



ООО «РеалСтройОпт НН»

ИНН/КПП 5259116481/525901001

Адрес: 603167, г.Н.Новгород, ул.Маршала Казакова, д.3

Тел.: (831)272-36-20, 272-35-09

Сайт: www.rso52.ru

E-mail: rso52@mail.ru

Прайс-лист на паро-влагоизоляционные материалы НАНОИЗОЛ от 01.01.2019г.

Наименование	Цена, руб/ед. изм. с НДС	Ед.и зм.	Описание	Кол-во в упаковке
ГАЗОБАЛЛОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Газовый редуктор с манометром	1188	шт	Малогобаритный баллонный пропановый одноступенчатый редуктор (БПО). Соответствует с требованиями ГОСТ 13861-89. Оснащен манометром определяющим давление выходящего газа. Регулирует давление на выходе до 0,3 МПа.	30
Газовый редуктор проф с манометром	1815	шт	Баллонный пропановый одноступенчатый (БПО) редуктор с увеличенным проходным сечением (ГОСТ 13861-89). Оснащен манометром, определяющим давление выходящего газа (требование ГОСТ) и клапаном безопасности. Давление срабатывания клапана 1,6 МПа (16 атм).	15
Горелка стандартная ТехноНИКОЛЬ	1518	шт	Горелка ТехноНИКОЛЬ стандартная (стакан - 50мм, Лтрубки - 600мм, мощность - 108 кВт при 0,4МПа) - предназначена для наплавления рулонных материалов на горизонтальные поверхности. Вес горелки - 0,61кг. Обладает высокой мощностью и достаточной надежностью.	15
Горелка укороченная ТехноНИКОЛЬ	1232	шт	Горелка укороченная ТехноНИКОЛЬ (стакан 50мм, Лтрубки=150 мм, мощность - 75кВт при 0,4 МПа)— предназначенная для наплавления материала на вертикальные поверхности, примыканий к трубам, вентиляционным коробам, зенитным фонарям, лифтовым шахтам, парапетам и т.д. Вес - 0,39 кг, суммарная длина - 400 мм.	45
Горелка Turbo	1518	шт	Горелка газовая Turbo (турбо-стакан 60мм, Лтрубки=600мм, мощность=75кВт) от итальянского производителя Idealgas Companу. Тепловая мощность- 75кВт. Вес-0,89 кг. Рабочее давление от 0,2 до 0,4 МПа.	30
Горелка Turbo укороченная	1331	шт	Горелка газовая укороченная, (Ø стаканам-60мм, Лтрубки=100 мм, мощность=44кВт). Суммарная длина - 400мм. Вес - 0,56 кг. Горелка предназначенная для наплавления материала на верт. поверхности, при формировании примыканий к трубам, вентиляционным коробам, зенитным фонарям, парапетам и т.д.	30
Горелка Sievert монолитная	5170	шт	Горелка SIEVERT монолитная (Øстакана- 60мм, Лтрубки=500мм, мощность=114 кВт при 0,4 МПа) – профессиональная кровельная горелка. В конструкции используется только латунь и сталь. Имеет повышенный запас прочности и надежности, который обеспечивается толщиной используемых материалов. Вес-0,93кг.	10

