Комплектующие для приводов Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

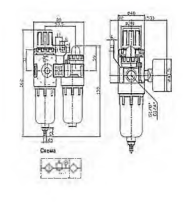
Киргизия +996(312)96-26-47

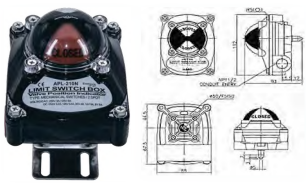


Блок подготовки воздуха AFC2000, NK-Pafc

Корпус	Сплав алюминия с эпоксидным покрытием
Стаканы	Поликарбонат
Корпус	Сталь
Фильтр	Спеченная латунь







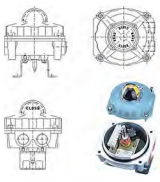
Блок датчиков положения пневмопривода HVM-2, IP67, NK-Phvm

Класс защиты	IP67
Входы кабеля	M20x1.5
Рабочая температура	-20°C~80°C
Индицируемые позиции	0-90° закрыто-красный; открыто-жёлтый

Блок датчиков положения пневмопривода HVM-3, IP67, NK-Phvme

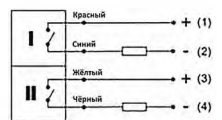
Корпус	Литой алюминий
Вал	Нержавеющая сталь
Покрытие индикатора	Поликарбонат
Кулачок	Поликарбонат
Пружины	Нержавеющая сталь
Болты	Нержавеющая сталь
Уплотнительное кольцо	Нитрильный каучук
Втулка	Бронза
Е-стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
Заземлитель	Нержавеющая сталь
Индикатор	АБС/Поликарбонат
Кронштейн	Нержавеющая сталь





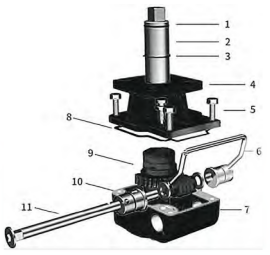


Индуктивный блок датчиков положения пневмопривода ALS200D, IP67, NK-Phvmm

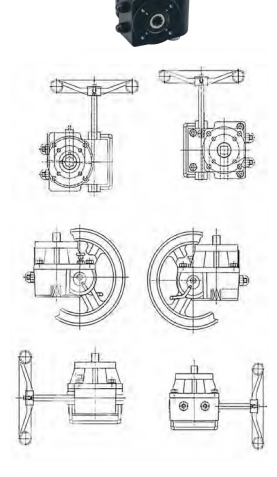


Класс защиты	IP67
Рабочая температура	-45°C ~ 85°C
Порог чувствительности	1~6мм
Исполнение	нормально-открытый (опц. нормально-закрытый)
Напряжение	5~240 VAC / VDC

Ручной дублер (редуктор) для пневмопривода, РД-3, NK-PDM



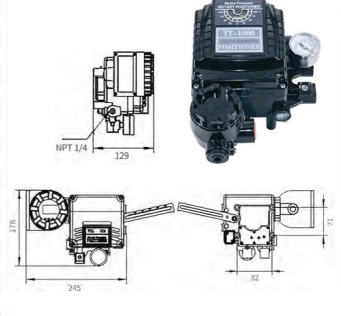
1.	Шток	сталь 45
2.	Уплотнительное кольцо	EPDM
3.	Фиксирующая пружина	пруж. сталь
4.	Верхняя торцевая крышка	алюминий
5.	Винт	AISI 304
6.	Главная тяга	AISI 304
7.	Корпус	алюминий
8.	Уплотнительное кольцо	EPDM
9.	Редуктор	чугун ВЧ50
10.	Переходная муфта	чугун ВЧ50
11.	Червяк	чугун ВЧ50





Позиционер электропневматический YT-1000L, NK-Ppepl (линейный)

	Одност.	Двуст.
Материал корпуса	литой алюминий	
Импеданс	250 ± 15 Ом	
Входной сигнал управ.	4 ~ 2	0 мА
Входное давление	1,4 ~ 7 бар	
Длина рычага	10 - 150 мм	
Подкл. воздуха	G1/	/4"
Подключение манометра	NPT '	1/8»
Кабельный ввод	G 1/2"	
Рабочая температура	-20°C ~+70°C	
Линейность	±1%	±2%
Гистерезис	±1%	
Чувствительность	±0,2%	±0,5%
Рабочая влажность	10~90%	
Bec	2,7кг	
Класс взрывозащиты	Ex Dii BT5,Ex iall CT6	
Погрешность	±0,5%	
Степень защиты	IP66	
Расход сжатого воздуха	2,5 л/мин	

