



## Описание на домкраты грузовые двухстороннего действия. Серия ДГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gxs@nt-rt.ru](mailto:gxs@nt-rt.ru)

[www.gidros.nt-rt.ru](http://www.gidros.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
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,  
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,  
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,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
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,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,

# Домкраты грузовые двухстороннего действия

Домкраты гидравлические, предназначены для подъема и перемещения грузов при проведении монтажно-демонтажных работ в различных отраслях промышленности.

Домкраты обладают повышенной грузоподъемностью и сроком службы при минимальных размерах и весе за счет применения рабочего давления до 70 МПа (700 бар), высокопрочных сталей и современных опорно-уплотнительных элементов.

Гидравлический возврат штока позволяет использовать данные домкраты в любом пространственном положении, а наличие внутренней резьбы на штоке и резьбовых отверстий в днище также позволяет использовать их в качестве тяговых.

Оснащены плавающими опорами, позволяющими снизить радиальные нагрузки на шток при внецентренном нагружении.

модель	грузоподъемность, тс	ход	габариты DxLxH, мм	масса, кг
		штока, мм		
ДГ5Г150	5	150	56x110x270	2.9
ДГ10Г100	10	100	68x128x247	6.5
ДГ10Г150	10	150	68x128x297	8.2
ДГ10Г200	10	200	68x128x347	9.5
ДГ10Г250	10	250	68x128x397	10.1
ДГ15Г150	15	150	73x125x305	8.6
ДГ15Г200	15	200	73x125x355	10.2
ДГ15Г250	15	250	73x125x405	11.6
ДГ20Г150	20	150	85x140x312	10.5
ДГ20Г200	20	200	85x140x362	12.0
ДГ20Г250	20	250	85x140x412	13.6
ДГ20Г320	20	320	85x140x482	15.8
ДГ20Г360	20	360	85x140x522	17.2
ДГ20Г500	20	500	85x140x670	28
ДГ35Г50	35	50	108x165x215	12.5
ДГ35Г150	35	150	108x165x315	17.4

ДГ35Г200	35	200	108x165x366	19.5
ДГ35Г250	35	250	108x165x416	21.6
ДГ35Г320	35	320	108x165x486	24.4
ДГ35Г360	35	360	108x165x526	26.2
ДГ50Г50	50	50	130x180x188	20
ДГ50Г100	50	100	130x180x238	25
ДГ50Г150	50	150	130x180x288	30
ДГ50Г200	50	200	130x180x338	35
ДГ50Г250	50	250	130x180x388	40
ДГ50Г320	50	320	130x180x488	47
ДГ50Г400	50	400	130x180x588	48
ДГ50Г500	50	500	130x180x688	55
ДГ100Г50	100	50	184x235x224	36
ДГ100Г100	100	100	184x235x274	45
ДГ100Г50	100	50	184x235x224	36
ДГ100Г100	100	100	184x235x274	45
ДГ100Г150	100	150	184x235x324	55
ДГ100Г200	100	200	184x235x374	65
ДГ100Г250	100	250	184x235x424	74
ДГ100Г320	100	320	184x235x494	84
ДГ200Г50	200	50	245x295x306	90
ДГ200Г100	200	100	245x295x356	95
ДГ200Г150	200	150	245x295x406	102
ДГ200Г200	200	200	245x295x426	112
ДГ200Г320	200	320	245x295x606	137
ДГ400Г250	400	250	348x398x550	290



# ГИДРОСФЕРА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gxs@nt-rt.ru](mailto:gxs@nt-rt.ru)

[www.gidros.nt-rt.ru](http://www.gidros.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
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,  
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,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(831)429-08-12,  
Новокузнецк(3843)20-46-81,  
Новосибирск(383)227-86-73,  
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,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
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,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,