

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: www.mtk.nt-rt.ru || эл. почта: tpq@nt-rt.ru

Переходники

Максимальное рабочее давление 40 МПа.
Материал переходников - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

Назначение

1. Переходники общего применения предназначены для подсоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой и для других применений в соответствии с требованиями технологических процессов.

Предлагается большая гамма переходников (табл. 1).

Типы переходников

Таблица 1

| Код | Резьбовое соединение | |
|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| ПР1 ¹⁾ | K1/2 наружная | M20x1,5 наружная |
| ПР2 ¹⁾ | K1/4 наружная | M20x1,5 наружная |
| ПР3 | K1/2 внутренняя | M20x1,5 внутренняя |
| ПР4 | K1/4 внутренняя | M20x1,5 внутренняя |
| ПР5 ¹⁾ | K1/2 наружная | G1/2 наружная |
| ПР6 | K1/4 наружная | G1/4 наружная |
| ПР7 | 1/4NPT наружная | M20x1,5 внутренняя |
| ПР8 | 1/2NPT наружная | M20x1,5 внутренняя |
| ПР9 | 1/4NPT внутренняя | M20x1,5 внутренняя |
| ПР10 | 1/2NPT внутренняя | M20x1,5 внутренняя |
| ПР11 ¹⁾²⁾ | 1/2NPT наружная | M20x1,5 наружная |
| ПР12 ¹⁾ | K1/4 наружная | G1/2 наружная |
| ПР13 ¹⁾ | 1/4NPT наружная | M20x1,5 наружная |
| ПР14 ¹⁾ | 1/2NPT наружная | M20x1,5 наружная ³⁾ |
| ПР15 ¹⁾ | 1/2NPT наружная | M22x1,5 наружная ³⁾ |
| ПР16 ¹⁾ | K1/2 наружная | M18x1,5 наружная |
| ПР17 | 1/4NPT наружная | M12x1,25 наружная |
| ПР18 | 1/4NPT наружная | M12x1,25 наружная ³⁾ |
| ПР19 ¹⁾ | 1/2NPT внутренняя | M20x1,5 наружная |
| ПР20 | G1/2 наружная | M20x1,5 внутренняя |
| ПР21 | M20x1,5 наружная | G1/2 наружная |



Рис. 1. Переходники общего применения.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕХОДНИКА ПРИ ЗАКАЗЕ

Переходник ПР1 А¹⁾

¹⁾ Можно заказать с комплектом монтажных частей А. В состав комплекта входит: для переходников с наружной резьбой M20x1,5; M22x1,5; G1/2: ниппель, гайка, кольцо уплотнительное.

²⁾ В состав КМЧ АФ к переходнику ПР11 АФ входит ниппель, гайка, прокладка из фторопласта.

³⁾ Под сферический ниппель.

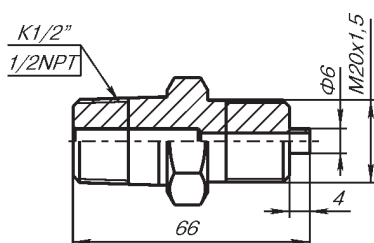


Рис.2. Переходники ПР1, ПР11.

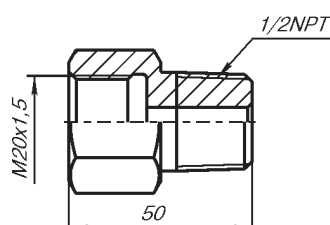


Рис.3. Переходник ПР8.

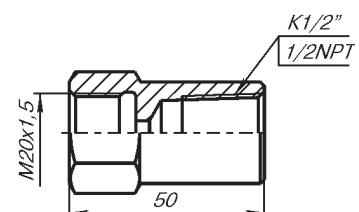


Рис.4. Переходник ПР3, ПР10.