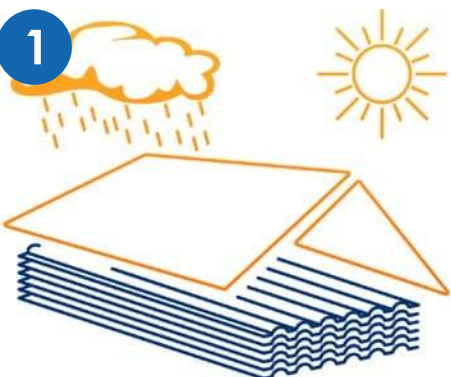


Рекомендации по перевозке и монтажу

1



Профилированный монолитный поликарбонат должен храниться и транспортироваться в горизонтальном положении. Поверхность обязательно должна быть ровной и чистой. Рекомендуется использовать подложку из картона, сотового пропилена или какого-либо другого листового пластика, уложенного под всей площадью листов. Категорически недопустимо хранить листы ПМПК под прямыми солнечными лучами или под дождем, снегом, градом. Запрещается наступать или ходить по листам профилированного поликарбоната.

Защита от ультрафиолета увеличивает срок службы профилированного монолитного поликарбоната. Чтобы исключить ошибки при монтаже, на листах имеется маркировка какой стороной стелить вниз.

Резка панели профилированного монолитного поликарбоната толщиной до одного миллиметра на части, может осуществляться ручными ножницами по металлу или строительным ножом, желательно с направляющими.

Для того, чтобы разрезать более толстые листы - используйте циркулярную пилу с направляющими, либо электро лобзик с направляющими и большой амплитудой движения.

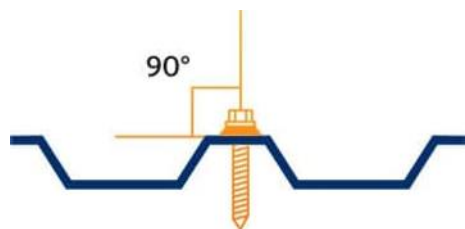
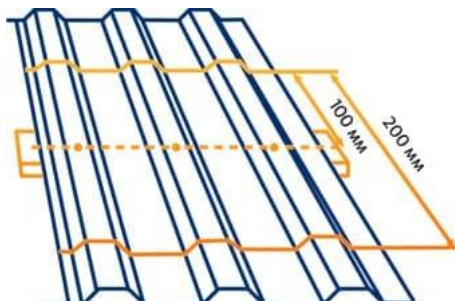
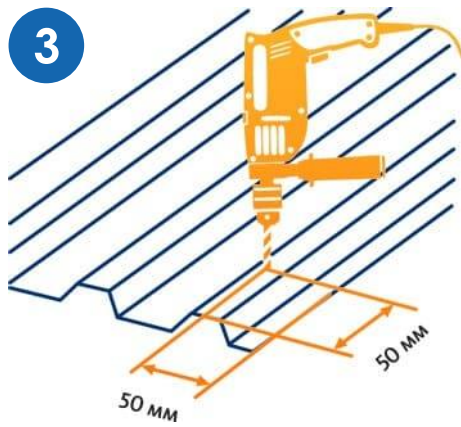
2



Рекомендуем обязательно прочно зафиксировать листы, чтобы предотвратить движение во время резки. После процедуры резки – удалите поликарбонатную пыль и стружку с обрезанных краёв листа сжатым воздухом или пылесосом, ни в коем случае не снимайте мусор руками!

При монтаже профилированного поликарбоната рекомендуем делать укладку листов горизонтальными рядами перемещаясь снизу вверх. Каждый следующий лист в боковом ряду накладывайте на предыдущий на 1, а лучше на 2 волны.

3



ФИКСАЦИЮ ПРОЗРАЧНОГО МОНОЛИТНОГО ПОЛИКАРБОНАТА ДЕЛАТЬ ЛИНИЯМИ К ПОПЕРЕЧНОЙ ОБРЕШЕТКЕ

Каждый следующий лист вверх нахлестывайте на предыдущий минимум на 200 мм. Место нахлеста листов должно совпасть с обрешеткой (для четкой фиксации). Возможен изгиб листов ПМПК в арке с минимальным радиусом 3 метра.

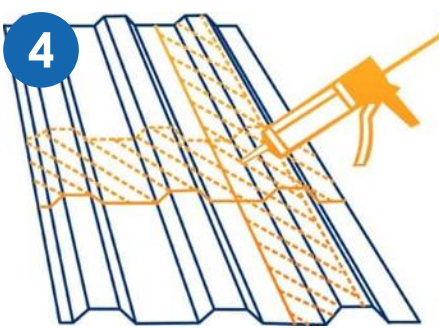
Крепление листов нужно делать только линиями к поперечной обрешётке при помощи болтов или саморезов с термошайбами из резины или поликарбоната с уплотнительным кольцом более 20 мм шириной.

Рекомендации по перевозке и монтажу

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГЕРМЕТИКИ

Важно! При монтаже категорически запрещено использовать любые акрилосодержащие герметики! Мойку или очистку листов рифленного монолитного поликарбоната осуществлять моечной установкой высокого давления (до 100 Бар) а также мыльным раствором при помощи губки или мягкой ткани.

Возможно, в местах стыковок листов и примыканий к стенам гофрированного монолитного поликарбоната использовать прозрачный силиконовый наполнитель, но мы рекомендуем это делать только с людьми, прошедшими профессиональную подготовку!



Важно! Категорически запрещено использовать для мойки листов профилированного поликарбоната составы - содержащие абразивные вещества, концентрированные щелочи, растворители, кислоты и другие вредные химические соединения для работы с пластиками

Максимальный шаг обрешетки в зависимости от толщины листа

НАГРУЗКА М2/КГ	0,8 ММ	1 ММ	1,2 ММ	1,5 ММ
50	975	1050	1125	1225
75	850	925	975	105
100	775	850	900	959
125	725	775	825	900
150	675	725	775	850
200	625	650	700	750
250	575	625	650	700
300	525	575	625	675
350	500	550	675	625

Рекомендации по перевозке и монтажу

Максимальный шаг обрешетки в зависимости от толщины листа



снежовой район

	1	2	3	4	5	6	7	8
--	---	---	---	---	---	---	---	---

снежовая нагрузка кг/м²

80	120	180	240	320	400	480	560
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----