

# ЗАВОД КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ЗАО "Компания КровТрейд"

Адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 49  
тел./факс: +7 (343) 253-60-90 (многоканальный)

Web-Site: www.krovtrade.ru, E-mail: zkm@krovtrade.ru

ПРАЙС-ЛИСТ от 23 сентября 2009 г.

## Полимерные ПВХ (PVS) мембраны

Марка материала	Толщина, мм	Тип армирующей основы	Размер рулона, м	Цена с НДС, 1 м2, руб.	Примечание
-----------------	-------------	-----------------------	------------------	------------------------	------------

### KTmembrane-V (Россия)

<b>KTmembrane V</b>	Материалы для производства кровли из ПВХ мембраны, ТУ 5774-042-27705993-2008 Гибкость на брусе R=5 мм, -40 С				
<b>KTmembrane-V RP Г1</b> серый с тиснением	1,2	полиэфирная сетка	2,05 x 25	219	Для гидроизоляции кровли с механическим креплением и антискользящим покрытием
<b>KTmembrane-V RP Г1</b> серый с тиснением	1,5	полиэфирная сетка	2,05 x 20	270	Для гидроизоляции инверсионных кровель и эксплуатируемых кровель
<b>KTmembrane-V SR Г4</b> серый с тиснением	1,5	не армирован	2 x 20	270	Для изготовления элементов усиления и сопряжения с кровельными конструкциями

### PROTAN (Норвегия)

<b>PROTAN</b>	Материалы для производства кровли из ПВХ мембраны Гибкость на брусе R=5 мм, -50 С, тепловая устойчивость +80 С.				
<b>Protan SE</b> светло серый	1,2	полиэфирная сетка	1 x 20 2 x 20	290	Для гидроизоляции кровли с механическим креплением к основанию
<b>Protan SE</b> св. серый / т. Серый	1,6	полиэфирная сетка	1 x 20 2 x 20	400	Для гидроизоляции кровли с механическим креплением и антискользящим покрытием
<b>Protan G</b> св. серый / т. Серый	1,5	полиэфирная сетка	2 x 15	450	Для гидроизоляции инверсионных кровель и эксплуатируемых кровель
<b>Protan GG</b> желтый	2	армирован стекловолокном	2 x 10	730	Применяется для устройства балластных и инверсионных кровель

### Оборудование для сварки ПВХ-мембран (Германия)

Наименование оборудования	Цена с НДС за шт.	Описание
Сварочный аппарат горячего воздуха "РИОН"	13 280	230 В, 3400 Вт, 1,4 кг. 340x90 мм, 200 л/мин, без насадок
Сварочный аппарат горячего воздуха "ЭРОН"	12 800	230 В, 3400 Вт, 1,4 кг. 340x90 мм, 200 л/мин, без насадок
Сварочный автомат "ЛАРОН" на шов 40 мм	240 000	Для кровельных покрытий из ПВХ, 230 В, 4600 Вт, 22 кг (с кабелем 5м), 640x430x330мм, регулировка температуры 20-620 С, регулировка скорости 0,5-5 м/мин, регулировка оасхода воздуха 50-100%
Сварочный автомат "КОМОН" на шов 40 мм	350 000	Для кровельных покрытий из ПВХ, 230 В, 2100 Вт, с проволочным каналом. Используется для сварки гидроизоляционных мембран.