

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**РосТурПласт**

140326, Московская обл.,

Егорьевский р-н, с. Лелечи, д. 47

Телефон: (495) 287-17-57, (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 номинальным наружным диаметром от 32 мм до 160 мм, предназначенные для систем хозяйствственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°C и кратковременных (в течении 1 мин.) стоков с температурой до 95°C 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 термопластавтоматах.

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

$d_1$ номинальный	Овальность ( $d_{1\max} - d_{1\min}$ )
	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.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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	<p>Поверхность должна быть ровной и гладкой. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выходящие за пределы допусков геометрических размеров труб и фасонных частей.</p> <p>На наружной и внутренней поверхности не допускаются трещины, пузыри, 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.</p> <p>Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид должен соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.</p> <p>Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид должен соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.</p>
Изменение длины труб после прогрева, % не более	2,0
Изменение внешнего вида фасонных частей после прогрева	Отсутствие расслоений, раковин, пузырей 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 более	10
Сопротивление удару труб:	
При температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ падающим грузом после терmostатирования при $(0\pm2)^\circ\text{C}$ (количество разрушенных образцов в % от испытанных), не более	10

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Герметичность раструбных соединений труб и фасонных частей при температуре $(23\pm2)^\circ\text{C}$ и гидростатическом давлении 0,05 Па 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:	
для $dI > 50$ мм	0,05 $dI$

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 ( $230^\circ\text{C}/2\text{Д}6$  кг) не более 3,0 г/10мин, стабилизированных и окрашенных согласно выбранным рецептурам, обеспечивающих уровень показателей свойств готовых изделий в соответствии с требованиями настоящих 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 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.

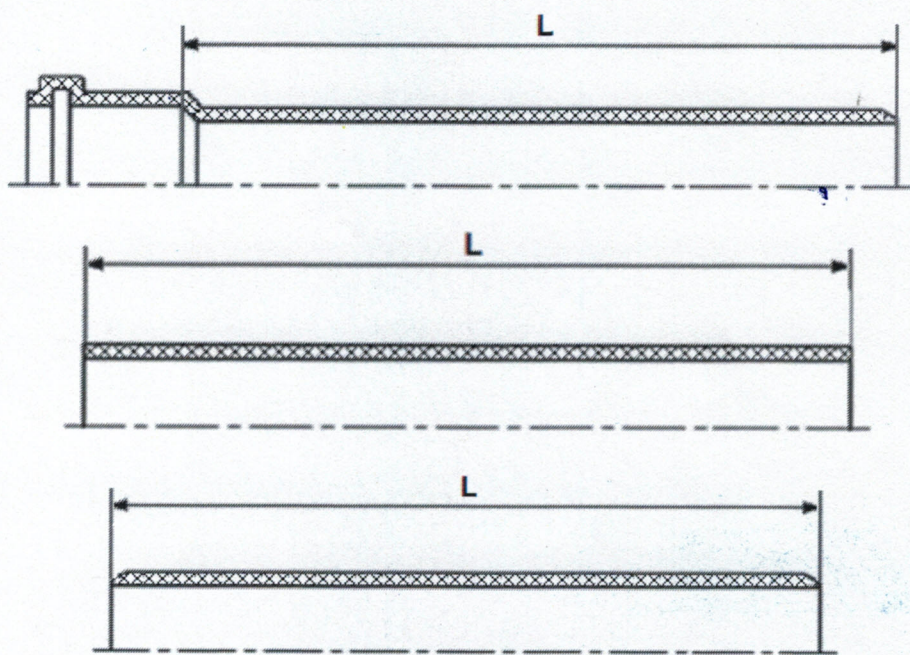
$d_1$		$S_1$		$S'^{**}$	$b^{**}$	$l$	
номинал	предельное отклонение	номинал	предельное отклонение			номинал	предельное отклонение
32	+0,3	1,8	+0,4/-0,2*	0,9	3,5	150; 250; 500; 750; 1000; 1250; 1500; 1750; 2000; 3000; 5500***; 6000***	$\pm 10$
40	+0,3	1,8	+0,4/-0,2*	0,9	3,5		
50	+0,3	1,8	+0,4/-0,2*	0,9	3,5		
75	+0,4	1,9	+0,4/-0,2*	0,9	3,5		
110	+0,4	2,7	+0,5/-0,2*	1,1	4,5		
125	+0,4	3,1	+0,6/-0,2*	1,3	5,0		
160	+0,5	3,9	+0,6/-0,2*	1,6	6,0		

