# Пневмоприводы серии ППД

Технические характеристики

#### 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 Волоград (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 Краснодра (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 Саранок (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

## ПНЕВМОПРИВОДЫ серии ППД

Пневмоприводы серии ППД обеспечивают: а) открывание - закрывание створок дверей автобусов и троллейбу-сов посредством двух или одного (в зависимости от конст-рукции транспортного средства), пневмоцилиндров, за-крепленных на кронштейне, при подаче импульсного элек-трического сигнала на электромагнитные катушки пневмораспределителя с рабочего места водителя; б) экстрен-ное открывание дверей с места установки привода из пас-сажирского салона; в) выдачу электрического сигнала на контрольную лампу открытого положения двери; г) выда-чу электрического сигнала на включение фонаря освеще-ния посадочной площадки; д) защиту пассажиров от защемления в соответствии с требованиями п.5.6.5.6.2., п.5.6.5.6.3., п.5.6.5.1., с учетом требований п.5.6.5.1.6. и п.5.6.5.1.7. Правил ЕЭК ООН №36.

Модификации приводов серии ППД

Транспортное средство
ЛиАЗ-5256
ЛиАЗ-5256
ЛиАЗ-525610 ЛиАЗ-525611
ЛиАЗ-525610 ЛиАЗ-525611
MAP3-4219
MAP3-52661
MAP3-52661
AK 5225
AK 5225
ГолАЗ-4224
ЛАЗ-52523
ЛАЗ-52523
A141
A141
AK5225
ГолАЗ-4224
MAP3-4219

ППДТС-М ТУ4551-007-07511910-97	ПАЗ-3205
ППДТС-1 ТУ4551-026-07511910-98	ПАЗ-32051
ППДТС-1 194331-020-07311910-90	11A3-32031
ППД-М ТУ4551-007-07511910-97	ПАЗ-3205
ППДТС ТУ4551-007-07511910-97	ПАЗ-3205
ППДИ-2-2-63-115 ТУ 4551-023-07511910-98	ИКАРУС 435-17
ППДИ-1-2-63-115 ТУ4551-023-07511910-98	ИКАРУС 435-17
ППДИ-1-2-63-90ТУ4551-023-07511910-98	ИКАРУС 435-17
ППДТ-1-1-50-135(682Г01-6108100-70) ТУ 4557-009-07511910-97	ЗиУ 682Г
ППДТ-1-2-50-135-Б(682Г01-6208100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 682Г
ППДТ-1-2-50-135(682Г01-6428100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 682Г
ППДТ-1-1-50-125(б82Г01-6108100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 52642
ППДТ-1-2-50-125-Б (682ГО 1 -6208100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 52642
ППДТ-1-2-50-125(б82Г01-б428100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 52642
ППДТ-1-1-50-125-Т (52642Т-6108100) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 52642Т
ППДТ-1-2-50-125-Т (52642-6428100) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 52642Т
ППДТ-1-2-50-125-Б-Т (52642-6208100) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ 52642Т
ППДТ-1-1-50-135-М(682Г01-6108100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-682Г
ППДТ-1-2-50-135-Б-М(682Г01- б208100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-682Г
ППДТ-1-2-50-135-М(682Г01-6428100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-682Г
ППДТ-1-1-50-125-М(682Г01-6108100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-52642
ИПДТ-1 -2-50-125-Б-М (682ГО 1 -6208100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-52642
ППДТ-1 -2-50-125-М (682ГО 1 -6428100-70) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-52642
ППДТ-1 -1 -50-125-Т-М (52642Т-6108100) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-52б42Т
ППДТ-1 -2-50-125-Т-М (52642Т-6428100) ТУ4557-009-07511910-97	ЗиУ-52642Т
ППДТ-1 -2-50-125-Б-Т-М (52642Т-6208100)	ЗиУ 52642Т

### Основные технические характеристики:

1. Д пазон рабочего давления на входе пневмораспределителя, МПа (кГс/см <sup>2</sup> )	0,3-0,85 (3,0-8,5)
2. минальное давление на входе пневмораспределителя, МПа (кГс/см <sup>2</sup> )	0,8(8,0)
3. татическое толкающее усилие на штоке цилиндра, в зависимости от диаметра цилиндров, при номинальном давлении, H, не менее	2250 или 1440
4. пряжение питания катушки электромагнита, В	24 <sup>+6</sup> <sub>-3</sub> <sup>,</sup> или 12 <sup>+6</sup> <sub>-3</sub>
5. ощность, потребляемая катушкой электромагнита, Вт, не более )	10,0
6. Время сра тывания блока защиты с, не бол	ee 1
7.Средняя скорость движения поршня пневмоцилиндра с учетом демпфирования, м/с	0,044 <sup>-0,002</sup> -0,002

Для ремонтных нужд возможна поставка отдельных узлов вышеназванных приводов, в том числе пневмораспределителя 9У5.155.003, имеющего следующие технические характеристики:

- а) двустороннее импульсное электроуправление (переключается посредством попеременной кратковременной подачи напряжения на электромагнитные катушки и остается в переключенном положении после отключения сигнала до тех пор, пока не будет подан контрсигнал на дру-гую электромагнитную катушку) и ручное дублирование;
- б) возможно дополнительное встраивание двустороннего импульсного пневмоуправления;
- в) среда сжатый воздух;
- г) конструкция золотниковый;
- д) монтаж сквозные отверстия в корпусе;
- e) присоединение G 3/8, k 1/8;
- ж) условный проход 14 мм;
- з) номинальный расход 2 000 л/мин;
- и) диапазон рабочего давления 3... 10 bar -;
- к) время срабатывания при 8 bar 50 ms;
- л) температура окружающей среды ± 40°C;
- м) масса 0,8 кг;
- н) напряжение питания 12 или 24 В в зависимости от заказа;
- о) потребляемая мощность 10 Вт;
- п) режим работы электромагнитных катушек повторно-кратковременный

## 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 Волоград (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 Краснодра (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 Ноябурьск (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 (347)229-48-12 Уабаровск (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