

GIFAS®

МЕХАНИЗАЦИЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

1 Заправка силоса за заводе и его доставка на объект



2 Установка силоса на стройплощадке



3 Подключение к пневмотранспорту, штукатурной станции, настройка и сервисное обслуживание



4 Плановые поставки смеси и заправка силосов специальным транспортом



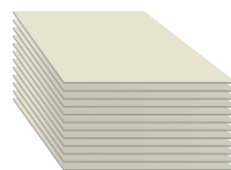
Механизация штукатурных работ - это комплексная выгода для строителей, которая обеспечивает:

- существенное повышение производительности и безопасности труда;
- удобную и полную сохранность смесей, как от атмосферных осадков, так и несанкционированного доступа;
- отсутствие на площадке паллет, мешков и потерь продукции;
- снижение расходов связанных с транспортировкой, выгрузкой и хранением.

АО «СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ»
РОССИЯ, Екатеринбург, ул. Маневровая, 47.
Телефон: +7 343 321 21 01 (центральный офис)
+7 343 373 48 44 (отдел продаж)

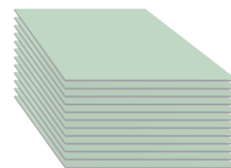
www.gifas.ru

ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ *



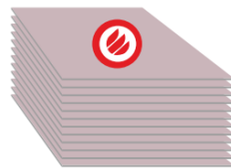
ГСП тип А
стандартные

Применяются для облицовки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, а также для устройства криволинейных поверхностей.



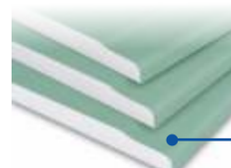
ГСП тип Н
влагостойкие

Обладают пониженным водопоглощением благодаря использованию гидрофобных добавок. Применяются в помещениях с повышенной влажностью (>70%).



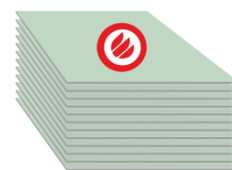
ГСП тип DF
огнестойкие

Применяются в качестве облицовочного материала для стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.



Размер листов:
1200 x 2500 мм

Все виды ГСП листов имеют **утоненные кромки** с лицевой стороны.



ГСП тип DFH
огне-влагостойкие

Одновременно обладают свойствами влагостойких и огнестойких гипсовых строительных плит. Применяются для устройства перегородок, подвесных потолков, а также в других конструкциях, где предъявляются повышенные требования к пожарной безопасности.

Толщина листов (мм):

ГСП тип А	8	9,5	12,5
ГСП тип Н	8	9,5	12,5
ГСП тип DF	×	×	12,5
ГСП тип DFH	×	×	12,5

* Гипсовые строительные плиты (ГСП) производятся в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК *

Плиты предназначены для возведения внутренних перегородок и несущих стен в зданиях различного назначения с нормальным и влажностным режимом.



Изготавливаются из гипсового вяжущего с добавлением пластифицирующих и гидрофобных добавок по литьевой технологии.

Плиты имеют белую, идеально гладкую и ровную поверхность, что позволяет не производить штукатурных работ. Процесс возведения перегородок похож на принцип конструктора, где изделия скрепляются между собой путем сцепления паза и гребня. Для монтажа пазогребневых плит используется специальный гипсовый клей GIFAS или GIFAS ХОЛОД, применяемый при производстве работ в условиях низких температур (до -12°С).

Коэффициент звукоизоляции: 41 дБ.



* В соответствии с ТУ 5742-00905308607-2007

АНТИПЛЕСЕНЬ раствор и концентрат



Высокоэффективное безопасное средство для уничтожения и профилактики всех видов грибковой плесени, бактерий и других микроорганизмов с минеральных поверхностей (бетон, гипс, кирпич, штукатурка, камень, керамическая плитка, ГСП, ГВЛ), а также ДСП, дерева, сайдинга и т.п.

- Глубокого проникновения
- Экологически безопасно
- Без хлора и резкого запаха
- Расход: 1 литр на 4 - 6 кв. м
- Концентрат разводится в соотношении 1:10
- При хранении допускается замораживание (5 циклов)



GIFAS®

БЕЗОПАСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



www.gifas.ru

**гипсовая штукатурка
GIFAS START**



Для выравнивания стен ручным способом в помещениях с нормальной влажностью. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Пластичная и безусадочная
- Высокая адгезия
- Поддерживает оптимальный микроклимат в помещении

Толщина слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	10-11 кг
Время работы с раствором не менее	30 минут
Упаковка	25 кг; 30 кг

**гипсовая штукатурка
GIFAS START PROFI**



Для выравнивания стен и потолков машинным и ручным способом в помещениях с нормальной влажностью. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Пластичная и безусадочная
- Высокая адгезия
- Экологически чистая смесь

Толщина слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	9 - 10 кг
Время работы с раствором не менее	60 минут
Упаковка	35 кг

**гипсовая штукатурка
GIFAS ULTRA PRO**



Для выравнивания стен машинным и ручным способом в помещениях с нормальной влажностью. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Пластичная и безусадочная
- Высокая адгезия

Толщина слоя	10-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	10 - 11 кг
Время работы с раствором не менее	60 минут
Упаковка	30 кг

**гипсовая штукатурка
GIFAS PREMIUM**



Для выравнивания стен и потолков ручным способом в помещениях с нормальной влажностью. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Белого цвета
- Не требует шпаклевания
- Высокая адгезия и низкий расход
- Образует гладкую поверхность

Толщина слоя	3-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	9-10 кг
Время работы с раствором не менее	30 минут
Упаковка	3; 25; 30 кг

**гипсовая штукатурка
GIFAS MH**



Для выравнивания стен и потолков машинным и ручным способом в помещениях с нормальной влажностью. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Белого цвета
- Не требует шпаклевания
- Высокая адгезия
- Пластичная и безусадочная

Толщина слоя	3-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	9-10 кг
Время работы с раствором не менее	60 минут
Упаковка	30 кг

**композитная штукатурка
GIFAS UNIMIX** ГОСТ 33083-2014



Композиционная штукатурная смесь для проведения работ внутри помещений, в том числе кухнях, ванных комнатах, санузлах и местах общего пользования.

