

Сопутствующие материалы

Марка материала	Толщина, мм	Фото	Размер Упаковка	Ед. измер	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС), руб.	Применение
Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ 600 мл			12 шт.	шт	033715	С	400,00	Применяется для герметизации примыканий кровельного ковра, в том числе отливов кровельной рейки. После применения герметик полимеризуется при нагревании воздействием влаги и воздуха с образованием прочного соединения.
Плунжерный пистолет для туб 600мл PS/395 Италия			1шт	шт	402008	остаток*	4 250,00	Пистолет для для туб 600мл * Ствол вращается; * Ось и подающий механизм – дюралевые; * Все детали пистолета металлические; * Для материалов повышенной вязкости; * Передаточное соотношение: 18:1
ПВХ металл LOGICROOF	1,2		лист 1,0x2,0	м2	003513	С	1 500,00	Используется для изготовления капельников, отливов. Позволяет homogeneo приваривать мембрану без использования герметика.
ТПО металл LOGICROOF	1,8		лист 1,25x2,0	м2	447276	остаток*	1 500,00	ТПО металл: 1,8мм (0,6мм металл, 1,2 мм покрытие) 1,1 мм (0,5мм металл, 0,6мм покрытие)
Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм		 Корпус воронки Электрообогрев Фланец обжимной	110x450	шт	031627	С	3 170,00	Кровельная воронка с листовоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали. Применяется для всех типов гидроизоляционных материалов. Воронка изготовлена из высокопрочного материала, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению.
Воронка с фланцем и обогревом ТН (ВФО) 110x450мм			110x450	шт	031490	С	4 094,00	
Воронка с фланцем и обогревом ТН (ВФО) 160x450мм			160x450	шт	332383	С	4 170,00	
Фартук из ПВХ мембраны для воронки ТН			0,5x0,5	шт	335424	С	290,00	Соединяется с воронками типов ВФ, ВФО, ВФР, ВФОР или надставным элементом типа НЭ
Надставной элемент с фланцем ТН (НЭ-М) 125x340		 Кровельная воронка типа ВФ или ВФО Надставной элемент	125x340	шт	037241	С	3 300,00	Используется совместно с воронками типов ВФ или ВФО в утепленных кровлях с двуровневой паро-гидроизоляцией. Манжета с запорным кольцом предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения надставного элемента с воронкой. Может быть также использован как самостоятельное изделие подобно воронкам типа ВФ. Комплектуется листовоуловителем.
Уплотнительные кольца для надставного элемента (М)		 Манжета Кольцо запорное		компл	340778	С	133,00	Устанавливаются внутри кровельной воронки при изготовлении двуровневой системы. Служат для уплотнения соединения между воронкой и надставным элементом (НЭ) для предотвращения обратного подпора воды.
Дренажный фланец для инверсионной кровли для воронок типа ВФ и ВФО (Д1)				шт	228373	С	175,00	Используется совместно с воронкой и надставным элементом в теплоизолирующих кровлях инверсионного типа для отвода водостока с нижнего дренажно гидроизолирующего слоя кровли.
Дренажный фланец для балластной кровли для трапа типа Т (Д2)				шт	344528	С	175,00	Используется совместно с воронкой и надставным элементом в теплоизолирующих кровлях балластного типа.
Трап для эксплуатируемой кровли (Т) для воронки		 Кольцо опорное Трап		шт	340782	С	875,00	Используется совместно с воронками в эксплуатируемых кровлях различного типа. Совместно с воронками иных типов может использоваться во внутренних помещениях различного назначения. Материал трапа устойчив к атмосферным воздействиям, а также к воздействию стоков, содержащих моющие-чистящие средства. Используется совместно с опорным кольцом.
Кольцо опорное для фиксации трапа в воронке ВФ				шт	340783	С	70,00	
ПВХ Кровельный азратор 75 x 240 мм			75x240	шт	329078	С	530,00	Кровельный азратор используют при устройстве дышащей кровли. Служит для отведения пара из кровельной конструкции. Отвод пара позволяет снизить влажность утеплителя и других слоев кровельного пирога. Приваривается непосредственно к мембране.
Кровельный вакуумный азратор с клапаном 450x420 мм			450x420	шт	472155	С	1 760,00	Устанавливаются в угловые и параллельные (краевые) зоны, над которыми создается область пониженного давления, стремящаяся оторвать кровлю. Открытие внутреннего клапана позволяет выровнять давление над и под кровельным покрытием, создается эффект «присасывания» мембраны к основанию.
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ	0,2		3,0x100 м	м2	338080	С	16,96	Применяется для пароизоляции плоской кровли во всех видах систем.
Скотч двусторонний для пароизоляции	0,13		50 мм / 25 м.	рул	353256	С	155,00	Предназначен для скрепления полотен пароизоляции с гладкой поверхностью. Применяется при температуре окружающей среды до +5°C
Контактный клей для ПВХ мембран ТН, 5л, шт	5		5 л.	шт	360877	С	1 860,00	Применяется для приклеивания ПВХ мембран марок LOGICROOF и ECOPLAST без флюидной подложки к вертикальным поверхностям различных кровельных конструкций (к параллельным стенам, трубам, вентшхтам и т.д.) выполненным из металла, дерева, бетона, камня и других материалов. Не применяется для проклейки швов ПВХ мембран.

Очиститель для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ 3 кг			Канистра 3л	шт	472219	С	2 600,00	НОВАЯ РЕЦЕПТУРА! Предназначен для удаления локальных загрязнений на ПВХ мембранах и для подготовки поверхности мембран к сварке. Эффективно удаляет загрязнения органического происхождения (жиры, битум, следы масла) так и неорганического, возникающие при устройстве и эксплуатации полимерной кровли. При использовании очистителя происходит активация поверхности ПВХ материала, осушение поверхности и пор материала от воды.
Жидкий ПВХ ТН серый 1л с флаконом-аппликатором, шт	1		12 шт	шт	360957	С	1 250,00	Применяется для дополнительной защиты и герметизации сварных швов ПВХ мембран LOGICROOF и ECOPLAST от влаги. После полимеризации образуется пленка, которая полностью идентична свойствам мембраны, что увеличивает водонепроницаемость сварного соединения и снижает риск проникновения влаги в сетку мембраны.
Разделительный слой ТехноНИКОЛЬ - СХ 100гр/м2	100		1,0x500 м	м2	033749	С	23,79	Предназначен для использования в качестве разделительного слоя между ПВХ и ХПС
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 300 гр/м2	300		2,0x50 м	м2	342509	С	60,00	Предназначен для выполнения разделительных слоев в различных видах кровельных систем в соответствии с Руководством по ПМ. Термообработка позволяет свободно заворачивать саморезы через геотекстиль.
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 150 гр/м2	150		2,0x50 м	м2	342508	С	32,00	
Противопожарный защитный материал LOGICROOF NG	0,45		1x30 м	м2	530464	С	700,00	
Подставка опорная ТехноНИКОЛЬ 15мм (для плитки)	15		15мм	шт	040132	С	14,50	Подставки типа П15 и П20 создают зазор между плиткой и гидроизоляционным покрытием, обеспечивая беспрепятственное и быстрое удаление воды с поверхности кровли. Опорное кольцо может накладываться на подставки типа П15 и П20 для увеличения их высоты с целью выравнивания слоя плиток при наличии локальных неровностей гидроизолирующего покрытия. Подставки и опорное кольцо изготовлены из полиэтилена высокой плотности, имеющего высокую стойкость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению в диапазоне температур от -50 до +80°С.
Подставка опорная ТехноНИКОЛЬ 20мм (для плитки)	20		20мм	шт	332794	С	18,00	
Кольцо выравнивающее ТехноНИКОЛЬ 3мм	3		3мм	шт	228403	С	8,50	
Держатель провода-молниеотвода 75x130 пустой			75-130	шт	338991	С	79,00	Используется на кровлях для фиксации проводов приема прямого разряда и отвода тока молнии к заземлению. Материал держателя устойчив к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению в рабочем диапазоне температур от -50°С до +80°С
ПВХ А-профиль для имитации фальца 2,5м серый			2,5м	пог.м	357378	С	195,00	Профиль из ПВХ с поперечным сечением "А" для имитации фальца.
ПВХ готовый элемент проходки 50-90мм, шт			50-90 мм	шт	482239	С	360,00	Для быстрого и качественного примыкания к трубе используйте готовый элемент из ПВХ
ПВХ готовый элемент проходки 20-50мм, шт			20-50 мм	шт	482238	С	180,00	Для быстрого и качественного примыкания к мантам используйте готовый элемент из ПВХ
ПВХ Внутренний угол ТехноНИКОЛЬ (10 шт/упак)			10 шт.	шт	479733	остаток*	50,00	Используется для быстрого и качественного усиления внутреннего угла, где при раскройке мембраны остается точечное отверстие. Используйте готовый легко привариваемый внутренний угол, изготовленный из неармированной ПВХ мембраны толщиной 1,5 мм.
ПВХ Внешний угол ТехноНИКОЛЬ (10 шт/упак)			10 шт	шт	479732	С	50,00	Используется для быстрого и качественного усиления внешнего угла, где при раскройке мембраны остается точечное отверстие. Используйте готовый легко привариваемый внешний угол, изготовленный из неармированной ПВХ мембраны толщиной 1,5 мм.
ПВХ Внутренний угол, шт.			10 шт.	шт	038758	С	49,00	Используется для быстрого и качественного усиления внутреннего угла, где при раскройке мембраны остается точечное отверстие. Используйте готовый легко привариваемый внутренний угол, изготовленный из неармированной ПВХ мембраны толщиной 1,5 мм.
ПВХ Воронка экструдированная 110x240мм с листоувителем, шт.			шт	шт	346432	С	700,00	
ПВХ Воронка экструдированная ремонтная 100x240мм с листоувителем, шт.			шт	шт	361585	С	700,00	Устанавливается в пониженных местах и применяется для отвода воды с поверхности кровли. Приваривается к мембране гомогенно.
ТПО Воронка экструдированная 100x300мм, шт.			шт	шт	000125	остаток*	520,00	
Logicroof Spray Gun			шт	шт	472708	остаток*	8 800,00	
Logicroof Spray Gun с удлинителем 61см			шт	шт	489878	остаток*	9 500,00	
LOGICROOF SPRAY Клей Контактный, 17л			шт	шт	472705	остаток*	36 300,00	Клей линейки LOGICROOF Spray применяется для приклейки полимерной мембраны с флисовой подложкой к основанию из бетона, старого битумного ковра, жестких плитных утеплителей (PIR). Для облегчения работы в состав клея может добавляться краситель сигнального цвета (зеленый, красный, синий).


