

# Разветвитель гидравлический HPГ-4.

## Технические характеристики.



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

сайт: http://newton.nt-rt.ru || эл. почта: nnt@nt-rt.ru

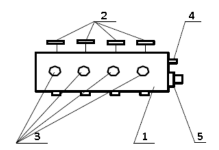
### 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Гидрораспределитель HГР-4 позволяет подключить к одному источнику давления до 4-х единиц гидроинструмента.

## 2.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидрораспределитель HГР-4 представляет собой вентильный блок с четырьмя игольчатыми клапанами.

- 1 корпус гидрораспределителя;
- 2 вентиль;
- 3 заглушки отверстий для присоединения гидроинструмента;
- 4 предохранительно-спускной клапан;
- 5 быстроразъемная муфта для подключения источника нагнетания давления



## з. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Выкрутить заглушки 3, в освободившиеся отверстия ввинтить шланги высосго давления (НШГ-2, НШГ-3). К обратным концам шлангов присоединить быстро-разъемные муфты НМБР и подключить к гидроинструментам. К быстроразъемной муфте 5 присоединить шланг высокого давления от нагнетательного прибора (помпа гидравлическая ножная НПГН-800, помпа гидравлическая ручная НПГР-700, НПГР-700A, станция гидравлическая бензиновая НСГ-22, станция гидравлическая электрическая НСГЭ-630, НСГЭ-630м).

Для подачи давления на один из приборов необходимо закрутить вентиль 2 до упора, при выкручивании вентиль 2 закрывается. При поялении избыточного давления или разгерметизации соединения в отверстиях 3, срабатывает предохранительно-спускной клапан 4, к которому заблаговременно может быть присоединен дренажный шланг, для отвода лишнего масла.

#### 4.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)	Примечание
Гидрораспределитель НГР-4	1	
Паспорт 4145-003-11627854ПС	1	
Муфта быстро-разъемная НМБР	1	

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

сайт: http://newton.nt-rt.ru || эл. почта: nnt@nt-rt.ru