



**СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ**  
материалы для строительства и ремонта связи

**Инструкция по монтажу запорного устройства  
УЗЛ-Т ССД  
ГК-У1540.00.000 ИМ  
(редакция 2025/06)**

Настоящая инструкция устанавливает порядок монтажа запорного устройства УЗЛ-Л производства ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ». Полное наименование изделия «Устройство запорное люка ГТС тяжёлого типа из ВЧ с замком УЗЛ-Т ССД». Номенклатурный номер изделия по состоянию на декабрь 2020 года: 110301-01558.

## 1 Общие сведения

**1.1.** Устройство запорное представляет собой комплект деталей, который используется при строительстве и ремонте железобетонных колодцев кабельной канализации, предназначенных для установки на проезжей части улиц. Ранее, в соответствии с указаниями руководящих документов Министерства связи СССР и Российской Федерации, такие колодцы оснащались чугунными люками тяжёлого типа по ГОСТ 8591-76 со стальными нижними крышками.

Устройство УЗЛ-Т ССД полностью заменяет собой чугунные люки тяжёлого типа по ГОСТ 8591-76.

При этом устройство УЗЛ-Т обеспечивает запирание люка колодца с помощью специального ключа, предотвращая несанкционированный доступ в колодец.

**1.2.** Устройство УЗЛ-Т представляет собой люк из высокопрочного чугуна (ВЧ) с шарнирным механизмом, оснащённый нижней крышкой с фиксирующимися задвижками и запорным механизмом. Запорный механизм скрепляет зафиксированную в корпусе люка нижнюю крышку с чугунной верхней крышкой, обеспечивая надёжную защиту колодца.



Рис. 1. Внешний вид устройства УЗЛ-Т ССД в сборе.

**1.3.** Шарнирный механизм люка позволяет поднимать верхнюю чугунную крышку. Крышка открывается на угол 112° относительно уровня крышки, установленной в корпус люка (рис. 2).

При необходимости, для удобства выполнения работ, чугунную крышку можно снимать с люка.

**1.4.** На нижней стальной крышке установлены две стальные задвижки (рис. 3). Задвижки могут двигаться по продолговатым отверстиям в крышке. Для приведения нижней стальной крышки в запорное положение обе задвижки сдвигаются в корпус до упора и фиксируются в этом положении своими гайками (рис. 4) с помощью торцевого ключа с накидной головкой 17 мм (в комплект поставки не входит).

**1.5.** После этого верхняя чугунная крышка устанавливается на своё место в люке. При этом зафиксированный в чугунной крышке винт запорного механизма устанавливается точно над подвижной гайкой нижней крышки (рис. 4).

**1.6.** Для сцепления частей запорного механизма подвижную гайку нижней крышки необходимо поднять выше и накрутить на винт до упора. Эта операция выполняется с помощью специального ключа типа ККЛ-0 (рис. 6).

При нажатии толкателя пластина ключа убирается в корпус и ключ свободно проходит в отверстия винта и гайки нижней крышки. При возвращении толкателя в исходное положение пластина выходит из корпуса ключа. Пружина ключа прижимает пластину к фланцу гайки снизу.

Проворачивая ключ, находят положение, при котором пластина встаёт в пазы фланца гайки. При этом положении пластины ключ способен вращать гайку нижней крышки и накручивать её на винт запорного механизма, продвигая подвижную гайку снизу вверх.

**1.7.** Вращая ключ против часовой стрелки, гайку нижней крышки накручивают на винт до упора.

При этом положении элементов запорного механизма устройство УЗЛ-Т ССД запирает люк колодца (рис. 5). Верхняя чугунная крышка и нижняя стальная крышка надёжно стягиваются между собой. При этом нижняя крышка с двумя задвижками, зафиксированными в пазах корпуса люка, являются своеобразным «якорем», который удерживает чугунную крышку в корпусе люка.



Рис. 2. Устройство УЗЛ-Т ССД с поднятой чугунной крышкой. Крышка удерживается в поднятом положении шарнирным механизмом.

