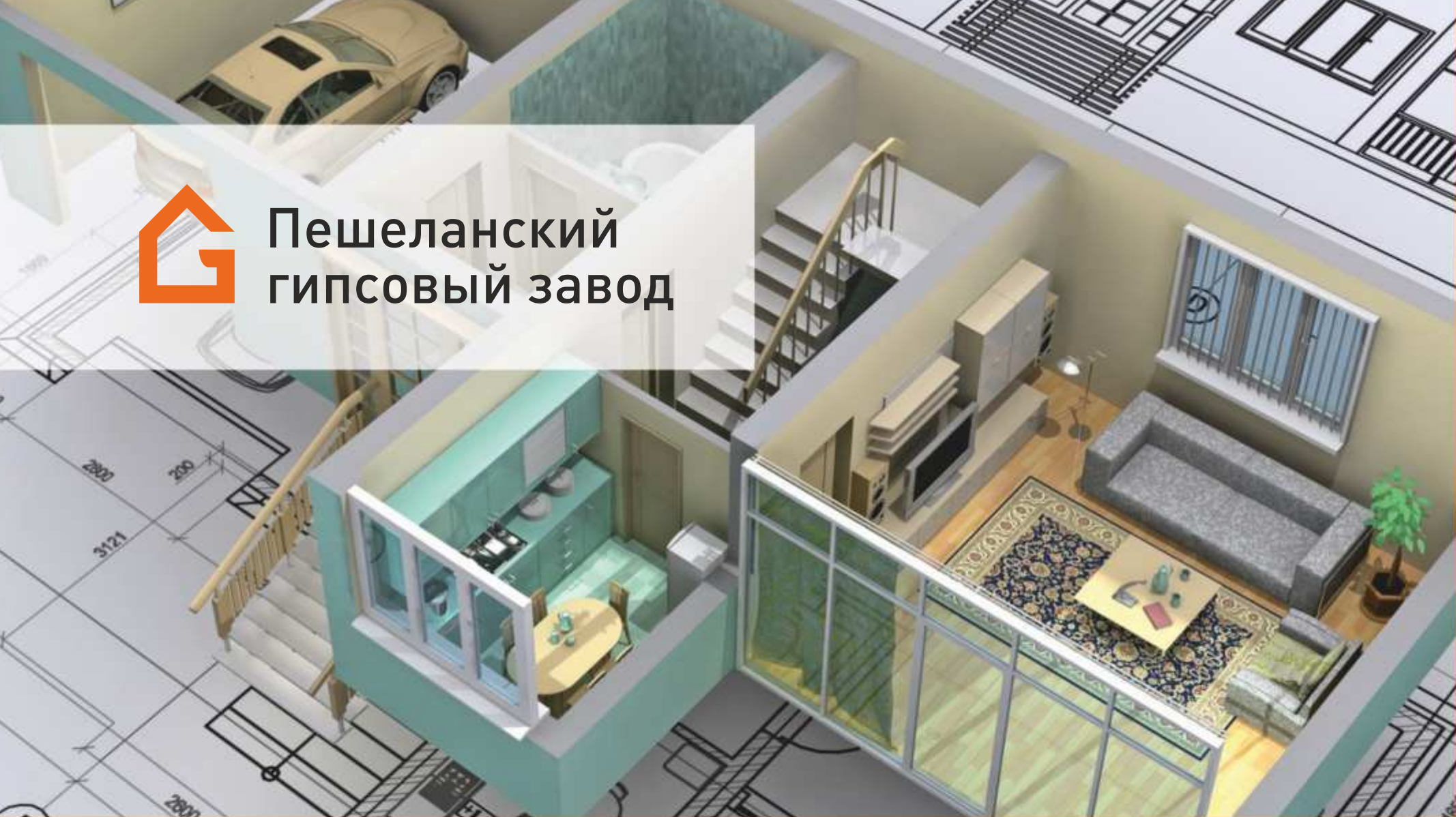




Пешеланский
ГИПСОВЫЙ ЗАВОД



Гипсостружечная плита Пешелань



www.pgz-dekor.ru
+7 (800) 555-64-46



Загрузи из App Store или Play Market, мобильное приложение Junaio, наведи камеру мобильного устройства на эту страницу, нажми Scan и узнай больше о продукции Пешеланского гипсового завода с помощью технологии дополненной реальности!



Пешеланский гипсовый завод

Устройство перегородок

Устройство стен

Устройство полов

телефон (495) 641-58-68, факс (495) 55-126
e-mail: sales@pgz-dekor.ru
www.pgz-dekor.ru

ЭКОТЕСТ ПЛЮС

Гипсостружечная плита

- Прочный, экологически чистый материал - только гипс и дерево
- Выдерживает большие нагрузки на излом и вырывание
- Ровная поверхность не требует дополнительной обработки
- Легко обрабатывается инструментом
- Уровень пожаробезопасности Г1 и Д1

Шаг 1. Загрузи бесплатное приложение Junaio из AppStore или PlayMarket

Шаг 2. Нажми Scan

Шаг 3. Наведи на страницу с роликным знаком

Шаг 4. Узнай больше продукции Пешеланского гипсового завода с помощью технологии дополненной реальности!



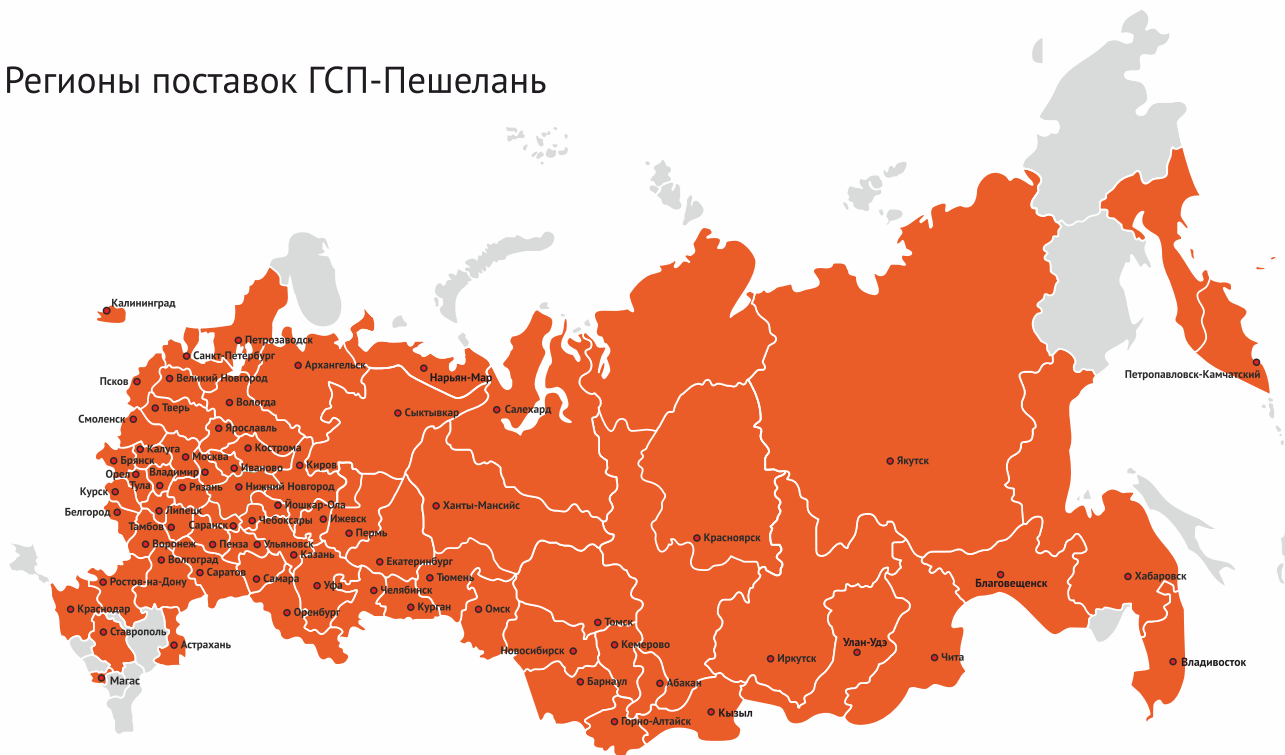
Страницы с дополненной реальностью отмечены значком



