



**ПРАЙС ЛИСТ НА ЭКСТРУЗИОННЫЙ ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИСТИРОЛ  
КТплэкс**

**ЗАО "Компания КровТрейд"**  
**620026, г. Екатеринбург**  
**ул. Розы Люксембург, д. 49**  
*региональный отдел продаж*  
**многоканальный тел: +7 (343) 253-60-90**  
*факс: 253-60-91*  
*E-mail: zkm@krovtrade.ru,*  
*Web-Site: www.krovtrade.ru*

Экструзионный (экструдированный) вспененный полистирол - ТУ 2244-024-27705993-2007  
**действителен с 25 февраля 2010 года**

Наименование	Применение	Плотность, (кг/м³)	Размеры			Цена, (руб.)	
			Длина	Ширина	Толщина	(м³)	
<b>КТплэкс 30 250</b>	Группа горючести Г1, предназначены для теплоизоляции полов, теплоизоляции в конструкциях инверсионных и эксплуатируемых кровель, кровель с механическим креплением; фундаментов и отмосток, в качестве теплоизоляционного слоя в системе штукатурного фасада; применяются при теплоизоляции лоджий и балконов и других конструкциях, где нагрузки не превышают 250 КПа.	30	1180	580	40 мм 50 мм 60 мм 80 мм 100 мм	<b>3700</b>	
<b>КТплэкс 30 250 стандарт</b>	Группа горючести Г4, предназначены для теплоизоляции фундаментов и подвальных помещений, цоколей, отмосток и полов, в конструкциях, где нагрузки не превышают 250 КПа.	30	1180	580	40 мм 50 мм 60 мм 80 мм 100 мм	<b>3550</b>	
<b>КТплэкс 35 200</b>	Группа горючести Г1, прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, форма кромки: L (уступом)	35	1180	580	50 мм	<b>3650</b>	
<b>КТплэкс 35 200 стандарт</b>	Группа горючести Г4, прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, форма кромки: 30, 50 мм - L (уступом), 20 мм - прямая	35	1180	580	20 мм 30 мм 50 мм	<b>3600</b> <b>3400</b> <b>3300</b>	
<b>КТплэкс 35 250 (300*)</b>	Группа горючести Г1, предназначены для теплоизоляции полов, включая нагружаемые полы по грунту и полы холодильных камер; теплоизоляции в конструкциях инверсионных и эксплуатируемых кровель, кровель с механическим креплением; в качестве теплоизоляционного слоя в системе штукатурного фасада; где нагрузки не превышают 250 - 300* КПа.	35	1180	580	40 мм 50 мм 60 мм 80 мм 100 мм 120 мм	<b>3750</b>	
<b>КТплэкс 35 250 стандарт</b>	Группа горючести Г4, предназначены для теплоизоляции фундаментов и подвальных помещений; теплоизоляции нагружаемых полов по грунту и полов холодильных камер; применяются при теплоизоляции эксплуатируемых кровель под стяжку, где нагрузки не превышают 250 КПа.	35	1180	580	40 мм 50 мм 60 мм 80 мм 100 мм	<b>3650</b>	
<b>КТплэкс 45 500</b>	Группа горючести Г4, предназначены для теплоизоляции нагружаемых полов по грунту; эксплуатируемых кровель под стяжку; широко применяются при теплоизоляции железных и автомобильных дорог на пучинистых и вечномерзлых грунтах, туннелей, аэропортов и взлетно-посадочных полос, гаражей.	45	1180	580	40 мм 50 мм 60 мм	<b>4900</b>	
<b>КЛЕЙ Plastimul 2K (двухкомпонентный, высокоэластичный)</b>	Температура нанесения от +5 до +30С	Расход для приклеивания плит 1-2 кг/м2	Срок хранения один год	Вес упаковки (пластиковое ведро) 30 кг	время полного высыхания 2-3 дня	время выработки смеси 1-2 часа	<b>3300</b>

**Важные примечания:**

- Цены указаны в рублях с учетом НДС, с учетом транспортных расходов на основании прайс-листа доставки
- КТплэкс Г1 - содержит антипирен, придающий материалу свойства самозатухания – материалу присвоена группа горючести Г1 (слабогорючий).
- Возможны два варианта обработки края плиты – гладкий и L (выбранная четверть) и S (теплоизоляция железных дорог применим для материала КТплэкс 45).
- Возможно изготовление плит нестандартных геометрических размеров, длина плит до 4500 мм.
- \* Марка КТплэкс 35 300 производится только на заводе в Мин. Водах.

**Производство: Учалы**  
**Юрга**  
**Ульяновск**  
**Мин. Воды**