

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 многофункциональные одностороннего действия HSS Hi-Force

Описание

Резьба в штоке

- Монтажные отверстия в основании на всех моделях
- Пружинный возврат штока
- Нитроцементация штока
- Уплотнения, устойчивые к деформации
- Монтажная резьба на корпусе выдерживает максимальную нагрузку
- Защита монтажной резьбы (стандартная комплектация)
- Различные варианты штоковых опор

Технические характеристики

Модель	HSS
Грузоподъёмность	4,5 т
Ход поршня	25 мм
Рабочий объём (см ³ =0,001л)	16 см ³
S	6,4 см ²
Длина	38 мм
Ширина	38 мм
Высота	107 мм
Вес	1 кг
Модель	HSS



Грузоподъёмность	4,5 т
Ход поршня	50 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	32 см3
S	6,4 см2
Длина	38 мм
Ширина	38 мм
Высота	132 мм
Вес	1,2 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	4,5 т
Ход поршня	75 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	48 см3
S	6,4 см2
Длина	38 мм
Ширина	38 мм
Высота	157 мм
Вес	1,4 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	4,5 т
Ход поршня	100 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	64 см3
S	6,4 см2
Длина	38 мм
Ширина	38 мм
Высота	182 мм
Вес	1,5 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	4,5 т
Ход поршня	125 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	80 см3
S	6,4 см2
Длина	38 мм
Ширина	38 мм
Высота	207 мм
Вес	1,8 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	4,5 т

Ход поршня	176 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	113 см3
S	6,4 см2
Длина	38 мм
Ширина	38 мм
Высота	258 мм
Вес	2 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	4,5 т
Ход поршня	227 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	146 см3
S	6,4 см2
Длина	38 мм
Ширина	38 мм
Высота	308 мм
Вес	2,4 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	10 т
Ход поршня	25 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	36 см3
S	14,4 см2
Длина	57 мм
Ширина	57 мм
Высота	100 мм
Вес	1,8 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	10 т
Ход поршня	56 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	81 см3
S	14,4 см2
Длина	57 мм
Ширина	57 мм
Высота	131 мм
Вес	2,4 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	10 т
Ход поршня	100 мм

Рабочий объём (см3=0,001л)	144 см3
S	14,4 см2
Длина	57 мм
Ширина	57 мм
Высота	175 мм
Вес	3 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	10 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	217 см3
S	14,4 см2
Длина	57 мм
Ширина	57 мм
Высота	225 мм
Вес	4,2 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	10 т
Ход поршня	206 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	297 см3
S	14,4 см2
Длина	57 мм
Ширина	57 мм
Высота	281 мм
Вес	5 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	10 т
Ход поршня	250 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	361 см3
S	14,4 см2
Длина	57 мм
Ширина	57 мм
Высота	325 мм
Вес	5,4 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	10 т
Ход поршня	305 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	440 см3

S	14,4 см2
Длина	57 мм
Ширина	57 мм
Высота	379 мм
Вес	6,2 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	14,5 т
Ход поршня	50 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	101 см3
S	20,3 см2
Длина	70 мм
Ширина	70 мм
Высота	154 мм
Вес	3,4 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	14,5 т
Ход поршня	100 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	203 см3
S	20,3 см2
Длина	70 мм
Ширина	70 мм
Высота	204 мм
Вес	5 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	14,5 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	304 см3
S	20,3 см2
Длина	70 мм
Ширина	70 мм
Высота	254 мм
Вес	6,6 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	14,5 т
Ход поршня	250 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	507 см3
S	20,3 см2

Длина	70 мм
Ширина	70 мм
Высота	354 мм
Вес	8,8 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	25 т
Ход поршня	51 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	178 см3
S	34,9 см2
Длина	86 мм
Ширина	86 мм
Высота	174 мм
Вес	6,5 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	25 т
Ход поршня	102 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	356 см3
S	34,9 см2
Длина	86 мм
Ширина	86 мм
Высота	225 мм
Вес	8 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	25 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	524 см3
S	34,9 см2
Длина	86 мм
Ширина	86 мм
Высота	273 мм
Вес	9,6 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	25 т
Ход поршня	250 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	874 см3
S	34,9 см2
Длина	86 мм

Ширина	86 мм
Высота	374 мм
Вес	12,6 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	25 т
Ход поршня	356 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1242 см3
S	34,9 см2
Длина	86 мм
Ширина	86 мм
Высота	480 мм
Вес	16,8 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	25 т
Ход поршня	457 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1597 см3
S	34,9 см2
Длина	86 мм
Ширина	86 мм
Высота	611 мм
Вес	21,4 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	29 т
Ход поршня	205 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	860 см3
S	41,9 см2
Длина	102 мм
Ширина	102 мм
Высота	374 мм
Вес	18,6 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	50 т
Ход поршня	51 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	364 см3
S	71,3 см2
Длина	127 мм
Ширина	127 мм

Высота	150 мм
Вес	13 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	50 т
Ход поршня	102 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	728 см3
S	71,3 см2
Длина	127 мм
Ширина	127 мм
Высота	201 мм
Вес	16,8 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	50 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1084 см3
S	71,3 см2
Длина	127 мм
Ширина	127 мм
Высота	251 мм
Вес	20 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	50 т
Ход поршня	203 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1448 см3
S	71,3 см2
Длина	127 мм
Ширина	127 мм
Высота	302 мм
Вес	23,2 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	50 т
Ход поршня	330 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	2354 см3
S	71,3 см2
Длина	127 мм
Ширина	127 мм
Высота	429 мм

Вес	33,6 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	73 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1561 см3
S	102,7 см2
Длина	146 мм
Ширина	146 мм
Высота	272 мм
Вес	31 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	109 т
Ход поршня	102 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1565 см3
S	153,4 см2
Длина	185 мм
Ширина	185 мм
Высота	223 мм
Вес	41,6 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	109 т
Ход поршня	153 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	2347 см3
S	153,4 см2
Длина	185 мм
Ширина	185 мм
Высота	274 мм
Вес	49,8 кг
Модель	HSS
Грузоподъёмность	109 т
Ход поршня	254 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	3896 см3
S	153,4 см2
Длина	185 мм
Ширина	185 мм
Высота	375 мм
Вес	65,5 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 **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru