

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

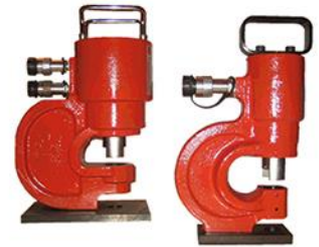
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hcr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru

Пробойники гидравлические Hi-Force

Описание ННР30

- Агрегат одностороннего действия.
- Глубина зева 70 мм.
- Толщина пробиваемого стального листа 10 мм.
- Пуансон/матрица 10,5; 13,5; 17,5; 20,5 мм.



Описание ННР50

- Агрегат двухстороннего действия.
- Глубина зева 70 мм.
- Толщина пробиваемого стального листа 15 мм.
- Пуансон/матрица 10,5; 13,5; 17,5; 20,5; 25 мм.

Описание НКР10-2

- Гидравлический цилиндр с пружинным возвратом
- Толщина пробиваемой пластины (Нержавеющая сталь - Мягкая сталь) - 1,6 - 3,2 мм.
- Пуансон/матрица 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм.
- Насос НР110.
- Шланг НС2.
- Кейс для переноски.

Описание НКР10-4

- Гидравлический цилиндр с пружинным возвратом
- Толщина пробиваемой пластины (Нержавеющая сталь - Мягкая сталь) - 1,6 - 3,2 мм.
- Пуансон/матрица 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5; 76,1; 88,9; 102,8; 115,5 мм.
- Насос НР110.
- Шланг НС2.
- Кейс для переноски.

Описание SKP7

- Гидравлический цилиндр с пружинным возвратом/
- Насос встроенный.
- Толщина пробиваемой пластины (Нержавеющая сталь - Мягкая сталь) - 1,6 - 3,2 мм.
- Пуансон/матрица 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм.

Описание НКР10-2Н

- Гидравлический цилиндр с пружинным возвратом
- Толщина пробиваемой пластины (Нержавеющая сталь - Мягкая сталь) - 1,6 - 3,2 мм.
- Пуансон/матрица 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм.

Описание НКР10-4Н

- Гидравлический цилиндр с пружинным возвратом
- Толщина пробиваемой пластины (Нержавеющая сталь - Мягкая сталь) - 1,6 - 3,2 мм.
- Пуансон/матрица 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5; 76,1; 88,9; 102,8; 115,5 мм.

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: hcr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru