

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



140326, Московская обл.,  
Егорьевский р-н, с. Лелечи, д. 61Б  
Телефон: 8 (495) 540-52-62  
[www.rosturplast.ru](http://www.rosturplast.ru), e-mail: [info@rosturplast.ru](mailto:info@rosturplast.ru)



## ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

ГОСТ 32414-2013  
ТУ 4926-001-78044889-2005

Артикул [RTP- PPR-VK.10.3006](#)

ПС – 865

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение и область применения

Канализационные трубы кольцевого сечения и фасонные части к ним, изготовленные из полипропилена и сополимеров пропилена (далее - трубы и фасонные части) с名义альным наружным диаметром от 32 мм до 160 мм, предназначенные для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°С и кратковременных (в течение 1 мин.) стоков с температурой до 95°С при максимальном их расходе 30 л/мин.

Трубы производятся методом непрерывной шнековой экструзией с последующим формированием рас трубной части. Фасонные части производятся методом литья под давлением на термопластичных машинах.

Цвет изделия – серый. По согласованию с заказчиком (потребителем) допускается изготовление труб и фасонных частей другого цвета.

## 2. Технические требования

2.1 Трубы и фасонные части должны изготавливаться в соответствии с требованиями технических условий по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2 Допускается по согласованию с потребителем изготовление труб и фасонных частей конструкций и размеров, отличных от указанных в технических условиях.

2.3 Сортамент, конструкция и размеры фасонных частей соответствуют указанным на рисунках пункта 2 с учетом размеров раструбных и гладких частей.

Овальность гладких концов труб и фасонных частей должна быть не более указанной в таблице.1

| $d_1$       | Овальность ( $d_{1\max} - d_{1\min}$ ) |
|-------------|--|
| номинальный | не более                               |
| 32          | 1,4                                    |
| 40          | 1,4                                    |
| 50          | 1,4                                    |
| 75          | 1,6                                    |
| 110         | 2,2                                    |
| 125         | 2,5                                    |
| 160         | 3,2                                    |

Таблица 1. Трубы и фасонные части. Допустимая овальность в мм.

Проверка овальности проводится на заводе-изготовителе.

- 2.4 Трубы должны быть обрезаны перпендикулярно оси трубы без заусенцев и вырывов.
- 2.5 Резьба на ревизиях и крышках должна быть полного профиля без сорванных и недооформленных ниток и обеспечивать свинчиваемость соединяемых вручную деталей. Изготовление прерывистой резьбы не допускается.
- 2.6 Уплотнительные кольца изготавливаются из эластомеров в соответствии с нормативными документами на них (EN 681-1 и EN 681-2), обеспечивают герметичность соединений в течение всего установленного срока эксплуатации трубопровода.

Возможна комплектация двумя типами колец: однолепестковым и двулепестковым.

Оба уплотнения создают герметичную систему и не влияют на потребительские и технические

свойства труб и фасонных частей во время эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации колец в трубопроводах из ПП составляет не менее 50 лет.

2.7 Показатели свойств труб, фасонных частей и их соединений должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1. Технические требования к трубам, фасонным частям и их соединениям.

| Наименование показателя  | Значение показателя  |
|--|--|
| Внешний вид поверхности труб и фасонных частей   | Поверхность должна быть ровной и гладкой. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выходящие за пределы допусков геометрических размеров труб и фасонных частей. На наружной и внутренней поверхности не допускаются трещины, пузьри, раковины, посторонние включения, следы деструкции материала, а также дефекты, указанные в ГОСТ 24105, обнаруживаемые визуально без применения увеличительных приборов. Дополнительно на поверхности фасонных частей допускаются: уступы после удаления литников, утяжки, следы от разъема формы и выталкивателей, высотой (глубиной) не более 0,5 мм. Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид должен соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке. |
| Изменение длины труб после прогрева, % не более  | 2,0  |
| Изменение внешнего вида фасонных частей после прогрева   | Отсутствие расслоений, раковин, пузьрей и других дефектов, обнаруживаемых визуально.   |
| Сопротивление удару труб и фасонных частей: При температуре $(0\pm2)^\circ\text{C}$ на маятниковом копре (количество разрушенных образцов в % от испытанных), не | 10   |
| Герметичность раструбных соединений труб и фасонных частей при температуре $(23\pm2)^\circ\text{C}$ и гидростатическом давлении 0,05 МПа в течение 15 мин.       | Без признаков разрушения и течи в соединениях  |
| Герметичность раструбных соединений труб и фасонных частей при циклическом воздействии повышенной температуры  | Без утечек в течение 1500 циклов   |
| Прогиб трубы, мм, не более:<br>для $dl > 50$ мм  | $0,05 dl$  |

# **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

2.8 Трубы и фасонные части изготавливаются из полипропилена и сополимеров пропилена (ПП-Г или ПП-Б по ГОСТ Р 32414-2013), имеющих показатель текучести расплава по ГОСТ 11645 (230°C/2,16 кг) не более 3,0 г/10мин, стабилизированных и окрашенных согласно выбранным рецептограм, обеспечивающих уровень показателей свойств готовых изделий в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4926-001-78044889-2005.

2.9 Уплотнительные прокладки под крышки к ревизиям должны изготавляться из листовой резины по ГОСТ 7338 или других эластомеров по действующей нормативной документации.

2.10 Условное обозначение труб состоит из:

- наименования изготовителя;
- наименования материала трубы (для полипропилена «ПП»);
- номинального наружного диаметра и толщины стенки трубы в мм.;
- номера ГОСТ, Технических условий.

2.11 Условное обозначение фасонных частей состоит из:

- наименования изготовителя;
- наименования фасонной части;
- наименования материала фасонной части (для полипропилена «ПП»);
- типоразмера фасонной части;
- номера технических условий.

Допускается включать в условное обозначение труб и фасонных частей дополнительные требования в соответствии с нормативной документацией на них.

2.12 Конструкция и размеры труб должны соответствовать указанным на рисунках и в Таблице 2.

2.13 Конструкция и размеры фасонных частей с учетом размеров раструбных и гладких частей, должны соответствовать указанным в таблицах и на рисунках, указанных ниже.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 2. Основные геометрические размеры труб и фасонных частей в мм.

| <i>d1</i>              |                       | <i>S1</i> |                       | <i>S''</i> <sup>**</sup> | <i>b</i> <sup>**</sup> | <i>I</i> |                       |
|------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|------------------------|----------|-----------------------|
| номинал                | предельное отклонение | номинал   | предельное отклонение |                          |                        | номинал  | предельное отклонение |
| 32                     | +0,3                  | 1,8       | +0,4/-0,2*            | 0,9                      | 3,5                    |          |                       |
| 40                     | +0,3                  | 1,8       | +0,4/-0,2*            | 0,9                      | 3,5                    |          |                       |
| 50                     | +0,3                  | 1,8       | +0,4/-0,2*            | 0,9                      | 3,5                    |          |                       |
| 50<br>Пиарком          | +0,3                  | 1,5       | +0,2                  | 0,7                      | 3,5                    |          |                       |
| 50<br>ELITE            | +0,3                  | 1,8       | +0,4                  | 0,9                      | 3,5                    |          |                       |
| 75                     | +0,4                  | 1,9       | +0,4/-0,2*            | 0,9                      | 3,5                    |          |                       |
| 90                     | +0,4                  | 2,2       | +0,5/-0,2*            | 1,3                      | 4,0                    |          |                       |
| 110                    | +0,4                  | 2,7       | +0,5/-0,2*            | 1,4                      | 4,5                    |          |                       |
| 110<br>Пиарком         | +0,4                  | 2,2       | +0,2                  | 1,0                      | 4,5                    |          |                       |
| 110<br>ELITE           | +0,4                  | 3,4****   | +0,2                  | 1,6                      | 4,5                    |          |                       |
| 125                    | +0,4                  | 3,1       | +0,6/-0,2*            | 1,5                      | 5,0                    |          |                       |
| 160                    | +0,5                  | 3,9       | +0,6/-0,2*            | 2,5                      | 6,0                    |          |                       |
| 50 BAIKAL<br>Standart  | +0,3                  | 1,8       | +0,4/-0,2*            | 0,9                      | 3,5                    |          |                       |
| 50 BAIKAL<br>eco       | +0,3                  | 1,5       | +0,2                  | 0,7                      | 3,5                    |          |                       |
| 110 BAIKAL<br>Standart | +0,4                  | 2,7       | +0,5/-0,2*            | 1,4                      | 4,5                    |          |                       |
| 110 BAIKAL<br>eco      | +0,4                  | 2,2       | +0,2                  | 1,0                      | 4,5                    |          |                       |

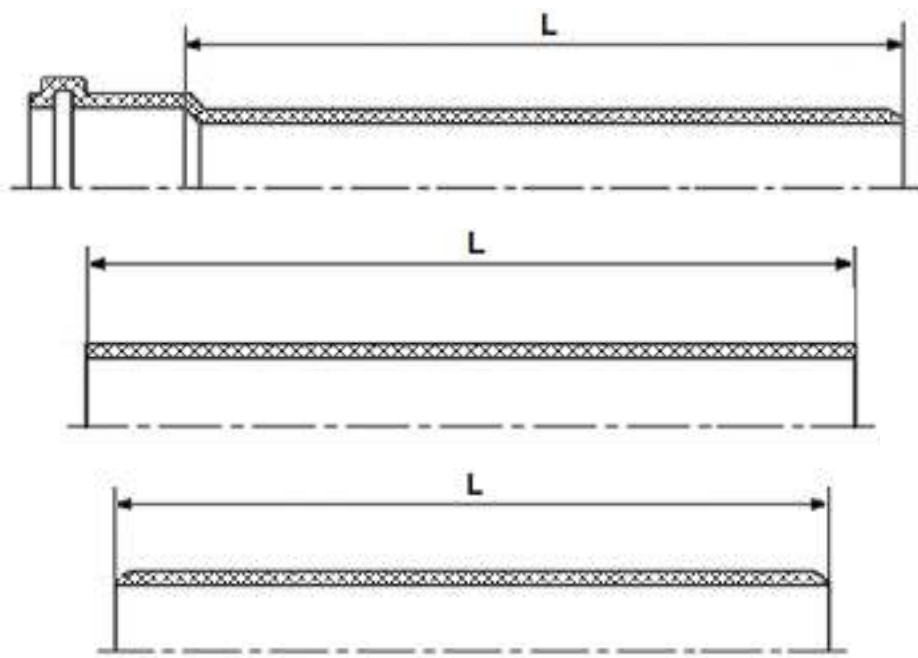
Примечание:

\*труба с минусовым предельным отклонением толщины стенки допускается только при полном соответствии результатов лабораторных испытаний требованиям ГОСТ 32414-2013.

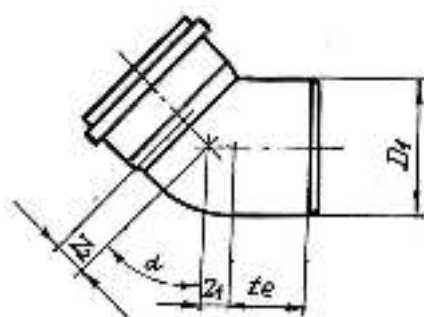
\*\* Размеры для справок.

\*\*\* Размеры для труб без раструбов.

\*\*\*\* Толщина стенки касается только труб. Толщина стенки фитингов регламентируется чертежом на деталь.



### 3. Конструкция и размеры фитингов

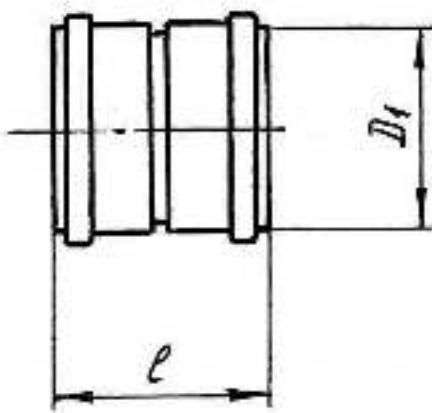


| D <sub>1</sub> | $\alpha=15^\circ$ |                  | $\alpha=30^\circ$ |                  | $\alpha=45^\circ$ |                  | $\alpha=67^\circ 30'$ |                  | $\alpha=80^\circ$ |                  | $\alpha=87^\circ 30'$ |                  | $t_e$<br>не менее |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
|                | Z <sub>1</sub> *  | Z <sub>2</sub> * | Z <sub>1</sub> *  | Z <sub>2</sub> * | Z <sub>1</sub> *  | Z <sub>2</sub> * | Z <sub>1</sub> *      | Z <sub>2</sub> * | Z <sub>1</sub> *  | Z <sub>2</sub> * | Z <sub>1</sub> *      | Z <sub>2</sub> * |                   |
| 32             | 5                 | 7                | 6                 | 11               | 9                 | 12               | 14                    | 17               | 17                | 21               | 20                    | 22               | 47                |
| 40             | 5                 | 8                | 7                 | 11               | 10                | 14               | 16                    | 20               | 20                | 24               | 23                    | 26               | 47                |
| 50             | 5                 | 9                | 9                 | 12               | 12                | 16               | 20                    | 23               | 24                | 28               | 28                    | 31               | 48                |
| 75             | 7                 | 11               | 12                | 15               | 18                | 21               | 28                    | 31               | 35                | 38               | 40                    | 43               | 51                |
| 110            | 9                 | 14               | 17                | 21               | 25                | 29               | 40                    | 44               | 50                | 54               | 57                    | 61               | 58                |
| 125            | 10                | 15               | 19                | 23               | 28                | 33               | 46                    | 50               | 57                | 62               | 65                    | 70               | 64                |
| 160            | 13                | 19               | 24                | 30               | 36                | 42               | 58                    | 64               | 73                | 79               | 83                    | 89               | 73                |

\* Размеры для справок

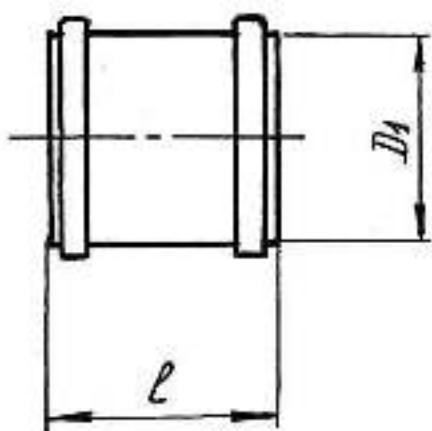
| $D_1$ | $l$ ,<br>не менее |
|-------|-------------------|
| 32    | 103               |
| 40    | 103               |
| 50    | 105               |
| 75    | 111               |
| 110   | 128               |
| 125   | 141               |
| 160   | 162               |

Муфта соединительная



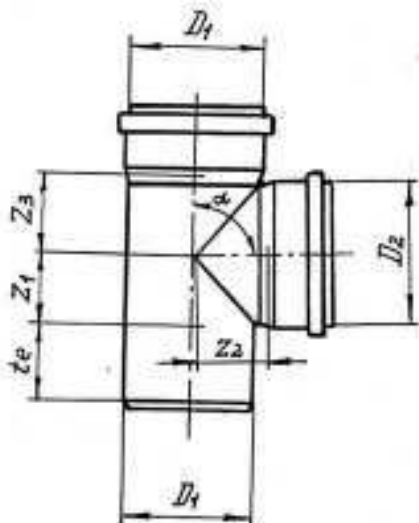
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Муфта ремонтная



| $D_1$ | $l$ , не менее |
|-------|----------------|
| 32    | 101            |
| 40    | 101            |
| 50    | 103            |
| 75    | 109            |
| 110   | 125            |
| 125   | 138            |
| 160   | 158            |

Тройник

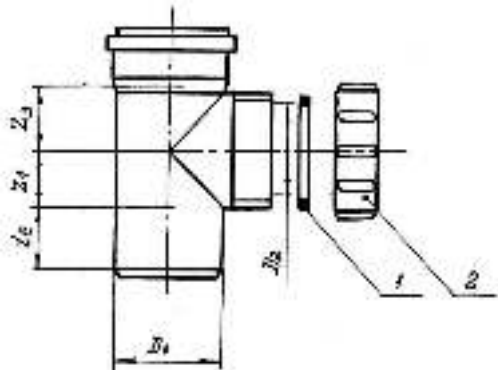


| $D_1$ | $D_2$ | a=45°     |         |         | a=87°30'  |         |         | $t_e$<br>не<br>менее |
|-------|-------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------------------|
|       |       | $Z_1$ , * | $Z_2$ * | $Z_3$ * | $Z_1$ , * | $Z_2$ * | $Z_3$ * |                      |
| 32    | 32    | 8         | 37      | 37      | 19        | 21      | 21      | 47                   |
| 40    | 32    | 4         | 41      | 40      | 19        | 24      | 21      | 47                   |
| 40    | 40    | 10        | 49      | 49      | 23        | 25      | 25      | 47                   |
| 50    | 40    | 5         | 56      | 54      | 23        | 30      | 25      | 48                   |
| 50    | 50    | 12        | 61      | 61      | 28        | 30      | 30      | 48                   |
| 110   | 50    | 17        | 104     | 91      | 28        | 60      | 32      | 58                   |
| 110   | 110   | 25        | 134     | 134     | 57        | 62      | 62      | 58                   |

\* Размеры для справок

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

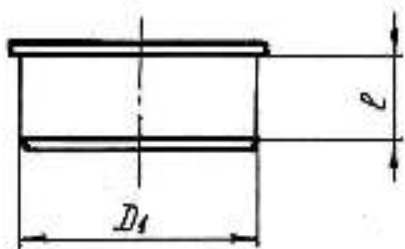
## Ревизия



| $D_1, \text{мм}$ | $D_2, \text{мм}$ | $Z_1, *$ | $Z_2, *$ | $t$ не менее |
|------------------|------------------|----------|----------|--------------|
| 40               | 40               | 23       | 25       | 47           |
| 50               | 45               | 28       | 30       | 48           |
| 110              | 98               | 57       | 62       | 58           |

\* Размеры для справок

## Заглушка

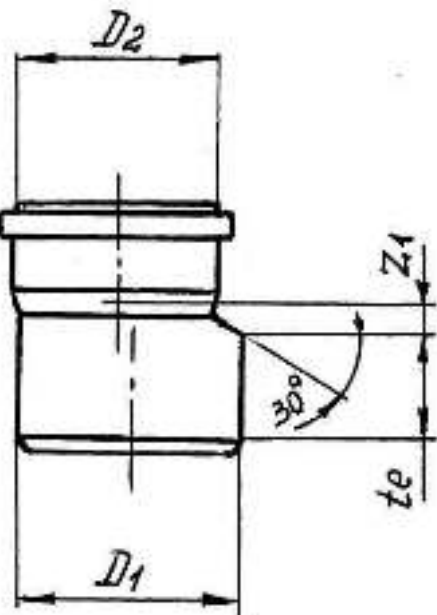


| $D_1,$ | $L,$ не менее |
|--------|---------------|
| 32     | 28            |
| 40     | 28            |
| 50     | 28            |
| 110    | 32            |

| $D_1$ | $D_2$ | $Z_1^*$ | $t_e, \text{ не ме-} \newline \text{нее}$ |
|-------|-------|---------|---|
| 40    | 32    | 23      | 47  |
| 50    | 40    | 12      | 48  |
| 75    | 40    | 26      | 51  |
| 75    | 50    | 20      | 51  |
| 110   | 50    | 40      | 58  |
| 110   | 75    | 26      | 58  |
| 125   | 75    | 34      | 64  |
| 125   | 110   | 15      | 64  |
| 160   | 110   | 34      | 73  |
| 160   | 125   | 27      | 73  |

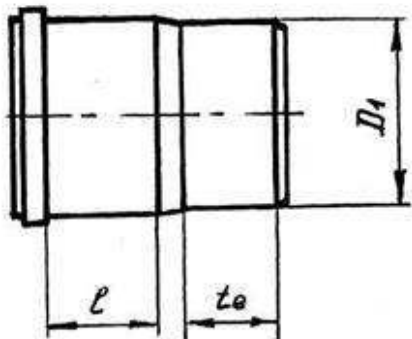
\* Размеры для справок

## Патрубок переходной



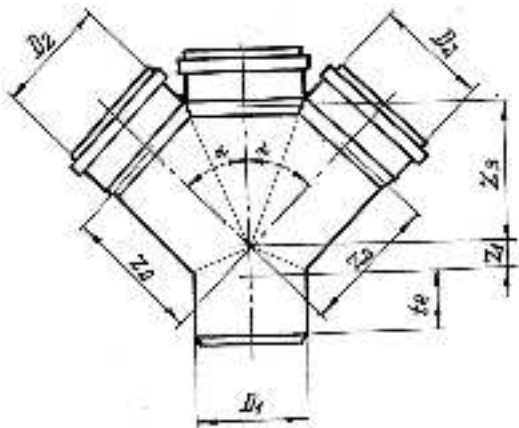
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Компенсационный патрубок



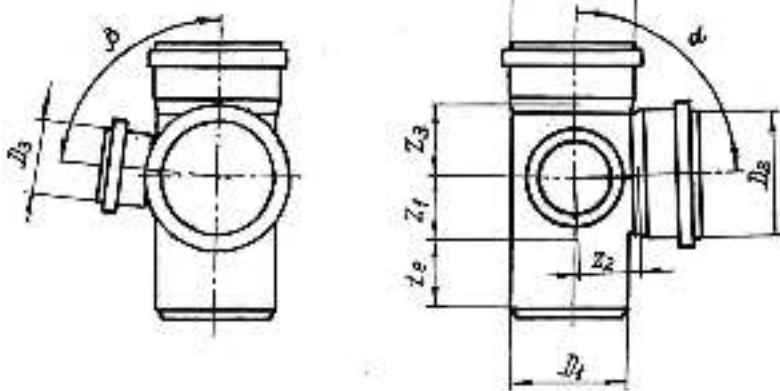
| $D_1$ | $l$ , не менее | $t_e$ , не менее |
|-------|----------------|------------------|
| 32    | 57             | 47               |
| 40    | 58             | 47               |
| 50    | 60             | 48               |
| 75    | 66             | 51               |
| 110   | 72             | 58               |
| 125   | 76             | 64               |
| 160   | 82             | 73               |

## Крестовина одноплоскостная



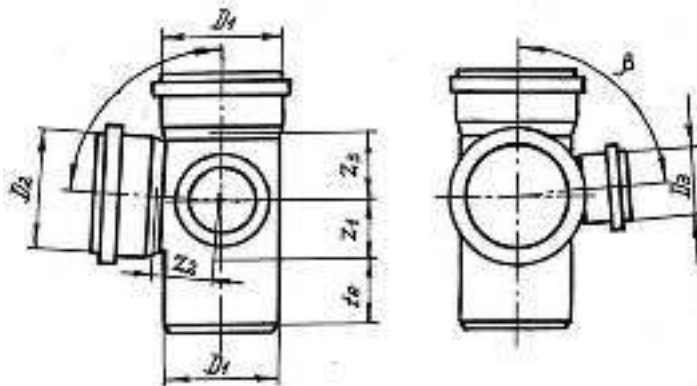
| $D_1$ | $D_2$ | a=45°   |         |         | a=87°30' |         |         | Te |
|-------|-------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----|
|       |       | $Z_1^*$ | $Z_2^*$ | $Z_3^*$ | $Z_1^*$  | $Z_2^*$ | $Z_3^*$ |    |
| 50    | 50    | 12      | 61      | 61      | 28       | 30      | 30      | 48 |
| 110   | 50    | -17     | 104     | 91      | 28       | 60      | 32      | 58 |
| 110   | 110   | 25      | 134     | 134     | 57       | 62      | 62      | 58 |

## Крестовина двухплоскостная (правое исполнение)



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

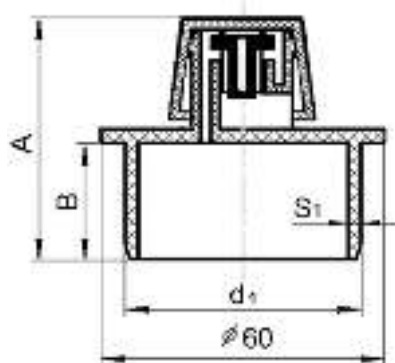
Крестовина двухплоскостная  
(левое исполнение)



