

ПАСПОРТ № 1

Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним

Выдан 19 апреля 2022 г.

Количество продукции _____ тонн в соответствии с

нарядом № 685-2 от 18 апреля 2022 г.

В том числе

<u>Труба 100 мм - 885</u>	<u>Отвод 185 x 150 - 50</u>
<u>Труба 450 мм - 40</u>	<u>Патруб. косынок 100 - 60</u>
<u>Колесо 90 x 100 - 30</u>	<u>Патруб. переходя. 150 - 80</u>
<u>Колесо 90 x 150 - 15</u>	<u>Резинов. 150 - 20</u>
<u>слуховое 100 - 150</u>	<u>Тройник 45 x 100 x 100 - 400</u>
<u>слуховая 150 - 80</u>	<u>Тройник 45 x 150 x 150 - 10</u>
<u>Отвод 185 x 100 - 500</u>	<u>Тройник 90 x 100 x 100 - 400</u>
	<u>Тройн. 90 x 100 x 150 - 5</u>

1. Назначение изделия.

1. Чугунные канализационные трубы и фасонные части к ним предназначены для систем внутренней канализации жилых, общественных и производственных зданий.

2. Основные характеристики.

2.1. Предельные отклонения от номинальных размеров отливок труб и фасонных частей и расчетных значений их масс соответствуют 11 т классу точности по ГОСТ 26645-98.

2.2. Наружная и внутренняя поверхности труб и фасонных частей к ним покрыта антикоррозийным составом на основе битумов марки «БН» ГОСТ 6617-76, «БНД» ГОСТ 22245-90, или водной полимерной дисперсии – грунтовок «Уникор РБ» ТУ РБ14556184.002-96.

3. Комплектность.

3.1. Трубы чугунные и фасонные части к ним комплектуются в ассортименте, определяемом заказом потребителя.

4. Свидетельство о приемке.

4.1. Трубы чугунные и фасонные части к ним соответствуют утвержденной конструкторской документации, ГОСТ 6942-98, ТУ 4947-004-00288411-04 и признаны годными к эксплуатации.

5. Указания по монтажу и эксплуатации.

5.1. Монтаж труб и фасонных частей должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их работоспособность и герметичность соединений, в соответствии со строительными нормами и правилами.

6. Гарантии изготовителя.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемой продукции требованиям ГОСТ 6942-98 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода объекта в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения.

«19» апреля 2022 г.

ОТК

Кладовщик

Дата 19.04.22