

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

<p>ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatica.ru</p>		дата	
		компания	
		сайт	
		ФИО	
		долж.	
		тел факс	
		email	
Необходимое количество			штук
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	5% содовый раствор жидкое	
Расход			
Давление на входе		не более 0,6 МПа	
Температура рабочей среды (°C)		не более плюс 45	
Характеристика регулирования			
Температура окружающей среды (°C)		мин.	плюс 5 макс. плюс 50
Положение		произвольное	
Установка		фланцевое	по ГОСТ 12815-80
АРМАТУРА			
Тип арматуры	Кран шаровый запорный с пневмоприводом		ШКП 1,6-025 НЖ ФП-41 Б ТУ 3742-040-10474265-2002
Диаметр условный (DN), мм	Давление условное (PN), МПа	DN 25	PN 1,6
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-93		
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое	по ГОСТ 12815-80
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (AT101 UD)			
Тип управления	открыто-закрыто		
Тип действия	двустороннее		
При отсутствии воздуха	без изменений		
При отсутствии электропитания	без изменений		
Атмосфера	безопасная		
Рабочее тело (среда управляющая работой привода)	сжатый воздух		
Давление рабочего тела (бар)	мин.	макс.	6
Время срабатывания привода (сек)	от 0,5 до 4 с		
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ			
Защита электрооборудования	другое: IP		
Защита от влаги и пыли (IP)	IP67		
Блок конечных выключателей	ВБИ		
Тип выключателей	пневматические герконовые	механические индуктивные	
Напряжение	24 V		DC
Визуальный указатель положения	да		
ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ			
Тип	модуль NA		
Напряжение	24 V		DC
Пневматический сигнал	бар		
Расположение	на приводе		отдельно
Ручное дублирование распределителя	не предусмотрено		
Позиционер			
Тип			
Сигнал	Аналоговый		
	Пневматический	бар	
Обратная связь	Концевые выключатели	Тип	
	Аналоговый датчик положения	Напряжение	
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			
Разраб.	Шелдяева	13.05.13	Прибызан 04-40193-0-0-ТКЗ.0Л1
Провер.	Оносов	16.05.13	
Н.контр.	Оносов	16.05.13	Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидроиспытаний в контейнерах типа 30В
Изм.1	зам. изв. 32857И	16.05.13	
			Листов 1

УО ОАО "ЦПТИ"

Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидроиспытаний в контейнерах типа 30В

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

<p>ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatica.ru</p>		дата	
		компания	
		сайт	
		ФИО	
		долж.	
		тел факс	
		email	
Необходимое количество			штук
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	5% содовый раствор жидкое	
Расход			
Давление на входе		не более 2,8МПа	
Температура рабочей среды (°C)		не более плюс 45	
Характеристика регулирования			
Температура окружающей среды (°C)		мин.	плюс 5 макс. плюс 50
Положение		произвольное	
Установка		фланцевое	по ГОСТ 12815-80
АРМАТУРА			
Тип арматуры		Кран шаровый запорный с пневмоприводом	ШКП 4,0-025 НЖ ФП-41 Б ТУ 3742-040-10474265-2002
Диаметр условный (DN), мм	Давление условное (PN), МПа	DN 25	PN 4,0
Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-93	
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое	по ГОСТ 12821-80
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД			
Тип управления		открыто-закрыто	
Тип действия		двустороннее	
При отсутствии воздуха		без изменений	
При отсутствии электропитания		без изменений	
Атмосфера		безопасная	
Рабочее тело (среда управляющая работой привода)		сжатый воздух	
Давление рабочего тела (бар)		мин.	макс. 6
Время срабатывания привода (сек)		от 0,5 до 4 с	
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ			
Защита электробоорудования		другое: IP	
Защита от влаги и пыли (IP)		IP67	
Блок конечных выключателей		ВБИ	
Тип выключателей		пневматические герконовые	механические индуктивные
Напряжение		24 V	DC
Визуальный указатель положения		да	
Пневмораспределитель		модель NA	
Тип		электропневматический	
Напряжение		24 V	DC
Пневматический сигнал		бар	
Расположение		на приводе	отдельно
Ручное дублирование распределителя		не предусмотрено	
Позиционер			
Тип			
Сигнал	Аналоговый		
	Пневматический	бар	
Обратная связь	Концевые выключатели	Тип	
	Аналоговый датчик положения	Напряжение	
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			

