

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

Домкраты гидравлические грузовые двусторонние



Дократ может эффективно применяться при работах по горизонтальному перемещению объектов, когда гидравлический возврат штока позволяет быстро подготовить домкрат к следующему циклу.

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ50Г50

- d1, мм
- 80, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 190x257x213
- Грузоподъемность, тс
- 56
- Масса, кг
- 21,6
- Рабочий объем масла, см3
- 252
- Ход штока, мм
- 50

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ50Г100

- d1, мм
- 80, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 190x257x263
- Грузоподъемность, тс
- 56
- Масса, кг
- 26,1
- Рабочий объем масла, см³
- 503
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ50Г150

- d1, мм
- 80, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 190x257x313
- Грузоподъемность, тс
- 56
- Масса, кг
- 30,4
- Рабочий объем масла, см³
- 755
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ50Г200

- d1, мм
- 80, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 190x257x363
- Грузоподъемность, тс
- 56
- Масса, кг

- 34,5
- Рабочий объем масла, см³
- 1005
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ50Г250

- d1, мм
- 80, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 190x257x413
- Грузоподъемность, тс
- 56
- Масса, кг
- 38,7
- Рабочий объем масла, см³
- 1257
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ50Г300

- d1, мм
- 80, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 190x257x463
- Грузоподъемность, тс
- 56
- Масса, кг
- 43
- Рабочий объем масла, см³
- 2356
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ100Г50

- d1, мм
- 110, M16
- n, шт.
- 4

- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 240x298x257
- Грузоподъемность, тс
- 109,8
- Масса, кг
- 48,3
- Рабочий объем
масла, см³
- 770
- Ход штока, мм
- 50

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ100Г100

- d1, мм
- 110, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 240x298x307
- Грузоподъемность, тс
- 109,8
- Масса, кг
- 56
- Рабочий объем
масла, см³
- 1540
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ100Г150

- d1, мм
- 110, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 240x298x357
- Грузоподъемность, тс
- 109,8
- Масса, кг
- 63,7
- Рабочий объем
масла, см³
- 2309
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ100Г200

- d1, мм
- 110, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 240x298x407
- Грузоподъемность, тс
- 109,8
- Масса, кг
- 71,4
- Рабочий объем
масла, см³
- 3079
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ100Г250

- d1, мм
- 110, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 240x298x457
- Грузоподъемность, тс
- 109,8
- Масса, кг
- 79
- Рабочий объем
масла, см³
- 3348
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ100Г300

- d1, мм
- 110, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД100
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 240x298x507
- Грузоподъемность, тс
- 109,8
- Масса, кг

- 86,7
- Рабочий объем масла, см³
- 4618
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ150Г100

- d1, мм
- 110, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 270x328x260
- Грузоподъемность, тс
- 162
- Масса, кг
- 67
- Рабочий объем масла, см³
- 1768
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ150Г150

- d1, мм
- 110, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 270x328x310
- Грузоподъемность, тс
- 162
- Масса, кг
- 78
- Рабочий объем масла, см³
- 3405
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ150Г200

- d1, мм
- 110, M12
- n, шт.
- 3

- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 270x328x360
- Грузоподъемность, тс
- 162
- Масса, кг
- 90
- Рабочий объем
масла, см³
- 4540
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ150Г250

- d1, мм
- 110, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 270x328x410
- Грузоподъемность, тс
- 162
- Масса, кг
- 102
- Рабочий объем
масла, см³
- 4418
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ150Г300

- d1, мм
- 110, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 270x328x460
- Грузоподъемность, тс
- 162
- Масса, кг
- 113
- Рабочий объем
масла, см³
- 5298
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ150Г500

- d1, мм
- 110, M12
- n, шт.
- 3
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 299x377x772
- Грузоподъемность, тс
- 162
- Масса, кг
- 187
- Рабочий объем
масла, см³
- 8836
- Ход штока, мм
- 500

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ200Г50

- d1, мм
- 160, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 323x362x229
- Грузоподъемность, тс
- 202
- Масса, кг
- 79
- Рабочий объем
масла, см³
- 1571
- Ход штока, мм
- 50

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ200Г100

- d1, мм
- 160, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 323x362x335
- Грузоподъемность, тс
- 202
- Масса, кг

- 113
- Рабочий объем масла, см³
- 2011
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ200Г150

- d1, мм
- 160, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 323x362x385
- Грузоподъемность, тс
- 202
- Масса, кг
- 127
- Рабочий объем масла, см³
- 3016
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ200Г200

- d1, мм
- 160, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 323x362x435
- Грузоподъемность, тс
- 202
- Масса, кг
- 141
- Рабочий объем масла, см³
- 4021
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ200Г250

- d1, мм
- 160, M16
- n, шт.
- 4

- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 323x362x485
- Грузоподъемность, тс
- 202
- Масса, кг
- 155
- Рабочий объем
масла, см³
- 5026
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ200Г300

- d1, мм
- 160, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 323x362x535
- Грузоподъемность, тс
- 202
- Масса, кг
- 169
- Рабочий объем
масла, см³
- 6032
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ300Г50

- d1, мм
- 160, M16
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ППД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 366x407x294
- Грузоподъемность, тс
- 300
- Масса, кг
- 135
- Рабочий объем
масла, см³
- 2076
- Ход штока, мм
- 50

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ300Г100

- d1, мм
- 180, M20
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ППД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 366x407x344
- Грузоподъемность, тс
- 300
- Масса, кг
- 157
- Рабочий объем
масла, см³
- 4153
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ300Г150

- d1, мм
- 180, M20
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ППД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 366x407x394
- Грузоподъемность, тс
- 300
- Масса, кг
- 180
- Рабочий объем
масла, см³
- 6229
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ300Г200

- d1, мм
- 180, M20
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ППД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 366x407x444
- Грузоподъемность, тс
- 300
- Масса, кг

- 200
- Рабочий объем
масла, см³
- 8305
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ300Г250

- d1, мм
- 180, M20
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ППД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 366x407x494
- Грузоподъемность, тс
- 300
- Масса, кг
- 223
- Рабочий объем
масла, см³
- 10382
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ300Г300

- d1, мм
- 180, M20
- n, шт.
- 4
- Вид опоры, -
- ППД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 366x407x544
- Грузоподъемность, тс
- 300
- Масса, кг
- 245
- Рабочий объем
масла, см³
- 12458
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ400Г50

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —

- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 408x410x330
- Грузоподъемность, тс
- 400
- Масса, кг
- 197
- Рабочий объем
масла, см³
- 2863
- Ход штока, мм
- 50

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ400Г100

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 408x410x380
- Грузоподъемность, тс
- 400
- Масса, кг
- 223
- Рабочий объем
масла, см³
- 5726
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ400Г150

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 408x410x430
- Грузоподъемность, тс
- 400
- Масса, кг
- 250
- Рабочий объем
масла, см³
- 8589
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ400Г200

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 408x410x480
- Грузоподъемность, тс
- 400
- Масса, кг
- 275
- Рабочий объем масла, см³
- 11451
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ400Г250

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ППД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 408x410x530
- Грузоподъемность, тс
- 400
- Масса, кг
- 302
- Рабочий объем масла, см³
- 14314
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ400Г300

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 408x410x580
- Грузоподъемность, тс
- 400
- Масса, кг

- 328
- Рабочий объем масла, см³
- 17177
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ400Г400

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 408x410x680
- Грузоподъемность, тс
- 400
- Масса, кг
- 380
- Рабочий объем масла, см³
- 22902
- Ход штока, мм
- 400

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ500Г50

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 439x440x335
- Грузоподъемность, тс
- 504
- Масса, кг
- 235
- Рабочий объем масла, см³
- 3535
- Ход штока, мм
- 50

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ500Г100

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —

- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 439x440x385
- Грузоподъемность, тс
- 504
- Масса, кг
- 267
- Рабочий объем
масла, см³
- 7069
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ500Г150

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 439x440x435
- Грузоподъемность, тс
- 504
- Масса, кг
- 297
- Рабочий объем
масла, см³
- 10603
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ500Г200

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД200
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 439x440x485
- Грузоподъемность, тс
- 504
- Масса, кг
- 327
- Рабочий объем
масла, см³
- 14138
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ500Г250

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 439x440x535
- Грузоподъемность, тс
- 504
- Масса, кг
- 359
- Рабочий объем масла, см³
- 17672
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ500Г300

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 439x440x585
- Грузоподъемность, тс
- 504
- Масса, кг
- 389
- Рабочий объем масла, см³
- 21206
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ500Г400

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 439x440x685
- Грузоподъемность, тс
- 504
- Масса, кг

- 451
- Рабочий объем
масла, см³
- 28275
- Ход штока, мм
- 400

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ600Г100

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 478x517x390
- Грузоподъемность, тс
- 610
- Масса, кг
- 340
- Рабочий объем
масла, см³
- 8553
- Ход штока, мм
- 100

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ600Г150

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 478x517x440
- Грузоподъемность, тс
- 610
- Масса, кг
- 378
- Рабочий объем
масла, см³
- 12830
- Ход штока, мм
- 150

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ600Г200

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —

- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 478x517x490
- Грузоподъемность, тс
- 610
- Масса, кг
- 418
- Рабочий объем
масла, см3
- 17106
- Ход штока, мм
- 200

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ600Г250

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 478x517x540
- Грузоподъемность, тс
- 610
- Масса, кг
- 458
- Рабочий объем
масла, см3
- 21383
- Ход штока, мм
- 250

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ600Г300

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 478x517x590
- Грузоподъемность, тс
- 610
- Масса, кг
- 500
- Рабочий объем
масла, см3
- 25659
- Ход штока, мм
- 300

Домкрат гидравлический грузовой двусторонний ДГ600Г400

- d1, мм
- —
- n, шт.
- —
- Вид опоры, -
- ПД400
- Габариты, (мм) ВxLxH
- 478x517x690
- Грузоподъемность, тс
- 610
- Масса, кг
- 578
- Рабочий объем
масла, см3
- 34212
- Ход штока, мм
- 400

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