

Технические характеристики на грузовые домкраты одностороннего 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) ВхLхН	Масса, кг
ДГ10П50	11,3	50	80	60x140x136	2
ДГ10П100	11,3	100	160	60x140x186	3,6
ДГ10П150	11,3	150	240	60x140x236	4,4
ДГ10П200	11,3	200	318	60x139x297	5,7
ДГ20П50	22,2	50	156	83x163x198	7,4
ДГ20П100	22,2	100	312	83x163x248	9
ДГ20П150	22,2	150	466	83x163x298	10,6
ДГ20П200	22,2	200	624	83x163x348	13
ДГ20П250	22,2	250	779	83x163x398	13,7
ДГ20П300	22,2	300	935	83x163x448	15,3
ДГ20П360	22,2	360	1122	83x163x508	17,2
ДГ35П50	35,8	50	252	110x190x198	12
ДГ35П100	35,8	100	503	170x210x248	16
ДГ35П150	35,8	150	754	170x210x298	19
ДГ35П200	35,8	200	1005	170x210x347	21,5
ДГ35П250	35,8	250	1257	170x190x398	24
ДГ35П300	35,8	300	1508	170x190x448	33
ДГ50П40С	50	40	315	130x209x108	9,9
ДГ50П50	50	50	393	130x209x110	9,8
ДГ50П100	50	100	785	190x220x245	22,6
ДГ50П150	50	150	1177	190x220x289	25
ДГ50П200	50	200	1570	190x220x340	29,7
ДГ50П250	50	250	1964	190x220x389	33,4
ДГ50П300	50	300	2356	190x220x439	37
ДГ100П50	109,8	50	770	230x250x228	35,9
ДГ100П100	109,8	100	1540	220x250x278	41,2
ДГ100П150	109,8	150	2309	230x250x328	46,8
ДГ100П200	109,8	200	3079	230x250x385	55,4
ДГ100П250	109,8	250	3848	230x250x435	61,3
ДГ100П300	109,8	300	4618	230x250x485	67,2
ДГ150П50	162	50	1135	270x289x183	45
ДГ150П100	162	100	2270	270x289x233	53,5
ДГ150П150	162	150	3405	270x289x283	63,2
ДГ150П200	162	200	4540	270x289x355	73
ДГ150П250	162	250	5675	270x289x405	85
ДГ150П300	162	300	6809	270x289x455	98
ДГ200П50	202	50	1570	320x322x219	96
ДГ200П100	202	100	3142	323x325x333	109
ДГ200П150	202	150	4712	323x325x383	122
ДГ200П200	202	200	6283	323x325x433	135
ДГ200П250	202	250	7854	323x325x483	148
ДГ200П300	202	300	9425	323x325x533	161

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см3	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДГ300П50	297	50	2077	388х390х289	160
ДГ300П100	297	100	4155	388х390х339	180
ДГ300П150	297	150	6232	388х390х394	191
ДГ300П200	297	200	8310	388х390х444	213
ДГ300П250	297	250	10387	388х390х489	250
ДГ300П300	297	300	12464	388х390х539	285
ДГ400П50	400	50	2454	408х409х294	180
ДГ400П100	400	100	4909	408х409х344	200
ДГ400П150	400	150	7363	408х410х394	221
ДГ400П200	400	200	9819	408х409х444	246
ДГ400П250	400	250	12272	408х410х490	270
ДГ400П300	400	300	14726	408х409х544	305

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