

(800)506-507  
www.budiva.ua  
kharkiv@budiva.ua



(057)728-99-98  
(067)480-74-33  
ул. Чугуевская, 78

Одесса
 Днепр
 Киев
 Херсон
 Кривой Рог
 Харьков
 Хмельницкий

## КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ К ПВХ МЕМБРАНЕ LOGICROOF

<b>ПВХ Logicroof Walkway Puzzle дорожка</b>	Эксплуатируемая пешеходная дорожка на поверхности кровель из ПВХ-мембран.	0,6 x 0,6 50 шт.	<b>408,00</b>
<b>Огнезащитный материал NG</b>	Создание противопожарных рассечек вокруг световых фонарей и люков дымоудаления.	1,0 x 50 / 1,0 x 30	<b>475,05</b>
<b>ПВХ металл серый</b>	Жесть, покрытая слоем пластифицированного ПВХ для выполнение примыканий.	1,0 x 2,0	<b>1314,55</b>
<b>Рейка краевая</b> алюминиевая 2000x30,5x 3±0,3мм	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края мембранного полотна на парепете, примыканиях. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком	2 м.п.	<b>249,40</b>
<b>Рейка краевая</b> алюминиевая LITE 2000x25x2,3 мм		2 м.п.	<b>108,30</b>
<b>Рейка прижимная</b> алюминиевая 2000x27x3 ±0,3 мм	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления гидроизоляционного ковра вдоль парапета.	2 м.п.	<b>131,15</b>
<b>Рейка прижимная</b> алюминиевая LITE 2000x25x2,3 мм		2 м.п.	<b>105,05</b>
<b>Рейка прижимная</b> <b>стальная</b> 3000x31x1,5 мм	Альтернатива краевой и прижимной алюминиевых реек, позволяет производить герметизацию краевой зоны. Рейка обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение и высокой антикоррозийной стойкостью	3 м.п.	<b>104,80</b>
<b>Герметик Logicflex</b> полиуретановый	Применяется для герметизации примыканий кровельного ковра, в том числе отгибов краевой рейки	600 мл	<b>269,15</b>
<b>ПВХ воронка</b> <b>экструдированная</b> с листоуловителем	Применяется для отвода воды с поверхности кровли. Устанавливается в пониженных местах и приваривается к мембране гомогенно.	110 x 240 мм	<b>385,40</b>
<b>ПВХ воронка</b> <b>экструдированная</b> ремонтная		100 x 240 мм	<b>312,10</b>
<b>ПВХ Кровельный</b> <b>аэратор</b> (флюгарка)	Кровельный аэратор используют при устройстве дышащей кровли. Служит для отведения пара из кровельной конструкции	75 x 375 мм	<b>300,65</b>
<b>Подставка опорная для</b> <b>плитки ТН</b>	Создают зазор между плиткой и гидроизоляционным покрытием, обеспечивая беспрепятственное и быстрое удаление воды с поверхности кровли.	15 мм	<b>12,65</b>
		20 мм	<b>14,65</b>
<b>Пароизоляция для</b> <b>плоской кровли ТН</b>	Многослойная полиэтиленовая пленка, применяется для пароизоляции плоской кровли во всех видах систем.	3 x 1 00	<b>156,95</b>
<b>Геотекстиль</b> <b>термообработанный</b> (2,05 x 50 м)	Предназначен для выполнения разделительных слоев в различных видах кровельных систем	300 гр/м2	<b>47,85</b>
		150 гр/м2	<b>24,30</b>
<b>Нож для резки мембран</b> <b>ТН</b>	Лезвие ножа расположено под специальным углом, благодаря этому нож быстро скользит по материалу. Пятка ножа защищена металлической пластиной.		<b>268,15</b>

Действует с:

1 февраля 2022 г.