







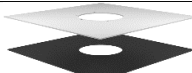










Комплектация для ПВХ и ТПО мембран




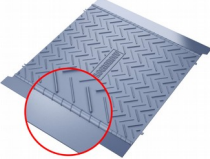

Марка материала	Толщина,	Фото	Размер	Ед. измер	Код товара (ЕКН)	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС 20%), руб.	Применение
	мм		Упаковка					
Герметик ПУ ТехноНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель, шт.	PU25		коробка 12 шт.	шт	040415	под заказ	628,00	Применяется для герметизации примыканий кровельного ковра, в том числе отгибов краевой рейки. После применения герметик полимеризуется при непосредственном воздействии влаги и воздуха с образованием прочного соединения. Твердость по Шору(A) - 25+/-5.
Мастика Triflex ProDetail, 15 кг	15 кг		ведро 15 кг	шт	690539	под заказ	22 377,90	Применяется для гидроизоляции узлов примыканий на плоских кровлях с применением нетканного полотна для армирования. Используется только совместно с катализатором ЕКН 690538.
Мастика Triflex ProFibre, 10 кг.	10 кг.		ведро 10 кг.	шт	690536	под заказ	18 623,00	Применяется для участков примыканий/узлов, которые вследствие строительного объекта являются труднодоступными и не позволяют применить систему гидроизоляции с нетканой армирующей прослойкой. Используется только совместно с катализатором ЕКН 690538.
Катализатор Triflex Katalysator, 0,1 кг	0,1 кг		пакет 0,1 кг	шт	690538	под заказ	415,00	Применяется в качестве отвердителя при работе с материалами с мастиками Triflex ProDetail, 15 кг и Triflex ProFibre, 10 кг.
Грунтовка Triflex Metal Primer Spray, 0,5л	0,5л		баллон 0,5 л	шт	690537	под заказ	1 584,40	применяется в качестве грунтовки для различных металлов и оснований, имеющих ржавчину.
ПВХ металл LOGICROOF	1,3		лист 1,0x2,0	м2	003513	под заказ	2 824,40	Используется для изготовления капельников, отливов. Позволяет homогенно приваривать мембрану без использования герметика. ПВХ металл 1,3мм (0,6мм металл и ПВХ покрытие 0,7 мм) RAL 7047. ТПО металл: 1,8мм (0,6мм металл, 1,2 мм покрытие)
ТПО металл LOGICROOF	1,8		лист 1,25x2,0	м2	447276	остаток*	1 606,50	
Надставной элемент ТехноНИКОЛЬ PRO с дренажным и уплотнительным кольцом			Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	624762	остаток*	2 352,00	Надставной элемент применяется для неэксплуатируемой кровли. Комплектуется одним дренажным кольцом и уплотнительным кольцом.
Воронка ремонтная ТехноНИКОЛЬ PRO с листоувлителем 110x900 мм	длина патрубка 900мм		Диаметр патрубка 110 мм, длина патрубка 900 мм, Диаметр муфты с одной стороны - 110 мм, диаметр муфты противоположной стороны - 90 мм	шт	659574	под заказ	4 620,00	Кровельная ремонтная воронка применяется для быстрого монтажа в существующую мастираль водостока на кровле при проведении капитального ремонта. Борна комплектуется листоувлителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали, без нагревательного элемента. Переходная муфта изготавливается из ПВХ. Применяется для соединения воронки ТехноНИКОЛЬ (диаметр патрубка - 110 мм) с существующей ливневой канализацией на кровле с диаметром трубы 100 мм.
Фартук из ПВХ мембраны для воронки ТН			0,5x0,5	шт	335424	под заказ	501,60	Соединяется с воронками всех типов и надставных элементов
Воронка для ПВХ мембран XL503 без обогрева Ø110x450мм			Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	693436	под заказ	5 859,00	Воронка с корпусом из ПВХ и листоувлителем, с удлиненным вертикальным выпускным патрубком из ПНД, используется для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во внутренний водосток дождевой канализации.
Воронка для ПВХ мембран XL503 с обогревом Ø110x450мм			Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	693435	под заказ	6 998,25	Воронка с корпусом из ПВХ и листоувлителем, с удлиненным вертикальным выпускным патрубком из ПНД, используется для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель во внутренний водосток дождевой канализации.

Листоувитель для воронки XL503				шт	693438	под заказ	953,48	Применяется в качестве листоувителя с Воронками ТН, можно изменять высоту листоувителя путем подрезки его нижней части по специальным кольцевым канавкам.		
ПВХ воронка параллельная 100x100 длиной 650мм с отводом и листоувителем				шт	693437	под заказ	5 077,80	ПВХ воронка параллельная 100x100 длиной 650мм с отводом и листоувителем применяется для организации внешнего водостока через балконы и парадты на пониженных участках кровли.		
Листоувитель для параллельной воронки 100x100				шт	693434	под заказ	910,14	Применяется в качестве листоувителя с Параллельной воронкой 100x100.		
Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x450мм		<p>ХИТ ПРОДАЖ 2021</p> <p>Вид 2-х уровневой воронки</p> <p>Листоувитель Дренажное кольцо Фланец Надставной элемент Листоувитель Дренажное кольцо Воронка</p>	Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	661125	под заказ	3 255,00	Кровельная воронка с листоувителем и обжимным фланцем из коррозионного металлического фланца. Комплектуется шестигранными гайками и барашками для удобства монтажа и крышкой-заглушкой. Воронка изготовлена из высокопрочного полимера, устойчивого к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию в диапазоне температур -50 до +90°С. Материал воронок обладает коэффициентом теплового расширения, близким по величине к линейному расширению гидроизоляционных материалов.		
Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x165мм			Диаметр 110мм, длина патрубка 165 мм	шт	054591	под заказ	3 222,00			
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x450мм			Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	661124	под заказ	4 014,50			
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x165мм			Диаметр 110мм, длина патрубка 165 мм	шт	054592	под заказ	4 177,00			
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø160x450мм			Диаметр 160мм, длина патрубка 450 мм	шт	661134	под заказ	4 231,50			
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x720мм			Диаметр 110мм, длина патрубка 720 мм	шт	671701	под заказ	4 633,68			
Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x720мм			Диаметр 110мм, длина патрубка 720 мм	шт	671702	под заказ	3 804,00			
Надставной элемент с обжимным металлическим фланцем и уплотнительным кольцом			Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	661133	под заказ	3 819,20			
Воронка с обжимным закручивающемся фланцем без обогрева Ø110x450мм			<p>Вид 2-х уровневой воронки с трапом</p> <p>Трап Листоувитель/ Дренажное кольцо Надставной элемент Листоувитель/ Дренажное кольцо Воронка</p>	Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	661132	под заказ		3 580,50	Кровельная воронка с листоувителем и обжимным фланцем из высокопрочного пластика. Применяется для всех типов гидроизоляционных материалов. Воронка изготовлена из высокопрочного материала, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Инструмент для затягивания фланца идет в комплекте.
Воронка с обжимным закручивающемся фланцем с обогревом Ø110x450мм				Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм	шт	661131	под заказ		4 415,95	
Воронка с обжимным закручивающемся фланцем с обогревом Ø160x450мм		Диаметр 160мм, длина патрубка 450 мм		шт	661130	под заказ	4 654,65			
Надставной элемент с обжимным закручивающемся фланцем и уплотнительным кольцом		Диаметр 110мм, длина патрубка 450 мм		шт	661129	под заказ	4 201,12			




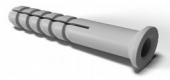

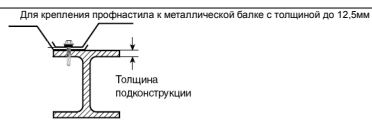



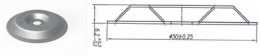



Отвод для воронок Ø110, малолушный			Диаметр 110мм, угол 90°	шт	054593	под заказ	240,00	Соединительная деталь трубопровода, предназначена для изменения направления трубопровода с улучшенными шумопоглощающими характеристиками.
Трап для эксплуатируемой кровли для воронки			Диаметр 110мм	шт	661128	под заказ	750,20	Используется совместно с воронками в эксплуатируемых кровлях различного типа. Материал трапа устойчив к атмосферным воздействиям, а также к воздействию сточных, содержащих моющие-чистящие средства.
Листоуловитель/Дренажное кольцо				шт	661127	под заказ	161,70	Используется совместно с надставными элементами/Воронками с обжимным закручивающимся фланцем и с обжимным металлическим фланцем.
Уплотнительное кольцо для надставного элемента				шт	661126	под заказ	220,00	Используется совместно с надставными элементами с обжимным закручивающимся фланцем и с обжимным металлическим фланцем.
Опорное кольцо для фиксации трапа				шт	692874	под заказ	562,65	Служит для фиксации трапа, в случаях когда не применяется дренажное кольцо
ПВХ Кровельный азратор 75 x 375 мм			75x375	шт	639887	под заказ	640,00	ПВХ азратор применяется при устройстве либо санации «дышащих» плоских кровель. Предназначены для отвода водяных паров, проникающих под гидроизоляционный слой кровли. Предотвращают образование воздушной подушки и последующего разрыва защитного кровельного материала, тем самым увеличивая срок службы гидроизоляционного ковра. Данный Азратор имеет жесткий корпус, колпак на азраторе имеет жесткое фиксирование, что исключит его срыв ветром; высота азратора позволяет в весенний период при таянии сугробов исключить попадание воды через отводящую трубу азратора. Устанавливаются азраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 235 м² кровли. Расстояние между азраторами не должно превышать 12 метров.
ПВХ азратор кровельный Ultra 75x375мм			75x375	шт	055667	под заказ	695,00	ПВХ азратор применяется при устройстве либо санации «дышащих» плоских кровель. Предназначены для отвода водяных паров, проникающих под гидроизоляционный слой кровли. Предотвращают образование воздушной подушки и последующего разрыва защитного кровельного материала, тем самым увеличивая срок службы гидроизоляционного ковра. Главным отличием от других существующих азраторов является доработанная конструкция колпака, позволяющая выводить влагу быстрее. Устанавливаются азраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 235 м² кровли. Расстояние между азраторами не должно превышать 12 метров.
ПВХ азратор кровельный 78x332мм			78x332	шт	046223	под заказ	441,00	ПВХ азратор применяется при устройстве либо санации «дышащих» плоских кровель. Предназначены для отвода водяных паров, проникающих под гидроизоляционный слой кровли. Предотвращают образование воздушной подушки и последующего разрыва защитного кровельного материала, тем самым увеличивая срок службы гидроизоляционного ковра. Данный Азратор имеет жесткий корпус, колпак на азраторе имеет жесткое фиксирование, что исключит его срыв ветром; высота азратора позволяет в весенний период при таянии сугробов исключить попадание воды через отводящую трубу азратора. Устанавливаются азраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 235 м² кровли. Расстояние между азраторами не должно превышать 12 метров.
Кровельный вакуумный азратор с клапаном 450x420 мм			450x420	шт	472155	под заказ	2 226,00	Устанавливаются в угловые и парапетные (краевые) зоны, над которыми создается область пониженного давления, стремящегося оторвать кровлю. Открытие внутреннего клапана позволяет выровнять давление над и под кровельным покрытием, создается эффект «присасывания» мембраны к основанию.
Пленка пароизоляционная ТЕХНИКОЛЬ 120 мкм (300 м2/рул)	0,12		3.0x100 м	м2	650347	под заказ	29,40	Применяется для пароизоляции плоской кровли во всех видах систем. Гарантия на данный продукт не распространяется.
Пленка пароизоляционная ТЕХНИКОЛЬ 3x100 м (300 м2/рул)	0,2		3.0x100 м	м2	338080	под заказ	44,64	Применяется для пароизоляции плоской кровли во всех видах систем.
Скотч двусторонний для пароизоляции	20ммк		48 мм / 25 м. 6шт/упак.	рул	353256	под заказ	205,67	Предназначен для скрепления полотен пароизоляции с гладкой поверхностью. Применяется при температуре окружающей среды до +5°C
Скотч ARCTIC для пароизоляции			48 мм / 25 м. 6шт/упак.	рул	046073	*остаток	215,00	Предназначен для скрепления полотен пароизоляции с гладкой поверхностью. Применяется при температуре окружающей среды от +10°C до -15°C



Клей-пена LOGICPIR, 1000 мл.			12 шт/кор	шт.(0,6кг)	042594	под заказ	592,83	Клей-пена LOGICPIR – это универсальный всепогодный клей полиуретановый в аэрозольной упаковке с профессиональным клапаном, на основе однокомпонентной полиуретановой системы для приклейки плит PIR к различным поверхностям: битумный ковер, бетон, кирпич, штукатурка и др. Подходит для приклейки плит PIR на стеклохолсте и фольге (СХМ/СХМ и Ф/Ф). Расход: 1 баллончик примерно на 4-5 м ² , зависит от неровности основания. Цена за кг - 988,05 р с НДС
LOGICROOF BOND Клей контактный, 5 л	5		5 л.	шт	570392	под заказ	3 011,54	Однокомпонентный полиуретановый клеевой состав для использования в кровельных системах при реконструкции и новом строительстве. Предназначен для приклеивания полимерных мембран с флисом LOGICROOF FB к основаниям из плит LOGICPIR. Расход: 1 л на 4 м ² Хранить, транспортировать, применять не ниже +5 С
LOGICROOF BOND Клей контактный, 10 л	10		10 л.	шт	553058	под заказ	5 769,47	Однокомпонентный полиуретановый клеевой состав для использования в кровельных системах при реконструкции и новом строительстве. Предназначен для приклеивания полимерных мембран с флисом LOGICROOF FB к основаниям из плит LOGICPIR. Расход: 1 л на 4 м ² Хранить, транспортировать, применять не ниже +5 С
Ролик прикаточный с телескопической ручкой	Новинка!!!			шт	043002	под заказ	6 500,00	Приклеив мембраны к основанию, или теплоизоляции должна осуществляться специальным клеевым составом Logicroof Bond Клей контактный, который наносится на основание тонким слоем, поверх которого постепенно закатывается мембрана с флисом мембрана, которую необходимо обязательно тщательно прикатать сверху роликом от ТехноНИКОЛЬ - Ролик прикаточный с телескопической ручкой.
LOGICROOF BOND ARCTIC Клей контактный - Зимний, 10 кг	10		10 кг	шт	563209	*остаток	15 797,00	Однокомпонентный полиуретановый клеевой состав для использования в кровельных системах при реконструкции и новом строительстве. Предназначен для приклеивания полимерных мембран с флисом LOGICROOF FB к основаниям из плит LOGICPIR. Расход: 1 л на 4 м ² . Применять не выше +5 С.
Активатор для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ 3 кг	3		Канистра 3 кг	шт	577813	под заказ	5 373,42	Предназначен для очистки и активации поверхности мембран к сварке, после длительного хранения эффективно удаляет загрязнения органического происхождения (жиры, битум, следы масла) так и неорганического, возникающие при устройстве и эксплуатации полимерной кровли. При использовании активатора происходит активация поверхности ПВХ материала, осушение поверхности и пор материала от воды.
Очиститель для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ 3 кг	3		Канистра 3 кг	шт	472219	под заказ	3 690,00	Предназначен для удаления локальных загрязнений на ПВХ мембранах и для подготовки поверхности мембран к сварке, удаляет загрязнения органического происхождения (жиры, битум, следы масла) так и неорганического, возникающие при устройстве и эксплуатации полимерной кровли. При использовании очистителя происходит - осушение поверхности и пор материала от воды.
Жидкий ПВХ ТН серый 1л с флаконом-апликатором, шт	1		12 шт	шт	360957	под заказ	2 073,75	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 м2	100гр/ м2		1,0x500 м	м2	033749	*остаток	63,75	Предназначен для использования в качестве разделительного слоя между ПВХ и XPS
Стеклохолст ТехноНИКОЛЬ 100 гр/м2 (400м/рул)	100		1,0x400 м	м2	652067	под заказ	57,96	Предназначен для использования в качестве разделительного слоя между ПВХ и XPS
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 300 гр/м2	300			м2	342509	под заказ	97,52	Геотекстиль является нетканым иглопробивным термообработанным материалом. 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	под заказ	51,94	
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 100 гр/м2	100			м2	650345	под заказ	34,98	Геотекстиль является нетканым иглопробивным термообработанным материалом. Предназначен для выполнения разделительных слоев в различных видах кровельных систем в соответствии с Руководством по ПМ. Термообработка позволяет свободно заворачивать саморезы через геотекстиль. Гарантия на данный продукт не распространяется.

