

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ФИТИНГИ ХРОМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хромированные латунные резьбовые фитинги предназначены для монтажа полотенцесушителей. Широкий ассортимент и конструктивное разнообразие фитингов позволяет производить монтаж различных видов полотенцесушителей.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Характеристика	Ед. изм	Значение
Номинальное давление	МПа	1,6
Температура рабочей среды	°С	До+100
Марка латуни		Латунь HPb59-1 с хромированным покрытием
Материал прокладок		NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Присоединительная резьба		1/2", 3/4", 1" по ГОСТ 6357-81

Габаритные и присоединительные размеры фитингов для полотенцесушителей в Таблицах 2-8.

Таблица 2. Кронштейн сталь для п/суш хром телескопический.


	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес, г
	3/4"	72,5	ø54	110
1"	78,5	ø54	118	

Таблица 3. Муфта латунь ВР для п/суш хром.

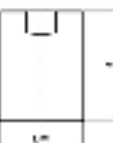
	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес, г
	1"×3/4"	45	ø39,5	170
1"	45	ø39,5	155	

Таблица 4. Соединитель латунь для п/суш накидная гайка хром.

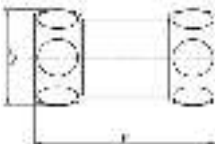
	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес, г
	3/4"×3/4"	62	ø40	150
1"×1"	65	ø40	200	

Таблица 5. Соединитель латунь для п/суш НР/нак.гайка хром.

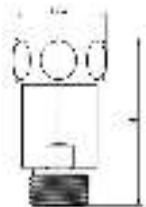
	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес, г
	3/4"×1/2"	59	ø32,5	110
	3/4"×3/4"	59	ø32,5	135
	1"×1/2"	61	ø40	140
	1"×3/4"	61	ø40	160
1"×1"	61	ø40	190	

Таблица 6. Соединитель латунь для п/суш угловой НР/нак.гайка хром.

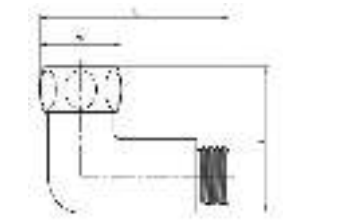
	Ду	Н, мм	L, мм	W, мм	Вес, г
	3/4"×1/2"	51,5	75,2	ø32,5	175
	3/4"×3/4"	53	77,2	ø32,5	190
	1"×1/2"	53,5	79	ø40	205
	1"×3/4"	55	81	ø40	220
1"×1"	61	87	ø40	260	

Таблица 7. Соединитель латунь для п/суш угловой нак.гайка хром


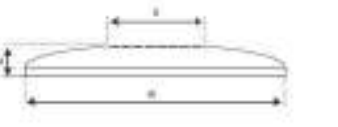
	Ду	Н, мм	L, мм	W, мм	Вес, г
	3/4"×3/4"	54,7	54,7	ø32,5	165
	1"×1"	65,5	65,5	ø40	225
3/4"×1"	58,5	58,5	ø40	195	

Таблица 8. Отражатель нерж.сталь для п/суш хром

	Ду	Н, мм	D, мм	W, мм	Вес, г
	3/4"	5	ø25	ø60,7	7,4

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Фитинги изготавливаются методом горячейковки и токарной обработки из латуни марки НРb59-1. Для дополнительной защиты от коррозии и улучшения внешнего вида на наружные поверхности всех изделий наносится хромовое покрытие. Перед хромированием все наружные поверхности фитингов шлифуются и полируются. В результате, хромированная поверхность получается идеально гладкой и зеркальной. Все фитинги имеют прокладки из NBR (бутадиен-нитрильного каучука). Все трубные цилиндрические резьбы соответствуют ГОСТ 6357-81.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Фитинги для полотенцесушителей должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках

### 5. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж резьбовых фитингов для полотенцесушителей должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ.

Монтаж следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01 «Внутренние санитарно-технические системы».

Установка и демонтаж изделий должны производиться при отсутствии давления в системе.

При монтаже фитингов допустимо использовать только ключи с резиновыми губками. Момент затяжки накидных гаек не должен превышать 20 Нм.

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

### 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Консервация по ВЗ-4, ВУ-0 ГОСТ 9.014-78.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

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

Содержание благородных металлов: нет.

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК — 1 ГОД С ДАТЫ ПРОДАЖИ

Количество: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ

Подпись: \_\_\_\_\_

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель: ZHEJIANG YUQUAN FLUID TECHNOLOGY CO., LTD  
BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUHUAN ZHEJIANG, CHINA