

Пример расчёта материалов кровли по адресу: г. Москва

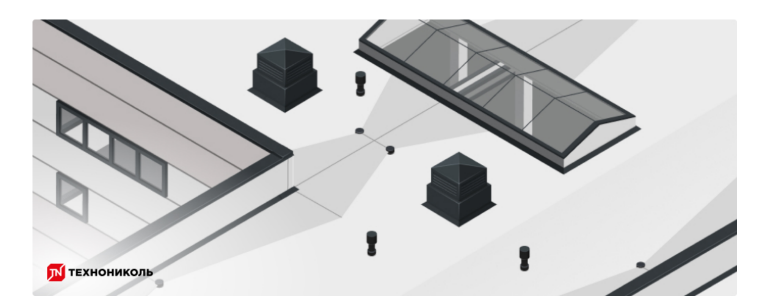
Расчет материалов плоской кровли







Калькулятор материалов плоской кровли



Результаты расчета

Количество участков:	1 шт.	Количество примыканий:	2 шт.
Площадь всех участков:	1345 m²		
Ссылка на калькуляцию:	а калькуляцию: https://calc-flat.tn.ru/ru/result/?object=TPKa79fe38a6f0cfc7c79e737b77cc5894e		

Информация по участкам

НАЗВАНИЕ УЧАСТКА	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	КОЛИЧЕСТВО ПРИМЫКАНИЙ
Участок 1	1345 м²	2 шт.

Общий расчет материалов

Nº	EKH	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КРОВЛИ	количество	
			По расчету	С упаковкой
1	528103	Паробарьер СА500, 1 мм	1608.275 м²	1620 м²
2	524809	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, 50 мм	69.2675 м³	69.336 м³
3	644713	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф, 50 мм	1385.35 м²	1401.8076 м²
4	500464	LOGICROOF V-RP, ширина 2.1 м, 1.5 мм	1598.7726 м²	1638 м²
5	639887	ПВХ Кровельный аэратор 75 x 375 мм	50 шт.	50 шт.
6	639884	Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	56.65 м.п.	58 м.п.
7	639886	Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	56.65 м.п.	58 м.п.





8	40415	Герметик ПУ ТехноНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель	13.75 шт.	14 шт.
9	12202	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, 100 мм	0.00544 м³	0.432 м³
10	228680	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х 60 мм	9576 шт.	10000 шт.
11	336074	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5х35	1445 шт.	2000 шт.
12	291504	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, 80 мм	9576 шт.	10230 шт.

Результаты расчета носят рекомендательный характер. Методика расчета разработана сотрудниками компании ТЕХНОНИКОЛЬ на основе многолетнего опыта. Расходы материалов непосредственно зависят от квалификации сотрудников подрядной организации.

Подробный расчет материалов

Участок 1

Nº	EKH	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КРОВЛИ	Коэф.	КОЛИЧЕСТВО				
			запаса	По расчету	С упаковкой			
Плоц	Площадь кровли: 1345 м²							
Паро	изоляционн	ый слой						
1	528103	Паробарьер СА500, 1 мм	1.18	1587.1 м²	1620 m²			
Нижн	ний слой тег	плоизоляции						
1	524809	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, 50 мм	1.03	69.2675 м³	69.336 м³			
Верх	ний слой те	плоизоляции						
1	644713	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф, 50 мм	1.03	1385.35 м²	1401.8076 м²			
2	228680	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х 60 мм	1.05	3927 шт.	4000 шт.			
3	291504	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, 80 мм	1.05	3927 шт.	4650 шт.			
Однослойный кровельный ковер								
1	500464	LOGICROOF V-RP, ширина 2.1 м, 1.5 мм	1.1556	1554.282 м²	1596 м²			
2	228680	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8х 60 мм	1.05	5649 шт.	6000 шт.			
3	291504	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ, 80 мм	1.05	5649 шт.	6510 шт.			

Результаты расчета носят рекомендательный характер. Методика расчета разработана сотрудниками компании ТЕХНОНИКОЛЬ на основе многолетнего опыта. Расходы материалов непосредственно зависят от квалификации сотрудников подрядной организации.

Nº E	EKH	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИМЫКАНИЙ	Расход	Коэф.	количество	
			на 1 ед.	запаса	По расчету	С упако вкой
Примыкание к кровельному аэратору, 50 шт.						
Аэра	горы					
1	639887	ПВХ Кровельный аэратор 75 x 375 мм	1 шт.	1 шт.	50 шт.	50 шт.
Прим	Примыкание к вертикали для сэндвич-панелей н=450 мм, 55 м.п.					





Верх	ний слой кр	ровельного ковра				
1	500464	LOGICROOF V-RP, ширина 2.1 м, 1.5 мм	0.6 m²	1.1556 м²	38.1348 _{M²}	42 m²
Слой	і усиления					
1	500464	LOGICROOF V-RP, ширина 2.1 м, 1.5 мм	0.1 M²	1.1556 м²	6.3558 м²	42 m²
Комг	плектация					
1	639884	Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	1 м.п.	1.03 м.п.	56.65 м.п.	58 м.п.
2	639886	Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	1 м.п.	1.03 м.п.	56.65 м.п.	58 м.п.
3	336074	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5х35	10 шт.	1.05 шт.	578 шт.	1000 шт.
Пень	ы, клеи, гер	метики, мастики				
1	40415	Герметик ПУ ТехноНИКОЛЬ Logicflex для плоских кровель	0.25 шт.	1 шт.	13.75 шт.	14 шт.
Утеп	литель в го	фрах				
1	12202	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, 100 мм	0.01 м ³	1.03 м³	0.00544 м³	0.432 м³
Слой	і усиления					
1	528103	Паробарьер СА500, 1 мм	0.35 м²	1.1 M²	21.175 м²	54 m²
Само	рез 4,8 ОК					
1	336074	Саморез сверлоконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5х35	15 шт.	1.05 шт.	867 шт.	1000 шт.

Результаты расчета носят рекомендательный характер. Методика расчета разработана сотрудниками компании ТЕХНОНИКОЛЬ на основе многолетнего опыта. Расходы материалов непосредственно зависят от квалификации сотрудников подрядной организации.





Альбомы и инструкции по материалам и монтажу



Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны





Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумнополимерных и полимерных материалов