Лента LOGICROOF Таре PVC-B	300		19 п.м.	п.м.	670083	под заказ	2 400,00	Служит для окончаний и соединений мембранами из полимер-модифицированного битума и ПВХ.
Противопожарный защитный материал LOGICROOF NG	490		1x30 м	м2	530464	под заказ	1 132,20	Рулонный огнезащитный материал Logicroof NG на основе негорючей пены для создания противопожарных расщелий вокруг световых фонарей и люков дымоудаления. Надежно приваривается к кровельным мембранам на основе ПВХ горячим воздухом. Имеет малый вес и высокую долговечность при климатических воздействиях.
Подставка опорная ТехноНИКОЛЬ 15мм (для плитки)	15		15мм	шт	040132	под заказ	23,30	Подставки типа П15 и П20 создают зазор между плиткой и гидроизоляционным покрытием, обеспечивая беспрепятственное и быстрое удаление воды с поверхности кровли. Опорное кольцо может устанавливаться на подставке типа П15 и П20 для увеличения их высоты с целью выравнивания слоя плиток при наличии локальных неровностей гидроизолирующего покрытия. Подставки и опорные кольца изготовлены из полипропилена 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	под заказ	29,00	
Кольцо выравнивающее ТехноНИКОЛЬ 3мм	3		3мм	шт	228403	под заказ	10,02	
Кровельная опора ТехноНИКОЛЬ 355x355мм с вертикальным кронштейном	350x350	Новинка!!! 	350x350	шт	43362	под заказ	5 140,00	Кровельные опоры ТехноНИКОЛЬ, служат в качестве решение для размещения инженерных коммуникаций и промышленного оборудования на крыше здания, чиллеров, кондиционеров, воздуховодов, трубопроводов. Отличительной особенностью является регулировка кронштейна опоры, для необходимости компенсации уклона кровли.
Кровельная опора ТехноНИКОЛЬ 355x355мм с горизонтальным кронштейном	350x350		350x350	шт	043001	под заказ	5 140,00	Кровельные опоры ТехноНИКОЛЬ, служат в качестве решение для размещения инженерных коммуникаций и промышленного оборудования на крыше здания, чиллеров, кондиционеров, воздуховодов, трубопроводов. Отличительной особенностью является регулировка кронштейна опоры, для необходимости компенсации уклона кровли.
Держатель провода-молниеотвода 75x130 пустой (50 шт/уп)			75-130	шт	338991	под заказ	88,84	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. Диаметр используемого провода Ø 8 мм.
A-профиль (2 м), серый	h=25		2 м	пог.м	551279	под заказ	111,30	Профиль из ПВХ с поперечным сечением "А" для имитации фальца. Высота фальца - 25 ±2 мм, ширина фальца 32±2
A-профиль h50 (2 м), серый	h=50		2 м	пог.м	634765	под заказ	321,30	Профиль из ПВХ с поперечным сечением "А" для имитации фальца. Высота фальца - 50 ±2 мм, ширина фальца 70±2
ПВХ Внутренний угол ТехноНИКОЛЬ (10 шт/упак)			10 шт.	шт	479733	под заказ	128,40	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	под заказ	107,00	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 воронка параллельная 65x100мм длиной 550мм с отводом Ø100мм	550		550мм	шт	571218	под заказ	4 124,00	Боковая воронка с углом изгиба 90° с прямоугольной, основная сфера применения для отвода воды через паралет наружу или через внутренний водосток и основания паралета. Соединение может быть расположено внутри стен, таким образом труба слива может быть подведена на минимальном расстоянии от стены. Отвод который идет в комплекте служит для перехода в водосточную трубу.
ПВХ воронка параллельная ТехноНИКОЛЬ 100x100	450		450мм	шт	489847	под заказ	2 750,00	Боковая воронка с углом изгиба 90° с прямоугольной, основная сфера применения для отвода воды через паралет наружу или через внутренний водосток и основания паралета. Соединение может быть расположено внутри стен, таким образом труба слива может быть подведена на минимальном расстоянии от стены. Отвод в комплекте не поставляется
ПВХ Воронка экструдированная 110x240мм с листоуловителем, шт.			шт	шт	346432	под заказ	841,16	




