

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 17.04.2017 г.

1.1. Битумные рулонные материалы

Наименование	Основа	Цена до 500 м2	Цена от 500 до 2000м2	Цена от 2000 м2	Кол-во в рулоне/рулонов на поддоне	Примечание (описание, рисунок)
1.1.1. Материалы класса "ПРЕМИУМ": Битумно-полимерные материалы повышенной надежности						
Техноэласт ЭКП сланец серый	Полиэстр	211,99	193,56	184,34	10м2 / 20рул.	СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 25-30 лет). Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100оС
Техноэласт ТКП сланец серый	Стеклоткань	201,50	183,98	175,22	10м2 / 20рул.	
Техноэласт ЭПП	Полиэстр	195,41	178,42	169,92	10м2 / 25рул.	
Техноэласт ХПП	Стеклоткань	142,59	130,19	123,99	10м2 / 20рул.	
1.1.2. Материалы класса "БИЗНЕС": Отличное решение для надежных кровель						
Унифлекс ЭКП сланец серый	Полиэстер	169,53	154,79	147,42	10м2 / 23рул.	СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 15-20 лет). Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20оС.
Унифлекс ТКП сланец серый	Стеклоткань	160,26	146,33	139,36	10м2 / 23рул.	
Унифлекс ХКП сланец серый	Стеклохолст	135,92	124,10	118,19	10м2 / 23рул.	
Унифлекс ЭПП	Полиэстр	146,90	134,13	127,74	10м2 / 28рул.	
Унифлекс ТПП	Стеклоткань	138,89	126,81	120,77	10м2 / 28рул.	
Унифлекс ХПП	Стеклохолст	115,13	105,12	100,11	10м2 / 28рул.	
1.1.3. Материалы класса "СТАНДАРТ": Защита здания от воды и удобство в работе						
Биполь ЭКП сланец серый	Полиэстр	129,46	118,20	112,57	10м2 / 25рул.	СБС-модифицированный наплавляемый материал . Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85оС
Биполь ТКП сланец серый	Стеклоткань	122,44	111,79	106,47	10м2 / 25рул.	
Биполь ХКП сланец серый	Стеклохолст	101,61	92,78	88,36	10м2 / 25рул.	
Биполь ЭПП	Полиэстр	118,50	108,19	103,04	15м2 / 23рул.	
Биполь ТПП	Стеклоткань	112,33	102,56	97,68	15м2 / 23рул.	
Биполь ХПП	Стеклохолст	91,40	83,45	79,48	15м2 / 23рул.	
Линокром ЭКП сланец серый	Полиэстер	118,34	108,05	102,90	10м2 / 23рул.	Битумный наплавляемый материал . Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -3оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85оС
Линокром ТКП сланец Серый	Стеклоткань	110,02	100,45	95,67	10м2 / 23рул.	
Линокром ХКП сланец серый	Стеклохолст	92,36	84,33	80,31	10м2 / 23рул.	
Линокром ЭПП	Полиэстер	106,94	97,64	92,99	15м2 / 20рул.	
Линокром ТПП	Стеклоткань	100,37	91,64	87,28	15м2 / 20рул.	
Линокром ХПП	Стеклохолст	77,18	70,47	67,11	15м2 / 20рул.	
1.1.4. Материалы класса "ЭКОНОМ": Качественные материалы для изготовления недорогой кровли						
Бикрост ТКП сланец серый	Стеклоткань	100,36	91,63	87,27	10м2\25рул.	
Бикрост ХКП сланец серый	Стеклохолст	87,75	80,12	76,30	10м2\25рул.	
Бикрост ЭПП	Полиэстер	97,18	88,73	84,50	15м2\23рул.	
Бикрост ТПП	Стеклоткань	89,14	81,39	77,51	15м2\23рул.	
Бикрост ХПП	Стеклохолст	73,82	67,40	64,19	15м2\23рул.	
Стеклоизол ТКП 4,0 сланец серый	Стеклоткань	79,13	72,25	68,81	10м2\25рул.	
Стеклоизол ХКП 4,0 сланец серый	Стеклохолст	74,14	67,69	64,47	10м2\25рул.	
Стеклоизол ТПП 3,0	Стеклоткань	72,99	66,64	63,47	15м2\23рул.	
Стеклоизол ХПП 3,0	Стеклохолст	62,58	57,14	54,42	15м2\23рул.	
Стеклоизол Р ТКП гр.серый	Стеклоткань	74,03	67,59	64,37	9м2\30рул.	
Стеклоизол Р ХКП гр.серый	Стеклохолст	61,58	56,23	53,55	9м2\30рул.	
Стеклоизол Р ТПП	Стеклоткань	60,02	54,80	52,19	9м2\42рул.	
Стеклоизол Р ХПП	Стеклохолст	48,78	44,54	42,42	9м2\42рул.	
Рубероид РКК-350	Картон	488,75	446,25	425,00	10м2/рул	
Рубероид РКП-350	Картон	494,50	451,50	430,00	15м2/рул	
Рубероид РПП-300(о)	Картон	419,75	383,25	365,00	15м2/рул	
Рубероид РПП-300 (М)	Картон	342,70	312,90	298,00	15м2/рул	
Битум БН 90\10 (25 кг\меш)		687,50	656,25	625,00	мешок	
Битум БН 70\30 (40 кг\меш)		1300	1100	1000	мешок	

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 17.04.2017 г.

1. ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ

1.2. Специальные материалы

Техноэласт Декор Синий	Полиэстр	251,35	239,93	228,50	10м2	Разработан специально для использования на элитных объектах. Широкая цветовая гамма верхней базальтовой посыпки. Может быть применен на кровлях с большой фасадностью, благодаря основе кроссармированного полиэстера.
Техноэласт Декор красный	Полиэстр	251,35	239,93	228,50	10м2	
Техноэласт Декор зеленый	Полиэстр	251,35	239,93	228,50	10м2	
Техноэласт Декор коричневый	Полиэстр	229,35	218,93	208,50	10м2	
Техноэласт Альфа ЭПП	Полиэстр	297,88	284,34	270,80	10м2	
Техноэласт Титан (SOLO, TOP)	Полиэстр	537,13	512,72	488,30	8м2	Применяется для защиты от газа Родон. Надежность и эффективность для объектов особого назначения
Техноэласт Пламя Стоп ЭКП	Полиэстр	218,46	208,53	198,60	10м2	Не распространяет пламя, пониженный уровень воспламеняемости
1.2.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ "ДЫШАЩИХ" КРОВЕЛЬ						
Техноэласт ВЕНТ ЭКВ серый	Полиэстр	273,35	260,93	248,50	10м2	СБС-Модифицированные наплавляемые материалы для устройства "дышащих" кровельных ковров с частичной приклейкой нижней поверхности материала. Гибкость на брусе (R=10/25мм) не выше -25/-15оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100/+90оС.
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	Полиэстр	181,61	173,36	165,10	10м2	
Унифлекс ВЕНТ ТПВ	Стеклоткань	132	126,00	120,00	10м2	
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	Полиэстр	152,35	145,43	138,50	10м2	
1.2.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОСТОВ ТОННЕЛЕЙ, ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ						
Техноэласт-МОСТ Б	Полиэстр	286	273,00	260,00	8м2	СБС-Модифицированные наплавляемые материалы для устройства гидроизоляции мостовых сооружений и однослойной гидроизоляции зданий и сооружений. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100/+140оС.
Техноэласт-МОСТ С	Полиэстр	336,05	320,78	305,50	8м2	
1.2.3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОДНОСЛОЙНОГО КОВРА						
Техноэласт-СОЛО ЭКП РП1 сланец серый	Полиэстр	261,25	249,38	237,50	8м2	СБС-Модифицированный материал для устройства однослойной кровель. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100оС.
1.2.4. МАТЕРИАЛЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ						
Техноэласт-ЭКС	Полиэстр	253	241,50	230,00	10м2	СБС-Модифицированный материал , для монтажа которого достаточно снять защитную пленку и приклеить его на подготовленное основание. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100оС.
Техноэласт-Барьер Лайт	Полиэстр	171,6	163,80	156,00	20м2	
Техноэласт-Барьер БО	Полиэстр	171,6	163,80	156,00	20м2	
1.2.5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ НА МАСТИКУ						
Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ	Полиэстр	181,72	173,46	165,20	10м2	СБС-Модифицированный материал , может быть уложен на горячую мастику. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100оС.
Техноэласт ПРАЙМ ЭММ	Полиэстр	165,99	158,45	150,90	10м2	
1.2.6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НИЖНЕГО, МЕХАНИЧЕСКИ ФИКСИРУЕМОГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНОЙ КРОВЛИ						
Техноэласт ФИКС ЭПМ	Полиэстр	188,78	178,29	169,80	10м2	СБС-Модифицированный материал , монтаж которого осуществляется с помощью механической фиксации. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100оС.
1.2.7. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА "ЗЕЛЕННЫХ" КРОВЕЛЬ						
Техноэласт ГРИН ЭКП	Полиэстр	326,48	311,64	296,80	10м2	СБС-Модифицированный материал , для устройства верхнего вдувухслойного гидроизоляционного ковра в эксплуатируемых и "зеленых" кровлях, для гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений, где возможен контакт с корневыми системами растений.
1.2.8. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЗВУКО-ГИДРОИЗОЛЯЦИИ						
Техноэласт Акустик супер	Стеклохолст	215,6	205,80	196,00	10м2	Рулонный звуко-гидроизоляционный материал.
Техноэласт Акустик	Стеклохолст	192,5	183,75	175,00	10м2	
1.2.9. АПП-МОДИФИЦИРОВАННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ						
Техноэласт ТЕРМО ХПП	Стеклохолст	126,5	120,75	115,00	10м2	АПП-модифицированный материал применяется там, где необходимо обеспечить высочайшее качество и дополнительные гарантии. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -15оС. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +130оС.
Техноэласт ТЕРМО ЭПП	Полиэстр	185,9	177,45	169,00	10м2	
Техноэласт ТЕРМО ТКП	Стеклоткань	196,9	187,95	179,00	10м2	
Техноэласт ТЕРМО ЭКП	Полиэстр	210,1	200,55	191,00	10м2	

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 17.04.2017 г.

1. ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ

1.3.Мастики. Битум			
Наименование	Упаковка	ед. изм.	цена/шт
ПРАЙМЕРЫ			
Праймер битумный производства "ТехноНИКОЛЬ №01" (концентрат)	20л	банка	1300,00
Праймер битумный производства "ТехноНИКОЛЬ №01" (готовый)	20л	банка	1400,00
Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	20л	банка	2000,00
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	20л	банка	990,00
Праймер битумный Аквамаст готовый	18л	банка	930,00
Праймер битумный Аквамаст готовый	10л	банка	650,00
Праймер битумный Аквамаст готовый	3л	банка	230,00
ГОРЯЧИЕ МАСТИКИ			
Мастика БПГ "Эврика" (ТЕХНОНИКОЛЬ №41)	30кг	мешок	1095,00
ХОЛОДНЫЕ МАСТИКИ			
Мастика БПХ "ТЕХНОМАСТ" (ТЕХНОНИКОЛЬ №21)	10кг	банка	1250,00
Мастика БПХ "ТЕХНОМАСТ" (ТЕХНОНИКОЛЬ №21)	20кг	банка	2300,00
Мастика БПХ "ТЕХНОМАСТ" (ТЕХНОНИКОЛЬ №21)	3кг	банка	487,40
Мастика БПХ "ВИШЕРА" (ТЕХНОНИКОЛЬ №22)	20кг	ведро	2000,00
Мастика БПХ «ФИКСЕР» (ТЕХНОНИКОЛЬ №23)	3,6 кг	ведро	580,00
Мастика БПХ «ФИКСЕР» (ТЕХНОНИКОЛЬ №23)	12 кг	ведро	1750,00
Мастика битумная МГТН (ТЕХНОНИКОЛЬ №24)	20 кг	ведро	1500,00
Мастика битумная МГТН (ТЕХНОНИКОЛЬ №24)	10кг	банка	860,00
Мастика битумно-полимерная эмульсионная «ТехноНИКОЛЬ №31»	20кг	банка	1600,00
мастика битумно-резиновая Аквамаст для кровли	18кг	банка	950,00
мастика битумно-резиновая Аквамаст для кровли	10кг	банка	680,00
мастика битумно-резиновая Аквамаст для кровли	3кг	банка	250,00
мастика битумная Аквамаст для фундамента	18кг	банка	900,00
мастика битумная Аквамаст для фундамента	10кг	банка	650,00
мастика битумная Аквамаст для фундамента	3кг	банка	250,00
мастика Аквамаст ремонт и приклейка	2,4кг	банка	400,00
клей для рубероида	10кг	банка	600,00
Мастика «Фиксер», картридж 310мл	0,31кг	картридж	150,00
Мастика битумная МБК-Г	30кг	мешок	650,00
1.4. Комплектация ПК			
1.4.1. Аэраторы			
Наименование	ед. изм.	Цена	
Аэратор ТехноНИКОЛЬ (D=110мм)	шт.	950,00	
Аэратор ТехноНИКОЛЬ ЭКО (D=110мм)	шт.	800,00	
Аэратор ULTRA M (D=75мм)	шт.	315,00	
1.4.2. Воронки			
Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем (110*450мм) обогреваемая	шт.	4200,00	
Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем (110*450мм)	шт.	3800,00	
Надставной элемент с обжимным фланцем и уплотнительным кольцом ТН	шт.	3600,00	
Воронка ТН ВБ ЭКО (110*160мм)	шт.	700,00	
Воронка ТН ВБ ЭКО (110*315мм)	шт.	800,00	
Воронка ТН ВБ ЭКО (110*145мм)	шт.	600,00	
1.4.3. Горелки и комплектующие			
SIEVERT Горелка большая монолитная	шт.	7089,00	
Горелка газовая курковая ГГК-1 Ultra	шт.	1100,00	
ГГ-2у Горелка газовая курковая укороченная	шт.	800,00	

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 02.12.2016 г.

