



ОПИСАНИЕ

Гипсовые изделия – гипсовые строительные плиты «Декоратор» изготавливаются в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) и ТУ 23.69.11-001-88579367-2022, состоят из гипсового сердечника, в основу которого входит строительный гипс Г5 БИ ГОСТ 125-2018, армирующие добавки и новейшие компоненты, делающие его лёгким, прочным, гибким и экологически чистым. Тип кромки ГСП «Декоратор» – утоненная с лицевой стороны (УК), прямая кромка (ПК).

Облицован гипсовый сердечник картоном высокого качества, это позволяет листам впитывать лишнюю влагу из помещений в сырую погоду, аккумулировать её за счёт пористости гипсового сердечника, отдавать влагу при понижении влажности, создавая стабильность влажностного режима в помещении.

Огнестойкость ГСП типа DF обеспечивается применением специальных, несгораемых добавок. ГСП «Декоратор» соответствует государственным санитарным нормам и правилам. ГСП «Декоратор» соответствует требованиям пожарной безопасности:

- Г1 (горючесть по ГОСТ 30244-94);
- В1 (воспламеняемость по ГОСТ 30402-96);
- Д1 (дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89);
- Т1 (токсичность по ГОСТ 12.1.044-89).

Все это является важнейшими факторами комфортного и безопасного проживания человека.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

Хранить гипсовые плиты «Декоратор» следует в упакованном виде, в закрытом помещении, без сквозняков и резких перепадов температур, исключить попадание влаги, особенно на незащищенные картоном торцы. Паллеты следует устанавливать раздельно по видам и размерам на ровную твёрдую площадку, не более чем в пять ярусов, ровными рядами, не допускать смещения паллет относительно друг друга во избежание повреждения упаковочным брусом нижних листов и падения паллет.

Перед применением требуется обязательная акклиматизация всех видов ГСП в теплом, сухом помещении. Монтаж плит должен начинаться в период отделочных работ (в зимнее время при подключенном отоплении), когда все «мокрые» процессы завершены и выполнена разводка электротехнических, вентиляционных и сантехнических систем, в условиях сухого и нормального влажностных режимов в соответствии с правилами по тепловой защите зданий.

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Крепление паллет в автотранспорте обязательно. При проведении погрузочно-разгрузочных работ удары по листам и паллетам не допускаются.

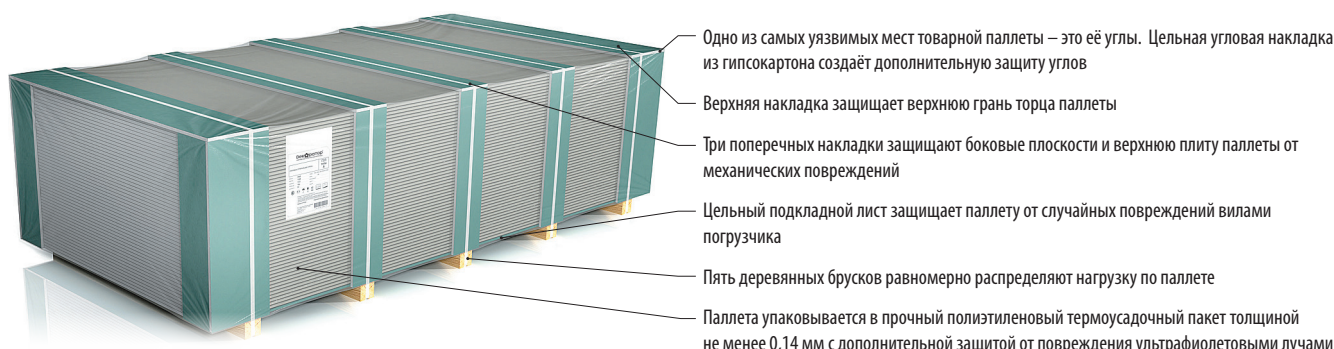
ПРЕИМУЩЕСТВА ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ «ДЕКОРАТОР»

Использование в производстве самых передовых технологий позволяют нашему предприятию держать планку высочайшего качества производимой продукции, что выгодно отличает ГСП «Декоратор» от конкурирующих производителей по таким показателям как:

