

РЕШЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ОКОН и НАЦЕНКИ

(при специальных решениях добавляется наценка к цене стандартного решения)

НТР 1-10 (деревянные окна)

НТРА 1-10 (деревяно-алюминиевые окна)



Решения с 2 х стеклопакетом								
Название	Теплопроводность окна	Теплопроводность стеклопакета	Кол-во уплотнений	Стеклопакет	Промежуточная планка стеклопакета	Междустекольный наполнитель	Наценка НТР	Наценка НТРА
НТР-1 НТРА-1	U-1,61 W/m ² K*	U-1,4 W/m ² K	1	двойной 26мм стеклопакет (4мм прозр. стекло + 4мм прозр./сел. стекло)	18мм алюминий	воздух	стандарт	стандарт
НТР-2 НТРА-2	U-1,37 W/m ² K*	U-1,1 W/m ² K	1	двойной 26мм стеклопакет (4мм прозр. стекло + 4мм прозр./сел. стекло)	18мм алюминий	аргон	+ 3%	+ 2%
НТР-3 НТРА-3	U-1,35 W/m ² K*	U-1,1 W/m ² K	2	двойной 26мм стеклопакет (4мм прозр. стекло + 4мм прозр./сел. стекло)	18 мм алюминий	аргон	+ 8%	+ 5%
НТР-4 НТРА-4	U-1,24 W/m ² K*	U-1,1 W/m ² K	2	двойной 26мм стеклопакет (4мм прозр. стекло + 4мм прозр./сел. стекло)	18мм Swisspacer	аргон	+ 14%	+ 9%

Решения с 3 х стеклопакетом								
Название	Теплопроводность окна	Теплопроводность стеклопакета	Кол-во уплотнений	Стеклопакет	Промежуточная планка стеклопакета	Междустекольный наполнитель	Наценка НТР	Наценка НТРА
НТР-5 НТРА-5	U-1,53 W/m ² K*	U-1,3 W/m ² K	1	тройной 36мм стеклопакет (4мм прозр. + 4мм прозр. + 4мм прозр./сел. стекло)	2 x 12мм алюминий	2 x воздух	+ 8%	+ 6%
НТР-6 НТРА-6	U-1,18 W/m ² K*	U-0,9 W/m ² K	2	тройной 36мм стеклопакет (4мм прозр./сел + 4мм прозр. + 4мм прозр./сел)	2 x 12мм алюминий	2 x воздух	+ 14%	+ 9%
НТР-7 НТРА-7	U-1,1 W/m ² K*	U-0,8 W/m ² K	2	тройной 42мм стеклопакет (4мм прозр. /сел + 4мм прозр. + 4мм прозр./сел)	2 x 15мм алюминий	2 x воздух	+ 16%	+ 11%
НТР-8 НТРА-8	U-1,0 W/m ² K*	U-0,7 W/m ² K	2	тройной 36мм стеклопакет (4мм прозр./сел + 4мм прозр. + 4мм прозр./сел)	2 x 12мм алюминий	2 x аргон	+ 20%	+ 13%
НТР-9 НТРА-9	U-0,93 W/m ² K*	U-0,6 W/m ² K	2	тройной 42мм стеклопакет (4мм прозр./сел + 4мм прозр. + 4мм прозр./сел)	2 x 15мм алюминий	2 x аргон	+ 22%	+ 15%
НТР-10 НТРА-10	U-0,82 W/m ² K*	U-0,6 W/m ² K	2	тройной 42мм стеклопакет (4мм прозр./сел + 4мм прозр. + 4мм прозр./сел)	2 x 15мм Swisspacer	2 x аргон	+ 33%	+ 22%

* Эстонским стандартом EVS 837-1:2003 установлена максимальная теплопроводность U-2,1 W/m²K