ПВХ МЕМБРАНЫ ПРЕМИУМ КЛАССА LOGICROOF РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА г.Рязань				
Наименование	Цена руб/ кв.м.	ширина x длина рулона, м	Тип армирующей основы	Цвет
Logicroof V RP (1,2 мм)	405,00	2,1x25	Полиэфирная сетка	серый
Logicroof V RP FR (1,2 мм)	445,50	2,1x25	Полиэфирная сетка	серый
Logicroof V RP (1,5 мм)	520,00	2,1x20	Полиэфирная сетка	серый
Logicroof V RP (1,8 мм)	710,00	2,1x15	Полиэфирная сетка	серый
Logicroof V RP (2,0 мм)	770,00	1,3x20	Полиэфирная сетка	серый
Logicroof V RP (1,2 мм) RAL 9001, 6011, 5010	435,00	2,1x25	Полиэфирная сетка	цветной
Logicroof V RP (1,5 мм) RAL 9001, 6011, 5010, 3016	550,00	2,05x20	Полиэфирная сетка	цветной
Logicroof V SP (1,5 мм)	520,00	2штx1,0x10	не армирован	серый
Logicroof V GR FB (1,5 мм)	585	2.05x15	Стеклохолст, флисовая подложка	серый
Logicroof V GR FB (1,8 мм)	775,00	2,05x15	Стеклохолст, флисовая подложка	серый
Logicroof V GR FB (2,0мм)	835,00	2,05x15	Стеклохолст, флисовая подложка	серый
Полимерные материалы Logicroof ARCTIC с тиснением (Т)				
Logicroof V RP ARCTIC (Т) (1,2 мм)	415,00	2,1x25	Полиэфирная сетка	серый
Logicroof V RP ARCTIC (Т) (1,5 мм)	530,00	2,1x20	Полиэфирная сетка	серый
1.5.2. Полимерные материалы «Logicroof», на основе ТПО (термопластичные полиолефины)				
Logicroof-F RP (1,2 мм)	570,00	2,1x25	ТПО, неармированный, ГЗ. В2, РП1	
Logicroof-F RP (1,5 мм)	690,00	2,1x20	ТПО, неармированный, ГЗ. В2, РП1	
ПВХ МЕМБРАНЫ БИЗНЕС КЛАССА ECOPLAST с тиснением РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА г.Рязань				
Ecoplast V-RP (Т) (1,2 мм)	375,00	2,1x25	Полиэфирная сетка	серый
Ecoplast V-RP (Т) (1,5 мм)	440,00	2,1x20	Полиэфирная сетка	серый
Ecoplast V-RP Siberia (Т) (1,2 мм)	385,00	2,05x25	Полиэфирная сетка	серый
Ecoplast V-RP (Т) (1,2 мм)	375,00	2штx1,0x25	Полиэфирная сетка	серый
Ecoplast V-GR (Т) (1,5 мм)	430,00	2,05x20	Полиэфирная сетка	серый
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ LOGICBASE				
Logicbase V SL (1,5 мм)	480,00	2,05x20	неармированная мембрана	для подземной гидроизоляции с желтым сигнальным слоем
Logicbase V SL (2,0 мм)	650,00	2,05x20	неармированная мембрана	для подземной гидроизоляции с желтым сигнальным слоем
Logicbase V ST (1,5 мм)	525,00	2,05x20	неармированная мембрана	применяется в качестве второго слоя в двухслойных гидроизоляционных системах
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПВХ МЕМБРАНЫ LOGICPOOL ДЛЯ БАССЕЙНОВ				
Logicpool V RP Blue (1,5 мм)	1000,00	2,05x25	полиэфирная сетка 3x3 мм	для гидроизоляции и декоративной облицовки плавательных бассейнов.
Logicpool V RP Sky Blue (1,5 мм)	1000,00	2,05x25	полиэфирная сетка 3x3 мм	для гидроизоляции и декоративной облицовки плавательных бассейнов.
1.5.6. Оборудование для производства работ				
LEISTER VARIMAT, шов 40 мм	255 958	Автомат сварочный для сварки полимерных покрытий		
LEISTER ТРИАК PID	28 350	Ручной сварочный аппарат		
LEISTER ТРИАК S	18 900	Ручной сварочный аппарат		
LEISTER Щелевая (Триак PID/Триак S) насадка 40мм	1 620,00	Для сварки внахлест		
LEISTER Щелевая (Триак PID/Триак S) насадка 20мм	1 620,00	Для сварки внахлест		
LEISTER Ролик прикаточный латунный 6 мм	1 434,00			
LEISTER Ролик прикаточный силиконовый 28мм.	2 250,00			
LEISTER Ролик прикаточный силиконовый 40 мм	2 250,00			

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 02.03.2017 г.

2.1. Теплоизоляционные материалы						
Наименование	Размер	Кол-во м ³ /м ² в 1 уп-ке,	Цена розница	Цена от 30 до 50 м ³	Цена от 50 м ³	Сфера применения
2.1.1. Минераловатная теплоизоляция на основе базальтовых пород ТехноНИКОЛЬ						
ТЕХНО ЛАЙТ ЭКСТРА 33 кг/м ³	1200x600x50	0,288м ³ /5,76м ²	1450	1381	1315	
	1200x600x100	0,432м ³ /4,32м ²	1450	1381	1315	
ТЕХНО Акустик	1200x600x50	0,288м ³ /5,76м ²	1300	1559	1485	Звукоизоляция стен, перекрытий
ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ 45кг/м ³	1200x600x50	0,288м ³ /5,76м ²	1764	1680	1600	Слоистая кладка
	1200x600x100	0,288м ³ /2,88м ²	1764	1680	1600	
ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 80 кг/м ³	1200x600x50	0,216м ³ /4,32м ²	3093	2945	2805	Вентилируемые фасады
	1200x600x100	0,288м ³ /2,88м ²	3093	2945	2805	
ТЕХНО ФАС 145 кг/м ³	1200x600x50	0,216м ³ /4,32м ²	4829	4599	4380	Штукатурный фасад
ТЕХНО ФАС эффект 135 кг/м ³	1200x600x50	0,216м ³ /4,32м ²	4443	4232	4030	
ТЕХНО ФАС Оптима 135 кг/м ³	1200x600x50	0,216м ³ /4,32м ²	4156	3959	3770	
ТЕХНО ФАС Котедж кг/м ³	1200x600x50	0,216м ³ /4,32м ²	3760	3581	3410	Штукатурный фасад
ТЕХНОРУФ Н 30	1200x600x50	0,216м ³ /4,32м ²	3911	3724	3547	Плоская кровля, в качестве нижнего слоя
ТЕХНОРУФ 45	1200x600x50	0,216м ³ /4,32м ²	5229	4980	4743	Плоская кровля
ТЕХНОРУФ В 60 180 кг/м ³	1200x600x40	0,144м ³ /3,6 м ²	6395	6090	5800	Плоская кровля, в качестве верхнего слоя

Наименование	Размер	Кол-во м ³ /м ² в 1 уп-ке,	Цена розница за уп/м ³	Цена от 30 до 50 м ³	Цена опт за упак	Сфера применения
2.1.1. Минераловатная теплоизоляция на основе базальтовых пород ИЗОРОК						
Изолайт плотность 50 кг/м ³	1000x500x50	0,2м ³ /4м ²	396	378	360	Слоистая кладка, скатные кровли,каркасные стены и др.
Изолайт Л	1200x600x100	0,24/4,8 м ²	412,5	393,75	375	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия
УльтраЛайт плотн. 33 кг/м ³	1200x600x50	0,288м ³ /5,76м ²	432,3	412,65	393	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия
Мин плита ПП-80	1000x500x50	0,2м ³ /4м ²	616	588	560	Вентилируемые фасады



ООО «Памир ТН»

344103 г.Ростов-на-Дону ул.Малиновского д.100\55

ИНН/КПП 6168074405/616801001

www.pamirkm.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 02.03.2017 г.

