

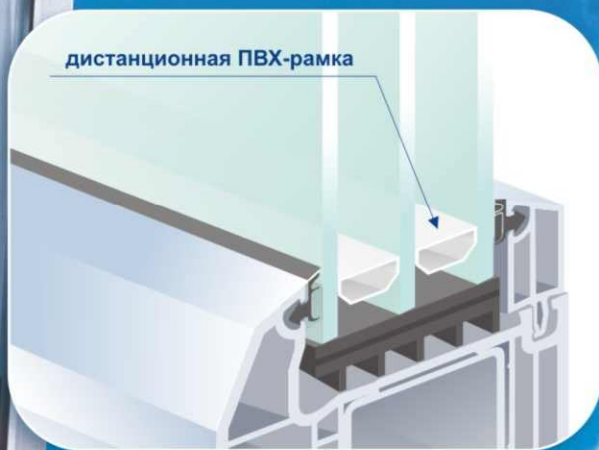
# Современные теплосберегающие технологии В ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН



**WARMEX**

терморамка

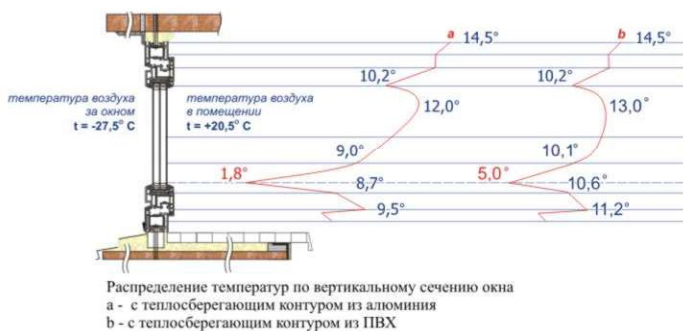
## ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИЙ КОНТУР В СТЕКЛОПАКЕТЕ



белый	черный	махагон	коричневый	бежевый
ral 9016	ral 9005	ral 8017	ral 8003	ral 1011
8,5 7,5	9,5 7,5	11,5 7,5	13,5 7,5	15,5 7,4

## ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИЙ КОНТУР из ПВХ позволяет сохранять тепло и уменьшает вероятность возникновения росы и наледи на окне!

Выбирая окно с теплосберегающим контуром из жесткого ПВХ, Вы, получаете только преимущества: окно с улучшенными эксплуатационными свойствами и еще больший комфорт.



### Почему запотевают даже пластиковые окна?

Многим знакома ситуация, когда зимой в квартире запотевают окна, а если на улице мороз, то образуется иней. Утверждение о том, что пластиковые окна гораздо лучше обычных сохраняют тепло, уже не требует доказательств. Но даже самое современное окно, при сильном морозе оказывается холоднее стен, и влага, которая есть в воздухе помещения, встретив холодную поверхность стекла, превращается в конденсат, а затем и в иней.

### Решение проблемы

Происходит это потому, что применяемая при производстве стеклопакета дистанционная рамка, изготовлена из металла, а значит быстро накаляется от холода и таким образом способствует выпадению конденсата.

Если заменить алюминиевую дистанционную рамку на теплосберегающий контур из жесткого ПВХ, этот неприятный эффект пропадает, поскольку пластик гораздо "теплее" алюминия, при этом он достаточно прочен и долговечен.

Наглядно это можно сравнить следующим образом.

Если температура воздуха в помещении +20,5 °С, то при соприкосновении со стеклопакетом, где стоит алюминиевая рамка, температура падает до +1,8 °С, а при соприкосновении со стеклопакетом с пластиковой рамкой - не опускается ниже +5 °С

(по современным требованиям не должна опускаться ниже +3 °С.)  
Разница очевидна.