

Механизированные специальные патроны

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/>



Патрон токарный механизированный 2488-160

Количество кулачков: 3

Диаметр: 169

Масса: 15

B: 81

C: 59,5

D: 140

E: 24

F: 51

G: 17

T: 3

H: 13,5

K: 38

X: 24

Максимальная сила зажима: 50

Максимальная скорость мин-об/мин: 3500

Момент инерции, кг/м²: 0,1

S: 8

O: 40

R: 70

Y: 17

b max: 33,7

c min: 9

c max: 25

Ход кулачка, мм: 3,5

N: 60

Ход клина: 16 (13/-3)

Макс.тянущее усилие,кН: 20

Шаг зубчатого зацепления на кулачках,мм: 1/16x90

Патрон токарный механизированный 2488-200

Количество кулачков: 3

Диаметр: 210

Масса: 25

B: 95

C: 93

D: 170

E: 24,5

F: 64,5

G: 17

T: 3,5

H: 16,5

K: 42

X: 24

Максимальная сила зажима: 72

Максимальная скорость мин-об/мин: 3200

Момент инерции,кг/м²: 0,3

S: 9

O: 45

R: 92

Y: 20

b max: 40,5

c min: 9,5

c max: 33

Ход кулачка,мм: 5

N: 64

Ход клина: 22,5 (16/-6,5)

Макс.тянущее усилие,kH: 30

Шаг зубчатого зацепления на кулачках,мм: 1/16x90

Патрон токарный механизированный 2488-250

Количество кулачков: 3

Диаметр: 254

Масса: 41

B: 106

C: 104

D: 220

E: 32

F: 73

G: 21

T: 3,5

H: 18

K: 46

X: 26,5

Максимальная сила зажима: 100

Максимальная скорость мин-об/мин: 3000

Момент инерции,кг/м²: 0,7

S: 7,6

O: 55

R: 117

Y: 25

b max: 53,9

c min: 12,4

c max: 41

Ход кулачка,мм: 6

N: 91

Ход клина: 27 (19,5/-7,50)

Макс.тянущее усилие,kH: 40

Шаг зубчатого зацепления на кулачках,мм: 1/16x90

Патрон токарный механизированный 2488-315

Количество кулачков: 3

Диаметр: 315

Масса: 63

B: 108

C: 106,5

D: 220

E: 32

F: 94

G: 21

T: 3,5

H: 27

K: 46

X: 26,6

Максимальная сила зажима: 120

Максимальная скорость мин-об/мин: 2300

Момент инерции,кг/м²: 1

S: 5,6

O: 55

R: 134

Y: 29

b max: 62,9

c min: 12,5

c max: 55

Ход кулачка,мм: 6

N: 91

Ход клина: 27 (23/-4)

Макс.тянущее усилие,кН: 55

Шаг зубчатого зацепления на кулачках,мм: 1/16x90



Патрон токарный механизированный 2406-160

Количество кулачков: 3

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6353

Диаметр: 157

Масса: 9,5

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Нет

B: 81

C: 10

D: 142

E: 12,5

F: 47

G: 16

J: 34

H: 18,5

K: 27

M: M6

Максимальная сила зажима: 55

Максимальная скорость мин-об/мин: 6000

Момент инерции, кг/м²: 0,003

S: 3,1

b max: 52,1

Ход кулачка, мм: 4

Ход клина: 17,5

Макс.тянущее усилие, кН: 20



Патрон токарный механизированный 2534-400L

Количество кулачков: 3

Тип: С креплением на фланцевый конец шпинделя (DIN 55027)

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 103

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

Патрон токарный механизированный 2534-400P

Количество кулачков: 3

Тип: С креплением на фланцевый конец шпинделя (DIN 55027)

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 400

Масса: 103

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

Специальный токарный патрон 2615-720-320L

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на фланцевый конец шпинделя (DIN 55026)

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 720

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 194

D: 345

E: 67

F: 400

G: 8xM16

J: 540

L: 62,5

P: 320

H: 30

K: 524

M: 33

O: 15

Специальный токарный патрон 2615-720-340L

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на фланцевый конец шпинделя (DIN 55026)

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 720

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 194

D: 365

E: 67

F: 406

G: 8xM16

J: 540

L: 62,5

P: 340

H: 30

K: 524

M: 33

O: 15



Специальный токарный патрон 2615-720-320P

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на фланцевый конец шпинделя (DIN 55026)

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 720

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 194

D: 345

E: 67

F: 400

G: 8xM16

J: 540

L: 62,5

P: 320

H: 30

K: 524

M: 33

O: 15

Специальный токарный патрон 2615-720-340P

Количество кулачков: 4

Тип: С креплением на фланцевый конец шпинделя (DIN 55026)

Тип кулачков: Цельные кулачки

Диаметр: 720

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 194

D: 365

E: 67

F: 406

G: 8xM16

J: 540

L: 62,5

P: 340

H: 30

K: 524

M: 33

O: 15



Цанговый патрон 2905-110S-42

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 160

Масса: 9,5

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 119

C: 29
D: 140
E: 6
F: 104,8
G: 3xM10
L: M55x2,0
P: 50,8
T: 110
H: 17
K: 59,5
F1: 116
M: 5
W: 4
S: 48
O: 18
R: 60
U max: 8,5
Y: 25
Z: 4

Цанговый патрон 2905-140S-60

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 190

Масса: 13,7

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 136

C: 31

D: 170

E: 6

F: 133,4

G: 3xM12

L: M70x2,0

P: 74

T: 138

H: 20

K: 79

F1: 150

M: 5

W: 3,5

S: 138

O: 18

R: 84

U max: 8,5

Y: 3,3

Z: 4

Цанговый патрон 2905-160S-80

Тип: С креплением на шпиндель через переходной фланец DIN 6350

Диаметр: 240

Масса: 21

Материал корпуса: Сталь

Сквозное отверстие: Да

B: 157

C: 33

D: 220

E: 6

F: 171,4

G: 3xM16

L: M90x2,0

P: 93

T: 162

H: 23

K: 100

F1: 200

M: 5

W: 3,5

S: 162

O: 20

R: 107

U max: 9

Y: 40

Z: 4

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/>