

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!