

 **ГУПСОПОЛИМЕР**



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Миссия компании: Быть лидером в сфере производства и продажи строительных материалов на гипсовой основе.



«...Мы производим и реализуем продукцию на основе пермского гипса, при этом максимально сохраняя все его замечательные свойства. Благодаря применению наших материалов жилые и деловые помещения становятся комфортными, красивыми и долговечными.

Ориентируясь на запросы наших потребителей, мы постоянно совершенствуем производственные процессы и предлагаем новые технологии по отделке и строительству. Для нас важно, чтобы работа с нашими материалами была легкой и приносила удовлетворение и строителю и заказчику.

Мы стремимся обеспечить наилучшие условия нашим представителям и дилерам в регионах для продвижения продукции на региональных рынках. Наша мечта заключается в том, чтобы любой гражданин нашей великой страны имел возможность свободно покупать строительные материалы торговой марки ГИПСОПОЛИМЕР.»

Генеральный директор
ООО «Прикамская гипсовая компания»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'И.П. Станишевский'.

И.П. Станишевский

О КОМПАНИИ

- 1998 год** создана Прикамская гипсовая компания для продажи и продвижения на рынке продукции ОАО «Гипсополимер»: строительных материалов на основе гипса.
- 1999 год** ассортимент Торговой марки ГИПСОПОЛИМЕР® пополнился сухими строительными смесями Ротгипс, Гольдгипс, Экопол, Универсаль. Все смеси производятся на основе экологически чистого материала – гипса.
- 2000 год** начало производства штукатурки машинного нанесения Ротгипс МШ.
- 2004 год** открыт новый современный цех по производству сухих строительных смесей Торговой марки ГИПСОПОЛИМЕР®.
- 2007 год** произведена реконструкция производства, позволившая увеличить производительность в два раза.
- 2010 год** появились новые гипсовые штукатурки Ротгипс Нью, Ротгипс Стандарт. Разработана финишная полимерная шпаклевка Белатон LR.
- 2011 год** начато освоение линейки цементных смесей. Первым в своем роде стал плиточный клей Фиксатор-Кафель.
- 2012 год** проведена модернизация производственных линий. Построен и начал выдавать продукцию цех пазогребневых плит. Доля сухих строительных смесей торговой марки ГИПСОПОЛИМЕР на российском рынке выросла до 5%.
- 2013 год** строительство второй очереди цеха сухих смесей и нового цеха по производству гипсового вяжущего.

За сравнительно небольшой срок работы на рынке строительных материалов Прикамской гипсовой компании удалось создать широкую дилерскую сеть от Краснодара до Владивостока. География продаж расширяется за счет экспорта: в настоящее время продукция поставляется в несколько городов Республики Казахстан.



НАВИГАТОР ПО КАТАЛОГУ ПРОДУКЦИИ ГИПСОПОЛИМЕР

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

	ШТУКАТУРКИ	Ротгипс Ротгипс стандарт Ротгипс МШ	стр. 3 стр. 4 стр. 5
	ШПАКЛЕВКИ	Универсаль Белатон	стр. 6 стр. 7
	МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ	Перлгипс Перлгипс Мороз	стр. 8 стр. 9
	ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ	Фиксатор кафель	стр. 10
	НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ	Экопол Ровнитель	стр. 11 стр. 12
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ			
	ГИПС	Гипс строительный и высокопрочный	стр. 13
ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ			
	ГИПСОКАРТОН	ГКЛ обычный ГКЛВ влагостойкий	стр. 14 стр. 15
ПЛИТЫ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК			
	ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ	Полнотелые Пустотелые Гидрофобизированные	стр. 16
ГРУНТОВКИ			
	ГРУНТ	Грунтовка универсальная Грунтовка интерьерная	стр. 17
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ			стр. 18
	ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИЗАЦИИ		стр. 19

Штукатурка гипсовая РОТГИПС®

«Сделано с любовью»

Смесь сухая растворная используется для высококачественного оштукатуривания ручным способом стен и потолков с любым типом поверхности (бетон, кирпич, оштукатуренные основания, газо- и пенобетон).

Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты в жилых зданиях.



Технические данные:

● Цвет	светло-серый
● Толщина нанесения	от 6 до 30 мм
● Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	от 9 кг/м ²
● Начало схватывания от затворения	около 60 мин
● Водно-смесевое соотношение	0,7:1
● Прочность сцепления с бетонным основанием	≥ 0,3 МПа
● Остаток на сите 0,2 мм, не более	≤ 20%
● Марка прочности	M25
● Прочность при сжатии,	≥ 2,5 МПа
● Насыпной вес	700 кг/м ³
● Водоудерживающая способность, не менее	≥ 97%
● Плотность	1100 кг/м ³
● Температура основания (при нанесении)	от 5°C

ТУ 5745-003-06605939-98

Продукция сертифицирована



Лауреат Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России»

Срок хранения: 12 месяцев

- оптимальное соотношение цены и качества
- не требует дополнительного шпаклевания
- пластичная, с высокой адгезией



Поставка	Мешок бумажный, кг	Поддон, мешков	Фура 20т, поддонов/меш.	Вагон, поддонов/меш.
	10	100	17/1700	52/5200
	25	50	17/850	52/2600
	30	40 и 50	17/680	52/2220



ТУ 5745-005-48420415-2010
Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- стандартная смесь для различных поверхностей
- пластичная, с высокой адгезией
- безусадочная
- отличается выгодной ценой

Штукатурка гипсовая **РОТГИПС® стандарт**

«Штукатурка
для практичных людей»

Используется для качественного выравнивания стен и потолков ручным способом различных по типу поверхностей (бетон, кирпич, газо- и пенобетон, оштукатуренные основания и т.п.), для подготовки поверхности под последующую отделку материалами: шпаклевочными составами, оклейку обоями, укладку керамической плиткой, облицовку панелями и т.п. Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты в жилых зданиях.

Технические данные:

● Цвет	светло-серый
● Толщина нанесения	6-30 мм
● Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	от 10 кг/м ²
● Начало схватывания от затворения	около 60 мин
● Водно-смесевое соотношение	0,7:1
● Прочность сцепления с бетонным основанием	1,16 МПа
● Остаток на сите 0,2 мм	≤ 20%
● Марка по прочности	M25
● Прочность при сжатии	≥ 2,5 МПа
● Насыпной вес	700 кг/м ³
● Плотность	1100 кг/м ³
● Водоудерживающая способность	≥ 97%
● Температура основания (при нанесении)	от 5 °С



Поставка

**Мешок
бумажный, кг**

25
30

**Поддон,
мешков**

50
40

**Фура 20т,
поддонов**

17/850
170/680

**Вагон,
поддонов/меш.**

52/2600
52/2080

Штукатурка гипсовая РОТГИПС® МШ

«Создана для Вашей машины»

Смесь сухая растворная с повышенной адгезией. Используется для высококачественного оштукатуривания машинным способом стен и потолков с любым типом поверхности (бетон, кирпич, оштукатуренные основания, газо- и пенобетон и т.п.). Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты в жилых зданиях. Не требует дополнительного шпаклевания.



Технические данные:

● Цвет	светло-серый
● Толщина нанесения	6-30 мм
● Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	от 9 кг/м ²
● Начало схватывания от затворения	около 150 мин
● Водно-смесевое соотношение	0,7:1
● Прочность сцепления с бетонным основанием	≥ 0,3 МПа
● Остаток на сите 0,2 мм	≤ 20%
● Марка по прочности	M25
● Прочность при сжатии	≥ 2,5 МПа
● Насыпной вес	700 кг/м ³
● Плотность	1100 кг/м ³
● Водоудерживающая способность	≥ 97%
● Температура основания (при нанесении)	от 5 °С

ТУ 5745-003-06605939-98
Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- обладает оптимальной жизнеспособностью
- не требует дополнительного шпаклевания
- пластичная

30 кг



Поставка

Мешок
бумажный, кг
30

Поддон,
мешков
40

Фура 20т,
поддонов/меш.
17/680

Вагон,
поддонов/меш.
52/2080



Шпаклевка гипсовая УНИВЕРСАЛЬ

«Безусадочная шпаклевка»

Предназначена для шпаклевания плоских бетонных и оштукатуренных поверхностей и гипсовых элементов, заделки стыков между гипсокартонными листами (ГКЛ) с утонченными кромками, для заделки трещин и других возможных повреждений, как связующее при сборке перегородок из гипсовых пазогребневых плит. Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью.

ТУ 5745-007-06605939-2001
Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- универсальная
- легко шкурится
- высокая степень пластичности
- водоудерживающая способность - 99%

Технические данные:

• Цвет	белый
• Толщина нанесения	до 3 мм
• Расход сухой смеси при сплошном шпаклевании толщиной 1 мм	от 1,1 кг/м ²
• Расход смеси при заделке стыков ГКЛ (СПШ)	от 0,3 кг/м ²
• Расход смеси при монтаже пазогребневых плит	1,6 кг/м ²
• Начало схватывания от затворения	около 45 мин
• Водно-смесевое соотношение	0,48:1
• Прочность сцепления с бетонным основанием	1,39 МПа
• Остаток на сите 0,2 мм	≤ 1%
• Насыпной вес	700 кг/м ³
• Плотность	1200 кг/м ³
• Водоудерживающая способность	≥ 99%
• Температура основания (при нанесении)	от 5 °С



Поставка

Мешок бумажный, кг
10
25

Поддон, мешков
100
45

Фура 20т, поддонов/меш.
17/1700
17/765

Вагон, поддонов/меш.
52/5200
52/2340

Шпаклевка полимерная финишная БЕЛАТОН® LR

«Гармония белых стен»

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков, для подготовки поверхности под последующую окончательную отделку: окраску поверхности, нанесения декоративных составов, оклейку обоями и т.д. Рекомендуемые основания: бетонные, поверхности оштукатуренные цементными и гипсовыми растворами, ГКЛ (СПШ), ГВЛ, перегородки из пазогребневых гипсовых плит. Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью.



Технические данные:

● Цвет	белый
● Степень белизны	≥ 90%
● Толщина нанесения	до 3 мм
● Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм	от 1,0 кг/м ²
● Водно-смесевое соотношение	0,36:1
● Жизнеспособность раствора в закрытой ёмкости	≥ 24 час.
● Прочность сцепления с бетонным основанием	0,58 МПа
● Остаток на сите 0,2 мм	≤ 0,1%
● Насыпной вес	700 кг/м ³
● Плотность	1270 кг/м ³
● Водоудерживающая способность	≥ 98%
● Температура основания (при нанесении)	от 5 °С

ТУ 5745-008-48420415-2010
Продукция сертифицирована



Дипломант Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России»

Срок хранения: 12 месяцев

- тонкодисперсная
- идеальное качество поверхности
- безупречная белизна
- жизнеспособность ≥ 24 часа (в закрытой таре)



25 кг

Поставка

Мешок
бумажный, кг

25

Поддон,
мешков

45

Фура 20т,
поддонов/меш.

17/765

Вагон,
поддонов/меш.

52/2340



Клей монтажный гипсовый ПЕРЛГИПС

«Надежный клей»

Смесь сухая растворная на основе гипса применяется для монтажа ГКЛ (СПШ), изоляционных материалов (пенополистирол, минераловатные плиты) на кирпичные, бетонные, оштукатуренные основания, стены с неровной поверхностью, как связующее при сборке перегородок из гипсовых пазогребневых плит, для монтажа декоративных элементов из гипса. Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью.

ТУ 5745-003-06605939-98
Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- заменяет профильную систему при облицовке стен
- пластичный
- надежно приклеивает строительные элементы
- оптимальное время работы

Технические данные:

• Цвет	светло-серый
• Толщина нанесения	до 30 мм
• Расход сухой смеси при облицовке стен ГКЛ (СПШ)	от 5 кг/м ²
• Расход смеси при монтаже пазогребневых плит	от 2,0 кг/м ²
• Начало схватывания от затворения	около 60 мин
• Водно-смесевое соотношение	0,54:1
• Прочность сцепления с бетонным основанием	0,77 МПа
• Остаток на сите 0,2 мм	≤ 20%
• Марка по прочности	M60
• Прочность при сжатии	≥ 6 МПа
• Насыпной вес	700 кг/м ³
• Плотность	1250 кг/м ³
• Водоудерживающая способность	≥ 98%
• Температура основания (при нанесении)	от 5 °С



Поставка

**Мешок
бумажный, кг**
30

**Поддон,
мешков**
40

**Фура 20т,
поддонов/меш.**
17/680

**Вагон,
поддонов/меш.**
52/2080

Клей монтажный гипсовый ПЕРЛГИПС Мороз

«Устойчивый в холод»

Сухая монтажная смесь на основе гипса применяется для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит при температуре окружающей среды до -15 °С.



Технические данные:

● Цвет	светло-серый
● Толщина нанесения	до 30 мм
● Расход при монтаже 1 кв. м одинарных перегородок из ПГП	от 1,5 кг
● Начало схватывания от затворения	не ранее 50 мин
● Жизнеспособность раствора в таре при температуре воздуха ниже 0 °С	40 мин
● Водно-смесевое соотношение	0,55:1
● Прочность сцепления с бетонным основанием	более 0,5 МПа
● Марка по прочности	M60
● Прочность при сжатии	≥ 6 МПа
● Остаток на сите 0,2 мм	≤ 20%
● Температура проведения монтажных работ	до -15 °С

ТУ 5745-012-48420415-2013
Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- морозостойкий
- пластичный
- надежно приклеивает строительные элементы

30 кг



Поставка

**Мешок
бумажный, кг**
30

**Поддон,
мешков**
40

**Фура 20т,
поддонов/меш.**
17/680

**Вагон,
поддонов/меш.**
52/2080



Клей плиточный цементный ФИКСАТОР-кафель

«Верный клей»

Предназначен для крепления на прочных минеральных недеформируемых основаниях (гипсовая и цементная штукатурка, монолитный бетон, кирпич и т.д.) керамических плиток с водопоглощением более 3% и размерами до 30x30 см. Применяется для облицовки плиткой стен и полов внутри промышленных, гражданских и административных зданий и сооружений (за исключением помещений с сильной влажностью). Может использоваться в качестве выравнивающего раствора для прочных несущих оснований, при нанесении слоем до 5 мм, а также как кладочный раствор при монтаже кирпича и цементно-песчаных блоков.

ТУ 5745-009-48420415-2011
Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- пластичный
- удобоукладываемый
- водоудерживающая способность - 99%
- экологически безопасный

Технические данные:

● Цвет	серый
● Толщина нанесения	от 4 до 10 мм
● Расход сухой смеси	от 2 до 4 кг/м ²
● Время использования затворенной смеси	≈ 2 часа
● Открытое время	≈ 10 мин.
● Время корректировки	≈ 10 мин.
● Количество воды затворения	6л на 25 кг смеси
● Прочность сцепления с бетонным основанием	≥ 0,5 МПа
● Остаток на сите 0,4	≤ 5%
● Насыпная плотность сухой смеси	1500 кг/м ³
● Водоудерживающая способность	≥ 99%
● Температура основания (при нанесении)	от 5 до 30 °С
● Температура эксплуатации затвердевшего раствора	от 0 до 50 °С



Поставка

Мешок
бумажный, кг
25

Поддон,
мешков
48

Фура 20т,
поддонов/меш.
17/816

Вагон,
поддонов/меш.
52/2496

Наливной гипсовый пол **ЭКОПОЛ**

«Ровный пол, сильный пол»

Используется для выравнивания различных оснований и изготовления высококачественной самонивелирующейся стяжки с ровной поверхностью под последующее покрытие линолеумом, плиткой, паркетом и другими материалами. Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты. На поверхность наносится как с помощью растворосмесительных насосов, так и ручным способом.



Технические данные:

● Цвет	серый
● Толщина нанесения	5-50 мм
● Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	от 14 кг/м ²
● Начало схватывания от затворения	около 60 мин
● Возможность пешего хождения	через 8 часов
● Водно-смесевое соотношение	0,27:1
● Прочность сцепления с бетонным основанием	1,01 МПа
● Остаток на сите 0,1 мм	≤ 1%
● Марка по прочности	M150
● Прочность при сжатии	≥ 15МПа
● Плотность	1600 кг/м ³
● Стандартная консистенция - диаметр расплыва	250±10 мм
● Температура основания (при нанесении)	от 5 °С

ТУ 5745-013-48420415-2013
Продукция сертифицирована



Дипломант Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России»

Срок хранения: 12 месяцев

- самовыравнивающийся (обладает высокой текучестью раствора)
- быстрый набор прочности
- высокопрочный



Поставка

Мешок бумажный, кг
20
30

Поддон, мешков
64
40

Фура 20т, поддонов/меш.
16/1024
17/680

Вагон, поддонов/меш.
52/3328
52/2080



Наливной гипсовый пол **РОВНИТЕЛЬ**

«Все начинается с пола»

Используется для окончательного выравнивания пола в помещениях жилых и общественных зданий. Подходит для различных оснований и изготовления высококачественного пола с ровной поверхностью под последующее покрытие линолеумом, плиткой, паркетом и другими материалами. Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты в жилых зданиях.

ТУ 5745-014-48420415-2013
Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- самовыравнивающийся
- быстротвердеющий
- толстослойный

Технические данные:

• Цвет	серый
• Толщина нанесения	10-100 мм
• Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	от 13 кг/м ²
• Начало схватывания от затворения	не ранее 60 мин
• Возможность пешего хождения	через 12 часов
• Водно-смесевое соотношение	0,3:1
• Прочность сцепления с бетонным основанием	0,5 МПа
• Остаток на сите 0,2 мм	≤ 35%
• Марка по прочности	M100
• Прочность при сжатии	≥ 10 МПа
• Плотность	1600 кг/м ³
• Стандартная консистенция - диаметр расплыва	250±10 мм
• Температура основания (при нанесении)	от 5 ⁰ С



Поставка

**Мешок
бумажный, кг**

30

**Поддон,
мешков**

40

**Фура 20т,
поддонов/меш.**


17/680

**Вагон,
поддонов/меш.**

52/2080

ГИПС строительный


Гипсовое вяжущее β -модификации (строительный гипс) предназначен для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве ремонтных и электромонтажных строительных работ. Применяется для внутренних работ.

 4 60 70 79 11 02 94	Поставка	Мешок бумажный, кг	Поддон, мешков	Фура 20т, поддонов	Вагон, поддонов
		30	40	17/680	52/2080



ГИПС высокопрочный

Гипсовое вяжущее α -модификации (высокопрочный гипс) предназначен для изготовления водостойких быстротвердеющих композиционных вяжущих, применяемых для строительных работ без тепловлажностной обработки, для производства строительных изделий повышенного качества. Применяется для внутренних работ.

 4 60 70 79 11 03 17	Поставка	Мешок бумажный, кг	Поддон, мешков	Фура 20т, поддонов	Вагон, поддонов
		40	30	17/510	52/1560



ГОСТ 125-79

Продукция сертифицирована, имеет экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.



Срок хранения – 6 месяцев от даты изготовления

Технические данные

Технические данные	Строительный гипс	Высокопрочный гипс
<ul style="list-style-type: none"> Прочность при сжатии, не менее 	30 кг/м ²	70 кг/м ²
<ul style="list-style-type: none"> Прочность при растяжении, не менее 	18 кг/м ²	35 кг/м ²
<ul style="list-style-type: none"> Сроки схватывания: <ul style="list-style-type: none"> Начало, не ранее Конец, не позднее 	для нормальнотвердеющего индекс Б - 6 мин. для медленнотвердеющего индекс В - 20 мин. для нормальнотвердеющего индекс Б - 30 мин.	быстротвердеющий, индекс А - 2 мин. быстротвердеющий, индекс А - 15 мин.
<ul style="list-style-type: none"> Степень помола, остаток на сите 0,2 мм, не более 	индекс II - 14 %	индекс I - 2 %

Листы гипсокартонные ГКЛ (СПШ)



Листы предназначены для облицовки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, огнезащиты конструкций, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий в зданиях и помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом.

Свойства конструкций из строительных плит сухой штукатурки стен: Огнестойкость не менее 1,5 час. Индекс изоляции воздушного шума в зависимости от типа конструкции от 39 до 55 дБ. Использование ГКЛ (СПШ) обеспечивает не только экологическую чистоту, но и благоприятный микроклимат помещения, так как материалы на основе гипса обладают способностью «дышать», т.е. поглощать избыточную влагу и выделять её в окружающую среду при недостатке.

ТУ 5742-001-06605939-2008
Продукция сертифицирована,
имеет сертификат соответствия
и сертификат пожарной
безопасности



УП 001

Технические данные:

- Размеры плит:

ширина	1200 мм
длина	2500 мм
толщина	9,5 и 12,5 мм

Плиты имеют утонение продольных кромок с лицевой стороны, предназначенное для выполнения прочного, незаметного шва путем шпаклевания стыков между плитами.

- Масса 1 кв. м плиты:

при толщине 9,5 мм	≤ 8,0 кг
при толщине 12,5 мм	≤ 10,0 кг

С лицевой стороны плиты имеют идеально ровную и гладкую поверхность, позволяющую выполнять любые виды отделки. На тыльной стороне плиты нанесена фирменная маркировка синего цвета.

Поставка	Лист, м ²	Паллета, листов/м ²	Фура 20т, паллета/м ²	Вагон 120 м ³ паллета/м ²	Вагон 138 м ³ паллета/м ²
9,5 мм	3	60/180	14/2520	41/7380	44/7920
12,5 мм	3	46/138	14/1932	41/5658	44/6072

Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ (СПШВ)

Листы используются для отделки помещений с повышенной влажностью. Листы ГКЛВ предназначены для облицовки стен, выравнивания оконных и дверных откосов, устройства перегородок и подвесных потолков. Они имеют пониженное водопоглощение (менее 10%) и обладают повышенным сопротивлением проникновению влаги. В их картонной облицовке содержатся вещества, уничтожающие грибок и предотвращающие образование плесени, а сердечник изготавливается с добавками, уменьшающими водопоглощение. Листы крепятся к металлическому или деревянному каркасу при помощи шурупов-саморезов. При выравнивании стен возможен безкаркасный монтаж листов с помощью монтажного клея «Перлгипс» или гипсовой шпаклевки «Универсаль».



Технические данные:

- Размеры плит:

ширина	1200 мм
длина	2500 мм
толщина	9,5 и 12,5 мм
- Масса 1 кв. м плиты:

при толщине 9,5 мм	≤ 9,5 кг
при толщине 12,5 мм	≤ 12,5 кг
Водопоглощение	≤ 10%

Остальные показатели аналогичны обычным строительным плитам для сухой штукатурки стен. ГКЛВ (СПШВ) имеют характерную зеленую окраску и маркировку синего цвета.

ТУ 5742-001-06605939-2008

Продукция сертифицирована, имеет сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности



УП 001



Поставка

9,5 мм
12,5 мм

Лист,
м²

3
3

Паллета,
листов/м²

60/180
46/138

Фура 20т,
паллета/м²

13/2340
13/1794

Вагон 120 м³
паллета/м²

41/7380
41/5658

Вагон 138 м³
паллета/м²

44/7920
44/6072



ГОСТ 6428-83

Продукция сертифицирована



Срок хранения: 12 месяцев

- гладкая лицевая поверхность
- легко поддаются механической обработке
- экологически безопасны

Плиты гипсовые для перегородок

Плиты гипсовые для перегородок (пазогребневые), используются для устройства внутренних перегородок в зданиях различного назначения с сухим и нормальным влажностным режимом. Изготавливаются из строительного гипса в форме прямоугольного параллелепипеда, имеющего на стыковочной или опорной поверхности паз или гребень.

Номенклатура гипсовых пазогребневых плит включает четыре вида изделий: полнотельные (тип 1), пустотельные (тип 2), полнотельные гидрофобизированные (тип 3), пустотельные гидрофобизированные (тип 4).

