

Адаптеры для шлангов Push-On



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.lokklapan.nt-rt.ru || эл. почта: dsk@nt-rt.ru

Соединения для шлангов

Соединения для шлангов спроектированы для использования с высококачественными эластичными шлангами низкого давления.

Особенности

- Не требуется специальный инструмент и хомуты
- Быстрый монтаж
- Многоразовые. Не требуется специальный инструмент для демонтажа.
- Быстрое и простое обслуживание



Технические данные

Синий колпак и наконечник с “ёлочкой” спроектированы для шлангов низкого давления, показанных в таблице 1.

Таблица 1. Размеры шлангов и техническая информация

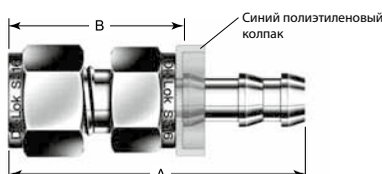
| Обозначение размера шланга | Номинальный размер шланга, дюймы | Внутренний диаметр | | Наружный диаметр | | Максимальное рабочее давление | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------|------|------------------|------|-------------------------------|-----|
| | | Дюймы | мм | Дюймы | мм | фунт/кв.дюйм | Бар |
| 4 | 1/4 | 1/4 | 6.3 | 0.50 | 12.7 | 350 | 24 |
| 6 | 3/8 | 3/8 | 10 | 0.63 | 16 | 300 | 20 |
| 8 | 1/2 | 1/2 | 12.5 | 0.78 | 20 | 300 | 20 |
| 10 | 5/8 | 5/8 | 16 | 0.91 | 23 | 300 | 20 |
| 12 | 3/4 | 3/4 | 19 | 1.03 | 26 | 300 | 20 |
| 16 | 1 | 1 | 25 | 1.28 | 32.6 | 175 | 12 |

Диапазон давления
Показан в таблице 1.

Диапазон температур
В зависимости от материала шланга.

Применение
Воздушные, вакуумные и другие системы с низким давлением.

Важно: Не рекомендуется применять в системах с большими скачками давления.



Трубный обжимной фитинг



| Артикул | Торцевые соединения | | Габариты | | | | |
|------------|---------------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| | Номин. р-ры шланга, дюймы | Размер фитинга | Диаметр синего колпака | Размер корпусной гайки | Размер гайки фитинга | A | B |
| | | | | | | дюймы (мм) | |
| DPHD 4-4-S | 1/4 | 1/4 | 0.68 (17.4) | 1/2 | 9/16 | 1.97 (50.0) | 1.21 (30.7) |
| DPHD 6-6-S | 3/8 | 3/8 | 0.84 (21.5) | 5/8 | 11/16 | 2.11 (53.6) | 1.24 (31.5) |
| DPHD 8-8-S | 1/2 | 1/2 | 0.98 (24.9) | 13/16 | 7/8 | 2.47 (62.7) | 1.42 (36.1) |

Трубный адаптер



| Артикул | Торцевые соединения | | Габариты | | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|-------------|
| | Номин. р-ры шланга, дюймы | Размер трубного адаптера | Размер синего колпака | Размер корпусной гайки | A | B |
| DPHA 4-4T-S | 1/4 | 1/4 | 0.68 (17.4) | 9/16 | 1.93 (49.0) | 1.17 (29.7) |
| DPHA 6-6T-S | 3/8 | 3/8 | 0.84 (21.5) | 3/4 | 2.03 (51.6) | 1.16 (29.5) |
| DPHA 8-8T-S | 1/2 | 1/2 | 0.98 (24.9) | 7/8 | 2.47 (62.7) | 1.42 (36.1) |
| DPHA 12-12T-S | 3/4 | 3/4 | 1.26 (32.2) | 1-1/16 | 3.14 (79.8) | 1.48 (37.6) |
| DPHA 4-6M-S | 1/4 дюйма | 6 мм | 0.68 (17.4) | 9/16 | 1.93 (49.0) | 1.17 (29.7) |
| DPHA 4-8M-S | | | 0.68 (17.4) | 9/16 | 1.97 (50.1) | 1.16 (29.5) |
| DPHA 6-8M-S | 3/8 дюйма | 8 мм | 0.84 (21.5) | 3/4 | 2.0 (50.9) | 1.18 (30.0) |
| DPHA 6-10M-S | | | 0.84 (21.5) | 3/4 | 2.03 (51.6) | 1.16 (29.5) |
| DPHA 8-12M-S | 1/2 дюйма | 12 мм | 0.98 (24.9) | 7/8 | 2.47 (62.7) | 1.42 (36.1) |
| DPHA 12-18M-S | 3/4 дюйма | 18 мм | 1.26 (32.2) | 1-1/16 | 3.14 (79.8) | 1.48 (37.6) |

