

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

Гидростанции для гидроключей Hi-Force

Описание

- Манометр, заполненный глицерином, с двойной шкалой
- Двухступенчатый режим работы
- Клапан установки давления для задания крутящего момента с внешней регулировкой
- Защитная рама для транспортировки
- Встроенный блок подготовки воздуха
- Встроенная система охлаждения масла
- Указатель уровня масла на баке



Технические характеристики

Модель	HTWP
Мощность	1500 Вт
Расход	6,1/0,51 л/мин
Тип двигателя	пневматический
Длина	468 мм
Ширина	205 мм
Высота	445 мм
Вес	28 кг
Модель	HTWP
Мощность	750 Вт
Расход	3,9/0,36 л/мин
Тип двигателя	электрический
Длина	468 мм
Ширина	205 мм

Высота 445 мм

Вес 34 кг

Описание

- Высокоскоростная 3-ступенчатая станция, 8 поршневой насос
- Распределитель на 4 порта для одновременной работы с 4 ключами
- Компактный дизайн, прочная рама для защиты от повреждений и транспортировки
- Система охлаждения, использующая воздух из пневматической линии
- Предохранительный клапан с блокировочной гайкой для установки и фиксации давления в системе
- Оснащена аналоговым манометром
- Опционально возможно оснащение насосной станции, контроллером со специализированным программным обеспечением, которое позволяет оператору выбирать необходимый гидравлический ключ на дисплее. Вдобавок цифровой манометр позволяет выводить данные о крутящем моменте (в Нм или Lbf.ft). Все ключи Hi-Force серий TWS-N и TWH-N уже внесены в память устройства.

Технические характеристики

Модель	ТРА
Расход	7/1,6/0,8 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	7000 см ³
Тип двигателя	пневматический
Длина	456 мм
Ширина	286 мм
Высота	476 мм
Вес	20 кг
Модель	ТРА
Расход	7/1,6/0,8 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	7000 см ³
Тип двигателя	пневматический
Длина	456 мм
Ширина	286 мм
Высота	476 мм
Вес	20 кг

Описание

- Высокоскоростная 3-ступенчатая станция, 8 поршневой насос
- Распределитель на 4 порта для одновременной работы с 4 ключами
- Компактный дизайн, прочная рама для защиты от повреждений и транспортировки
- Автоматическая система охлаждения

- Предохранительный клапан с блокировочной гайкой для установки и фиксации давления в системе
- Оснащена аналоговым манометром
- Оснащена системой автоматического приведения гидроключа в исходное положение после каждого рабочего хода, а также функцией работы станции полностью в автоматическом режиме
- Опционально возможно оснащение насосной станции, контроллером со специализированным программным обеспечением, которое позволяет оператору выбирать необходимый гидравлический ключ на дисплее. Вдобавок цифровой манометр позволяет выводить данные о крутящем моменте (в Нм или Lbf.ft). Все ключи Hi-Force серий TWS-N и TWH-N уже внесены в память устройства.

Технические характеристики

Модель	TPE
Расход	6,5/1,5/0,75 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	7000 см3
Тип двигателя	электрический
Длина	456 мм
Ширина	286 мм
Высота	476 мм
Вес	30 кг
Модель	TPE
Расход	6,5/1,5/0,75 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	7000 см3
Тип двигателя	электрический
Длина	456 мм
Ширина	286 мм
Высота	476 мм
Вес	30 кг
Модель	TPE
Расход	6,5/1,5/0,75 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	7000 см3
Тип двигателя	электрический
Длина	456 мм
Ширина	286 мм
Высота	476 мм
Вес	30 кг
Модель	TPE
Расход	6,5/1,5/0,75 л/мин

Рабочий объём (см3=0,001л)	7000 см3
Тип двигателя	электрический
Длина	456 мм
Ширина	286 мм
Высота	476 мм
Вес	30 кг
Модель	ADG
Мощность	1500 Вт
Рабочий объём (см3=0,001л)	5500 см3
Тип двигателя	электрический
Длина	615 мм
Ширина	330 мм
Высота	420 мм
Вес	49 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