Разраб.	Шелдяева	<i>Шелдяева</i>	13.05.13	Привязан 04-40193-0-0-ТКЗ.0/3	УО ОАО "ЦПТИ"
Провер.	Оносов	<i>Оносов</i>	16.05.13		
Н.контр.	Оносов	<i>Оносов</i>	16.05.13	Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидротестирования контейнеров типа 30В	л/смот 1
Изм.1 зам.	КЗБ 32857И	<i>Изм.1</i>	20.05.13		

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

<p>ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatica.ru</p>		дата	
		компания	
		сайт	
		ФИО	
		долж.	
		тел факс	
		email	
Необходимое количество			штук
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	5% содовый раствор :: жидкое	
Расход			
Давление на входе		не более 0,6 МПа	
Температура рабочей среды (°C)		не более плюс 45	
Характеристика регулирования			
Температура окружающей среды (°C)		мин.	плюс 5 макс. плюс 50
Положение		произвольное	
Установка		фланцевое по ГОСТ 12815-80	
АРМАТУРА			
Тип арматуры		Кран шаровый запорный с пневмоприводом	ШКП 1,6-040 НК ФП-41 Б ТУ 3742-040-10474265-2002
		другое:	
Диаметр условный (DN), мм		Давление условное (PN) МПа	DN 40 PN 1,6
Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-93	
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое исполнение	по ГОСТ 12815-80 1
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД			
		AT201UD	
Тип управления		открыто-закрыто	
Тип действия		двустороннее	
При отсутствии воздуха		без изменений	
При отсутствии электропитания		без изменений	
Атмосфера		безопасная	
Рабочее тело (среда управляющая работой привода)		сжатый воздух	
Давление рабочего тела (бар)		мин.	макс. 6
Время срабатывания привода (сек)		от 0,5 до 4 с	
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ			
Защита электрооборудования		другое: IP	
Защита от влаги и пыли (IP)		IP67	
Блок конечных выключателей		ВБИ	
Тип выключателей		пневматические герконовые	механические индуктивные
Напряжение		24 V DC	
Визуальный указатель положения		да	
Пневмораспределитель		модель NA	
Тип		электропневматический	
Напряжение		24 V DC	
Пневматический сигнал		бар	
Расположение		на приводе отдельно	
Ручное дублирование распределителя		не предусмотрено	
Позиционер			
Тип			
Сигнал		Аналоговый Пневматический бар	
Обратная связь		Концевые выключатели	Тип Напряжение
		Аналоговый датчик положения	
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			
Разраб.	Шелдяева	Шелля	13.05.13
Провер.	Оносов	О	16.05.2013
Н.контр.	Оносов	О	16.05.2013
Изм.1	зам.	135.32857И	18.05.2013
Привязан		04-40193-0-0-ТКЗ.012	
ЦО ОАО "ЦПТИ"		Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидротестирования контейнеров типа 30В	
			Листов 1

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

<p>ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatica.ru</p>		дата	
		компания	
		сайт	
		ФИО	
		долж.	
		тел факс	
		email	
Необходимое количество		штук	
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	5% содовый раствор :: жидкое	
Расход			
Давление на входе		не более 0,6 МПа	
Температура рабочей среды (°C)		не более плюс 45	
Характеристика регулирования			
Температура окружающей среды (°C)		мин.	плюс 5 макс. плюс 50
Положение		произвольное	
Установка		фланцевое по ГОСТ 12815-80	
АРМАТУРА			
Тип арматуры		Кран шаровый запорный с пневмоприводом	ШКП 1,6-040 НК ФП-41 Б ТУ 3742-040-10474265-2002
		другое:	
Диаметр условный (DN), мм	Давление условное (PN) МПа	DN 40	PN 1,6
Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-93	
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое исполнение	по ГОСТ 12815-80
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД			
AT201UD			
Тип управления		открыто-закрыто	
Тип действия		двустороннее	
При отсутствии воздуха		без изменений	
При отсутствии электропитания		без изменений	
Атмосфера		безопасная	
Рабочее тело (среда управляющая работой привода)		сжатый воздух	
Давление рабочего тела (бар)		мин.	макс. 6
Время срабатывания привода (сек)		от 0,5 до 4 с	
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ			
Защита электрооборудования		другое: IP	
Защита от влаги и пыли (IP)		IP67	
Блок конечных выключателей		ВБИ	
Тип выключателей		пневматические герконовые	механические индуктивные
Напряжение		24 V	DC
Визуальный указатель положения		да	
Пневмораспределитель		модель NA	
Тип		электропневматический	
Напряжение		24 V	DC
Пневматический сигнал		бар	
Расположение		на приводе	отдельно
Ручное дублирование распределителя		не предусмотрено	
Позиционер			
Тип			
Сигнал		Аналоговый Пневматический бар	
Обратная связь		Концевые выключатели	Тип Напряжение
		Аналоговый датчик положения	
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			
Разраб.	Шелдяева	13.05.13	Привязан 04-40193-0-0-ТКЗ.012
Провер.	Оносов	16.05.2013	
Н.контр.	Оносов	16.05.2013	Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидротестирования контейнеров типа 30В
Изм.1	зам. 135.32857И	18.05.2013	
			Листов 1

