

ПАСПОРТ № 1

Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним

Выдан 1 / марта 2022г.

Количество продукции \_\_\_\_\_ тонн в соответствии с

нарядом № д.95-д от 1 / марта 2022г.

В том числе	<u>Труба 100 мм - 808</u>	<u>Тройник 90x50x50-5</u>
	<u>Труба 150 мм - 160</u>	<u>Тройник 90x50x100 - 15</u>
	<u>Водорубок переходн. 100x150-20</u>	<u>Тройник 90x100x100-30</u>
	<u>Водорубок комбинисал. 100-15</u>	<u>Тройн. 90x100x150-30</u>
	<u>Муфта 100 - 100</u>	<u>Тройн. 45x100x100 - 200</u>
	<u>Колесо 90x100 - 100</u>	<u>Тройн. 45x150x150-5</u>
	<u>Отвод 155x100 - 300</u>	<u>Ведущий x100 - 100</u>
		<u>Ведущий 150 - 10</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, ТУ4947-004-00288411-04 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.
- 6.3. Срок службы труб и фасонных частей к ним не менее 25 лет.
- 6.4. Сертификат соответствия № РОСС RU.MM04.H00969, № РОСС RU.0001.11MM04

ОТК 

Дата 1.03.22

Кладовщик 