

Технический паспорт изделия

Паспорт разработан в соответствии
с требованиями ГОСТ 2.601



Комплектующие для трубных систем MVI серии TS



ПС-TS.100.09.2021.105



ООО Йорхе Рус
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,
дом № 2 корпус 7, пом. VIII, ком. 17, 19



Содержание

- 105 – Комплектующие для трубных систем MVI серии TS. Номенклатура
- 010 – Назначение и область применения
- 011 – Характеристики
 - 011.10 – Технические характеристики
 - 011.20 – Гидравлические характеристики
- 012 – Материалы
- 013 – Указания по монтажу
- 014 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию
- 015 – Условия хранения и транспортировки
- 016 – Условия по утилизации
- 017 – Данные о производителе и поставщике
- 018 – Гарантийные обязательства
- 019 – Условия гарантийного обслуживания

105 – Комплектующие для трубных систем MVI серии TS. Номенклатура

№	Наименование	Артикул
1	Шина фиксирующая для труб диаметром 16-20мм	TF.110.01
2	Фиксатор поворота угла 90° 14-18 мм	TF.100.04
3	Фиксатор поворота угла 90° 20 мм	TF.100.05
4	Фиксатор поворота угла 90° 25 мм	TF.100.06
5	Заглушка длинная ½ красная	TZK.561.04
6	Заглушка длинная ½ синяя	TZC.561.04
7	Якорная скоба для крепления труб тёплого пола 42 мм (россыпь)	TS.100.09
8	Якорная скоба для крепления труб тёплого пола 50 мм (россыпь)	TS.100.10
9	Якорная скоба для крепления труб тёплого пола 55 мм (россыпь)	TS.100.11
10	Скобы 42 мм (в кассете 25 шт)	TS.125.09
11	Скобы 50 мм (в кассете 25 шт)	TS.125.10

TF.110.01



TF.100.04



TS.100.09



010 – Назначение и область применения

Фиксирующая шина – используется для укладки труб 16-20 мм на строительных конструкциях (пол, стены и т.д.). Чаще применяется при укладке петель труб теплого пола.

Фиксаторы поворота - предназначены для фиксации формы трубам из PE-X и PE-RT с наружным диаметром 14-25 мм , изогнутым под углом 90°.

Использование фиксатора предохраняет трубы от заломов и повреждений, делает удобным их подключение к распределительным коллекторам, нагревательным приборам и т.п., а также позволяет вручную выполнять угол поворота трубы с радиусом 5Dнар. Применение фиксаторов в местах выхода труб из конструкции пола предохраняет стяжку от повреждений в результате температурных деформаций трубы.

Заглушки – применяются для перекрытия потока теплоносителя отдельных участков трубопровода или арматуры. Используется как временная опция.

Якорная скоба – фиксирует трубы 16-20 мм на мягких поверхностях (пенополистирол, пенопласт и т.п.). Чаще применяется при укладке петель труб теплого пола.

011 – Технические характеристики и габаритные размеры

№	Параметр	TF.110.01	TF.100.04	TF.100.05	TZK.xx	TS.xx.09
1	Длина, мм	500	165	205		
2	Высота, мм	48	115	140	68	42
3	Высота без резьбы, мм				55	
4	Ширина, мм	25	26	33	30,5	36
5	Глубина, мм					5,8
6	Для труб, мм	16-20	14-18	20	1/2"	
7	Высота поднятия от поверхности пола, мм	5				
8	Минимальный шаг укладки трубы, мм	50				
9	Вес, г		32	56	56	1,6

012 – Материалы

№	Продукт	Артикулы	Материал
1	Шина фиксирующая	TF.110.01	Полипропилен, ППР
2	Фиксатор поворота	TF.100.0x	Армированный полиамид стекло-наполненный (30% Стекла)
3	Заглушка длинная	TZK.xx	Полипропилен, ППР
4	Скоба якорная	TS.xx	Полипропилен, ППР



013 – Указания по монтажу

Указанные изделия могут применяться с трубами в размерах указанных в технических характеристиках.

014 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Все крепежные элементы, не нуждаются в обслуживании.

015 – 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.

016 – Условия по утилизации

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 использование указанных законов.



017 – Данные о производителе и поставщике

ООО Йорхе Рус
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,
дом № 2 корпус 7, пом.VIII, ком.17, 19

018 – Гарантийные обязательства

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

Гарантия распространяется 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;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

019 – 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. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.





MVI