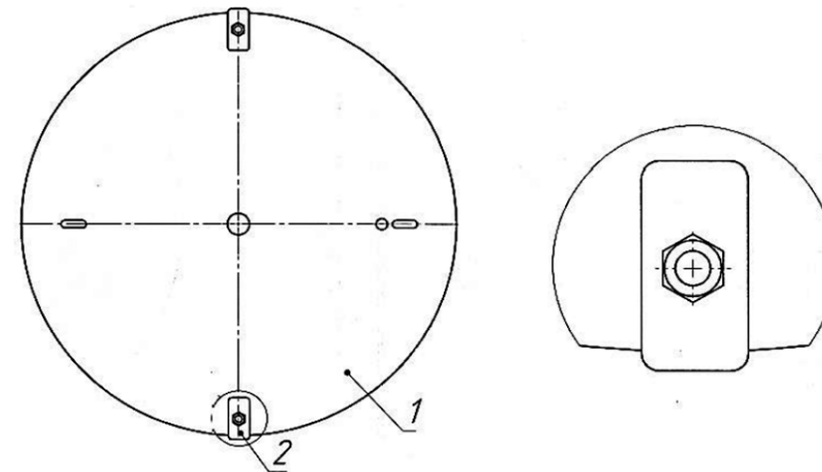


Рис. 3. Нижняя стальная крышка устройства УЗЛ-Т ССД с установленными заглушками. 1 – диск; 2 – задвижка с болтом и гайкой, вид сверху. Гайка запорного механизма на рисунке не показана.

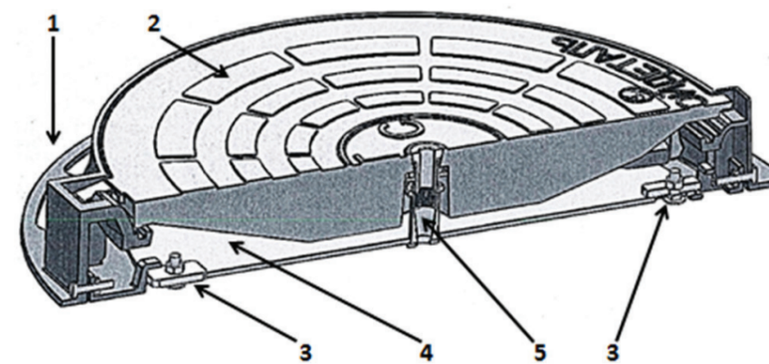


Рис. 4. Разрез устройства УЗЛ-Т ССД с видом запорного механизма в закрытом положении: 1 – чугунная крышка; 2 – корпус люка; 3 – задвижки, зафиксированные в закрытом положении; 4 – нижняя стальная крышка; 5 – запорный механизм.

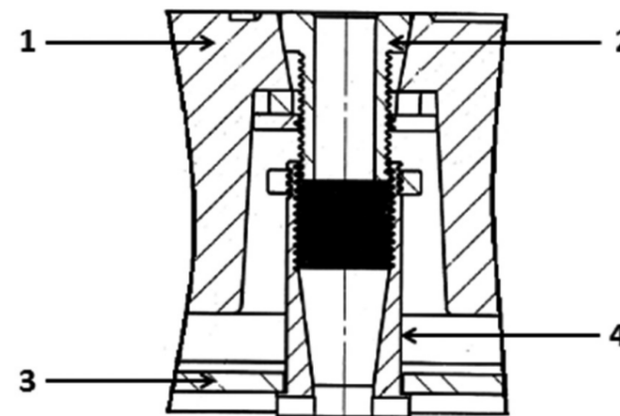


Рис. 5. Разрез запорного механизма УЗЛ-Т ССД: 1 – чугунная крышка; 2 – винт, зафиксированный в крышке; 4 – нижняя стальная крышка; 4 – подвижная гайка.

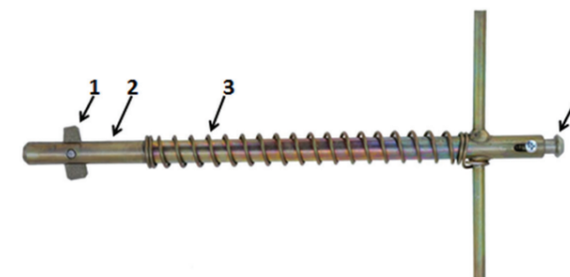


Рис. 6. Ключ крышки люка ККЛ-0: 1 – пластина; 2 – корпус; 3 – пружина; 4 – толкатель. Ключ приобретается при закупке партии устройств УЗЛ-Л ССД.

## 2. Характеристики и особенности УЗЛ-Т ССД

**2.1.** Основные характеристики устройства УЗЛ-Т ССД перечислены в таблице 1.

Таблица 1.

Характеристика устройства УЗЛ-Т ССД	Значение
Марка чугуна	ВЧ 50
Номинальная нагрузка, т/кН	25/250
Диаметр корпуса, мм	815
Диаметр чугунной крышки, мм	660
Диаметр лаза, мм	600
Высота, мм	105
Срок эксплуатации, лет	10
Масса, кг	78

**2.2.** Люки устройств УЗЛ-Т ССД отливаются из чугуна марки «ВЧ-50» согласно EN - GJS-500-7 и изготавливаются согласно ГОСТ 3634-99 — «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев (европейский стандарт EN 124-1994)».

**2.3.** Особенности люков с шарнирным механизмом на устройствах УЗЛ-Т ССД:

- 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 чугуна марки 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.

**2.4.** Устройство запорное УЗЛ-Т ССД имеет патент на полезную модель № 2358064.

## 3. Рекомендации для проектировщиков и строителей

**3.1.** Устройства УЗЛ-Т следует применять при строительстве колодцев на проезжей части улиц.

То есть, на колодцах, рассчитанных на нормативную нагрузку НК 80 по ГОСТ Р 52748.

Например, на колодцах «ККСр 4-80» или «ККСр ССД-Пайп 5-80», имеющих обозначение нагрузки в виде одной цифры «80».

А также на колодцах, имеющих в обозначении нагрузки две цифры «10(80)». Но только в тех случаях, когда колодцы с таким обозначением нагрузки устанавливаются на проезжей части улиц.

**3.2.** Учитывая то, что запорное устройство находится внутри люка и связано с горловиной и колодцем только швами и обмазками из строительного и бетонного раствора, рекомендуется, для увеличения надёжности использовать при установке УЗЛ-Т дополнительные крепёжные детали. Например, «Специальный набор крепления люков СНКЛ-3». Номенклатурный номер 110302-00023.

**3.3.** Устройство запорное типа УЗЛ-Т ССД рекомендуется применять при строительстве новых колодцев или при ремонте действующих колодцев с полной заменой горловины и люка.

## 4. Охрана труда

**4.1.** Работы по монтажу колодцев с установкой запорных устройств УЗЛ-Т ССД, а также работы в действующих колодцах, оснащённых этими устройствами, должны проводиться в соответствии с требованиями Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи (раздел XIX), утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.12.2020 № 867н.

## 5. Описание работ, выполняемых при монтаже колодцев с УЗЛ-Т

**5.1.** Дополнительно к традиционному набору инструментов и приспособлений, применяемых при монтаже железобетонных колодцев типа ККС, в случаях оснащения колодцев устройствами УЗЛ-Т, строители должны иметь инструменты и приспособления, перечисленные в таблице 2.

Приспособления и инструменты, применяемые при монтаже колодцев с УЗЛ-Л ССД

Таблица 2.

Наименование	Обозначение	Количество, штук
Устройство запорное УЗЛ-Т ССД	ГК-У1540.00.000	1
Крюк с Т-образными концами (не дающими искр)	ГК-У369.00.000	2
Ключ накидной с головкой 17 мм		1
Ключ ККЛ-0	ГК-У359.00.000	1

**5.1.1.** Крюки с Т-образными концами необходимы для извлечения нижней крышки из корпуса люка и для установки её на место. Используется пара крюков. Крюки, взяв их в обе руки, вставляют в отверстия нижней крышки (рис. 7). И, повернув каждый крюк на 90°, поднимают крышку. Крышку укладывают рядом с колодцем так, чтобы не загрязнить запорный механизм.

Наименование: Крюк для извлечения УЗНК (уп. 2 штуки). Номер: 110712-00100.

**5.1.2.** Ключ с головкой 17 мм необходим для фиксирования и освобождения заглушек на нижней крышке УЗЛ-Л.

**5.2.** Устройство запорное УЗЛ-Т устанавливают на верхнее опорное кольцо полностью сформированной горловины колодца. Если предусмотрено крепление УЗЛ-Т с помощью деталей комплекта СНКЛ-3, то к моменту установки УЗЛ-Т отверстия для болтов в опорных кольцах уже должны быть просверлены. Формирование горловин и сверление опорных колец должны выполняться в соответствии с инструкциями ССД по монтажу колодцев и СНКЛ.

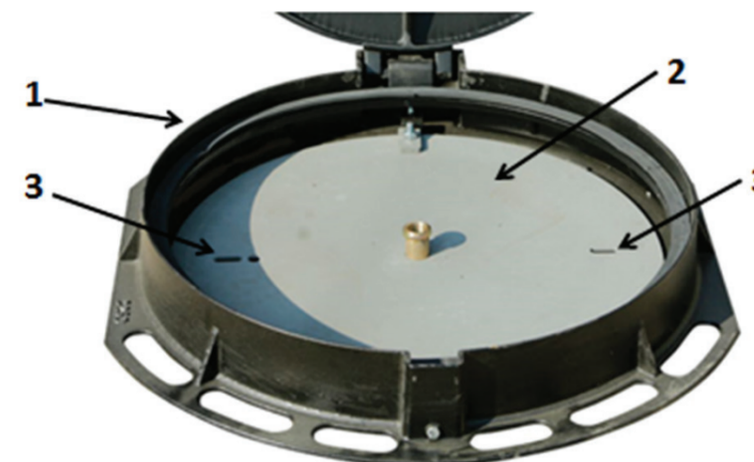


Рис. 7. Отверстия в нижней крышке УЗ-Т:  
1 – корпус люка УЗЛ-Т; 2 – нижняя крышка УЗЛ-Т;  
3 – отверстия в нижней крышке УЗЛ-Т.

