

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

### 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-102.50-150VPHs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

### 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

### 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ГИДРОЗАТВОРОМ ТП-102.50-150VPHs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с гидрозатвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию гидрозатвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса и колпачка гидрозатвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 50 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,3 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 1500 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из чугуна;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Колпачок гидрозатвора из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (RENAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок гидрозатвора и установить в подрамник решётку. Функция гидрозатвора заключается в

том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

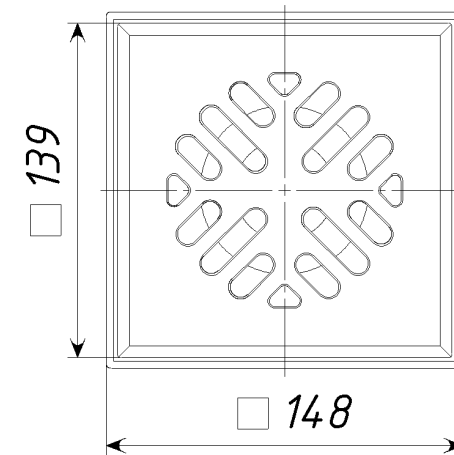
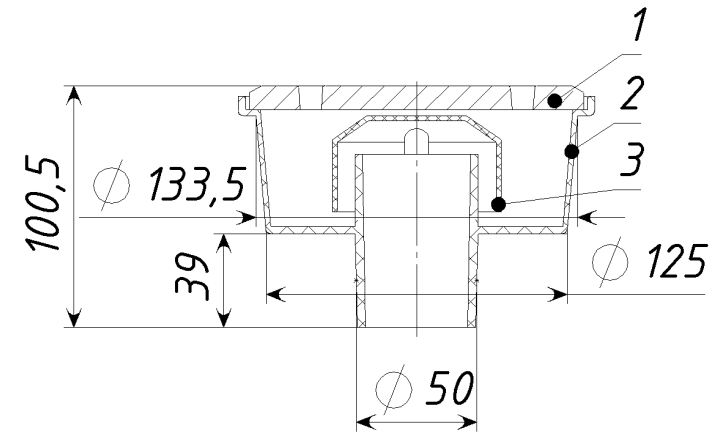


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогворенных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-102.50-150VPMs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ ТП-102.50-150VPMs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с механическим затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию механического затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса и механического затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 50 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- максимальное рабочее давление обратного тока - 0,005 МПа;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,17 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 1500 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из чугуна;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Механический затвор из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить механический затвор и установить в подрамник решётку. Механический затвор – пружинная

конструкция, благодаря которой мембрана плотно прижимается к корпусу затвора и тем самым предотвращает проникновение неприятных запахов из канализации в помещение. Также данная система предотвращает обратный ход стоков при засоре канализационных магистралей (максимальное рабочее давление обратного тока - 0,005 МПа).

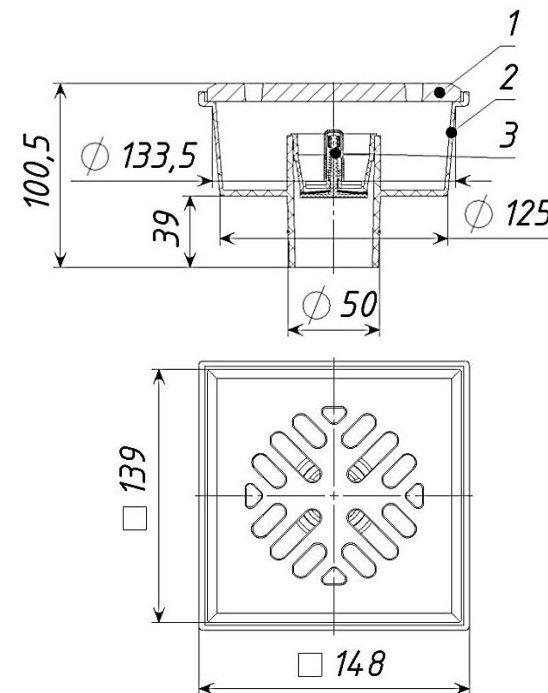


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-102.50-150VSHs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

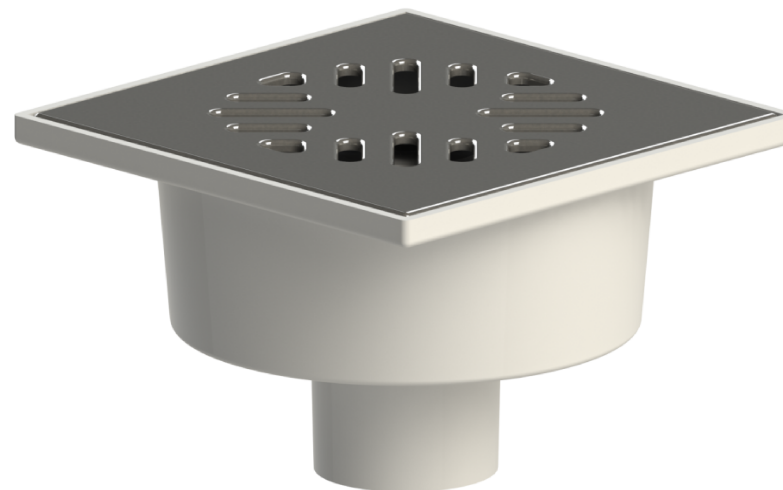
Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ГИДРОЗАТВОРОМ ТП-102.50-150VSHs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с гидрозатвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию гидрозатвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – нержавеющая сталь;
- сырье для корпуса и колпачка гидрозатвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 50 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 0,285 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 300 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 150 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из нержавеющей стали;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Колпачок гидрозатвора из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок гидрозатвора, установить в подрамник решётку и удалить защитную пленку. Функция гидрозатвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в

сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

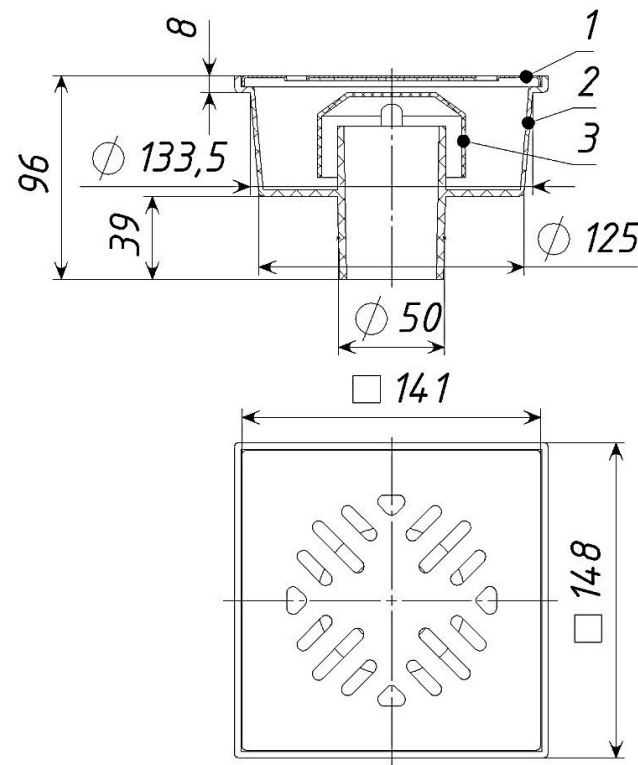


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-102.50-150VSMs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ ТП-102.50-150VSMs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с механическим затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию механического затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – нержавеющая сталь;
- сырье для корпуса и механического затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 50 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- максимальное рабочее давление обратного тока - 0,005 МПа;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 0,275 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 300 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 - 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 150 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из нержавеющей стали;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Механический затвор из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (RENAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить механический затвор, установить в подрамник решётку и удалить защитную пленку. Механический затвор – пружинная конструкция, благодаря которой мембрана плотно

прижимается к корпусу затвора и тем самым предотвращает проникновение неприятных запахов из канализации в помещение. Так же данная система предотвращает обратный ход стоков при засоре канализационных магистралей (максимальное рабочее давление обратного тока - 0,005 МПа).

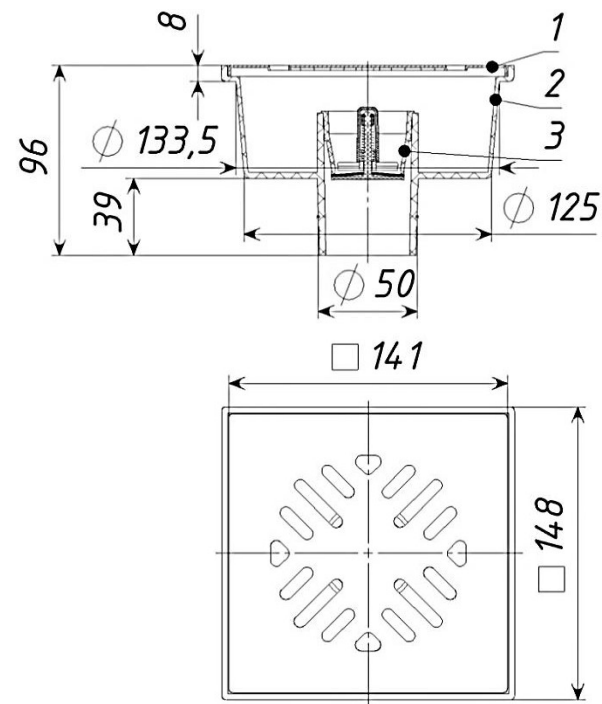


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.



## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные с двойным затвором ТП-104.110-150VP(Hs+Ms) соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЗАТВОРОМ (ГИДРОЗАТВОР + МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР) ТП-104.110-150VP(Hs+Ms)

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с двойным затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию двойного затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса, колпачка гидрозатвора и механического затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 110 мм;
- пропускная способность, не менее – 0,7 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,35 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 1500 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из чугуна;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Механический затвор из полипропилена;
4. Колпачок гидрозатвора из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход

ремонтный (ТП-82.100). Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить механический затвор, затем колпачок гидрозатвора и установить в подрамник решётку. Двойной затвор имеет следующий принцип работы. Колпачок гидрозатвора задерживает уровень воды в сифоне для защиты помещения от неприятных запахов только при наличии воды в трапе. Механический затвор представляет собой пружинную конструкцию с плотно прижатой к корпусу мембраной, которая предотвращает проникновение неприятных запахов в помещение в случае пересыхания гидрозатвора (эпизодическое использование, гостевой санузел, теплый пол, жаркий климат и т.д.). Механический затвор также препятствует обратному ходу стоков при засоре канализационных магистралей (максимальное рабочее давление обратного тока сточных вод - 0,005 МПа).

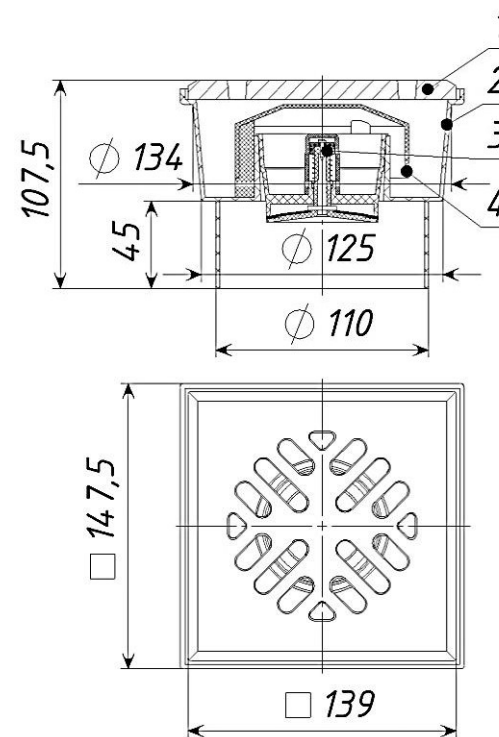


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-104.110-150VPMs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ ТП-104.110-150VPMs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с механическим затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию механического затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса и механического затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 110 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- максимальное рабочее давление обратного тока - 0,005 МПа;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,15 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 1500 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из чугуна;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Механический затвор из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (RENAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа

необходимо вставить механический затвор и установить в подрамник решётку. Механический затвор – пружинная конструкция, благодаря которой мембрана плотно прижимается к корпусу затвора и тем самым предотвращает проникновение неприятных запахов из канализации в помещение. Также данная система предотвращает обратный ход стоков при засоре канализационных магистралей (максимальное рабочее давление обратного тока - 0,005 МПа).

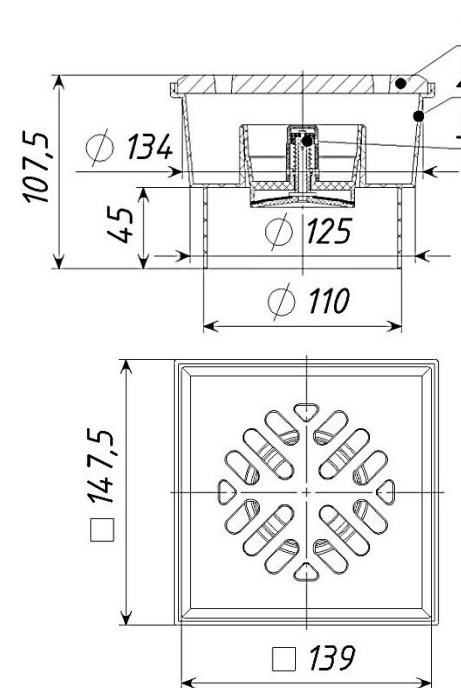


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ТРАП РЕГУЛИРУЕМЫЙ С «СУХИМ» ЗАТВОРОМ, С  
ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ 110/75/50 ММ  
ТП-1712Ds**

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
**[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)**

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с «сухим» затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Трапы с «сухим» затвором очень актуальны в помещениях, где водоотведение через них проходит нерегулярно, где трап служит для аварийного стока воды, где трапы монтируются в обогреваемые полы. Благодаря наличию «сухого» затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – нержавеющая сталь;
- сырье для корпуса и колпачка-поплавка «сухого» затвора – полипропилен;
- сырье для надставного элемента – ABS-пластик;
- выходной диаметр – 110/75/50 мм;
- пропускная способность, не менее – 0,7 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 0,70 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 300 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 150 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из нержавеющей стали;
2. Надставной элемент из ABS-пластика;
3. Корпус трапа из полипропилена;
4. Колпачок-поплавок «сухого» затвора из полипропилена;
5. Уплотнительное кольцо из резины.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

#### 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. При установке трапа в разрыв гидроизоляции уплотнительное кольцо на надставной элемент не ставится. Надставной элемент может подпиливаться по высоте стяжки. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок-поплавок «сухого» затвора, установить в подрамник решётку и удалить защитную пленку. Функция «сухого» затвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

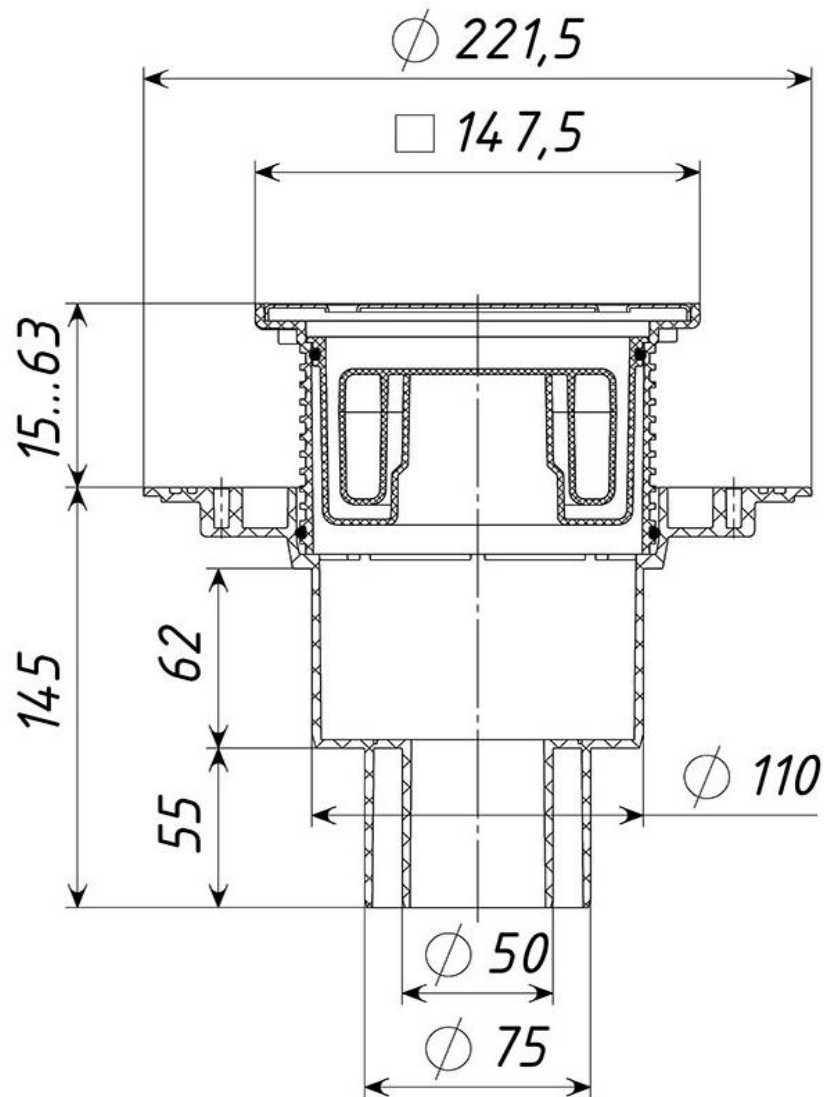


Рис. 1

#### 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-1712Ds соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## 7. Свидетельство о приемке

Трапы горизонтальные ТП-103.50-150HPDs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов горизонтальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

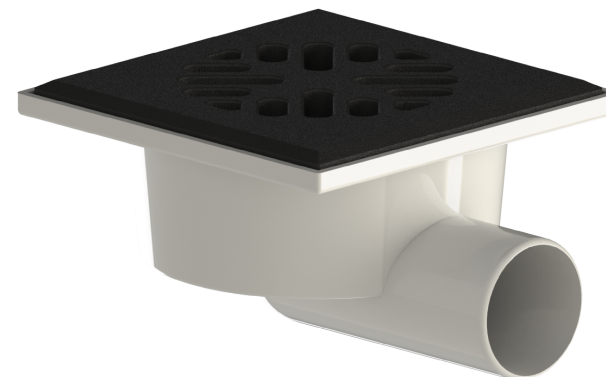
Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С «СУХИМ» ЗАТВОРОМ ТП-103.50-150HPDs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы горизонтальные с «сухим» затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Трапы с «сухим» затвором очень актуальны в помещениях, где водоотведение через них проходит нерегулярно, где трап служит для аварийного стока воды, где трапы монтируются в обогреваемые полы. Благодаря наличию «сухого» затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса и колпачка-поплавка «сухого» затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 50 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,3 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 1500 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из чугуна;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Колпачок-поплавков «сухого» затвора из полипропилена.

Партия трапов горизонтальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине.

Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок-поплавков «сухого» затвора и установить в подрамник решётку. Функция «сухого» затвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

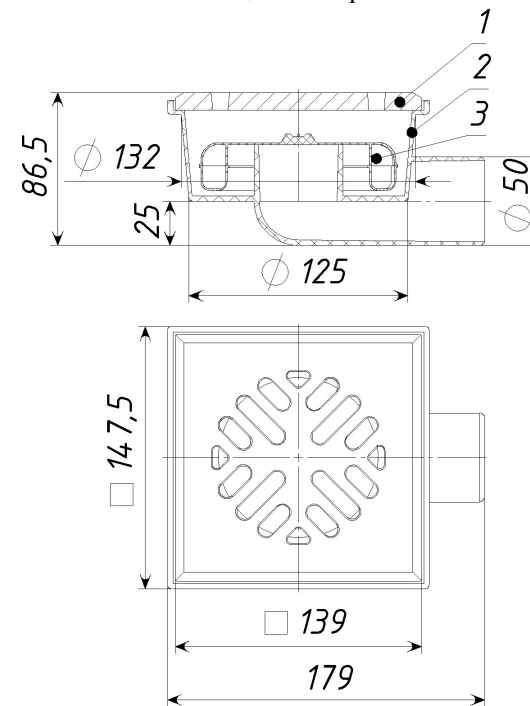


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы горизонтальные ТП-103.50-150HSDs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов горизонтальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

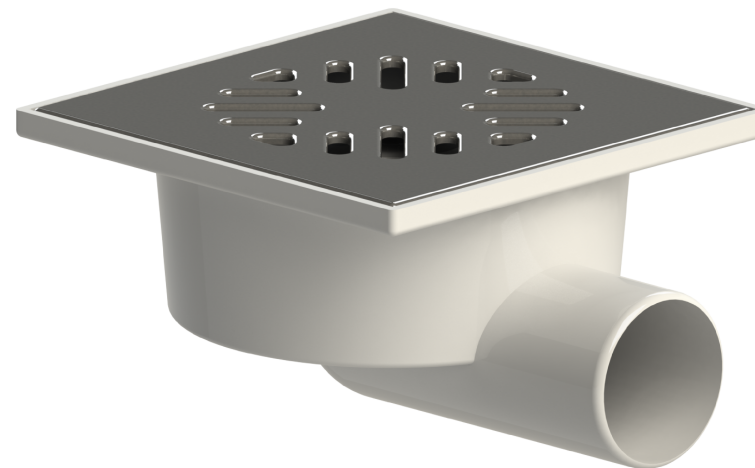
Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С «СУХИМ» ЗАТВОРОМ ТП-103.50-150HSDs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы горизонтальные с «сухим» затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Трапы с «сухим» затвором очень актуальны в помещениях, где водоотведение через них происходит нерегулярно, где трап служит для аварийного стока воды, где трапы монтируются в обогреваемые полы. Благодаря наличию «сухого» затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – нержавеющая сталь;
- сырье для корпуса и колпачка-поплавка «сухого» затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 50 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 0,310 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 300 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 150 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из нержавеющей стали;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Колпачок-поплавков «сухого» затвора из полипропилена.

Партия трапов горизонтальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине.

Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок-поплавков «сухого» затвора, установить в подрамник решётку и удалить защитную пленку. Функция «сухого» затвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

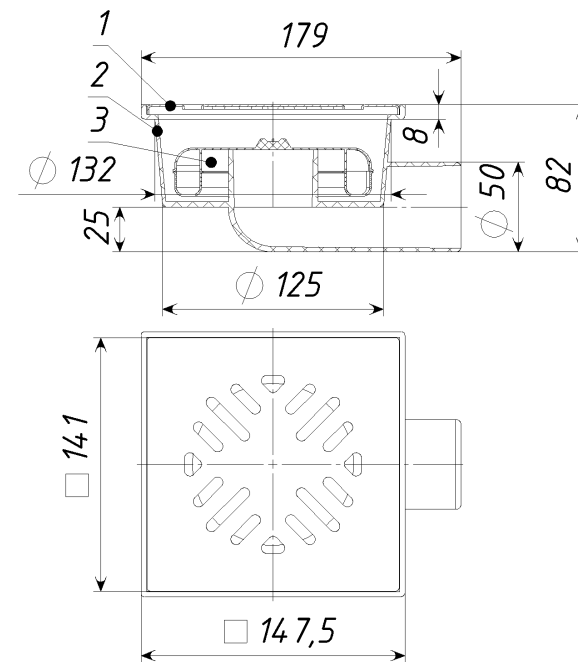


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы горизонтальные ТП-105.110-150НРнs соответствуют  
ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов горизонтальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С ГИДРОЗАТВОРОМ ТП-105.110-150НРнs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы горизонтальные с гидрозатвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию гидрозатвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса и колпачка гидрозатвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 110 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,35 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 1500 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из чугуна;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Колпачок гидрозатвора из полипропилена.

Партия трапов горизонтальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (RENAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок гидрозатвора и установить в подрамник решётку.

Функция гидрозатвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

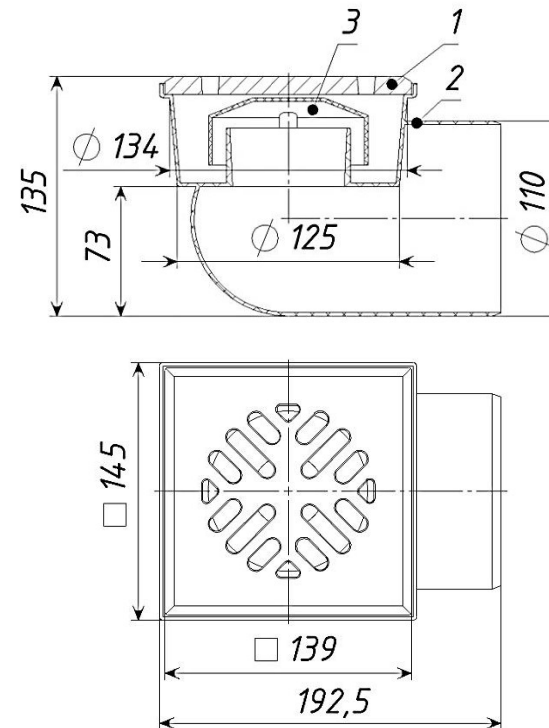


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

### 7. Свидетельство о приемке

Трапы горизонтальные ТП-105.110-150HSDs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

### 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов горизонтальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

### 9. Сведения о рекламациях

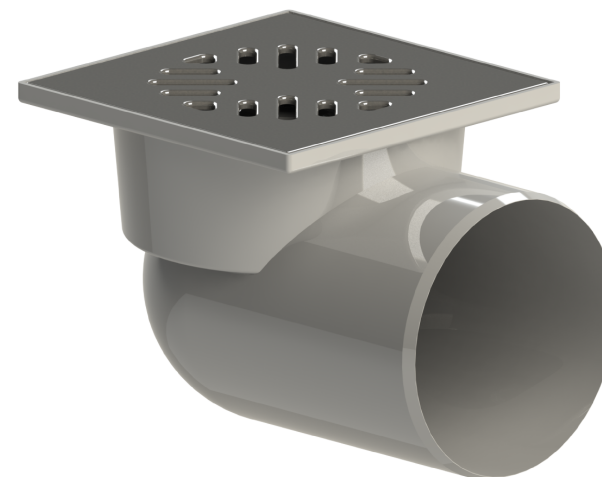
Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С «СУХИМ» ЗАТВОРОМ ТП-105.110-150HSDs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы горизонтальные с «сухим» затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Трапы с «сухим» затвором очень актуальны в помещениях, где водоотведение через них происходит нерегулярно, где трап служит для аварийного стока воды, где трапы монтируются в обогреваемые полы. Благодаря наличию «сухого» затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – нержавеющая сталь;
- сырье для корпуса и колпачок-поплавок «сухого» затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 110 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 0,350 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 300 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 150 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из нержавеющей стали;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Колпачок-поплавок «сухого» затвора из полипропилена.

Партия трапов горизонтальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Если

применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок-поплавок «сухого» затвора, установить в подрамник решётку и удалить защитную пленку. Функция «сухого» затвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

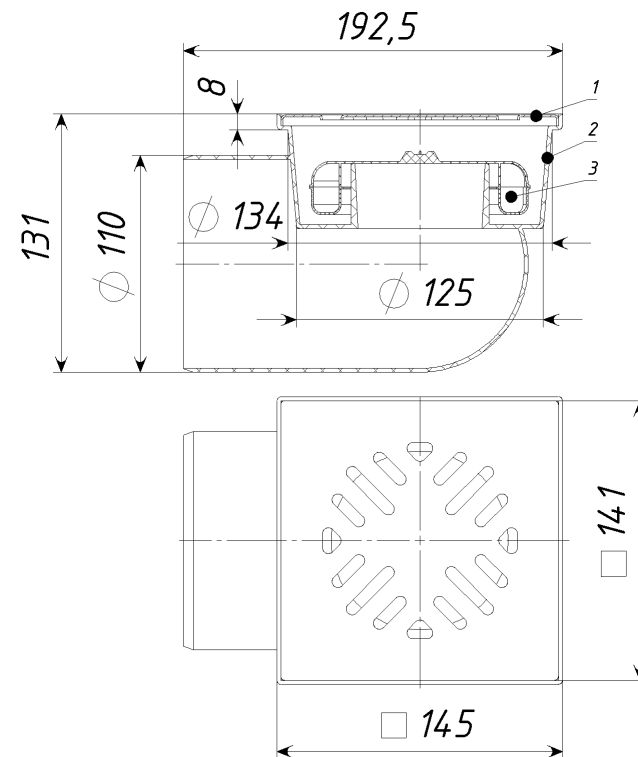


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТП-606.1  
С ЧУГУННЫМ ПОДРАМНИКОМ С ЧУГУННОЙ РЕШЕТКОЙ  
С ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЕМ  
И ЗАПАХОЗАПИРАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ**

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с чугунным подрамником с чугунной решеткой с грязеуловителем и незамерзающим запахозапирающим устройством предназначены для приема и отведения в канализационную или дренажную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях, неотапливаемых помещениях и на улицах. Благодаря наличию грязеуловителя и запахозапирающего устройства трап препятствует попаданию посторонних предметов в систему канализации и надежно защищает помещение от неприятных запахов, в том числе при отрицательных температурах.

## 2. Технические характеристики

- сырье решетки и подрамника – чугун;
- сырье корпуса и грязеуловителя – полипропилен;
- сырье для запахозапирающего устройства – АБС пластик;
- выходной диаметр – 110/160 мм;
- пропускная способность, не менее – 4,3 л/с;
- температура окружающей среды – от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- температура отводящей жидкости, не более –  $+85\text{ }^{\circ}\text{C}^*$ ;
- масса нетто, не более – 17 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 15000 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Повышение температуры отводящих жидкостей до  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 7500 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Корпус трапа;
2. Решетка;
3. Подрамник чугунный;
4. Грязеуловитель;
5. Незамерзающее запахозапирающее устройство;
6. Уплотнительное кольцо запахозапирающего устройства;
7. Уплотнительное кольцо.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

#### 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.) диаметром 110 или 160 мм, пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). При необходимости выпускной патрубок допускается отрезать на требуемую длину для получения присоединительного размера диаметром 160 мм. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа 1 необходимо вставить запахозапирающее устройство 4 снабженное уплотнительным кольцом 6, грязеуловитель 4 и установить в подрамник 3 решётку 2.

