

Технические характеристики на гидравлические домкраты с фиксирующей гайкой 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
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

Гидравлический домкрат с фиксирующей гайкой предназначен для подъема груза и удержания груза в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Грузоподъемность 5 - 400 тс.

Фиксирующая (предохранительная) гайка позволяет фиксировать груз в поднятом положении в течении длительного времени, обеспечивая безопасную работу с поднятым грузом.

Особенности:

- Цилиндр одностороннего действия с механической гайкой безопасности предназначен для поддержки нагрузки в течение длительных периодов без гидравлического давления.
- Отверстия для слива гидравлической жидкости сохраняют цилиндр при излишней подаче давления
- Пружинный возврат и быстрый возврат под нагрузкой
- Прочный стальной цилиндр
- Идеально подходит для подъема и удержания нагрузки
- Максимальное рабочее давление: 700 бар

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДГ50П150Г	56	150	1177	190x211x320	29
ДГ50П200Г	56	200	1570	130x231x370	33
ДГ50П250Г	56	250	1964	190x211x420	36,4
ДГ50П300Г	56	300	2356	190x211x470	40
ДГ100П150Г	109,8	150	2309	240x260x330	59,5
ДГ100П200Г	109,8	200	3079	230x250x435	67
ДГ100П250Г	109,8	250	3848	230x250x485	73,6
ДГ100П300Г	109,8	300	4618	230x250x535	80
ДГ200П150Г	202	150	4712	323x325x432	140
ДГ200П200Г	202	200	6283	323x325x482	155
ДГ200П250Г	202	250	7854	323x325x532	170
ДГ200П300Г	202	300	9425	325x325x582	185
ДГ300П300Г	300	300	12465	388x390x600	292
ДГ400П150Г	400	150	7363	408x410x450	260
ДГ400П200Г	400	200	9818	408x410x500	285
ДГ400П250Г	400	250	12272	408x410x550	317
ДГ400П300Г	400	300	14720	408x410x600	344
ДГ500П150Г	504	150	10810	458x460x515	384
ДГ500П250Г	504	250	17900	458x460x615	443

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