

**Описание**

Профиль соединительный состоит из «базы», которая крепится к несущей конструкции саморезами, и «крышки». На «базу» прокладываются листы поликарбоната, «защелкиваются сверху крышкой». Длина профиля 6 метров. Предназначен для листов поликарбоната толщиной 6 -10 мм, отдельно 16 мм.

Часто соединительный профиль НР для сотового поликарбоната применяются при монтаже навесов и кровли. Соединительный профиль хорошо предохраняет конструкцию от проникновения воды. Неразъемные соединительный профиль НР профили не являются монтажными.

Это означает, что профили служат лишь для заделки стыка панелей сотового поликарбоната. Неразъемный соединительный профиль НР для сотового поликарбоната устойчив к воздействиям агрессивных сред, обладает высокой химической стойкостью, защищает от УФ-излучения, при этом обладает высокой светопропускающей способностью и достаточной прочностью. Соединительный профиль НР для сотового поликарбоната очень прост в обработке, его можно сверлить, резать и клеить. Соединительный профиль НР используется в качестве комплектующих к сотовому поликарбонату.

**Техническое описание**

<b>Марка:</b>	Профиль НР
<b>Длина (м):</b>	6
<b>Толщина (мм):</b>	4 / 6 / 8 / 10
<b>Назначение:</b>	Для закрепления поликарбонатных плит
<b>Применение:</b>	В помещении/Снаружи
<b>Товарная единица:</b>	Штука



6, 8, 10

### Применение соединительного профиля

Разъемный поликарбонатный профиль НР состоит из двух частей: нижней - «базы» и верхней - защелкивающейся крышки.

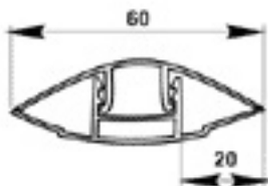


#### Монтаж профилем НР

1. В «базе» просверлить отверстия с диаметром несколько больше диаметра самореза с шагом 300 мм.
2. Прикрепить саморезами «базу» к продольной опоре каркаса и с обеих сторон уложить листы поликарбоната, оставляя «термический зазор» 3-5 мм.
3. Защелкнуть «крышку» профиля по всей длине с помощью деревянной киянки.

Торец профиля рекомендуется закрыть специальной заглушкой.

Разъемный профиль  
6-10 мм



Разъемный профиль  
16 мм

