

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Трап регулируемый с вертикальным
выпуском серии Т 310.**



**Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",
390047, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД РЯЗАНЬ,
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А**

www.fachmann-rus.ru

1. Назначение и общие сведения

Трапы серии Т 310 вертикальные, с диаметром выпускного патрубка 50/75/110 мм, предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Если в комплект поставки входит гидрозатвор, то трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

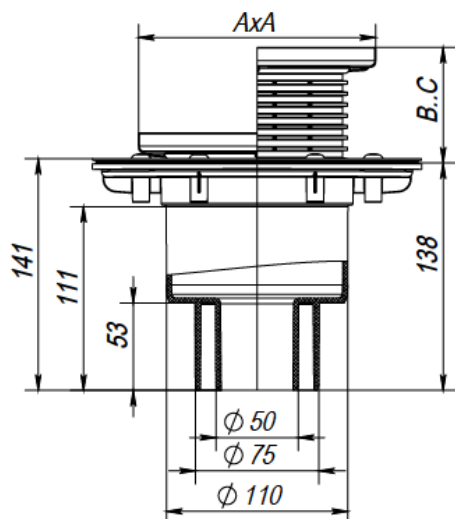
2. Устройство и технические характеристики

Комплект поставки:

Артикул	Наименование модели	Решетка нержавеющая	Решетка чугунная	Комплект монтажных заглушек	Комплект гидрозатвор сухой	Комплект гидрозатвор мокрый	Комплект гидрозатвор незамерзающий	Комплект подрамник пластиковый с нерж.решеткой	Комплект подрамник пластиковый с чугунной решеткой	Комплект подрамник чугунный с чугунной решеткой	Комплект фланец прижимной	Корпус трапа
04.017	T 310.0 SOsP	1 шт		1 шт				1 шт				1 шт
04.018	T 310.1 SOsP	1 шт		1 шт				1 шт			1 шт	1 шт
04.019	T 310.0 SNsP	1 шт		1 шт			1 шт	1 шт				1 шт
04.020	T 310.1 SNsP	1 шт		1 шт			1 шт	1 шт			1 шт	1 шт
04.021	T 310.0 POsB		1 шт	1 шт					1 шт			1 шт
04.022	T 310.1 POsB		1 шт	1 шт					1 шт		1 шт	1 шт
04.023	T 310.0 PNsB		1 шт	1 шт			1 шт		1 шт			1 шт
04.024	T 310.1 PNsB		1 шт	1 шт			1 шт		1 шт		1 шт	1 шт
04.025	T 310.0 POsG		1 шт	1 шт						1 шт		1 шт
04.026	T 310.1 POsG		1 шт	1 шт						1 шт	1 шт	1 шт
04.027	T 310.0 PNsG		1 шт	1 шт			1 шт			1 шт		1 шт
04.028	T 310.1 PNsG		1 шт	1 шт			1 шт			1 шт	1 шт	1 шт
04.053	T 310.0 SHsP	1 шт		1 шт		1 шт		1 шт				1 шт
04.054	T 310.1 SHsP	1 шт		1 шт		1 шт		1 шт			1 шт	1 шт
04.055	T 310.0 SDsP	1 шт		1 шт	1 шт			1 шт				1 шт
04.056	T 310.1 SDsP	1 шт		1 шт	1 шт			1 шт			1 шт	1 шт
04.057	T 310.0 PHsB		1 шт	1 шт		1 шт			1 шт			1 шт
04.058	T 310.1 PHsB		1 шт	1 шт		1 шт			1 шт		1 шт	1 шт
04.059	T 310.0 PDsB		1 шт	1 шт	1 шт				1 шт			1 шт
04.060	T 310.1 PDsB		1 шт	1 шт	1 шт				1 шт		1 шт	1 шт
04.061	T 310.0 PHsG		1 шт	1 шт		1 шт				1 шт		1 шт
04.062	T 310.1 PHsG		1 шт	1 шт		1 шт				1 шт	1 шт	1 шт
04.063	T 310.0 PDsG		1 шт	1 шт	1 шт					1 шт		1 шт
04.064	T 310.1 PDsG		1 шт	1 шт	1 шт					1 шт	1 шт	1 шт

