

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(Наименование товара)

№	н/н	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи:

ФИО/подпись продавца:

Подпись покупателя:

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются в форме письменного заявления.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фитинги резьбовые латунные
SantechSystems



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продавец: ООО «Сантехкомплект»

Адрес: 142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., д.1, к. 4

Производитель: CHENGDE RUI MAI TRADING CO., LTD.

Адрес: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI PROVINCE, Китай

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Латунные резьбовые фитинги предназначены для создания разъемных соединений на трубопроводах отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалу корпуса и уплотнению изделия. Фитинги могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, полимеры, металлополимеры).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

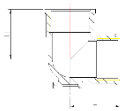
Характеристики	Ед. изм	Значение
Материал изделия	-	Латунь 57-3
Максимальная раб. температура	С°	До +120°
Максимальное раб. давление	бар	До 16
Диапазон диаметров	мм	15-50
Уплотнительные материалы	-	Этиленпропиленовый каучук EPDM
Тип резьбы	-	Цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

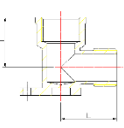
Контргайка

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	S, мм	Р, бар
	15	8	5	25,0	16
	20	18	6	31,0	16
	25	24	8	37,0	16
	32	40	9	46,5	16
	40	62	10	53,5	16
	50	100	12,5	65,0	16

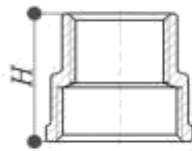
Угольник установочный 2отв ВР/ВР

	Ду	Вес*, гр	L, мм	L ₁ , мм	Р, бар
	15	70	25	25	

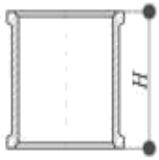
Угольник установочный 3отв ВР/НР

	Ду	Вес*, гр	L, мм	L ₁ , мм	Р, бар
	15	90	27	30	


Муфта переходная

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	Р, бар
	15x10	28	25,0	16
	20x15	40	26,5	16
	25x15	60	32,5	16
	25x20	66	32,8	16
	32x15	97	48,0	16
	32x20	99	48,0	16
	32x25	106	37,0	16
	40x20	165	45,0	16
	40x25	111	33,0	16
	40x32	135	39,0	16
	50x25	153	32,0	16
	50x40	146	32,5	16


Муфта

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	Р, бар
	15	28	22,5	16
	20	42	26,5	16
	25	56	26,0	16
	32	106	30,5	16
	40	130	33,5	16
	50	180	33,5	16

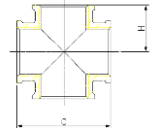
Заглушка с внутренней резьбой

	Ду	Вес*, гр	C, мм	S, мм	Р, бар
	15	17	12,5	23,0	16
	20	29	11,3	29,5	16
	25	50	14,0	36,5	16
	32	84	15,2	46,2	16
	40	136	18,0	53,5	16
	50	165	18,0	64,0	16

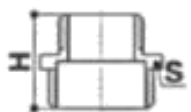
Заглушка с наружной резьбой

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	S, мм	Р, бар
	15	17	14,5	22,6	16
	20	31	16,0	29,0	16
	25	41	15,0	33,5	16
	32	84	20,0	45,6	16
	40	113	20,0	50,0	16
	50	160	18,2	62,0	16

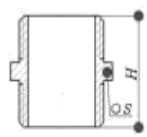
Крест ВР/ВР

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	C, мм	Р, бар
	15	75	20	40	16
	20	131	25,5	51	16

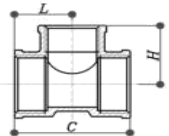
Ниппель переходной НР/НР

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	S, мм	Р, бар
	15x10	20,5	24,0	20,0	16
	20x15	35	29,0	27,0	16
	25x20	50	30,0	34,0	16
	25x15	56	30,0	34,0	16
	32x15	92	31,5	42,0	16
	32x20	75	28,0	42,0	16
	32x25	94	32,0	42,0	16
	40x20	96	30,5	48,0	16
	40x25	113	31,5	48,0	16
	40x32	105	33,0	48,0	16
	50x25	146	30,0	60,0	16
	50x32	150	31,0	60,0	16
	50x40	151	31,0	60,0	16

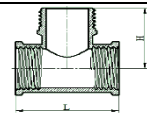
Ниппель

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	S, мм	Р, бар
	15	23	24,0	21,0	16
	20	35	26,5	27,5	16
	25	55	31,5	33,5	16
	32	74	31,0	42,0	16
	40	110	32,0	48,0	16
	50	175	35,0	60,0	16

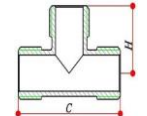
Тройник муфтовый

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	L, мм	C, мм	Р, бар
	15	54	19,0	19,0	38,0	16
	20	86	25,5	25,5	51,0	16
	25	155	27,5	27,5	55,0	16
	32	260	42,5	42,5	85,0	16
	40	420	39,0	39,0	78,0	16
50	810	56,0	56,0	112,0	16	

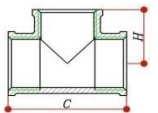
Тройник муфта-резьба-муфта

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	L, мм	Р, бар
	15	61	30,0	38,0	16

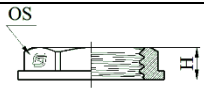
Тройник резьбовой

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	C, мм	Р, бар
	15	55	24,3	51,0	16
	20	82	28,5	53,4	16

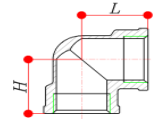
Тройник переходной муфтовый

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	C, мм	Р, бар
	20x15x20	83	24,0	47,0	16
	25x20x25	130	32,5	48,0	16

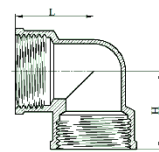
Контргайка ребрда

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	OS, мм	Р, бар
	32	32	7,5	45	16
	40	48	7,5	52	16
	50	112	11,5	65	16

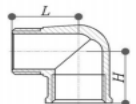
Угольник переходной муфтовый

	Ду	Вес*, гр	Н, мм	L, мм	Р, бар
	20x15	67	25,5	22,25	16
	25x15	89	29,0	25,25	16
	25x20	83	29,0	22,75	16

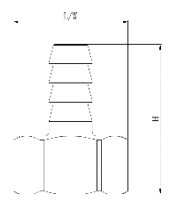
Угольник муфтовый

	Ду	Вес*, гр	L, мм	Н, мм	Р, бар
	15	46	23,0	23,0	16
	20	61	24,4	24,4	16
	25	134	34,5	34,5	16
	32	180	39,5	39,5	16
	40	350	46,0	46,0	16
50	480	54,75	54,75	16	

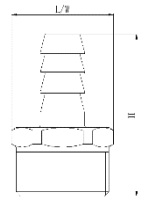
Угольник муфта-резьба

	Ду	Вес*, гр	L, мм	Н, мм	Р, бар
	15	46	26,3	23,0	16
	20	70	30,5	24,7	16
	25	140	35,0	32,0	16

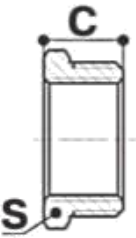
Переходник для шланга муфта

	Ду	Вес*, гр	L/W, мм	Н, мм	Р, бар
	10x1/2"	28	26,5/23,5	31	16
	12x1/2"	30	26,5/23,5	31	16
	14x1/2"	31	26,5/23,5	31	16
	16x1/2"	32	26,5/23,5	31	16
	18x1/2"	34	26,5/23,5	31	16
	20x1/2"	36	26,5/23,5	31	16
	20x3/4"	56	33/30	31	16
	25x1"	80	41,5/37	32,8	16

Переходник для шланга резьба

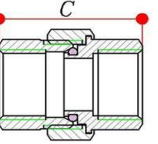
	Ду	Вес*, гр	L/W, мм	Н, мм	Р, бар
	10x1/2"	25	23/21	33	16
	12x1/2"	27	23/21	33	16
	14x1/2"	30	23/21	33	16
	16x1/2"	33	23/21	33	16
	18x1/2"	37	23/21	33	16
	20x1/2"	56	23/21	33	16
	20x3/4"	62	32/29	37,5	16
	25x3/4"	72	32/29	36,5	16

Футорка



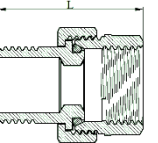
Ду	Вес*, гр	С, мм	С, мм	Р, бар
15x10	12	21,0	24,0	16
15x20	27	15,7	27,0	16
15x25	60	17,0	34,0	16
20x25	43	17,0	34,0	16
25x32	81	19,5	42,5	16
32x20	108	45,5	45,5	16
40x25	124	52,0	52,0	16
40x32	77	52,0	52,0	16
50x20	242	63,0	63,0	16
50x25	239	63,0	63,0	16
50x32	230	63,0	63,0	16
50x40	185	63,0	63,0	16

Соединитель (американка) ВР/ВР



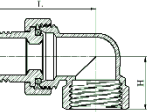
Ду	Вес*, гр	С, мм	Р, бар
15	82	30,5	16
20	140	33,0	16
25	240	45,5	16
32	320	44,5	16
40	380	46,5	16
50	690	57,5	16

Соединитель (американка) ВР/НР



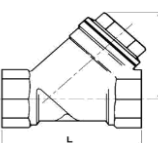
Ду	Вес*, гр	С, мм	Р, бар
15	75	39,5	16
20	110	43,0	16
25	197	47,5	16
32	245	48,0	16
40	283	54,0	16
50	550	57,5	16

