

Пневматические приводы 930

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
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rkr@nt-rt.ru || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>

РАШВОРК 930-DA-0009-09/09 Пневмопривод 9Нм, DA двойного действия, F03, муфта 9х9мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	12
Квадрат (мм)	9
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	197.4
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F03
Ширина (мм)	47
Высота (мм)	45
Длина (мм)	112

РАШВОРК 930-DA-0014-11/11 Пневмопривод 14Нм, DA двойного действия, F03/F05, муфта 11х11мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	19.1
Квадрат (мм)	11
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	14.3
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F03/04/05
Ширина (мм)	56.5
Высота (мм)	134
Длина (мм)	123

РАШВОРК 930-DA-0024-11/11 Пневмопривод 24Нм, DA двойного действия, F03/F05, муфта 11х11мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	32.3
Квадрат (мм)	11
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	24.2
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F03/04/05
Ширина (мм)	71
Высота (мм)	72
Длина (мм)	145

РАШВОРК 930-DA-0043-14/14 Пневмопривод 43Нм, DA двойного действия, F05/F07, муфта 14x14мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	56.7
Квадрат (мм)	14
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	42.7
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F05/F07
Ширина (мм)	92
Высота (мм)	89
Длина (мм)	169

РАШВОРК 930-DA-0060-14/14 Пневмопривод 60Нм, DA двойного действия, F05/F07, муфта 14x14мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	80.6
Квадрат (мм)	14
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	197.4
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F05/F07
Ширина (мм)	94
Высота (мм)	100
Длина (мм)	201

РАШВОРК 930-DA-0093-17/17 Пневмопривод 93Нм, DA двойного действия, F05/F07, муфта 17x17мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	92.5
Квадрат (мм)	14
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	92.5
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F05/F07
Ширина (мм)	101
Высота (мм)	109
Длина (мм)	209

РАШВОРК 930-DA-0133-17/17 Пневмопривод 133Нм, DA двойного действия, F05/F07, муфта 17х17мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	176.7
Квадрат (мм)	17
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	133
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F05/F07
Ширина (мм)	108.5
Высота (мм)	117
Длина (мм)	242

РАШВОРК 930-DA-0197-22/22 Пневмопривод 197Нм, DA двойного действия, F07/F10, муфта 22x22мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	263.2
Квадрат (мм)	22
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	197.4
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F07/F10
Ширина (мм)	122
Высота (мм)	134
Длина (мм)	275

РАШВОРК 930-DA-0308-22/22 Пневмопривод 308Нм, DA двойного действия, F07/F10, муфта 22x22мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	410.4
Квадрат (мм)	22
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	307.8
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F07/F10
Ширина (мм)	137.5
Высота (мм)	157
Длина (мм)	332

РАШВОРК 930-DA-0526-27/27 Пневмопривод 526Нм, DA двойного действия, F10/F12, муфта 27х27мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	702.1
Квадрат (мм)	27
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	526.3
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F10/12
Ширина (мм)	153
Высота (мм)	174
Длина (мм)	385

РАШВОРК 930-DA-0802-27/27 Пневмопривод 802Нм, DA двойного действия, F10/F12, муфта 27х27мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	1069.7
Квадрат (мм)	27
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	801.8
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F10/12
Ширина (мм)	175
Высота (мм)	199
Длина (мм)	450

РАШВОРК 930-DA-1293-36/36 Пневмопривод 1293Нм, DA двойного действия, F12, муфта 36х36мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	1723.3
Квадрат (мм)	36
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	1293
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F14
Ширина (мм)	206
Высота (мм)	232
Длина (мм)	507

РАШВОРК 930-DA-1579-36/36 Пневмопривод 1579Нм, DA двойного действия, F12, муфта 36х36мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	2105.2
Квадрат (мм)	36
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	1578.9
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F12
Ширина (мм)	226
Высота (мм)	257
Длина (мм)	562

РАШВОРК 930-DA-2320-46/46 Пневмопривод 2320Нм, DA двойного действия, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	3093.2
Квадрат (мм)	46
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	2319.9
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F16
Ширина (мм)	258
Высота (мм)	293
Длина (мм)	646

РАШВОРК 930-DA-3522-46/46 Пневмопривод 3522Нм, DA двойного действия, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	4696.8
Квадрат (мм)	46
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	3522.6
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F16
Ширина (мм)	292
Высота (мм)	333
Длина (мм)	722

РАШВОРК 930-DA-4832-46/46 Пневмопривод 4832Нм, DA двойного действия, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	6443.3
Квадрат (мм)	46
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	4832.5
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F16
Ширина (мм)	335
Высота (мм)	354
Длина (мм)	825

РАШВОРК 930-DA-7235-46/46 Пневмопривод 7235Нм, DA двойного действия, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	9647.1
Квадрат (мм)	46
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	7235.3
Максимальное рабочее давление (бар)	8

Тип присоединительного фланца	F16
Ширина (мм)	385
Высота (мм)	410
Длина (мм)	866

РАШВОРК 930-DA-9768-55/55 Пневмопривод 9768Нм, DA двойного действия, F25, муфта 55х55мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	Двойного действия
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Максимальный крутящий момент (Н.м.)	13024
Квадрат (мм)	55
Максимальный крутящий момент (Н.м.) - при 6 бар	9768

Максимальное рабочее давление (бар)	8
Тип присоединительного фланца	F25
Ширина (мм)	516
Высота (мм)	464
Длина (мм)	924

РАШВОРК 930-SR-0024-11/11 Пневмопривод 24Нм, SR с возвратной пружиной, F03/F05, муфта 11х11мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	11
Тип присоединительного фланца	F03/04/05
Ширина (мм)	71

Высота (мм)	72
Длина (мм)	145

РАШВОРК 930-SR-0043-14/14 Пневмопривод 43Нм, SR с возвратной пружиной, F05/F07, муфта 14х14мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	14
Тип присоединительного фланца	F05/F07
Ширина (мм)	92

Высота (мм)	89
Длина (мм)	169

РАШВОРК 930-SR-0060-14/14 Пневмопривод 60Нм, SR с возвратной пружиной, F05/F07, муфта 14x14мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	14

РАШВОРК 930-SR-0093-17/17 Пневмопривод 93Нм, SR с возвратной пружиной, F05/F07, муфта 17х17мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	14
Тип присоединительного фланца	F05/F07
Ширина (мм)	101

Высота (мм)	109
Длина (мм)	209

РАШВОРК 930-SR-0133-17/17 Пневмопривод 133Нм, SR с возвратной пружиной, F05/F07, муфта 17х17мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	17
Тип присоединительного фланца	F05/F07
Ширина (мм)	108.5

Высота (мм)	117
Длина (мм)	242

РАШВОРК 930-SR-0197-22/22 Пневмопривод 197Нм, SR с возвратной пружиной, F07/F10, муфта 22x22мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	55
Тип присоединительного фланца	F07/F10
Ширина (мм)	122

Высота (мм)

134

Длина (мм)

275

РАШВОРК 930-SR-0308-22/22 Пневмопривод 308Нм, SR с возвратной пружиной, F07/F10, муфта 22x22мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	22
Тип присоединительного фланца	F07/F10
Ширина (мм)	137.5

Высота (мм)	157
Длина (мм)	332

РАШВОРК 930-SR-0526-27/27 Пневмопривод 526Нм, SR с возвратной пружиной, F10/F12, муфта 27х27мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	27
Тип присоединительного фланца	F07/F10
Ширина (мм)	153

Высота (мм)	174
Длина (мм)	385

РАШВОРК 930-SR-0802-27/27 Пневмопривод 802Нм, SR с возвратной пружиной, F10/F12, муфта 27х27мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	27
Тип присоединительного фланца	F10/12
Ширина (мм)	175

Высота (мм)	199
Длина (мм)	450

РАШВОРК 930-SR-1293-36/36 Пневмопривод 1293Нм, SR с возвратной пружиной, F12, муфта 36х36мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	36
Тип присоединительного фланца	F10/12
Ширина (мм)	206

Высота (мм)

232

Длина (мм)

507

РАШВОРК 930-SR-1579-36/36 Пневмопривод 1579Нм, SR с возвратной пружиной, F12, муфта 36х36мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	36
Тип присоединительного фланца	F12
Ширина (мм)	226

Высота (мм)	257
Длина (мм)	562

РАШВОРК 930-SR-2320-46/46 Пневмопривод 1579Нм, SR с возвратной пружиной, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	46
Тип присоединительного фланца	F16
Ширина (мм)	258

Высота (мм)	293
Длина (мм)	646

РАШВОРК 930-SR-3522-46/46 Пневмопривод 3522Нм, SR с возвратной пружиной, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	46
Тип присоединительного фланца	F16
Ширина (мм)	292

Высота (мм)	333
Длина (мм)	722

РАШВОРК 930-SR-4832-46/46 Пневмопривод 4832Нм, SR с возвратной пружиной, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	46
Тип присоединительного фланца	F16
Ширина (мм)	335

Высота (мм)	354
Длина (мм)	825

РАШВОРК 930-SR-7235-46/46 Пневмопривод 7235Нм, SR с возвратной пружиной, F16, муфта 46х46мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	46
Тип присоединительного фланца	F26
Ширина (мм)	385

Высота (мм)	410
Длина (мм)	866

РАШВОРК 930-SR-9768-55/55 Пневмопривод 9768Нм, SR с возвратной пружиной, F25, муфта 55х55мм



Пневмопривод с возвратной пружиной Rushwork 930-SR

Материал корпуса	Алюминий
Бренд	RUSHWORK
Страна	Россия
Артикул	930-SR
Наличие визуального индикатора	Да
Тип пневматического привода	С возвратной пружиной
Температура максимальная	80
Температура минимальная	-20
Максимальное рабочее давление (бар)	8
Квадрат (мм)	55
Тип присоединительного фланца	F25
Ширина (мм)	516

Высота (мм)	464
Длина (мм)	924



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	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	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	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	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
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rkr@nt-rt.ru || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>