

## 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)

## Манометры Hi-Force

### Описание HDG1

Цифровой манометр общего назначения HDG1 Hi-Force позволяет измерять гидравлическое давление до 1000 бар (14503 PSI) и может показывать результат в различных единицах измерения (бар, PSI, Мпа, кг/см<sup>2</sup>). Управление программное.



Данный высококачественный манометр обеспечивает точность измерений 0,5% на всем диапазоне.

Конструкция манометра позволяет применять его с широким диапазоном жидкостей.

### Стандартные функции:

- запоминание минимального и максимального значения,
- режим относительных измерений,
- подсветка,
- защитный резиновый кожух, класс защиты IP67,
- ЖК-дисплей с верхней строкой емкостью 5 символов высотой 12 мм для отображения давления и нижней строкой емкостью 5 символов высотой 6мм для отображения единиц измерения
- подсветка экрана позволяет видеть изображение при низкой освещенности,
- 20-сегментный графический дисплей,
- минимальный срок работы батареи 2000 часов (элемент питания 3В).

### Описание HG63G

- Тип манометра - глицерин;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-10000 Psi;
- Присоединительная резьба - 1/4"-18NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все модели

### Описание HG1

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;

- Показания внешней шкалы - 0-10000 Psi;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все модели

#### Описание HG1G

- Тип манометра - глицерин;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-10000 Psi;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все модели

#### Описание HG5

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-4,5 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 4,5 т модели

#### Описание HG10

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-10 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 10 т модели

#### Описание HG11

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-11 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 11 т модели

#### Описание HG20

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-20 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 20 т модели

#### Описание HG23

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-23 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 23 т модели

#### Описание HG25

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-25 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 25 т модели

#### Описание HG32

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-32 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 32 т модели

#### Описание HG33

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-33 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 33 т модели

#### Описание HG50

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-50 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 50 т модели

#### Описание HG61

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-61 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 61 т модели

#### Описание HG102

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-102 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 102 т модели

#### Описание HG109

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-109 т;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все 109 т модели

## Описание HG2

- Тип манометра - сухой;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-10000 Psi;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все модели

## Описание HG2G

- Тип манометра - глицерин;
- Показания внутренней шкалы - 0-700 бар;
- Показания внешней шкалы - 0-10000 Psi;
- Присоединительная резьба - 1/2"-14NPT;
- Совместимые цилиндры Hi-Force - все модели

### 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)