Тепло- и звукоизоляция на основе штапельного стекловолокна URSA						
Наименование	Плотность	Кол-во м3/м2 в 1 уп-ке	Цена розница	Цена за упак опт 1	Цена за упак опт 2	Сфера применения
Универсальные плиты П-15-8-1250-600-50	16	6м2/0,3м3	368	357	340	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия
URSA GEO Скатная крыша 3900-1200-150	22	4,68м2/0,702м3	1244	1208	1150	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, , перекрытия
URSA GEO Мини М-11-2-7000-600-50	11,7	8,4м2/0,42м3	465	452	430	Перегородки, перекрытия
URSA GEO М-11-2-10000-1200-50	11	24м2/1,2м2	1103	1071	1020	
URSA GEO Лайт 2-7000-1200-50	10	16,8м2/0,84м3	741	719	685	
URSA GEO М-11-2-9000-1200-50	1180x580x30	21,6м2/1,08м3	1060	1029	980	
URSA GEO М-11Ф. 1250x-1200-50	11,7	15м2/0,75м3	1752	1701	1620	
УРСА Terra 34PN PRO (12) 1250-610-100	20	(9,15м2/0,915м3)	1190	1155	1100	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, , перекрытия
УРСА Terra 34PN PRO (24) 1250-610-50 (18,3м2/0,915м3)	20	(18,3м2/0,915м3)	0	1155	1100	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, , перекрытия
URSA GEO Каркас 4500-1200-100	22	5,4м2/0,54м3	946	919	875	Перегородки, перекрытия
URSA PureOne 34 (2)	20	15м2/0,75м3	2180	2130	1140	Мансарды, Каркасные стены, перегородки. Повышенная экологическая безопасность
Тепло- и звукоизоляция на основе штапельного стекловолокна ISOVER						
Наименование	Теплопроводность	Кол-во м3 в 1 уп-ке,	Цена за м2	Цена за упак	Цена за м3	Сфера применения
Теплый Дом рулон 50 мм 17 м2	0,040	0,854	43,5	743	870	Полы, межэтажные перекрытия, чердачное помещение
Теплый Дом рулон 50 мм 20 м2	0,400	1	43,5	870	870	
Теплый Дом Плита 50 мм 10 м2 (0,5м3)	0,038	0,5	50	500	1000	Внутреннее утепление стен , утепление стен снаружи (сайдинг)
Теплая Крыша 150 мм 12,2 м2 / 4,88 м2	0,037	0,732 м3	181	885	1209	Усиленные влагоотталкивающие свойства. Скатная кровля, стены, перегородки
Тихий Дом Плита 50 мм 10 м2	0,038	0,5 м3	58	580	1160	Профессиональное звукоизоляционное решение. Индекс изоляции воздушного шума 54 дБ*
Сауна 50 мм / 15м2	0,040	0,75	124,54	1868	2490	Минеральная вата с алюминиевым слоем для бани, сауны
Минеральная изоляция Knauf Insulation						
Наименование	Размер, мм	Кол-во м3 в 1 уп-ке,	Цена за м2	Цена за упак	Цена за м3	Сфера применения
Мин.Изоляция ЕКОРОЛЛ Рулон	2* 50*1220*8200	1м3	44	870	870	для чердачных и междуэтажных перекрытий
Мин.Изоляция ЕКОРОЛЛ Плита	12* 50*610*1230	0,6м3	50	600	1000	для чердачных и междуэтажных перекрытий
Мин.изоляция ТеплоКНАУФ для КОТТЕДЖА 037Aquastatik 15кг/м3	50*610*1230	0,6м3	65	780	1300	повышенная теплозащита, звукоизоляция и влагостойкость. Для кровли, перекрытий, стен и перегородок
Мин.изоляция ТеплоКНАУФ для КРОВЛИ 037Aquastatik 15кг/м3 6,6м2)	150*1220*5500	0,99	190	1250	1263	для скатных кровель с усиленным водоотталкивающим эффектом



ООО «Памир ТН»

344103 г.Ростов-на-Дону ул.Малиновского д.100\55

ИНН КПП 6168074405\616801001

www.pamirkm.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 02.03.2017 г.

Пенополистирол ПСБ-С						
Наименование	Размер	Кол-во шт. в упак	Кол-во м3/м2 в 1 уп-ке	Цена, за лист/м3 розница	Цена, за лист/м3 Опт от 30 м3	Сфера применения
ПСБ-С-15	1000x1000x20	30	0,6/30	31/1550	30/1500	Каркасные конструкции
	1000x1000x30	20	0,6/20	47/1550	45/1500	
	1000x1000x40	15	0,6/15	62/1550	60/1500	
	1000x1000x50	12	0,6/12	78/1550	75/1500	
	1000x1000x100	6	0,6/6	155/1550	150/1500	
ПСБ-С-25 ф	1000x1000x20	30	0,6/30		49 / 2440	Штукатурные фасады , колодезная кладка
	1000x1000x30	20	0,6/20		73 / 2440	
	1000x1000x40	15	0,6/15		98 / 2440	
	1000x1000x50	12	0,6/12		122 / 2440	
	1000x1000x100	6	0,6/6		244 / 2440	
ППС 15-Т-Б 1000*1000*50 с L-кромкой	1000x1000x50	12	0,6/12		135 / 2700	Штукатурные фасады , колодезная кладка

ТЕХНОПЛЕКС							
Наименование	Размер	Кол-во м3/м2 в 1 уп-ке	Кол-во шт. в упак	Цена розница	Цена от 30 до 50 м3.	Цена от 50 м3	Сфера применения
Техноплекс форма кромки: 30,40,50,100мм -L; 20мм -прямая	1200x600x20	0,288м3/14,4м2	20	4967	4919,2	4730	Теплоизоляция нагружаемых конструкций кровель, фундаментов, полов
	1180x580x30	0,267м3/8,9м2	13	4862	4815,2	4630	
	1180x580x40	0,274м3/6,85м2	10	4862	4815,2	4630	
	1180x580x50	0,206м3/4,11м2	6	4746	4701	4520	

