

НОВЫЙ ПРОДУКТ

# ТЕПЛОПАКЕТ® 4 | NEUTRAL™

БЕСКОМПРОМИСССНЫЙ КОМФОРТ

Новое поколение  
мультифункциональных теплопакетов  
для окон и панорамного остекления



Снижает  
теплопотери зимой  
и в межсезонье



Сокращает  
поступление  
вредных УФ-лучей



Защищает  
от избыточного  
солнечного жара



Пропускает много  
естественного света



Снижает вероятность  
промерзания окна  
по краям



Помогает экономить  
на отоплении  
и кондиционировании

TSS2®

STiS

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Теплопакет для стандартных окон



Продукт	Пропускание света <b>LT</b>	Зеркальность <b>LR<sub>out</sub></b>	Пропускание ультрафиолета <b>UV</b>	Солнечный фактор <b>SF</b>	Теплопередача <b>U<sub>g</sub></b>	Сопrotивление теплопередаче* <b>R<sub>0</sub></b> (Москва)	Сопrotивление теплопередаче* <b>R<sub>0</sub></b> (Краснодар)	Кoэффициент линейной теплопередачи кровельной зоны стеклопакета	Звукоизоляция <b>Rw (C;Ctr)</b>
	%	%	%	%	Вт/м²С	м²С/Вт	м²С/Вт	Ψ, Вт/м²С	дБ

### Однокамерный стеклопакет

<b>Обычный стеклопакет</b> 4 - 16 - 4	81	15	77	77	2,7	0,35	0,36	0,046	30 (-1; -4)
<b>Теплопакет® 4 Neutral</b> 4 MF NTRL S - 16TSS2 Ar - 4	67	27	27	42	1,1	0,68	0,74	0,029	30 (-1; -4)
<b>Теплопакет® 4 Neutral с триплексом</b> 4 MF NTRL S - 16TSS2 Ar - 4,4,1	66	26	2	42	1,1	0,69	0,75	0,029	40 (-2; -6)

### Двухкамерный стеклопакет

<b>Обычный стеклопакет</b> 4 - 10 - 4 - 10 - 4	76	21	53	72	1,8	0,57	0,57	0,062	33 (-2; -7)
<b>Теплопакет® 4 Neutral</b> 4 MF NTRL S - 14TSS2 Ar - 4 - 14TSS2 Ar - 4	62	30	24	40	0,9	0,99	1,04	0,038	33 (-2; -7)
<b>Теплопакет® 4 Neutral с Low-E стеклом</b> 4 MF NTRL S - 14TSS2 Ar - 4 - 14TSS2 Ar - I4	59	28	15	39	0,6	1,44	1,58	0,038	33 (-2; -7)
<b>Теплопакет® 4 Neutral с триплексом</b> 4 MF NTRL S - 14TSS2 Ar - 4 - 14TSS2 Ar - 4,4,1	61	30	2	40	0,9	0,99	1,04	0,038	39 (-1; -6)



Теплопакеты 4 Neutral производятся строго по ГОСТ 24866-2014 и обеспечивают энергоэффективность на уровне, превышающем требования СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (с учетом изм. №1,2), согласно которому нормируемое значение приведенного сопротивления теплопередаче светопрозрачных конструкций ( $R_0$ ) для жилых помещений составляет в г. Москва 0,66 м²С/Вт, в городе Краснодар 0,53 м²С/Вт.

Расчеты выполнены для центра остекления с учетом следующей нормативной документации: ГОСТ EN 410 - 2014, ГОСТ EN 673-2016, СП 131.13330.2018. Значение  $Rw(C;Ctr)$  оценочное и должно обеспечиваться конструкцией и монтажными элементами.

Практический эффект от заявленных функциональных свойств стеклопакетов (солнцезащита, теплозащита, энергоэффективность, шумозоляция) зависит от условий установки и эксплуатации оконной конструкции в целом, а также от свойств профильной системы, монтажных швов и других ее элементов.



stis.ru

