

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
		исполнение	4 по ГОСТ 12815-80
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (АТ108U-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:	IP
Защита от влаги и пыли (IP)	IP67		
Блок конечных выключателей	ВБИ		
Тип выключателей	пневматические		механические
	герконовые		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		
Обратная связь	Концевые выключатели	Тип	
		Напряжение	
	Аналоговый датчик положения		
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			

Разраб.	Шелдяева	<i>Шелдяева</i>	12.2012	Привязан 04-40193-0-0-ТКЗ.0ЛЗ	УО ОАО "ЦПТИ"
Провер.	Онособ	<i>Онособ</i>	08.01 2013		
Н.контр.	Онособ	<i>Онособ</i>	08.01 2013	Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидроспытания контейнеров типа 30В	Листов 1
Инв. №	Об изменении				

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@avtomatika.ru	дата	
	компания	
	сайт	
	ФИО	
	долж.	
	тел факс	
	email	
Необходимое количество		штук

**Об изменении
не сообщается**

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	5% содовый раствор жидкое	
Расход			
Давление на входе		не более 0,6МПа	
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 1,6-050 НК ФП-41 Б ТУ 3742-040-10474265-2002
Диаметр условный (DN), мм	Давление условное (PN) МПа	DN 50	PN 1,6
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-93		
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое	по ГОСТ 12815-80
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (АТ258U-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 ГОСТАВЛЯЕМОЕ 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	<i>Шелдяева</i>	12.10.12	Прибызан 04-40193-0-0-ТКЗ.0Л4	УО ОАО "ЦПТИ"
Провер.	Оносов	<i>Оносов</i>	24.12.2012		
Н.контр.	Оносов	<i>Оносов</i>	24.12.2012	Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидротестирования контейнеров типа 30В	
Инв. №					

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

**Об изменении
не сообщается**

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
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 (AT208U-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:	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>	12.2012	Привязан 04-40193-0-0-ТКЗ.0Л2	ЧО ОАО "ЦПТИ"
Провер.	Оносов	<i>Оносов</i>	24.12.2012		
Н.контр.	Оносов	<i>Оносов</i>	24.12.2012	Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных цпакобчных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидротестирования контейнеров типа 308	Листов 1
Инв. №					

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

**Об изменении
не сообщается**

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 НК 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 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 (AT108U-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: IP
Защита от влаги и пыли (IP)	IP67		
Блок конечных выключателей			
Тип выключателей	пневматические герконовые		механические индуктивные
Напряжение	24 V		DC
Визуальный указатель положения	да		
Пневмораспределитель			
Тип	модель NA 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
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			

Разраб.	Шелдяева	<i>Шелдяева</i>	12.10.12	Привязан 04-40193-0-0-ТКЗ.0Л1	ЧО ОАО "ЦПТИ"
Провер.	Оносов	<i>Оносов</i>	24.12.2012		
Н.контр.	Оносов	<i>Оносов</i>	24.12.2012	Цех 19. Здание 200/2. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Установка мойки и гидротестирования контейнеров типа 30В	Листов 1
Инв. №					

Опросный лист по подбору арматуры с пневмоприводом

ЗАО НПП "Автоматика" 600000 г. Владимир, Большая Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66 e-mail: market@avtomatika.ru				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 (°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 ручным управлением		ШКР 1,6-025 НЖ ФП-41 ТУ 3742-040-10474265-2002	
		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				
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (AT108U-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		Exd	Ex La	другое: IP	
Защита от влаги и пыли (IP)		IP67			
Блок конечных выключателей		ВБИ			
Тип выключателей		индуктивные			
Напряжение		24 V	DC		
Визуальный указатель положения		да			
Пневмораспределитель				модель РДВ	
Тип		электромагнитный			
Напряжение		24 V	AC	DC	
Пневматический сигнал		бар			
Расположение		на приводе			
Ручное дублирование распределителя		не предусмотрено			
Позиционер					
Тип					
Сигнал		Аналоговый			
		Пневматический		бар	
Обратная связь		Концевые выключатели		Тип	
		Аналоговый датчик положения		Напряжение	
Фильтр-регулятор					
Редуктор-дублер					
Разраб.	Мелехина	<i>Мелехина</i>	12.12.2012	Привязан 04-40193-0-0-ВК.ВС.ОВ2.ОЛ5	УО ОАС «ЦПТИ»
Провер.	Курис	<i>Курис</i>	14.12.2012		
Н. контр.	Курис	<i>Курис</i>	14.12.2012	Цех 54. Здание 2001. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов импортного производства	Листов 1
Рук. группы	Курис	<i>Курис</i>	14.12.2012		
Инв. №					

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

**Об изменении
не сообщается**

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ			
Рабочая среда	Состояние	вода	жидкость
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 ручным управлением	ШКР 1,6-025 НЖ ФП-41 ТУ3742-040-10474265-2002
Диаметр условный (DN), мм		Давление условное (PN), МПа	DN 25 PN 1,6
Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-93	
Корпус	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Присоединение	Тип	фланцевое исполнение	по ГОСТ 12815-80 1
Ответный фланец	Материал	без ответного фланца	
Рабочий орган	Материал	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72	
Седло	Материал		

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (AT108U-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		Exd	Ex La другое: IP
Защита от влаги и пыли (IP)		IP67	
Блок конечных выключателей		ВБИ	
Тип выключателей		индуктивные	
Напряжение		24 V	DC
Визуальный указатель положения		да	
Пневмораспределитель модель РДВ			
Тип		электромагнитный	
Напряжение		24 V	AC DC
Пневматический сигнал		бар	
Расположение		на приводе	
Ручное дублирование распределителя		не предусмотрено	
Позиционер			
Тип			
Сигнал	Аналоговый		
	Пневматический		бар
Обратная связь	Концевые выключатели		
	Аналоговый датчик положения		
	Тип	Напряжение	
Фильтр-регулятор			
Редуктор-дублиер			

Разраб.	Мелехина	<i>Мелехина</i>	12.12.2012	Привязан	04-40193-0-0-ВК.ВС.ОВ2.ОЛ10	УО ОАО «ЦПТИ»
Провер.	Курис	<i>Курис</i>	14.12.2012			
Н. контр.	Курис	<i>Курис</i>	14.12.2012	Цех 54. Здание 2001. Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов импортного производства	Листов	1
Рук. группы	Курис	<i>Курис</i>	14.12.2012			
Инв. №						

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 "УЭХК" 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	12X18H10T ГОСТ 5632-72		
Присоединение	Тип	фланцевое (исп. 1 ГОСТ 12815-80)		
Ответный фланец	Материал			
Рабочий орган	Материал	12X18H10T ГОСТ 5632-72		
Седло	Материал	фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007-80		
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД AT 101UD				
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			
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 дублирования распределителя				
Позиционер				
Тип				
Сигнал	Аналоговый			
	Пневматический		бар	
Обратная связь	Концевые выключатели	Тип		
		Напряжение		
	Аналоговый датчик положения			
Фильтр-регулятор				
Редуктор-дублер				
Разраб.	Джабаева		10.12.12	Привязан 04-40193-0-0-ТК1.0ЛЗ
Провер.	Оносов		10.12.12	
Н. контр.	Оносов		24.12.12	Цех 19. Здание 200/2 Центр комплексного обслуживания (ЦКО) транспортных упаковочных комплектов иностранного производства. Узел приготовления растворов
Инв. №				
				Листов 1