Технические данные:

	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4
● Цвет	белый	белый	светло-зеленый	
● Длина, мм	667	для всех видов плит		
● Высота, мм	500	для всех видов плит		
● Толщина, мм	80	для всех видов плит		
● Прочность при сжатии, МПа	≥ 5,0	для всех видов плит		
● Прочность при изгибе, МПа	≥ 2,4	для всех видов плит		
● Вес плиты, кг	27	22	27	22
● Плотность в сухом состоянии, кг/м ³	1100	1000	1100	1000
● Отпускная влажность	≤ 12	для всех видов плит		
● Индекс изоляции воздушного шума, дБ	≥ 41	для всех видов плит		
● Водопоглощение, %	не нормируется	≤ 5	≤ 5	

Плиты относятся к группе трудногораемых материалов

Поставка

полнотельные плиты, тип 1,3
пустотельные плиты, тип 2,4

Плита,
м²
0,33
0,33

Поддон,
шт./м²
30/10
30/10

Фура 20т,
поддонов/м²
24/240
30/300

Вагон,
м²
810
980

ГРУНТОВКА универсальная

Глубокого проникновения для наружных и внутренних работ на основе акрилового полимера с высокой проникающей способностью и отличными поверхностно-сцепляющими свойствами. Используется для отделки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных листов (СПШ), цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей.

- повышенная проникающая способность (от 1 до 5 мм)
- повышенная закрепляющая способность
- предотвращает рост бактерий, грибов, плесени
- легко наносится



ГРУНТОВКА интерьерная

Для внутренних работ на основе акриловых полимеров. Используется для отделки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных листов (СПШ) и гипса, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей. Предназначена также для грунтования полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей для пола с бетонным основанием.

- предотвращает рост бактерий, грибов, плесени
- легко наносится



Универсальная



4 60 70 79 11 03 55

Интерьерная



4 60 70 79 11 03 31

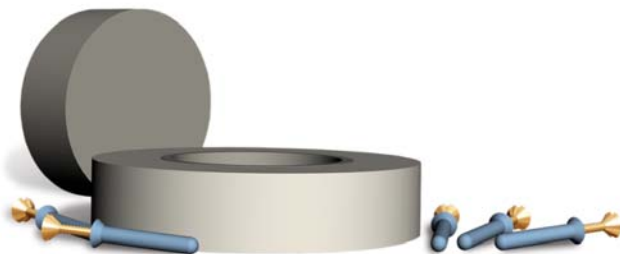
Поставка

Канистра, л

10 л

Поддон, канистры

60



Крепежные изделия

- пластмассовые дюбели с бортиком, применяющиеся для крепления элементов сборных строительных конструкций;
- шурупы самонарезающие, прокалывающие и сверлящие, предназначенные для крепления гипсокартонных листов к каркасу из металлических профилей и для соединения профилей между собой.

Серпянка сетчатая стеклотканевая самоклеющаяся

служит для армирования шпаклёвочного шва при заделке стыков гипсокартонных листов, а также для армирования стыков листовых материалов, предотвращения появления трещин при отделочных работах.

Сетка стеклотканевая

применяется для армирования в местах возможных деформаций, при штукатурных и шпаклёвочных работах.

Лента армирующая

применяется для армирования шпаклёвочного шва при заделке стыков гипсокартонных листов.

Лента уплотнительная

самоклеющаяся микропористая полимерная, применяется для плотного сопряжения металлических профилей каркаса перегородок и облицовок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции.

Строительные профили для монтажа гипсокартонных листов.

Металлические профили представляют собой длинномерные элементы, выполненные методом холодной прокатки на современном профилегибочном оборудовании тонкой стальной оцинкованной ленты, первого класса покрытия.

Профили используются во всех категориях зданий: жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных. Они служат для формирования каркасов, различных по конструкции и назначению, в том числе, для сборных перегородок, облицовок и подвесных потолков из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов.

Профиль маячковый

применяется в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности.



ООО «Торговый дом «Прикамская гипсовая компания»

предлагает высокопроизводительное оборудование немецкой фирмы Putzmeister – всемирно известного лидера в области производства оборудования для механизации строительных работ.

Продажа оборудования сопровождается информационной и технической поддержкой, с запуском и обучением персонала правилам обслуживания и эксплуатации техники, а также технологиям выполнения работ механизированным способом.

ООО «Торговый дом «Прикамская гипсовая компания»:

- обеспечивает необходимыми оригинальными расходными материалами и запасными частями для оборудования;
- осуществляет гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание техники.



Растворосмесительный насос MP25

Штукатурные машины Putzmeister – одни из самых компактных, маневренных и производительных машин для набрызга и штукатурки. Способны работать с любой готовой сухой смесью, величиной фракции до 4мм. Различные варианты комплектации оборудования позволяют регулировать производительность от 5 до 80 л/мин. Все штукатурные машины быстро разбираются на отдельные модули без применения инструментов, что обеспечивает лёгкую транспортировку.

Модель	MP25
Электропривод	5,5кВт, 400В,
Тип насоса	D6 Power
Производительность	25л/мин
Давление подачи	40бар
Дальность подачи	40м
Высота подачи	15м
Вес	240кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1324 * 728 * 1443мм
Макс. фракция	4 мм
Артикул-№:	111 417.168

Пневмотранспортёр Putzmeister FAT 420

Пневмотранспортёр Putzmeister FAT 420 – идеальное устройство для транспортировки штукатурок и других сухих строительных смесей. Является универсальным дополнением к растворосмесительным насосам Putzmeister MP25 и другим смесительным насосам. Предназначен для транспортировки сухих строительных смесей из любых стандартных силосов, контейнеров. Эффективность применения оборудования обусловлена оптимальной совместимостью установки с производительностью растворосмесительных насосов.



Модель	FAT420
Электропривод	400В, 25А,
Компрессор	7.5кВт, 1400 об/мин, 129м3/ч, 2.5бар, работа без смазки, воздушное охлаждение
Производительность	до 3.6 т/ч, (50м, плотность 1.2 кг/дм3)
Дальность подачи	150 м, зависит от материала, шлангов и алгоритма управления воздухом
Вес	180кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1050мм * 560мм * 560мм
Артикул №:	111 447.015



Поршневой насос P13 KA230

Универсальный многофункциональный поршневой насос с электрическим или дизельным двигателем предназначен для длительной эксплуатации. За более чем 40-летний период P13 доказал свою надёжность, высокую износостойкость функциональных элементов, низкие эксплуатационные расходы и максимальную производительность. Растворонасос предназначен для работы с любыми растворами фракцией до 10мм.

Модель	P13 DMR	P13 EMR
Привод насоса	двухцилиндровый дизельный двигатель 12,5кВт	Электродвигатель 7,5кВт, 400В
Тип насоса	Механический поршневой насос KA230	Механический поршневой насос KA230
Производительность	20-80л/мин	30-90л/мин
Давление подачи	40бар	40бар
Дальность подачи	до 300м	до 300м
Высота подачи	до 100м	до 100м
Вес	990кг	1000кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	3000 * 1640 * 1450мм	3000 * 1640 * 1450мм
Максимальная фракция	10мм	10мм
Артикул №:	111 460.070	111 460.080

