

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

Прессы гидравлические напольные Hi-Force

Описание

Серия прессов HPF предлагает выбор моделей с цилиндрами одностороннего или двухстороннего действия и насосами с ручным, электрическим или пневматическим приводом. Напольные прессы имеют регулируемый по высоте рабочий стол и манометр с двойной шкалой.

Другие конфигурации поставляются по заказу.



Технические характеристики

Модель	HPF
Тяга	усилие 10 т
Ход поршня	250 мм
Привод	ручной
Длина	660 мм
Ширина	152 мм
Высота	1448 мм
Вес	95 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 10 т
Ход поршня	250 мм
Привод	пневматический
Длина	660 мм
Ширина	152 мм
Высота	1448 мм
Вес	85 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 25 т
Ход поршня	250 мм

Привод	ручной
Длина	660 мм
Ширина	152 мм
Высота	1448 мм
Вес	145 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 25 т
Ход поршня	250 мм
Привод	пневматический
Длина	660 мм
Ширина	152 мм
Высота	1448 мм
Вес	138 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 25 т
Ход поршня	250 мм
Привод	электрический 240В
Длина	660 мм
Ширина	152 мм
Высота	1448 мм
Вес	160 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 25 т
Ход поршня	250 мм
Привод	электрический 415В
Длина	660 мм
Ширина	152 мм
Высота	1448 мм
Вес	160 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	ручной
Длина	1000 мм
Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	470 кг

Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	ручной
Длина	1000 мм
Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	500 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	пневматический
Длина	1000 мм
Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	505 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	пневматический
Длина	1000 мм
Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	505 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	электрический 240В
Длина	1000 мм
Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	512 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	электрический 240В
Длина	1000 мм

Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	518 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	электрический 415В
Длина	1000 мм
Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	518 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 50 т
Ход поршня	330 мм
Привод	электрический 415В
Длина	1000 мм
Ширина	298 мм
Высота	2050 мм
Вес	518 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 100 т
Ход поршня	330 мм
Привод	ручной
Длина	1240 мм
Ширина	388 мм
Высота	1980 мм
Вес	1011 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 100 т
Ход поршня	330 мм
Привод	пневматический
Длина	1240 мм
Ширина	388 мм
Высота	1980 мм
Вес	1029 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 100 т

Ход поршня	330 мм
Привод	электрический 240В
Длина	1240 мм
Ширина	388 мм
Высота	1980 мм
Вес	1043 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 100 т
Ход поршня	330 мм
Привод	электрический 415В
Длина	1240 мм
Ширина	388 мм
Высота	1980 мм
Вес	1043 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 200 т
Ход поршня	305 мм
Привод	электрический 240В
Длина	1750 мм
Ширина	410 мм
Высота	2500 мм
Вес	3250 кг
Модель	HPF
Тяга	усилие 200 т
Ход поршня	305 мм
Привод	электрический 415В
Длина	1750 мм
Ширина	410 мм
Высота	2500 мм
Вес	3250 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