



# СТН

Современные технологии и новации

Компания ООО «СТН»  
Россия, 644031, г. Омск, ул. Омская, д.194  
Тел./факс: +7 (3812) 290-005  
E-mail: ooostn55@gmail.com , www.stn55.ru

## Изолат ПРАЙС

Действует с 01.09.2017 г.

Марка	Описание. Область применения	Цена (руб.) за 1 литр	Цена (руб.) более 100 литр
<b>Изолат-01</b> 	Температура от -50 до +170С, низкая паропроницаемость. Покрытие фасадов зданий, трубопроводов с охлажденным теплоносителем.	<b>480</b>	<b>460</b>
<b>Изолат-02</b> 	Температура от -50 до +170С, хорошая паропроницаемость. Водопроницаемость менее 30грамм/кв.м/24часа. Покрытие промышленного, котельного оборудования, водонагревателей, внутренних стен зданий. Противокоррозионное покрытие.	<b>480</b>	<b>460</b>
<b>Изолат-03</b> 	Температура от -50 до +170С, воспламеняемость В1. Покрытие с антипиренными добавками для снижения групп горючести и воспламеняемости покрытия. Не поддерживает горения. Покрытие промышленного, котельного оборудования, несущих металлоконструкций. Противокоррозионное покрытие.	<b>480</b>	<b>460</b>
<b>Изолат-04</b> 	Температура от -40 до +500С. Обладает антикоррозионными и звукоизоляционными свойствами. Покрытие промышленного, котельного оборудования.	<b>1100</b>	<b>1000</b>
<b>Изолат-М</b> (зимний материал) 	Аналог Изолат-2, транспортировка до -20С	<b>480</b>	<b>460</b>
<b>Маты иглопробивные</b> <b>стекленные марки</b> <b>ИМП-Е-9-1000 (100)</b> 	Волокно не горюче, не взрывоопасно, не токсично. Используются для изоляции трубопроводов и оборудования при температуре от -200С до +550С в помещениях и на открытом воздухе, а также для теплоизоляции, звукоизоляции и шумоизоляции помещений.	<b>160 руб./м.п.</b>	

Генеральный директор ООО «СТН»



Усов Д.И.