

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.gidrogaz.nt-rt.ru> || [gzd@nt-rt.ru](mailto:gzd@nt-rt.ru)

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Технические характеристики

### Помпа к прессу серии ПУМ



<b>Максимальное давление</b>	6 МПа
<b>Вес</b>	1,3 Кг
<b>Рабочая среда</b>	Вода, масло
<b>Присоединение</b>	M20x1,5
<b>Материалл</b>	Нержавеющая сталь

# Коммутационный приборный модуль КПМ-2



<b>КПМ 2 опрессован давлением</b>	6.0 МПа.
<b>Рабочее давление</b>	4,0 МПа.
<b>Рабочая среда:</b>	холодная вода, горячая вода, пар.
<b>КПМ 2 имеет</b>	штуцер с внутренней резьбой G 1/2 и накидную гайку с резьбой M 20x1,5(G1/2).
<b>Вес</b>	320 грамм.
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь 12x18н10.
<b>Класс герметичности</b>	A по ГОСТ 9544-93
<b>Гарантия</b>	2 года.
<b>Срок службы</b>	15 лет.

# Коммутационный приборный модуль КПМ 3



<b>Рабочее давление</b>	5,0 МПа.
<b>Рабочая среда:</b>	холодная вода, горячая вода.
<b>Рабочая температура</b>	-50 +130.
<b>Подключение</b>	Кран имеет штуцер с внутренней резьбой G 1/2 и накидную гайку с резьбой M 20x1,5(G1/2).
<b>Вес</b>	400 грамм.
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь 12x18н10.
<b>Класс герметичности</b>	по ГОСТ 9544-93.
<b>Гарантия</b>	3 года.
<b>Срок службы</b>	15 лет.

# Кран высокого давления КВД40, КВД60, КВД100



<b>Максимальное давление отсечки</b>	КВД40 - 40МПа КВД60 - 60МПа КВД100 - 100МПа
<b>Резьбовое соединение по умолчанию</b>	к магистрали - M20x1,5 к прибору - M20x1,5
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь, титан, керамика
<b>Вес</b>	300 грамм

## Патрон самоподжимной



Патрон самоподжимной служит для быстрого монтажа и демонтажа метрологических приборов (датчиков давления, манометров и тд..) в процессе их поверки на поверочном стенде в метрологических лабораториях, а так же при опрессовке различных устройств и магистралей. Данное устройство изготовлено из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивает надежное соединение между прибором и рабочей (измеряемой) средой.

# Переходники



Переходник служит для установки измерительного прибора в существующее посадочное гнездо магистрали.

Материал переходника: латунь ЛС 59, нержавеющая сталь 08Х18Н (AISI 304).

# Радиаторы для датчиков давления



Радиатор предназначен для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости измерительного прибора. Охлаждения среды поступающей в датчики давления.

Материал - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

# Рукав соединительный



Рукав соединительный, (аналог рукава 55004) применяется при измерении давления сред с температурой, выходящей за пределы рабочего диапазона температуры измерительного устройства. Для создания нормальных температурных условий соединение мембранного разделителя с измерительным прибором должно осуществляться либо через соединительный рукав, либо через подводящую трубку, которая устанавливается потребителем между точкой отбора давления и разделителем.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93