



## Описание на инструмент для опрессовки кабельных наконечников гильз. Серия ПНГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gxs@nt-rt.ru](mailto:gxs@nt-rt.ru)

[www.gidros.nt-rt.ru](http://www.gidros.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(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,

# Инструмент для опрессовки кабельных наконечников гильз

## Назначение:

- опрессование наконечников и гильз проводов и тросов линий электропередач и открытых распределительных устройств

## Конструкция:

- модели с механическим, гидравлическим и гидравлическим встроенным приводом
- комплектуются набором сменных матриц
- обеспечивает качественное и долговечное соединение

модель	усилие, тс	сечение кабеля, мм <sup>2</sup> (тах)	комплектация (шестигранные матрицы)	конструкция привода	масса, кг
ПНГ8	8	70	4,6,8,10,16,25,35,50,70	встроенный	1,6
ПНГ12	12	120	10,16,25,35,50,70,95,120	встроенный	4,1
ПНГ16	16	240	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240	встроенный	4,5
ПНГ16Т	16	240	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240	встроенный	4,5
ПНГ20	20	300	10,16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300	встроенный	8,5
ПНГ20Р	20	300	10,16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300	ручной насос	7
ПНГ30Р	30	630	150,185,240,300,400,500,630 (круглые 400, 500, 630 - изготавливаются под заказ).	ручной насос	15
ПНГ50Р	50	1000	400,500,630,800,1000 (круглые 630, 800, 1000 - изготавливаются под заказ)	ручной насос	20
ПНГ100Р	100	1000	(изготавливаются под заказ)	ручной насос	48



# ГИДРОСФЕРА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [gxs@nt-rt.ru](mailto:gxs@nt-rt.ru)

[www.gidros.nt-rt.ru](http://www.gidros.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(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,