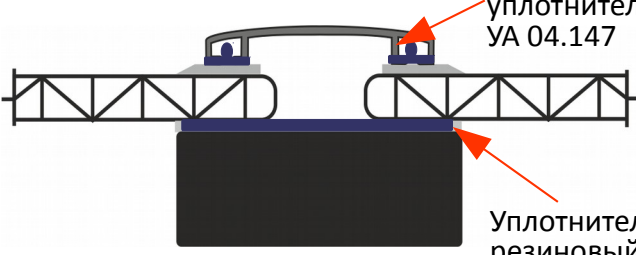
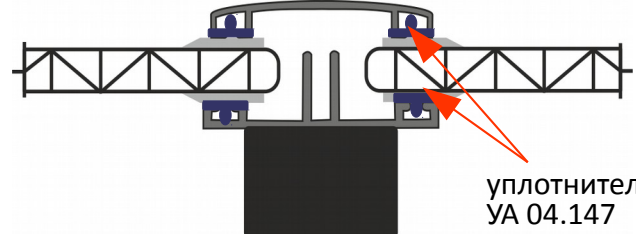


Алюминиевый крепеж для сотового и монолитного поликарбоната

Наименование	Внешний вид	Ед. измер.	Цена, руб.
Профиль алюминиевый Al-Imper, L=6 м, ширина 60 мм (крышка), арт. 10996		шт	1998
Профиль алюминиевый Al-Imper, L=6 м, ширина 60 мм (база), арт.11009		шт	2366
Профиль торцевой алюминиевый пристенный, 25мм, L=6м, арт.10862		шт	2600
Профиль торцевой алюминиевый пристенный, 4-6мм, L=2,5м (багет для натяжного потолка), арт.2697		шт	55
Уплотнитель резиновый УА 04.147, арт.2188		м.п.	35
Уплотнитель резиновый ЕПДМ, ширина 60мм, арт.1025		м.п.	140
Уплотнитель резиновый ZD 6104, арт.2698 для профиля арт.2700		м.п.	21

Алюминиевый крепеж поставляется неокрашенным, существует возможность покраски профиля в любой цвет по каталогу RAL.

Пример крепления сотового поликарбоната с помощью алюминиевого профиля Al-Imper

 <p>уплотнитель УА 04.147</p> <p>Уплотнитель резиновый ЕПДМ</p>	<p>Вариант 1: Резиновый уплотнитель накладывается непосредственно на опору, а в качестве прижимного элемента используют профиль алюминиевый RE 2234 (крышка) + уплотнитель УА 04.147. Сравнительно с вариантом 2, такая сборка снижает стоимость крепежных элементов без ущерба для надежности узла соединения. Но этот вариант используется там, где несущая конструкция построена с опорами большой ширины.</p>
 <p>уплотнитель УА 04.147</p>	<p>Вариант 2: Если в качестве несущего элемента использована труба квадратного сечения, например 40*40мм, то используется профиль алюминиевый RE 2235 (база) как основание а профиль алюминиевый RE 2234 (крышка) используется как прижимной.</p>