

Гармоничное сочетание

Дистанционная рамка в самых востребованных и популярных цветах встраивается в дизайн окна и отлично сочетается с рамой и уплотнительной резинкой

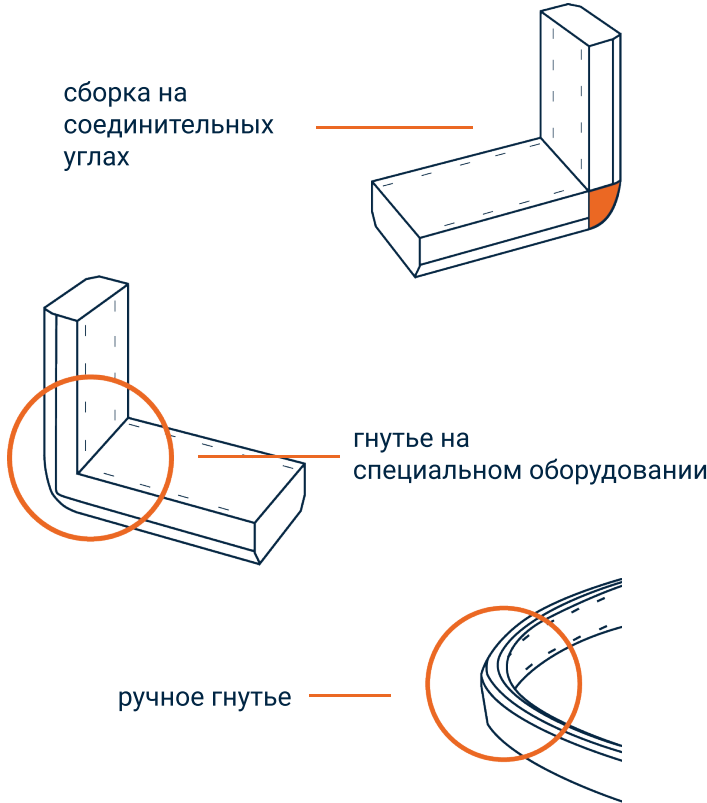


Рама цвет черный + дистанционная рамка цвет черный RAL 9005 + черная уплотнительная резинка



Рама цвет антрацит + дистанционная рамка цвет темно-серый RAL 7011 + черная уплотнительная

Варианты сборки



Терморамка Warmex PRO для теплого окна

Первая дистанционная рамка с доказанной термостабильностью от -60°C до +100°C

Ваш дилер Warmex PRO

Испытания терморамки Warmex PRO по QR коду



info@warmex-spacer.com
warmex-spacer.com

8 800 350-32-98
8 383 209-00-57

Производство: Новосибирская обл., д.п. Кудряшовский, ул. Светлая, 27
Офис: г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 49А



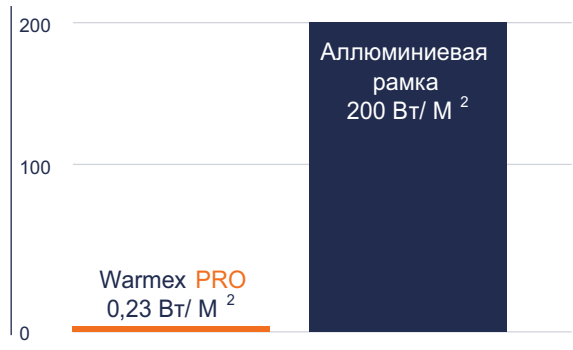
Преимущества

- **Прочность, долговечность и пластичность** - производится из термостабильного материала - полипропилен, армированный стекловолокном
- **Срок эксплуатации 20 лет** ГОСТ 24866-2014
- **Доказанная термостабильность** рамки в диапазоне от -60 °C до +100 °C
- **Соответствует европейским стандартам**
- **Устойчива к УФ** - максимальный уровень светостойкости (8) - защита внешнего вида от воздействия солнечных лучей
- **Химически нейтральна к герметикам**
- **Адгезия с первичным и вторичным герметиком**
- **Четкость геометрии**
- **9 размеров:** 8,5 мм, 9,5 мм, 11,5 мм, 13,5 мм, 15,5 мм, 17,5 мм, 19,5 мм, 21,5 мм, 23,5 мм. Высота: 7,5 мм. Толщина материала: 0,9 мм. Длина хлыста: 5 м.
- **Расширенная палитра - 7 цветов** для эксклюзивных решений: RAL 9005, RAL 7011, RAL 7040, RAL 7035, RAL 9016, RAL 8017, RAL 1011
- **Оригинальные комплектующие** уголки для сборки стандартных и газонаполненных стеклопакетов

Теплопроводность

Теплопроводность рамки Warmex PRO в 1000 раз ниже, чем у алюминиевых рамок

Показатели теплопроводности алюминиевой рамки и рамки Warmex PRO



Warmex PRO способствует повышению температуры в краевой зоне стеклопакета, что предотвращает интенсивную конденсацию влаги. Линейный коэффициент теплопередачи в краевой зоне **уменьшается в 1,6-1,7 раза.** (Заклучение института теплофизики от 08.11.2021)

С рамкой Warmex PRO

	Рама-стеклопакет	Рама-створка-стеклопакет
1-камерный стеклопакет	0,029	0,032
2-камерный стеклопакет	0,038	0,041

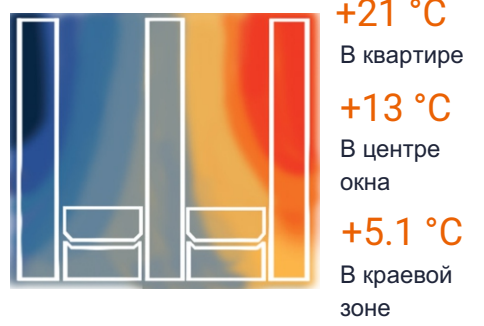
С алюминиевой рамкой

	Рама-стеклопакет	Рама-створка-стеклопакет
1-камерный стеклопакет	0,046	0,046
2-камерный стеклопакет	0,062	0,062

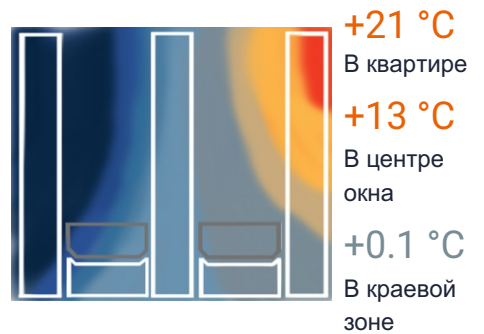
Теплопередача

Сравнение значений линейной теплопередачи в краевой зоне стеклопакетов разных конструкций с алюминиевой рамкой и полимерной рамкой Warmex PRO

Двухкамерный стеклопакет с рамкой Warmex PRO



Двухкамерный стеклопакет с алюминиевой рамкой



Результаты заключения исследования Сибирского отделения РАН института теплофизики