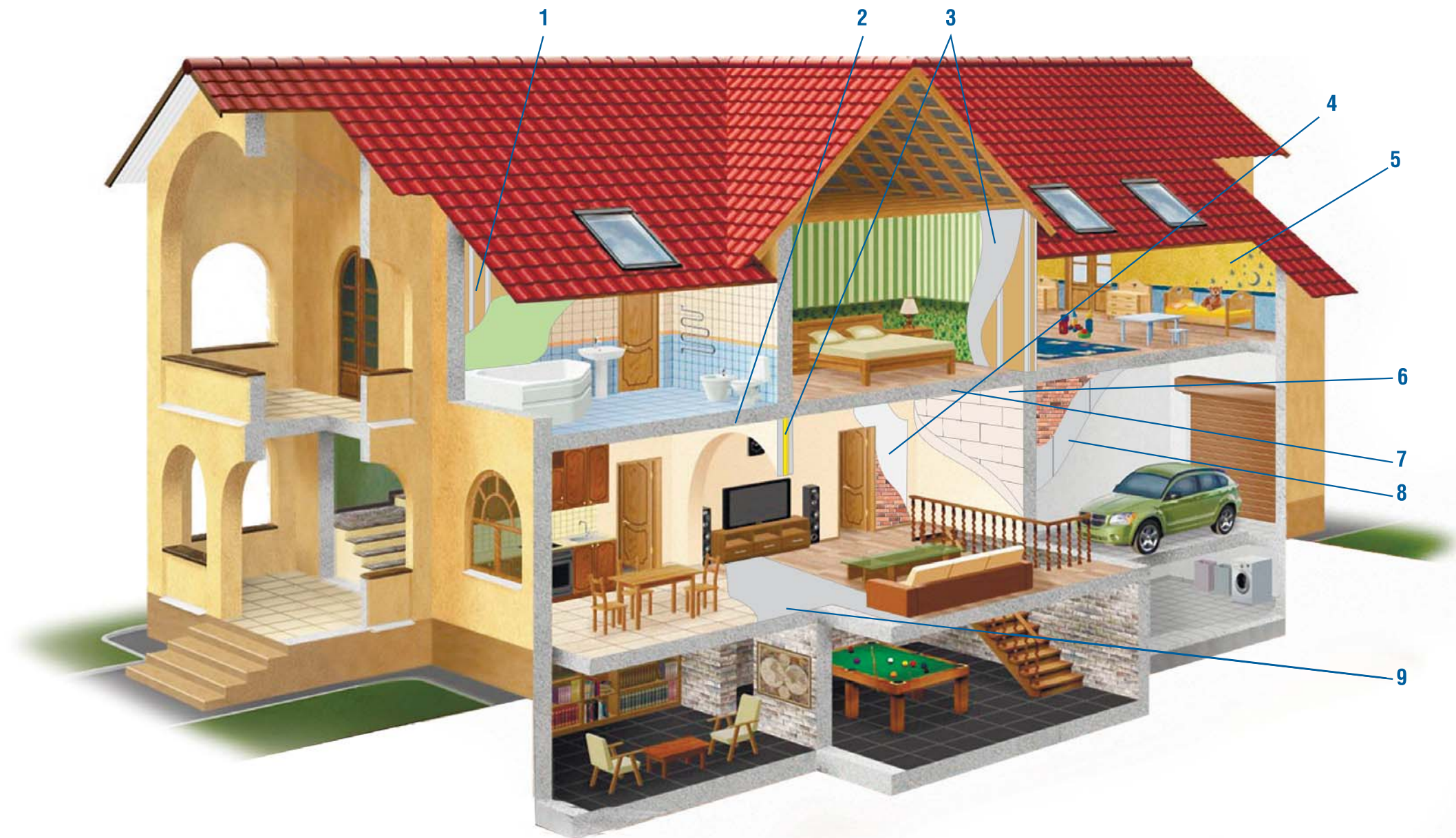


Пневматические транспортёры Putzmeister M730, M740, M760

Пневматические транспортёры Putzmeister с дизельным двигателем оснащены встроенным компрессором, что позволяет выполнить любые поставленные задачи в подаче растворов. Является настоящим универсалом в приготовлении и подаче растворов для устройства стяжек, песка, гравия, мелкозернистого бетона с фракцией до 16мм. Отличаются своей надёжностью, простотой в обслуживании и эксплуатации.

Модель	M730DHB	M740DBS	M760DNBS
Вариант модификации	со скипом и скрепером	со скипом и скрепером	со скипом и скрепером
Дизельный двигатель	Kubota, 24 кВт, 3-цилиндровый,	Deutz 31.5кВт, 3-цилиндровый	Deutz 46кВт, 4-цилиндровый
Производительность	3,0м ³ /ч	5,0м ³ /ч	5,0м ³ /ч
Давление подачи	6бар	7бар	7бар
Дальность подачи	80м	180м	200м
Высота подачи	15этажей	30этажей	50этажей
Вес	1300кг	1872кг	1900кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	4610*1500*1580мм	4800*1500*1585мм	4820*1500*1600мм
Максимальная фракция	16мм	16мм	16мм
Артикул №:	111 570.110	111 570.120	111 570.130

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ



1 Облицовка стен

Гипсокартонные листы влагостойкие (СПШВ)
Металлические профили
Грунтовки, шпаклевки ГИПСОПОЛИМЕР

2 Подвесной потолок

Потолочные плиты ЕНИСЕЙ
Подвесная система

3 Перегородки

Гипсокартонные листы (СПШ) ГИПСОПОЛИМЕР
Металлические профили
Минвата
Грунтовки, шпаклевки ГИПСОПОЛИМЕР

4 Отделка стен

Штукатурки гипсовые ГИПСОПОЛИМЕР
Грунтовки, шпаклевки ГИПСОПОЛИМЕР
Маячковый профиль

5 Облицовка мансард

Гипсокартонные листы (СПШ) ГИПСОПОЛИМЕР
Гипсокартонные листы влагостойкие (СПШВ)
Минвата
Грунтовки, шпаклевки ГИПСОПОЛИМЕР

6 Перегородки пазогребневые

Пазогребневые плиты
Монтажный клей Перлгипс
Грунтовки, шпаклевки ГИПСОПОЛИМЕР

7 Потолки

Гипсокартонные листы (СПШ) ГИПСОПОЛИМЕР
Металлические профили
Грунтовки, шпаклевки ГИПСОПОЛИМЕР

8 Облицовка стен ГКЛ (СПШ)

Гипсокартонные листы (СПШ) ГИПСОПОЛИМЕР
Монтажный клей Перлгипс
Грунтовки, шпаклевки ГИПСОПОЛИМЕР

9 Наливные полы

Наливной пол Экопол или Ровнитель
Грунтовка ГИПСОПОЛИМЕР
Плиточный клей «Фиксатор кафель»

РЕГИОНЫ ПРОДАЖ



- | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| 1. С. Петербург | 12. Владимир | 23. Набережные Челны | 34. Новый Уренгой | 45. Кемерово |
| 2. Архангельск | 13. Йошкар-Ола | 24. Глазов | 35. Тобольск | 46. Новокузнецк |
| 3. Белгород | 14. Рязань | 25. Ижевск | 36. Курган | 47. Абакан |
| 4. Воронеж | 15. Киров | 26. Пермь | 37. Сургут | 48. Красноярск |
| 5. Тамбов | 16. Пенза | 27. Сыктывкар | 38. Омск | 49. Иркутск |
| 6. Элиста | 17. Нижний Новгород | 28. Екатеринбург | 39. Караганда | 50. Улан-Удэ |
| 7. Волгоград | 18. Самара | 29. Нижний Тагил | 40. Астана | 51. Чита |
| 8. Краснодар | 19. Ульяновск | 30. Челябинск | 41. Павлодар | 52. Благовещенск |
| 9. Сочи | 20. Чебоксары | 31. Уфа | 42. Барнаул | 53. Биробиджан |
| 10. Саратов | 21. Казань | 32. Оренбург | 43. Новосибирск | 54. Хабаровск |
| 11. Москва | 22. Альметьевск | 33. Тюмень | 44. Томск | 55. Владивосток |

Более подробно с адресами наших дилеров и магазинов, в которых продаются строительные материалы ГИПСОПОЛИМЕР, Вы можете ознакомиться на нашем сайте

www.gipsopolimer.ru

