

4. Комплектность изделия.

Люк	1 шт.
Ключ	1 шт.
Паспорт	1 шт.

5. Транспортировка и условия хранения.

Условия хранения и транспортировки люков должны отвечать части 6 ГОСТ 15150 и ГОСТ 23170. Условия погрузочно-разгрузочных работ должны соответствовать ГОСТ 12.3.009. Хранить изделия рекомендуется в вертикальном положении в сухом закрытом помещении.

6. Гарантийные обязательства.

На люки предоставляется гарантия 5 лет с момента покупки (согласно отметке в паспорте или товарно-кассовому чеку), в течение которого поставщик обязуется устранить заводские дефекты, заменить или отремонтировать изделие. Гарантия не распространяется на гальваническое и порошковое покрытие деталей. Гарантия на защелку - 1 год.

В гарантийном случае может быть отказано в случае, если:

- при монтаже изделия не были соблюдены рекомендации, указанные в инструкции;
- на изделии имеются механические повреждения;
- нарушена норма грузоподъемности двери и вылет наклеиваемой плитки;
- нарушены условия эксплуатации;
- изделие используется не по назначению.

Дата продажи _____
Отметка торгующей организации _____

Произведено: ООО «Эвент ГК»

Адрес: 390047, г.Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 41
тел. 8-(800) 22-22-198, www.event-gk.ru, e-mail: info@event-gk.ru

 event Группа компаний	ООО «ЭВЕНТ ГК»
	Паспорт
	Люк напольный стальной

1. Описание и назначение изделия.

Люк напольный стальной предназначен для монтажа в проем пола, ведущий в подвальные помещения. Люк служит для обеспечения доступа к местам хранения домашних заготовок на зиму или коммуникациям для их обслуживания и ремонта. Предполагает дальнейшую отделку облицовочными материалами (плиткой, линолеумом, ламинатом и т.д.).



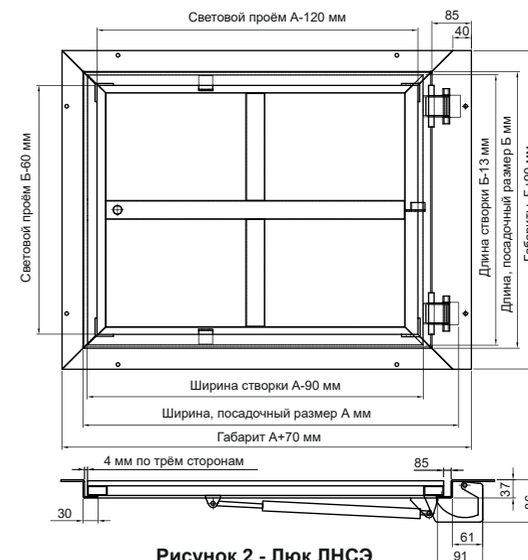
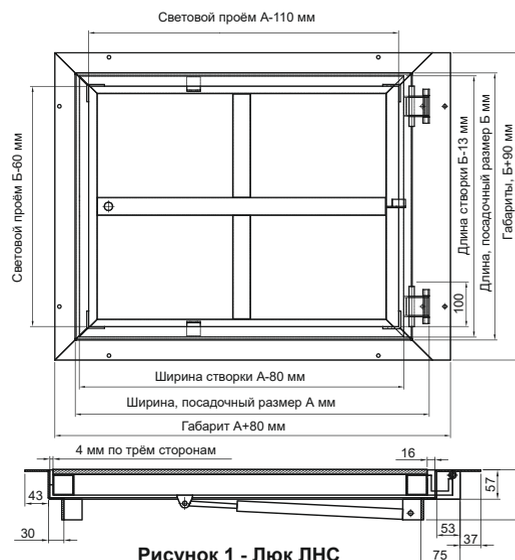
Рязань
2022

Люк имеет прочное коррозионностойкое порошковое покрытие. Каркас створки люка изготовлен из стальной профильной трубы. Панель створки - гипсоволокнистый влагостойкий лист. Используемые материалы позволяют эксплуатировать люк во влажных помещениях.

Для облегчения поднятия створки люка используются газовые амортизаторы, один из которых снабжен фиксатором, предотвращающим ее несанкционированное закрытие. Чтоб закрыть створку нужно надавить на красный колпачок фиксатора. В закрытом состоянии створка фиксируется оригинальной защелкой со специальным ключом. Люк открывается поворотом ключа защелки.

При выборе люка следует учитывать следующее:

- указанный в названии люка размер АхБ соответствует размеру проёма в полу (посадочному размеру люка);
- размер Б – размер петлевой стороны люка;
- размер А – размер стороны смежной к петлевой стороне;
- связь размера АхБ с размером створки, световым проёмом и габаритным размером показана на рисунках 1 и 2.



Люк изготавливается в следующих модификациях:

ЛНС – базовая модель. Имеет каркас створки, изготовленный из профильной трубы 40x40, декоративную латунную заглушку замочной скважины. Петли люка скрытые, что позволяет сделать люк незаметным после оклейки его облицовочными материалами. Люк поставляется в собранном виде.

ЛНСУ - утеплённый вариант ЛНС (створка утеплена пеноплексом толщиной 4см).

ЛНСК - в отличие от ЛНС не имеет полки наружной рамы, опирающейся на пол при монтаже. Люк монтируется не «на проём», а внутри проёма.

ЛНСКУ- утеплённый вариант ЛНСК (створка утеплена пеноплексом толщиной 4см).

ЛНСЭ – облегчённый вариант ЛНС. Имеет каркас створки, изготовленный из профильной трубы 40x20, вместо декоративной латунной заглушки используется оцинкованный винт.

