

## 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](mailto:hcr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.hiforce.nt-rt.ru](http://www.hiforce.nt-rt.ru)

## Цилиндры гидравлические низкие одностороннего действия



### Описание

- Пружинный возврат штока
- Нитроцементация штока
- Уплотнения, устойчивые к деформации

### Технические характеристики

Модель	HPS
Грузоподъемность	4,5 т
Ход поршня	6 мм
Рабочий объем (см <sup>3</sup> =0,001л)	4 см <sup>3</sup>
S	6,4 см <sup>2</sup>
Длина	60 мм
Ширина	38 мм
Высота	32 мм
Вес	0,8 кг
Модель	HPS
Грузоподъемность	4,5 т
Ход поршня	16 мм
Рабочий объем (см <sup>3</sup> =0,001л)	10 см <sup>3</sup>
S	6,4 см <sup>2</sup>
Длина	60 мм
Ширина	38 мм
Высота	42 мм

<b>Вес</b>	0,9 кг
<b>Модель</b>	HPS
<b>Грузоподъёмность</b>	10 т
<b>Ход поршня</b>	10 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	14 см3
<b>S</b>	14,4 см2
<b>Длина</b>	81 мм
<b>Ширина</b>	56 мм
<b>Высота</b>	46 мм
<b>Вес</b>	1,6 кг
<b>Модель</b>	HPS
<b>Грузоподъёмность</b>	20 т
<b>Ход поршня</b>	11 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	31 см3
<b>S</b>	28,6 см2
<b>Длина</b>	100 мм
<b>Ширина</b>	76 мм
<b>Высота</b>	52 мм
<b>Вес</b>	2,6 кг
<b>Модель</b>	HPS
<b>Грузоподъёмность</b>	32 т
<b>Ход поршня</b>	12 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	55 см3
<b>S</b>	45,6 см2
<b>Длина</b>	115 мм
<b>Ширина</b>	95 мм
<b>Высота</b>	59 мм
<b>Вес</b>	4,2 кг
<b>Модель</b>	HPS
<b>Грузоподъёмность</b>	50 т
<b>Ход поршня</b>	15 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	107 см3
<b>S</b>	71,3 см2
<b>Длина</b>	140 мм
<b>Ширина</b>	114 мм
<b>Высота</b>	67 мм
<b>Вес</b>	6,6 кг

<b>Модель</b>	HPS
<b>Грузоподъёмность</b>	73 т
<b>Ход поршня</b>	16 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	164 см3
<b>S</b>	102,7 см2
<b>Длина</b>	165 мм
<b>Ширина</b>	140 мм
<b>Высота</b>	81 мм
<b>Вес</b>	10,4 кг
<b>Модель</b>	HPS
<b>Грузоподъёмность</b>	109 т
<b>Ход поршня</b>	16 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	245 см3
<b>S</b>	153,4 см2
<b>Длина</b>	215 мм
<b>Ширина</b>	180 мм
<b>Высота</b>	91 мм
<b>Вес</b>	23,2 кг
<b>Модель</b>	HPS
<b>Грузоподъёмность</b>	147 т
<b>Ход поршня</b>	16 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	330 см3
<b>S</b>	206,2 см2
<b>Длина</b>	215 мм
<b>Ширина</b>	191 мм
<b>Высота</b>	100 мм
<b>Вес</b>	28,5 кг

**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](mailto:hcr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.hiforce.nt-rt.ru](http://www.hiforce.nt-rt.ru)