

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 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ ДУ..П..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

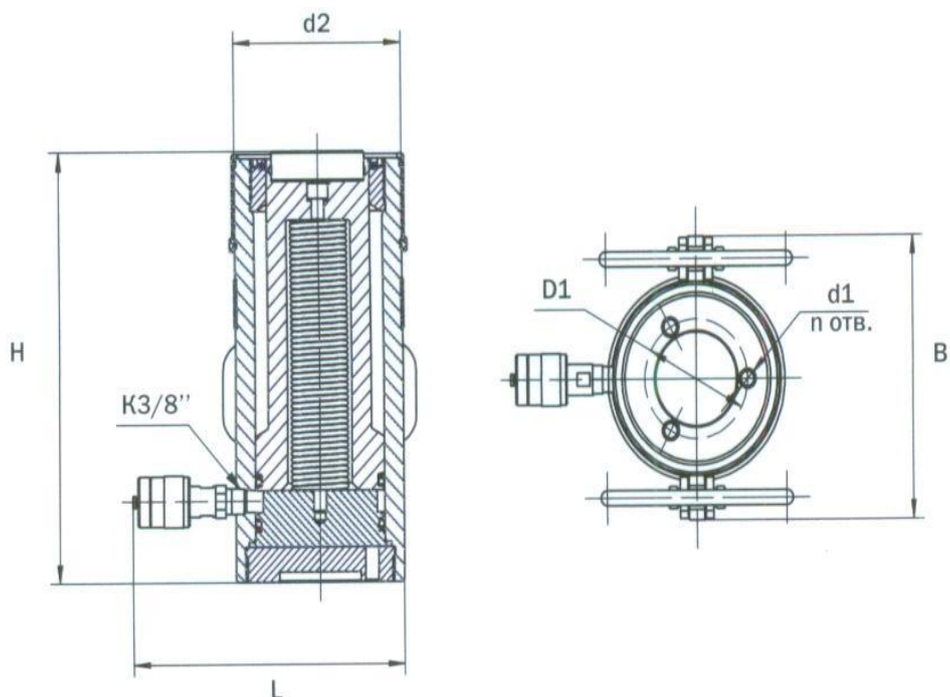


- 13 моделей домкратов универсальных.
- Ход штока - 50-360 мм
- Грузоподъемность - 5,6-109,8 тс
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока
- Резьба на корпусе
- Высокопрочная опора из закаленной стали

Модели грузоподъемностью 10, 15, 35, 50 тс для создания прочной опорой поверхности и устойчивости могут комплектоваться поддомкратными опорами.

| МОДЕЛЬ | Усилие, тс | Ход штока, мм | Рабочий объем масла, см ³ | d1, мм | D, мм | Масса, кг | Рекомендуемый насос |
|----------|------------|---------------|--------------------------------------|--------|-------|-----------|---------------------|
| ДУ5П50 | 5 | 50 | 45 | - | - | 1,2 | НРГ-7010 |
| ДУ5П100 | 5,6 | 100 | 80 | - | - | 2 | НРГ-8004 |
| ДУ5П150 | 5 | 150 | 130 | - | - | 2,6 | НРГ-7010 |
| ДУ5П250 | 5 | 250 | - | - | - | 4,1 | НРГ-7010 |
| ДУ10П50 | 10 | 50 | 89 | M8 | 42 | 2,9 | НРГ-7010 |
| ДУ10П100 | 11,3 | 100 | 167 | M8 | 42 | 4 | НРГ-8004 |
| ДУ10П150 | 11,3 | 150 | 238 | M8 | 42 | 5 | НРГ-7010 |
| ДУ10П250 | 10 | 250 | 502 | M8 | 38 | 5,6 | НРГ-7010 |
| ДУ15П50 | 15 | 50 | 98 | M8 | 38 | 4,6 | НРГ-7010 |
| ДУ15П150 | 15 | 150 | 300 | M8 | 38 | 7,2 | НРГ-7010 |
| ДУ15П250 | 14,1 | 250 | 490 | M8 | 38 | 10 | НРГ-7010 |
| ДУ20П50 | 20 | 50 | 160 | M10 | 45 | 7,8 | НРГ-7010 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|------|-----|-----|------|----------|
| ДУ20П100 | 23,6 | 100 | 332 | M10 | 55 | 8 | HPГ-7010 |
| ДУ20П150 | 23,6 | 150 | 498 | M10 | 55 | 10 | HPГ-7010 |
| ДУ20П250 | 20 | 250 | 779 | M10 | - | 17 | HPГ-7020 |
| ДУ20П360 | 22,2 | 360 | 1122 | M10 | 60 | 19 | HPГ-7020 |
| ДУ35П50 | 35,8 | 50 | 251 | M12 | 75 | 10 | HPГ-8004 |
| ДУ35П150 | 35,8 | 150 | 754 | M12 | 75 | 16 | HPГ-7010 |
| ДУ35П250 | 35 | 250 | - | - | - | 20 | HPГ-7020 |
| ДУ50П50 | 56 | 50 | 392 | M12 | 80 | 14 | HPГ-7010 |
| ДУ50П150 | 56 | 150 | 1178 | M12 | 80 | 23 | HPГ-7020 |
| ДУ50П250 | 50 | 250 | - | - | - | 28,7 | HPГ-7020 |
| ДУ50П300 | 50 | 300 | 2402 | M12 | 80 | 37 | HPГ-7035 |
| ДУ100П50 | 100 | 50 | - | - | - | 40 | HPГ-7020 |
| ДУ100П100 | 109,8 | 100 | 1539 | M12 | 110 | 39 | HPГ-7020 |
| ДУ100П150 | 109,8 | 150 | 2309 | M12 | 110 | 46 | HPГ-7035 |
| ДУ100П250 | 100 | 250 | 3850 | M16 | 110 | 64 | HPГ-7080 |
| ДУ200П50 | 200 | 50 | 1420 | - | - | 73,7 | |
| ДУ200П100 | 200 | 100 | 2840 | - | - | 87 | |
| ДУ200П200 | 200 | 200 | 5670 | - | - | 115 | |



- Наличие резьбы на корпусе и на штоке, а также резьбовых отверстий в основании обеспечивает неограниченные возможности применения, в том числе в специальных приспособлениях (прессах, трубогибах, съёмниках и т.п.)
- Одностороннее действие, пружинный возврат штока.
- Высокопрочная опора из закаленной стали, устанавливаемая на шток, предохраняет его от повреждения.
- Рифленая поверхность опор предотвращает скольжение груза.
- Модели грузоподъемностью 10, 20, 35, 50 тс для создания прочной опорной поверхности и устойчивости могут комплектоваться поддомкратными опорами .
- 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 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана (7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |