

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 9x9мм



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 11x11мм



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 11x11мм



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 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.)	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 27x27мм



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 27x27мм



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 36x36мм



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 36x36мм



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 46x46мм



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 46x46мм



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 46x46мм



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 46x46мм



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 55x55мм



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 11x11мм



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 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	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 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	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 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	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 27x27мм



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 27x27мм



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 36x36мм



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 36x36мм



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 46x46мм



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 46x46мм



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 46x46мм



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 46x46мм



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 55x55мм



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	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
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/>