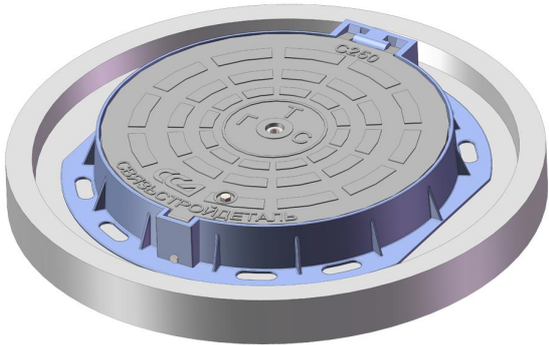


УСТРОЙСТВО ЗАПОРНОЕ ЛЮКА ГТС ТЯЖЕЛОГО УЗЛ-Т ИЗ ВЧ В К-ТЕ С Ж/Б КОЛЬЦОМ КО-Ч ССД



Номенклатурный номер: 110301-01722



Патент на полезную модель №2358064

Предназначен для предотвращения несанкционированного проникновения внутрь колодца. Устанавливается на горловины канализационных колодцев инженерных сетей Городских Телефонных Сетей (ГТС), расположенных в зонах городских автодорог с интенсивным движением. Кольцо опорное выравнивает чугунный люк с уровнем тротуара или газона и позволяет заглубить телефонный колодец, обеспечивая при этом доступ к его технологической камере.

УЗЛ-Л состоит из нижней стальной крышки, корпуса и установленной верхней крышки из высокопрочного чугуна с шаровидным видом графита «ВЧШГ» 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 накладной головкой размером 17 мм (в комплекте поставки не входит). Корпус люка оснащен Т-образной вибрационной прокладкой для более плотного прилегания крышки. В крышке имеется вентиляционное отверстие диаметром 20 мм.

С помощью УЗЛ-Л верхняя чугунная крышка и нижняя стальная крышка надёжно стягиваются между собой. При этом нижняя крышка с задвижкой, продетой в паз обечайки люка, является «якорем», который удерживает всю конструкцию.

Корпус люка с установленными верхней чугунной и нижней стальной крышками, в эксплуатационном положении скрепляются между собой резьбовым соединением при помощи специального ключа. В центре чугунной крышки выполнено отверстие, в котором неподвижным образом установлена проходная втулка с наружной резьбой. Нижняя стальная крышка оснащена задвижкой для её фиксации к корпусу люка, а в её центральной части имеется подъёмная гайка, которая при помощи специального ключа навинчивается до упора на втулку, тем самым обеспечивая запираение верхней чугунной крышки к корпусу люка.

Характеристики

Марка чугуна	ВЧ 50
Номинальная нагрузка, т/кН	25/250
Диаметр общий, мм	1020
Диаметр корпуса, мм	815
Диаметр крышки, мм	660
Диаметр лаза, мм	600
Высота, мм	185
Масса, кг	195

Комплектация

Люк ВЧШГ в сборе	1 шт.
Кольцо опорное железобетонное, шт	1 шт.
Нижняя крышка люка с запорным механизмом	1 шт.

Логистические параметры

Объем, м3:	0,192470
Вес, кг.:	173,125

Для укладки опорного кольца на верхнее перекрытие колодца необходимо использовать бетон со щебнем. Также на бетон со щебнем устанавливают люк и проводят обмазку его корпуса и кольца. Это предохраняет горловину колодца (кольцо и люк) от разрушения, в результате попадания воды и частых переходов температуры через 0 °С.

Особенности люков с шарнирным механизмом из «ВЧШГ»:

- 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 корпусу позволяет фиксировать крышку в трех состояниях - закрыто, открыто с фиксированным положением 112° и снято с корпуса при 110°;
- современный дизайн;
- возможность нанесения логотипа на крышку люка.

Люки отливаются из чугуна марки «ВЧ-50» согласно EN - GJS-500-7 и изготавливаются согласно ГОСТ 3634-99 — «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев (европейский стандарт EN 124-1994)», а также по таким показателям, как нагрузка, маркировка и область применения соответствуют ГОСТ 8591-76 — «Люки для кабельных колодцев телефонной канализации».



Номенклатурный номер: 110301-01722

**УСТРОЙСТВО ЗАПОРНОЕ ЛЮКА
ГТС ТЯЖЕЛОГО УЗЛ-Т ИЗ ВЧ В К-ТЕ
С Ж/Б КОЛЬЦОМ КО-Ч ССД**

ПО ЗАПРОСУ

Розничная цена на 19.09.2021 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

www.ssd.ru