумя трехлинейными пневмораспределителями с электромагнитным управлением ПЭК 3-2,5-31 или ПЭК 3-2,5-61(клапан пилот), которые присоединяются к сети с помощью штепсельного разъема в основании распределителя.

Клапан пилот имеет устройство для ручного дублирования электрического сигнала. Степень защиты - IP20 по ГОСТ 14254.

В качестве распределительного органа используются два клапанных узла с эластичными уплотнениями, которые размещены в корпусе и удерживается в исходном положении давлением сжатого воздуха. Корпус имеет каналы:(1)-«ВХОД»,(2)-«ВЫХОД» с резьбовыми отверстиями для подсоединения внешних пневмолиний и атмосферную полость (3) с глушителем шума.

Для контроля неисправности одного из клапанов или одной из параллельных эл. цепей управления служит сигнализатор, состоящий из двух подпружиненных поршней и микро выключателя. Клапаны пилоты и сигнализатор установлены на общем основании, настроены при стендовых испытаниях на заводе - изготовителе, накрыты кожухом и опечатаны.

При подаче электрического сигнала срабатывают два клапана пилота. Распределительный орган перемещается вверх и перекрывает полость с глушителем шума. Сжатый воздух из отв. (1) поступает к рабочему органу машины через отв. (2). При снятии электрического сигнала клапаны пилоты и распределительный орган возвращаются в исходное положение, а сжатый воздух от рабочего органа машины через отв.(2), выходит в атмосферу. Если один из клапанов не включился или не выключился, то сжатый воздух из не включившегося клапана, будет сбрасываться в атмосферу и спустя некоторый промежуток времени включить его будет невозможно.

Время рассогласования электрических сигналов не должно быть более 0,05 с. Пневмораспределители устанавливаются на обработанную поверхность в любом положении и крепятся с помощью четырех винтов через отверстия в корпусе распределителя или в его основании.

Код для заказа



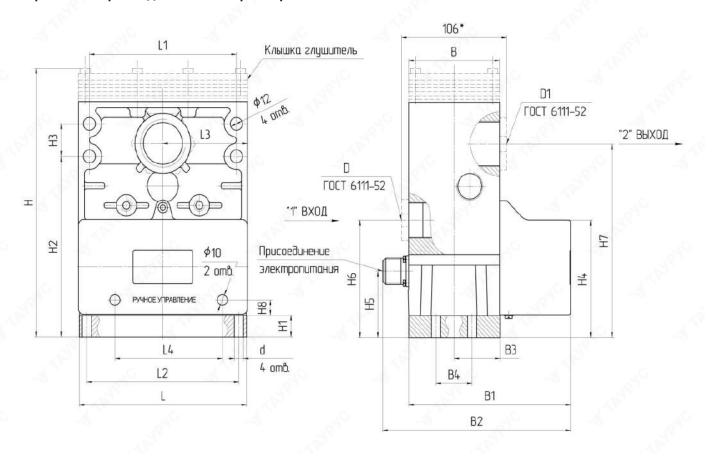
mail: info@tau-rus.com



Технические характеристики У71-2*А

	Нормы д	Нормы для типоразмеров				
Параметры	У7122А	У7124А	У7126А			
1. Условный проход, мм	16	25	40			
2. Присоединение пневмолиний, дюйм: - вход G1/2 G1 G1½ - выход	G1/2 G3/4	G1 G1½	G1½ G2			
3. Номинальное давление, МПа	-4	1,0	40			
4. Минимальное рабочее давление, МПа	0,25					
5. Остаточное давление воздуха на выходе при опоражнивании пневмомагистрали через одну секцию пневмораспределителя при давлении 0,63 МПа, МПа, не более		0,02	384			
6. Пропускная способность пневматической линии «вход» (1) - «выход»(2), Кv*,м³/ч, не менее	8	12	22			
7. Пропускная способность пневматической линии "«выход» (2) - «атмосфера»(3), Кv*,м³/ч, не менее	10,5	18,5	27,0			
8. Время включения при давлении 0,63 МПа с, не более		0,06				
9. Время выключения при давлении 0,63 МПа с, не более		30				
10. Максимальное число срабатываний, в минуту	100	90	70			
11. Род тока	постоянный					
12. Напряжение, В	24; 110					
13. Масса, кг, не более	6,70	6,55	14,50			

Габаритные и присоединительные размеры У71-2*А

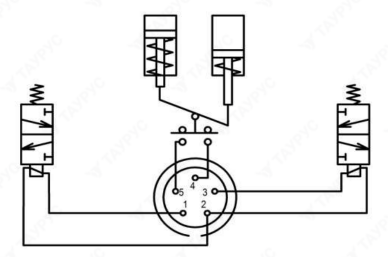


^{*-}только для пневмораспределителя У7122А

Подробная информация на сайте tau-rus.com Тел: +7 (8482) 44-00-64 mail: info@tau-rus.com



Электрическая схема соединения У71-2*А



Модель		Размеры, мм																			
	D	DI	В	В1	B2	В3	B4	Н	Н1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H7	L	L1	L2	L3	d	d1
У7122А	G1/2"	G3/4"	A)		-4		238	6	9					ó	Ş					3
У7124А	G1"	G11/4"	90	160	185	45	25	250	20	167	30	106	62	109	179	165	145	150	82,5	12	9
У7126А	G11/2"	G2"	100	175	200	50	35	332	24	198	45	110	67	123	218	220	200	200	110,0	12	11

Все товары данной серии на нашем сайте: https://clck.ru/3QMgHc