Примечание:

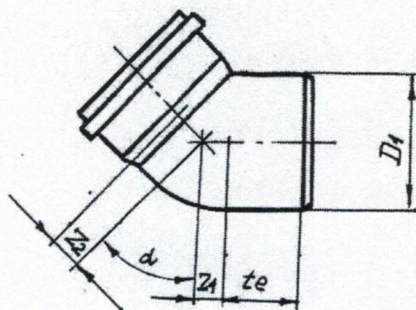
\*труба с минусовым предельным отклонением толщины стенки допускается только при полном соответствии результатов лабораторных испытаний требованиям ГОСТ 32414-2013.

\*\* Размеры для справок.

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



### 3. Конструкция и размеры фитингов

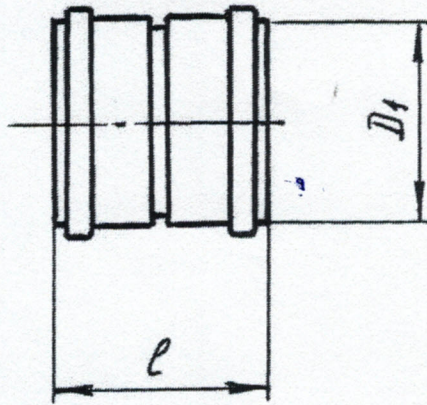


D <sub>1</sub>	$\alpha=15^\circ$		$\alpha=30^\circ$		$\alpha=45^\circ$		$\alpha=67^\circ30'$		$\alpha=80^\circ$		$\alpha=87^\circ30'$		$t_e$ не менее
	Z <sub>1</sub> *	Z <sub>2</sub> *	Z <sub>1</sub> *	Z <sub>2</sub> *	Z <sub>1</sub> *	Z <sub>2</sub> *	Z <sub>1</sub> *	Z <sub>2</sub> *	Z <sub>1</sub> *	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

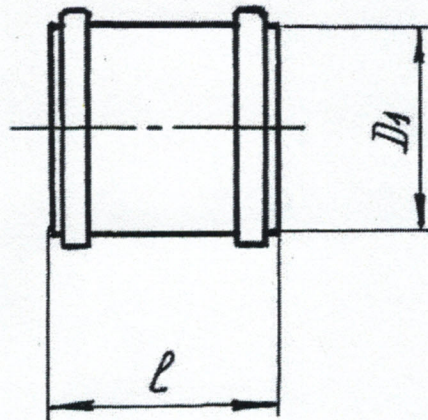
### Муфта соединительная

D <sub>1</sub>	$l$ , не менее
32	103
40	103
50	105
75	111
110	128
125	141
160	162



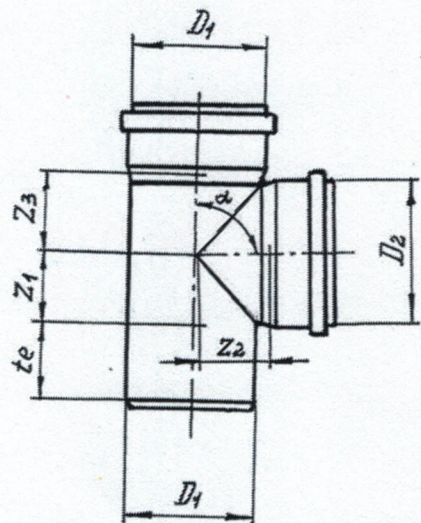
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Муфта ремонтная



