

## 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 двустороннего действия HDA Hi-Force

### Описание

- Клапан защиты от перегрузки в штоковой полости
- Нитроцементация штока
- Уплотнения, устойчивые к деформации
- Кронштейн для подъема
- Крепежные отверстия в основании



### Технические характеристики

Модель	HDA
Грузоподъемность	25 т
Тяга	10 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объем (см <sup>3</sup> =0,001л)	530 см <sup>3</sup>
S	34,9 см <sup>2</sup>
Длина	92 мм
Ширина	92 мм
Высота	287 мм
Вес	15 кг
Модель	HDA
Грузоподъемность	50 т
Тяга	15 т
Ход поршня	152 мм

<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	1080 см3
<b>S</b>	71,3 см2
<b>Длина</b>	127 мм
<b>Ширина</b>	127 мм
<b>Высота</b>	295 мм
<b>Вес</b>	28,4 кг
<b>Модель</b>	HDA
<b>Грузоподъёмность</b>	50 т
<b>Тяга</b>	15 т
<b>Ход поршня</b>	330 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	2350 см3
<b>S</b>	71,3 см2
<b>Длина</b>	127 мм
<b>Ширина</b>	127 мм
<b>Высота</b>	473 мм
<b>Вес</b>	42,6 кг
<b>Модель</b>	HDA
<b>Грузоподъёмность</b>	109 т
<b>Тяга</b>	36 т
<b>Ход поршня</b>	152 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	2330 см3
<b>S</b>	153,3 см2
<b>Длина</b>	178 мм
<b>Ширина</b>	178 мм
<b>Высота</b>	482 мм
<b>Вес</b>	64,5 кг
<b>Модель</b>	HDA
<b>Грузоподъёмность</b>	109 т
<b>Тяга</b>	36 т
<b>Ход поршня</b>	330 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	5060 см3
<b>S</b>	153,3 см2
<b>Длина</b>	210 мм
<b>Ширина</b>	210 мм
<b>Высота</b>	310 мм
<b>Вес</b>	89 кг
<b>Модель</b>	HDA

Грузоподъёмность	152 т
Тяга	79 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	3260 см3
S	214,2 см2
Длина	210 мм
Ширина	210 мм
Высота	463 мм
Вес	90 кг
Модель	HDA
Грузоподъёмность	152 т
Тяга	79 т
Ход поршня	305 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	6530 см3
S	214,2 см2
Длина	254 мм
Ширина	254 мм
Высота	327 мм
Вес	120,5 кг
Модель	HDA
Грузоподъёмность	203 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	4330 см3
S	285,2 см2
Длина	178 мм
Ширина	178 мм
Высота	304 мм
Вес	129,8 кг
Модель	HDA
Грузоподъёмность	203 т
Ход поршня	305 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	8690 см3
S	285,2 см2
Длина	254 мм
Ширина	254 мм
Высота	480 мм
Вес	167,4 кг

<b>Модель</b>	HDA
<b>Грузоподъёмность</b>	326 т
<b>Ход поршня</b>	152 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	6950 см3
<b>S</b>	457,4 см2
<b>Длина</b>	312 мм
<b>Ширина</b>	312 мм
<b>Высота</b>	409 мм
<b>Вес</b>	193 кг
<b>Модель</b>	HDA
<b>Грузоподъёмность</b>	398 т
<b>Ход поршня</b>	152 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	8490 см3
<b>S</b>	558,9 см2
<b>Длина</b>	360 мм
<b>Ширина</b>	360 мм
<b>Высота</b>	431 мм
<b>Вес</b>	286 кг
<b>Модель</b>	HDA
<b>Грузоподъёмность</b>	520 т
<b>Ход поршня</b>	152 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	11090 см3
<b>S</b>	729,9 см2
<b>Длина</b>	397 мм
<b>Ширина</b>	397 мм
<b>Высота</b>	470 мм
<b>Вес</b>	372 кг
<b>Модель</b>	HDA
<b>Грузоподъёмность</b>	809 т
<b>Ход поршня</b>	152 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	17280 см3
<b>S</b>	1134,1 см2
<b>Длина</b>	500 мм
<b>Ширина</b>	500 мм
<b>Высота</b>	535 мм
<b>Вес</b>	650 кг
<b>Модель</b>	HDA

<b>Грузоподъёмность</b>	1012 т
<b>Ход поршня</b>	152 мм
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	21620 см3
<b>S</b>	1419,3 см2
<b>Длина</b>	540 мм
<b>Ширина</b>	540 мм
<b>Высота</b>	590 мм
<b>Вес</b>	900 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)