

01.02.2024

№	Наименование	вес, кг, литр	Назначение, Характеристики	Расход	цена, руб./ шт.
<b>Мастики и Праймеры</b>					
1	Праймер ТехноНИКОЛЬ №01	20 л	Применяется для подготовки изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавляемых и самоклеющихся кровельных и гидроизоляционных материалов	0,3 л/м2	3 200
2	Праймер полимерный ТехноНИКОЛЬ №03	20 кг	Битумно-полимерный праймер Предназначен для обработки поверхности стальной ортотропной плиты пролётных строений мостовых сооружений перед укладкой защитно-сцепляющего слоя.	0,25 кг/м2	4 960
3	Праймер эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04	18 кг	Морозостойкий, для обеспечения прочного сцепления гидроизоляционного покрытия с основанием	0,15 кг/м2	1 750
4	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий	20 л	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий представляет собой прозрачный, текучий однородный раствор от светло- до темно-коричневого цвета из полимеров и модифицирующих добавок. Продукция обладает высокой прочностью сцепления с различными основаниями благодаря высокой проникающей способности, а также малым временем высыхания и щелочестойкостью.		8 000
5	Мастика кровельная и гидроизоляционная Техномаст №21	20 кг	Предназначена для гидроизоляционной и антикоррозионной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, труб, свай, и других элементов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой)	3 кг/м2	4 920
6	Мастика Вишера №22	18 кг	Применяется для приклеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов (без плёнки) к бетонным, металлическим, цементно-песчаным и другим поверхностям.	0,8 кг/м2	5 260
7	Мастика №23 Фиксер 3,6 кг	3,6 кг	Представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из битума, полимеров, наполнителя, растворителя и технологических добавок. Применение: Проклеивание швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе. Приклеивание материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям.		1 300
8	Мастика №23 Фиксер 12 кг	12 кг		4 000	
9	Мастика МГТН №24	20 кг	Мастика гидроизоляционная Предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой	1 кг/м2	3 500
10	Мастика Приклеивающая №27	22 кг	Приклеивающая мастика от ТЕХНОНИКОЛЬ применяется для склеивания пенополистирола с битумными строительными материалами и поверхностями из бетона.	0,5-1 кг/м2	3 800
11	Мастика Кровельная эмульсионная №31	18 кг	Предназначена для: - устройства обмазочной гидроизоляции внутренних помещений (ванных комнат, перекрытий, балконов, подвалов); - устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них);	2,5-5,7 кг/м2	3 800
12	Мастика герметизирующая №71 310 мл	310 мл	Имеет прекрасное сцепление с битумными и битумно-полимерными материалами, а также с поверхностями, покрытыми битумным праймером или испачканными битумом. Этим принципиально отличается от полиуретановых и силиконовых герметиков, требующим удаления остатков битума. Устойчива к воздействию УФ излучения.		150
13	Мастика герметизирующая №71 3 кг	3 кг		700	
14	Мастика для ремонта AquaMast	18 кг	Предназначена для ремонтных работ на рулонной и мастичной кровлях; приклеивания материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям	0,8 кг/м2	2 410
<b>Герметики и клеи</b>					
16	Герметик ТН №45 серый	16 кг	Бутил-каучук. Предназначен для: - герметизации межпанельных швов и других вертикальных и горизонтальных стыков сборных строительных конструкций с амплитудой деформации до 15%; - гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций промышленного и хозяйственного назначения, защиты от коррозии.		4 800
17	Герметик ТН №45 белый	16 кг		5 150	
18	Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ Logicflex	600 мл.	Применяется для заполнения верхнего отгиба краевых реек; дополнительной герметизации в местах установки водоприёмных воронок, трубных проходок, опор под оборудование на кровле и т.д.; герметизации лёгких металлических конструкций; герметизации вентиляционных каналов, силосов, контейнеров, резервуаров и т.п.; заполнения и герметизации компенсационных вертикальных и горизонтальных швов; уплотнения соединений в бетонных плитах, в кабельных и трубных проходках.		1 000
19	Набухающий герметик ТехноНИКОЛЬ (600 мл)	600 мл.	Однокомпонентный набухающий в воде герметик с хорошей пластичностью и сильной адгезией к различным строительным материалам, таким как бетон, металл, стекло и т.п. После затвердевания становится эластичным и, путем увеличения в объеме в два раза, обеспечивает гидроизоляцию.		2 850
20	Герметик ТехноНИКОЛЬ 2К серый	12 кг	Двухкомпонентный полиуретановый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К предназначен для герметизации межпанельных и деформационных швов, щелей, трещин при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе морских гидротехнических, дорожных и прочих конструкциях.		2 900
21	Клей для рубероида Технониколь Master 10 кг	10 кг	Клей предназначен специально для приклеивания типов рубероида РКП, РПП, РКК, а также рулонных материалов с защитным покрытием нижнего слоя из песка марок Стеклоизола (пленочное покрытие не допускается) к бетонным, цементно-песчаным и другим поверхностям. Так же клей применяется для склеивания нахлестов данных рулонных материалов.		2 190

№	Наименование	вес, кг, литр	Назначение, Характеристики	Расход	цена, руб./ шт.
22	Клей ТН ПУ монтажный	310 мл	Клей ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ монтажный применяется для прочной и быстрой приклейки и склейки изделий из различных материалов (дерево, МДФ, ОСП, фанера, бетон, металл, пенополистирол, мрамор, гранит, керамика и др.).		605
23	<b>Монтажные пены</b>				
24	ТехноНИКОЛЬ 65 Maximum MASTER	1000 мл.	Применяется для герметизации, тепло – и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ. 65 литров выход пены		340
25	ТехноНИКОЛЬ 70 Professional всесезонная	1000 мл.	Применяется для герметизации, тепло – и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ. 70 литров выход пены.		400
26	ТехноНИКОЛЬ 240 Professional	1000 мл.	Монтаж огнезащитных дверных и оконных блоков. Герметизация швов между стенами и полами/потолками для огне-и дымозащиты. Заполнение пустот. Любые области, где требуется огнестойкость конструкций, выход пены - 47 литров		650
27	ТехноНИКОЛЬ 500 Professional универсальный	1000 мл.	Применяется для: – быстрого и прочного крепления теплоизоляционных плит из пенопласта, экструдированного пенополистирола (XPS), каменной ваты и прессованного пенополистирола при устройстве систем наружной и внутренней теплоизоляции , в том числе СФТК;заделки щелей между теплоизоляционными плитами.		470
28	Очиститель пены ТехноНИКОЛЬ	650 мл.	Предназначен для: эффективной очистки загрязнений при работе с полиуретановыми монтажными пенами; промывки и очистки внешней и внутренней поверхностей пистолета; смывки загрязнений монтажной пеной с кожи и одежды; удаления брызг пены при работе с баллоном.		180
29	Очиститель пены ТехноНИКОЛЬ	500 мл.			140

Весь товар продается на условиях самовывоза из г. Люберцы! Имеется служба доставки!

Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.

Полный ассортимент продукции группы компаний Технониколь смотрите на сайте [tn.ru](http://tn.ru)

Товары не указанные в данном прайс-листе также имеются в продаже, цены предоставляются по запросу!