

Четырехкулачковые самоцентрирующиеся токарные 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: fkh@nt-rt.ru || сайт: <https://forcechuck.nt-rt.ru/>



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-80

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 66

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 55

Диаметр расположения крепежных отверстий: 66

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 16

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 50

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M6



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-100

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 74.5

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 72

Диаметр расположения крепежных отверстий: 84

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 22

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 55

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-125

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 85

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 95

Диаметр расположения крепежных отверстий: 108

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 30

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 58

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-130

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 85

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 100

Диаметр расположения крепежных отверстий: 115

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 30

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 58

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-I60

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 95

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 130

Диаметр расположения крепежных отверстий: 142

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 40

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 65

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-I60А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 109

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 130

Диаметр расположения крепежных отверстий: 142

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 40

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 65

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-165

Количество кулачков в патроне: 4

H: 95

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 130

Диаметр расположения крепежных отверстий: 145

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 40

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 65

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-165А

Количество кулачков в патроне: 4

H: 109

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 130

Диаметр расположения крепежных отверстий: 145

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 40

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 65

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-190

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 109

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 155

Диаметр расположения крепежных отверстий: 172

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 55

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 75

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M10



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-190А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 122

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 155

Диаметр расположения крепежных отверстий: 172

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 55

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 75

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M10



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-200

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 109

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 165

Диаметр расположения крепежных отверстий: 180

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 65

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 75

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M10



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-200А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 122

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 165

Диаметр расположения крепежных отверстий: 180

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 65

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 75

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M10



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-240

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 120

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 195

Диаметр расположения крепежных отверстий: 215

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 70

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 80

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M12



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-240А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 133

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 195

Диаметр расположения крепежных отверстий: 215

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 70

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 80

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M12



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-250

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 120

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 206

Диаметр расположения крепежных отверстий: 226

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 80

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 80

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M12



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-250А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 133

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 206

Диаметр расположения крепежных отверстий: 226

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 80

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 80

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M12



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-315

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 142.5

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 260

Диаметр расположения крепежных отверстий: 285

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 100

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 90

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-315А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 155.5

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 260

Диаметр расположения крепежных отверстий: 285

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 100

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 90

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-320

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 142.5

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 270

Диаметр расположения крепежных отверстий: 290

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 100

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 90

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-320А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 155.5

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 270

Диаметр расположения крепежных отверстий: 290

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 100

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 90

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-325

Количество кулачков в патроне: 4

H: 142.5

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 272

Диаметр расположения крепежных отверстий: 296

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 100

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 90

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-325А

Количество кулачков в патроне: 4

H: 155.5

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 272

Диаметр расположения крепежных отверстий: 298

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 100

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 90

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-380

Количество кулачков в патроне: 4

H: 155. 5

Диаметр посадочного отверстия,мм (D1): 325

Диаметр расположения крепежных отверстий: 350

Диаметр сквозного отверстия в корпусе,мм: 130

Высота патрона без кулачков,мм (H1): 100

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-380А

Количество кулачков в патроне: 4

H: 170.5

Диаметр посадочного отверстия,мм (D1): 325

Диаметр расположения крепежных отверстий: 350

Диаметр сквозного отверстия в корпусе,мм: 130

Высота патрона без кулачков,мм (H1): 100

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-400

Количество кулачков в патроне: 4

H: 155. 5

Диаметр посадочного отверстия,мм (D1): 340

Диаметр расположения крепежных отверстий: 368

Диаметр сквозного отверстия в корпусе,мм: 130

Высота патрона без кулачков,мм (H1): 100

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-400А

Количество кулачков в патроне: 4

H: 170.5

Диаметр посадочного отверстия,мм (D1): 340

Диаметр расположения крепежных отверстий: 368

Диаметр сквозного отверстия в корпусе,мм: 130

Высота патрона без кулачков,мм (H1): 100

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-500

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 176

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 440

Диаметр расположения крепежных отверстий: 465

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 200

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 115

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-500А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 203

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 440

Диаметр расположения крепежных отверстий: 465

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 200

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 115

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-630

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 192

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 560

Диаметр расположения крепежных отверстий: 595

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 260

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 130

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-630А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 218

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 560

Диаметр расположения крепежных отверстий: 695

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 20

Высота патрона без кулачков, мм (H1): 130

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-800А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 249

Диаметр посадочного отверстия,мм (D1): 710

Диаметр расположения крепежных отверстий: 760

Диаметр сквозного отверстия в корпусе,мм: 385

Высота патрона без кулачков,мм (H1): 148

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M20



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон К12-1000А

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 266

Диаметр посадочного отверстия,мм (D1): 910

Диаметр расположения крепежных отверстий: 950

Диаметр сквозного отверстия в корпусе,мм: 460

Высота патрона без кулачков,мм (H1): 165

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M24



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-80

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 66

Н1: 50

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 56

Диаметр расположения крепежных отверстий: 67

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M6

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 16



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-100

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 74.5

Н1: 55

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 70

Диаметр расположения крепежных отверстий: 83

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 22



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-125

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 84

Н1: 58

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 95

Диаметр расположения крепежных отверстий: 108

Количество и размер крепежных отверстий: 3-M8

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 30



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-160

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 95

Н1: 65

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 125

Диаметр расположения крепежных отверстий: 140

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M10

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 45



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-160A

Количество кулачков в патроне: 4

H: 109

H1: 65

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 125

Диаметр расположения крепежных отверстий: 140

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M10

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 45



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-200

Количество кулачков в патроне: 4

H: 109

H1: 75

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 160

Диаметр расположения крепежных отверстий: 176

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M10

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 65



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-200A

Количество кулачков в патроне: 4

H: 122

H1: 75

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 160

Диаметр расположения крепежных отверстий: 176

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M10

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 65



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-250

Количество кулачков в патроне: 4

H: 120

H1: 80

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 200

Диаметр расположения крепежных отверстий: 224

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M12

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 80



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-250A

Количество кулачков в патроне: 4

H: 134.5

H1: 80

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 200

Диаметр расположения крепежных отверстий: 224

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M12

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 80



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-315

Количество кулачков в патроне: 4

H: 131.5

H1: 90

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 260

Диаметр расположения крепежных отверстий: 286

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 104



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-315A

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 148.5

Н1: 90

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 260

Диаметр расположения крепежных отверстий: 286

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 104



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-400

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 157.5

Н1: 100

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 330

Диаметр расположения крепежных отверстий: 362

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 136



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-400A

Количество кулачков в патроне: 4

H: 167

H1: 100

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 330

Диаметр расположения крепежных отверстий: 362

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 136



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-500A

Количество кулачков в патроне: 4

H: 203

H1: 115

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 420

Диаметр расположения крепежных отверстий: 458

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 200



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-630A

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 218

Н1: 130

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 545

Диаметр расположения крепежных отверстий: 586

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M16

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 260



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-800A

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 249

Н1: 148

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 710

Диаметр расположения крепежных отверстий: 760

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M20

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 385



Четырехкулачковый самоцентрирующий токарный патрон DK12-1000A

Количество кулачков в патроне: 4

Н: 266

Н1: 165

Диаметр посадочного отверстия, мм (D1): 910

Диаметр расположения крепежных отверстий: 950

Количество и размер крепежных отверстий: 6-M24

Диаметр сквозного отверстия в корпусе, мм: 460

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: fkh@nt-rt.ru || сайт: <https://forcechuck.nt-rt.ru/>