Горелка Sievert титановая	4290	шт	Горелка Sievert титановая (стакан 60мм, L трубки=500мм, мощность=114 кВт при 0,4 МПа) – облегченная версия монолитной горелки. Стакан, формирующий пламя, и трубка выполнены из легкого и долговечного титана. Вес-0,65кг	10
Горелка Титановая ТехноНИКОЛЬ PRO	4565	шт	Горелка Титановая ТехноНИКОЛЬ PRO (стакан 60мм, L трубки=600мм, мощность=109 кВт при 0,4 МПа) – очень легкая титановая горелка, повышенной мощности. Стакан, формирующий пламя, и трубка выполнены из легкого и долговечного титана. Вес-0,535кг	20
Горелка Титановая ТехноНИКОЛЬ ECO	1914	шт	Горелка Титановая ТехноНИКОЛЬ ECO (стакан - 50мм, L трубки - 600мм, мощность - 108 кВт при 0,4МПа) – очень легкая титановая горелка экономичного сегмента, повышенной мощности. Стакан, формирующий пламя выполнен из легкого и долговечного титана. Вес-0,54кг	15
Горелка шовная	17710	шт	Горелка разработана для сплавления нахлестов битумно-полимерных рулонных материалов с механической фиксацией к основанию. Горелка поставляется в комплекте с пьезоэлектрическим поджигом и прижимным пресс-роликком шириной 150мм.	1
Шланг газовый, d - 9мм, 50м	90,20	пог.м	Морозостойкий резиновый шланг газовый (газовый рукав) используется для присоединения пропановых кровельных горелок к газовому редуктору. Предназначен только для подачи газа или воздуха. Может использоваться во всех климатических зонах России.	20
Шланг газовый, d - 9мм, 40м	90,20	пог.м		40
Насадка битумная на аппарат Варимат	34980	шт	Насадка применяется для модернизации сварочного оборудования Варимат (Varimat), сварки горячим воздухом швов битумно-полимерных материалов. Сопло насадки предназначено для подачи разогретого воздуха в место нахлестков битумных материалов.	1
ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ				
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75x340мм	627	шт	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75x340 мм, может быть использован только при ремонтах кровли. Устанавливается 1 на 100 кв. м вне зависимости от способа монтажа кровли и предотвращает только образование вздутий под кровлей.	10
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450мм	979	шт	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450 мм позволяет удалять излишки влаги из кровельного пирога, предотвращает образование вздутий под кровельным материалом. В системах с механическим креплением кровельного ковра к основанию рекомендуется устанавливать один аэратор на 150 кв. м кровли.	6
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460мм	1210	шт	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460 мм. Эффективно удаляет излишки влаги из кровельного пирога, предотвращает образование вздутий под кровельным материалом, увеличивает срок службы кровельного покрытия. В системах с механическим креплением кровельного ковра к основанию рекомендуется устанавливать один аэратор на 150 кв. м кровли.	4

Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная, 90X240	836	шт	Воронка ТехноНИКОЛЬ используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами. Воронка изготовлена из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет.	10
Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90X240	1089	шт	Воронка ТехноНИКОЛЬ с уплотнительной манжетой. используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами. Воронка изготовлена из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет.	10
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО, 110x145	704	шт	Воронка ВБ ЭКО 110x145 имеет меньшую толщину стенок и изготавливается из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет. Комплектуется фильтром для воронок универсальным в качестве листоуловителя.	10
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО, 110x315	841,5	шт	Воронка ВБ ЭКО 110x315 имеет меньшую толщину стенок и изготавливается из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет. Комплектуется фильтром для воронок универсальным в качестве листоуловителя.	6
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ, 110x160	913	шт	Воронки ВБ 110x160 изготавливаются из смеси полимеров. Комплекуются коническим листоуловителем. Пластик стоек к воздействию ультрафиолета и обеспечивает надежную эксплуатацию в течении 25 лет.	8
Воронка парапетная 100*100 (квадратное сечение)	1958	шт	Полипропиленовая воронка для отвода воды через кровельные или балконные парапеты с квадратным сечением 100мм.х100мм. Конструкция воронки не предусматривает фильтр для листьев.	5
Воронка ULTRA парапетная 110 (разм.:Двыпуска=110, h=245, Дюбки=380; п/с=8л/с)	990	шт	Кровельная воронка для отвода воды через кровельные или балконные парапеты. Воронка имеет фильтр для листьев и изготовлена из полипропилена.	5
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ, 110x450	1056	шт	Воронки ВБ 110x450 изготавливаются из смеси полимеров. Комплекуются коническим листоуловителем. Пластик стоек к воздействию ультрафиолета и обеспечивает надежную эксплуатацию в течении 25 лет.	2
Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем, 110x450	3982	шт	Воронки ТехноНИКОЛЬ с листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали используются для водоотвода с поверхности кровли в системах внутреннего водостока. Изготавливается из смеси полимеров, устойчивых к атмосферным воздействиям и УФ излучению.	1
Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем обогреваемая, 110x450	5005	шт	Воронки ТехноНИКОЛЬ с обогревом, листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали используются для водоотвода с поверхности кровли в системах внутреннего водостока. Изготавливается из смеси полимеров, устойчивых к атмосферным воздействиям и УФ излучению.	1
Фильтр для воронок универсальный	544,5	шт	Универсальный фильтр-листоуловитель изготавливается из атмосферостойкого полимера. Применяется когда «штатный» фильтр для воронки, установленной на кровле, утерян в процессе эксплуатации. Конструкция фильтра позволяет его надежно фиксировать в большинстве стандартных кровельных воронок.	30