LOGICROOF SPRAY Клей-пена 10л			шт	шт	472706	остаток*	22 000,00	
LOGICROOF SPRAY шланг для клеевого пистолета 3,5м			шт	шт	472707	остаток*	9 150,00	
PВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка серая 0,6*0,6м	8 мм		600x600/ 50шт	шт	465572	С	600,00	Пешеходная дорожка собирается из отдельных готовых элементов как пазлы. Рабочий размер одного элемента 600x600 мм. После укладки край готовой дорожки приваривается к поверхности основной кровли при помощи автомата горячего воздуха (Барилат или аналог), для этого по краям элементов предусмотрена специальная полоса шириной 80 мм без тиснения. Для отвода воды через пешеходную дорожку на обратной стороне элементов сделаны специальные канавки, поэтому делать разрывы в дорожке не требуется.
PВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка серая 0,6*0,6м/ 50 шт/упак (2-й сорт)			600x600/ 50шт	шт	494688	остаток*	455,00	
Заплата самоклеящаяся LOGICROOF SelfPatch для срочного ремонта ПВХ мембраны 190*150мм	1,2		3 шт в упаковке	упак	529112	С	960,00	Самоклеющийся гидроизоляционный материал для временного срочного ремонта механических повреждений (проколы, порезы, трещины и др.) на поверхности кровли из ПВХ мембран.