ПЕНОПЛЕКС							
Наименование	Размер	Кол-во м3/м2 в 1 уп-ке	Кол-во шт. в упак	Цена розница	Цена от 30 до 50 м3.	Цена от 50 м3	Сфера применения
Пеноплекс (пл30-32) форма кромки: 30,40,50,100мм -L; 20мм -прямая	1200x600x20	12,96м2/0,2592м3	18	4620	4576	4400	Теплоизоляция нагружаемых конструкций кровель, фундаментов, полов
	1200x600x30	8,64м2/0,2592м3	12	4620	4576	4400	
	1200x600x40	6,48м2/0,2592м3	9	4620	4576	4400	
	1200x600x50	5,04м2/0,252м3	7	4463	4420	4250	



ООО «Памир ТН»

344103 г.Ростов-на-Дону ул.Малиновского д.100\55

ИНН/КПП 6168074405\616801001

www.pamirkm.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «Памир ТН» от 02.03.2017 г.

Материалы на основе вспененного полиэтилена

Наименование	Длина в м	Ширина в м	м2 в рул.	Цена розница		Цена опт	
				м2	рул	м2	рул
Вспененный полиэтилен толщ. 2 мм (лавсан)	25	1,2	30	19,36	580,8	17,6	528
Вспененный полиэтилен толщ. 3 мм (лавсан)	25	1,2	30	20,9	627	19	570
Вспененный полиэтилен толщ. 4 мм (лавсан)	25	1,2	30	25,41	762,3	23,1	693
Вспененный полиэтилен толщ. 5 мм (лавсан)	25	1,2	30	28,38	851,4	25,8	774
Вспененный полиэтилен толщ. 8 мм (лавсан)	15	1,2	18	38,5	693	35	630
Вспененный полиэтилен толщ. 10 мм (лавсан)	15	1,2	18	39,6	713	36	648

Дюбель для крепления теплоизоляции ИЗО

Наименование	Цена руб. за шт. розница	Цена руб. за шт. опт
Тарельчатый дюбель 10*80 с пластмассовым гвоздем	2,2	1,8
Тарельчатый дюбель 10*90 с пластмассовым гвоздем	2,3	1,9
Тарельчатый дюбель 10*100 с пластмассовым гвоздем	2,6	2,2
Тарельчатый дюбель 10*120 с пластмассовым гвоздем	2,8	2,3
Тарельчатый дюбель 10*140 с пластмассовым гвоздем	3,0	2,5
Тарельчатый дюбель 10*160 с пластмассовым гвоздем	3,4	2,8
Тарельчатый дюбель 10*200 с пластмассовым гвоздем	3,8	3,2

Гидро-пароизоляционный и ветро-влагозащитный материал для кровли, стен и фасадов

Пленки Изоспан

Наименование	Размер рулона м2	Цена за рул. Розница	Цена за рул. Опт	Сфера применения
Изоспан D Гидро-пароизоляция	70	17	16,13	Не утепленные скатные кровли, полы и перекрытия
Изоспан D Гидро-пароизоляция	35	17	16,13	
Изоспан В Пароизоляция	70	15	14,56	Утепленные скатные кровли, каркасные стены, перекрытия
Изоспан В Пароизоляция	35	15	14,56	
Изоспан А Ветро-влагозащита стен, кровель	70	22	21,17	Каркасные стены, стены с наружным утеплением
Изоспан FD Гидро-пароизоляция отражающая	70	40	37,64	Скатные кровли, каркасные конструкции
Изоспан FB пароизоляция отражающая	35	30	29	Бани и сауны
Изоспан FS Гидро-пароизоляция отражающая	70	29	27,22	Скатные кровли, каркасные конструкции
Изоспан С Гидро-пароизоляция	70	22	21,4	Скатные кровли, полы и перекрытия
Изоспан АМ Диффузионная мембрана	70	32	30,5	Утепленные скатные кровли
Изоспан AS Диффузионная мембрана	70	47	44,69	
Изоспан AQ proff Диффузионная мембрана	70	51	48,95	Скатные кровли
Изоспан FL соединяющая лента	50м.пог.	105	100	Металлизированная лента (для Изоспан FS,FD)
Изоспан KL двухсторонняя клейкая лента	50м.п.	320	305	для герметизации и соединения нахлестов полотен паро-гидроизоляции
Изоспан ML proff супер-клеякая лента односторонняя	25 м.п.	1502	1430	для герметизации и соединения нахлестов полотен паро-гидроизоляции

Пленки Экспан-строй (эконом)






Наименование	Размер рулона м2	Цена за рул. Розница	Цена за рул. Опт	Сфера применения
Экспан-строй D Гидро-пароизоляция	70	870	830	Не утепленные скатные кровли, полы и перекрытия
Экспан-строй D Гидро-пароизоляция	35	500	450	
Экспан-строй А Ветро-влагоизоляция	70	900	800	Каркасные стены, стены с наружным утеплением
Экспан-строй В Пароизоляция	35	330	275	Утепленные скатные кровли, каркасные стены, перекрытия
Экспан-строй В Пароизоляция	70	580	550	
Лента самоклеющаяся 2НТ-12 15мм*50М	50 м п	300	250	для герметизации и соединения нахлестов полотен паро-гидроизоляции

