

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

ДОМКРАТЫ НИЗКИЕ СЕРИИ ДН ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОМКРАТЫ НИЗКИЕ

Домкраты низкие гидравлические серии ДН..М.. (ДН5М15, ДН10М15, ДН20М15, ДН35М15 - с гравитационным возвратом штока) (ДН50П15, ДН100П15, ДН140П15 - с пружинным возвратом штока) предназначены для подъема и перемещения груза при выполнении монтажно-демонтажных, ремонтных и других видов работ в различных отраслях промышленности. Пример условного обозначения ДН5М(П)15: где, ДН - домкрат низкий, 5 - усилие, тс, М(П) - гравитационный (пружинный) возврат штока, 15 - выход штока, мм.

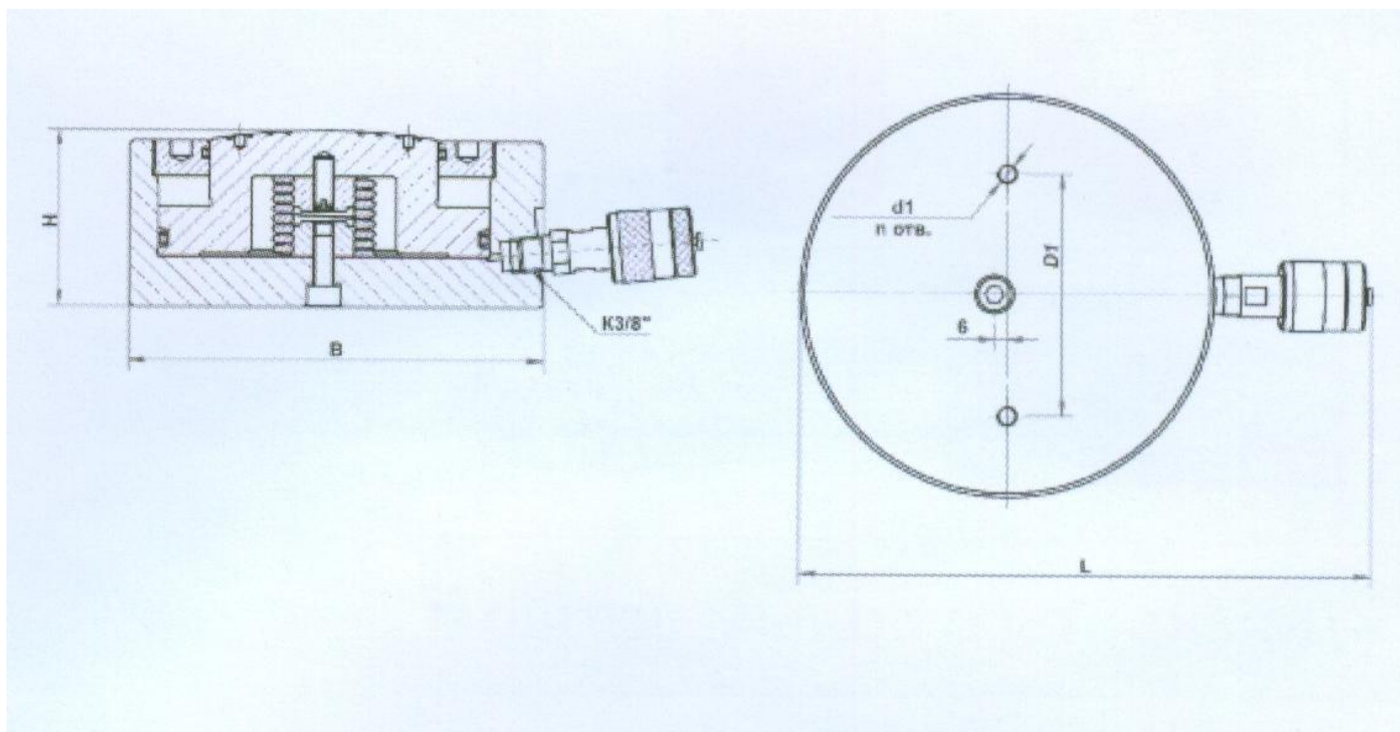
МОДЕЛЬ	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Диаметр штока/опоры, мм (d1)	Рабочий объем масла, см ³	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ДН5М15	5	15	25	12	42x140x52	1,3	НРГ-7004
ДН10М15	10	15	30	24	60x157x57	1,6	НРГ-7004
ДН20М15	20	15	45	50	80x180x62	3	НРГ-7004
ДН35М15	35	15	64	75	100x195x66	3,9	НРГ-7004
ДН50П15	50	15	82	118	137x218x70	7,6	НРГ-7004
ДН100П15	100	15	110	231	180x260x79	14	НРГ-7004
ДН140П15	140	15	110	302	200x280x88	20	НРГ-7010



ДН5М15



ДН50П15



Преимущества домкратов низких серии ДН

- Низкая высота домкратов позволяет использовать их в ограниченном пространстве, где нет возможности использовать другие домкраты, например, при монтаже и выверке тяжелого оборудования, для выравнивания пролетов мостов.
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока позволяет за короткое время производить много рабочих циклов.
- Рифленая поверхность штока у моделей от 5 до 35 тс и опоры у моделей с грузоподъемностью 50, 100 и 140 тс предотвращает скольжение груза.
- Могут использоваться в любом пространственном положении.
- Малые габариты и масса.
- Приводом данных домкратов является насосная станция соединяющиеся с домкратом посредством рукава высокого давления более подробно о возможностях соединения домкрата и насоса можно ознакомиться в разделе гидравлические системы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru