

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://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Пресс гидравлический для опрессовки кабельных наконечников, гильз и зажимов



Пресс гидравлический для опрессовки кабельных наконечников, проводов и гильз, а также всевозможных соединительных, ответвительных, натяжных и аппаратных зажимов используется при укладке тросов и проводов линий электропередач и при монтаже различных распределительных устройств открытого типа.

Модель	Усилie, тс	Сеченie кабеля, мм ²	Проф иль оп-рессовки	Раз-мер ы шес тигр ан-ных мат-риц, мм	Раз-меры круг-лых мат-риц (для Al зажи мов), серия А, мм	Раз-меры круг-лых мат-риц (для сталь ных зажи мов), серия С, мм	Хо д шт ока, м м	Раб оч и объ ем мас ла, см ³	Габариты (ВхLxH), мм	Ма с-са, кг	Уси лие на руч-ке, к г	Реком енду емый насос
ПНА0 7120	7	16-120,0	точеч ный	-	-	-	25	100	90 × 650 × 145,0	7,6	20	встро енный
ПН07 120	7	16-120,0	точеч ный	-	-	-	25	100	70 × 250 × 90,0	3,2	-	НРГ-7004А
ПНА1 2300	12	16-300,0	точеч ный	-	-	-	25	150	106 × 650 × 176,0	8,8	20	встро енный
ПН12 300	12	16-300,0	точеч ный	-	-	-	25	150	73 × 260 × 100,0	3,9	-	НРГ-7004А
ПН50 М	56	16-500,0	шес тигр ан-ный, кругл ый	13,8-50	18-56	15-31,5	35	275	161 × 264 × 349,0	18,9	-	НРГ-7020Р

Модел ль	Ус ил ие, тс	Сече ние кабеля , мм ²	Проф иль оп рессо вки	Раз мер ы шес тигр ан ных мат риц, мм	Раз мер ы круг лых мат риц (для АІ зажи мов), серия А, мм	Раз мер ы круг лых мат риц (для сталь ных зажи мов), серия С, мм	Хо д шт ока , м м	Раб очи й объ ем мас ла, см ³	Габа риты (ВхLхН), мм	Ма с са, кг	Уси лие на руч ке, к г	Реком енду емый насос
ПН100	10 0	50- 700,0	шес тигр ан ный, круг лый	13,8 -65	18-67	15-66	30	462	184 > 307 > 330,0	36, 0	-	НРГ- 7020Р
ПН200	20 2	64/500 ,0	шес тигр ан ный, круг лый	44,2 - 50,2	до 100	до 50	50	141 7	380 > 341 > 608,0	21 0,0	-	НРГ- 7020Р, НЭР- 1,6И10 Т1, НБР- 1,2И8- 1

Маркировка и наборы матриц, свойства получаемых соединений и применяемая арматура соответствуют требованиям ГОСТов и норм.

Своим заказчикам мы рады предложить:

- пресс гидравлический ручной или автономный для опрессовки наконечников;
 - широкий модельный ряд устройств;
 - квалифицированную помощь в выборе оборудования;
 - гарантию на всю реализуемую продукцию;
 - возможность отправки заказов любым транспортом в любую точку РФ.
- Изготавливаемые нами модели гидравлических прессов серии ПНА являются автономными устройствами и оснащены встроенным приводом.

— Модели ПН предназначены для работы от внешнего источника давления (ПН50М - 70 МПа, ПН100 - 63,7 МПа.);

— Прессы ПН50М и ПН100, ПН200 оснащены предохранительным клапаном, защищающим от перегрузок.

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
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://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru