

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

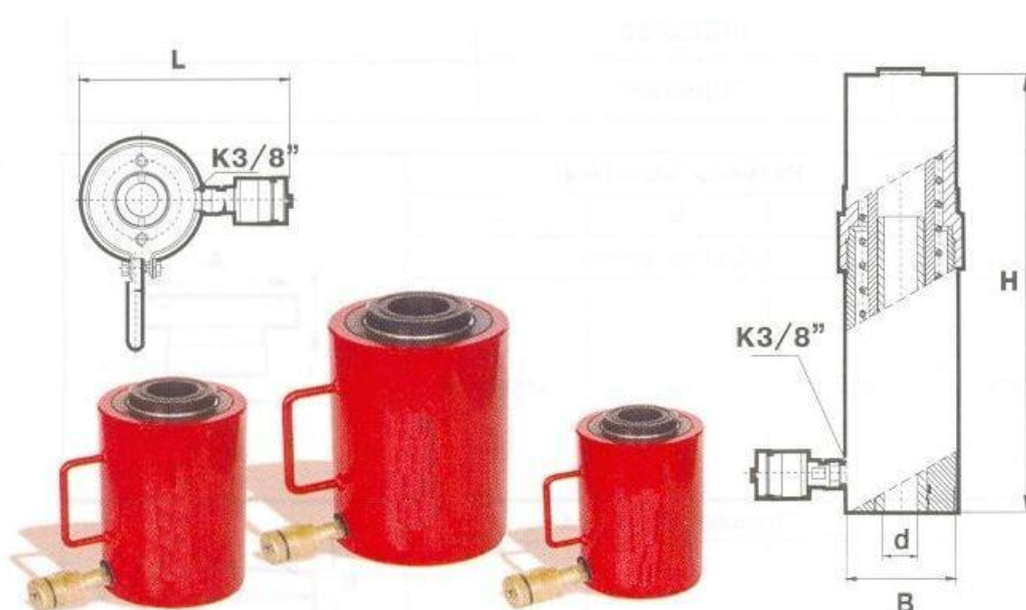
ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

ДОМКРАТЫ С ПОЛЫМ ШТОКОМ СЕРИИ ДП..П..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ПОЛЫМ ШТОКОМ

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	Диаметр отверстия полого штока, мм (d)	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ДП15П50	15,7	50	112	27	80x144x173	5	НРГ-8004
ДП20П50	20	50	158,4	27	98x172x162	7	НРГ-8004
ДП30П63	30	63	300,6	33	115x189x178	10	НРГ-7010
ДП40П75	50	75	564	38	135x203x238	19	НРГ-7010
ДП50П75	50	75	650	54	159x247x235	28	НРГ-7010
ДП70П75	69	75	945	60	178x246x235	34	НРГ-7010
ДП100П75	100	75	1048	80	216x304x254	52	НРГ-7020
ДП10Г254	10	254	365	20	70x144x406	11	НЭ-И10-1
ДП30Г210	30	210	928	33	115x189x425	24	НЭ-И10-1
ДП50Г156	50	156	1106	54	159x233x380	38	НЭ-И10-1
ДП100Г168	100	168	2230	80	216x290x382	51	НЭ-И10-1



- Домкраты с полым штоком гидравлические предназначены для подъема и перемещения грузов, а полый шток позволяет использовать их для запрессовки и выпрессовки деталей, установленных с натягом на длинных валах, натяжения арматуры, канатов и т.п.
- Два исполнения: модели ряда ДП?П? ? домкраты гидравлические с полым штоком одностороннего действия, с пружинным возвратом штока, модели ДП?Г? ? домкраты гидравлические с полым штоком двухстороннего действия с гидравлическим возвратом штока.

- Предназначены для работы в любом пространственном положении.
- 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