

ЛЮК СРЕДНИЙ С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ ТИП С "В-125" (КК) 2-60 ВЧШГ ПО ГОСТ 3634



Номенклатурный номер: 110301-01675

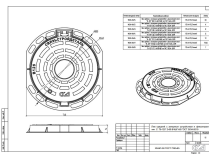


Комплектация

Корпус люка	1 шт.
Крышка люка	1 шт.

Логистические параметры

Объем, м3:	0,121650
Вес, кг.:	74



Предназначен для установки на горловины колодцев (смотровых устройств) инженерных сетей, расположенных в зонах где возможно движение автотранспорта на малых скоростях и отсутствуют повышенные динамические нагрузки (парковки). Обеспечивает доступ в колодцы для проведения монтажных, инспекционных и ремонтных работ. Выдерживают нормативную нагрузку 12,5 тонн сил (125 кН).

Люк среднего типа из высокопрочного чугуна с шаровидным видом графита «ВЧШГ» состоит из корпуса и фланцевой крышки с 2 ушками. Крышка оснащена замком флажкового типа который предотвращает произвольное открытие крышки люка при наезде автотранспорта. Запорный механизм приводится в движение с помощью торцевого ключа с накидной головкой размером 17 мм (ключ в комплект поставки не входит, приобретается отдельно). Корпус люка оснащен Т-образной вибрационной прокладкой для более плотного прилегания крышки люка, твердость эластичной прокладки не ниже 40 ед. по Шору. В крышке имеется вентиляционное отверстие диаметром 20 мм.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию изделий, не ухудшающие их функциональных и потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

Форма люка – круглая.

Особенности люков из «ВЧШГ»:

Сравнительная таблица материалов из которых изготавливаются люки.

Показатели	Высокопрочный чугун (ВЧ-50)	Серый чугун (СЧ-20)
Сопrotивление растяжению	500 Мпа (50кгс/мм2)	200 МПа (20кгс/мм2)
Предел текучести	320 Мпа (32кгс/мм2)	Не регламентируется
Относительное удлинение	Не менее 7%	Менее <0,5%

Ключевое преимущество люков изготавливаемых из высокопрочного чугуна состоит в том, что данный материал имеет повышенные прочностные характеристики при этом обладает меньшей массой по сравнению с серым чугуном, также данный материал «тянется» в отличие люков изготовленных из серого чугуна. Серый чугун при получении повышенной критической нагрузки трескается, скалывается таким образом дальнейшее использование данного люка не возможно и требуется срочная замена данного люка. При получении критической нагрузки люки изготовленные из высокопрочного чугуна продолжают функционировать с потерей технических характеристик.

Люки отливается из чугуна марки «ВЧ-50» согласно EN - GJS-500-7 и изготавливаются согласно ГОСТ 3634 — «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев (европейский стандарт EN 124-1994)». Дополнительная информация о люках и их маркировке приведена в описании группы.

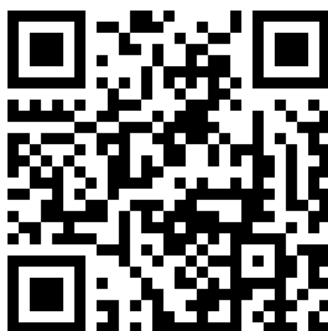
Характеристики

Комплектация

Корпус люка	1 шт.
Крышка люка	1 шт.

Логистические параметры

Объем, м3:	0,121650
Вес, кг.:	74



Номенклатурный номер: 110301-01675

**ЛЮК СРЕДНИЙ С ЗАПОРНЫМ
УСТРОЙСТВОМ ТИП С "В-125" (КК)
2-60 ВЧШГ ПО ГОСТ 3634**

9566,82 руб.

Розничная цена на 09.08.2022 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