

Переходные фланцы

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szs@nt-rt.ru || сайт: <https://starda-force.nt-rt.ru/>

Переходные фланцы используются при создании разъемных соединений. Они обеспечивают подключение насосов, приборов учета, накопительных емкостей и тд. Переходные фланцы STARDA FORCE обладают длительным сроком службы и имеют значительный запас прочности.



Полностью подготовленный переходный фланец 8230-160-4

Диаметр: 160

Масса: 2,5

B: 22

D: 85

F: 60,9

G: 125

B1: 3,5

P: 6xM10

K: 140

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 39

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-160-5

Диаметр: 160

Масса: 2,2

B: 22

D: 104,8

F: 79,5

G: 125

B1: 3,5

P: 6xM10

K: 140

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 46

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-200-5

Диаметр: 160

Масса: 1,9

B: 22

D: 133,4

F: 103

G: 125

B1: 3,5

P: 6xM10

K: 140

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 50

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-200-6

Диаметр: 200

Масса: 3,9

B: 22

D: 104,8

F: 79,5

G: 160

B1: 3,5

P: 6xM10

K: 176

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 43

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-250-6

Диаметр: 200

Масса: 3,6

B: 22

D: 133,4

F: 103

G: 160

B1: 3,5

P: 6xM10

K: 176

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 50

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-250-8

Диаметр: 250

Масса: 7,6

B: 28

D: 133,4

F: 103

G: 200

B1: 4,5

P: 6xM12

K: 224

M: 6x19,0

N: 6x13,0

B2: 50

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-315-6

Диаметр: 250

Масса: 6,7

B: 28

D: 171,4

F: 136,1

G: 200

B1: 4,5

P: 6xM12

K: 224

M: 6x19,0

N: 6x13,0

B2: 60

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-315-8

Диаметр: 315

Масса: 15,1

B: 33

D: 133,4

F: 103

G: 260

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 286

M: 6x25,0

N: 6x17,0

B2: 50

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-315-11

Диаметр: 315

Масса: 14

B: 33

D: 171,4

F: 136,1

G: 260

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 286

M: 6x25,0

N: 6x17,0

B2: 60



Полностью подготовленный переходный фланец 8230-400-8

Диаметр: 315

Масса: 12,2

B: 33

D: 235

F: 192,8

G: 260

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 286

M: 6x25,0

N: 6x17,0

B2: 75

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-400-11

Диаметр: 400

Масса: 26,9

B: 36

D: 171,4

F: 136,1

G: 330

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 362

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 60

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-500-11

Диаметр: 500

Масса: 42,1

B: 36

D: 235

F: 192,8

G: 420

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 458

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 75

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-500-15

Диаметр: 500

Масса: 35,7

B: 36

D: 330,2

F: 281,4

G: 420

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 458

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 90

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-630-11

Диаметр: 630

Масса: 81,9

B: 42

D: 235

F: 192,8

G: 545

B1: 60

P: 6xM16

K: 586

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 75

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-800-11

Диаметр: 800

Масса: 43

B: 45

D: 235

F: 192,8

G: 450

P: 12xM24

K: 368,3

S: 3xM16

B2: 75

Полностью подготовленный переходный фланец 8230-800-15

Диаметр: 800

Масса: 23,3

B: 45

D: 330,2

F: 281,4

G: 380

P: 6xM24

K: 330,2

S: 3xM16

B2: 90

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-125-3

Диаметр: 125

Масса: 1,4

B: 22

D: 70,6

F: 51,4

G: 95

B1: 3,5

P: 3xM8

K: 108

M: 3x13,5

N: 3,84

B2: 14

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-160-4

Диаметр: 160

Масса: 2,2

B: 22

D: 82,6

F: 60,9

G: 125

B1: 3,5

P: 3xM10

K: 140

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 15



Полностью подготовленный переходный фланец 8210-160-5

Диаметр: 160

Масса: 1,9

B: 22

D: 104,8

F: 79,5

G: 125

B1: 3,5
P: 3xM10
K: 140
M: 6x16,5
N: 6x10,5
B2: 15

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-200-5

Диаметр: 200

Масса: 3,6

B: 22

D: 104,8

F: 79,5

G: 160

B1: 3,5

P: 3xM10

K: 176

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 15

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-250-6

Диаметр: 250

Масса: 7,1

B: 28

D: 133,4

F: 103

G: 200

B1: 4,5

P: 3xM12

K: 224

M: 6x19,0

N: 6x13,0

B2: 12

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-250-8

Диаметр: 315

Масса: 5,9

B: 28

D: 171,4

F: 136,1

G: 200

B1: 4,5

P: 3xM12

K: 224

M: 6x19,0

N: 6x13,0

B2: 12

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-315-6

Диаметр: 315

Масса: 14,6

B: 33

D: 133,4

F: 103

G: 260

B1: 4,5

P: 3xM16

K: 286

M: 6x25,0

N: 6x17,0

B2: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-315-8

Диаметр: 315

Масса: 13,2

B: 33

D: 171,4

F: 136,1

G: 260

B1: 4,5

P: 3xM16

K: 286

M: 6x25,0

N: 6x17,0

B2: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-315-11

Диаметр: 400

Масса: 12

B: 38

D: 235

F: 192,8

G: 260

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 286

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-400-8

Диаметр: 400

Масса: 26

B: 36

D: 171,4

F: 136,1

G: 330

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 362

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-400-11

Диаметр: 500

Масса: 25,5

B: 36

D: 235

F: 192,8

G: 330

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 362

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 17



Полностью подготовленный переходный фланец 8210-500-8

Диаметр: 500

Масса: 43,4

B: 36

D: 171,4

F: 136,1

G: 420

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 458

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-500-11

Диаметр: 500

Масса: 39,9

B: 36

D: 235

F: 192,8

G: 450

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 458

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-500-15

Диаметр: 630

Масса: 31,6

B: 36

D: 330,2

F: 281,4

G: 420

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 458

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-630-11

Диаметр: 630

Масса: 79

B: 42

D: 235

F: 192,8

G: 545

B1: 6

P: 6xM16

K: 586

M: 6x25,0

S: 3xM16

N: 6x17,0

B2: 19

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-630-15

Диаметр: 630

Масса: 79,1

B: 42
D: 330,2
F: 281,4
G: 545
B1: 6
P: 6xM16
K: 586
M: 6x25,0
S: 3xM16
N: 6x17,0
B2: 19

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-800-15

Диаметр: 800
Масса: 13,7
B: 40
D: 330,2
F: 281,4
G: 380
P: 11xM24
K: 33,2

Полностью подготовленный переходный фланец 8210-1000-15

Диаметр: 1000
Масса: 44,6
B: 45
D: 330,2
F: 281,4
G: 520
P: 6xM24
K: 463,6

S: 3xM16

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-125-3-X

Диаметр: 125

Масса: 1,4

B: 22

D: 70,6

F: 51,4

G: 95

B1: 3,5

P: 3xM8

K: 108

M: 3x13,5

N: 3x8,4

B2: 14

B3: 10

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-160-4-X

Диаметр: 160

Масса: 2,2

B: 22

D: 82,6

F: 60,9

G: 125

B1: 3,5

P: 3xM10

K: 140

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 15

B3: 10



Полностью подготовленный переходный фланец 8240-160-5-X

Диаметр: 160

Масса: 1,9

B: 22

D: 104,8

F: 79,5

G: 125

B1: 3,5

P: 3xM10

K: 140

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 15

B3: 10

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-200-5-X

Диаметр: 200

Масса: 3,6

B: 22

D: 104,8

F: 79,5

G: 160

B1: 3,5

P: 3xM10

K: 176

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 15

B3: 10

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-200-6-X

Диаметр: 200

Масса: 3,1

B: 22

D: 133,4

F: 103

G: 160

B1: 3,5

P: 3xM12

K: 176

M: 6x16,5

N: 6x10,5

B2: 21

B3: 10

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-250-5-X

Диаметр: 250

Масса: 7,7

B: 28

D: 104,8

F: 79,5

G: 200

B1: 4,5

P: 3xM12

K: 176

M: 6x19

N: 6x13

B2: 12

B3: 12

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-250-6-X

Диаметр: 250

Масса: 7,1

B: 28

D: 133,4

F: 103

G: 200

B1: 4,5

P: 3xM12

K: 224

M: 6x19

N: 6x13

B2: 19

B3: 12

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-250-8-X

Диаметр: 250

Масса: 5,9

B: 28

D: 171,4

F: 136,1

G: 200

B1: 4,5

P: 3xM16

K: 224

M: 6x19

N: 6x13

B2: 24

B3: 12

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-315-6-X

Диаметр: 315

Масса: 14,6

B: 33

D: 133,4

F: 130

G: 260

B1: 4,5

P: 3xM16

K: 286

M: 6x25

N: 6x17

B2: 19

B3: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-315-8-X

Диаметр: 315

Масса: 13,2

B: 33

D: 171,4

F: 136,1

G: 260

B1: 4,5

P: 6xM16

K: 286

M: 6x25

N: 6x17

B2: 22

B3: 16

Полностью подготовленный переходный фланец 8240-315-11-X

Диаметр: 315

Масса: 12

B: 38

D: 235

F: 103

G: 260

B1: 4,5

K: 286

B2: 32



Переходный фланец FL-06A5

Диаметр: 165

Конус морзе: 5

Переходный фланец FL-06A6

Диаметр: 165

Конус морзе: 6

Переходный фланец FL-08A5

Диаметр: 210

Конус морзе: 5

Переходный фланец FL-08A6

Диаметр: 210

Конус морзе: 6

Переходный фланец FL-10A6

Диаметр: 210

Конус морзе: 8

Переходный фланец FL-10A8

Диаметр: 254

Конус морзе: 6

Переходный фланец FL-12A6

Диаметр: 254

Конус морзе: 8

Переходный фланец FL-12A8

Диаметр: 304

Конус морзе: 6

Переходный фланец FL-12A11

Диаметр: 304

Конус морзе: 8

Переходный фланец FL-15A8

Диаметр: 304

Конус морзе: 11

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: szs@nt-rt.ru || сайт: <https://starda-force.nt-rt.ru/>