РЕЙКА, КРЕПЕЖ, МАСТИКА, ПОСЫПКА

Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71, картридж 310 мл.	550	шт	Мастика герметизирующая № 71, фасованная в картриджи по 310 мл, предназначена для заполнения верхнего отгиба краевой рейки. Герметизирует край кровельного ковра в местах примыканий кровли к парапету, вентиляционным шахтам и другому оборудованию на кровле.	24
Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71, ведро 3кг	451	кг	Мастика, фасованная в банки по 3 кг, применяется для герметизации нахлестов полотнищ самоклеющихся материалов, а также при установки резиновых манжет и пластиковых кровельных элементов (воронок, кровельных аэраторов).	3
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ 3,0 м	126,50	пог. м	Краевая рейка с эллиптическими отверстиями, используется для фиксации края кровельного ковра к вертикальной поверхности. Рейка выполнена из алюминий-магниевого сплава. Верхний отгиб рейки заполняется герметизирующей мастикой.	50
Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ 50мм (800 шт./уп.)	5,291	шт	Круглый тарельчатый держатель диаметром 50мм из оцинкованной стали. Применяется для механической фиксации на горизонтальной поверхности кровельных материалов, к основанию.	800
Гранулят кровельный серый (10кг)	28,60	кг	Гранулят кровельный серый используется в качестве верхнего защитного слоя с применением мастики № 71 для заплаточных ремонтов повреждений кровельного ковра и для восстановления внешнего вида в местах локального перегрева наплавленного материала.	10
Сланец кровельный СК-2 серый (10кг)	28,60	кг	Сланец кровельный СК-2 серый используется в качестве верхнего защитного слоя с применением мастики № 71 для заплаточных ремонтов повреждений кровельного ковра и для восстановления внешнего вида в местах локального перегрева наплавленного материала.	10
Армирующая стеклосетка 0,25x30м	70,40	шт.	Армирующая стеклосетка производится из стекла типа Е. Размер ячейки составляет 2,5-3 мм. Для повышения каркасности, сетка пропитывается защитной водно-полимерной дисперсией. Для удобства использования при ремонтах повреждений рулонных кровель, сетка выпускается в рулоне (ширин 250 мм, длина 30 м). Применяется при повреждениях кровельного ковра и при устройстве примыканий сложной формы (к трубам, швелерам, уголкам и т.п.) в новых кровлях.	1
Крючок для раскатывания рулонов	1133	шт	Крючок из тонкой и легкой трубы. Применяется для разворачивания (раскатывания) материала при наплавлении на основание. Наплавление материала с использованием крючка "на себя" обеспечивает качественную приклейку.	20
Ролик прижимной, 150 мм	2860	шт	Металлический прижимной пресс-ролик весом 8кг. с длинной ручкой. Ролик используется для прикатывания стыков ковра сразу после наплавления материала для более полного и герметичного склеивания нахлестов кровельных полотнищ. Ширина 150 мм.	1
Устройство (нерж/сталь) для раскатки КЗ с валиками из полиамида	4565	шт	Приспособление с ручкой применяется для равномерного раскатывания битумного и битумно-полимерного материала при наплавлении на основание. Устройство выполнено из нержавеющей стали с валиками из полиамида.	10

Ремень для крепления груза 1,5-3 т, 10 м	1078	шт	Ремень для крепления груза 1,5-3 т, предназначен для проведения погрузочно-разгрузочных работ.	10
Ремень для крепления груза 2-4 т, 10 м	-	шт	Ремень для крепления груза 2-4 т, предназначен для проведения погрузочно-разгрузочных работ.	10
Электрообогреватель ТехноНИКОЛЬ для газовых баллонов	-	шт	Электрообогреватель используется для эффективной выработки всего объема газовой смеси и поддержания стабильного давления в баллоне, беспечивает подогрев нижней части баллона. Нормализует работу кровельной пропановой горелки, обеспечивая стабильное давление на редукторе выше 1,5 атмосфер.	30

Дополнительную информацию можно получить на нашем сайте www.rso52.ru или по телефону (831)272-35-09.