

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1.Люк Т(С250)-Д-1-60	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	163
Описание	Люк применяется на городских автомобильных дорогах
Материал	Изделие изготавливают из серого чугуна марки не ниже СЧ20 по ГОСТ 1412-85 или высокопрочного чугуна марки не ниже ВЧ40 по ГОСТ 7293-85
Номинальная нагрузка, кН	250
Полное открытие О. мм	Не менее 600
Страна происхождения	Российская Федерация
2. Люк ТМ(Д400)-Д-2-60	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	7
Описание	Люк применяется на магистральных автомобильных дорогах
Материал	Изделие изготавливают из серого чугуна марки не ниже СЧ20 по ГОСТ 1412-85 или высокопрочного чугуна марки не ниже ВЧ40 по ГОСТ 7293-85
Номинальная нагрузка, кН	400
Полное открытие О. мм	Не менее 600
Страна происхождения	Российская Федерация
3.Люк Т(С250)-К-1-60	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	4
Описание	Люк применяется на городских автомобильных дорогах
Материал	Изделие изготавливают из серого чугуна марки не ниже СЧ20 по ГОСТ 1412-85 или высокопрочного чугуна марки не ниже ВЧ40 по ГОСТ 7293-85
Номинальная нагрузка, кН	250
Полное открытие О. мм	Не менее 600
Страна происхождения	Российская Федерация
4.Дождеприемник ДУ2(Д400)-2-36x78.	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	153
Описание	Усиленный дождеприемник предназначен

	для установки на магистральной автомобильной дороге.
Материал	Изделие изготавливают из серого чугуна марки не ниже СЧ20 по ГОСТ 1412-85 или высокопрочного чугуна марки не ниже ВЧ40 по ГОСТ 7293-85
Размер, мм	980×500×120
Глубина посадки крышки, мм	48
Проем, мм	360×780
Площадь живого сечения S, м ²	Не менее 0,15
Номинальная нагрузка, кН	400
Страна происхождения	Российская Федерация