

**01.07.2021**

**Уплотнители**

Уплотнители конька и карниза (верхний и нижний) выполнены из Полиэтилена Высокого Давления (ПВД), вспененного химическим способом с полностью закрытыми ячейками. ПВД выполнен по ТУ-2244-069-04696843-00. Отличная влагостойкость обеспечивает сохранение эксплуатационных характеристик при прямом контакте с водой. ПВД не подвергается гниению и устойчив к огневому и химическому воздействию. Имея высокий коэффициент теплопроводности, способствует удержанию тепла в подкровельном пространстве. Это экологически чистый изоляционный материал, безвредный для окружающей среды.

Уплотнители имеют форму, совпадающую с формой волны металлочерепицы, профнастила, ондулина, тем самым обеспечивая оптимальную защиту подкровельного и стенового пространства от попадания грязи, пыли, насекомых, птиц и так далее.

Для каждого типа рисунка волны имеется карнизный и коньковый уплотнитель соответствующей формы и размера. Уплотнитель для металлочерепицы "Монтеррей" и ондулина имеет вентиляционные отверстия, благодаря чему подкровельные материалы получают необходимое проветривание, а на внутренней стороне металлочерепицы не образуется конденсат, что обеспечивает долгую и надежную эксплуатацию кровли. Также уплотнитель демпфирует на себя часть ветровой нагрузки на кровлю

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА** | **Размеры** | **Цена, руб/ шт** |
| **Монтеррей коньковый** | 1100 мм | **80** |
| **Монтеррей обратный** | 1100 мм | **70** |
| **ПРОФНАСТИЛ** | **Размеры** | **Цена, руб/ шт** |
| **H 114-А** | 600 мм | **140** |
| **H 75-А,В** | 750 мм | **90** |
| **H 60-А,В** | 845 мм | **90** |
| **C 44-А,В** | 1000 мм | **90** |
| **МП 35-A,В** | 1035 мм | **80** |
| **HC 35-A,B** | 1000 мм | **80** |
| **C 21- A,B** | 1000 мм | **80** |
| **МП 20- А,В,R** | 1100 мм | **80** |
| **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** | Размеры | **Цена, руб/ шт** |
| **Универсальный самоклеющийся 30х40 мм (Псул)** | 2000 мм | **155** |