

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

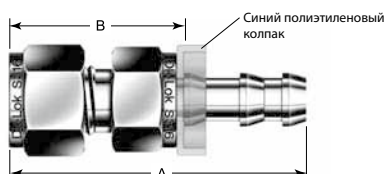
Обозначение размера шланга	Номинальный размер шланга, дюймы	Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Максимальное рабочее давление	
		Дюймы	мм	Дюймы	мм	фунт/кв.дюйм	Бар
4	1/4	1/4	6.3	0.50	12.7	350	24
6	3/8	3/8	10	0.63	16	300	20
8	1/2	1/2	12.5	0.78	20	300	20
10	5/8	5/8	16	0.91	23	300	20
12	3/4	3/4	19	1.03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

Соединитель с наружной резьбой

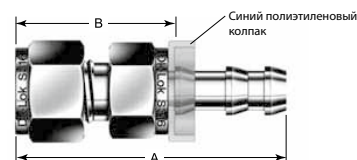


Артикул	Торцевые соединения		Габариты дюйм(мм)			
	Номинальный размер шланга	Внешняя резьба	Диаметр синего колпака	размер гайки под ключ	A	B
DPHM 4-4N-S	1/4	1/4 NPT	0.68 (17.4)	9/16	1.68 (42.7)	0.92 (23.4)
DPHM 6-4N-S	3/8		0.84 (21.5)	11/16	1.80 (45.7)	0.93 (23.7)
DPHM 6-6N-S	1/2	3/8 NPT	0.98 (24.9)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