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

Тройник

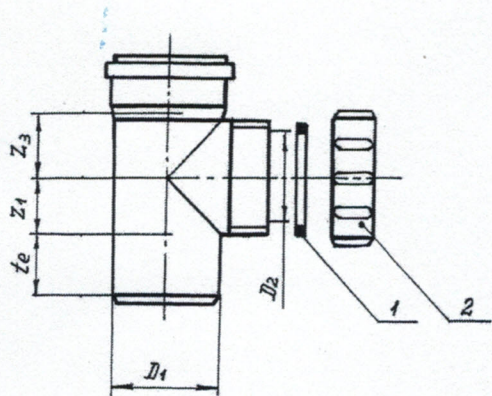


$D_1$	$D_2$	a=45°			a=87°30'			$t_e$ не менее
		$Z_1$ , *	$Z_2$ *	$Z_3$ *	$Z_1$ , *	$Z_2$ *	$Z_3$ *	
32	32	8	37	37	19	21	21	47
40	32	4	41	40	19	24	21	47
40	40	10	49	49	23	25	25	47
50	40	5	56	54	23	30	25	48
50	50	12	61	61	28	30	30	48
110	50	-17	104	91	28	60	32	58
110	110	25	134	134	57	62	62	58

\* Размеры для справок

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

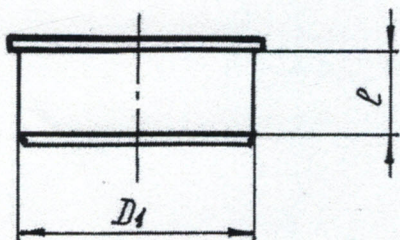
## Ревизия



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

\* Размеры для справок

## Заглушка

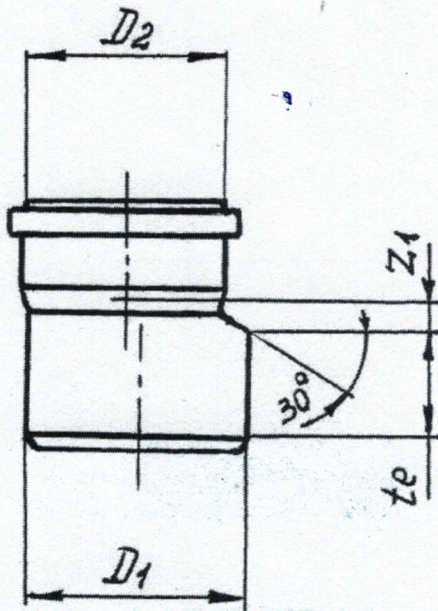


$D_1,$	$L,$ не менее
32	28
40	28
50	28
110	32

$D_1$	$D_2$	$Z_1*$	$t_e, \text{не менее}$
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

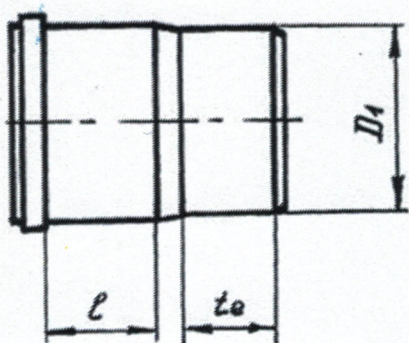
\* Размеры для справок

## Патрубок переходной



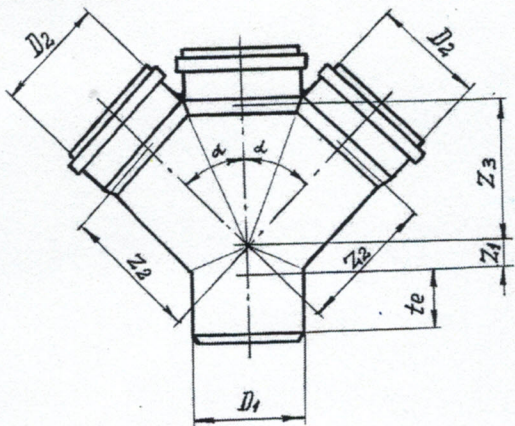
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Компенсационный патрубок



