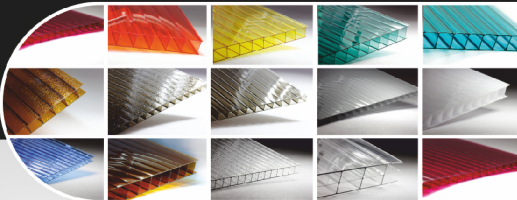


У КАЧЕСТВА ЕСТЬ ИМЯ

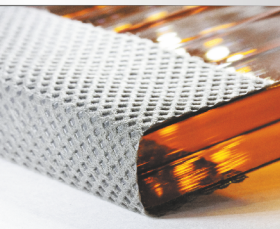


Цветовая гамма  
поликарбонатных  
профилей и термошайб  
соответствует цветам  
панелей сотового  
поликарбоната.

\* - Цвета под заказ

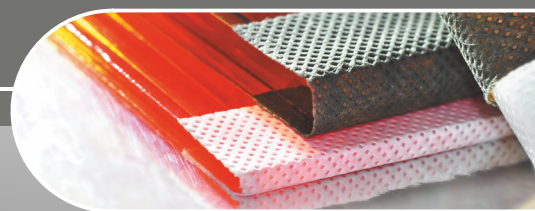


Герметизирующие ленты  
применяются для  
запечатывания верхней  
стороны ската  
поликарбонатной кровли  
(при вертикальном и  
скатном расположении).  
Ленты обеспечивают  
надежную герметизацию  
панелей, предотвращая



Перфорированная  
лента с микрофильт-  
ром для защиты от  
загрязнений  
применяется для  
защиты нижней грани  
листа поликарбонатной  
кровли. Воздушный  
фильтр перфорирован-  
ных лент выполняет

дренажные функции, пропуская влагу, скопившуюся в  
продольных каналах сотового поликарбоната.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ СОТОВОГО  
ПОЛИКАРБОНАТА

БУКЛЕТ



**Поликарбонатные профили** используются при монтаже панелей сотового поликарбоната. Профили безусловно совместимы с панелями сотового поликарбоната и по цвету, и по механическим свойствам, в частности, линейное расширение профилей и листов одинаковое.

<b>Торцевой профиль</b>	<b>UP</b>	У-образный профиль предназначен для защиты полостей панелей сотового поликарбоната от пыли и грязи, а также для декоративного обрамления кромок листов, панелей и плит из других жестких материалов.
<b>Соединительный неразъемный профиль</b>	<b>HP</b>	Данные поликарбонатные профили имеют H - образное сечение, поэтому их часто называют «H-профили». H - образный профиль — это самое простое и дешевое решение для соединения панелей. Они могут быть изогнуты вместе с листами до максимально допустимого радиуса изгиба плит.
<b>Профиль соединительный разъемный</b>	<b>HCP</b>	Достоинством HCP - профилей является их универсальность - наличие фиксаторов позволяет профилю надежно крепить сотовый поликарбонат. Использование этих профилей позволяет не только надежно соединить листы и закрепить их в конструкции, но и обеспечивает необходимый зазор для термического расширения панелей.
<b>Коньковый профиль</b>	<b>RP</b>	Коньковый профиль предназначен для оформления конька кровли из сотового поликарбоната. Профиль хорошо изгибается, что позволяет соединять листы сотового поликарбоната под разными допустимыми углами.
<b>Угловой профиль</b>	<b>FCP</b>	Угловой профиль позволяет надежно удерживать панели, установленные под прямым углом друг к другу. Профили адаптированы для наружного применения.
<b>Пристенный профиль</b>	<b>FP</b>	Пристенный профиль используется для примыкания панели сотового поликарбоната к стене. Также профиль выполняет функции торцевого профиля.

**Алюминиевые профили** предусматривают исключительную прочность и герметичность соединения панелей, укомплектовываются резиновыми уплотнителями. Профили особенно рекомендуются для создания покрытия или остекления отапливаемых помещений, так как полностью исключают вероятность протечек даже при самых неблагоприятных погодных условиях.

<b>Профиль алюминиевый торцевой</b>	Торцевой алюминиевый профиль для поликарбоната предназначен для использования, как в простых конструкциях, так и в сложных больших конструкциях нестандартных форм. Является аналогом поликарбонатного торцевого профиля, но имеет улучшенную конструкцию и более надежно закрепляется на торцах панелей. Благодаря наличию капельника и дренажного канала, способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.
<b>Планка прижимная крышка</b> <b>Планка опорная база</b>	Алюминиевые профили предназначены для соединения поликарбоната толщиной от 4 до 32 мм. Такие профили обеспечивают надежное крепление поликарбоната и придают эстетический вид конструкции. Профили состоят из нижней опорной и верхней прижимной планок. Алюминиевые профили дополнительно комплектуются уплотнительной резиной, которая обеспечивает герметичное соединение всей конструкции, защищая от попадания влаги внутрь помещения.

Все поликарбонатные профили производства АО «КАРБОГЛАСС» покрыты специальным UV-слоем, нанесенным методом соэкструзии, который защищает их от разрушения ультрафиолетом.



Схема воздействия солнечных лучей на лист сотового поликарбоната

**Термошайбы** используются для компенсации расширения и сужения поликарбоната под воздействием температур, а также для герметизации и более прочного крепления сотового поликарбоната.

Термошайба состоит из пластиковой шайбы с ножкой, уплотнительной шайбы и защелкивающейся крышки и позволяет осуществлять крепление сотового поликарбоната к каркасу конструкции непосредственно сквозь панель. Благодаря использованию термошайб достигается высокая степень крепления поликарбонатных конструкций даже в условиях урагана и шторма.