| $D_1$ | $D_2$ | $D_3$ | $\alpha = \beta = 67^{\circ}30'$ |         |         | $\alpha = \beta = 87^{\circ}30'$ |         |         | $t_e$<br>не менее |
|-------|-------|-------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------|
|       |       |       | $Z_1^*$                          | $Z_2^*$ | $Z_3^*$ | $Z_1^*$                          | $Z_2^*$ | $Z_3^*$ |                   |
| 50    | 50    | 50    | 20                               | 41      | 41      | 28                               | 30      | 30      | 48                |
| 75    | 75    | 75    | 28                               | 59      | 59      | 40                               | 43      | 43      | 51                |
| 110   | 50    | 50    | 8                                | 73      | 54      | 28                               | 60      | 32      | 58                |
| 110   | 110   | 50    | 40                               | 86      | 86      | 57                               | 62      | 62      | 58                |
| 110   | 75    | 75    | 22                               | 78      | 67      | 40                               | 60      | 45      | 58                |
| 110   | 110   | 110   | 40                               | 86      | 86      | 57                               | 62      | 62      | 58                |

\* Размеры для справок

Аэратор 50

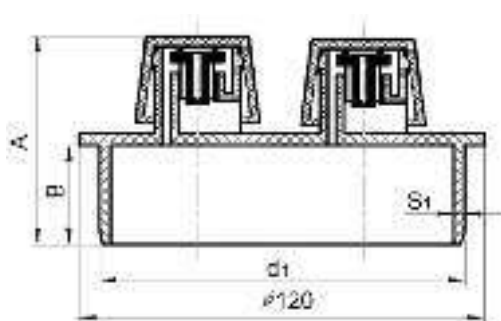


| $d_1$     | $S_1$ , не менее | $A^*$ | $B$ , не менее |
|-----------|------------------|-------|----------------|
| 50 (+0,3) | 1,8              | 70    | 30             |

\* Размеры для справок

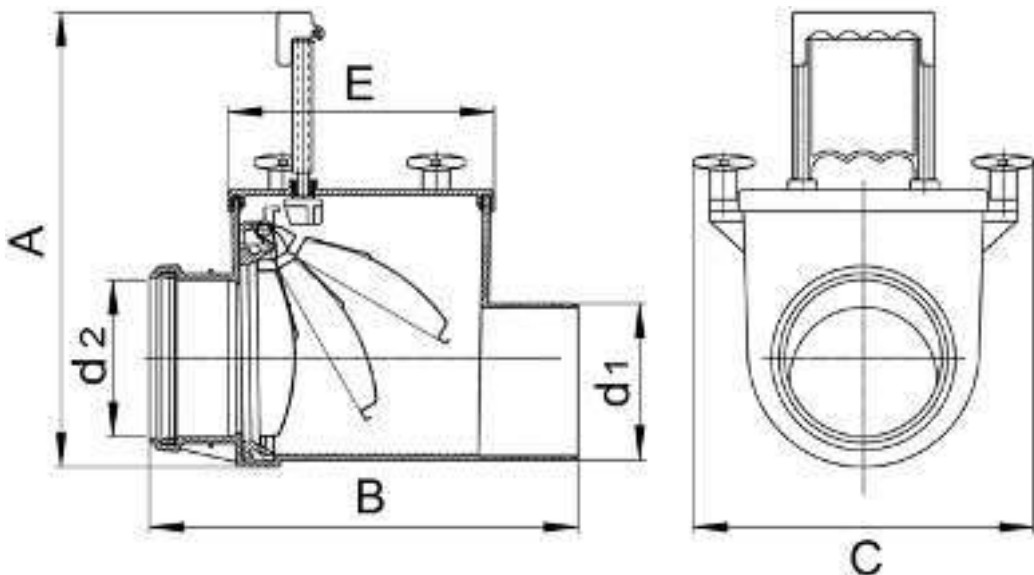
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Аэратор 110



| $d_1$                 | $S_1$ , не ме-<br>нее | $A^*$ | $B$ , не менее |
|-----------------------|-----------------------|-------|----------------|
| 110 (+0,4)            | 2,7                   | 75    | 35             |
| * Размеры для справок |                       |       |                |