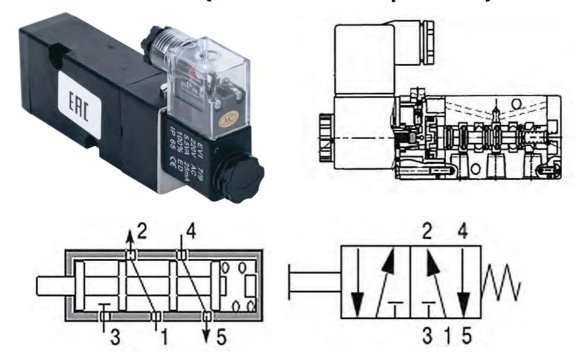


Позиционер электропневматический YT-1000R, NK-Ppepr (ротационный)



	Одност.	Двуст.
Материал корпуса	литой алюминий	
Импеданс	250 ± 15 Ом	
Входной сигнал управ.	4 ~ 20 MA	
Входное давление	1,4 ~ 7	7 бар
Длина рычага	10 ~ 15	50 мм
Подкл. воздуха	G1/	/4"
Подключение манометра	NPT 1/8»	
Кабельный ввод	G 1/2"	
Рабочая температура	-20°C ~+70°C	
Линейность	±1%	±2%
Гистерезис	±1%	
Чувствительность	±0,2%	±0,5%
Рабочая влажность	10~90%	
Bec	2,8кг	
Класс взрывозащиты	Ex Dii BT5,	Ex iall CT6
Погрешность	±0,5%	
Степень защиты	IP66	
Расход сжатого воздуха	2,5 л,	/мин

Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, AC 24V, NK-Psv24, AC 220V, NK-Psv220 (переменного напряжения), DC 24V, NK-PsvD24 (постоянного напряжения)



Модель		4M310-08
Рабочая среда		Воздух
Число линий/позиций		5/2
Рабочее давление		0,15 - 0,8 МПа
Максимальное давление		1,0 МПа
Рабочая температура		0°-60°c
	AC24V	AC21,6V~26,4V
Рабочее напряжение	AC220V	AC187V~253V
	DC 24V	DC21,6V~26,4V
Класс изоляции		F
Класс защиты		IP65
Эффективная площадь сечения		25 мм кв.
Макс. Частота срабатывания		5 циклов в секунду

Площадка привода электрического С-60, серия ҮҮ
Ручной дублер (редуктор) для пневмопривода, РД-1(ATD52/92)
Ручной дублер (редуктор) для пневмопривода, РД-2(ATD92/105)
Позиционер электропневматический YT-1000L
Позиционер электропневматический YT-1000R
Катушка электромагнитного пневмораспределителя NAMUR, AC110 Катушка электромагнитного пневмораспределителя NAMUR, AC220 Катушка электромагнитного пневмораспределителя NAMUR, AC24 Катушка электромагнитного пневмораспределителя NAMUR, DC12 Катушка электромагнитного пневмораспределителя NAMUR, DC24 Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, AC 220V, NK-Psv220 Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, AC 24V, NK-Psv24 Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, AC 24V, NK-Psv24 Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, AC 24V, NK-Psv24 Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, DC 24V, NK-Psv24
Возвратная пружина для пневмопривода AT105 Возвратная пружина для пневмопривода AT125 Возвратная пружина для пневмопривода AT140 Возвратная пружина для пневмопривода AT160 Возвратная пружина для пневмопривода AT190 Возвратная пружина для пневмопривода AT210 Возвратная пружина для пневмопривода AT52 Возвратная пружина для пневмопривода AT63 Возвратная пружина для пневмопривода AT75 Возвратная пружина для пневмопривода AT83 Возвратная пружина для пневмопривода AT83



Переходник 11, серия ҮҮ Переходник 14, серия ҮҮ Переходник 17, серия ҮҮ Переходник 22, серия ҮҮ Переходник 27, серия ҮҮ Переходник звездочка 11х9 Переходник звездочка 14х11 Переходник звездочка 14х9 Переходник звездочка 17х11 Переходник звездочка 17х14 Переходник звездочка 17х9 Переходник звездочка 19х14 Переходник звездочка 19х17 Переходник звездочка 22х14 Переходник звездочка 22х17 Переходник звездочка 22х19 Переходник звездочка 24х17 Переходник звездочка 27х17 Переходник звездочка 27х19 Переходник звездочка 27х22 Переходник звездочка 36х22 Переходник звездочка 36х27 Переходник квадрат 11х9 Переходник квадрат 14х11 Переходник квадрат 17х14 Переходник квадрат 22х17 Переходник квадрат 27х22 Переходник квадрат 29х27 Переходник квадрат 36х27



Глушитель для пневмопривода

Фитинг для пневматического привода HP, угловой, 10мм Фитинг для пневматического привода HP, угловой, 12мм Фитинг для пневматического привода HP, угловой, 8мм Фитинг для пневматического шланга, 10мм Фитинг для пневматического шланга, 12мм Фитинг для пневматического шланга, 8мм Катушка для пневмораспределителя NAMUR DC 24V Глушитель с дросселем 1/4, PSB, никелированный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06

Казахстан +7(727) 345-47-04 Бела

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47