- Пластичная и безусадочная
- Трещиностойкая
- Ручное и машинное нанесение

Толщина слоя	5-60 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	11 - 12 кг
Время работы с раствором не менее	50 минут
Упаковка	20 кг

**гипсовая шпаклевка
GIFAS FINISH GIPS**



Для качественного финишного выравнивания поверхностей под декоративную отделку. Подходит для заделки стыков и швов.

- Белая
- Трещиностойкая
- Безусадочная
- ГОСТ 58278-2018

Толщина слоя	0,2 - 6 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,0 - 1,2 кг
Время работы с раствором не менее	60 минут
Упаковка	3; 20 кг

**полимерная шпаклевка
GIFAS LR**



Полимерная шпаклевка на основе мрамора для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Белоснежная
- Пластичная и безусадочная
- Экономичный расход
- Под покраску и обои

Толщина слоя	0,3-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,1-1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в закрытой таре	24 часа
Упаковка	4; 20 кг

**полимерная шпаклевка
GIFAS KR**



Полимерная шпаклевка на основе мрамора для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Белая
- Пластичная и безусадочная
- Высокая адгезия
- Низкий расход

Толщина слоя	0,3-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,1-1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в закрытой таре	24 часа
Упаковка	20 кг

**полимерная шпаклевка
GIFAS FINISH**



Тонкослойная полимерная шпаклевка на основе мрамора для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков. Наносится на поверхности из бетона, кирпича, газо- и пенобетона, цементно-известковых штукатурок, гипсовых плит и блоков.

- Белоснежная
- Низкий расход
- Образует идеально гладкую поверхность под покраску

Толщина слоя	0,1-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	0,9 - 1,0 кг
Жизнеспособность готового раствора в закрытой таре	24 часа
Упаковка	4; 19 кг

КЛЕИ

GIFAS SUPER FIX



Высококачественная клеевая смесь для быстрого бескаркасного монтажа гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) листов, гипсовых литых пазогребневых плит (ПГП), а также крепления теплоизоляционных материалов внутри помещений.

- Прочный и безусадочный
- Трещиностойкий
- Для монтажа декоративных элементов и лепнины из гипса
- Обладает высоким сопротивлением к сползанию

Время работы с раствором не менее	40 минут
Время корректировки	5 - 8 минут
Упаковка	4; 25 кг

GIFAS ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ



Высококачественные сухие гипсовые клеевые смеси для проведения монтажа литых пазогребневых гипсовых плит (ПГП).

- Прочный и безусадочный
- Возможно проведение работ до минус 12°C (специальный клей ХОЛОД)

Расход смеси при монтаже гипсовых плит на 1 кв.м	1,4 кг
Время работы с раствором не менее	40 минут
Время корректировки плит	5 - 8 минут
Упаковка	25 кг

ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ

**гипсовая шпаклевка
GIFAS STANDART**



Для профессионального шпаклевания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под декоративную отделку, оклейку обоями.

- Белого цвета
- На основе гипса
- Пластичная и безусадочная
- Экономичный расход

Толщина слоя	1 - 5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,1-1,2 кг
Время работы с раствором не менее	50 минут
Упаковка	25 кг

**гипсовая шпаклевка
GIFAS UNIVERSAL**



Для выравнивания стен и потолков, заделки стыков и швов гипсокартона (ГКЛ); гипсоволокнистых (ГВЛ) и пазогребневых гипсовых плит (ПГП).

- Универсальная
- Белого цвета
- На основе гипса
- Прочная
- Пластичная и безусадочная

Толщина слоя	0,5 - 5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,0-1,1 кг
Время работы с раствором не менее	50 минут
Упаковка	3; 25 кг

**наливной пол
GIFAS EXPRESS**



Для выравнивания пола и изготовления высококачественной самонивелирующейся стяжки.

- Самовыравнивающийся
- Быстротвердеющий
- Трещиностойкий
- Возможно использование в системе «теплый пол»
- Для ручного и машинного нанесения
- Безусадочный

Толщина слоя	5 - 100 мм
Передвижение по поверхности через	4 - 6 часов
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	14-16 кг
Жизнеспособность раствора	30 минут
Упаковка	20 кг

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС
GIFAS АЛЕБАСТР**



Для отделочных, ремонтных и электромонтажных работ внутри помещений, изготовления строительных изделий и лепнины.

- Экологически чистый, безопасный природный материал
- В соответствии ГОСТ Р 125-2018
- Изготовление декоративных изделий

Марка гипсового вяжущего	не ниже Г4
Начало схватывания, не ранее	6 минут
Конец схватывания, не позднее	30 минут
Упаковка	1; 3; 30 кг