



**Общество с ограниченной ответственностью
«Объединение инноваций»**

ИНН 5009074574; КПП 500901001;
Московской области.

р/с 40702810300000002350 в ОАО МКБ «ДОМ- банк» г.Домодедово
к/с 301 018 102 000 000 005 93; БИК 044583593;

моб. +7(929)999-67-70; +7(965)433-15-27

E-mail: PIO100@yandex.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

НА ЖИДКО-КЕРАМИЧЕСКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ «ИЗОЛЛАТ» и «АЭРОЛЛАТ»

Действует с «12» января 2015г.

Марка	Свойства	Область применения	Фасовка, пластиковые ведра	Средний расход	Цена за 1 литр с учётом НДС, руб.
Изоллат-нано	Теплоизолятор для поверхностей фасадов зданий с эффектом фотокатализа	Покрытие стен снаружи зданий с эффектом самоочистки от органических загрязнителей	5,10,19 литров	1 литр/м2	600руб.
Изоллат-01	Теплоизолятор для вертикальных поверхностей (фасадов зданий...)	Покрытие стен изнутри и снаружи зданий	5,10,19 литров	1 литр/м2	480руб.
Изоллат-02	Теплоизолятор для промышленного оборудования	Покрытие промышленного, котельного оборудования, водонагревателей. Температура применения до +150С, в пиковом режиме до + 170С. Имеет высокую паропроницаемость.	5,10,19 литров	1литр/м2	480руб
Изоллат-03	Теплоизолятор с антипиреновыми добавками. Негорючий.	Для тех объектов, где принципиально важно использовать негорючий материал (нефтегазовая отрасль). Температура применения до +150С, в пиковом режиме до + 170С.	5,10,19 литров	1литр/м2	510руб.
Изоллат-04	Теплоизолятор с температурой применения до +500С. Негорючий.	Трубопроводы с остро перегретым паром, другое промышленное оборудование. Температура применения до +500С, в пиковом режиме до + 600С.	5,10,19 литров	1литр/м2	1100руб.
Изоллат-м (зимний)	Универсальный теплоизолятор с температурой применения от -15С до +170С	Покрытие стен изнутри и снаружи зданий, промышленного, котельного оборудования, водонагревателей...	5,10,19 литров	1литр/м2	510руб.
Изоллат-05	Огнезащитное покрытие	Огнезащитное покрытие для стальных конструкций с пределом огнестойкости 45, 90 и 120 мин.	5,10,19 литров	литр кг	Компонент А 480руб. Компонент В 320руб.
Стеклохолст ИПМ-Е9-1000(100)	Дополнительная теплоизоляция «ИЗОЛЛАТ-ЭФФЕКТ»	Покрытие трубопроводов, инженерного оборудования, ёмкостей	В рулоне. Цена за 1м.кв.	1 слой снижает температуру до 45градусов	120руб.

АЭРОЛЛАТ	Теплоизолятор для любых поверхностей	Покрытие стен внутри и снаружи зданий. Покрытие промышленного, котельного оборудования, водонагревателей. Температура теплоносителя от +5 до +150 градусов, в пиковом режиме до+ 170 градусов Цельсия.	5,10,19 литров	2мм/м2 – один слой	1100руб.
Керамоволокно	Теплоизолятор для труб с остроперегретым паром	Покрытие трубопроводов, инженерного оборудования.	В рулоне. Ширина 0,6м. Толщина 20мм	Один слой покрытия снижает температуру до 100градусов	договорная
Керамоволокно	Теплоизолятор для труб с остроперегретым паром	Покрытие трубопроводов, инженерного оборудования.	В рулоне. Ширина 0,6м. Толщина 38мм	Один слой покрытия снижает температуру до 200градусов	договорная
Связка огнеупорная СО – 40	Наносится на трубопроводы с высокой температурой для приклеивания керамоволокна	Покрытие трубопроводов, инженерного оборудования. Температура до 1260 градусов.	1л.	1л./м2	700руб

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА «ИЗОЛЛАТ»

Свойства	Показатель
Расчётная теплопроводность	0,002 Вт/м С
Адгезия	25 кг/см2
Прочность при разрыве	80 кгс/см2
Относительное удлинение на разрыв	5-7 %
Плотность в жидком состоянии	0,5 кг/см3
Плотность готового покрытия	0,28 кг/см3
Паропроницаемость	90 грамм/м2/час
Водопроницаемость	менее 30 грамм/м2/24 часа
Светоотражение	90%
Светорассеяние (инфракрасное излучение)	95%

Изоллат устойчив к воздействию внешних факторов (погодных условий), ультрафиолетовому излучению. Стоек к воздействию щелочей, разбавленных кислот и солевых растворов.

В состав всех марок **Изоллата** введены ингибиторы ржавчины, которые препятствуют возникновению очагов коррозии на всех типах металлоконструкций.

**Генеральный директор
ООО «Объединение инноваций»**

И.О. Плотницкий