1. Инновационный проект «Создание серийного производства гипсостружечных плит»

В 2006 году на ООО «ПГЗ» был разработан инвестиционный проект «Создание серийного производства гипсостружечных плит», который получил поддержку Правительства Нижегородской области и статус приоритетного инновационного проекта. В результате в 2010 году автоматизированная линия по выпуску ГСП была введена в эксплуатацию, цех по выпуску ГСП был запущен. В настоящее время ООО «ПГЗ» единственное предприятие на территории РФ по производству ГСП.

Регионы поставок ГСП-Пешелань

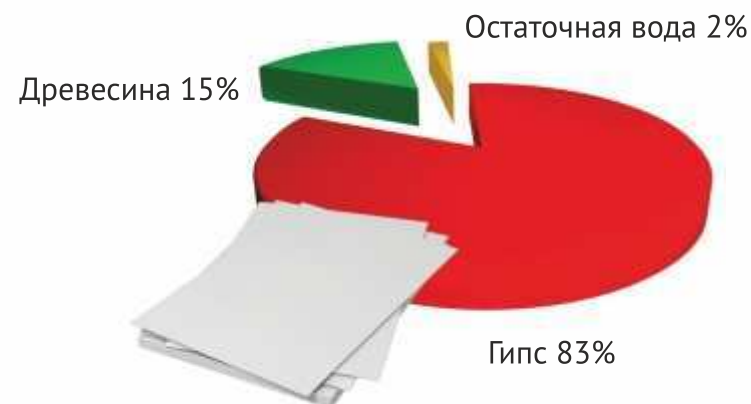


2. Гипсостружечная плита

Гипсостружечная плита (ГСП) – это современный, высокотехнологичный, экологичный и пожаробезопасный листовой строительный материал, предназначенный для облицовки внутренних поверхностей помещений в зданиях и строениях различных типов и назначений.

ГСП производятся по ТУ 5742 -004-05292444-2010 методом полусухого прессования формовочной массы, состоящей из гипса, равномерно армированного по всему объему древесной стружкой и воды. Лицевая поверхность плит уплотненная, гладкая и светлая.

При производстве ГСП не применяются вредные материалы (асбест, смолы, клеи и т.п.), в результате, при эксплуатации из плит не выделяются вредные для здоровья человека летучие соединения и остаточные мономеры. Поэтому, ГСП абсолютно безопасны для здоровья человека! Этот факт убедительно подтверждается гигиеническим заключением и экологическим сертификатом на продукцию.



**Сертификаты
на продукцию:**



С полным перечнем сертификатов и протоколов испытаний можно ознакомиться на сайте www.pgz-dekor.ru

3. Основные потребительские свойства

- **Экологичность**

ГСП не содержит в своём составе токсических добавок, смол, клеев и иных связующих, поэтому не выделяет вредных и опасных для здоровья человека веществ.

- **Пожаробезопасность**

Гипс не горит, при этом защищает от горения древесные волокна плиты (Г1, Т1, В1, РП1, Д1).

- **Звукоизоляция**

Хорошая звукоизоляция является неотъемлемой частью высококачественного материала. Она необходима для изоляции полов, стен и потолков от воздушного и ударного шума.

- **Высокая прочность**

Внутренняя структура плит, армированная древесными волокнами, придаёт ГСП высокие показатели физико-механических свойств.

- **Высококачественная поверхность материала**

Светлая, плотная, ровная и прочная поверхность плит может подвергаться любой отделке - ГСП может быть окрашена, оклеена обоями, облицована керамической плиткой, покрыта линолиумом, ламинатом. После доработки может ламинироваться.

- **Удобство применения (монтажа)**

Для строительных работ с ГСП используется обычный инструмент по дереву. Плиту можно резать, фрезеровать, сверлить, шлифовать.

4. Область применения ГСП

Плиты применяются в помещениях объектов социальной сферы и медицинских учреждений, школах, детских садах и санаториях, а также во всех жилых, общественных, административных и промышленных зданиях при выполнении следующих видов работ:

- облицовке внутренних поверхностей стен и потолков;
- устройстве межкомнатных перегородок;
- облицовке откосов и устройстве подоконников;
- устройстве сборных стяжек оснований пола под различные финишные декоративные покрытия;
- каркасном домостроении (внутренняя облицовка стен и потолков);
- огнезащитной облицовке строительных элементов стальных и деревянных конструкций;
- облицовке в помещениях с влажным влажностным режимом*.



* рекомендовано использование ГСПВ



5. Номенклатура выпускаемых плит



Вид продольной торцевой кромки:

- прямая кромка ПК: 
- фальцевая кромка ФК: 

Влагостойкие

| Размеры*, Д/Ш/Т, мм |
|--------------------------|
| ГСПВ 3000x1250x(8,10,12) |
| ГСПВ 2500x1250x(10,12) |
| ГСПВ 1500x1250x(10,12) |

Стандартные

| Размеры*, Д/Ш/Т, мм |
|-------------------------|
| ГСП 3000x1250x(8,10,12) |
| ГСП 2500x1250x(10,12) |
| ГСП 1500x1250x(10,12) |
| ГСП 500x1250x12 |

* ГСП выпускаются калиброванные с допуском по толщине $\pm 0,6$ (для толщин 8-16 мм)

6. Строительные конструкции с использованием ГСП

Основные конструкции с использованием ГСП: облицовка стен, потолков, перегородок, а также конструкции систем стяжек пола.

При устройстве стяжки пола плиты монтируются в один или два слоя по деревянным лагам, железобетонным плитам, самонивелирующимся стяжкам, плитным утеплителям или теплоизоляционным насыпкам (плавающий пол). При облицовке стен, потолков и перегородок плиты монтируются также в один или два слоя на гипсовом клее, на деревянном или металлическом каркасе.

Рекомендации к монтажу указанных строительных конструкций изложены в дополнительных материалах.

Данные материалы доступны на нашем сайте:
www.pgz-dekor.ru



8. Основные результаты испытаний

| Наименование показателей | Ед. измерения | Значение |
|---|---------------|----------|
| Огневые испытания перегородок: | | |
| По деревянному каркасу, толщиной 74 мм (ГСП12 мм+ ROCKWOL50 мм+ ГСП12 мм): | | |
| - предел огнестойкости по целостности (E), не менее | мин | 50 |
| - предел огнестойкости по теплоизолирующей способности (I), не менее | мин | 50 |
| По металлическому каркасу, толщиной 74 мм (ГСП12 мм+ ROCKWOL50 мм+ ГСП12 мм): | | |
| - предел огнестойкости по целостности (E), не менее | мин | 49 |
| - предел огнестойкости по теплоизолирующей способности (I), не менее | мин | 49 |
| По металлическому каркасу, толщиной 148 мм (ГСП 2x12 мм+ ROCKWOL100 мм+ ГСП 2x12 мм): | | |
| - предел огнестойкости по целостности (E), не менее | мин | 121 |
| - предел огнестойкости по теплоизолирующей способности (I), не менее | мин | 121 |
| По металлическому каркасу, толщиной 99 мм (ГСП12 мм+ Роклайт 50 мм+ ГСП 12 мм) | | |
| - предел огнестойкости по теплоизолирующей способности (I), не менее | мин | 71 |
| По металлическому каркасу, толщиной 123 мм (ГСП 2x12 мм+ Роклайт 50 мм+ ГСП 2x12 мм) | | |
| - предел огнестойкости по теплоизолирующей способности (I), не менее | мин | 101,5 |
| Индекс изоляции воздушного шума перегородок: | | |
| По металлическому каркасу, толщиной 99 мм (ГСП12 мм+ Роклайт 50 мм+ ГСП 12 мм) | дБ | 52 |
| По металлическому каркасу, толщиной 123 мм (ГСП 2x12 мм+ Роклайт 50 мм+ ГСП 2x12 мм) | дБ | 60 |

