

## 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](mailto:hcr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.hiforce.nt-rt.ru](http://www.hiforce.nt-rt.ru)

## Гидростанции для гидроиспытаний Hi-Force

### Описание

Малый вес за счет использования алюминиевых сплавов, поршни из нержавеющей стали  
Перепускной клапан игольчатого типа для точного регулирования давления Стандартный резервуар для жидкости ёмкостью 15 л из нержавеющей стали с порошковым покрытием  
Манометры по заказу



### Технические характеристики

Модель	МНР
Производительность на 1 ход	50/22 см <sup>3</sup>
Рабочий объём (см <sup>3</sup> =0,001л)	15000 см <sup>3</sup>
Тип клапана	2-линейный
Длина	703 мм
Ширина	210 мм
Высота	385 мм
Вес	20 кг
Модель	МНР
Производительность на 1 ход	50/8 см <sup>3</sup>
Рабочий объём (см <sup>3</sup> =0,001л)	15000 см <sup>3</sup>
Тип клапана	2-линейный
Длина	703 мм
Ширина	210 мм
Высота	385 мм
Вес	20 кг
Модель	МНР
Производительность на 1 ход	50/4 см <sup>3</sup>

<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	15000 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Длина</b>	703 мм
<b>Ширина</b>	210 мм
<b>Высота</b>	385 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	МНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	50/3 см3
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	15000 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Длина</b>	703 мм
<b>Ширина</b>	210 мм
<b>Высота</b>	385 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	МНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	50/2 см3
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	15000 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Длина</b>	703 мм
<b>Ширина</b>	210 мм
<b>Высота</b>	385 мм
<b>Вес</b>	20 кг

## Описание

Насосная установка поставляется в комплекте с крепежом для подсоединения любого резервуара специальной конструкции и приводной рукояткой.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	МНР-PU
<b>Производительность на 1 ход</b>	50/22 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Длина</b>	177 мм
<b>Ширина</b>	183 мм
<b>Высота</b>	92 мм
<b>Вес</b>	5 кг
<b>Модель</b>	МНР-PU
<b>Производительность на 1 ход</b>	50/8 см3

Тип клапана	2-линейный
Длина	177 мм
Ширина	183 мм
Высота	92 мм
Вес	5 кг
Модель	МНР-PU
Производительность на 1 ход	50/4 см <sup>3</sup>
Тип клапана	2-линейный
Длина	177 мм
Ширина	183 мм
Высота	92 мм
Вес	5 кг
Модель	МНР-PU
Производительность на 1 ход	50/3 см <sup>3</sup>
Тип клапана	2-линейный
Длина	177 мм
Ширина	183 мм
Высота	92 мм
Вес	5 кг
Модель	МНР-PU
Производительность на 1 ход	50/2 см <sup>3</sup>
Тип клапана	2-линейный
Длина	177 мм
Ширина	183 мм
Высота	92 мм
Вес	5 кг

## Описание

- Объем бака 7 л
- Расход воздуха 0,79 м<sup>3</sup>/мин
- Бесступенчато регулируемое давление на выходе и расход

## Технические характеристики

Модель	АНР
Производительность на 1 ход	42,3 см <sup>3</sup>

<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	23 кг
<b>Модель</b>	АНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	16 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	21 кг
<b>Модель</b>	АНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	12,3 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	АНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	7,6 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	АНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	4 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	АНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	2,2 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	АНР

<b>Производительность на 1 ход</b>	1,6 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	АНР
<b>Производительность на 1 ход</b>	1 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	395 мм
<b>Высота</b>	395 мм
<b>Вес</b>	20 кг
<b>Модель</b>	АНР-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	42,3 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм
<b>Вес</b>	31 кг
<b>Модель</b>	АНР-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	16 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм
<b>Вес</b>	29 кг
<b>Модель</b>	АНР-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	12,3 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм
<b>Вес</b>	28 кг
<b>Модель</b>	АНР-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	7,6 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм

<b>Вес</b>	28 кг
<b>Модель</b>	АНР-СR
<b>Производительность на 1 ход</b>	4 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм
<b>Вес</b>	28 кг
<b>Модель</b>	АНР-СR
<b>Производительность на 1 ход</b>	2,2 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм
<b>Вес</b>	28 кг
<b>Модель</b>	АНР-СR
<b>Производительность на 1 ход</b>	1,6 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм
<b>Вес</b>	28 кг
<b>Модель</b>	АНР-СR
<b>Производительность на 1 ход</b>	1 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	530 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	390 мм
<b>Вес</b>	28 кг

#### Описание

- Расход воздуха 1,59 м<sup>3</sup>/мин
- Бесступенчато регулируемое давление на выходе и расход
- Резервуар ёмкостью 7 л

#### Технические характеристики

<b>Модель</b>	АНР2
<b>Производительность на 1 ход</b>	40,8 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	390 мм

<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	24 кг
<b>Модель</b>	АНР2
<b>Производительность на 1 ход</b>	24,6 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	24 кг
<b>Модель</b>	АНР2
<b>Производительность на 1 ход</b>	15,2 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	24 кг
<b>Модель</b>	АНР2
<b>Производительность на 1 ход</b>	10,2 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	24 кг
<b>Модель</b>	АНР2
<b>Производительность на 1 ход</b>	6,1 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	450 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	24 кг
<b>Модель</b>	АНР2-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	40,8 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	555 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	32 кг
<b>Модель</b>	АНР2-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	24,6 см <sup>3</sup>

<b>Длина</b>	555 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	32 кг
<b>Модель</b>	АНР2-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	15,2 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	555 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	32 кг
<b>Модель</b>	АНР2-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	10,2 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	555 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	32 кг
<b>Модель</b>	АНР2-CR
<b>Производительность на 1 ход</b>	6,1 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	555 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	465 мм
<b>Вес</b>	32 кг

#### Описание

- Расход воздуха 4,96 м<sup>3</sup>/мин
- Бесступенчато регулируемое давление на выходе и расход
- Патрубок для впуска жидкости с резьбой 1.1/4" BSPF
- 150 мм виброустойчивый манометр с двойной шкалой

#### Технические характеристики

<b>Модель</b>	АНР3
<b>Производительность на 1 ход</b>	98,3 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	715 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	490 мм
<b>Вес</b>	40 кг

<b>Модель</b>	АНРЗ
<b>Производительность на 1 ход</b>	57,4 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	715 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	490 мм
<b>Вес</b>	40 кг
<b>Модель</b>	АНРЗ
<b>Производительность на 1 ход</b>	34,4 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	715 мм
<b>Ширина</b>	390 мм
<b>Высота</b>	490 мм
<b>Вес</b>	40 кг

#### Описание

- Расход воздуха 6 м<sup>3</sup>/мин
- Подходит для использования с различными жидкостями, включая воду 150 мм манометр с двойной шкалой, заполненный глицерином
- Бесступенчато регулируемое давление на выходе
- С установленным фильтром впускного воздухопровода, регулятором давления и лубрикатором
- По заказу возможна установка рамы из нержавеющей стали, пневматической системы счетчика ходов
- поршня или системы счетчика ходов поршня с жидкокристаллическим дисплеем, встроенного диаграммного самописца, отсечного клапана и установка транспортировочных колес.

#### Технические характеристики

<b>Модель</b>	ATDP
<b>Производительность на 1 ход</b>	275 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	765 мм
<b>Ширина</b>	570 мм
<b>Высота</b>	700 мм
<b>Вес</b>	96 кг
<b>Модель</b>	ATDP
<b>Производительность на 1 ход</b>	140 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	765 мм
<b>Ширина</b>	570 мм

<b>Высота</b>	700 мм
<b>Вес</b>	96 кг
<b>Модель</b>	ATDP
<b>Производительность на 1 ход</b>	79 см <sup>3</sup>
<b>Длина</b>	765 мм
<b>Ширина</b>	570 мм
<b>Высота</b>	700 мм
<b>Вес</b>	96 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](mailto:hcr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.hiforce.nt-rt.ru](http://www.hiforce.nt-rt.ru)