

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фитинги резьбовые латунные



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование: фитинги резьбовые латунные (соединительные детали) для трубопроводов
Производитель: HANGZHOU ADVANCE IMP & EXP CO., LTD Китай.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

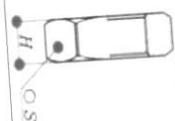
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Единица измерения	Значение
Материал изделия	-	Латунь 57-3
Максимальная рабочая температура	°C	До +120°
Максимальное рабочее давление	бар	До 16
Диапазон диаметров	мм	15-50
Уплотнительные материалы	-	Этиленпропиленовый каучук EPDM
Тип резьбы	-	Цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81

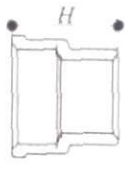
4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Комплектка

Ду	Вес, гр	Н, мм	S, мм	P, бар
15	12,3	7,0	25,0	16
20	20,0	8,0	31,0	16
25	30,0	9,7	37,0	16



Муфта переходная



Ди	Вес*, кг	H, мм	P, gap
20x15	40,0	26,5	16
25x15	62,0	30,5	16
25x20	70,0	35,0	16
32x15	98,0	30,0	16
32x20	100,6	34,0	16
32x25	102,0	34,0	16

Мягкая



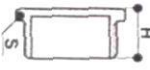
Ди	Вес*, кг	H, мм	P, gap
15	29,0	22,8	16
20	42,0	26,5	16
25	68,0	26,8	16
32	103,0	33,6	16
40	125,0	37,0	16
50	175,0	35,0	16

Закрутка с выгнутой резинкой

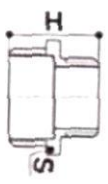


Ди	Вес*, кг	C, мм	S, мм	P, gap
15	18,0	12,5	23,0	16
20	30,0	11,5	30,0	16
25	54,0	14,3	36,9	16
32	85,0	15,0	46,0	16
40	132,0	16,0	53,5	16
50	165,0	18,0	64,0	16

Закрутка с выпуклой резинкой



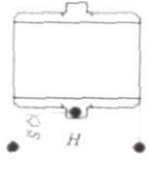
Ди	Вес*, кг	H, мм	S, мм	P, gap
15	18,0	14,5	22,5	16
20	29,0	14,5	29,0	16
25	50,0	20,0	35	16
32	88,0	20,0	45,5	16
40	110,0	20,0	50,0	16
50	155,0	21,0	62,0	16



Ди	Вес*, кг	H, мм	S, мм	P, gap
20x15	33,0	29,0	26,7	16
25x20	50,0	29,0	34,0	16
25x15	56,0	30,0	34,0	16
32x25	92,0	35,0	42,5	16

Хуммель переходной

Хуммель



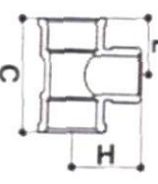
Ди	Вес*, кг	H, мм	S, мм	P, gap
15	22,0	26,0	21,6	16
20	35,0	26,5	27,6	16
25	52,0	31,5	33,5	16
32	73,0	31,0	42,0	16
40	105,0	34,0	48,0	16
50	170,0	37,5	60,0	16

Тройник мягководный



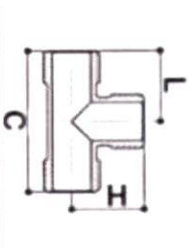
Ди	Вес*, кг	H, мм	L, мм	C, мм	P, gap
15	60,0	23,0	22,5	45,0	16
20	88,0	25,5	25,0	50,0	16
25	155,0	30,5	30,0	60,0	16
32	255,0	39,5	39,0	78,0	16
40	410,0	43,0	42,0	84,0	16

Тройник мягкая-резина-мягкая



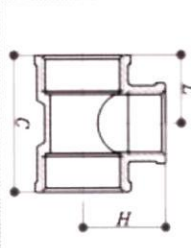
Ди	Вес*, кг	H, мм	L, мм	C, мм	P, gap
15	72,0	27,0	21,0	42,0	16

Тройник резьбовой



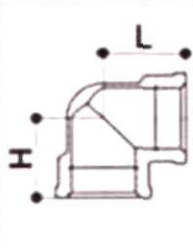
Ду	Вес*, гр	Н, мм	L, мм	C, мм	P, бар
15	55,5	24,0	25,8	51,6	16
20	82,0	27,0	26,0	52,0	16

Тройник переходной муфтовый



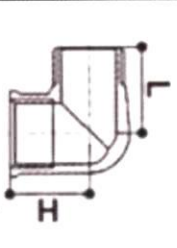
Ду	Вес*, гр	Н, мм	L, мм	C, мм	P, бар
15	85,0	26,0	21,5	43,0	16

