

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

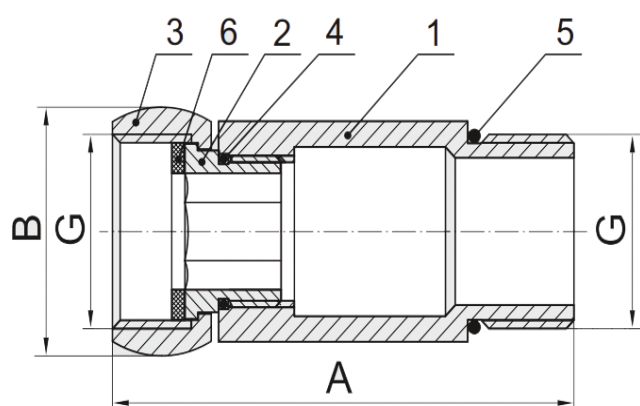
ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Характеристика	Ед. Изм.	Значение
2	Рабочее давление	Бар	16
3	Максимальная температура рабочей среды	°С	100
4	Стандарт присоединительной резьбы	-	ГОСТ 6357-81
5	Средний срок службы	лет	10

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.



- 1 – корпус
- 2 – втулка
- 3 – накидная гайка
- 4, 5 – уплотнительные кольца
- 6 – прокладка плоская

Фитинги изготавливаются методом горячейковки и токарной обработки из латуни марки CW617N (по европейскому стандарту DIN EN 12165), соответствующей марке LC59-2 (по ГОСТ 15527). 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 Silastic GP. Все трубные цилиндрические резьбы соответствуют ГОСТ 6357-81 (ISO 228-1:2000, DIN 259), а все метрические резьбы — ГОСТ 8724-2002 (ISO 261:1998).

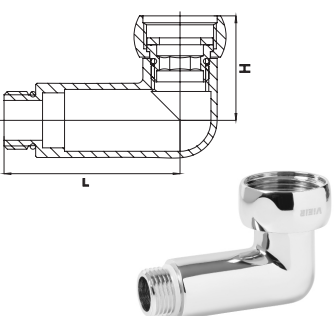
НОМЕНКЛАТУРА И РАЗМЕРЫ.

Угловое соединение ВР/ВР					
Чертеж/Эскиз	Артикул	Размер, дюйм	Н, мм	L, мм	Упаковка (шт)
	VLF44	3/4"Fx3/4"F	38	38	50/2
	VLF53	1"Fx1/2"F	41	37	40/2
	VLF54	1"Fx3/4"F	42	39	40/2
	VLF55	1"Fx1"F	47	47	30/2

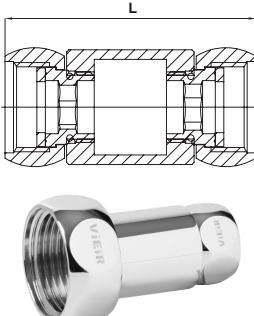
ViEiR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

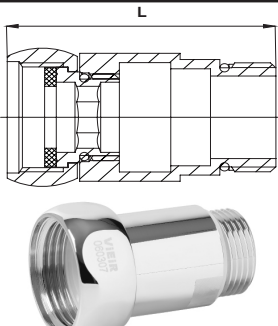
Угловое соединение ВР/НР

Чертеж/Эскиз	Артикул	Размер, дюйм	Н, мм	L, мм	Упаковка (шт)
	VLFH43	3/4"Fx1/2"М	38	64	40/2
	VLFH44	3/4"Fx3/4"М	41	64	50/2
	VLFH53	1"Fx1/2"М	38	65	30/2
	VLFH54	1"Fx3/4"М	41	65	30/2
	VLFH55	1"Fx1"М	47.5	69	30/2

Прямое соединение ВР/ВР

Чертеж/Эскиз	Артикул	Размер, дюйм	L, мм	Упаковка (шт)
	VSF44	3/4"Fx3/4"F	61	40/2
	VSF53	1"Fx1/2"F	63	40/2
	VSF54	1"Fx3/4"F	64	40/2
	VSF55	1"Fx1"F	69	40/2

Прямое соединение ВР/НР

Чертеж/Эскиз	Артикул	Размер, дюйм	L, мм	Упаковка (шт)
	VSFH43	1/2"Fx3/4"М	57	50/2
	VSFH44	3/4"Fx3/4"М	57	50/2
	VSFH53	1"Fx1/2"М	60.5	50/2
	VSFH54	1"Fx3/4"М	60.5	40/2
	VSFH55	1"Fx1"М	61	40/2

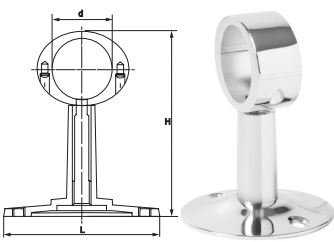
Крепление телескопическое

Чертеж/Эскиз	Артикул	Размер	L, мм	Н, мм	d, мм	Упаковка (шт)
	VRB01	3/4"	54	75-100	28	100/10
	VRB02	1"	54	80-105	34	100/10

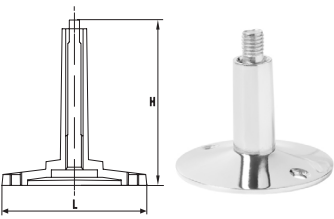
VIEIR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Крепление разъемное

Эскиз	Артикул	Размер	L, мм	H, мм	d, мм	Упаковка (шт)
	VRA01	3/4"	55	75-100	28	100/10
	VRA02	1"	55	80-105	55	100/10

Крепление без кольца

Эскиз	Артикул	L, мм	H, мм	Упаковка (шт)
	VRB03	44	50	200/10

Наконечник с краном маевского

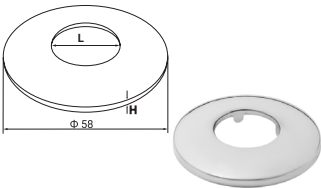
Эскиз	Артикул	Присоединительная резьба	L, мм	H, мм	Упаковка (шт)
	VSFF5K	1"	41,5	49	50/2

Наконечник с краном маевского на кронштейне

Эскиз	Артикул	Присоединительная резьба	A, мм	B, мм	C, мм	Упаковка (шт)
	VSFF5A	1"	41,5	49	50	50/2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Соединение поворотное					
Эскиз	Артикул	Присоединительная резьба	L, мм	H, мм	Упаковка (шт)
	VSFH60	1"	41,5	49	50/2

Отражатель для крана					
Эскиз	Артикул	Размер	A, мм	B, мм	Упаковка (шт)
	VR49	1/2"	20	7	2000/200
	VR50	3/4"	26	7	1000/100
	VR51	1"	34	7	1000/100

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

Монтаж резьбовых фитингов для полотенецсушителей 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. В качестве уплотнительного материала не рекомендуется использовать лён, чтобы не портить внешний вид системы. При монтаже допустимо использовать только ключи с резиновыми губками. Момент затяжки накидных гаек не должен превышать 20 Нм. 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

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

УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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;

VIeIR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

• возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия; производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ		
Модель		Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710, Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -2 года (двадцать четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



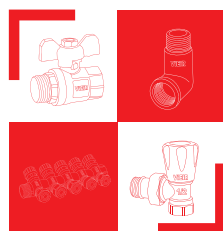
WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.


Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя _____

М.П.



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

2 **VIEIR Group**
ГОДА **ГАРАНТИИ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