9. Нормы загрузки и транспортировки продукции

Формат плиты 1250 мм x 3000 мм

Для хранения и транспортировки гипсостружечная плита укладывается пачками на бруски-прокладки или деревянные поддоны. В качестве прокладок используются бруски шириной не менее 80 мм, толщиной не менее 70 мм и длиной, меньшей ширины плиты, не более чем на 200 мм. Шаг между прокладками не более 600 мм. Пачки упакованных плит загружаются в транспортные средства с помощью автопогрузчиков.

| Единица продукции | | | | | Упаковка пачек ГСП для хранения и транспортировки | | | | | | | | | Перевозка автотранспортом, 13 пачек | |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------|---|---------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|
| толщина, мм | ширина, мм | длина, мм | площадь, кв.м. | объем, куб.м. | кол-во листов в пачке, шт | общая площадь пачки, кв.м | объем пачки, куб.м | площадь упаковочных листов, кв.м | вес упаковочных листов, кг | вес пачки на брусках не более, кг | высота пачки на брусках не менее, мм | вес пачки на поддонах не более, кг | высота пачки на поддонах, мм | общая площадь загруженных листов, кв.м | общий объем загруженных листов, куб.м |
| 8 | 1 250 | 3 000 | 3,75 | 0,030 | 39 | 146,25 | 1,170 | 7,50 | 93,75 | 1 599,25 | 412 | 1 628,25 | 482 | 1 901,250 | 15,210 |
| 10 | 1 250 | 3 000 | 3,75 | 0,038 | 31 | 116,25 | 1,163 | 7,50 | 93,75 | 1 589,88 | 410 | 1 618,88 | 480 | 1 511,250 | 15,113 |
| 12 | 1 250 | 3 000 | 3,75 | 0,045 | 25 | 93,75 | 1,125 | 7,50 | 112,50 | 1 561,75 | 404 | 1 590,75 | 474 | 1 218,750 | 14,625 |
| 14 | 1 250 | 3 000 | 3,75 | 0,053 | 22 | 82,5 | 1,155 | 7,50 | 131,25 | 1 618,00 | 416 | 1 647,00 | 486 | 1 072,500 | 15,015 |
| 16 | 1 250 | 3 000 | 3,75 | 0,060 | 18 | 67,5 | 1,080 | 7,50 | 150,00 | 1 543,00 | 400 | 1 572,00 | 470 | 877,500 | 14,040 |

