

ПРАЙС- ЛИСТ (действителен на территории г. Москва и Московской области)

Все цены указаны с учетом доставки автомобильным транспортом (еврофура, 20т) по г.Москва и Московской области

Наименование	Вес/объем	Кол-во на поддоне	Норма загрузки авто, палл	Цена в руб.
СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ "МАГМА"				
КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ "МАГМА"				
Наименование	Кг/шт	Кол-во на палл. шт.		ЦЕНА с НДС за 1 мешок
Клей плиточный МАГМА "Базовый" Новая формула, новый дизайн! Для всех типов керамической и кафельной плитки малых и средних размеров. Предназначен для облицовки вертикальных и горизонтальных оснований, тонкослойной укладки блоков из всех типов ячеистых бетонов с толщиной клеевого шва 2-5 мм. Для помещений любой влажности и наружных работ. Удерживаемый вес плитки до 200 г/100 см². Адгезия - не менее 0,5 МПа	25	56	15	159,30
Клей плиточный МАГМА "Стандарт" Новая формула, новый дизайн! Для всех типов керамической и кафельной плитки малых и средних размеров. Предназначен для облицовки плиткой вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений любой влажности. Высокоадгезионный, пластичный, водо- и морозостойкий, для помещений любой влажности и наружных работ. Толщина слоя нанесения от 3 мм до 15 мм. Удерживаемый вес плитки до 400 г/100 см². Адгезия - не менее 0,7 МПа	25	56	15	194,70
Клей плиточный МАГМА "UNIVERSAL" Новая формула, новый дизайн! Для всех типов керамической и кафельной плитки без ограничения по весу, природного и искусственного камня, керамогранита стандартных размеров. Предназначен для облицовки плиткой вертикальных и горизонтальных оснований, для сложных оснований и условий эксплуатации, пластичный, водо- и морозостойкий, для помещений любой влажности и наружных работ. Особо рекомендуется в системе "теплый пол". Толщина слоя нанесения от 3 мм до 15 мм. Удерживаемый вес плитки до 600 г/100 см². Адгезия - не менее 1,0 МПа	25	56	15	265,50
Клей гипсовый МАГМА "Монтаж" Новая формула, новый дизайн! Применяется для монтажа перегородок из всех типов пазогребневых плит и гипсовых блоков с толщиной шва до 2 мм, приклеивания теплоизоляционных материалов, а также шпательования стыков и швов ПГП и ГКЛ внутри помещений с нормальной влажностью и температурой. Адгезия - не менее 0,4 МПа	30	40	17	283,20
Клей гипсовый монтажный МАГМА "Лист" Новая формула, новый дизайн! Применяется для бескаркасного монтажа всех типов гипсокартонных листов и теплоизоляционных материалов внутри помещений с нормальной влажностью и температурой, толщиной слоя 3-50 мм. Адгезия - не менее 0,4 МПа	30	40	17	336,30
ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ "МАГМА"				
Штукатурка гипсовая МАГМА "EcoPlaster" Новая формула, новый дизайн! Применяется для выравнивания вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений с нормальной влажностью и температурой. Повышенная пластичность, безусадочная, тепло- и звукоизолирующая, для внутренних работ. Толщина нанесения 5-60мм, допускается до 100 мм при локальном выравнивании. Адгезия - не менее 0,5 МПа. Цвет белый.	30	45	15	253,70
Штукатурка гипсовая МАГМА "EcoPlaster MP" Новая формула, новый дизайн! Применяется для выравнивания вертикальных, горизонтальных и др. поверхностей из различных материалов (кирпичная кладка, цементно-песчаные и гипсовые основания, бетон, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и др.) внутри жилых и общественных зданиях с нормальной влажностью (50-60%) слоем толщиной 5-30 мм с помощью штукатурной станции под последующую декоративную отделку – оклейку обоями, окрашивание, укладку керамической плитки и др. Для машинного нанесения. Цвет белый.	30	45	15	241,90
Штукатурка гипсовая МАГМА "Ecolayer" Новая формула, новый дизайн! Применяется для выравнивания вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений с нормальной влажностью и температурой, Повышенная пластичность, безусадочная, тепло- и звукоизолирующая, для ручного и машинного нанесения. Толщина нанесения 5-60мм, допускается до 100 мм при локальном выравнивании. Адгезия - не менее 0,4 МПа. Цвет белый.	30	45	15	306,80