Соединитель (американка) угловой ВР/НР



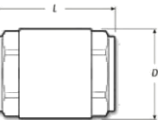
Ду	Вес*, гр	L, мм	H, мм	Р, бар
15	95	43,5	21,5	16
20	153	49,0	25,5	16
25	280	60,0	33,5	16
32	380	68,5	36,0	16

Фильтр сетчатый



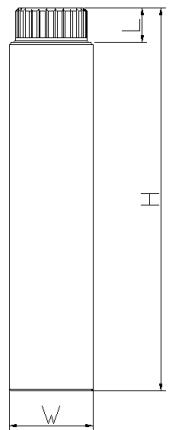
Ду	Вес*, гр	L, мм	H, мм	Р, бар
15	100,0	46,8	35	16
20	160,0	64,5	45	16
25	240,0	71,5	50	16
32	430,0	94	63,5	16
40	682,0	100	72,5	16
50	1090,0	120	84	16

Клапан обратный



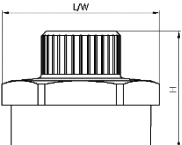
Ду	Вес*, гр	L, мм	D, мм	Р, бар
15	84,0	38,5	29,5	16
20	120,0	47,5	34,5	16
25	165,0	50,5	40,5	16
40	420,0	69	60	16
50	650,0	79	75	16

Удлинитель хромированный



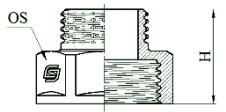
Ду	Вес*, гр	L, мм	H, мм	W, мм	Р, бар
15x10	22,5	10	20	24	16
15x15	32	10	25		
15x20	38	10	30		
15x25	44	10	35		
15x30	50	10	40		
15x40	62	10	50		
15x50	76	10	60		
15x60	87	10	70		
15x70	100	10	80		
15x80	115	10	90		
15x90	130	10	100		
15x100	135	10	110	30	16
20 x10	28,8	9	19		
20 x15	40,5	10	25		
20 x20	53	12	32		
20 x25	60,3	12	37		
20 x30	69,3	12	42		
20 x40	90	12	52		
20 x50	117	12	62		
20 x60	135	12	72		
20 x70	154	12	82		
20 x80	169	12	92		
20 x10	198	12	112	37	16
25 x10	65	11	22		
25 x15	78	11,5	26,5		
25 x20	94	12	32		
25 x25	108	12	37		
25 x30	113	12	40		
25 x40	142	12	52		
25 x50	181	12	62		

Ниппель переходной ВР/НР



Ду	Вес*, гр	L/W, мм	H, мм	Р, бар
15x10	20,5	26,5/24,0	20	16
15x25	60	41,0/36,5	30	16
15x32	106	50,0/50,0	36,5	16
20x32	114	50,0/50,0	37	16
20x40	146	57,0/57,0	37	16
25x40	150	57,0/57,0	37	16
25x50	229	70,0/70,0	38	16
32x40	158	57,0/57,0	38,5	16
32x50	232	70,0/70,0	39	16
40x50	236	70,0/70,0	38,5	16

Ниппель переходной ребрда ВР/НР



Ду	Вес*, гр	L, мм	H, мм	W, мм	Р, бар
20x15					
25x20					
32x25					

*Весовые характеристики несут рекомендательный характер.

5. МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Монтаж латунных фитингов должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ
- 5.2. Для уплотнения соединений рекомендуется использовать ленту ФУМ, ПМА уплотнительную нить или анаэробный герметик, льняная прядь.
- 5.3. При монтаже разъемных соединений-"американок" должен использоваться специальный ключ.
- 5.4. Накидную гайку соединителей с резиновыми уплотнителями следует закручивать с приложением крутящего момента не более 30 Нм.
- 5.5. Пробку фильтров следует закручивать с приложением крутящего момента не более 30 Нм. Использование инструмента, оказывающего сжимающее воздействие – запрещено.
- 5.6. При монтаже фитингов запрещается прикладывать к ним усилия, которые могут повлечь за собой деформацию фитинга и приведения его в негодность. Максимальное допустимое усилие на гаечном ключе при вкручивании не должно превышать значений, указанных в таблице ниже.

Ду15	Ду20	Ду25	Ду32	Ду40	Ду50
60 Нм	85 Нм	110 Нм	135 Нм	175 Нм	215 Нм

- 5.7. Испытания на герметичность соединений осуществляется в соответствии с ГОСТ 25136-82.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с п.5 ГОСТ 15150.
- 7.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с п.3 ГОСТ 15150.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие фитингов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:
 - нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;

- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 9.3. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 9.4. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 9.5. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 9.6. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.7. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.