

РЕМОНТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://kamloky-perehodniki.nt-rt.ru> || kuk@nt-rt.ru

Ремонтные соединения



Ремонтное соединение типа «Елочка», предназначенное для быстрого соединения рукавов и шлангов различных диаметров и типов. Фактически – это два неразъемных штуцера "Елочка", которые позволяют надежно соединить в магистраль два шланга или рукава. Также представлен вариант штуцера «елочка» с присоединительной внешней трубной резьбой диаметром от 3/4” до 4” и внутренним диаметром от 20 до 100 мм, который предназначен для присоединения шлангов и рукавов к трубной арматуре или соответствующих выходных патрубков емкостей и цистерн.

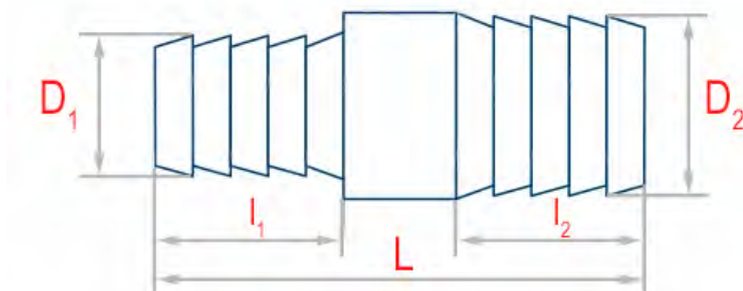
Ремонтные соединения изготавливаются из оцинкованной стали, поэтому имеют высокую прочность и большой срок службы.

Для обеспечения надежного и герметичного соединения рукавов рекомендуется использовать силовые одноболтовые или двухболтовые хомуты.

Ремонтные соединители находят применение:

- при организации подключений шлангов и рукавов к магистралям и емкостям;
- в ремонтных службах предприятий для быстрого ремонта шланга или рукава в месте механического повреждения;
- при необходимости удлинить магистраль транспортировки жидкостей или газов по гибким рукавам.

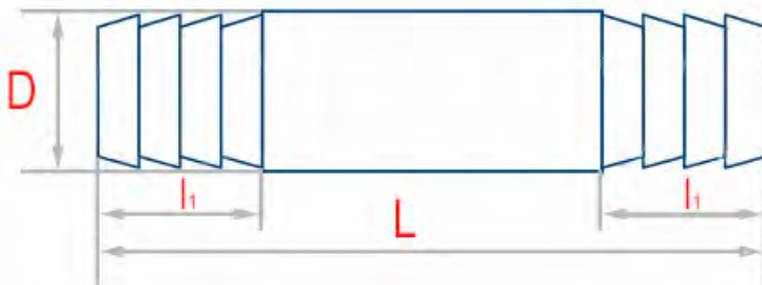
Ремонтные соединения переходные, с разными диаметрами



Название	Размеры, мм					Масса, кг
	диаметры		длины		L, длина	
	D1	D2	L1	L2		
Ремонтное соединение переходное 04-06	4	6	15	15	35	0,004
Ремонтное соединение переходное 06-08	6	8	15	15	40	0,008
Ремонтное соединение переходное 08-10	8	10	15	30	55	0,011
Ремонтное соединение переходное 08-12	8	12	15	30	55	0,013
Ремонтное соединение переходное 12-14	12	14	30	36	76	0,035
Ремонтное соединение переходное 12-18	12	18	30	42	87	0,047
Ремонтное соединение переходное 14-16	14	16	36	36	87	0,056
Ремонтное соединение переходное 16-18	16	18	36	42	93	0,065
Ремонтное соединение переходное 16-20	16	20	36	42	93	0,07

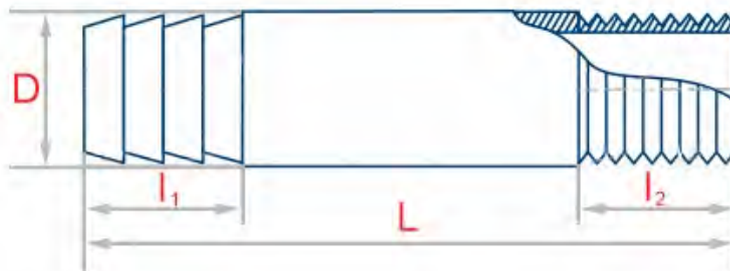
Ремонтное соединение переходное 16-25	16	25	36	42	93	0,082
Ремонтное соединение переходное 18-20	18	20	42	42	99	0,083
Ремонтное соединение переходное 18-25	18	25	42	42	99	0,098
Ремонтное соединение переходное 18-32	18	32	42	42	99	0,117
Ремонтное соединение переходное 20-25	20	25	42	42	99	0,102
Ремонтное соединение переходное 20-32	20	32	42	42	99	0,122
Ремонтное соединение переходное 25-32	25	32	42	42	99	0,132

Ремонтные соединения, параметры



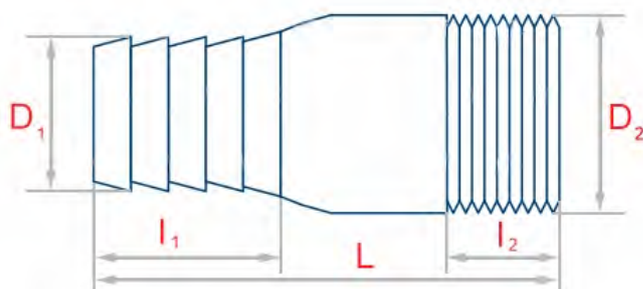
Название	Типоразмер, дюйм	Размеры, мм		
		D, диаметр	L, длина	l1, длина
Ремонтное соединение 1/4	1/4"	6	76	32,5
Ремонтное соединение 3/8	3/8"	9	76	32,5
Ремонтное соединение 1/2	1/2"	13	76	32,5
Ремонтное соединение 5/8	5/8"	16	76	32,5
Ремонтное соединение 11/16	11/16"	18	76	32,5
Ремонтное соединение 3/4	3/4"	19	76	32,5
Ремонтное соединение 1	1"	26	76	32,5
Ремонтное соединение 1 1/4	1-1/4"	32	92	42
Ремонтное соединение 1 1/2	1-1/2"	38	115	49,8
Ремонтное соединение 2	2"	51	122	51
Ремонтное соединение 2 1/2	2-1/2"	64	135	62,5
Ремонтное соединение 3	3"	76	156	71
Ремонтное соединение 4	4"	100	180	77
Ремонтное соединение 5	5"	126	210	90
Ремонтное соединение 6	6"	150	260	112
Ремонтное соединение 8	8"	200	280	120

Штуцер для присоединения шланга с наружной резьбой



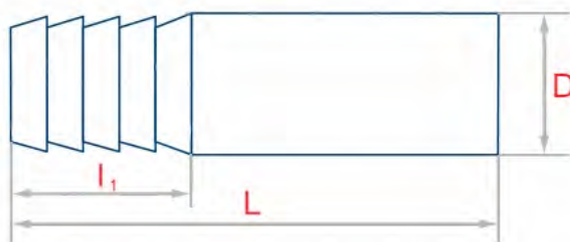
Название	Резьба, дюйм	Размеры, мм		
		D, диаметр	L, длина	l1, l2, длина
Штуцер 16-3/8	3/8"	16	76	32,5
Штуцер 18-3/8	3/8"	18	76	32,5
Штуцер 20-1/2	1/2"	20	76	32,5
Штуцер 25-3/4	3/4"	25	76	32,5
Штуцер 32-1	1"	32	76	32,5
Штуцер 38-1 1/8	1-1/8"	38	115	49,8
Штуцер 50-1 1/2	1-1/2"	50	115	49,8

