
ФАЛЬШПОЛ КОМПЛЕКТНЫЙ

Паспорт продукции от 20.07.2018 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Фальшпол надстраивается над полом на желаемую высоту и позволяет скрывать инженерно-технические коммуникации в подпольном пространстве. Фальшпол применяется в помещениях с большим количеством кабельных разводок, узлах управления предприятиями, вычислительных центрах, а также в помещениях с подпольной системой кондиционирования.
- 1.2. **ВНИМАНИЕ!** Данный фальшпол не является абсолютно влагостойким, в связи с чем не допускается прямое попадание большого кол-ва воды на панели пола. Нарушение данного правила является основанием для отказа изготовителя от гарантийных обязательств.
- 1.3. Фальшпол предназначен для эксплуатации внутри помещений с температурой от +5°C до +40°C и относительной влажностью не более 80%.
- 1.4. Опорная система изготовлена в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя и удовлетворяет требованиям норм безопасности. В соответствии с исх.№101-КК/1526 от 25.06.2003 ВНИИС фальшпол не относится к объектам обязательной сертификации. Системы сертификации ГОСТ Р, и его обязательная сертификация в системе сертификации ГОСТ Р не предусмотрена.

2. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 2.1. Фальшпол хранится в закрытом помещении температурой от +5°C до +40°C и относительной влажностью не более 80%.

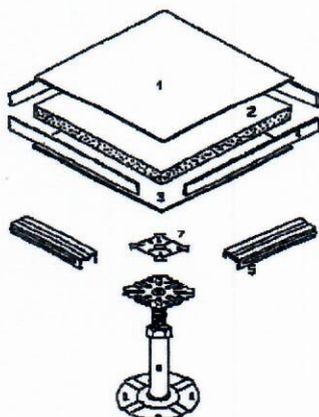
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Геометрия панелей 600х600х40мм(+/-1мм); С учётом покрытия.
- 3.2. Материал панелей основы – Сульфат кальция;
- 3.3. Тип покрытия – Керамогранит 10мм;
- 3.4. Боковые кромки облицованы кромкой АБС (под углом 5°);
- 3.5. Гарантированная точечная нагрузка в середине плиты 3000Н
- 3.6. Гарантированная точечная нагрузка в середине края 2500Н
- 3.7. Реакция на огонь – КМ0, негорючий.
- 3.8. Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц);
- 3.9. Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2;

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. Панель фальшпола из расчёта 2,78шт/кв.м.
- 4.2. При расчёте количества конструктивных элементов за требуемую площадь принимается проектная площадь помещений.

5. УСТРОЙСТВО ФАЛЬШПОЛА



1. Покрытие панели (Керамогранит)
2. Материал панели (Сульфат кальция)
3. Боковые кромки защищены АБС пластиком

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производитель гарантирует соответствие фальшпола требованиям технических условий изготовителя и заявленным характеристикам (ТУ 5544-001-46525624-2015).

6.2 Гарантийный срок на фальшпол составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации.

6.3 Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате транспортировки, а также пожаров, наводнений, стихийных бедствий и т.д.

6.4 Гарантия не распространяется на любые повреждения, полученные в результате неквалифицированного монтажа. К монтажу разрешается приступать только убедившись в отсутствии явных дефектов комплектующих фальшпола. Несвоевременное обнаружение явных дефектов не ведет к возникновению обязательств поставщика (производителя) по оплате монтажных/демонтажных работ со ссылкой на п.6.5. настоящего паспорта.

1.Партия №24/1

2.Дата изготовления «20» июля 2018г

3.Контролер ОТК _____/Иванов А.Н/

Паспорт выдан «20» июля 2017 г

