

# GIFAS®

## МЕХАНИЗАЦИЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

- 1 Заправка сиоса на заводе и его доставка на объект



- 2 Установка сиоса на стройплощадке



- 3 Подключение к пневмо-транспорту, штукатурной станции, настройка и сервисное обслуживание



- 4 Плановые поставки смеси и заправка сиосов специальным транспортом

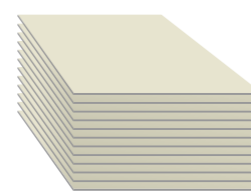


Механизация штукатурных работ - это комплексная выгода для строителей, которая обеспечивает:

- 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.

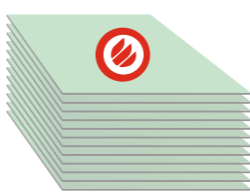
АО «СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ»  
РОССИЯ, Екатеринбург, ул. Маневровая, 47.  
Телефон: +7 343 321 21 01 (центральный офис)  
+7 343 373 48 44 (отдел продаж)  
[www.gifas.ru](http://www.gifas.ru)

## ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ \*



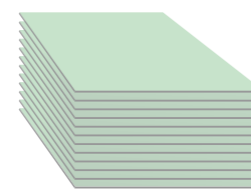
### ГСП тип А стандартные

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



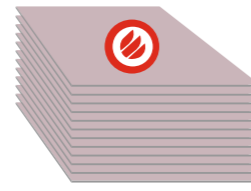
### ГСП тип DFH огнезащитные

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



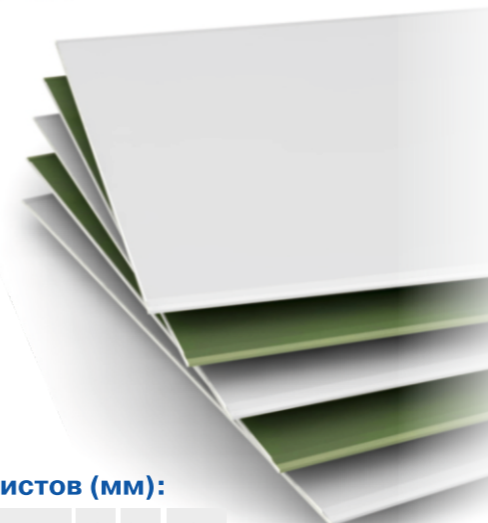
### ГСП тип H влагостойкие

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.



#### Толщина листов (мм):

ГСП тип А	8	9,5	12,5
ГСП тип H	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)



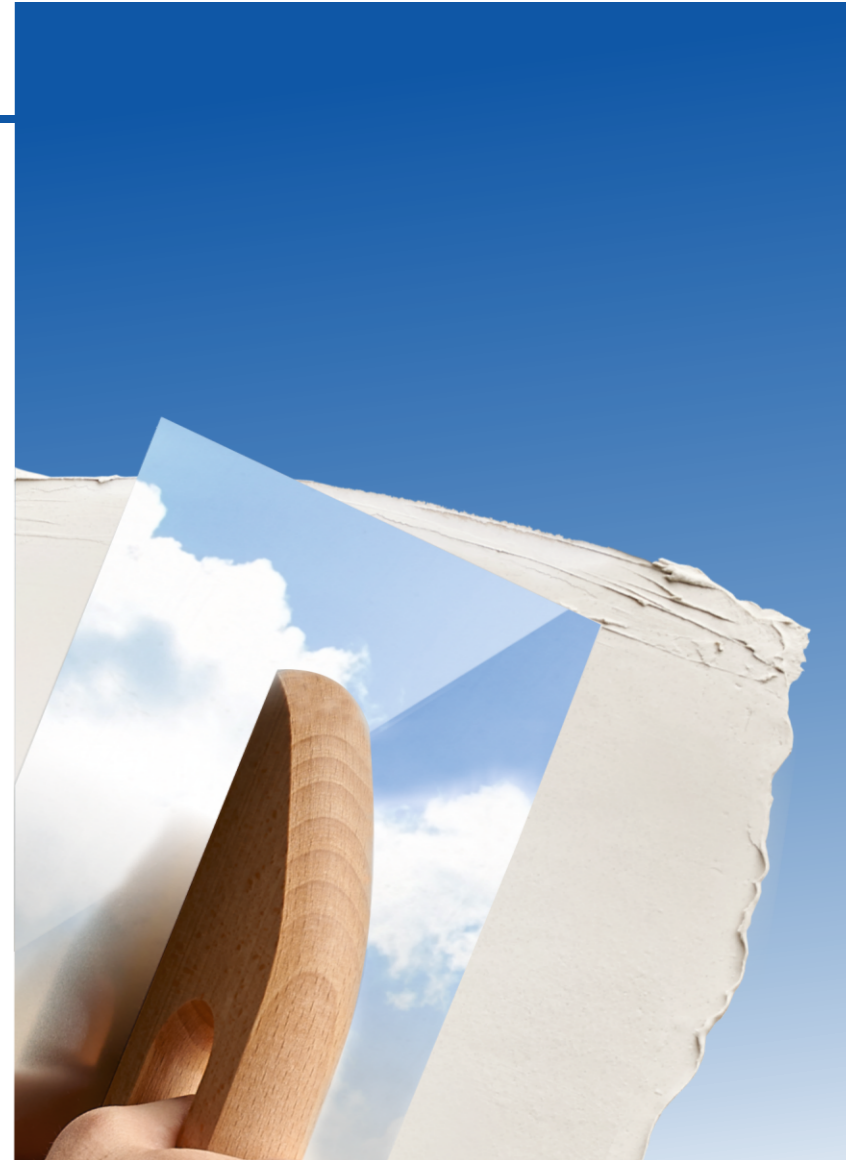
\* В соответствии с ТУ 5742-00905308607-2007

