

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Напольные панели Usystems Nubus

СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	6
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	7
6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	7
7. УТИЛИЗАЦИЯ	7

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Настоящий паспорт предназначен для изложения сведений о напольных панелях для укладки труб торговой марки Usystems и включает описание устройства и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации оборудования.

1.2. Паспорт распространяется на панели для укладки труб Usystems Nubus.

1.3. Порядок эксплуатации покупных комплектующих изделий, входящих в состав изделия, изложен в сопроводительной документации на эти изделия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Панели Usystems Nubus предназначены для укладки и фиксации труб диаметром 14-17 мм с теплозвукоизоляцией. Панель двухслойная: верхний слой из полистирольного покрытия черного цвета, нижний слой из пенополистирола марки EPS ППС25-Т. Также есть вариант поставки панели без нижнего слоя для использования в сочетании с теплоизоляционными плитами сторонних производителей.

2.2. Технические характеристики панелей Usystems Nubus указаны в таблице 1.

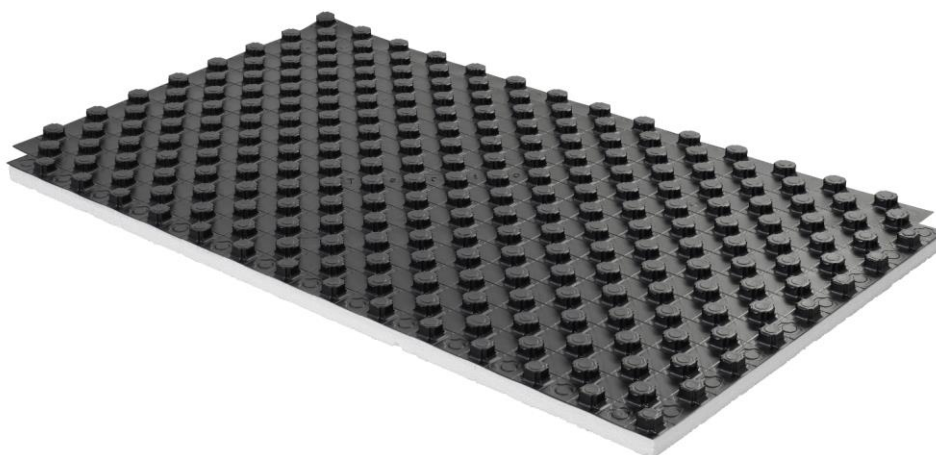


Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Допустимая нагрузка	5 кН/м ² (500 кг/м ²)
Термическое сопротивление	0,55-0,75 м ² *К/Вт
Толщина слоя пенополистирола	20-30 мм
Шаг укладки труб	5, 10, 15, 20, 25, 30 см
Фактические размеры панели	1150x850 мм

Монтажные размеры панели (без учета нахлеста)	1100x800 мм
Высота панели	38-48 мм *

* Толщина панели без теплоизоляции – 18 мм. Допустимая нагрузка и термическое сопротивление для данного исполнения следует определять по характеристикам используемой теплоизоляции стороннего производителя.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки включает в себя продукцию в соответствии со спецификацией заказчика/проекта.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Панели перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Перевозку по железной дороге осуществляют повагонными или мелкими отправлениями транспортными пакетами в вагонах любого вида.

Размещение и крепление в транспортных средствах панелей, перевозимых по железной дороге, должны соответствовать ГОСТ 22235, Правилам перевозки грузов и техническим условиям погрузки и крепления грузов.

Транспортирование панелей в части воздействия климатических факторов – по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов – по группе С ГОСТ 23170.

4.2. Транспортная маркировка грузовых мест – по ГОСТ 14192.

4.3. Напольные панели следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

Допускается хранение упакованных панелей, защищенных от воздействия атмосферных осадков, на открытых площадках изготовителя сроком не более 10 сут.

4.4. При транспортировании панелей в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности тара и упаковка должны соответствовать ГОСТ 15846 и техническим условиям на тару и упаковку конкретного вида.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие напольных панелей требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок хранения панелей – 12 месяцев со дня отгрузки.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае выявления в период гарантийного срока производственных дефектов и выхода из строя изделия по вине предприятия-изготовителя составляется акт-рекламация, в котором необходимо указать заводской номер, дату получения с завода и дату ввода в эксплуатацию, условия, при которых возникли неисправности, описание неисправностей и заключение о причинах неисправностей.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Напольные панели торговой марки Usystems экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.