

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

п

Описание

- Одностороннее действие с принудительным возвратом
- Нитроцементация штока
- Уплотнения, устойчивые к деформации
- Плавающая штоковая опора (стандартная комплектация)
- Порт ограничения максимального хода поршня
- Для облегчения вращения предохранительного кольца рекомендуется использовать вороток



Технические характеристики

Модель	HFG
Грузоподъемность	50 т
Ход поршня	102 мм
Рабочий объем (см ³ =0,001л)	730 см ³
S	71,3 см ²
Длина	127 мм
Ширина	127 мм
Высота	224 мм
Вес	20,6 кг
Модель	HFG
Грузоподъемность	50 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объем (см ³ =0,001л)	1070 см ³

М

Н

S	71,3 см2
Длина	127 мм
Ширина	127 мм
Высота	272 мм
Вес	25 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	109 т
Ход поршня	100 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	1530 см3
S	153,4 см2
Длина	178 мм
Ширина	178 мм
Высота	240 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	109 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	2300 см3
S	153,4 см2
Длина	178 мм
Ширина	178 мм
Высота	311 мм
Вес	61,5 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	152 т
Ход поршня	100 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	2140 см3
S	214,3 см2
Длина	216 мм
Ширина	216 мм
Высота	288 мм
Вес	84 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	152 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	3210 см3
S	214,3 см2

Длина	216 мм
Ширина	216 мм
Высота	338 мм
Вес	89,5 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	203 т
Ход поршня	50 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	1420 см ³
S	258,1 см ²
Длина	254 мм
Ширина	254 мм
Высота	261 мм
Вес	95,4 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	203 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	4330 см ³
S	285,1 см ²
Длина	254 мм
Ширина	254 мм
Высота	362 мм
Вес	137 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	326 т
Ход поршня	150 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	6870 см ³
S	457,7 см ²
Длина	310 мм
Ширина	310 мм
Высота	417 мм
Вес	228,5 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	398 т
Ход поршня	151 мм
Рабочий объём (см³=0,001л)	8440 см ³
S	559 см ²
Длина	342 мм

Ширина	342 мм
Высота	459 мм
Вес	308,5 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	520 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	11100 см3
S	729,9 см2
Длина	400 мм
Ширина	400 мм
Высота	498 мм
Вес	457 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	809 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	17470 см3
S	1134,1 см2
Длина	480 мм
Ширина	480 мм
Высота	565 мм
Вес	735 кг
Модель	HFG
Грузоподъёмность	1012 т
Ход поршня	152 мм
Рабочий объём (см3=0,001л)	21610 см3
S	1419,3 см2
Длина	540 мм
Ширина	540 мм
Высота	620 мм
Вес	1016 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