

## 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 с пневмоприводом Hi-Force

### Описание

- Рабочее давление до 700 бар
- Работает от стандартного подвода воздуха 7 бар
- Внутренний предохранительный клапан для защиты от перегрузки
- Указатель уровня масла
- Входное отверстие для подвода воздуха – 1/4"
- Выходное отверстие для гидравлического шланга - 3/8"
- Компактное, легкое и прочное исполнение



### Технические характеристики

Модель	АНР11
Расход	0,8 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	2400 см3
Тип клапана	2-линейный
Тип двигателя	пневматический
Длина	365 мм
Ширина	157 мм
Высота	210 мм
Вес	4,7 кг
Модель	АНР11
Расход	0,8 л/мин
Рабочий объём (см3=0,001л)	2400 см3
Тип клапана	2-линейный
Тип двигателя	пневматический

<b>Длина</b>	365 мм
<b>Ширина</b>	157 мм
<b>Высота</b>	210 мм
<b>Вес</b>	4,7 кг
<b>Модель</b>	АНР11
<b>Расход</b>	0,8 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	5000 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический
<b>Длина</b>	420 мм
<b>Ширина</b>	240 мм
<b>Высота</b>	223 мм
<b>Вес</b>	9 кг
<b>Модель</b>	АНР11
<b>Расход</b>	0,8 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	10000 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический
<b>Длина</b>	464 мм
<b>Ширина</b>	210 мм
<b>Высота</b>	274 мм
<b>Вес</b>	17,8 кг
<b>Модель</b>	АНР11
<b>Расход</b>	0,8 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	5000 см3
<b>Тип клапана</b>	4-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический
<b>Длина</b>	420 мм
<b>Ширина</b>	240 мм
<b>Высота</b>	265 мм
<b>Вес</b>	9,5 кг
<b>Модель</b>	АНР11
<b>Расход</b>	0,8 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	10000 см3
<b>Тип клапана</b>	4-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический
<b>Длина</b>	464 мм

<b>Ширина</b>	210 мм
<b>Высота</b>	315 мм
<b>Вес</b>	18,3 кг

#### Описание

- Двухступенчатая гидравлическая станция
- Мощный пневматический двигатель 3 кВт
- Внешний регулятор давления
- Выбор клапанов управления
- Клапан с ручным управлением с функцией удержания, устанавливается в стандартном исполнении

#### Технические характеристики

<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см<sup>3</sup>=0,001л)</b>	10000 см <sup>3</sup>
<b>Тип клапана</b>	P-T пластина
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	438 мм
<b>Ширина</b>	246 мм
<b>Высота</b>	393 мм
<b>Вес</b>	41,5 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см<sup>3</sup>=0,001л)</b>	25000 см <sup>3</sup>
<b>Тип клапана</b>	P-T пластина
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	570 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	422 мм
<b>Вес</b>	57,5 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см<sup>3</sup>=0,001л)</b>	40000 см <sup>3</sup>
<b>Тип клапана</b>	P-T пластина

<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	560 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	531 мм
<b>Вес</b>	71,5 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см<sup>3</sup>=0,001л)</b>	60000 см <sup>3</sup>
<b>Тип клапана</b>	Р-Т пластина
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	583 мм
<b>Ширина</b>	406 мм
<b>Высота</b>	552 мм
<b>Вес</b>	96,5 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см<sup>3</sup>=0,001л)</b>	10000 см <sup>3</sup>
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	438 мм
<b>Ширина</b>	246 мм
<b>Высота</b>	393 мм
<b>Вес</b>	42 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см<sup>3</sup>=0,001л)</b>	25000 см <sup>3</sup>
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	570 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	422 мм
<b>Вес</b>	58 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт

<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	40000 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	560 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	531 мм
<b>Вес</b>	72 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	60000 см3
<b>Тип клапана</b>	2-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	583 мм
<b>Ширина</b>	406 мм
<b>Высота</b>	552 мм
<b>Вес</b>	97 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	10000 см3
<b>Тип клапана</b>	3-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	438 мм
<b>Ширина</b>	246 мм
<b>Высота</b>	393 мм
<b>Вес</b>	42 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	25000 см3
<b>Тип клапана</b>	3-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	570 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	422 мм

<b>Вес</b>	58 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	40000 см3
<b>Тип клапана</b>	3-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	560 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	531 мм
<b>Вес</b>	72 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	60000 см3
<b>Тип клапана</b>	3-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	583 мм
<b>Ширина</b>	406 мм
<b>Высота</b>	552 мм
<b>Вес</b>	97 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	10000 см3
<b>Тип клапана</b>	4-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	438 мм
<b>Ширина</b>	246 мм
<b>Высота</b>	393 мм
<b>Вес</b>	42 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	25000 см3
<b>Тип клапана</b>	4-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт

<b>Длина</b>	570 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	422 мм
<b>Вес</b>	58 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	40000 см3
<b>Тип клапана</b>	4-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	560 мм
<b>Ширина</b>	306 мм
<b>Высота</b>	531 мм
<b>Вес</b>	72 кг
<b>Модель</b>	НАР
<b>Мощность</b>	3000 Вт
<b>Расход</b>	10/1,3 л/мин
<b>Рабочий объём (см3=0,001л)</b>	60000 см3
<b>Тип клапана</b>	4-линейный
<b>Тип двигателя</b>	пневматический, 7 бар, 3 кВт
<b>Длина</b>	583 мм
<b>Ширина</b>	406 мм
<b>Высота</b>	552 мм
<b>Вес</b>	97 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)