Муфты



| Артикул | Торцевые соединения | Размер синего колпака | Размер корпусной гайки | Габариты | |
|--------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|-------------|
| | Номинальный размер шланга | | | A | B |
| | дюймы (мм) | | | | |
| DPHU 4-4-S | 1/4 | 0.68 (17.4) | 9/16 | 2.07 (52.6) | 1.41 (36.0) |
| DPHU 6-6-S | 3/8 | 0.84 (21.5) | 3/4 | 2.25 (57.2) | 1.38 (35.2) |
| DPHU 8-8-S | 1/2 | 0.98 (24.9) | 7/8 | 2.61 (66.3) | 1.56 (39.8) |
| DPHU 12-12-S | 3/4 | 1.26 (32.2) | 1-1/16 | 3.87 (98.4) | 2.21 (56.2) |

Соединения для шлангов

Серия DPH

Соединитель с наружной резьбой

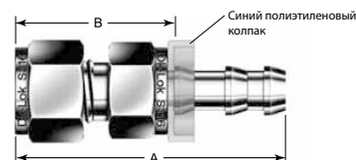


| Артикул | Торцевые соединения | | Габариты дюйм(мм) | | | |
|---------------|---------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | Номинальный размер шланга | Внешняя резьба | Диаметр синего колпака | размер гайки под ключ | A | B |
| DPHM 4-4N-S | 1/4 | 1/4 NPT | 0.68 (17.4) | 9/16 | 1.68 (42.7) | 0.92 (23.4) |
| DPHM 6-4N-S | 3/8 | | 0.84 (21.5) | 11/16 | 1.80 (45.7) | 0.93 (23.7) |
| DPHM 6-6N-S | | 3/8 NPT | 11/16 | | | |
| DPHM 8-8N-S | 1/2 | 1/2 NPT | 0.98 (24.9) | 7/8 | 2.19 (55.6) | 1.14 (29.1) |
| DPHM 12-12N-S | 3/4 | 3/4 NPT | 1.26 (32.2) | 1-1/16 | 2.81 (71.4) | 1.15 (29.2) |
| DPHM 4-4R-S | 1/4 | 1/4 BSPT | 0.68 (17.4) | 9/16 | 1.68 (42.7) | 0.92 (23.4) |
| DPHM 6-6R-S | 3/8 | 3/8 BSPT | 0.84 (21.5) | 11/16 | 1.80 (45.7) | 0.93 (23.7) |
| DPHM 8-8R-S | 1/2 | 1/2 BSPT | 0.98 (24.9) | 7/8 | 2.19 (55.6) | 1.14 (29.1) |
| DPHM 12-12R-S | 3/4 | 3/4 BSPT | 1.26 (32.2) | 1-1/16 | 2.81 (71.4) | 1.15 (29.2) |

Монтаж

Длина шланга

Чтобы определить полную длину шланга, добавьте значение B для фитингов с каждой стороны к длине шланга.



Монтаж фитинга



1. Используя острый нож, отрежьте шланг под прямым углом.



2. Смазав маслом, мыльной водой или другой смазкой, натяните шланг на конец с ёлочкой

Важно: Не используйте густые смазки!

3. Натягивайте шланг пока не скроются все зубцы



4. Уперев фитинг, продвиньте шланг в синий колпак до упора.

Разбор соединения



1. Снимите шланг из системы и надрежьте его примерно в 1см от синего колпака.

Важно: Не поцарапайте "ёлочку" ножом!



2. Согните шланг, чтобы стянуть его с "ёлочки", после чего извлеките фитинг.

Информация для заказа

| DPHD | | | 4-4 | S |
|-----------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------|
| Обозначение компании DKTech | Обозначение фитинга для шланга | Обозначение торцевых соединений | Размер "ёлочки" | Обозначение материала |
| D | PH | D : Обжимной фитинг A : Трубный адаптер U : "ёлочка" - "ёлочка" M : Внешняя резьба NPT | •4: 1/4" •5: 5/16" •6: 3/8" •8: 1/2" •10: 5/8" •12: 3/4" •16: 1" | S: SS316 |

Габариты приводятся только для справки и могут изменяться.

Безопасность системы

Очень тщательно подходите к выбору каждого компонента в системе. Ответственность за работу, совместимость материалов, правильность установки и обслуживание системы лежит на проектировщике и конечном пользователе. Компания не отвечает за выбор, установку и обслуживание готовых систем.

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.lokklapan.nt-rt.ru || **эл. почта:** dsk@nt-rt.ru