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

<p>ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatica.ru</p>		дата	
		компания	
		сайт	
		ФИО	
		долж.	
		тел факс	
		email	
Необходимое количество			штук
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	сжатый воздух	газ
Расход			
Давление на входе		не более 0,6МПа	
Температура рабочей среды (°С)		не более плюс 25	
Характеристика регулирования			
Температура окружающей среды (°С)		мин.	плюс 5 макс. плюс 50
Положение		произвольное	
Установка		фланцевое	по ГОСТ 12815-80
АРМАТУРА			
Тип арматуры		Кран шаровый запорный с пневмоприводом	ШКР 1,6-025 НЖ ФП-41 Б 3742-040-10474265-2002 ТУ
		другое:	
Диаметр условный (DN) , мм	Давление условное (PN) МПа	DN 25	PN 1,6
Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-93	
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое	по ГОСТ 12815-80
	исполнение	1	
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Седло	Материал		
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (АТ101U-D)			
Тип управления		открыто-закрыто	
Тип действия		двустороннее	
При отсутствии воздуха			без изменений
При отсутствии электропитания		без изменений	
Атмосфера			безопасная
Рабочее тело (среда управляющая работой привода)		сжатый воздух	
Давление рабочего тела (бар)		мин.	макс. 6
Время срабатывания привода (сек)		от 0,5 до 4 с	
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ			
Защита электрооборудования			другое:
Защита от влаги и пыли (IP)		IP67	
Блок конечных выключателей		ВБИ	
Тип выключателей			индуктивные
Напряжение		24 V	DC
Визуальный указатель положения		да	
Пневмораспределитель		модель NA	
Тип		электропневматический	
Напряжение		24 V	DC
Пневматический сигнал			бар
Расположение		на приводе	
Ручное дублирования распределителя		не предусмотрено	
Позиционер			
Тип			
Сигнал	Аналоговый		
	Пневматический		бар
Обратная связь	Концевые выключатели	Тип	
	Аналоговый датчик положения	Напряжение	
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			

Разраб.	Мелехина	<i>Мелехина</i>	Привязан	УО ОАО «ЦПТИ»
Провер.	Курис	<i>Курис</i>	04-40193-0-0-ВК.ВС.ОВ2.ОЛ5	
Н. контр.	Курис	<i>Курис</i>	Цех 54. Здание 2001. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов импортного производства	Листов 1
Рук. группы	Курис	<i>Курис</i>		
Изм.1 зам.	изв. 32864И	<i>Курис</i>		

