

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

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

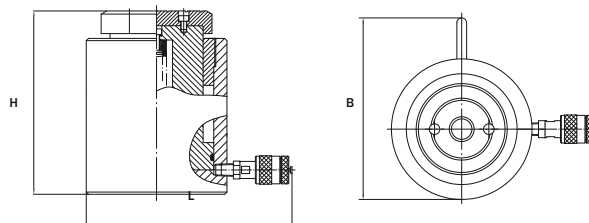
Насосные станции с электроприводом
 ТМ Энерпред стр. 89

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 ³	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

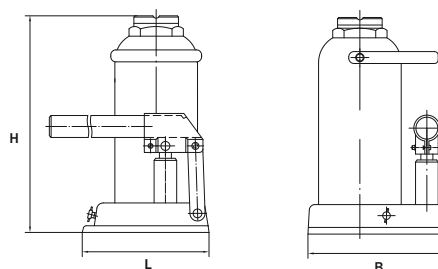
Домкраты автономные

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...

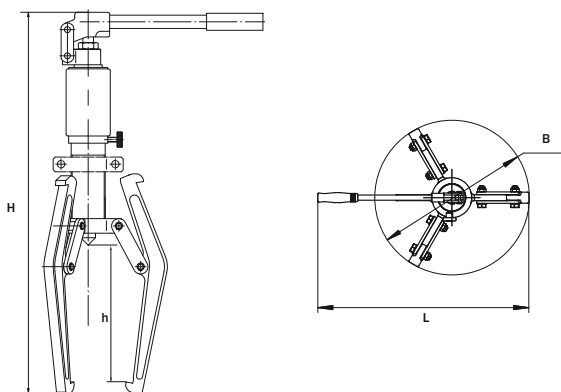
Усилие — 3,3-50 тс

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

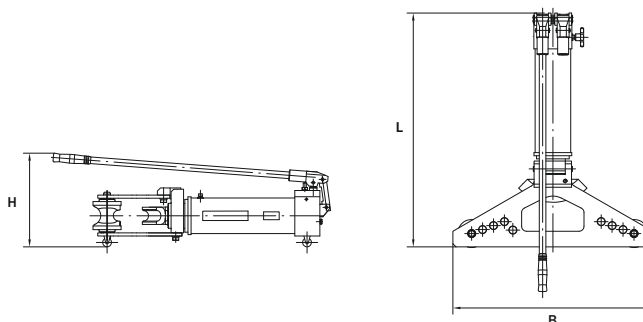
Размеры пуансонов — 12,7-101,6 мм



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

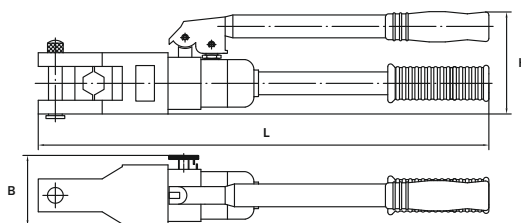
Прессы гидравлические для опрессовки кабельных наконечников и гильз

Серия ПП-НА...
Усилие — 16 тс
Сечение кабеля — 10-300 мм²



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 ²		Размер шестигранного сечения матрицы, S, мм	Габариты (ВxLxH), 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 (ВxLxH), 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...

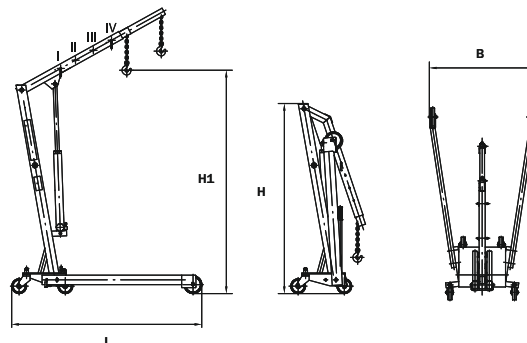
Грузоподъемность — 400-2000 кгс

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, (ВхLхН), 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 (ВхLхН), 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 мм²



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 ²	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 мм²

Диаметр перерезаемого кабеля — 45-85 мм

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



Модель: НППЭ06

	Опрессовка медного кабеля сечением 16-300 мм ² Al - 10-240 мм ²	
	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 ²	Диаметры пробиваемых отверстий, мм	Ход штока, мм	Питание/напряжение аккумулятора, В	Габариты (ВхLxН), мм	Время зарядки, ч	Масса, кг
НППЭ06	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