Штукатурка гипсовая МАГМА "Ecolayer MP" Новая формула, новый дизайн! Применяется для выравнивания вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений с нормальной влажностью и температурой. Повышенная пластичность, безусадочная, тепло- и звукоизолирующая, для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения. Толщина нанесения 5-30мм. Адгезия - не менее 0,4 МПа.	30	45	15	306,80
Штукатурка цементная МАГМА "TechnoPlaster" Новая формула, новый дизайн! Применяется как для предварительного, так и для окончательного выравнивания стен. Пластичная, мелкофракционная, безусадочная, для внутренних и наружных работ. Толщина нанесения без использования сетки от 5 до 30 мм. Адгезия - не менее 0,4 МПа.	25	56	15	182,90
Штукатурка цементная МАГМА "ArmoPlaster" Новая формула, новый дизайн! С армирующими волокнами! Применяется для грубого выравнивания стен. Пластичная, высокопрочная, безусадочная, для внутренних и наружных работ. Толщина нанесения от 5 до 30 мм.	25	56	15	206,50
Штукатурно-клеевая смесь МАГМА «ThermoFacade» Новинка. Применяется при устройстве систем наружной теплоизоляции зданий (СНТИ) для крепления теплоизоляционных плит из различных материалов (пенополистирол, минераловатное и базальтовое волокно и т.д.), а также для нанесения на их поверхность штукатурного слоя, армированного стеклотканной сеткой с целью создания защитного по всей поверхности утепленной стены здания надежной устойчивости к атмосферному старению за счет водостойкой теплоизоляционной оболочки.	25	56	15	365,80
ШПАТЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ "МАГМА"				
Шпатлевка полимерная МАГМА "FINISH LR" Новая формула, новый дизайн! Для суперфинишного шпаклевания вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений с нормальной влажностью и температурой. Идеально белая и гладкая поверхность, пластичная, безусадочная и трещиностойкая. Толщина слоя до 3 мм. Адгезия - не менее 0,5 МПа. Цвет белый.	20	56	18	304,44

<p>Шпатлевка гипсовая финишная МАГМА "EcoFiller"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Для финишного шпаклевания вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений с нормальной влажностью и температурой, заделки стыков между ГКЛ и ГЛВ, заделки дефектов пазогребневых плит и гипсовых блоков. Идеально белая и гладкая поверхность, пластичная, безусадочная и трещиностойкая. Толщина слоя до 3 мм. Адгезия - не менее 0,5 МПа. Цвет белый.</p>	20	56	18	247,80
<p>Шпатлевка гипсовая финишная МАГМА "EcoFinish"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Не требует грунтования! Для финишного шпаклевания вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений с нормальной влажностью и температурой, заделки стыков между ГКЛ и ГЛВ, заделки дефектов пазогребневых плит и гипсовых блоков. Идеально белая и гладкая поверхность, пластичная, безусадочная и трещиностойкая. Толщина слоя 02- 5 мм. Адгезия - не менее 0,5 МПа. Цвет белый.</p>	25	50	16	320,96
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ "МАГМА"				
<p>Универсальный быстротвердеющий наливной пол МАГМА "EcoNivelir"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Применяется для предварительного и финишного выравнивания различных оснований пола внутри помещений с нормальной влажностью и температурой под последующие покрытия. Для ручного и машинного нанесения, устройства "теплых полов". Толщина слоя 3-100 мм. Прочность на сжатие - 15,0 МПа. Передвижение по поверхности через 3 часа.</p>	20	56	18	247,80
<p>Самонивелирующийся наливной пол МАГМА "Technonivelir"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Применяется для предварительного и финишного выравнивания различных оснований пола внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Для ручного и машинного нанесения, устройства "теплых полов". Толщина слоя 3-20 мм. Прочность на сжатие - 20,0 МПа.</p>	25	56	15	531,00
<p>Наливной пол усиленный МАГМА "TechnoLith"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Применяется для предварительного и финишного выравнивания различных оснований пола внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Для ручного и машинного нанесения, устройства "теплых полов". Толщина слоя 3-20 мм. Прочность на сжатие - 30,0 МПа.</p>	25	56	14	241,90
<p>Цементная стяжка МАГМА "TechnoBase"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Предназначена для предварительного выравнивания и создания несущего основания пола внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Для ручного и машинного нанесения, устройства "теплых полов". Толщина выравнивающего слоя 10-80 мм. Особенно рекомендуется для устройства полов по мягким минеральным основаниям. Прочность на сжатие - 15,0 МПа.</p>	30	48	14	194,70
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СМЕСИ "МАГМА"				
<p>Гидроизоляционная штукатурка МАГМА "GidroPlaster"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Применяется для изоляции от капиллярной влаги и сырости различных водонепроницаемых вертикальных и горизонтальных оснований внутри и снаружи помещений с нормальной и повышенной влажностью, для гидроизоляции фундаментов, гидротехнических и подземных сооружений, закрытых бассейнов, подвалов, террас, балконов, шахт лифтов, внутренних поверхностей резервуаров для воды. Толщина слоя 5-30 мм. Прочность на сжатие - 10,0 МПа.</p>	25	56	14	318,60
МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ "МАГМА"				
<p>Монтажно-кладочная смесь (МКС) МАГМА "МультиБлок"</p> <p>Новая формула, новый дизайн! Применяется для монтажа блоков и плит из всех типов ячеистых бетонов, для качественной кладки облицовочного кирпича и декоративных элементов. Толщина слоя 8-20 мм. Прочность на сжатие - 4,0 МПа. Адгезия - не менее 0,5 МПа</p>	25	56	14	200,60
<p>Пескобетон МАГМА "М-300" x 30 кг</p> <p>Применяется как мелкозернистый бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек, при обустройстве жилых, общественных и производственных помещений. Прочность на сжатие - 30,0 МПа.</p>	30	48	14	218,30
<p>Пескобетон МАГМА "М-300" x 50 кг</p> <p>Применяется как мелкозернистый бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек, при обустройстве жилых, общественных и производственных помещений. Прочность на сжатие - 30,0 МПа.</p>	50	30	13	342,20
<p>Универсальная цементно-песчаная смесь МАГМА "М-150" x 30 кг</p> <p>Применяется при монтаже фундаментов из сборных элементов, кладочных работ из штучного материала (кирпича, бетонных блоков и т.д.), а также для первичного выравнивания полов (цементных стяжек). Прочность на сжатие - 15,0 МПа.</p>	30	49	13	182,90
<p>Универсальная цементно-песчаная смесь МАГМА "М-150" x 50 кг</p> <p>Применяется при монтаже фундаментов из сборных элементов, кладочных работ из штучного материала (кирпича, бетонных блоков и т.д.), а также для первичного выравнивания полов (цементных стяжек). Прочность на сжатие - 15,0 МПа.</p>	50	30	13	289,10
<p>Универсальная цементно-песчаная смесь МАГМА x 30 кг</p> <p>Применяется при монтаже фундаментов из сборных элементов, кладочных работ из штучного материала (кирпича, бетонных блоков и т.д.).</p>	30	48	14	171,10
<p>Универсальная цементно-песчаная смесь МАГМА x 50 кг</p> <p>Применяется при монтаже фундаментов из сборных элементов, кладочных работ из штучного материала (кирпича, бетонных блоков и т.д.).</p>	50	30	13	277,30
ГИПС ФОРМОВОЧНЫЙ "МАГМА"				
<p>Гипс формовочный МАГМА Г-6 Б II x 30 кг</p> <p>Применяется для изготовления различных строительных изделий, при производстве штукатурных работ, заделки различных дефектов и других строительных работах. Используется при производстве шпатлевок, сухих смесей, изготовления различных моделей и форм. Цвет белый.</p>	30	40	17	194,70
<p>Гипс формовочный МАГМА Г-6 Б III x 30 кг</p> <p>Применяется для изготовления различных строительных изделий, при производстве штукатурных работ, заделки различных дефектов и других строительных работах. Используется при производстве шпатлевок, сухих смесей, изготовления различных моделей и форм. Цвет белый.</p>	30	40	17	200,60