



Общество с дополнительной ответственностью ПОЛИМЕРПРОФИЛЬ

УНП 190437461, ОКПО 37594626

220021, г. Минск, ул. Центральная, д. 6, ком. 71

8 (017) 246-33-03, 246-22-20 8 (029) 695-57-78, 8 (029) 775-99-80

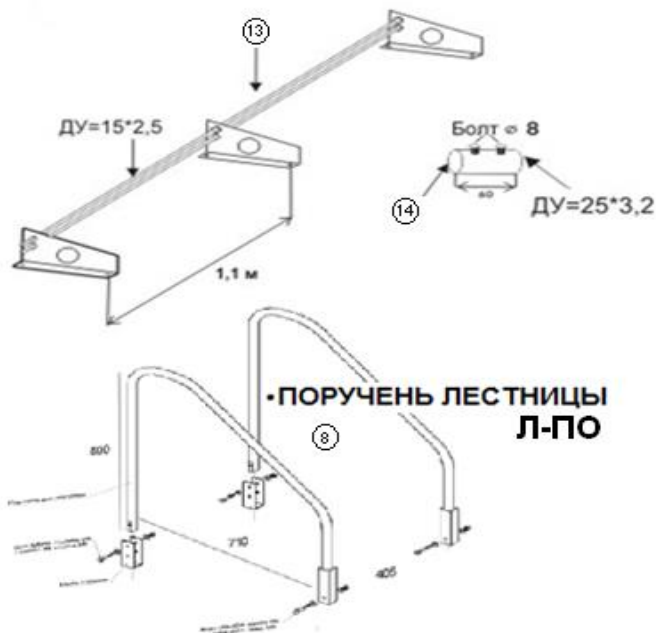


ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЕЛЬ белорусского производителя

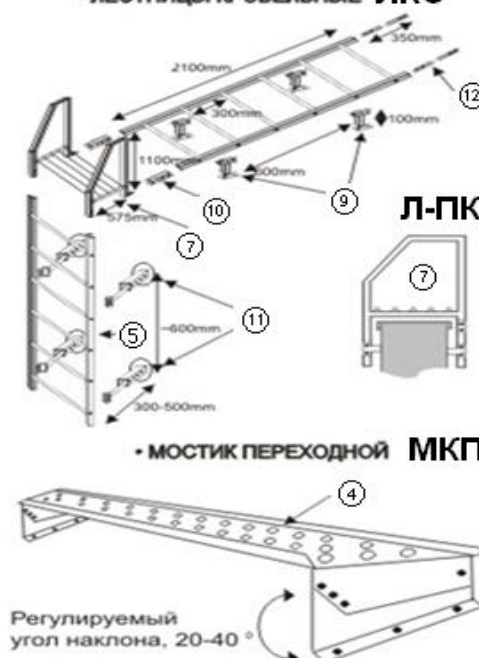
<http://polimerprofil.by>

1 марта 2018 г.

• СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ СБТ



• ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ ЛКС



Основные преимущества:

- Надежность конструкции
- Упрощенный процесс сборки и монтажа за счет простоты крепежных кронштейнов
- Экономия времени на установку
- Отсутствие необходимости сварочных работ непосредственно на кровельном ковре

№ п/п	Маркировка	Наименование	Ед. изм.	Вес изделий, кг	Цена с НДС
1	ОПК	Ограждение плоской кровли	м.п.	4,74	19р.90к.
2	ОСК	Ограждение скатной кровли	м.п.	5,14	21р.90к.
3	ОСКст	Ограждение скатной кровли Стандарт	м.п.	6,10	21р.90к.
4	МКП	Мостик кровельный переходной (1,1 м) в сборе	м.п.	6,40	44р.00к.
5	ЛКС	Лестница кровельная стеновая (h=2м*70см)	шт.	8,86	36р.00к.
6	ЛКС	Лестница кровельная стеновая (h=2м*45см)	шт.	7,10	36р.00к.
7	Л-ПК	Площадка кровельная лестничная с поручнем	шт.	15,17	64р.50к.
8	Л-ПО	Поручень лестницы	шт.	9,3	34р.90к.
9	Л-ККР	Кронштейн кровельный	шт.	0,86	2р.80к.
10	Л-КС	Кронштейн соединительный лестничный	шт.	0,26	1р.50к.
11	Л-КСР	Кронштейн стеновой раздвижной	шт.	1,32	10р.90к.
12	Л-КК	Кронштейн коньковый	шт.	0,30	2р.50к.
13	СБТ	Снеговой барьер трубчатый	м.п.	2,88	12р.70к.
14	КСБ	Кронштейн снегового барьера	шт.	1,00	7р.20к.



Общество с дополнительной ответственностью
ПОЛИМЕРПРОФИЛЬ

УНП 190437461, ОКПО 37594626

220021, г. Минск, ул. Центральная, д. 6, ком. 71

8 (017) 246-33-03, 246-22-20 8 (029) 695-57-78, 8 (029) 775-99-80



ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЕЛЬ

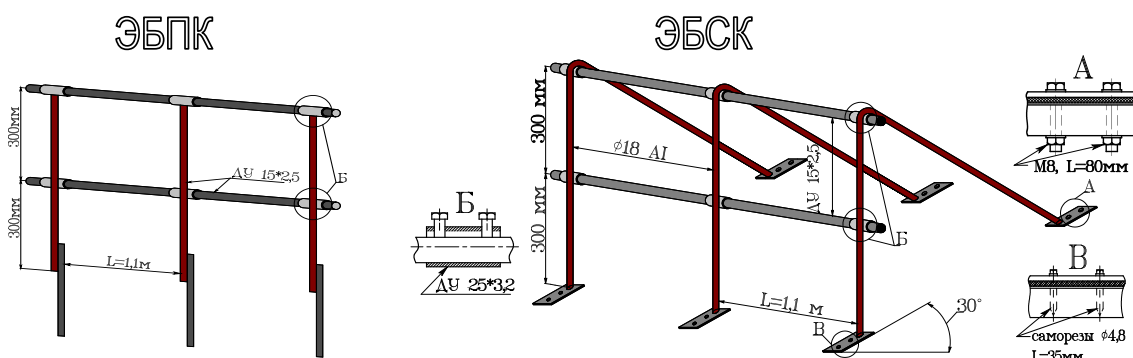
белорусского производителя

<http://polimerprofil.by>

Элементы безопасности – чрезвычайно важный элемент кровли, которому уделяют перво-степенное внимание при проектировании кровель.

Помимо обеспечения безопасности находящихся на кровле людей, установка ограждений в тех местах крыши, где невозможна или нецелесообразна установка парапета, обеспечи-вает значительную экономию строительных материалов.

Система кровельных ограждений и элементов безопасности кровли, разработанная компа-нией



Кровельные ограждения изготавливаются в соответствии с **СТБ 1381-2003 по ГОСТ 25772-83**

Элементы безопасности **для скатных кровель (ЭБСК)** представляют собой разборную конструкцию в виде арки с приваренными втулками, через которые пропускается труба меньшего диаметра. Изделие поставляется на объект в разобранном виде, а его монтаж осуществляется непосредственно на рабочем месте – оперативно и с минимальным набором необходимых инструментов. Крепёжный элемент ограждения (**вид А**) закрепляется болтами М8, L=80мм на кровле непосредственно с фиксацией в доску обрешётки. Крепёжный элемент ограждения (**вид В**) закрепляется на поверхности кровли с использованием кровельных саморезов с обязательной фиксацией в доску обрешётки. Расстояние между ногами ограждения составляет 1,1 м. Металлические крепления ног ограждений должны быть заизолированы специальной герметической прокладкой в местах крепления с поверхностью кровли.

Элементы безопасности **для плоских кровель (ЭБПК)** имеет одну крепёжную стойку, соединение труб осуществляется во втулках и зажимается болтами. ЭБПК монтируется в кровлю специальным хвостовиком из арматурной стали в заранее просверленное отверстие в кровле.

Все детали, входящие в конструкцию ограждений изготавливаются по следующей технологии:

1. обезжиривание;
2. преобразование;
3. грунтование;
4. алкидная покраска по цвету RAL.

Не стандартные конструкции ограждений изготавливаются под заказ.

Элементы безопасности для плоских и скатных кровель поставляются в разборной форме