

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://riklain.nt-rt.ru> || [rnc@nt-rt.ru](mailto:rnc@nt-rt.ru)

# КАТАЛОГ



## Насосные станции с электроприводом

Серия НЭР...А...  
 Давление — 70 МПа.



Модель: НЭР2/70-5/0,7А8Ф2

Насосные станции с электроприводом серии НЭР предназначены для нагнетания гидравлического масла в различные механизмы, работающие от гидравлического привода в условиях умеренного климата. Обладают такими преимуществами, как доступная цена, малые размеры, интуитивно понятные устройство и управление

Для инструмента одностороннего действия

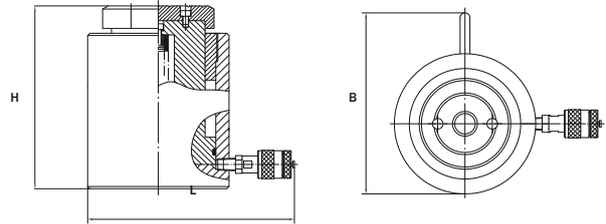
Насосные станции с электроприводом  
 ТМ Энерпред стр. 89

| Модель            | Объем бака, л | Мощность двигателя, кВт | Питание сети | Давление, МПа |             | Производительность, л/мин |             | Габариты (ВхLxН), мм | Масса, кг |
|-------------------|---------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------------|-----------|
|                   |               |                         |              | 1-я ступень   | 2-я ступень | 1-я ступень               | 2-я ступень |                      |           |
| НЭР2/70-5/0,7А8Ф2 | 8             | 0,75                    | 220В         | 2             | 70          | 5                         | 0,7         | 300x240x380          | 22        |
| НЭР2/70-10/3А40Т2 | 40            | 3,0                     | 380В         | 2             | 70          | 10                        | 3,0         | 480x360x700          | 56        |

## Домкраты грузовые односторонние

**Серия ДГ...П...**  
**Грузоподъемность — 10-100 тс**  
**Давление — 70 МПа**  
**Пружинный возврат штока**

Предназначены для подъема и перемещения груза при проведении монтажно-демонтажных и ремонтных работ в различных отраслях промышленности.



Грузовые домкраты ТМ Энерпред стр. 10

Модели: ДГ20П100, ДГ20П150, ДГ50П100

| Модель   | Грузоподъемность, тс | Ход штока, мм | Рабочий объем масла, см <sup>3</sup> | Габариты (ВхLxH), мм | Масса, кг | Рекомендуемый насос |
|----------|----------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|---------------------|
| ДГ10П50  | 10                   | 50            | 73                                   | 64x118x140           | 3,04      | НРГ-7004            |
| ДГ10П100 | 10                   | 100           | 145                                  | 64x118x192           | 4,04      | НРГ-7004            |
| ДГ10П150 | 10                   | 150           | 220                                  | 64x118x242           | 5,0       | НРГ-7004            |
| ДГ20П50  | 20                   | 50            | 140                                  | 135x145x160          | 6,48      | НРГ-7004            |
| ДГ20П100 | 20                   | 100           | 280                                  | 88x143x208           | 8,16      | НРГ-7004            |
| ДГ20П150 | 20                   | 150           | 420                                  | 88x143x258           | 10,06     | НРГ-7010            |
| ДГ30П50  | 30                   | 50            | 208                                  | 155x163x158          | 9,64      | НРГ-7004            |
| ДГ30П100 | 30                   | 100           | 416                                  | 108x163x208          | 12,78     | НРГ-7010            |
| ДГ30П150 | 30                   | 150           | 624                                  | 108x163x258          | 15,42     | НРГ-7020            |
| ДГ50П50  | 50                   | 50            | 350                                  | 178x183x163          | 13,86     | НРГ-7010            |
| ДГ50П100 | 50                   | 100           | 700                                  | 128x183x212          | 17,70     | НРГ-7020            |
| ДГ50П150 | 50                   | 150           | 1060                                 | 178x183x263          | 21,72     | НРГ-7020            |
| ДГ100П50 | 100                  | 50            | 660                                  | 225x230x163          | 26,18     | НРГ-7020            |