ПВХ Воронка экструдированная ремонтная 100x240мм с листоуловителем, шт.			шт	шт	361585	под заказ	841,16	Устанавливается в пониженных местах и применяется для отвода воды с поверхности кровли. Приваривается к мембране горячим.
ТПО Воронка 110x330мм с гравиеуловителем 10мм (Арт.109.2, 38bis), шт.			шт	шт	228757	остаток*	556,92	
Logicroof Spray Gun Prof			шт	шт	599804	остаток*	10 388,70	Клея линейки LOGICROOF Spray применяются для приклейки полимерной мембраны с флизовой 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 Gun с удлинителем 61см			шт	шт	489787	под заказ	10 683,48	
LOGICROOF SPRAY Клей Контактный, 17л			шт	шт	472705	под заказ	50 540,49	
LOGICROOF SPRAY шланг для клеевого пистолета 3,5м			шт	шт	472707	под заказ	11 031,30	
ПВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка серая 0,6*0,6м	9,4 мм		600x600/ 50шт	шт	465572	под заказ	820,50	Пешеходная дорожка собирается из отдельных готовых элементов как пазлы. Рабочий размер одного элемента 600x600 мм. После укладки края готовой дорожки привариваются к поверхности основной кровли при помощи автомата горячего воздуха (Варимат или аналог), для этого по краям элементов предусмотрена специальная полоса шириной 50 мм без тиснения. Для отвода воды через пешеходную дорожку на обратной стороне элементов сделаны специальные канавки, поэтому делать разрывы в дорожке не требуется.
ПВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка серая (CE) 0,6*0,6м			600x600/ 50шт	шт	656559	под заказ	835,00	
ПВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка красная 0,6*0,6м			600x600/ 50шт	шт	048100	под заказ	1 863,00	
ПВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка зеленая 0,6*0,6м			600x600/ 50шт	шт	048104	под заказ	1 846,00	
ПВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка белая 0,6*0,6м			600x600/ 50шт	шт	048105	под заказ	1 850,00	
ПВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка синяя 0,6*0,6м			600x600/ 50шт	шт	048106	под заказ	1 923,00	
LOGICROOF SelfPatch для временного ремонта ПВХ мембраны	1,2		рулон 1м x 0,2м	шт.	571829	остаток*	375,52	Самоклеющийся гидроизоляционный материал для временного срочного ремонта механических повреждений(проколы, порезы, трещины и др.) на поверхности кровель из ПВХ мембран.
Крепёжные 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 20 мм	20		2000	шт	030179	под заказ	5,27	

Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 50 мм	50			1300	шт	335517	под заказ	5,98	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 80 мм	80			930	шт	291504	под заказ	7,44	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 100 мм	100			720	шт	291502	под заказ	7,84	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 120 мм	120			560	шт	291503	под заказ	8,65	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 130 мм	130			530	шт	335923	под заказ	8,98	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 140 мм	140			470	шт	336704	под заказ	9,37	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 150 мм	150			450	шт	329259	под заказ	12,98	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 170 мм	170			370	шт	364972	под заказ	13,62	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 180 мм	180			330	шт	347305	под заказ	13,86	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 200 мм	200			280	шт	353962	под заказ	17,63	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 220 мм	220			260	шт	408679	под заказ	20,16	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 240 мм	240			240	шт	422430	под заказ	23,03	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 260 мм	260			220	шт	482379	под заказ	25,97	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 300 мм	300			180	шт	2108	под заказ	26,59	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 350 мм	350			140	шт	2109	под заказ	27,97	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 80 мм	80			50	шт	646086	под заказ	7,50	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 100 мм	100			50	шт	646081	под заказ	8,45	
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 120 мм	120			50	шт	646080	под заказ	8,80	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x60	60			500	шт	228680	под заказ	4,31	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x70	70			500	шт	088497	под заказ	7,29	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x80	80			500	шт	228683	под заказ	8,04	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x100	100			500	шт	228675	под заказ	10,44	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x120	120			350	шт	335072	под заказ	15,75	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x160	160			500	шт	033422	под заказ	24,10	
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x200	200			200	шт	415521	под заказ	34,65	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x50	50			500	шт	030214	под заказ	4,22	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x70	70			500	шт	032665	под заказ	6,14	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x80	80			500	шт	228669	под заказ	6,44	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x100	100			500	шт	228667	под заказ	8,97	
Саморез по бетону ТехноНИКОЛЬ 6,3x50	50			1200	шт	674385	под заказ	8,64	
Саморез по бетону ТехноНИКОЛЬ 6,3x80	80			1000	шт	476790	под заказ	10,16	
Саморез по бетону ТехноНИКОЛЬ 6,3x90	90			1000	шт	476788	под заказ	12,03	
Саморез по бетону ТехноНИКОЛЬ 6,3x110	110			800	шт	476789	под заказ	15,49	
Бита Т30хТ30х180	180			1	шт	488026	под заказ	367,86	
Бита PH2-PH2x370	370	Новинка!!!		1	шт	044762	под заказ	400,00	
Бур по бетону 5,5x260	260			10	шт	488020	под заказ	384,80	
Бур по бетону 5,5x310	310			10	шт	488021	под заказ	342,10	
Рейка краевая алюминиевая LITE, 2 м	2 м			75 шт	пог.м	675327	под заказ	105,84	
Рейка прижимная алюминиевая LITE, 2 м	2 м			90 шт	пог.м	675326	под заказ	100,44	
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	2 м			75 шт	пог.м	639886	под заказ	159,88	
Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	2 м			90 шт	пог.м	639884	под заказ	127,81	
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ PRO 2 м (20 п.м/упак)	2 м			10 шт	пог.м	659577	под заказ	159,88	
									Предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева.
									Предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева.
									Кровельный самонарезающийся сверлоконечный винт для механического крепления телескопического элемента в стальное основание толщиной 0,75 - 2,5мм. Применяется в комплекте с телескопами. Бита идет в комплекте от 2500 шт.
									Кровельный самонарезающийся винт (без сверла) для механического крепления телескопического элемента в стальное основание толщиной max. 0,75мм или бетон в комплекте с анкерным элементом. Бита идет в комплекте от 2500 шт.
									Служит для механического закрепления кровельного пирога в стяжку, в ребристые плиты перекрытия и бетон. Применяется в комплекте с телескопическими крепежами. В каждой коробке саморезов для удобства монтажа присутствует Бита и Бур.
									Двухсторонняя насадка для шуруповерта с упорным напалочным шлицем типа TORX.
									Двухсторонняя насадка для шуруповерта с упорным напалочным шлицем типа PH. Длина 370 мм
									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.
									Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края мембранного полотна на парпете, примыканиях. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. Размер 2000x25x2,3 мм. Гарантия на данный продукт не распространяется.
									Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления гидроизоляционного ковра вдоль парпета. Размер 2000x25x2,3 мм. Гарантия на данный продукт не распространяется.
									Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края мембранного полотна на парпете, примыканиях. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. Размер 2000x30,5x 340,3мм
									Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления гидроизоляционного ковра вдоль парпета. Размер 2000x27x3 ±0,3 мм
									Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края мембранного полотна на парпете, примыканиях. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком. Размер 2000x32x3 мм

Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ PRO 2 м (20 п.м/упак)	2 м		10 шт	пог.м	659578	под заказ	127,81	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления гидроизоляционного ковра вдоль парапета. Размер 2000x27x3 мм
Перфорированная лента для примыканий к трубам и проходкам	3,0 м		10 шт	пог.м	502783	под заказ	51,83	Для временной фиксации в неотвественных зонах. Для изготовления хомутов для труб или проходок, размер - 3000x20x1,2 мм
Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	3,0 м		24 шт	пог.м	476654	под заказ	197,00	Альтернатива краевой и прижимной алюминиевых реек, позволяет производить герметизацию краевой зоны. Рейка обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение и высокой антикоррозийной стойкостью
Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	45		2500	шт	029586	под заказ	2,00	Полиамидная анкерная гильза для комплектации крепежного элемента при устройстве стяжки по конструкции покрытия для механического крепления.
Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*60мм	60		2000	шт	031045	под заказ	2,60	
Саморез сверлоконечный с пресс-шайбой EPDM 5,5x32 (1000шт/уп)	32		1000	шт	043364	под заказ	7,36	 <p>Для крепления профнастила к металлической балке с толщиной до 12,5мм</p> <p>Толщина подконструкции</p>
Саморез сверлоконечный с пресс-шайбой EPDM 5,5x38 (1000шт/уп)	38		1000	шт	043363	под заказ	7,65	
Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5*35 (1000 шт/уп)	35		1000	шт	629549	под заказ	6,33	Служит для комплектации тарельчатых и прижимных элементов в стальное/деревянное основание, сэндвич панели.
Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5x35	35		1000	шт	336074	под заказ	6,14	Служит для комплектации тарельчатых и прижимных элементов в стальное/деревянное основание.
Круглый тарельч. держатель ТН (1/С) Ø 50 (800 шт./упак)	50		800	шт	029384	под заказ	5,87	Для механической фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева
Тарельчатый элемент ТехноНИКОЛЬ Ø50 мм (550 шт/упак)	50		550	шт	563617	под заказ	7,78	Тарельчатый элемент с увеличенным подъемом, для надежного скртия головки самореза при механической фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям из металлического профлиста, бетона и дерева
Крепёжные элементы для индукционной системы крепления								
Металлические тарелки - для индукционной системы, ПВХ	0,8		400	шт	541977	под заказ	29,27	Металлическая тарелка со специальным покрытием из ПВХ. Применяется в комплекте с Телескопическим крепежом для индукции.
Телескопический крепеж для индукции ПВХ 50мм (1100 шт/упак)	50		1100	шт	542234	под заказ	7,64	Крепёжные элементы применяются для механической фиксации теплоизоляционных и кровельных гидроизоляционных материалов к основанию совместно с аппаратом для индукционной сварки в системах индукционного крепления. Применяется в комплекте с Металлической тарелкой для индукционной системы. Крепиться в зависимости от типа основания, либо в сочетании с саморезами 4,8 мм или 6,3 мм ТехноНИКОЛЬ.
Телескопический крепеж для индукции ПВХ 80мм (650 шт/упак)	80		650	шт	542232	под заказ	11,85	
Телескопический крепеж для индукции ПВХ 100мм (450 шт/упак)	100		450	шт	542233	под заказ	13,76	
Телескопический крепеж для индукции ПВХ 120мм (350 шт/упак)	120		350	шт	542231	под заказ	16,48	
Телескопический крепеж для индукции ПВХ 150мм (320 шт/упак)	150		320	шт	542236	под заказ	20,55	
Телескопический крепеж для индукции ПВХ 180мм (350 шт/упак)	180		350	шт	542235	под заказ	27,23	
Крепёжные элементы для системы рейки в шве								
Телескопический крепеж для рейки в шве 50мм(1100 шт/упак)	50		1100	шт	585192	под заказ	7,64	Данная рейка и телескопический крепеж используются в паре и применяются для усиления
Телескопический крепеж для рейки в шве 80мм(650 шт/упак)	80		650	шт	585193	под заказ	11,85	
Телескопический крепеж для рейки в шве 100мм(450 шт/упак)	100		450	шт	585191	под заказ	13,75	

Телескопический крепеж для рейки в шве 120мм(350 шт/упак)	120		350	шт	585190	под заказ	16,48	при креплении полимерной мембраны на горизонте в краевых и угловых зонах, или по всей кровле, на кровлях с высокими ветровыми нагрузками. Рейка устанавливается в нахлесте полотен мембраны, либо на полотно с дальнейшей приваркой полосы. Высокая жесткость рейки обеспечивает распределение ветровой нагрузки по всей площади прижима, что увеличивает сопротивление кровельной мембраны на 30%.
Телескопический крепеж для рейки в шве 150мм(320 шт/упак)	150		320	шт	585189	под заказ	20,55	
Телескопический крепеж для рейки в шве 180мм(350 шт/упак)	180		350	шт	585188	под заказ	27,23	
Рейка в шве стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x2,0	3 м		20 шт / упак	пог.м	584509	под заказ	230,62	

ОБОРУДОВАНИЕ и ОСНАСТКА ДЛЯ СВАРКИ МЕМБРАН

Наименование	Арт. №	Изображение	Упаковка		Код ЕКН	Категория	Цена с НДС, руб./шт.	Описание
Пробник для проверки качества шва	шт		5 шт в упаковке	упак	364399	под заказ	275,40	Предназначен для проверки качества шва после сварки.
Нож для резки мембран ТехноНИКОЛЬ	шт		шт	шт	616080	под заказ	606,90	Нож предназначен для резки ПВХ и ТПО мембран. Лезвие ножа расположено под специальным углом, благодаря этому нож быстро скользит по материалу. Пятка ножа защищена металлической пластиной, что позволяет дольше эксплуатировать нож.
Прикаточный ролик для А-профиля	шт		шт	шт	582517	под заказ	5 293,80	Ролик служит для более точной ручной сварки вдоль А-профиля. Два широких силиконовых ролика 28 мм x 33 мм, установленных на одной вилке позволяют сделать давление(прижим) равномерным. Деревянная ручка и высококачественные подшипники обеспечивают баланс нагрузки при сварке и сделать движения более плавными и подвижными.