



ГАЗОБЕТОН-ЮГСТРОЙ

www.rostovgazobeton.ru

- газобетонные блоки автоклавного твердения
- керамические блоки POROMAX
- кирпич лицевой, строительный
- утеплитель, техническая теплоизоляция
- тротуарная плитка, поребрик
- сухие строительные смеси, цемент

Прайс-лист на высокотехнологичные сухие строительные смеси производства ОАО «Хабезский гипсовый завод» (от 1.11.2013г.)



Продукция	Наименование, назначение	Способ применения	Фасовка	Кол-во на паллете, шт.	Цена руб. с НДС за ед.
ГИПС					
	НАВЕЗ-ГИПС-Алебастр, Гипс строительный марки Г-6, Г-7 БП ТУ 5744-005-33494550-09 Гипсовое вяжущее (строительный гипс) применяется для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ.	Гипсовое вяжущее засыпать в емкость с чистой холодной водой в соотношении 1кг гипса примерно на 0,6-0,7 литров воды и затем перемешать инструментом до получения однородной массы имеющей консистенцию густой сметаны. Гипс быстросхватывающийся материал, поэтому необходимо растворять такое количество, которое может быть выработано в течение 10 минут. Продолжительность полного высыхания около 7 дней, в зависимости от толщины слоя и температуры в помещении. Основание должно быть прочным, сухим, чистым.	25 кг	50	98,10
	НАВЕЗ-ГИПС-911, Медицинский гипс ТУ 5744-003-33494550-04 Гипс медицинский применяется для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок.	Гипс медицинский засыпать в емкость с чистой холодной водой в соотношении 1кг гипса примерно на 0,6-0,7 литров воды и затем перемешать инструментом до получения однородной массы имеющей консистенцию густой сметаны. Гипс быстросхватывающийся материал, поэтому необходимо растворять такое количество, которое может быть выработано в течение 10 минут.	25 кг	45	142,20
ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ					
	НАВЕЗ-СИНДИКА, Штукатурка гипсовая для ручного нанесения Сухая штукатурная смесь «Синдика» (для ручного нанесения) на основе гипсового вяжущего и легкого заполнителя с применением минеральных и химических добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы.	Один мешок сухой смеси (30 кг) засыпать в емкость с 16-18 л чистой холодной воды и перемешать до получения однородной, не содержащей комков массы. Выдержать несколько минут и снова перемешать. Приготовленную растворную смесь после замешивания с водой наносить ровным слоем на поверхность стены и разровнять с помощью инструментов. После начала схватывания поверхность штукатурки увлажнить и заглаживать до получения ровной поверхности. Продолжительность оштукатуривания в зависимости от обрабатываемой поверхности составляет 40-60 минут от начала замешивания смеси с водой.	30 кг	45	211,00
	НАВЕЗ-СИНДИКА МН, Штукатурка гипсовая для машинного ручного нанесения Сухая штукатурная смесь на основе гипсового вяжущего и легкого заполнителя с применением минеральных и химических добавок, обеспечивающих высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы.	Засыпать сухую смесь в бункер растворосмесительного насоса. В соответствии с требуемой консистенцией раствора установить расход воды, поступающей в насос. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета. После нанесения раствора на всю поверхность закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете. Раствор в шланге и смесителе должен находиться в неподвижном состоянии не более 15 минут. Выполнить разравнивание нанесенного раствора до получения ровной поверхности. Если основание готовится под окраску или оклейку обоями, поверхность штукатурки необходимо смочить водой и затереть губчатой а затем металлической теркой. После такой обработки шпатлевание поверхности не требуется, она пригодна для окраски или оклеивания обоями.	30 кг	45	195,00

	<p>HABEZ-СТАРТ Штукатурка гипсовая «стартовая» Штукатурка гипсовая – сухая смесь на основе строительного гипса, фракционированного карбонатного песка и модифицирующих добавок, обеспечивающих оптимальное 30 время работы со смесью.</p>	<p>Один мешок сухой смеси (30 кг) засыпать в емкость с 16-18 л чистой холодной воды и перемешать до получения однородной, не содержащей комков массы. Выдержать несколько минут и снова перемешать. Приготовленную растворную смесь после замешивания с водой наносить ровным слоем на поверхность стены и разровнять с помощью инструментов. После начала схватывания поверхность штукатурки увлажнить и загладить до получения ровной поверхности. Продолжительность оштукатуривания в зависимости от обрабатываемой поверхности составляет 40-60 минут от начала замешивания смеси с водой.</p>	30 кг	45	169,00
	<p>HABEZ-ЖАНЕ, Смесь штукатурная цементная для внутренних и наружных работ Штукатурка цементная – сухая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и модифицирующих полимерных добавок.</p>	<p>Требуемое количество смеси смешать с чистой водой комнатной температуры из расчета 0,27-0,3л на 1кг сухой смеси(6-8 литров на 1 мешок) и тщательно перемешать до однородной массы вручную или механически. Раствор выдержать 5 минут и перед применением перемешать еще раз. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. Приготовленную растворную смесь после замешивания с водой наносить ровным слоем на поверхность стены и разровнять с помощью инструментов. Если необходимо штукатурить в два слоя, то на первом, еще не высохшем слое делаются «начесы» для лучшего сцепления второго слоя штукатурки. Температура основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С. Работы рекомендуется производить нержавеющей инструментом</p>	25 кг	60	173,80
ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ					
	<p>HABEZ-ФИНИШ, Гипсовая шпаклевочная смесь Шпаклевочная безусадочная сухая смесь на основе гипса тонкого помола, минеральных наполнителей и химических добавок, обеспечивающих повышенную трещиностойкость и хорошую адгезию. Предназначена для шпаклевания потолков и стен с различной поверхностью в один слой внутри помещений с последующей покраской или оклеиванием обоями.</p>	<p>Один мешок шпаклевки (25кг) засыпать в емкость с 16-18л чистой холодной воды и перемешать до получения однородной, не содержащей комков массы. Выдержать несколько минут и снова перемешать. Не рекомендуется добавлять воду или шпаклевку во время использования сухой смеси. Приготовленную шпаклевочную смесь после замешивания с водой наносить ровным слоем на поверхность и разглаживать в противоположные стороны с помощью инструментов. Вентиляция помещения ускоряет процесс сушки. Продолжительность шпаклевания в зависимости от обрабатываемой поверхности составляет не менее 60 минут от начала смешивания смеси с водой.</p>	25 кг	45	178,50
	<p>HABEZ-ЖАКО Смесь шпаклевочная цементная для внутренних и наружных работ Шпаклевка цементная серая – сухая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и модифицирующих полимерных добавок. Шпаклевочная цементная смесь для отделки поверхностей внутри и снаружи зданий. Не содержит вредных примесей. Относится к 1 классу строительных материалов.</p>	<p>Требуемое количество смеси смешать с чистой водой комнатной температуры из расчета 0,27-0,3л на 1 кг сухой смеси(6-8 литров на 1 мешок) и тщательно перемешать до однородной массы вручную или механически. Раствор выдержать 5 минут и перед применением перемешать еще раз. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. Приготовленную растворную смесь после замешивания с водой наносить ровным слоем на поверхность стены и разровнять с помощью инструментов. Не добавлять в смесь инородные материалы, а также различные наполнители. Рекомендуется к использованию по различным основаниям, в том числе по теплоизоляционным листам, а также для подготовки основания под декоративную штукатурку «короед». Температура основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С.</p>	25 кг	60	213,40
	<p>HABEZ-ШОВ, шпаклевка для заделки стыков ППП и ГКЛ Сухая шпаклевочная смесь на основе гипса для внутренних работ. Для заделки стыков пазогребневых плит (ППП) и гипсокартонных листов (ГКЛ) с использованием армирующей ленты, приклеивания к ровной поверхности ГКЛ и заделки трещин и других возможных повреждений склеивания и шпаклевания гипсовых элементов.</p>	<p>Требуемое количество сухой смеси смешать с чистой водой комнатной температуры из расчета 0.71 — 0.73 л на 1 кг смеси. Раствор перемешать до получения однородной, не содержащей комков массы. Температура основания должна быть не ниже 5° С. После обработки грунтовкой «Синд-плюс» наносится первый слой раствора. При заделке стыков ГКЛ на нанесенный первый слой раствора вдалчиванием укладывается армирующая лента. Выравнивающий слой наносится на затвердевший первый слой. После высыхания шпаклевки неровности удалить с помощью шлифовальных инструментов</p>	30 кг.	45	211,00

КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ

	<p>HABEZ-XET, Клей плиточный для отделочных работ в сухих и влажных помещениях Плиточный клей – сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и модифицирующих полимерных добавок, повышающих пластичность и адгезию к основанию.</p>	<p>Требуемое количество сухой смеси смешать с чистой водой комнатной температуры из расчета 0,22-0,25л на 1кг сухой смеси и тщательно перемешать до однородной массы вручную или механически. Раствор выдержать 2-3 минуты и снова перемешать. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. Приготовленный клей нанести тонким слоем на грунтованную и высохшую поверхность. На нанесенный раствор с легким нажимом уложить керамическую плитку. Корректировку положения плитки можно производить в течение 10-15 минут после ее укладки на поверхность. Затирку швов производить не ранее чем через 24 часа.</p>	25 кг	60	147,40
	<p>HABEZ-HART, Клей плиточный морозостойкий для внутренних и наружных работ Плиточный клей морозостойкий – сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и модифицирующих полимерных добавок.</p>	<p>Требуемое количество сухой смеси смешать с чистой водой комнатной температуры из расчета 0,22-0,25л на 1кг сухой смеси и тщательно перемешать до однородной массы вручную или механически. Раствор выдержать 2-3 минуты и снова перемешать. Приготовленный клей нанести тонким слоем на грунтованную и высохшую поверхность. На нанесенный раствор с легким нажимом уложить керамическую плитку. Корректировку положения плитки можно производить в течение 10-15 минут после ее укладки на поверхность. Затирку швов производить не ранее чем через 24 часа.</p>	25 кг	60	171,40
	<p>HABEZ-KERKET, Клей плиточный для гранита и керамогранита повышенной фиксации Плиточный клей для гранита и керамогранита – сухая клеевая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и модифицирующих полимерных добавок.</p>	<p>Требуемое количество клеевой смеси смешать с чистой водой комнатной температуры из расчета 0,22-0,25л на 1кг сухой смеси (5-6 литров на 1 мешок) и тщательно перемешать до однородной массы вручную или механически. Раствор выдержать 5 минут и перед применением перемешать еще раз. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. Приготовленный клей наносить тонким слоем на грунтованную и высохшую поверхность. Клей накладывается шпателем в соответствии с размерами плитки. На нанесенный раствор с легким нажимом уложить плитку. Корректировку положения плитки можно производить в течение 10-15 минут после укладки на поверхность. Затирку швов производить не ранее чем через 24 часа.</p>	25 кг	60	225,40

НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ

	<p>HABEZ-ПОЛ, Самовыравнивающийся наливной пол на основе гипсового вяжущего 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.</p>	<p>В бак с чистой, холодной водой засыпать смесь в соотношении 0,45-0,5/1 (13-15 л. на мешок 30 кг) и перемешать с помощью строительного миксера на малых оборотах до получения однородной (без комков и отслоения воды) массы с вязкостью, при которой объем раствора 200мл разливается на ровной поверхности пятном диаметром 290-300мм, либо настроить для работы со смесью согласно инструкции по эксплуатации растворосмесительный насос. Перемешанный растворосмесительным насосом или вручную раствор залить на подготовленную поверхность равномерным слоем и при помощи щетки волнообразными движениями распределить по всей поверхности.</p>	30 кг	45	213,40
	<p>HABEZ-MEOT, Самовыравнивающийся наливной пол 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 в жилых зданиях.</p>	<p>В бак с чистой, холодной водой засыпать смесь в соотношении 0,21-0,23/1 (5-7 л. на мешок 25 кг) и перемешать с помощью строительного миксера до получения однородной (без комков) массы с вязкостью, при которой объем раствора 200мл разливается на ровной поверхности пятном диаметром 180-200 мм, либо настроить для работы со смесью согласно инструкции по эксплуатации растворосмесительный насос. Перемешанный растворосмесительным насосом или вручную раствор залить на подготовленную поверхность равномерным слоем и при помощи щетки волнообразными движениями распределить по всей поверхности. Время работы с готовым раствором составляет 30 минут. Через 24 часа по полу можно ходить.</p>	25 кг	60	231,40

МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

	<p>НАВЕZ-НАЛЬ, Кладочная смесь цементная для внутренних и наружных работ – сухая смесь на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и модифицирующих полимерных добавок. Кладочная цементная смесь для кладки кирпича, газо-блоков, пеноблоков и других материалов. Не содержит вредных примесей. Относится к 1 классу строительных материалов.</p>	<p>Требуемое количество смеси смешать с чистой водой комнатной температуры из расчета 0,27-0,3л на 1кг сухой смеси (6-8 литров на 1 мешок). Тщательно перемешать до однородной массы вручную или механически. Раствор выдержать 5 минут и перед применением перемешать еще раз. Смесь готова к работе. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. Температура основания должна быть не ниже +5° С и не выше +30° С. Работы рекомендуется производить нержавеющим инструментом.</p>	25 кг	60	153,40
	<p>«МЕЛИССА» Монтажный клей – сухая клеевая смесь на основе гипса Специальные добавки, повышают пластичность и адгезию к основанию.</p>	<p>Предназначена для приклеивания гипсокартонных листов (ГКЛ), а также монтажа пазогребневых перегородок (ПГП) Мешки хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Материал из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента отправки предприятием — изготовителем.</p>	30 кг	45	201,40

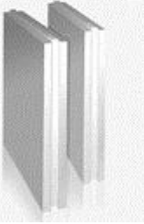
АКРИЛОВЫЕ КРАСКИ

	<p>НАВЕZ-Интерьер, Вододисперсионная акриловая краска для стен и потолков предназначена для внутренней окраски потолков и стен в сухих и умеренно влажных помещениях, по поверхностям из бетонных, оштукатуренных, деревянных поверхностей, минеральных плит волокнистой структуры и т. д. Образуется матовое покрытие, не имеет резкого запаха, обладает высокой укрывистостью.</p>	<p>Перед применением краску следует перемешать и при необходимости разбавить водой не более 5% от массы краски. Окрашиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, масляных пятен и других загрязнений и при необходимости окрашиваемую поверхность предварительно обработать грунтовкой «Синд-эконом» или «Синд-люкс». Время высыхания (При t+20°С): Предварительное высыхание 1 слоя — 30 мин. Межслойная сушка — 2 часа. Срок полного высыхания 24 часа. Расход 120-150грамм на 1 м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение краски с промежуточной сушкой 1 час.</p>	6 кг	80	263,80
		<p>Время высыхания (При t+20°С): Предварительное высыхание 1 слоя — 30 мин. Межслойная сушка — 2 часа. Срок полного высыхания 24 часа. Расход 120-150грамм на 1 м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение краски с промежуточной сушкой 1 час.</p>	11 кг	27	498,20
		<p>Время высыхания (При t+20°С): Предварительное высыхание 1 слоя — 30 мин. Межслойная сушка — 2 часа. Срок полного высыхания 24 часа. Расход 120-150грамм на 1 м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение краски с промежуточной сушкой 1 час.</p>	20 кг	18	886,50
	<p>НАВЕZ-Фасад, Вододисперсионная акриловая краска для фасада Вододисперсионная акриловая фасадная краска для наружных работ. Образуется атмосферостойкое матовое покрытие с высокой адгезией, обладает высокой укрывистостью, не имеет резкого запаха, быстро сохнет. Может быть использована для внутренних работ. Подходит для нанесения на бетонные, оштукатуренные, деревянные поверхности, минеральные плиты с волокнистой структурой.</p>	<p>Перед применением краску следует перемешать и при необходимости разбавить водой не более 5% от массы краски. Окрашиваемые поверхности должны быть очищены от грязи, масляных пятен и других загрязнений и при необходимости окрашиваемую поверхность предварительно обработать грунтовкой «Синд» или «Синд-плюс». Краску наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскопультом в один слой или в два слоя с промежуточной сушкой в 1 час (при температуре от +5°С до+30°С). Время высыхания (При t+20°С): Предварительное высыхание 1 слоя — 30 мин. Межслойная сушка — 2 часа. Срок полного высыхания 24 часа. Расход 120-150грамм на 1 м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение краски с промежуточной сушкой 1 час.</p>	6 кг	80	315,40
		<p>Краску наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскопультом в один слой или в два слоя с промежуточной сушкой в 1 час (при температуре от +5°С до+30°С). Время высыхания (При t+20°С): Предварительное высыхание 1 слоя — 30 мин. Межслойная сушка — 2 часа. Срок полного высыхания 24 часа. Расход 120-150грамм на 1 м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение краски с промежуточной сушкой 1 час.</p>	11 кг	27	591,80
		<p>Время высыхания (При t+20°С): Предварительное высыхание 1 слоя — 30 мин. Межслойная сушка — 2 часа. Срок полного высыхания 24 часа. Расход 120-150грамм на 1 м² при одинарном нанесении в зависимости от структуры поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение краски с промежуточной сушкой 1 час.</p>	20 кг	18	1 037,70

ГРУНТОВКИ

	<p>СИНД-ЭКОНОМ, Грунтовка для внутренних работ глубокого проникновения Грунтовка на акриловой основе – предназначена для подготовки оснований внутри помещений под штукатурку, шпаклевание смесью «Финишная гладь», покраску и оклеивание обоями. Фасовка: 5 л, 10 л.</p>	<p>Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, Укрепляет поверхность, Снижает возможность появления трещин, Снижает впитывающую способность основания, Снижает расход лакокрасочных материалов Перед нанесением грунт необходимо хорошо перемешать. Грунт СИНД-ЭКОНОМ наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Отделочный материал наносить после полного высыхания грунта (через 1 час). Неравномерно или сильно впитывающие основания обработать повторно.</p>	5 л	120	93,90
			10 л	75	174,40
	<p>СИНД-ЛЮКС, Грунтовка для внутренних работ глубокого проникновения Грунтовка на акриловой основе – предназначена для подготовки различных оснований внутри помещений под оштукатуривание смесями «Синдика» и «Синдика-МН», покраску, шпатлевание шпаклевочной смесью «Финишная гладь», укладку плитки, заливку полов гипсовой смесью «Хабез Р35», оклейку обоями и др.</p>	<p>Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, Укрепляет поверхность, Снижает возможность появления трещин, Снижает впитывающую способность основания, Снижает расход лакокрасочных материалов Перед нанесением грунт необходимо хорошо перемешать. Грунт СИНД-ЛЮКС наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Отделочный материал наносить после полного высыхания грунта (через 1 час). Неравномерно или сильно впитывающие основания обработать повторно.</p>	5 л	120	122,70
			10 л	75	234,40
	<p>СИНД, Грунтовка для наружных работ глубокого проникновения Грунтовка на акриловой основе – предназначена для подготовки сильно впитывающих оснований (Пено-газобетон, гипс, кирпич, ГКЛ, ПГП, цементные штукатурки) для наружных работ под оштукатуривание, покраску, шпатлевание, укладку плитки, облицовку керамической плиткой и др. Фасовка: 5 л, 10 л.</p>	<p>Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, Укрепляет поверхность, Снижает возможность появления трещин, Снижает впитывающую способность основания, Снижает расход лакокрасочных материалов Обрабатываемое основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, непрочных и осыпающихся элементов. Температура основания при нанесении грунта должно быть от +5°C до +30°C. Перед нанесением грунт необходимо хорошо перемешать. Грунт СИНД наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Отделочный материал наносить после полного высыхания грунта (через 1 час). Неравномерно или сильно впитывающие основания обработать повторно.</p>	5 л	120	144,30
			10 л	75	273,60
	<p>СИНД-ПЛЮС, Грунтовка универсальная Грунтовка на акриловой основе – предназначена для подготовки сильно впитывающих и слабо впитывающих оснований под оштукатуривание, покраску, укладку и облицовку плиткой, содержит специальные добавки против грибка, водорослей и бактерий. Рекомендуется для применения снаружи и внутри зданий, перед заливкой самовыравнивающегося наливного пола «Хабез Р35», перед применением цементного плиточного клея «Уют». Фасовка: 5 л, 10 л.</p>	<p>Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием Укрепляет поверхность Снижает возможность появления трещин Снижает впитывающую способность основания Снижает расход лакокрасочных материалов Обрабатываемое основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, непрочных и осыпающихся элементов. Температура основания при нанесении грунта должно быть от +5°C до +30°C. Перед нанесением грунт необходимо хорошо перемешать. Грунт СИНД ПЛЮС наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Не требует разбавления водой. Отделочный материал наносить после полного высыхания грунта (через 1 час). Неравномерно или сильно впитывающие основания обработать повторно.</p>	5 л	120	150,30
			10 л	75	280,00
	<p>НАВЕЗ- Грунтовка адгезионная для внутренних и наружных работ Грунтовка «Бетоноконтакт» предназначена для предварительной обработки под последующую штукатурку структурными, декоративными и гипсовыми штукатурками, облицовку керамической плиткой и т. д.</p>	<p>Перед применением тщательно перемешать, не требует разбавления водой. Наносить на основание кистью или валиком. Температура основания и окружающей среды должна быть не менее +5°C. Поверхность должна быть твердой, сухой. Отслаивающиеся элементы удалить. При одинарном нанесении 200-300 гр на 1 м² 2-3 часа при температуре 20°C. Грунтовку хранить в помещениях с температурой не ниже +5°C в заводской таре. Гарантийный срок хранения — 1 год с момента изготовления.</p>	6 кг	80	179,80
			12 кг	27	363,80

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ (ПГП)

	ПГП (500x667x80) полнотелая	<p>Пазогребневые плиты – это относительно новый конструкционный материал, который огромными темпами набирает популярность в нашей стране. Это твердые монолитные плиты, изготовленные из материала на основе природного гипса. Пазогребневая плита имеет ровные гладкие грани и приятный внешний вид.</p> <p>Высокая прочность такой плиты и стойкость к механическим воздействиям позволяет легко использовать ее для сооружения перегородок, в том числе и межквартирных, зонирования помещений, возведения различных внутренних конструкций и так далее.</p> <p>Все дело в том, что пазогребневые плиты имеют целый ряд преимуществ в сравнении с более традиционными конструкционными решениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ровные поверхности плит не нуждаются в дополнительной обработке. - Легко монтируются в единую конструкцию. - Плиты достаточно прочны. - За счет естественных полостей имеют хорошие показатели тепло- и звукоизоляции. - Не подвержены горению. - Плиты на 100% экологически чистые. 	1 кв.м.	30	383,10
	ПГП (500x667x80) полнотелая влагостойкая		1 кв.м.	30	449,10
	ПГП (500x667x150) пустотелая		1 кв.м.	16	643,30
	ПГП (500x667x150) пустотелая влагостойкая		1 кв.м.	16	703,30

В стоимость продукции включены: НДС по действующей ставке, поддон, упаковка.

Примечание: Возможна доставка манипулятором (с выгрузкой, оплата на месте).

Весь размерный ряд имеется в наличии на складе в г. Ростове-на-Дону. Схема проезда указана на сайте компании: www.rostovgazobeton.ru

Отдел сбыта: 8(863)275-79-66, 298-83-30

e-mail: sale@rostovgazobeton.ru