OSB Ориентированная стружечная плита

Наименование	Цена руб. за шт. розница	Цена руб. за шт. опт
OSB -3 1220*2440*9мм	500	475
OSB 3 1220*2440*12 мм	640	610

Прайс-лист на рулонные материалы для малоэтажного строительства

Линейка рулонных материалов для малоэтажного строительства направлена на простое решение сложных связанных с гидроизоляцией и звукоизоляцией строительных конструкций от скатной кровли до гидро: фундаментов. Это материалы, которые можно применять без использования профессионального оборудования без привлечения высококвалифицированных подрядчиков.

Код ЕКН	Наименование	Применение	Фото	Основа	Кол-во материала кв.м. (пог.м.)/рул.	Вес материала кг./кв.м. (пог.м.)	Вес одного рулона, кг.	Кол-во материала на поддоне, рул.	Кол-во материала на поддоне, кв.м. (пог.м.)	Вес паллета, кг	Цена с НДС	
											Розница	
373728	Рулонная черепица ТЕХНИКОЛЬ, коричневая, кв.м	Скатные кровли класса эконорм. Дачные летние домики. Хозяйственные постройки нового строительства или ремонта, веранды, беседки и др.		полиэстер	8	4,0	32,0	30	240	990		
366266	Рулонная черепица ТЕХНИКОЛЬ, красная, кв.м			полиэстер	8	4,0	32,0	30	240	990		
366265	Рулонная черепица ТЕХНИКОЛЬ, зеленая, кв.м			полиэстер	8	4,0	32,0	30	240	990		
462320	Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНИКОЛЬ, кв.м., (однослойная)	Устройство кровельного покрытия любых сооружений с плоской кровлей (гаражи, беседки и любые другие хозяйственные постройки).		полиэстер	8	5,0	40,0	25	200	1030		210,00
459782	Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ, кв.м.	Гидроизоляция межэтажных перекрытий внутренних помещений (под керамическую плитку; под стяжку; на деревянное или ЖБ основании).		безосновный	7,5	1,5	11,3	30	225	368		170,40
459786	Гидроизоляция фундамента ТЕХНИКОЛЬ, кв.м.	Гидроизоляция фундамента мелкого заложения, до 3-х м, с низким уровнем грунтовых вод.		безосновный	10	1,5	15,0	30	300	480		152,40
463169	Гидроизоляционная отсечка ТЕХНИКОЛЬ 600 (ширина), пог.м	Защита конструктивных элементов здания (стены, перегородки, мауэрлат) от капиллярного подъема влаги.		полиэстер	20	0,6	12	60	1200	750		50,00
463168	Гидроизоляционная отсечка ТЕХНИКОЛЬ 400 (ширина), пог.м			полиэстер	20	0,4	8	90	1800	750		35,00
463167	Гидроизоляционная отсечка ТЕХНИКОЛЬ 200 (ширина), пог.м			полиэстер	20	0,2	4	180	3600	750		18,00

их задач,
золяции
ования и

ДС в руб.

Партнеры

195,00

156,00

140,00

45,50

32,00

16,00

Лента NICOBAND

	Наименование	Применение	Фото	Основа	Размеры материала	Цена с НДС в руб.	
						Розница	опт
	NICOBAND сереб/корич/красн/зелен Самоклеющаяся гермитизирующая лента	Ремонт : фальцевой кровли; металлочерепицы ; водосточных систем; герметизация стыков герметизация и ремонт примыканий		Цветное алюминиевое покрытие с защитой от УФ излучения Самоклеющийся герметизирующий битумный слой Легкосъемная защитная пленка	10м x 15 см	650	650
					10м x 30 см	1200	1200
					10м x 10 см	445	445
					3м x 15 см	260	260
					3м x 10 см	200	200
	NICOBAND INSIDE Самоклеющаяся гермитизирующая лента	внутренних помещений без применения защитной стяжки, укладка плитки Устройство капиллярных отсечек		Нетканый полипропилен Самоклеющийся герметизирующий битумный слой Легкосъемная защитная пленка	10м x 10 см	400	400
	NICOBAND DUO - двухсторонняя самоклеющаяся битумно-полимерная лента	скрытых швов, профилированных мембран и кровельных покрытий, приклейка теплоизоляции, гидроизоляция стыков труб		Легкосъемная защитная пленка Самоклеющийся герметизирующий битумный слой Легкосъемная защитная пленка	10м x 10 см	380	380