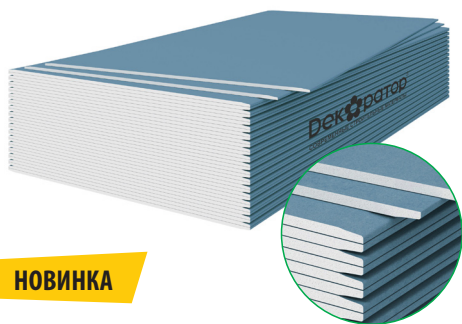
- **Изготовление в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) и ТУ 23.69.11-001-88579367-2022**
Даёт возможность работать с генеральными подрядными организациями, проектировщиками при проектировании и строительстве объектов по нормативным документам иностранных инвесторов и архитекторов согласно их требованиям о соответствии материалов европейским нормам качества
- **Низкий вес плиты при более высоких прочностных характеристиках**
Прочные и легкие конструкции снижают общую нагрузку на перекрытия и фундамент. Снижается стоимость транспортировки - благодаря низкому весу стандартная евро-фура перевозит 16 паллет (при монозагрузке ГСП типа А / Н2 9,5) без превышения грузоподъемности
- **Высококачественная защитная упаковка паллеты, цельный подкладной лист**
Гарантия сохранности продукции при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении. Цельный подкладной лист полностью защищает нижний слой от повреждения вилами погрузчика, что даёт экономию затрат до 2 % на паллету
- **Высокая точность геометрических параметров**
Значительное снижение трудоемкости отделочных работ и экономия затрат
- **Наличие маркировки плит на тыльной стороне и кромке**
Идентификация плиты по наименованию, дате и времени производства
- **Разметка центра плиты**
Удобство монтажа. Помогает даже неопытному строителю не допустить ошибок при монтаже
- **Утоненная кромка**
Прочность шва и долговечность конструкции

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА: КОНСТРУКЦИИ, УЗЛЫ ПЕРЕГОРОДОК, ОБЛИЦОВКИ И ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛИТ «ДЕКОРАТОР».

СХЕМА УПАКОВКИ ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ «ДЕКОРАТОР»



ГСП типа DFH3IR



НОВИНКА

«ДЕКОРАТОР ДАЙМОНД» ПЛИТА ВЛАГОУСТОЙКАЯ С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ВЛАГОУСТОЙКАЯ ЗАДАННОЙ ПЛОТНОСТИ С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ ГИПСОВОГО СЕРДЕЧНИКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ПОВЫШЕННОЙ ТВЕРДОСТЬЮ ПОВЕРХНОСТИ ТИПА DFH3IR – ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

Обладает пониженным водопоглощением (менее 25%) и большей, чем стандартные листы, сопротивляемостью огневому воздействию. Применяют в помещениях с повышенной пожарной опасностью и повышенными режимами влажности (влажность более 60% при температуре 12-24 °С по СНиП 23-02-2003)

- высокие звукоизоляционные свойства
- высокая прочность
- влаго- и огнестойкость
- ударостойкость

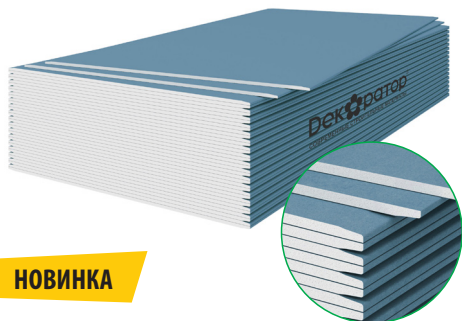
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм	Ширина утоненной кромки, мм	Глубина утонения, мм
ГСП типа DFH3IR-УК 12,5-1200-2500	2500 _{±3}	1200 _{±4}	12,5±0,5	не более 3	40–80	0,6–2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Огнестойкость при воздействии t +1000±50 °С, мин	Кол-во плит в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении						
ГСП типа DFH3IR-УК 12,5-1200-2500	не менее 300	не менее 725	не менее 800	12,3±0,3	36,9±0,9	не менее 15	42/126	1620±38

ГСП типа Н3R



НОВИНКА

«ДЕКОРАТОР ГРАНИТ» ПЛИТА ВЛАГОУСТОЙКАЯ С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ВЛАГОУСТОЙКАЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ТИПА Н3R – ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009). ТОЛЩИНА 15 ММ

Обладает повышенным сопротивлением проникновению влаги, имеет пониженное водопоглощение, имеет повышенную прочность к нагрузкам в продольном и поперечном направлении. Применяется в помещениях с сухим, нормальным, влажным и мокрым режимами влажности (влажность помещений более 60 % при температуре +12...+24 °С по СНиП 23-02-2003):

- повышенная жесткость конструкции
- повышенные звукоизоляционные свойства
- влагоустойкость
- монтаж в 1 слой

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм	Ширина утоненной кромки, мм	Глубина утонения, мм
ГСП типа Н3R-УК 15,0-1200-2500	2500 _{±3}	1200 _{±4}	15,0±0,5	не более 3	40–80	0,6–2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Водопоглощение		Кол-во в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении				Поверхностное г/м ²	Объемное %		
ГСП типа Н3R-УК 15,0-1200-2500	не менее 360	не менее 870	не регламентируется	11,5±0,3	34,5±0,9	не более 300	≤25 %	50/150	1800±45