

Таблица В.2 – Значения линейного коэффициента теплопередачи $\Psi_{\text{ост}}$ для однокамерных и двухкамерных стеклопакетов

Ширина дистанционных рамок	Значения линейного коэффициента теплопередачи $\Psi_{\text{ост}}$ при различной степени заглубления дистанционной рамки относительно грани штапика f								
	Дистанционные рамки из алюминиевых сплавов			Дистанционные рамки из нержавеющей стали			Дистанционные рамки из ПВХ, Termix, TPS и т.п.		
	$f=0$	$f=5$	$f=10$	$f=0$	$f=5$	$f=10$	$f=0$	$f=5$	$f=10$
Однокамерные стеклопакеты									
6	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01
10	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02
14	0,05	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03
18	0,06	0,05	0,04	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
22	0,07	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04
Двухкамерные стеклопакеты									
6	0,05	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02
10	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03
14	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03
18	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,04	0,04	0,03
22	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04	0,04	0,04

Примечания.

1. Значения $\Psi_{\text{ост}}$, представленные в таблице, соответствуют дистанционным рамкам с толщиной стенок: из алюминия и нержавеющей стали – 0,25 мм; из ПВХ – 1,0 мм; для рамок типа TPS – 5-7 мм.
2. Значения $\Psi_{\text{ост}}$, представленные в таблице, рассчитаны для оконных блоков из древесины и ПВХ. Для