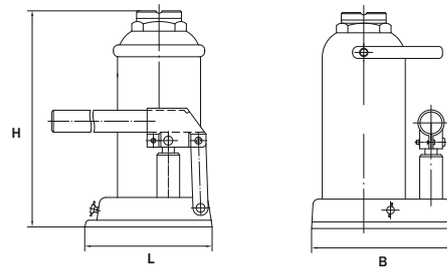
## Домкраты автономные

**Серия ДА...М...**  
**Грузоподъемность — 4-50 тс**  
**Гравитационный возврат штока**

Имеют встроенный насос со съемной рукояткой, оснащены дополнительным винтом для компенсации расстояния между опорой и грузом, что позволяет избежать установки дополнительных прокладок.



Модель ДА201М145В



| Модель     | Грузоподъемность, тс | Ход штока, мм | Ход винта, мм | Габариты (ВхLxH), мм | Масса, кг |
|------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------|
| ДА41М110В  | 4                    | 110           | 50            | 100x95x180           | 3,3       |
| ДА61М110В  | 6                    | 110           | 60            | 108x108x180          | 4,5       |
| ДА81М125В  | 8                    | 125           | 60            | 116x112x200          | 5,6       |
| ДА101М125В | 10                   | 125           | 60            | 123x116x200          | 6,3       |
| ДА121М125В | 12                   | 125           | 60            | 133x125x208          | 7,5       |
| ДА161М140В | 16                   | 140           | 60            | 140x133x226          | 9,0       |
| ДА201М145В | 20                   | 145           | 60            | 160x148x233          | 11,5      |
| ДА321М150  | 32                   | 150           | —             | 168x165x255          | 18,0      |
| ДА501М180  | 50                   | 180           | —             | 220x178x295          | 35,6      |

## Съемники со встроенным приводом

Серия СГА...

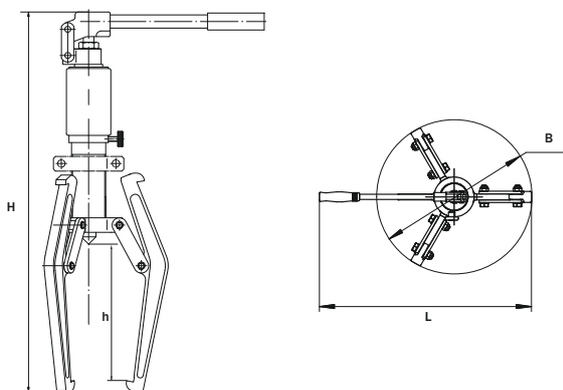
Усилие — 3,3-50 тс

Диаметр снимаемой детали — 200-500 мм



Модель СГА320

Идеальное решение для демонтажа посаженных с натягом втулок, подшипников, зубчатых колес, шестерен и шкивов. Встроенный насос со съемной ручкой, вращающейся на 360°, позволяет быстро и эффективно выполнять работы по демонтажу деталей. Антикоррозийное хромовое покрытие. Предохранительный клапан.



Съемники со встроенным приводом  
ТМ Энерпред стр. 30

| Модель | Усилие, тс |           | Диаметр снимаемой детали, мм | Максимальная глубина захвата h, мм | Ход штока, мм | Габариты (ВхLхН), мм | Масса, кг |
|--------|------------|-----------|------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------------|-----------|
|        | 3 захвата  | 2 захвата |                              |                                    |               |                      |           |
| СГА305 | 5          | 3,3       | 200                          | 140                                | 55            | 60x125x510           | 6,5       |
| СГА310 | 10         | 6,6       | 250                          | 160                                | 55            | 76x100x620           | 9         |
| СГА320 | 20         | 13,4      | 350                          | 200                                | 68            | 90x140x770           | 14        |
| СГА330 | 30         | 20        | 400                          | 250                                | 50            | 175x220x530          | 24        |
| СГА350 | 50         | 33,4      | 500                          | 350                                | 80            | 170x260x650          | 35        |

## Трубогибы с закрытой рамой автономные

Серия ТГ...Р...

