

1. Предназначение и область применения
 - 1.1. Люки канализационные типа "ТМ" (Д400) предназначены для применения на магистральных городских и междугородных дорогах (с движением тяжелого грузового и общепромышленного транспорта).
 - 1.2. Область применения — система жилищно-коммунального хозяйства.
 - 1.3. Люки канализационные изготавливаются в климатическом исполнении "У" — категории "5" по ГОСТ 15150-67.

Табл.1

№	Наименование характеристики	Сфера применения
1	Номинальная нагрузка	40 тонн
2	Глубина посадки крышки люка	Не менее 25 мм
3	Полное открывание	Не менее 620 мм
4	Высота корпуса люка типа "ТМ" (Д400)	110-120 мм
5	Вес люка канализационного типа "ТМ" (Д400)	65 (+?) кг

3. Характеристики люка

- 3.1. Корпус и крышку люка канализационного типа "ТМ" (Д400) отливают из чугуна с шаровидным графитом марки БСГ 50.
 - 3.2. Отливки люка канализационного типа "ТМ" (Д400) должны соответствовать требованиям ГОСТ 26358.
 - 3.3. На поверхности отливки допускаются раковины диаметром не более 10 мм и глубиной не более 3 мм, которые занимают не более 5% поверхности отливки. На нижней опорной поверхности корпуса люков при заливке их в открытую форму допускаются шпаклевки и заливки, которые занимают не более 10% общей площади поверхности.
 - 3.4. Крышка люка должна плотно прилегать к опорной поверхности корпуса. Допуск плотности отливки верхней поверхности крышки люков, а также соответствующих поверхностей корпуса и ремонтной вставки должны быть не более 2 мм.
- ### 4. Комплектность
- 4.1. Люки следует поставлять комплектно.
В состав комплекта входят:
корпус - 1 шт.;
крышка - 1 шт.;
паспорт - 1 экз. (на партию люков не менее 20 единиц).

5. Свидетельство о приемке:

- 5.1. Люк канализационный типа "ТМ" (Д400) соответствует ГОСТ.
- 5.2. Прием люков канализационных проводят партиями.
- 5.3. При приемо-сдаточных исследованиях проверяют внешний вид крышек, корпусов и ремонтных вставок люков и механическую прочность крышек. Проверке по внешнему виду подлежат каждый люк, проверка на механическую прочность только крышки люка в количестве 3%, но не менее 2 люков от партии.
- 5.4. При получении неудовлетворительных результатов проверки при приемо-сдаточных исследованиях хотя бы по одному из показателей проводят повторную проверку по данному показателю удвоенного количества люков. Результаты повторной проверки

5.5. Люки отгруженные потребителю, сопровождают паспортом.

6. Информация о транспортировке и хранения
- 6.1. Люки канализационные типа "ТМ" (Д400) транспортируют любым видом открытых или закрытых транспортных средств.
- 6.2. Транспортировка люков автомобильным транспортом проводят согласно правилам перевозок грузов, действующим на автотранспорте.
- 6.3. При перевозке автомобильным транспортом люки могут не пакетироваться, загрузка при этом должно быть равномерной и исключать возможность перемещения груза.
- 6.3. При перевозке люков железнодорожным транспортом в крытых вагонах или на платформах должна осуществляться поваронными отправка с максимальным использованием их вместимости и грузоподъемности.