Нипель КС штуцер

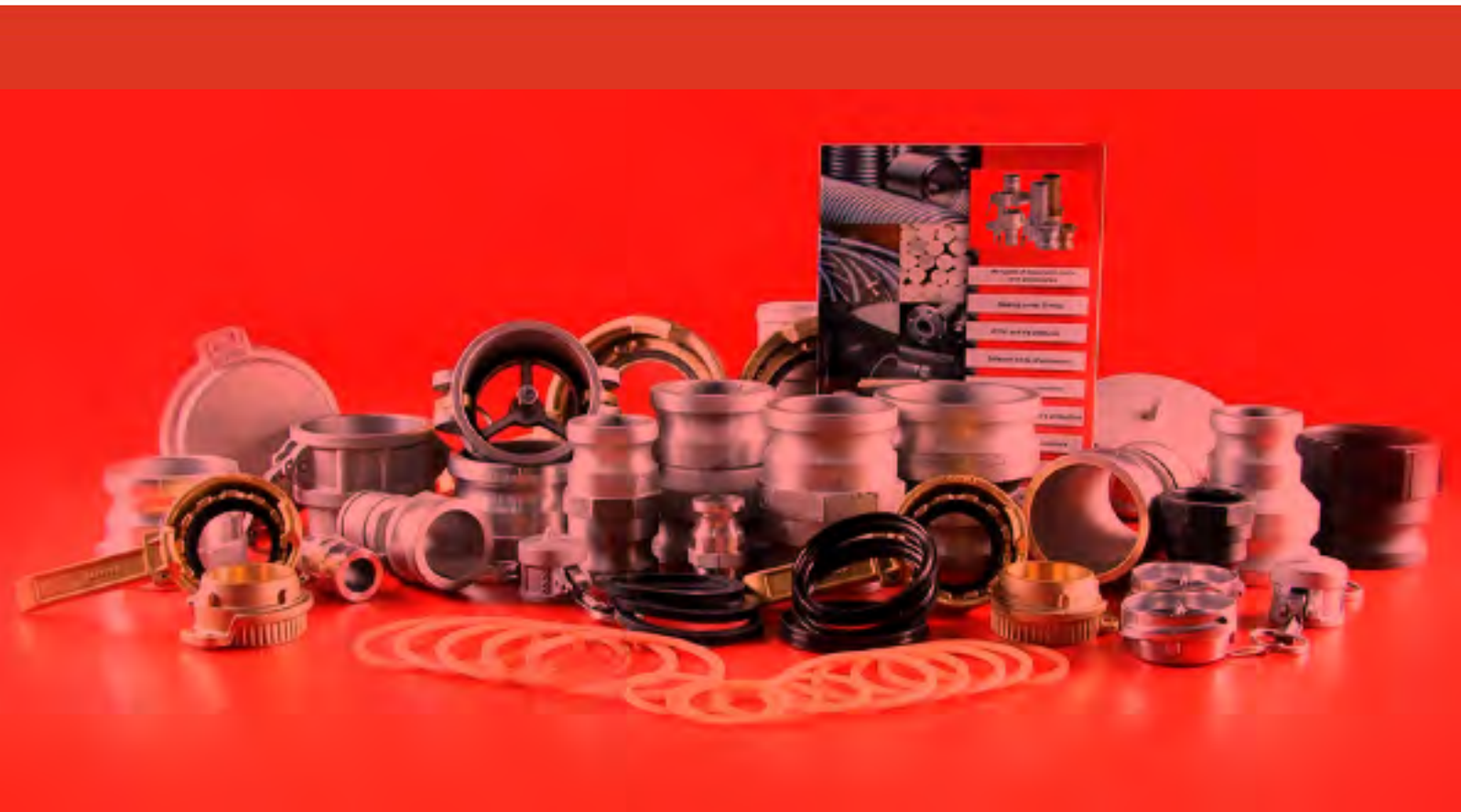


Название	Резьба, дюйм	размеры, мм		
		D1, диаметр ерша	D2, диаметр резьбы	L, длина
Нипель КС штуцер 20-3/4	3/4"	19,7	27	77
Нипель КС штуцер 25-1	1"	25	32	81
Нипель КС штуцер 32-1 1/4	1-1/4"	32	42	88
Нипель КС штуцер 38-1 1/2	1-1/2"	38	48	98
Нипель КС штуцер 50-2	2"	50	60	108
Нипель КС штуцер 64-2 1/2	2-1/2"	64	76	133
Нипель КС штуцер 75-3	3"	75	87	143
Нипель КС штуцер 100-4	4"	100	112	168

Штуцер для присоединения шланга с приварным патрубком



Типоразмер	размеры, мм			
	Ду, диаметр условный	D, диаметр	L, длина	l1, длина ерша
Штуцер 20	1/2"	20	60	30
Штуцер 25	1"	25	60	30
Штуцер 32	1 1/4"	32	60	30
Штуцер 38	1 1/2"	38	60	30
Штуцер 50	2"	50	80	40
Штуцер 63	2 1/2"	63	80	40



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://kamloky-perhodniki.nt-rt.ru> || kyk@nt-rt.ru