Угольник муфтовый



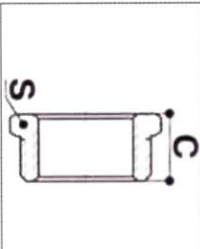
Ду	Вес*, гр	L, мм	Н, мм	P, бар
15	49,0	23,0	23,0	16
20	64,0	25,1	25,1	16
25	134,0	28,8	29,0	16
50	476,0	56,0	56,0	16

Угольник муфта-резьба



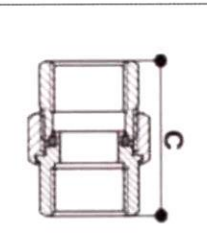
Ду	Вес*, гр	L, мм	Н, мм	P, бар
15	50,0	22,5	26,0	16
20	75,0	25,0	30,5	16
25	140,0	30,5	36,0	16

Двупорка



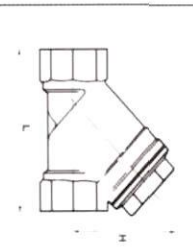
Ду	Вес*, гр	C, мм	S, мм	P, бар
15x20	28,0	16,5	26,0	16
15x25	65,0	17,0	34,0	16
20x25	43,0	17,0	34,0	16
25x32	89,5	19,5	42,0	16

Соединитель (защелка)



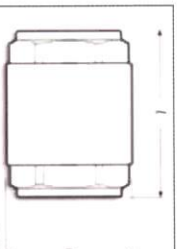
Ду	Вес*, гр	C, мм	P, бар
15	69,0	35	16
20	120,0	43	16
25	200,0	48	16
32	245,0	48	16
40	283,0	49	16

Фильтр сетчатый



Ду	Вес*, гр	L, мм	Н, мм	P, бар
15	100,0	46,8	35	16
20	160,0	64,5	45	16
25	240,0	71,5	48,5	16
32	430,0	94	63,5	16
40	682,0	100	71,0	16
50	1090,0	120	82,5	16

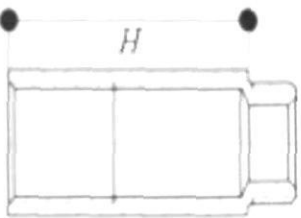
Кран обранный



Ду	Вес*, гр	L, мм	D, мм	P, 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	68	60	16
50	650,0	78,5	74,5	16

Уплотнитель хромированный

Ду	Вес*, гр	Н, мм	Р, бар
15	25,0	10	16
	34,0	15	
	43,0	20	
	50,0	25	
	58,0	30	
20	73,0	40	16
	88,0	50	
	104,0	60	
	120,0	70	
	134,0	80	
25	149,0	90	16
	164,0	100	
	32,0	10	
	45,0	15	
	56,0	20	
25	67,0	25	16
	77,0	30	
	100,0	40	
	125,0	50	
	150,0	60	
25	175,0	70	16
	200,0	80	
	225,0	100	
	60,0	10	
	90,0	15	
25	95,0	20	16
	126,0	25	
	126,0	30	
	155,0	40	
	190,0	50	



5. МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Монтаж лагуных фитингов следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01 "Внутренние санитарно-технические системы".
- 5.2. Для уплотнения соединений рекомендуется использовать ленту ФУМ, ПМА уплотнительную нить или анаEROBый герметик, льняная прядь.
- 5.3. При монтаже резьбных соединений-"американок" должен использоваться специальный ключ.
- 5.4. Накладную тайку соединителей с резиновыми уплотнителями следует закручивать с приложением крутящего момента не более 30 Нм.
- 5.5. Пробку фильров 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 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. Запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие.
- 5.8. Испытания на герметичность соединений осуществляется в соответствии с ГОСТ 25136-82.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Уплотнители 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 01.02.2015) "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.

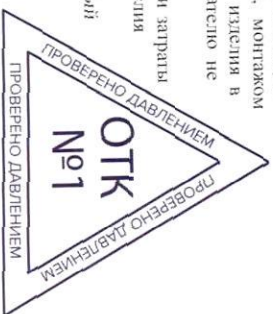
*Весовые характеристики несут рекомендательный характер.

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 порузо-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. Заменное 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 обоснованности претензий затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.7. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(Наименование товара)

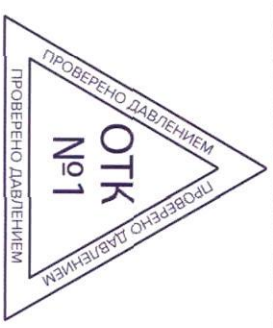
№	и/и	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи:

ФИО/подпись продавца:

Подпись покупателя:



Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

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