

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

Цилиндры гидравлические одностороннего действия с полым штоком HNS Hi-Force

Описание

- Пружинный возврат поршня
- Нитроцементация штока
- Уплотнения, устойчивые к деформации
- Дополнительные штоковые опоры
- Защита монтажной резьбы



Технические характеристики

Модель	HNS
Грузоподъемность	11 т
Ход поршня	25 мм
Рабочий объем (см ³ =0,001л)	39 см ³
S	15,8 см ²
Длина	70 мм
Ширина	70 мм
Высота	110 мм
Вес	2,8 кг
Модель	HNS
Грузоподъемность	11 т
Ход поршня	50 мм
Рабочий объем (см ³ =0,001л)	79 см ³
S	15,8 см ²

Длина	70 мм
Ширина	70 мм
Высота	140 мм
Вес	3 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	11 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	240 см ³
S	15,8 см ²
Длина	70 мм
Ширина	70 мм
Высота	297 мм
Вес	10,2 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	23 т
Ход поршня	50 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	167 см ³
S	33,3 см ²
Длина	100 мм
Ширина	100 мм
Высота	160 мм
Вес	7 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	23 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	500 см ³
S	33,3 см ²
Длина	100 мм
Ширина	100 мм
Высота	306 мм
Вес	13,8 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	33 т
Ход поршня	50 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	233 см ³
S	46,7 см ²
Длина	115 мм

Ширина	115 мм
Высота	165 мм
Вес	10,6 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	33 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	710 см3
S	46,7 см2
Длина	115 мм
Ширина	115 мм
Высота	320 мм
Вес	19,2 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	61 т
Ход поршня	76 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	651 см3
S	85,7 см2
Длина	160 мм
Ширина	160 мм
Высота	226 мм
Вес	28 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	61 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1285 см3
S	85,7 см2
Длина	160 мм
Ширина	160 мм
Высота	315 мм
Вес	40,6 кг
Модель	HNS
Грузоподъёмность	102 т
Ход поршня	76 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1088 см3
S	143,1 см2
Длина	213 мм
Ширина	213 мм

Высота	276 мм
Вес	64 кг
Модель	HHS
Грузоподъёмность	102 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	2147 см3
S	143,1 см2
Длина	213 мм
Ширина	213 мм
Высота	350 мм
Вес	75 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 **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru