



Описание на домкраты гидравлические тяговые, с пружинным возвратом и двухстороннего действия. Серия ДГТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gxs@nt-rt.ru

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 гидравлические тяговые, с пружинным возвратом и двухстороннего действия

Предназначены для создания тягового усилия при выполнении монтажно-демонтажных работ, натягивания растяжек, канатов и арматуры при изготовлении предварительно напряженных конструкций и т.п.

На концы корпуса и штока устанавливаются вилки, коуши или крюки в зависимости от вида крепления тягового органа.

Работают в любом пространственном положении.

Домкраты двустороннего действия серии ДГТ...Г... могут использоваться и в качестве толкающих.

| <i>модель</i> | <i>тяговое усилие, тс</i> | <i>ход штока, мм</i> | <i>габариты DxLxH, мм</i> | <i>масса, кг</i> |
|---------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|
| ДГТ8П150 | 8 | 150 | 86x735x134 | 11,9 |
| ДГТ10П250 | 10 | 250 | 85x720x165 | 13,8 |
| ДГТ15П250 | 15 | 250 | 118x346x165 | 15,4 |
| ДГТ30П150 | 30 | 150 | 108x1080x182 | 40,2 |
| ДГТ30П200 | 30 | 200 | 108x1180x182 | 50,2 |
| ДГТ50П150 | 50 | 150 | 152x1135x228 | 50,2 |
| ДГТ50П200 | 50 | 200 | 152x1235x228 | 65,2 |
| ДГТ100П150 | 100 | 150 | 216x1243x282 | 155,2 |
| ДГТ5Г100 | 5 | 100 | 75x242x130 | 5,2 |
| ДГТ15Г250 | 15 | 250 | 108x402x150 | 21,6 |
| ДГТ30Г150 | 30 | 150 | 108x1080x182 | 40,4 |
| ДГТ30Г200 | 30 | 200 | 108x1180x182 | 50,4 |
| ДГТ50Г150 | 50 | 150 | 152x1135x228 | 50,6 |
| ДГ50Г200 | 50 | 200 | 152x1235x228 | 65,4 |
| ДГТ100Г150 | 100 | 150 | 216x1243x282 | 155,4 |
| ДГТ150Г630 | 150 | 630 | 245x1130x310 | 210 |



ГИДРОСФЕРА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gxs@nt-rt.ru

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,