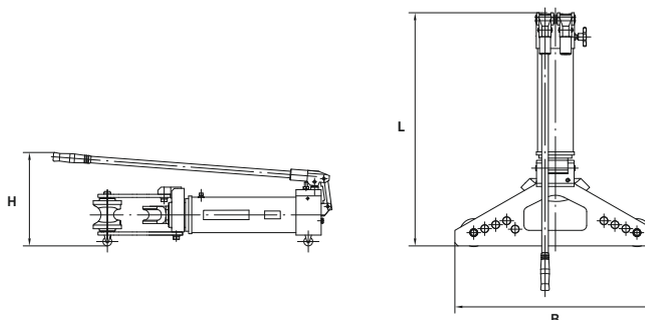
Усилие — 16-20 тс

Размеры пуансонов — 12,7-101,6 мм



Модель ТГ1Р1650

Предназначены для гибки водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии. Номинальное давление 70МПа.  
— Трубогибы оснащены встроенным гидравлическим насосом с ручным приводом, что позволяет выполнять работы в условиях отсутствия источников питания;  
— Комплекуются набором пуансонов, обеспечивая широкий диапазон радиусов гибки труб;  
— Легкая и компактная конструкция позволяет производить работы на месте монтажа труб;  
— Возможность работы как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.



Трубогибы с закрытой рамой  
ТМ Энерпред стр. 25

| Модель    | Размеры сменных пуансонов, мм                        | Номинальное усилие гига, тс | Толщина стенки трубы, мм | Габариты (ВхLхН), мм | Масса, кг |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| ТГ1Р1650  | 12,7; 19; 25,4; 31,75; 38,1; 50,8                    | 16                          | 2,75-4,50                | 695x700x315          | 60        |
| ТГ1Р1880  | 12,7; 19; 25,4; 31,75; 38,1; 50,8; 63,5; 76,2        | 18                          | 2,75-4,50                | 940x765x345          | 120       |
| ТГ1Р20100 | 12,7; 19; 25,4; 31,75; 38,1; 50,8; 63,5; 76,2; 101,6 | 20                          | 2,75-6,00                | 1150x920x430         | 131       |

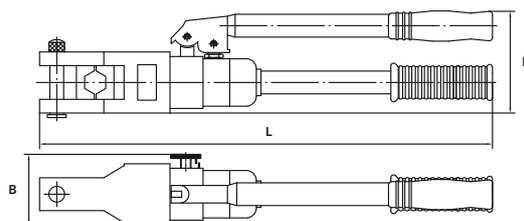
## Прессы гидравлические для опрессовки кабельных наконечников и гильз

Серия ПП-НА...  
Усилие — 16 тс  
Сечение кабеля — 10-300 мм<sup>2</sup>



Модель: ПП-НА16300

Предназначены для окольцовки и соединения кабелей, проводов методом опрессовки соответствующими наконечниками, гильзами. В основу опрессовки положен принцип деформирования материала контактной пары жила-наконечник (гильза) с образованием зоны контактирования между ними. Форма деформирования и степень деформации определяется набором матриц и пуансонов, входящих в комплект прессы.



| Модель     | Усилие, тс | Ход штока, мм | Диапазон площади сечения опрессовываемых кабелей, мм <sup>2</sup> |        | Размер шестигранного сечения матрицы, S, мм | Габариты (ВхLхН), мм | Масса, кг |
|------------|------------|---------------|---|--------|---|----------------------|-----------|
|            |            |               | Алюминий  | Медь   |   |                      |           |
| ПП-НА16300 | 16         | 22            | 10-240  | 10-300 | 7, 8, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27 | 75x485x145           | 4,2       |

## Монтажно-тяговые механизмы

Серия МТМ...  
Грузоподъемность — 800-3200 кгс  
Длина каната — 20 м



Модель: МТМ-3,2/20

Предназначены для выполнения подъемных и тяговых работ, а также для спуска грузов, натяжки и растяжки. Принцип работы монтажно-тягового механизма основан на протягивании каната через тяговый механизм с помощью двух пар зажимов, которые попеременно сжимают канат с усилием, пропорциональным нагрузке, и продвигают его в соответствующем направлении.

- 20-метровый трос, оснащенный крюком;
- Корпус из высокопрочного алюминиевого сплава;
- Телескопическая рукоятка управления с возможностью прямого и обратного хода;
- Отверстие на верхней поверхности корпуса позволяет легко промыть внутренние части струей воды, а после смазки механизм снова готов к работе.

| Модель     | Грузоподъемность, кгс | Мак усилие на ручке, кгс | Длина рычага, мм | Длина троса, м | Диаметр троса, мм | Протягивание за 1 цикл, мм | Габариты (ВхLхН), мм | Масса без троса, кг | Масса троса (20м), кг |
|------------|-----------------------|--------------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| МТМ-0,8/20 | 800                   | 32                       | 740              | 20             | 8,3               | > 52                       | 105x462x235          | 7,4                 | 5,8                   |
| МТМ-1,6/20 | 1600                  | 42                       | 1120             | 20             | 11                | > 52                       | 120x545x280          | 14,4                | 11,2                  |
| МТМ-3,2/20 | 3200                  | 44                       | 1120             | 20             | 16                | > 52                       | 150x660x325          | 24,4                | 23,6                  |

## Тележки гидравлические

Серия ТГР...

Грузоподъемность — 1000-3000 кгс

ТГР1/800 - С ножничным подъемом;

ТГР2/200 - С электронными весами;



Модель: ТГР1/800



Модель: ТГР2/200

| Модель     | Грузоподъемность, кгс | Высота подъема груза, мм | Высота подхвата, мм | Длина вил, мм | Диаметр рулевого колеса, мм | Диаметр колеса на вилах, мм | Габариты (ВхLxН), мм | Масса, кг |
|------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------|
| ТГР1/800   | 1000                  | 800                      | 85                  | 1150          | 180                         | 74                          | 520x1225x1515        | 110       |
| ТГР2/200   | 2000                  | 200                      | 85                  | 1150          | 180                         | 74                          | 540x1515x1200        | 100       |
| ТГР2,5/200 | 2500                  | 200                      | 85                  | 1100          | 180                         | 70                          | 550x1500x1230        | 60        |
| ТГР3/200   | 3000                  | 200                      | 85                  | 1100          | 180                         | 70                          | 550x1500x1230        | 62        |

## Столы гидравлические

Серия СПГ...

Грузоподъемность — 300-1500 кгс

Высота подъема — до 1500 мм



Модель: СПГ0,3/900

Гидравлические столы - это прочная, надежная и долговечная техника для подъема и транспортировки самых различных грузов. Наличие ножного гидравлического привода подъема и ручного управления опусканием стола делает работу легкой и удобной.

| Модель      | Грузоподъемность, кгс | Высота подъема груза, мм | Минимальная высота стола, мм | Габариты стола, мм | Габариты общие(ВхLxН), мм | Масса, кг |
|-------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|
| СПГ0,3/900  | 300                   | 900                      | 280                          | 815x500x50         | 500x935x1000              | 75        |
| СПГ0,5/900  | 500                   | 900                      | 280                          | 815x500x50         | 500x935x1000              | 85        |
| СПГ0,8/1000 | 800                   | 1000                     | 420                          | 1000x515x55        | 515x996x1150              | 115       |
| СПГ1,5/1000 | 1500                  | 1000                     | 420                          | 1000x515x55        | 515x1170x1000             | 135       |

## Краны гидравлические складные

Серия КГС...

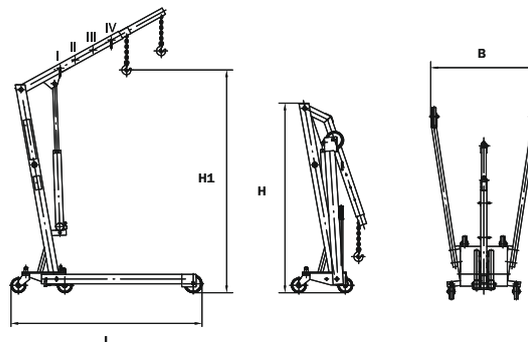
Грузоподъемность — 400-2000 кгс

Высота подъема — 50-2382 мм

Предназначены для подъема и перемещения грузов. Перемещение крана осуществляется вручную, подъем - с помощью гидропривода. Краны оснащены гидроцилиндром со встроенным насосом с ручным приводом. Телескопическая стрела складных кранов фиксируется в нескольких позициях.



Модель: КГС1000



| Модель  | Номинальная грузоподъемность, кгс |      |      |     | Высота подъема H1, мм | Габариты (ВхLхН), мм |                       | Масса, кг |
|---------|-----------------------------------|------|------|-----|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
|         | I                                 | II   | III  | IV  |                       | в рабочем состоянии  | в сложенном состоянии |           |
| КГС1000 | 1000                              | 750  | 500  | 250 | 50-2210               | 920x1061x1210        | 700x500x1210          | 68        |
| КГС2000 | 2000                              | 1500 | 1000 | 500 | 50-2300               | 920x1061x1475        | 700x500x1475          | 85        |

## Штабелеры гидравлические

Серии ШГР., ШГЭЭ...

Грузоподъемность — 500 - 2000 кгс

Высота подъема — 1500 - 3000 мм

Предназначены для подъема, перемещения и опускания грузов при выполнении транспортно-складских операций. Прочная стальная конструкция. Защитная сетка предохраняет оператора, не закрывая обзор.

— Серия ШГР с удобным ручным управлением и высокой маневренностью. Регулируемая скорость опускания. Достаточно компактный размер (проходит в стандартные двери);  
— Серия ШГЭЭ - самоходные гидравлические штабелеры с электроприводом подъема.



Модель: ШГР1/2500



Модель: ШГЭЭ1/3000



Модель: ШГЭЭ2/3000

| Модель    | Грузоподъемность, кгс | Высота подъема груза, мм | Габариты (ВхLхН), мм | Масса, кг |
|-----------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| ШГР0,5    | 500                   | 1600                     | 810x1340x2000        | 149       |
| ШГР1      | 1000                  | 1600                     | 755x1705x2080        | 214       |
| ШГР1/2500 | 1000                  | 2500                     | 860x1640x2050        | 276       |

| Модель     | Грузоподъемность, кгс | Высота подъема груза, мм | Мощность мотора, кВт |        | Габариты (ВхLхН), мм | Масса, кг |
|------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------|----------------------|-----------|
|            |                       |                          | Передвижение         | Подъем |                      |           |
| ШГЭЭ1/3000 | 1000                  | 3000                     | 0,65                 | 2,2    | 1748x800x2090        | 550       |
| ШГЭЭ2/3000 | 2000                  | 3000                     | 1,5                  | 3      | 850x2100x1985        | 1550      |

## Подъемники

Серия ПТ..., ПП...

Грузоподъемность — 125-500 кгс

Высота подъема — 6-16 м



Модели: ПТ...



Модели: ПП...

Подъемники предназначены для проведения монтажных, ремонтных и общестроительных работ на промышленных предприятиях, в крупных торговых и выставочных центрах, спортивных залах, аэропортах, на фасадах зданий и т.д.

— Серия ПП — подъемники с ножничным подъемом.

— Серия ПТ — подъемники телескопические. Малый вес телескопических подъемников обеспечивается изготовлением мачты из алюминиевого сплава. Управление монтажным подъемником осуществляется с центрального пульта, установленного на шасси подъемника и с пульта оператора, установленного на подъемной платформе.

— Для повышения устойчивости подъемники оснащены шарнирными опорами. Они предназначены для выравнивания уровня и предотвращения наклона.