ЛНСС - съёмный вариант ЛНС. Не имеет петель и амортизаторов, крышка люка поднимается вручную.

Производитель оставляет за собой право без дополнительных уведомлений вносить в конструкцию и внешний вид изделия изменения, не оказывающие влияния на его потребительские свойства.

Таблица 1 - Грузоподъемность створки.

Размер люка ШхВ, см	Грузоподъемность створки, кг	Размер люка ШхВ, см	Грузоподъемность створки, кг	Размер люка ШхВ, см	Грузоподъемность створки, кг	Размер люка ШхВ, см	Грузоподъемность створки, кг
60x60	14	80x60	18	100x60	23	120x60	28
60x70	16	80x70	20	100x70	25	120x70	31
60x80	18	80x80	22	100x80	28	120x80	34
60x90	20	80x90	24	100x90	31	120x90	37
60x100	22	80x100	26	100x100	34	120x100	40
60x120	24	80x120	28	100x120	37	120x120	43
60x130	26	80x130	30	100x130	40	120x130	45
60x140	28	80x140	32	100x140	43	120x140	48
60x150	30	80x150	34	100x150	45	120x150	51
70x60	16	90x60	21	110x60	25	130x60	31
70x70	18	90x70	23	110x70	28	130x70	34
70x80	20	90x80	25	110x80	31	130x80	37
70x90	22	90x90	27	110x90	34	130x90	40
70x100	24	90x100	29	110x100	37	130x100	43
70x110	26	90x110	31	110x110	40	130x110	45
70x120	26	90x120	31	110x120	40	130x120	45
70x130	28	90x130	33	110x130	43	130x130	48
70x140	30	90x140	35	110x140	45	130x140	51
70x150	32	90x150	37	110x150	48	130x150	54

2. Обслуживание и меры предосторожности

Перед монтажом люка смазать петли и защелку. При необходимости, но не реже чем раз в год, повторять процедуру.

Внимание! Превышение допустимого веса облицовочного материала (см. таблицу 1) может привести к поломке люка и снятию его с гарантии.

Не наступать на поверхность люка до облицовки плиткой.

Не позволяйте детям пользоваться люком без присмотра взрослых.

3. Монтаж изделия.

3.1 Установка люка

1. Подготовьте проем в полу для установки люка. Размер проёма должен превышать размер люка примерно на 10 мм.
2. Установите изделие в подготовленный проем по уровню.
3. Проверьте люк на открывание-закрывание с помощью ключа. При необходимости смажьте защелку.
4. Закрепите люк к полу по периметру рамы.
5. Зазоры заполните монтажной пеной, избегая попадания пены в петлевой механизм.
6. Дождитесь высыхания пены и проверьте еще раз открывание-закрывание люка с помощью ключа.
7. Подготовьте плитку или другое покрытие. Толщина слоя облицовочного материала не должна превышать 15 мм.

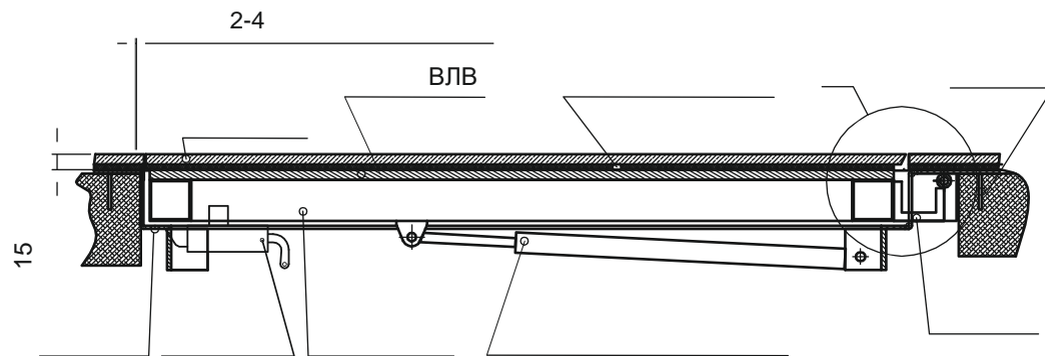
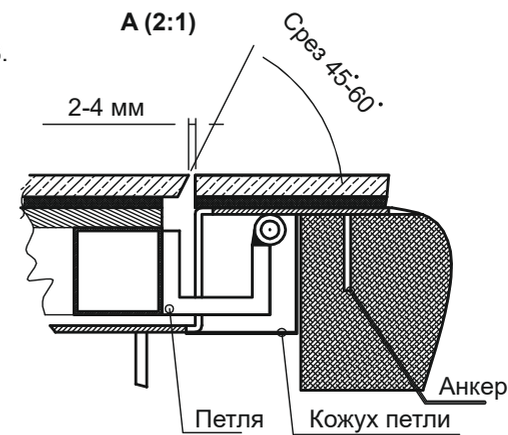


Рисунок 3 - Установка люка и укладка плитки

3.2 Укладка плитки

Схема по укладке плитки приведена на рисунке 3.

1. Сделайте отверстие в плитке под ключ диаметром 23 мм.
2. Обратите внимание на расположение плитки в районе петель. Плитка, уложенная на створке с петлевой стороны, должна быть подрезана под углом 45-60 гр.
3. Зазор между плиткой на створке люка и на полу должен быть не менее 2 мм.
4. Затрите межплиточные швы, кроме шва по периметру створки.
5. Заполните шов по периметру створки герметиком, совпадающим по цвету с затиркой.
6. Выровняйте силиконовый герметик и дождитесь его высыхания.
7. Прорежьте герметик канцелярским ножом под углом 135 гр. относительно створки люка, сохранив слой герметика на створке и удалив с периметра проёма.



Люк готов к применению.