

Технические характеристики на грузовые домкраты двухстороннего действия Гидросистемы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Перь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Грузовые гидравлические домкраты одностороннего действия с пружинным возвратом штока:

- Полость для плавающей опоры
- Штоковые уплотнения защищают от грязи и повреждения
- Две базы монтажных отверстий на большинстве моделей
- Высокая прочность стальной конструкции
- Высокая производительность 3/8 "NPTF муфты
- Цельнометаллический сплав высокой марки для защиты боковых нагрузок обеспечивает длительный срок службы
- Полиуретановые манжеты обеспечивает оптимальную производительность
- Промышленный жесткий хромированный шток помогает предотвратить ржавчину и коррозию
- Прочный стальной цилиндр.
- Мощные пружины обеспечивают быстрый возврат штока
- Идеально подходит для подъема и прессования
- Максимальное рабочее давление: 700 бар

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВxLxH	Масса, кг
ДГ50Г100	56	100	502	190x257x263	26,1
ДГ50Г150	56	150	754	190x257x313	30,4
ДГ50Г200	56	200	1006	190x257x363	34,5
ДГ50Г250	56	250	1256	190x257x413	38,7
ДГ50Г300	56	300	1507	190x249x463	43
ДГ100Г50	109,8	50	180	230x288x275	46
ДГ100Г100	109,8	100	950	230x288x325	52,6
ДГ100Г150	109,8	150	1426	230x288x375	59,1
ДГ100Г200	109,8	200	1901	230x288x425	65,8
ДГ100Г250	109,8	250	2377	230x288x475	72,4
ДГ100Г300	109,8	300	2851	230x288x525	79
ДГ200Г100	202	100	2011	323x362x335	113
ДГ200Г150	202	150	3016	323x362x385	127
ДГ200Г200	202	200	4021	323x362x435	141
ДГ200Г250	202	250	5026	323x362x485	155
ДГ200Г300	202	300	6034	323x362x535	169
ДГ300Г100	300	100	3142	403x442x330	180
ДГ300Г150	300	150	4710	403x442x385	213
ДГ300Г200	300	200	6283	403x442x430	336
ДГ300Г250	300	250	7855	403x442x480	260
ДГ300Г300	300	300	9425	403x442x530	284
ДГ400Г150*	400	150	4712	408x447x540	231
ДГ400Г250*	400	250	7950	408x447x400	298
ДГ500Г250	504	250	17032	408x447x560	300
ДГ500Г300	504	300	21189	408x447x610	323
ДГ600Г300*	588	300	21189	408x447x610	323

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: gri@nt-rt.ru || Сайт: <http://gidrosys.nt-rt.ru/>