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

<p>ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatica.ru</p>		дата	
		компания	
		сайт	
		ФИО	
		долж.	
		тел факс	
		email	
		Необходимое количество	штук
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	вода	жидкость
Расход			
Давление на входе		не более 0,6МПа	
Температура рабочей среды (°C)		не более плюс 25	
Характеристика регулирования			
Температура окружающей среды (°C)	мин.	плюс 5	макс. плюс 50
Положение		произвольное	
Установка		фланцевое	по ГОСТ 12815-80
АРМАТУРА			
Тип арматуры		Кран шаровый запорный с пневмоприводом	ШКП1,6-025 НЖ ФП-41 Б ТУ3742-040-10474265-2002
		другое:	
Диаметр условный (DN) мм	Давление условное (PN) МПа	DN 25	PN 1,6
Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-93	
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое	по ГОСТ 12815-80
		исполнение	1
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (АТ101U-D)			
Тип управления		открыто-закрыто	
Тип действия		двустороннее	
При отсутствии воздуха		без изменений	
При отсутствии электропитания		без изменений	
Атмосфера		безопасная	
Рабочее тело (среда управляющая работой привода)		сжатый воздух	
Давление рабочего тела (бар)	мин.	макс.	6
Время срабатывания привода (сек)	от 0,5 до 4 с		
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ			
Защита электрооборудования			
Защита от влаги и пыли (IP)		IP67	
Блок конечных выключателей		ВБИ	
Тип выключателей		индуктивные	
Напряжение		24 V	DC
Визуальный указатель положения		да	
Пневмораспределитель		модель NA	
Тип		электропневматический	
Напряжение		24 V	DC
Пневматический сигнал		бар	
Расположение		на приводе	
Ручное дублирования распределителя		не предусмотрено	
Позиционер			
Тип			
Сигнал	Аналоговый		
	Пневматический		бар
Обратная связь	Концевые выключатели		Тип
	Аналоговый датчик положения		Напряжение
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			

Разраб.	Мелехина	<i>Мелехина</i>	Привязан	
Провер.	Курис	<i>Курис</i>	04-40193-0-0-ВК.ВС.ОВ2.ОЛ10	УО ОАО «ЦПТИ»
Н. контр.	Курис	<i>Курис</i>	Цех 54. Здание 2001. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов импортного производства	Листов
Рук. группы	Курис	<i>Курис</i>		1
Изм. 1	ЗММ.	изв. 32861 И	<i>Hand</i>	20.05.2013

Об изменении

не сообщается

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatica.ru		дата		
		компания	ОАО "УЭК" г. Новоуральск, Свердлов. обл, ул. Дзержинского, 2	
		сайт		
		ФИО		
		долж.		
		тел факс	(34370) 9-82-57	
email				
Необходимое количество	2	штук		
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ				
Рабочая среда	Состояние	5% содовый раствор		жидкость
Расход				
Давление на входе	0,6 Мпа			
Температура рабочей среды (°C)	до +60°C			
Характеристика регулирования				
Температура окружающей среды (°C)	мин.	плюс 5°C	макс.	плюс 50°C
Положение	произвольное			
Установка	в помещении			
АРМАТУРА				
Тип арматуры	ШКП 1,6-025 НЖ ФП-41 ТУ 3742-040-10474265-2002			
Диаметр условный (DN)	Давление условное (PN)	25 мм	1,6 Мпа	
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-2005			
Корпус	Материал	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72		
Присоединение	Тип	фланцевое (исп. 1 ГОСТ 12815-80)		
Ответный фланец	Материал	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72		
Рабочий орган	Материал	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72		
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80		
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД АТ 101UD				
Тип управления	открыто-закрыто			
Тип действия	двустороннее			
При отсутствии в воздуха	без изменений			
При отсутствии электропитания	без изменений			
Атмосфера	безопасная			
Рабочее тело (среда управляющая работой привода)	сжатый воздух			
Давление рабочего тела (бар)	мин.	макс.		6
Время срабатывания привода (сек)	от 0,5 до 4			
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ				
Защита электрооборудования				другое:
Защита от влаги и пыли (IP)	IP 67			
Блок конечных выключателей ВБИ				
Тип выключателей	индуктивные			
Напряжение	24 В		DC	
Визуальный указатель положения				
Пневмораспределитель электропневматический				
Тип	NA			
Напряжение	24В		DC	
Пневматический сигнал	бар			
Расположение	на приводе			
Ручное дублирование распределителя				
Позиционер				
Тип				
Сигнал	Аналоговый			
	Пневматический		бар	
Обратная связь	Концевые выключатели	Тип		
		Напряжение		
	Аналоговый датчик положения			
Фильтр-регулятор				
Редуктор-дублиер				
Разраб.	Джабаева		10.12.12	Прибызан 04-40193-0-0-ТК1.0ЛЗ
Провер.	Оносов		10.12.12	
Н. контр.	Оносов		24.12.2012	Цех 19, Здание 200/2 Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Узел приготовления растворов
Инв. №				
				Листов
				1