## АНТИПЛЕСЕНЬ раствор и концентрат



Высокоэффективное безопасное средство для уничтожения и профилактики всех видов грибковой плесени, бактерий и других микроорганизмов на зараженных минеральных основаниях (бетон, гипс, ГКЛ, штукатурка, ГВЛ, ДСП, дереве, керамической плитке, граните, сайдинге, 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



# GIFAS®

БЕЗОПАСНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



[www.gifas.ru](http://www.gifas.ru)

## ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

### гипсовая штукатурка **GIFAS START**



Для выравнивания стен с любым типом основания.

- Пластичная и безусадочная.
- Высокая адгезия.
- Экологически чистая смесь.
- Поддерживает оптимальный микроклимат в помещении.

Толщина слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	9-11 кг
Время работы с раствором	60 минут
Упаковка	25 кг; 30 кг

### гипсовая штукатурка **GIFAS ULTRA PRO**



Для выравнивания стен с любым типом основания машинным и ручным способом.

- Для внутренних работ.
- Пластичная.
- Безусадочная.

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

### гипсовая штукатурка **GIFAS PREMIUM**



Для выравнивания стен и потолков с любым типом основания.

- Не требует шпаклевания.
- Образует гладкую и ровную поверхность.
- Высокая адгезия.
- Экологически чистая смесь.
- Низкий расход.

Толщина слоя	3-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	9-10 кг
Время работы с раствором	45 минут
Упаковка	4; 25; 30 кг

## ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ

### полимерная шпаклевка **GIFAS LR**



Полимерная шпаклевка на основе мрамора для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков с любым типом основания.

- Белоснежная.
- Пластичная и безусадочная.
- Экономичный расход.

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

### полимерная шпаклевка **GIFAS FINISH**



Полимерная шпаклевка на основе мрамора для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков с любым типом основания.

- Белоснежная.
- Низкий расход.
- Образует гладкую поверхность.
- Рекомендуется как основа для высококачественного окрашивания.
- Выводится в «0»

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

## НАЛИВНОЙ ПОЛ

### GIFAS EXPRESS



Применяется для выравнивания цементных и несущих оснований пола и изготовления высококачественной самонивелирующейся стяжки внутри жилых и общественных зданий. Образует прочное и ровное основание под последующую укладку паркета, линолеума, текстильных ковров, керамической плитки и других материалов.

- Самовыравнивающийся.
- Быстротвердеющий.
- Существенно сокращает сроки ремонта.
- Возможно использование в системе «теплый пол».
- Для ручного и машинного нанесения.
- Безусадочный.

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

## КЛЕИ

### GIFAS SUPER FIX



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

- Прочный и безусадочный.
- Трещиностойкий.
- Обладает высоким сопротивлением к сползанию.

Жизнеспособность раствора	40 минут
Время корректировки	5 минут
Упаковка	4; 25 кг

### GIFAS ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ



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

- Прочный и безусадочный.
- Трещиностойкий.
- Возможность работы до -12°C (специальный клей «ХОЛОД»).

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

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС

### гипсовая шпаклевка **GIFAS STANDART**



Для профессионального шпаклевания стен и потолков с любым типом основания под декоративную отделку, оклейку обоями.

- На основе гипса.
- Пластичная.
- Безусадочная.
- Экономичный расход.

Толщина слоя	1,0 - 5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,1-1,2 кг
Время использования готового раствора	60 мин.
Упаковка	25 кг

### гипсовая шпаклевка **GIFAS FINISH GIPS**



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

- Трещиностойкая.
- Безусадочная.

Толщина слоя	0,2 - 6 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,0-1,1 кг/м <sup>2</sup>
Время использования готового раствора	60 минут
Упаковка	4; 20 кг

### полимерная шпаклевка **GIFAS KR**



Полимерная шпаклевка на основе мрамора для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков с любым типом основания.

- 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
Время использования готового раствора	24 часа
Упаковка	20; 25 кг

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС

### GIFAS АЛЕБАСТР



Строительный гипс для отделочных и ремонтных работ внутри помещений, а также для изготовления строительных изделий и лепнины. По причине быстрого затвердевания альбастр удобно использовать для крепления металлических маяков, уголков, электропроводки и т.п. Экологически чистый, природный материал. Изготовлен в соответствии ГОСТ Р 125 - 2018

Марка гипсового вяжущего	не ниже Г5
Начало схватывания, не ранее	6 минут
Конец схватывания, не позднее	30 минут
Упаковка	1; 4; 30 кг