— Передвижные телескопические подъемники отличает компактность конструкции, простота и неприхотливость в эксплуатации, а главное — высокая надежность.

| Модель    | Грузоподъемность, кгс | Высота подъема, м | Размер платформы, мм | Питание сети, В | Габариты, (ВхLxН), мм | Мощность эл./двигателя, кВт | Масса, кг |
|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|
| ПТО.125/8 | 125                   | 8                 | 600x500              | 220             | 800x1300x2100         | 0,7                         | 300       |
| ПТО.3/8   | 200                   | 8                 | 1180x600             | 220             | 850x1350x2000         | 1,1                         | 480       |
| ПТО.3/10  | 200                   | 10                | 1380x600             | 220             | 950x1150x2000         | 1,1                         | 610       |
| ППО.3/6   | 300                   | 6                 | 1800x880             | 380             | 1200x2100x1200        | 1,1                         | 850       |
| ППО.3/12  | 300                   | 12                | 2450x1350            | 380             | 1600x2700x2000        | 2,2                         | 2350      |
| ППО.3/14  | 300                   | 14                | 2450x1350            | 380             | 1600x2700x2200        | 2,2                         | 2700      |
| ППО.3/16  | 300                   | 16                | 2750x1500            | 380             | 1750x3000x2200        | 3                           | 3100      |
| ППО.5/6   | 500                   | 6                 | 1800x880             | 380             | 1200x2100x1200        | 1,1                         | 850       |

## Гайкорезы

Серия ГЭ...

Усилие — 5т

Ход ножа — 18 мм

Диапазон размеров гаек под ключ — 13...24 мм

Диапазон диаметров резьбы — М8...М16

- Рабочая головка может вращаться на 360°;
- Не повреждает резьбовую поверхность болта или шпильки;
- Эргономичный дизайн и антискользящая рукоятка;
- До 250 операций реза на одном заряде батареи;
- Светодиодная подсветка для работы при плохом освещении.

В комплект поставки входят:

- Батарея — 2 шт.;
- Зарядное устройство.



Модель: ГЭ1324

Гайкорезы гидравлические  
ТМ Энерпред стр. 37

| Модель | Усилие, тс | Диапазон размеров гаек под ключ, мм | Диапазон диаметров резьбы | Ход штока, мм | Питание/напряжение аккумулятора, В | Габариты (ВхLxН), мм | Время зарядки, ч | Масса, кг |
|--------|------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| ГЭ1324 | 5          | 13...24                             | М8...М16                  | 18            | 18                                 | 75x396x116           | 2                | 2,93      |

- Портативные аккумуляторные инструменты оснащены компактными Li-ion батареями, преимуществами которых являются высокая энергетическая плотность, низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти;
- Рабочая головка имеет возможность вращения на 360° для обеспечения доступа к сложным рабочим зонам;
- Гидравлический блок оснащен двухступенчатым насосом, который обеспечивает быстрый подвод поршня на холостом ходу;
- Эргономичная ручка, позволяющая осуществлять операции по опрессовке, резке кабеля, пробиванию отверстий одной рукой;
- Инструменты оснащены светодиодом, сигнализирующим о недостаточном уровне заряда батареи;
- Оборудованы кнопкой ручного возврата штока в случае неправильной работы;
- Управление инструментами осуществляется пусковой кнопкой;
- Датчик температуры - производит автоматическое отключение при достижении температуры более 60°;
- Гидравлический блок при достижении номинального давления обеспечивает автоматический возврат поршня в исходное положение;
- Все модели поставляются в пластиковых кейсах.

## Прессы для опрессовки кабельных наконечников, гильз и зажимов

**Серия ПНЭ...**

**Усилие — 5-12 тс**

**Сечение кабеля — 16-400 мм<sup>2</sup>**



Модели: ПНЭ240, ПНЭ300, ПНЭ400

Предназначены для опрессовывания наконечников, гильз, а также различных натяжных, соединительных, ответвительных и аппаратных зажимов при монтаже проводов и тросов линий электропередач и открытых распределительных устройств.

