

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 с электроприводом Hi-Force

Описание

- Встроенная ручка для переноски
- Манометр и дистанционное управление в стандартной комплектации
- Подходит для цилиндров одностороннего и двустороннего действия и гидравлических инструментов



Технические характеристики

Модель	HEP103
Расход	2,5/0,35 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	4000 см ³
Тип клапана	2-линейный электромагнитный клапан, нормально закрытый (функция блокировки)
Тип двигателя	электрический, 220 В
Длина	260 мм
Ширина	195 мм
Высота	342 мм
Вес	19,2 кг
Модель	HEP103
Расход	2,5/0,35 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	4000 см ³
Тип клапана	2-линейный электромагнитный клапан, нормально разомкнутый (функция автоматического отвода)
Тип двигателя	электрический, 220 В
Длина	260 мм
Ширина	195 мм
Высота	342 мм

Вес	20,5 кг
Модель	HEP103
Расход	2,5/0,35 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	4000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В
Длина	260 мм
Ширина	195 мм
Высота	342 мм
Вес	18,1 кг
Модель	HEP103
Расход	2,5/0,35 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	4000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан с функцией блокировки на портах А и В
Тип двигателя	электрический, 220 В
Длина	260 мм
Ширина	195 мм
Высота	342 мм
Вес	20,5 кг

Описание

- Клапан с ручным управлением с функцией удержания нагрузки (в стандартной комплектации).
- Наружный регулируемый клапан сброса давления.
- Добавить к концу номера модели суффикс 'P' для защитной рамы.

Технические характеристики

Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт

Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм

Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт

Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин

Рабочий объём (см³=0,001л)	25000 см ³
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	25000 см ³
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	25000 см ³
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	25000 см ³
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг

Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм
Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	10000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	438 мм
Ширина	246 мм

Высота	498 мм
Вес	47,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP2
Мощность	1500 Вт
Расход	7/0,65 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан

Тип двигателя	электрический, 380 В, 1,5 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	63,5 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	88,5 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт

Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	P-T пластина
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	88,5 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм

Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт

Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин

Рабочий объём (см³=0,001л)	40000 см ³
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	40000 см ³
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	40000 см ³
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	25000 см ³
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг

Модель	НЕРЗ
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	НЕРЗ
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	НЕРЗ
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	25000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	570 мм
Ширина	306 мм
Высота	527 мм
Вес	64 кг
Модель	НЕРЗ
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм

Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP3
Мощность	2200 Вт
Расход	10/1 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3

Тип клапана	Р-Т пластина
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	88,5 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	40000 см ³
Тип клапана	Р-Т пластина
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	88,5 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	60000 см ³
Тип клапана	Р-Т пластина
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	60000 см ³
Тип клапана	Р-Т пластина
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5

Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	2-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм

Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением

Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	3-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	3-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт

Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм
Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	40000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	560 мм
Ширина	306 мм
Высота	636 мм

Вес	89 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 220 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	4-линейный клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт
Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг
Модель	HEP5
Мощность	2200 Вт
Расход	17/2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	60000 см3
Тип клапана	4-линейный электромагнитный клапан
Тип двигателя	электрический, 380 В, 2,2 кВт

Длина	583 мм
Ширина	406 мм
Высота	657 мм
Вес	120 кг

Описание

- Рабочее давление 700 бар
- Одинаковая производительность насоса на каждый порт независимо от давления в системе
- Панель управления с многопозиционными выключателями для каждого отдельного клапана, что обеспечивает возможность подключения одного или нескольких потребителей
- Внешний клапан регулировки давления
- Внутреннее предохранительное устройство для защиты от перегрузки

Технические характеристики

Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 0,9 л/мин
Рабочий объём (см ³ =0,001л)	50000 см ³
Тип клапана	2 x 3-проходной клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	500 мм
Ширина	570 мм
Высота	817 мм
Вес	178 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 0,9 л/мин
Рабочий объём (см ³ =0,001л)	50000 см ³
Тип клапана	2 x 4-проходной клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	500 мм
Ширина	570 мм
Высота	817 мм
Вес	178 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,8 л/мин
Рабочий объём (см ³ =0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	3 x 3-проходной клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В