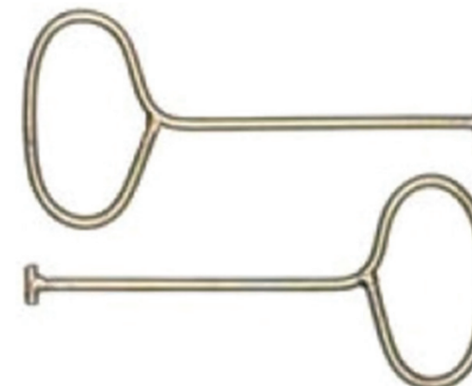


Рис. 8. Крюки с Т-образными концами.

**5.3.** Устройство УЗЛ-Т ССД устанавливают на верхнее опорное железобетонное кольцо на слой строительного раствора и закрепляют на кольце дополнительной обмазкой бетонным раствором.

**5.4.** Бетонный раствор следует наносить аккуратно, так чтобы он не попал в шарнирный механизм люка устройства УЗЛ-Т.

**5.5.** После заделки люка необходимо проверить работу запорного устройства. Для этого следует открыть запорное устройство с помощью ключа типа ККЛ, ослабить гайки задвижек, сдвинуть задвижки к центру крышки до упора и извлечь нижнюю крышку из корпуса люка.

**5.6.** Убедившись в исправности всех элементов запорного устройства, его закрывают. Устанавливают на место нижнюю крышку, сдвигают задвижки в запорное положение и затягивают гайки задвижек. Аккуратно опускают на место чугунную крышку люка. С помощью ключа типа ККЛ запирают устройство УЗЛ-Т.

**5.7.** Закрывают отверстие запорного механизма заглушкой, поставляемой в комплекте устройства.

**5.8.** Работы по монтажу колодца с установкой устройства УЗЛ-Т должны производиться в присутствии представителя собственника кабельной канализации. После проверки работы запорного устройства и запирания колодца ключ типа ККЛ передаётся представителю собственника кабельной канализации (телефонного узла ГТС и т.п.).

## 6. Описание процесса вскрытия колодца, оснащённого УЗЛ-Т

**6.1.** Дополнительно к традиционному набору приборов, инструментов и приспособлений, применяемых при работе в железобетонных колодцах типа ККС, в случаях оснащения колодцев устройствами УЗЛ-Т, кабельщики-спайщики должны иметь инструменты и приспособления, перечисленные в таблице 3.

**6.2.** Кабельщики-спайщики, работающие в организациях, являющихся собственниками кабельной канализации, имеют ключи от запорных устройств колодцев своих зон обслуживания.

**6.3.** Кабельщики-спайщики подрядных организаций, выполняющие работы в колодцах с УЗЛ-Т, должны получать ключи от запорных устройств от полномочных представителей собственников кабельной канализации после оформления допусков на производство работ.

**6.4.** Ключом типа ККЛ аккуратно раскручивают запорный механизм и аккуратно поднимают чугунную крышку люка. Рекомендуется сразу снимать крышку и откладывать в сторону.

Приборы, приспособления и инструменты, применяемые при выполнении работ в действующих колодцах, оснащённых устройствами УЗЛ-Т ССД

Таблица 3.

Наименование	Обозначение	Количество, штук
Газоанализатор		1
Крюк с Т-образными концами (не дающими искр)	ГК-У369.00.000	2
Ключ накидной с головкой 17 мм		1
Ключ ККЛ-0	ГК-У359.00.000	1

**6.5.** Газоанализатором проверяют колодец на наличие опасных газов, используя при этом отверстия в нижней стальной крышке.

**6.6.** Убедившись в отсутствии в колоде опасных газов, ключом с головкой 17 мм откручивают гайки задвижек и сдвигают задвижки к центру. С помощью пары крюков с Т-образными концами аккуратно извлекают нижнюю крышку из люка и откладывают в сторону. Защищают запорные устройства крышек от загрязнений и атмосферных осадков. После этого приступают к выполнению работ в колодце.

**6.7.** После окончания работ в колодце запирают запорное устройство в соответствии с указания пункта 5.6.

**6.8.** Закрывают отверстие запорного механизма заглушкой, поставляемой в комплекте устройства.

**6.9.** Ключ от колодца возвращают представителю собственника канализации.