10. Нормы загрузки и транспортировки продукции

Формат плиты 1250 мм x 2500 мм

| Единица продукции | | | | | Упаковка пачек ГСП для хранения и транспортировки | | | | | | | | | Перевозка автотранспортом, 16 пачек | |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------|---|---------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|
| толщина, мм | ширина, мм | длина, мм | площадь, кв.м. | объем, куб.м. | кол-во листов в пачке, шт | общая площадь пачки, кв.м | объем пачки, куб.м | площадь упаковочных листов, кв.м | вес упаковочных листов, кг | вес пачки на брусках не более, кг | высота пачки на брусках не менее, мм | вес пачки на поддонах не более, кг | высота пачки на поддонах, мм | общая площадь загруженных листов, кв.м | общий объем загруженных листов, куб.м |
| 10 | 1 250 | 2 500 | 3,125 | 0,031 | 31 | 96,875 | 0,969 | 6,25 | 78,13 | 1 325,06 | 410 | 1 349,06 | 480 | 1 550,000 | 15,500 |
| 12 | 1 250 | 2 500 | 3,125 | 0,038 | 25 | 78,125 | 0,938 | 6,25 | 93,75 | 1 301,63 | 404 | 1 325,63 | 474 | 1 250,000 | 15,000 |

Формат плиты 1250 мм x 1500 мм

| Единица продукции | | | | | Упаковка пачек ГСП для хранения и транспортировки | | | | | | | | | Перевозка автотранспортом, 26 пачек | |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------|---|---------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|
| толщина, мм | ширина, мм | длина, мм | площадь, кв.м. | объем, куб.м. | кол-во листов в пачке, шт | общая площадь пачки, кв.м | объем пачки, куб.м | площадь упаковочных листов, кв.м | вес упаковочных листов, кг | вес пачки на брусках не более, кг | высота пачки на брусках не менее, мм | вес пачки на поддонах не более, кг | высота пачки на поддонах, мм | общая площадь загруженных листов, кв.м | общий объем загруженных листов, куб.м |
| 10 | 1 250 | 1 500 | 1,875 | 0,019 | 31 | 58,125 | 0,581 | 3,75 | 46,88 | 795,438 | 410 | 810,44 | 480 | 1 511,250 | 15,113 |
| 12 | 1 250 | 1 500 | 1,875 | 0,023 | 25 | 46,875 | 0,563 | 3,75 | 56,25 | 781,375 | 404 | 796,38 | 474 | 1 218,750 | 14,625 |

Формат плиты 1250 мм x 500 мм

| Единица продукции | | | | | Упаковка пачек ГСП для хранения и транспортировки | | | | | | | | | Перевозка автотранспортом, 80 п. - 40 уп. | |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------|---|---------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|
| толщина, мм | ширина, мм | длина, мм | площадь, кв.м. | объем, куб.м. | кол-во листов в пачке, шт | общая площадь пачки, кв.м | объем пачки, куб.м | площадь упаковочных листов, кв.м | вес упаковочных листов, кг | вес пачки на брусках не более, кг | высота пачки на брусках не менее, мм | вес пачки на поддонах не более, кг | высота пачки на поддонах, мм | общая площадь загруженных листов, кв.м | общий объем загруженных листов, куб.м |
| 12 | 1 250 | 500 | 0,625 | 0,008 | 25 | 15,625 | 0,188 | 50 | 31,250 | 0,375 | 2,50 | 37,50 | 525,250 | 404 | 1 250,000 |

11. Реквизиты и контактная информация

Общество с ограниченной ответственностью «Пешеланский гипсовый завод» (ООО «ПГЗ»)

ИНН 5202002458 КПП 520201001

Р/с 40702810442320000840

Волго-Вятский банк Сбербанка России г. Нижний Новгород

БИК 042202603 к/с 30101810900000000603

ОКПО 05292444 ОКТМО 22603456

ОКОГОУ 49008 ОКОПФ 65

ОКФС 16 ОКВД 26.62

СОАТО 223000000 ОГРН 1025201340900

ООО «Пешеланский гипсовый завод»

607264, пос. Пешелань Арзамасского района Нижегородской области

Тел./факс: 8 (83147) 55-4-66, 55-9-60, 55-1-26

e-mail: sales@pgz-dekor.ru

ООО «Управляющая компания «ВСВ», 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17

БЦ «Верейская плаза-2», оф. 208

Тел.: **8 (800) 555-64-46**, 8 (495) 641-38-68

Факс: 8 (495) 641-38-67

www.pgz-dekor.ru

