



**Кровля и Заборы**  
 Телефон: +7(960)541-77-55; +7(960)544-64-64  
 АДРЕС: г. Углич, ул. Ростовская, д. 58, офис 2  
 E-MAIL: info@uglich-krov.ru  
 САЙТ: www.uglich-krov.ru

**МАСТИКИ**  
**ТЕХНОНИКОЛЬ**



**Выбор профессионалов**

## Мастики ТехноНИКОЛЬ

Марка материала	Ед. изм.	Упаковка	Код товара ЕКН	Стоимость за ед.изм. руб. с НДС	Область применения	Розница
<b>№ 21</b> <b>Мастика кровельная</b> <b>(Техномаст)</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,6 МПа, с металлом 0,9 МПа;</b> <b>Гибкость на брусе R=5 мм, не выше -35°С; теплостойкость +110 °С</b>					
	кг	20 кг (метал. ведро)	224 517	153,51	1. Устройство мастичных и ремонт всех видов кровель. 2. Гидроизоляционная защита строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай и др.) 3. Антикоррозионная защита металлических поверхностей	2786
	кг	10 кг (метал. ведро)	224 516	171,47		1556
	кг	3 кг (метал. ведро)	224 515	188,84		514
<b>№ 20</b> <b>Мастика битумно-резиновая ТЕХНОНИКОЛЬ</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,1 МПа, с металлом 0,1 МПа;</b> <b>Гибкость на брусе R=5 мм, не выше -15 °С; теплостойкость +100°С</b>					
	кг	20 кг (метал. ведро)	399 278	110,40	1. Устройство мастичных и ремонт всех видов кровель. 2. Гидроизоляционная защита строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай и др.) 3. Антикоррозионная защита металлических поверхностей.	2004
<b>№ 22</b> <b>Мастика приклеивающая</b> <b>(Вишера)</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,6 МПа, с металлом 0,45 МПа; Теплостойкость +95 °С</b> <b>РАСХОД 0,8-1,8 кг/м²</b>					
	кг	20 кг (метал. ведро)	224 523	122,00	Приклеивание рулонных битумных и битумно-полимерных материалов к бетонным и металлическим поверхностям.	2214
<b>№ 23</b> <b>Мастика для гибкой черепицы</b> <b>(Фиксер)</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,5 МПа, с металлом 0,8 МПа; Теплостойкость +110°С</b> <b>РАСХОД зависит от типа выполняемых работ</b>					
	кг	12 кг (метал. ведро)	224 511	171,32	Проклеивание швов гибкой черепицы ШИНГЛАС и др. Приклеивание материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим поверхностям.	1866
	кг	3,6 кг (метал. ведро)	224 513	188,48		616
шт	310 мл (картридж)	352 613	125,80	114		
<b>№ 24</b> <b>Мастика гидроизоляционная</b> <b>(МГН)</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,1 МПа, с металлом 0,1 МПа;</b> <b>Гибкость на брусе R=5 мм, не выше -5 °С, теплостойкость +80 °С</b>					
	кг	20 кг (метал. ведро)	224 507	96,52	Гидроизоляционная защита строительных конструкций (фундаментов, подвалов и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой).	1752
	кг	10 кг (метал. ведро)	224 506	118,27		1073
кг	3 кг (метал. ведро)	224 505	138,48	377		
<b>№ 25</b> <b>Лак битумный</b>	<b>Массовая доля нелетучих веществ 45-55%, время высыхания при 20°С – 12 часов</b> <b>РАСХОД : 0,2–0,3 л/м².</b>					
	шт	20 л (18кг) (метал. ведро)	352 614	2297,31	Для защиты металлических изделий и конструкций от коррозии, для приготовления бетонных конструкций, заглубляемых в грунт.	2085
<b>Мастика Битумная</b> <b>Изоляционная</b>	шт	16 кг (метал. ведро)	352 304	650,00		590
	шт	12 кг (метал. ведро)	398 885	548,15		497
<b>№ 27</b> <b>Мастика приклеивающая</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,1 МПа, с металлом 0,1 МПа;</b> <b>Массовая доля нелетучих веществ 80-90%, теплостойкость +90 °С</b>					
	кг	22 кг (метал. ведро)	351 220	84,35	Приклеивание плит пенополистирола и XPS к битумным, бетонным, металлическим и деревянным поверхностям в системах изоляции фундаментов.	1684
кг	12 кг (метал. ведро)	353 153	92,51	1007		
<b>№ 57</b> <b>Мастика защитная</b> <b>алюминиевая</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,3 МПа, с металлом 0,3 МПа;</b> <b>Массовая доля нелетучих веществ 50%, теплостойкость +100°С</b>					
	кг	20 кг (метал. ведро)	352 976	283,11	Устройство и восстановление защитного слоя на битумных, битумно-полимерных,	5138
<b>Клей для Рубероида</b>	<b>Прочность сцепления с бетоном 0,4 МПа</b> <b>Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее 0,7 кН/м</b>					
	кг	10 кг (метал. ведро)	421 030	695,14	Клей предназначен специально для приклеивания рубероида марок РКП, РПП, РКК, а также рулонных материалов с защитным покрытием приклеиваемого слоя из песка) к бетонным, цементно-песчаным и другим поверхностям. Так же клей применяется для склеивания нахлестов данных рулонных материалов.	6308