Модели являются автономными и имеют встроенный электрогидравлический привод.

**В комплект поставки входят:**

- Комплект матриц;
- Батарея - 2шт.;
- Зарядное устройство.



Модель: ПНЭ400 в кейсе

| Модель | Усилие, тс | Профиль | Сечение кабеля, мм <sup>2</sup> | Ход штока, мм | Питание/напряжение аккумулятора, В | Время опрессовки, с | Габариты (ВхLxН), мм | Время зарядки, ч | Масса, кг |
|--------|------------|---------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|-----------|
| ПНЭ240 | 5          | ⬡       | 16-240                          | 12            | 18                                 | 3-6                 | —                    | 2                | 2,4       |
| ПНЭ300 | 6          |         | 16-300                          | 17            | 18                                 | 3-6                 | —                    | 2                | 4,6       |
| ПНЭ400 | 12         |         | 16-400                          | 42            | 18                                 | 6-18                | 75x415x330           | 2                | 6,4       |

## Ножницы кабельные

**Серия НКЭ...**

**Усилие — 5-6 тс**

**Диаметр перерезаемого кабеля — 45-85 мм**



Модель: НКЭ20

Модели: НКЭ45, НКЭ85

Ножницы с электрогидравлическим приводом предназначены для резки кабеля с алюминиевыми и медными жилами, в том числе бронированного, и многожильных проводов из тех же материалов, кроме кабелей и проводов со стальным сердечником.

**В комплект поставки входят:**

- Ножи;
- Батарея - 2шт.;
- Зарядное устройство.



Модель: НКЭ85 в кейсе

| Модель | Усилие, тс | Диаметр перерезаемого кабеля, мм | Ход ножа, мм | Питание/напряжение аккумулятора, В | Габариты (ВхLxН), мм | Время зарядки, ч | Масса, кг |
|--------|------------|----------------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| НКЭ20  | 5          | 20                               | 26           | 18                                 | 75x382x116           | 2                | 2,9       |
| НКЭ45  | 6          | 45                               | 50           | 18                                 | 75x505x385           | 2                | 6         |
| НКЭ85  | 6          | 85                               | 86           | 18                                 | 75x505x385           | 2                | 7,4       |

## Многофункциональный инструмент (опрессовщик-ножницы-перфоратор)

**Серия НППЭ...**

**Усилие — 6т**

**Сечение опрессовываемого кабеля — 16-300 мм<sup>2</sup>**

**Диаметр перерезаемого кабеля — 45-85 мм**

**Диаметры пробиваемых отверстий — 22,5-61,5 мм**



Модель: НППЭ06

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Опрессовка медного кабеля сечением 16-300 мм <sup>2</sup><br>Al - 10-240 мм <sup>2</sup> |  |
|  | Резка Cu/Al кабеля диаметром 40 мм   |  |
|  | Пробивание отверстий в листовом материале толщиной 3,5 мм Ø 22,5-61,5 мм                 |  |

Универсальная многофункциональная рабочая головка со сменными адаптерами – для опрессовки, резки кабеля либо пробивания отверстий в листовом материале (толщиной 3,5 мм).

**В комплект поставки входят:**

- Комплект матриц для опрессовки;
- Комплект матриц для пробивания отверстий;
- Ножи;
- Адаптер для опрессовки;
- Адаптер для пробивания отверстий;
- Батарея – 2шт;
- Зарядное устройство.



Модель: НППЭ06 в кейсе

| Модель        | Усилие, тс | Диаметр перерезаемого кабеля, мм | Сечение опрессовываемого кабеля, мм <sup>2</sup> | Диаметры пробиваемых отверстий, мм | Ход штока, мм | Питание/напряжение аккумулятора, В | Габариты (ВхLxН), мм | Время зарядки, ч | Масса, кг |
|---------------|------------|----------------------------------|--|------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| <b>НППЭ06</b> | 6          | 40                               | 16-300   | 22,5-61,5                          | 42            | 18                                 | 75x390x335           | 2                | 4,8       |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Волгодга (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93