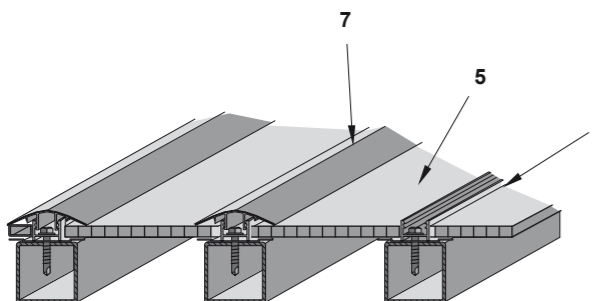


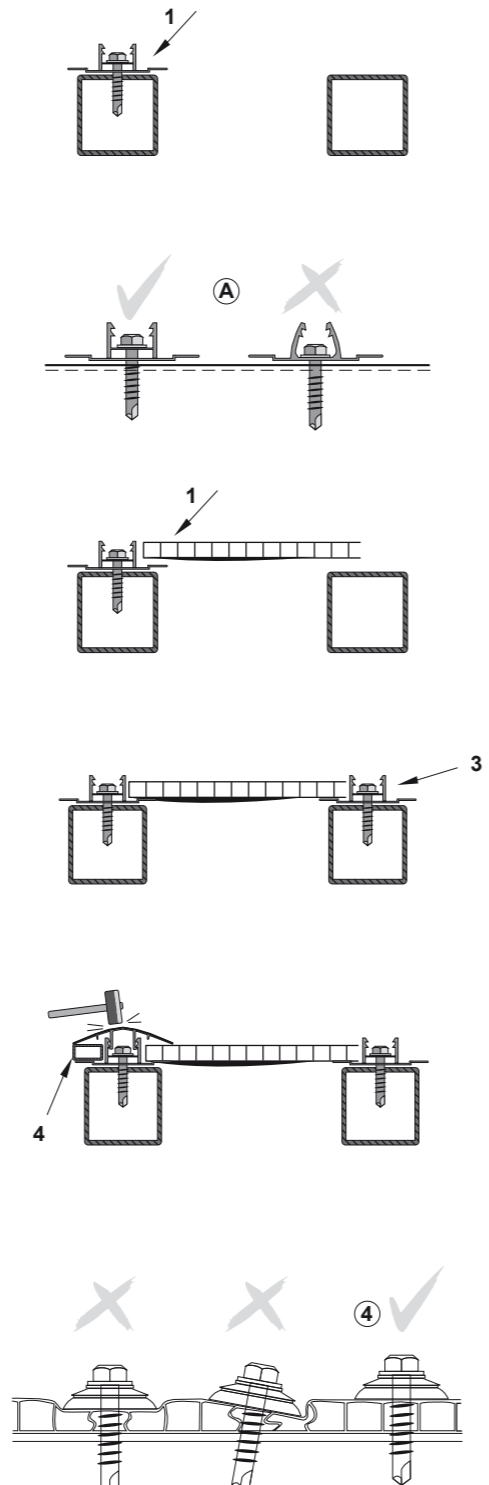
## Указания по монтажу на стропильные конструкции:

1. Присоединить болтом профиль-базу к обрешетке у бокового края крыши. Обратить внимание на то, чтобы болт не прорывал и не сдавливал мембранию профиля **(A)**.
2. Установить плиту стороной, защищенной цветной пленкой с логотипом, вверх вплотную к ножкам профиля.
3. Подложить под плиту очередной профиль базу и присоединить его к стропиле.
4. По боковому краю крыши образуется зазор между основанием и крышкой соединительного профиля, его необходимо заполнить профилем из поликарбоната для заполнения зазоров и установить профиль-крышку, крепя его к основанию посредством резинового молотка и, одновременно, поставляя снизу болванку для противодействия удару.
5. Поочередно устанавливаются листы **5**, профиль-база **6**, защелкивается крышка **7** и так далее до конца монтируемой поверхности. По окончанию монтажных работ удалить защитную пленку.



## Завершающие работы – отделка и укрепление конструкции:

- установить укрепляющие болты с герметичными прокладками по длине рамки конструкции;
- обратить внимание на то, чтобы плиты при установке болтов не были передавлены **(4)**.



## Контакты

ООО «СафПласт», 420066, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Декабристов, 2. Телефон: +7 (843) 233-05-33, 233-02-92  
Адрес завода: Россия, Республика Татарстан, Высокогорский район, трасса М7, 806 км, web: [www.safplast.ru](http://www.safplast.ru)

Техническая поддержка: E-Mail: [info@safplast.ru](mailto:info@safplast.ru)

Полная информация о изделиях компании SafPlast Innovative на сайте [www.novattro.ru](http://www.novattro.ru)

Предоставленная здесь ознакомительная информация не является гарантией компании. Поликарбонат – это термопластик и в соответствии с противопожарными нормами является умеренно горючим материалом. Следует предохранять листы во время хранения в заводской упаковке от воздействия прямых солнечных лучей, от ароматических чистящих средств и от химических веществ, несопоставимых с поликарбонатом. В целом при работе с материалом следует придерживаться обычных мер предосторожности для предупреждения возгорания, в соответствии с указаниями противопожарных служб. Компания «SafPlast Innovative» не несет никакой ответственности в случаях применения несопоставимых с поликарбонатом комплектующих и материалов, и в случаях нанесения ущерба любого рода при неправильном монтаже и эксплуатации поликарбонатных листов.

# УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ ЛИСТОВ NOVATTRO

## Хранение листов Novattro до монтажа:

- хранение поликарбонатных листов должно производиться на ровном поддоне;
- при хранении поликарбонатные листы должны быть защищены от воздействия прямого солнечного излучения;
- нельзя накрывать поликарбонатные листы мягкой пленкой из ПВХ.



## Для безопасности работы при монтаже следует:

- требовать выполнения всех правил безопасности при работе на высоте;
- остерегаться скользких поверхностей;
- остерегаться потери устойчивости в ветреную погоду.

## Ассортимент\* изделий Novattro:

| Структура         | Толщина, мм | Вес, кг/м <sup>2</sup> | Размер     |
|-------------------|-------------|------------------------|------------|
| Novattro Light    | 4           | 0,8                    |            |
|                   | 6           | 1,3                    |            |
|                   | 8           | 1,5                    |            |
|                   | 10          | 1,7                    |            |
| Novattro Xcellent | 16          | 2,7                    | 2100x6000  |
|                   | 20          | 3,1                    | 2100x12000 |
|                   | 25          | 3,5                    |            |
|                   | 32          | 3,7                    |            |
| Novattro Guard    | 2           | 2,4                    |            |
|                   | 3           | 3,6                    |            |
|                   | 4           | 4,8                    |            |
|                   | 5           | 6,0                    | 2050x3050  |
|                   | 6           | 7,2                    |            |
|                   | 8           | 9,6                    |            |
|                   | 10          | 12,0                   |            |
|                   | 12          | 14,4                   |            |

\* Для сотовых поликарбонатных листов толщинами 4, 6, 8, 10, 16 мм предлагается восемь стандартных расцветок — прозрачный, белый, молочный, бронзовый, синий, зеленый, бирюзовый, красный. Для толщин 20, 25, 32 мм стандартный цвет — прозрачный. Для монолитных поликарбонатных листов предлагается три стандартных цвета — прозрачный, молочный, бронзовый.

## Проектирование несущей конструкции:

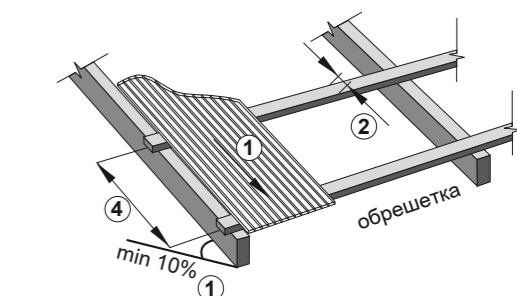
- Поликарбонатные листы монтируются таким образом, чтобы их ребра жесткости были параллельны направлению стекания дождевых вод, при этом уклон конструкции должен быть не менее 10% **(1)**.
- Толщина несущих балок должна быть не менее 30 мм для удобной укладки листов и соединительных профилей.



Стропильная конструкция

## Комплектующие необходимые для монтажа поликарбонатных листов Novattro:

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Торцевой поликарбонатный профиль   | 4, 6, 8, 10, 16, 20 |
| Профиль крышка из поликарбоната    | 6, 8, 10, 16        |
| Профиль основание из поликарбоната |                     |
| Неразъемный соединительный профиль | 4, 6, 8, 10, 16     |
| Герметичные прокладки              | для всех толщин     |
| Термошайба                         | 6, 8, 10, 16        |
| Перфорированная клейкая лента      | для всех толщин     |



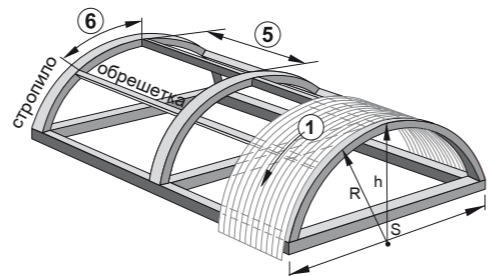
Конструкция с обрешеткой

Рекомендуемые максимальные расстояния между стропилами **(3)**, и между обрешеткой **(4)** в плоских покрытиях, рассчитанные на ветровую нагрузку 100 кг\м<sup>2</sup>:

| Тип и толщина листов (мм) | Расстояние между стропилами (ширина листа) в стропильных конструкциях (см) | Расстояние между обрешеткой относительно ширины листа |           |           |
|---------------------------|--|---|-----------|-----------|
|                           |  | до 70 см  | до 100 см | до 125 см |
| Novattro Light 8, 10      | 75   | 120   | 115       | 90        |
| Novattro Xcellent 16, 20  | 105 / 120  | 150   | 125       | 120       |

Минимально допустимый радиус **(R)** естественного изгиба листов Novattro:

| Толщина листов (мм)               | 6    | 8    | 10   | 16   |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Минимально допустимый радиус (мм) | 1.05 | 1.40 | 1.75 | 2.80 |



