

Технические характеристики на универсальные гидравлические домкраты двойного 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
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

Универсальные гидравлические домкраты с пружинным возвратом двойного действия.

- Базовая серия с широкими возможностями
- Высокопрочная опора из закаленной стали, устанавливаемая на шток, предохраняет его от повреждения
- Наличие резьбы на корпусе и на штоке, а также резьбовых отверстий в основании обеспечивает неограниченные возможности применения
- Рифленая поверхность опоры предотвращает скольжение груза
- Модели грузоподъемностью 10, 20, 35, 50 тс для создания прочной опорной поверхности и устойчивости могут комплектоваться поддомкратными опорами
- Цельнометаллический сплав высокой марки для защиты боковых нагрузок обеспечивает длительный срок службы
- По отдельному заказу домкраты комплектуются плавающими опорами, позволяющими снизить радиальные нагрузки на шток
- Домкраты работают от ручных насосов и насосных станций

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем, масла, см ³	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
ДУ10Г250	11,3	250	200	60x144x435	8,3
ДУ20Г100	22,2	160	151	83x200x274	11
ДУ20Г150	22,2	239	288	83x200x324	12
ДУ20Г200	22,2	230	393	83x200x376	14,3
ДУ20Г250	22,2	400	379	83x200x426	16
ДУ20Г300	22,2	479	456	83x200x476	17,6
ДУ20Г500	22,2	580	980	83x200x674	24,3
ДУ50Г100	56	100	502	190x257x263	27
ДУ50Г150	56	150	754	190x257x313	30,4
ДУ50Г200	56	200	1006	190x257x363	34,5
ДУ50Г250	56	250	1256	190x257x413	38,8
ДУ50Г300	56	300	1507	190x257x463	43
ДУ50Г500	56	500	2513	190x257x663	59
ДУ100Г100	109,8	100	950	230x290x325	52,6
ДУ100Г150	109,8	150	1426	230x290x375	59,1
ДУ100Г200	109,8	200	1807	230x290x408	63
ДУ100Г250	109,8	250	2373	230x290x448	80
ДУ100Г300	109,8	300	2850	230x290x508	76
ДУ100Г500	109,8	500	4747	230x290x705	102
ДУ150Г200	162	200	3535	270x326x360	90
ДУ200Г100	202	100	2011	321x362x335	112
ДУ200Г150	202	150	3016	321x362x385	126
ДУ200Г200	202	200	4021	321x362x435	140
ДУ200Г250	202	250	5026	321x362x485	154
ДУ200Г300	202	300	6032	321x362x535	168

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/>