Крепежные изделия

Маркировка	Длина, мм	Изображение	Количество штук в упаковке	Ед.изм	Код ЕКН	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС), руб.	Применение
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/20	20		2000	шт	030179	С	3,58	Предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева.
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/50	50		1300	шт	335517	С	4,00	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/80	80		930	шт	291504	С	4,50	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/100	100		720	шт	291502	С	5,05	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/120	120		560	шт	291503	С	5,64	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/130	130		530	шт	335923	С	5,78	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/140	140		470	шт	336704	С	5,97	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/150	150		450	шт	329259	С	6,19	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/170	170		370	шт	364972	С	6,69	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/180	180		330	шт	347305	С	6,80	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/200	200		280	шт	353962	С	7,77	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/220	220		260	шт	408679	С	9,31	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/240	240	240	шт	422430	С	10,72		
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/260	260	220	шт	482379	С	12,11		
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x60	60		500	шт	228680	С	2,75	Кровельный самонарезающий сверлоконечный винт для механического крепления телескопического элемента в стальное основание толщиной 0,75 - 2,5мм. Применяется в комплексе с телескопами.
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x70	70		500	шт	088497	С	3,23	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x80	80		500	шт	228683	С	5,48	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x100	100		500	шт	228675	С	6,19	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x120	120	350	шт	335072	С	8,27		
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x160	160	500	шт	033422	С	16,10		
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x200	200	БИТА ВНУТРИ С калла 330000	200	шт	415521	С	26,05	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x50	50		500	шт	030214	С	3,27	Кровельный самонарезающий винт (без сверла) для механического крепления телескопического элемента в стальное основание толщиной max. 0,75мм или бетон в комплексе с анкерным элементом.
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x70	70		500	шт	032665	С	3,97	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x80	80		500	шт	228669	С	4,84	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x100	100		500	шт	228667	С	6,81	
Саморез по бетону ТехноНИКОЛЬ 6,3x80 (1000 шт/упак)	80		1000	шт	476790	С	9,29	Служит для механического закрепления кровельного пирога в стяжку, в ребристые плиты перекрытия и бетон. Применяется в комплексе с телескопическими крепежами. В каждой коробке саморезов, для удобства монтажа присутствует Бита и Бур.
Саморез по бетону ТехноНИКОЛЬ 6,3x90 (1000 шт/упак)	90		1000	шт	476788	С	11,32	
Саморез по бетону ТехноНИКОЛЬ 6,3x110 (800 шт/упак)	110		800	шт	476789	С	15,62	
Бита Т30хТ30х180	180		1	шт	488026	С	312,24	Двухсторонняя насадка для шуруповерта с упорным наконечником шлицем типа TORX.
Бур по бетону 5,5x260	260		10	шт	488020	С	193,21	так как бетон является очень твердым материалом то для сверления отверстий в нем необходимо использовать бур для бетона. Бур предназначен для неармированного и армированного бетона.
Бур по бетону 5,5x310	310		10	шт	488021	С	218,39	
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ 3000x32x3,0	3,0 м		50 шт	пог.м	029212	С	87,94	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края мембранного полотна на парпете, примыканиях. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком.
Перфорированная лента для примыканий к трубам и проходкам	3,0 м		100 шт	пог.м	502783	С	37,58	Для временной фиксации в неответственных зонах. Для изготовления коматов для труб или проходок, размер - 3000x20x1,2
Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	3,0 м		24 шт	пог.м	476654	С	89,40	Альтернатива краевой и прижимной алюминиевых реек, позволяет прокладывать герметизицию краевой зоны. Рейка обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение и высокой антикоррозийной стойкостью
Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	45		2500	шт	029586	С	1,50	Поллинейная анкерная гильза для комплектации крепежного элемента при устройстве стяжки по конструкции покрытия для механического крепления.
Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*60мм	60		2000	шт	031045	остаток*	1,92	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5x35	35		1000	шт	336074	С	3,87	Служит для комплектации тарельчатых и прижимных элементов в стальное/деревянное основание.
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5x45	45		1000	шт	489009	остаток*	4,38	
Круглый тарельч. держатель ТН (1/С) Ø 50 (800 шт./упак)	50		800	шт	029384	С	3,38	Для механической фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева
Овальнный тарельчатый держатель 40x80 (400 шт./упак)	40x80		400	шт	502784	С	4,53	

ОБОРУДОВАНИЕ и ОСНАСТКА ДЛЯ СВАРКИ МЕМБРАН

Наименование	Арт. №	Изображение	Упаковка	Код ЕКН	Категория	Цена с НДС, руб./шт.	Описание	
Профики для проверки качества шва	шт		5 шт в упаковке	шт	364399	С	250,00	Предназначен для проверки качества шва после сварки.

<p>Сварочный автомат ВАРИАНТ Т1 (230В) шов 40 мм</p>	<p>141.891</p>			<p>шт</p>	<p>390807</p>	<p>остаток*</p>	<p>420 000,00</p>	<p>Автомат для сварки внахлест горячим воздухом тентовых и баннерных тканей, гомогенных и многослойных гидроизолирующих покрытий. Используется при производстве автомобильных тентов, павильонов, шатров, промышленных завес, рекламных баннерных конструкций, укрепных пленок для строительства и т.д. Цифровое управление. Скорость - до 18 м/мин.</p>
<p>Energy 1600 набор для сварки внахлест Weldy by Liaster (1шт/уп)</p>			<p>пластиковый кейс</p>	<p>шт</p>	<p>468284</p>	<p>с</p>	<p>25 000,00</p>	<p>Набор для сварки внахлест ПВХ и ТПО мембран. Напряжение 230В, мощность 1600Вт, плавная регулировка температуры 20-600°С, расход воздуха (20 °С) – 180 л/мин, макс. статическое давление – 2600Па, масса 1,05 кг. Комплектация: щелевая насадка 20мм, широкая щелевая насадка 40мм, прикаточный ролик, кейс.</p>