



Описание на домкраты гидравлические низкие. Серия ДГН

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 низкие

Низкая высота, гравитационный возврат штока, малые габариты и масса позволяют использовать домкраты в ограниченном пространстве.

Они особенно незаменимы при монтаже и выверке технологического оборудования, выравнивания пролетов мостов и пр.

Могут эксплуатироваться в любом пространственном положении. Рабочий ход моделей серии ДГН...Т увеличен за счет применения телескопического штока.

Рекомендуемый привод - ручные насосы серии НРГ или ННГ.

модель	усилие, давление, ход штока, габариты ВхLхН, масса,					прим.
	тс	МПа	мм	мм	кг	
ДГН5М15	5	65	15	46x105x52	0.9	-
ДГН10М15	11	70	15	60x115x57	1.8	-
ДГН10М15С	10	66	15	60x130x52	1.8	-
ДГН20М15	22	68	15	80x145x60	2.7	-
ДГН25М15С	25	65	15	90x160x35	3.5	-
ДГН35М15	35	70	15	100x156x66	3.9	-
ДГН50М5С	50	64	5	144x195x46	7.2	-
ДГН50М15	50	64	15	137x190x70	5.6	-
ДГН50М35	50	64	35	137x190x102	7.5	-
ДГН50М50	50	63	50	144x200x120	15	-
ДГН100М15	100	70	15	170x235x79	14	-
ДГН100М30	100	70	30	184x235x127	24	плав.опора
ДГН100М40	100	70	40	184x235x127	24	плав.опора
ДГН100М15П	100	69	15	220x272x92	26	полый шток 95
ДГН140М15	140	70	15	200x273x88	20	-
ДГН140М30	140	70	30	200x260x130	25	плав.опора
ДГН200М15	200	63	15	245x305x95	23	-
ДГН200М30	200	63	30	245x305x110	26	-
ДГН200М40	200	63	40	245x305x120	28	-
ДГН100М50Г	100	63	50	180x270x159	8	с фиксир. гайкой
ДГН20М40Т	20/10	63	22/18	80x150x61	4	телескопический
ДГН20М70Т	20	68	70	80x150x80	5.5	телескопический

ДГН50М70Т 55/23 70 35/35 137x190x95 9.8 телескопический



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,
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,