Рекомендуемые\* максимальные расстояния между обрешеткой **(5)** и между стропилами **(6)** в арочных конструкциях, рассчитанные на ветровую нагрузку 100 кг\м<sup>2</sup>:

| Тип и толщина листов (мм) | Расстояние между стропилами (ширина листа) в стропильных конструкциях (см) |       |     |     |     |    | Расстояние между обрешеткой для листов шириной до 125 см |     |
|---------------------------|--|-------|-----|-----|-----|----|--|-----|
|                           | Пролет арки S (см)   |       |     | 400 |     |    |  |     |
|                           | Высота арки h (см)   | 45-75 | 60  | 80  | 100 | 75 | 100  | 125 |
| Novattro Light 8, 10      | 125  | 95    | 115 | 125 | 80  | 95 | 105  | 110 |
| Novattro Xcellent 16, 20  | 125  | -     | 125 | -   | 125 | -  | 120  |     |

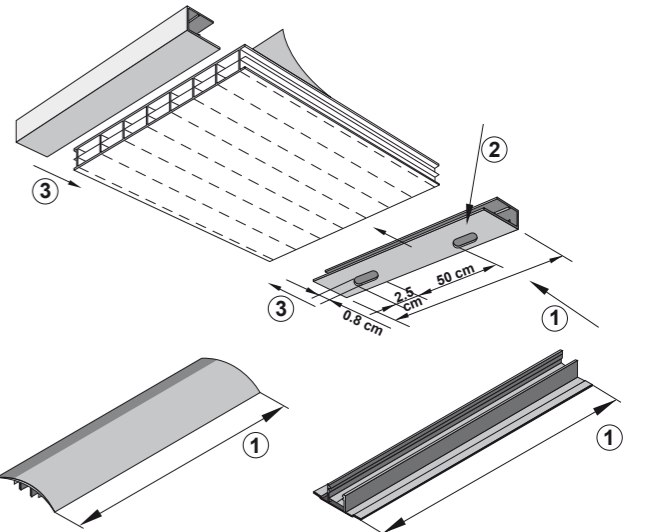
\* Убедитесь, что конструкция проверена и разрешена к эксплуатации специалистом.

### Подготовка несущей конструкции:

- по окончании сварочных работ и до начала монтажа необходимо выполнить окрасочные работы;
- до заказа поликарбонатных листов Novattro следует проверить на объекте размеры конструктивных элементов и подготовить проект покрытия.

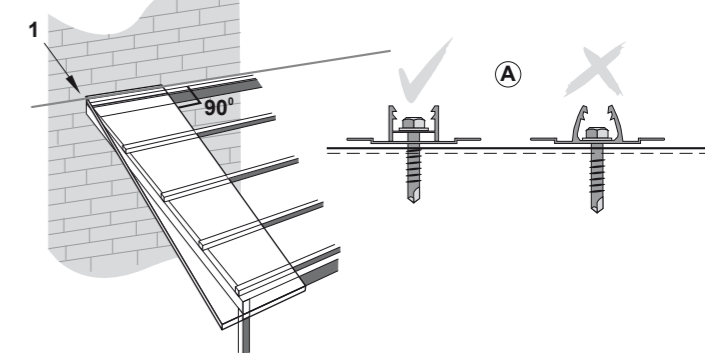
### Подготовка торцевого профиля:

- отрезать пилой торцевой профиль длинной, равной ширине листа, для которой он предназначен;
- просверлить в профиле, предназначенному для нижнего обреза листа, отверстия для отвода конденсата **(2)**;
- надеть торцевой поликарбонатный профиль на край листа таким образом, чтобы его короткая часть была сверху **(3)**.



### Подготовка соединительных профилей:

- отрезать нужной длины профиль-основание и профиль-крышку **(1)**. В арочных конструкциях следует добавить к длине профилей-крышки 2 см по сравнению с длиной базы;
- при присоединении к неметаллической конструкции, просверлить в профиле – основании отверстия диаметром 7 мм на расстоянии 50 см один от другого для стропильной конструкции или в соответствии с месторасположением обрешетки.



### Указания по монтажу покрытий в конструкциях с обрешеткой:

1. Установить поликарбонатный лист стороной, защищенной цветной пленкой с логотипом, вверх таким образом, чтобы край листа составил угол 90° со стеной.
2. Установить профиль-основание под край листа и прикрепить болтом к обрешетке. При этом, надо обратить внимание на то, чтобы болт не прорывал и не сдавливал мембрану профиля **(A)**.
3. Установить профиль-основание по краю конструкции.
4. Подогнать размеры листа по расстоянию между соединительными профилями.
5. По боковому краю крыши образуется зазор между основанием и крышкой соединительного профиля, его необходимо заполнить профилем из поликарбоната для заполнения зазоров и установить профиль-крышку, крепя его к основанию посредством резинового молотка и, одновременно, поставляя снизу болванку для противодействия удару.
6. Поочередно устанавливаются листы **(6)**, профиль – база **(7)**, защелкивается крышка **(8)** и так далее до конца монтируемой поверхности. По окончанию монтажных работ удалить защитную пленку.

