



## 110301-01857 ЛЮК КВАДРАТНЫЙ "АРБАТ" ВЧШГ ТИП Т "С-250" (ТС) 2.7.8-60

Номенклатурный номер: 110301-01686



Предназначен для установки на горловины колодцев теплосети (ТС), расположенных в зонах тротуаров и дорог с интенсивным движением. Обеспечивает доступ в колодецы для проведения монтажных, инспекционных и ремонтных работ.

Люк квадратный тяжелого типа из высокопрочного чугуна с шаровидным видом графита «ВЧШГ» состоит из корпуса и крышки с шарнирным механизмом. Крышка люка без ушек соединена с корпусом с помощью шарнирного механизма. Угол открытия крышки 112°. Крышка оснащена запорным механизмом для защиты от краж и постороннего проникновения в колодец. Запорный механизм приводится в движение с помощью торцевого ключа с накидной головкой размером 17 мм (в комплекте поставки не входит). Корпус люка оснащен Т-образной вибрационной прокладкой для более плотного прилегания крышки. Крышка имеет вентиляционное отверстие диаметром не менее 20 мм.

Особенности квадратных люков с шарнирным механизмом из «ВЧШГ»:

Удобства монтажа на тротуаре под плитку;

- не выделяются на фоне дорожного покрытия;
- меньший вес и большая прочность в сравнении с аналогами, выполненными из серого чугуна;
- возможность манипуляций одному человеку;
- отсутствие вибрирования крышки при наезде автотранспорта;
- битумное покрытие поверхности люка защищает конструкцию от коррозии;
- низкая стоимость металла ВЧШГ в пунктах приема металла;
- устойчивость к различным температурным режимам;
- облегчающий эксплуатацию шарнирный механизм крепления крышки к к

### Характеристики

Материал	ВЧ-50
Номинальная нагрузка, т/кН	25/250
Длина, мм	720
Ширина, мм	720
Диаметр крышки, мм	664
Высота крышки, мм	24
Диаметр лаза, мм	600
Высота, мм	80
Масса, кг	54,7

### Комплектация

Люк в сборе (корпус люка, крышка люка, эластическая прокладка, шарнир, запорный механизм)