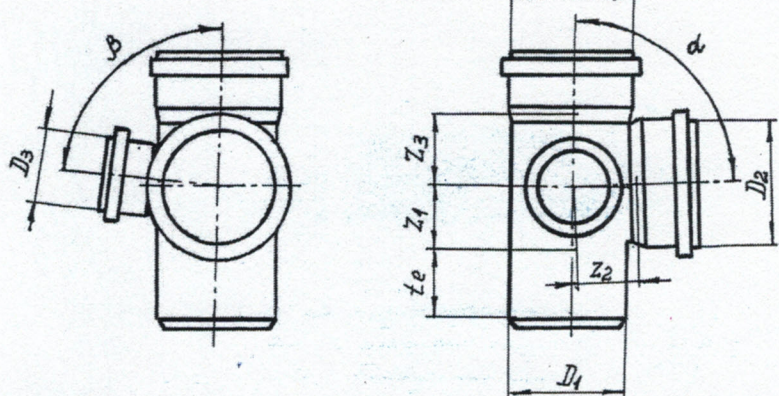
$D_1$	$l$ , не менее	$t_e$ , не менее
32	57	47
40	58	47
50	60	48
75	66	51
110	72	58
125	76	64
160	82	73

## Крестовина одноплоскостная



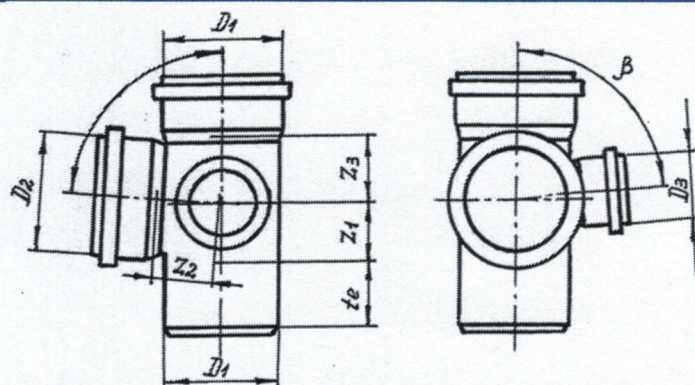
$D_1$	$D_2$	a=45°			a=87°30'			$t_e$
		$Z_1$ *	$Z_2$ *	$Z_3$ *	$Z_1$ *	$Z_2$ *	$Z_3$ *	
50	50	12	61	61	28	30	30	48
110	50	-17	104	91	28	60	32	58
110	110	25	134	134	57	62	62	58

## Крестовина двухплоскостная (правое исполнение)



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

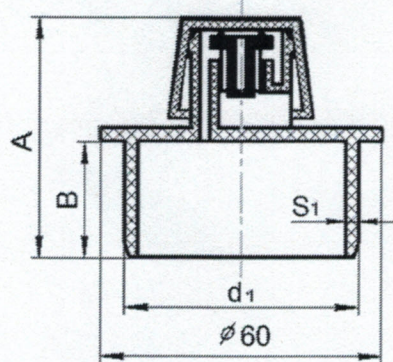
Крестовина двухплоскостная  
(левое исполнение)



$D_1$	$D_2$	$D_3$	$\alpha = \beta = 67^{\circ}30'$			$\alpha = \beta = 87^{\circ}30'$			$t_e$ 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