- материал решетка нержавеющая – сталь нержавеющая аisi 316;
- материал решетки и подрамника чугунного – чугун;
- материал сухой, мокрый, незамерзающий гидрозатвор – ABS-пластик;
- материал пластиковый подрамник – полипропилен;
- материал для прижимного фланца – сталь нержавеющая аisi 304;
- материал для корпуса – полипропилен.

Материал решетки	Размер, мм	Высота, мм
нержавеющая	115 x 115	5,5
чугунная	136 x 136	8,3



Исполнение	АхА, мм	В..С, мм
Подрамник пластиковый/Решетка нерж.	122x122	15,5..66
Подрамник пластиковый/Решетка чугун.	145x145	18,5..70
Подрамник чугун./решетка чугун.	150x150	33..70

Габаритные и присоединительные размеры:

- выходной диаметр – 50/75/110 мм;
- пропускная способность, не менее – 0.67 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С*;
- масса нетто, не более – 2.85 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

3. Особенности монтажа

3.1 Высота надставного элемента трапа регулируется от 12 до 70 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители арт. 04.113.

3.2 Если трап монтируется в разрыв гидроизоляции, то резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент не ставится.

Отсутствие кольца даёт возможность воде, попавшей на гидроизоляцию беспрепятственно уйти в канализацию через специальные каналы в надставном элементе и корпусе трапа.

3.3 Если в качестве гидроизоляции используется листовый материал (битумное полотно, EPDM или ПВХ мембрана и т.д.), то для герметичного соединения гидроизоляции с корпусом трапа необходимо использовать фланец из нержавеющей стали, входящий в комплект некоторых трапов (Т 310.1 SOsP, Т 310.1 SNsP, Т 310.1 POsB, Т 310.1 PNsB, Т 310.1 POsG, Т 310.1 PNsG, Т 310.1 SHsP, Т 310.1 SDsP, Т 310.1 PHsB, Т 310.1 PDsB, Т 310.1 PHsG, Т 310.1 PDsG).

3.4 До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется. В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается сифон, если он идет в комплектации, а затем решетка. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

3.5 Если трап соединяется с стальной или чугунной трубой, необходимо использовать переход ремонтный.

4. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы серии Т 310 нельзя использовать при температурах, неговоренных в техническом паспорте.

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса трапа.

По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

5. Упаковка, транспортировка и хранение

5.1. Трапы упаковываются в картонную коробку.

5.2. Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических и термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

5.3. Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих мер защиты:

- Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- Вне зоны прямых солнечных лучей;
- Должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов требованиям СТО 36683078-006-2024 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

6.1. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащих транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.2. Условия гарантийного обслуживания

- претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока;
- неисправные изделия в течении гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

7. Свидетельство о приемке

Трапы серии Т 310 соответствуют СТО 36683078-006-2024 и признаны годными к эксплуатации.

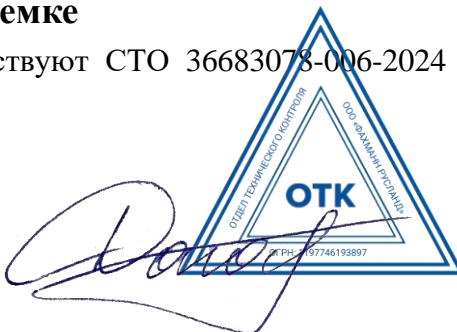
Дата выпуска

Представитель ОТК

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",
390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37а
Тел. +8 (800) 511-07-21, E-mail sales@fachmann-rus.ru

www.fachmann-rus.ru



_____ (число, месяц, год)

Дагаргулия И.Б.
(расшифровка подписи)