ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Комплектующие для полотенцесушителя



ПКДП 01

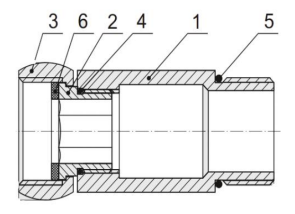
1. Назначение и область применения

Хромированные латунные резьбовые фитинги, запорно-регулирующая арматура и аксессуары VALFEX предназначены для монтажа и комплектации полотенцесушителей и отвечают самым строгим эстетическим требованиям, предъявляемым к современному интерьеру ванных комнат. Широкий ассортимент и конструктивное разнообразие фитингов позволяет производить монтаж различных видов полотенцесушителей.

2. Технические характеристики

$N_{\underline{0}}$	Характеристика	Значение
1	Рабочее давление, бар	10
2	Максимальная температура рабочей среды, °С	100
3	Материал	Латунь
4	Материал прокладок	Силикон
5	Вид покрытия	Хром
6	Срок службы, лет	15

3. Конструкция изделия



- 1- Корпус;
- 2- Втулка;
- 3- Накидная гайка;
- 4,5- Уплотнительные кольца;
- 6- Прокладка плоская.

Комплектующие изготавливаются методом горячей ковки и токарной обработки из латуни. 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. Фитинги выполнены в конфигурациях усиленного типа с увеличенной толщиной стенок. Все фитинги имеют силиконовые уплотнительные кольца.

4. Номенклатура и размеры

Соединение угловое с двумя накидными гайками

	Артикул	А, мм	В, мм	Размер
A	VF.PS.090.100.012	57	55	1"HГ x 1/2"HГ
	VF.PS.090.100.034	58,5	59,5	1"НГ х 3/4"НГ
В	VF.PS.090.100.100	61,5	63	1"НГ х 1"НГ

Соединение угловое с накидной гайкой

	Артикул	А, мм	В, мм	Размер
	VF.PS.092.100.012	54	84	1"НГ х 1/2"НР
	VF.PS.092.100.034	55	82	1"НГ х 3/4"НР
В	VF.PS.092.100.100	62	85	1"НГ х 1"НР

Соединение прямое с двумя накидными гайками

Размер
3/4"НГ х 3/4"НГ
1"НГ х 1/2"НГ
1"НГ х 3/4"НГ
1"HГ x 1"HГ

Соединение прямое с накидной гайкой

	Артикул	А, мм	В, мм	Размер
_ ↑	VF.PS.592.100.012	60		1"НГ x 1/2"НР
A	VF.PS.592.100.034	60,5		1"HΓ x 3/4"HP
		5 0 ,0		
	VF.PS.592.100.100	60,5		1"НГ х 1"НР

Соединение стяжное с накидной гайкой

: ∢ B →:	Артикул	А, мм	В, мм	Размер
	VF.PS.240.100.012	47	40	1"НГ x 1/2"ВР
A	VF.PS.240.100.034	47	40	1"НГ x 3/4"ВР
	VF.PS.240.100.100	47	40	1"НГ х 1"ВР

Эксцентрик с накидной гайкой

	Артикул	А, мм	В, мм	Размер
	VF.PS.670.100.012	61	8	1"НГ x 1/2" НР
A	VF.PS.670.100.034	62	8	1"НГ x 3/4" НР

Вентиль запорный угловой с двумя накидными гайками

Вентиль запорный угловой с двумя накидными гайками									
c →	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Размер				
	VF.PS.266.100.012	90,7	41,2	29	1"НГ х 1/2"НГ				
B B	VF.PS.266.100.034	90,7	41,2	29	1"НГ х 3/4"НГ				
Ветиль запорный угловой с накидной гайкой (круглый)									
<u> </u>	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Размер				
	VF.PS.267.034.012	91	41,5	29	3/4"HГ x 1/2" HP				
	Вентиль запорны	й углово	й с наки,	дной гай	кой (квадратный)				
<u> </u>	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Размер				
A B	VF.PS.268.034.012	105	54,5	25	3/4"НГ x 1/2" НР				
	Держатель	телеског	ический	[
	Артик	ул	А, мм	а, мм В, мм Размер					
В	VF.PS.T	C.034	54,5	75-100	3/4"				
	VF.PS.T		54,5	80-100	1"				
	Держатель т	гелескоп	ический		тым креплением				
	Артик	•	А, мм	В, мм	Размер				
В	VF.PS.TS	5.034	54,5	75-100	3/4"				
	VF.PS.TS	S.100	54,5	80-100	1"				
	Держатель ⁷	гелескоп	ический	разъемн	<u></u> шй				
$\bigcap \uparrow$	Артик	•	А, мм	В, мм	Размер				
VF.PS.R.		1.034	54,5	75-100	3/4"				
	VF.PS.R	100	54,5	80-100	1"				
	Держатель	гелескоп	ический	без коли	ьца				
Д	Артик	ул	А, мм	В, мм	Размер				
	VF.PS.TI	B.100	54,5		1"				
	•				_				

Держатель т	гелескопический со	скрытым кре	еплением,	без кольца
			-	1

Д	Артикул	А, мм	В, мм	Размер
	VF.PS.TBS.100	54,5		1"

Отражатель

, (Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Размер
A1	VF.PS.OM.012	7	52	21,5	1/2"
, 8 →	VF.PS.OM.034	7	60	26,5	3/4"
	VF.PS.OM.100	7	68	34	1"

Отражатель разъемный

← C	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Размер
A1	VF.PS.OR.012	12	60	21,5	1/2"
Y	VF.PS.OR.034	12	67	26,2	3/4"
	VF.PS.OR.100	12	73	34	1"

Отражатель глубокий

<u>, c</u>	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Размер
A .	VF.PS.OG.012	31	77	21,5	1/2"
	VF.PS.OG.034	31	77	26,2	3/4"
	VF.PS.OG.100	31	77	34	1"

5. Инструкция по монтажу

- 5.1 Монтаж резьбовых фитингов для полотенцесущителей следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 5.2 Установка и демонтаж изделий должны производиться при отсутствии давления в системе.
- 5.3 В качестве уплотнительного материала не рекомендуется использовать лён, чтобы не портить внешний вид системы.
- 5.4 При монтаже допустимо использовать только ключи с резиновыми губками. Момент затяжки накидных гаек не должен превышать 20 Нм.
- 5.5 После монтажа узлы санитарно-технических систем должны быть испытаны на герметичность. Их необходимо подвергнуть испытанию гидростатическим (гидравлическим) или пузырьковым (пневматическим) методом в соответствии с ГОСТ 25136-82 и ГОСТ 24054-80.

6. Комплектность поставки

Наименование позиции	Количество	
Фитинг для полотенцесущителя	2 шт.	
Уплотнительное кольцо	2 (4) шт.	

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия—изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-Ф3 «Об отходах производства и потребления», а также другими

российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2 Гарантия не распространяется на дефекты:
- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.3 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию манометров изменения, не ухудшающие качество изделий.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1 Гарантия на комплектующие для полотенцесущителя VALFEX составляет 3 года с даты продажи конечному потребителю.
- 10.2 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.3 В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.
- 10.4 В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 10.5 Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №___

Наименование товара <u>Комплектующие для полотенцесущителя VALFEX</u>

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:					
Дата продажи	Подпись продавца				
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке				
С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель	<u>(</u> подпись/расшифровка)				
Гарантия 36 месяцев со дня продажи конеч	ному потребителю.				
По вопросам гарантийного характера, рекла обращаться по адресу: 600027, Владимирск 47, корпус 1. E-mail: prezent@valfex.ru	амаций и претензий к качеству изделий ая обл., г. Владимир, ул. Суздальский пр-кт, д.				
При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы: 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя; - фактический адрес; - контактные телефоны; - название и адрес организации, производившей монтаж; - основные параметры системы, в которой было установлено изделие; - краткое описание дефекта. 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция, фото чека). 3. Настоящий заполненный гарантийный талон.					
Дата «»20_	г. Подпись				
Производитель: Taizhou Zhongzhan HVAC Technology CO., LTD. Адрес: Wujia Village, Qinggang Town, Yuhuan County, Zhejiang Province, China. Произведено по заказу: ООО «Валфекс-трейд» Юридический адрес: 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, б-р Ракетный, д. 16					