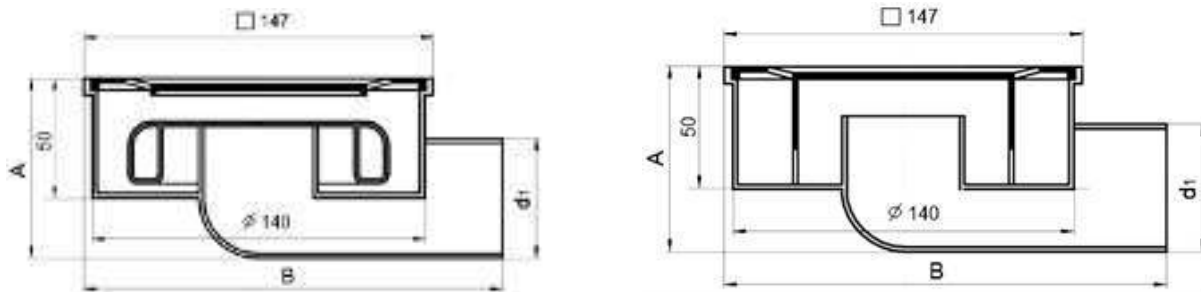
## Затвор (обратный клапан)



| $d_1$                 | $d_2$        | $A^*$     | $B^*$ | $C^*$ | $E^*$ |
|-----------------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|
| 110 (+0,4)            | 110,4 (+0,9) | 220 – 320 | 302   | 240   | 185   |
| * Размеры для справок |              |           |       |       |       |

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

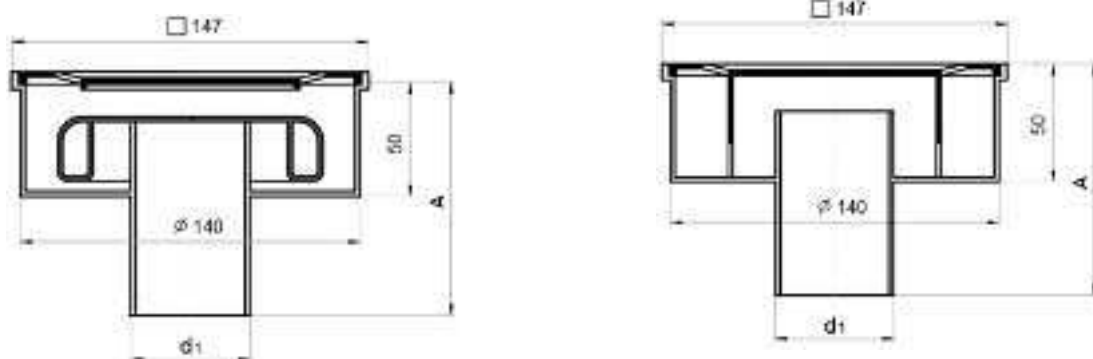
## Трапы с горизонтальным выпуском



| $d_1$      | $A^*$ | $B^*$ |
|------------|-------|-------|
| 50 (+0,3)  | 75    | 175   |
| 110 (+0,4) | 127   | 195   |

\* Размеры для справок

## Трапы с вертикальным выпуском



| $d_1$      | $A^*$ |
|------------|-------|
| 50 (+0,3)  | 100   |
| 110 (+0,4) | 118   |

\* Размеры для справок

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.**

4.1. Трубы и фасонные части должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик.

4.2. Полипропиленовые трубы и фитинги не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости выше 95°C;
- в помещениях категорий «А, Б, В» по пожарной опасности;
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;

## **5. Условия хранения и транспортировки.**

5.1. В соответствии с ГОСТ 19433 полипропиленовые трубы и фитинги не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. При железнодорожных и автомобильных перевозках трубы, коробки, мешки с фитингами допускается транспортировать только в крытом подвижном составе.

5.3. Во избежание повреждения продукции, трубы следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание груза с транспортных средств не допускается.

5.4. Хранение полипропиленовых труб и фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.

5.5. При хранении трубы и фитинги должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

5.6. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше -10°C. Для транспортировки при температуре от -11 до -20°C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21 °C запрещена.

5.7. Запрещается складировать трубы и фитинги на расстоянии менее 1м. от нагревательных приборов.

## **6. Утилизация.**

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

## **7. Гарантийные обязательства.**

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие полипропиленовых фитингов техническим требованиям паспорта, ГОСТ 32414-2013 и ТУ 4926-001-78044889 - 2005 при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

7.3. 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 изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.

## **8. Условия гарантийного обслуживания.**

8.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок составляет - 10 лет.

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Производителя.

8.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

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