

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгоград (844)278-03-48
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

[https://agruss.nt-rt.ru/ || afg@nt-rt.ru](https://agruss.nt-rt.ru/)

Цилиндры гидравлические с проушинами



Гидроцилиндры производства Агрус предназначены для подъема или перемещения грузов при выполнении монтажно-демонтажных, ремонтных и других видов работ в различных отраслях промышленности.

Гидроцилиндры могут оснащаться проушинами различного исполнения для соединения с оборудованием в технологических линиях, в подъемных механизмах и т.д.

Цилиндр гидравлические с проушинами ЦГ50Г500

- Габариты В, мм
- 146
- Габариты Н, мм
- 1030
- Габариты L, мм
- 226
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 75
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 50
- Масса, кг
- 68
- Рабочий объем масла, см.
- 3700
- Усилие толкающее, тс
- 50
- Усилие тянувшее, тс
- 30
- Ход штока, мм
- 500

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ50Г900

- Габариты В, мм
- 146
- Габариты Н, мм
- 1287
- Габариты L, мм
- 226
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 75
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 50
- Масса, кг
- 122
- Рабочий объем масла, см.
- 6900
- Усилие толкающее, тс
- 50
- Усилие тянувшее, тс
- 30
- Ход штока, мм
- 900

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ100Г400

- Габариты В, мм
- 180
- Габариты Н, мм
- 1015
- Габариты L, мм
- 260
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 178
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 100
- Масса, кг
- 136
- Рабочий объем масла, см.
- 3200
- Усилие толкающее, тс
- 100
- Усилие тянувшее, тс
- 55
- Ход штока, мм
- 400

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ100Г500

- Габариты В, мм
- 180
- Габариты Н, мм
- 1145
- Габариты L, мм
- 260
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 178
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 100
- Масса, кг
- 148
- Рабочий объем масла, см.
- 3900
- Усилие толкающее, тс
- 100
- Усилие тянувшее, тс
- 55
- Ход штока, мм
- 500

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ100Г630

- Габариты В, мм
- 180
- Габариты Н, мм
- 1245
- Габариты L, мм
- 260
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 178
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 100
- Масса, кг
- 163
- Рабочий объем масла, см.
- 5000
- Усилие толкающее, тс
- 100
- Усилие тянувшее, тс
- 55
- Ход штока, мм
- 630

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ100Г800

- Габариты В, мм
- 180
- Габариты Н, мм
- 1415
- Габариты L, мм
- 260
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 178
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 100
- Масса, кг
- 183
- Рабочий объем масла, см.
- 6300
- Усилие толкающее, тс
- 100
- Усилие тянувшее, тс
- 55
- Ход штока, мм
- 800

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ100Г1000

- Габариты В, мм
- 180
- Габариты Н, мм
- 1615
- Габариты L, мм
- 260
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 178
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 100
- Масса, кг
- 219
- Рабочий объем масла, см.
- 7900
- Усилие толкающее, тс
- 100
- Усилие тянувшее, тс
- 55
- Ход штока, мм
- 1000

Цилиндр гидравлические с проушинами ЦГ200Г400

- Габариты В, мм
- 245
- Габариты Н, мм
- 985
- Габариты L, мм
- 325
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 200
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 130
- Масса, кг
- 263
- Рабочий объем масла, см.
- 6200
- Усилие толкающее, тс
- 200
- Усилие тянувшее, тс
- 112
- Ход штока, мм
- 400

Цилиндр гидравлические с проушинами ЦГ200Г500

- Габариты В, мм
- 245
- Габариты Н, мм
- 1085
- Габариты L, мм
- 325
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 200
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 130
- Масса, кг
- 283
- Рабочий объем масла, см.
- 7700
- Усилие толкающее, тс
- 200
- Усилие тянувшее, тс
- 112
- Ход штока, мм
- 500

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ200Г630

- Габариты В, мм
- 245
- Габариты Н, мм
- 1215
- Габариты L, мм
- 325
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 200
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 130
- Масса, кг
- 310
- Рабочий объем масла, см.
- 9700
- Усилие толкающее, тс
- 200
- Усилие тянувшее, тс
- 112
- Ход штока, мм
- 630

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ200Г800

- Габариты В, мм
- 245
- Габариты Н, мм
- 1285
- Габариты L, мм
- 325
- Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 200
- Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 130
- Масса, кг
- 344
- Рабочий объем масла, см.
- 12300
- Усилие толкающее, тс
- 200
- Усилие тянувшее, тс
- 112
- Ход штока, мм
- 800

Цилиндр гидравлические с проушенами ЦГ200Г1000

- Габариты В, мм
- 245
- Габариты Н, мм
- 1585
- Габариты L, мм

- 325
- Диаметр проушины 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 200
- Диаметр проушины 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 130
- Масса, кг
- 384
- Рабочий объем масла, см.
- 15400
- Усилие толкающее, тс
- 200
- Усилие тянувшее, тс
- 112
- Ход штока, мм
- 1000

Цилиндр гидравлические с проушинами ЦГ200Г1250

- Габариты В, мм
- 245
- Габариты Н, мм
- 1835
- Габариты L, мм
- 325
- Диаметр проушины 01-10-11 без подшипника (d1), мм
- 200
- Диаметр проушины 02-20-22 с подшипником (d2), мм
- 130
- Масса, кг
- 435
- Рабочий объем масла, см.
- 19200
- Усилие толкающее, тс
- 200
- Усилие тянувшее, тс
- 112
- Ход штока, мм
- 1250

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://agrus.nt-rt.ru/> || afg@nt-rt.ru