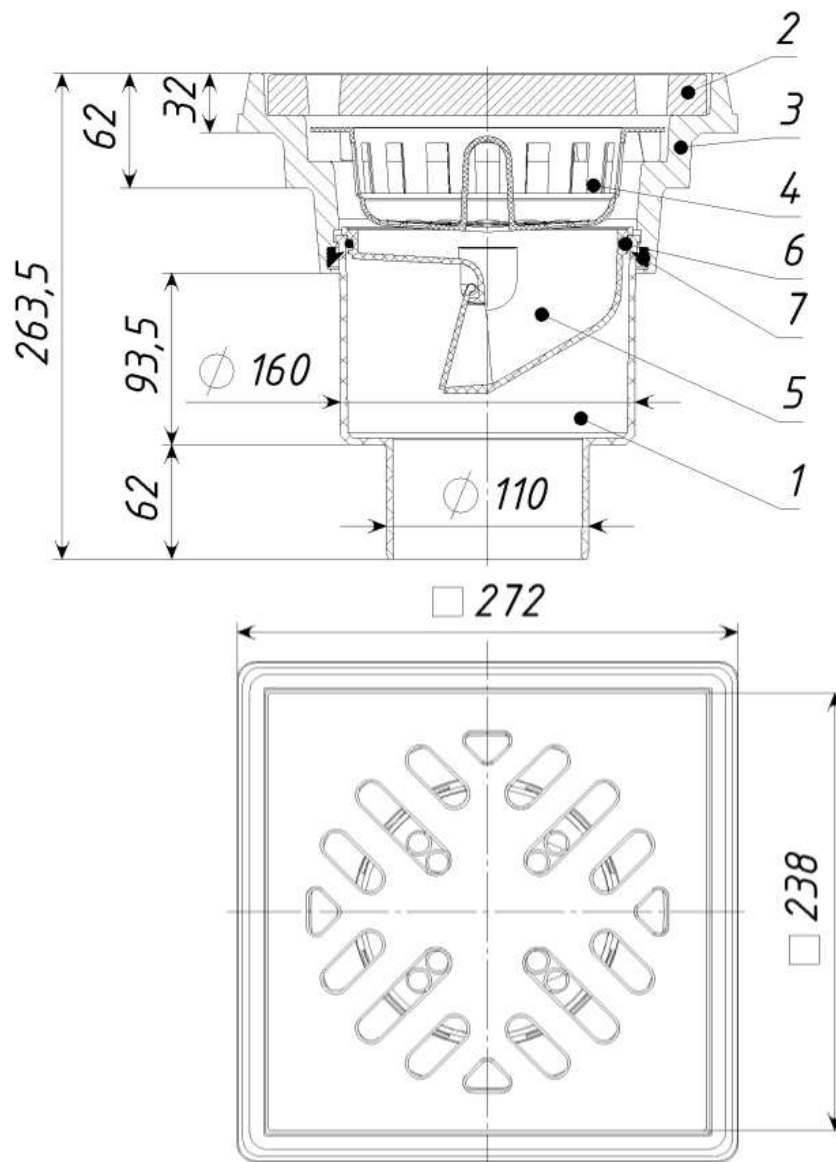


Рис. 1

#### 5. Техническое обслуживание

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

По мере необходимости производить снятие решетки и очищать грязеуловитель и внутреннюю полость от грязи и мусора. Для простоты извлечения запахозапирающего устройства, смазывать уплотнительное кольцо силиконовой смазкой для монтажа труб.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-606.1 соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем

## 7. Свидетельство о приемке

Трапы вертикальные ТП-102.50-150VPDs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С «СУХИМ» ЗАТВОРОМ ТП-102.50-150VPDs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с «сухим» затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Трапы с «сухим» затвором очень актуальны в помещениях, где водоотведение через них проходит нерегулярно, где трап служит для аварийного стока воды, где трапы монтируются в обогреваемые полы. Благодаря наличию «сухого» затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса и колпачка-поплавка «сухого» затвора – полипропилен;
- выходной диаметр – 50 мм;
- пропускная способность, не менее – 1 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °С до +90 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,3 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 1500 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента) – она не должна превышать 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## 3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из чугуна;
2. Корпус трапа из полипропилена;
3. Колпачок-поплавков «сухого» затвора из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине.

Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок-поплавков «сухого» затвора и установить в подрамник решётку. Функция «сухого» затвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

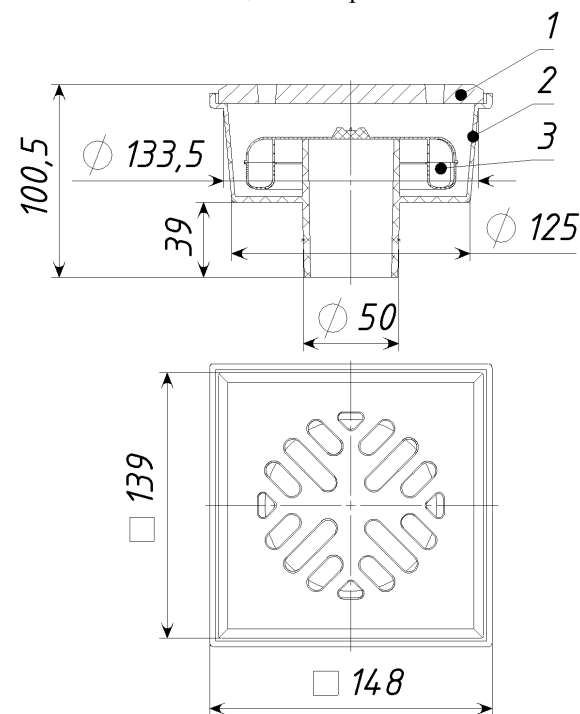


Рис. 1

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неогороженных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

## 6. Условия хранения и транспортировки

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 железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.