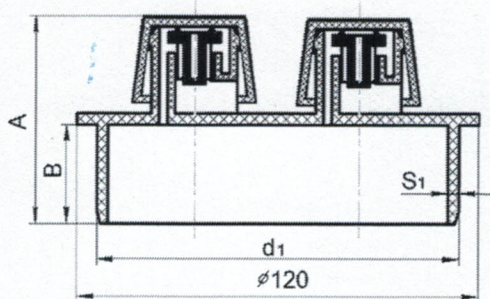


$d_1$	$S_1$ , не менее	$A^*$	$B$ , не менее
50 (+0,3)	1,8	70	30

\* Размеры для справок

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

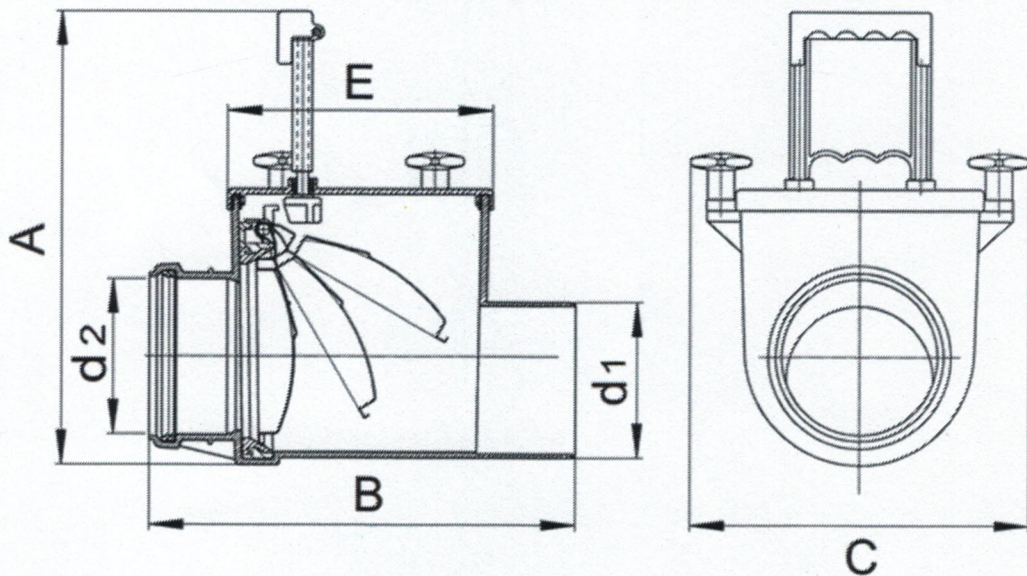
## Аэратор 110



d <sub>1</sub>	S <sub>1</sub> , не менее	A*	B, не менее
110 (+0,4)	2,7	75	35

\* Размеры для справок

## Затвор (обратный клапан)

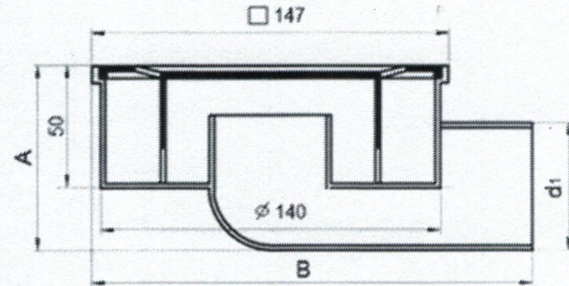
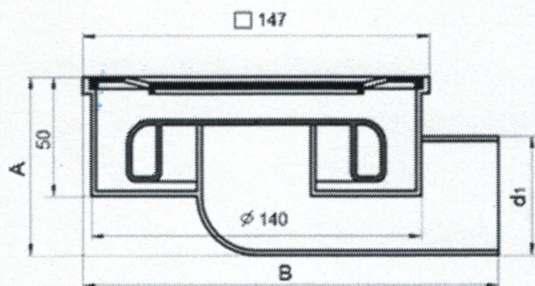


d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	A*	B*	C*	E*
110 (+0,4)	110,4 (+0,9)	220 – 320	302	240	185

\* Размеры для справок

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

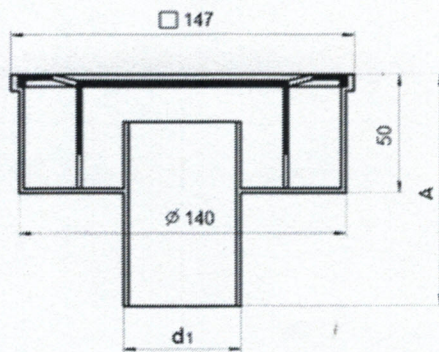
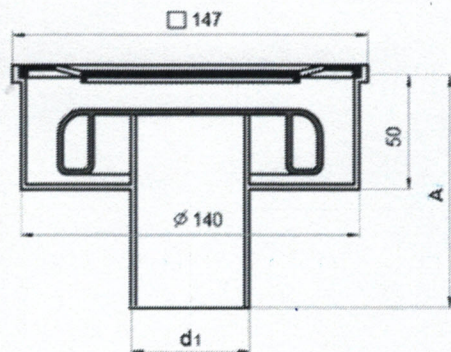
## Трапы с горизонтальным выпуском



$d_1$	$A^*$	$B^*$
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 к транспортировке 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.

Технический директор

(подпись)



Антипова Е.А.

(расшифровка подписи)