Длина	920 мм
Ширина	570 мм
Высота	920 мм
Вес	333 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,8 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	3 x 4-проходной клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	920 мм
Ширина	570 мм
Высота	920 мм
Вес	333 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,8 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	4 x 3-проходной клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	920 мм
Ширина	570 мм
Высота	920 мм
Вес	272 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,8 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	4 x 4-проходной клапан с ручным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	920 мм
Ширина	570 мм
Высота	920 мм
Вес	272 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 0,9 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	50000 см ³
Тип клапана	2 x 3-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	500 мм

Ширина	570 мм
Высота	817 мм
Вес	180 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 0,9 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	50000 см ³
Тип клапана	2 x 4-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	500 мм
Ширина	570 мм
Высота	817 мм
Вес	180 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,8 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	3 x 3-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	920 мм
Ширина	570 мм
Высота	920 мм
Вес	335 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,8 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	3 x 4-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	920 мм
Ширина	570 мм
Высота	920 мм
Вес	335 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,1 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	4 x 3-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	920 мм
Ширина	570 мм

Высота	920 мм
Вес	274 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 1,1 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	4 x 4-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	920 мм
Ширина	570 мм
Высота	920 мм
Вес	274 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие ,0,9 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	6 x 3-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	750 мм
Ширина	800 мм
Высота	920 мм
Вес	335 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие ,0,9 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	6 x 4-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	750 мм
Ширина	800 мм
Высота	920 мм
Вес	335 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 0,9 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	8 x 3-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	1010 мм
Ширина	800 мм
Высота	1085 мм

Вес	370 кг
Модель	HSP
Расход	на выпускное отверстие 0,9 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	100000 см ³
Тип клапана	8 x 4-проходной клапан с электронным управлением
Тип двигателя	электрический, 380 В
Длина	1010 мм
Ширина	800 мм
Высота	1085 мм
Вес	370 кг

Описание

Приводимый в действие мощной батареей 14,4 В с длительным сроком службы, данный агрегат устраняет необходимость приложения физического усилия на рукоятку, требующееся при работе с насосом с ручным или ножным приводом, при этом также устраняется потребность во внешнем источнике питания. Благодаря легкому (8,0кг) эргономичному исполнению данный насос представляет собой удобное в эксплуатации портативное устройство с удобным плечевым ремнем, который входит в комплект поставки насоса. Насос имеет встроенный автоматический клапан сброса давления и перепускной клапан, что обеспечивает автоматическое сбрасывание давления после достижения насосом максимального давления 700бар, поэтому данный насос идеально подходит для использования с опрессовщиками кабеля серии СН, гайкорезами серии NS, режущими головками серии НСН и пробойниками серии НКР компании Hi-Force.

Технические характеристики

Расход	0,5/0,15 л/мин
Рабочий объём (см³=0,001л)	700 см ³
Тип двигателя	электрический, 14,4 В
Длина	355 мм
Ширина	160 мм
Высота	260 мм
Вес	8 кг

Описание

Модель с 240 В однофазным электродвигателем, электромагнитный клапан в комплекте с дистанционным внешним пультом управления и управляющим кабелем 3 м в стандартной комплектации. Конструкция двухступенчатых гидростанций включает в себя автоматическое переключение от низкого давления на высокое давление, обеспечивая сочетание оптимального давления и производительности при использовании гидростанции с очень компактными размерами.

Внутренний предохранительный клапан.

Поставляется с ремнем для переноски.

Технические характеристики

Модель	HEP1
Расход	2/0,2 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	800 см3
Тип клапана	2-линейный
Тип двигателя	электрический, 220 В
Длина	333 мм
Ширина	139 мм
Высота	140 мм
Вес	7,5 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