

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Б2.030-6.10.1-ПЗ	Лист	17	

Таблица 19 – Термическое сопротивление теплопередаче плит «БЕЛТЕП» различных марок

Марка плит БЕЛТЕП	Термическое сопротивление теплопередаче м ² ·°С/Вт, при толщине плит, мм																		
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Условия эксплуатации А																			
ЛАЙТ ЭКСТРА	-	-	-	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	
ЛАЙТ	-	-	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.24	2.49	2.99	3.24	3.49	3.74	3.99	4.24	4.49	4.74	4.99	
УНИВЕРСАЛ	-	0.75	1.00	1.24	1.49	1.74	1.99	2.24	2.49	2.99	3.23	3.48	3.73	3.98	4.23	4.48	4.73	4.98	
ВЕНТ 50	-	-	0.99	1.23	1.48	1.72	1.97	2.22	2.46	2.96	3.20	3.45	3.69	3.94	4.19	4.43	4.68	4.93	
ВЕНТ 25	-	0.73	0.97	1.22	1.46	1.70	1.95	2.19	2.43	2.92	3.16	3.41	3.65	3.89	4.14	4.38	-	-	
ФАСАД Т	-	-	-	1.23	1.47	1.72	1.96	2.21	2.45	2.94	3.19	3.43	3.68	3.92	4.17	4.41	4.66	4.90	
ФАСАД	-	-	-	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16	2.40	2.88	3.13	3.37	3.61	3.85	4.09	4.33	-	-	
ФАСАД 12	-	-	-	1.19	1.43	1.67	1.90	2.14	2.38	2.86	3.10	3.33	3.57	3.81	-	-	-	-	
ФАСАД 15	-	0.71	0.94	1.18	1.42	1.65	1.89	2.12	2.36	2.83	3.07	3.30	3.54	3.77	-	-	-	-	
ФЛОР 125	-	-	0.96	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16	2.40	2.88	3.12	3.36	3.60	3.84	4.08	4.32	-	-	
ФЛОР 190	-	-	0.89	1.12	1.34	1.56	1.79	2.01	2.23	2.68	2.90	3.13	3.35	-	-	-	-	-	
РУФ 35	-	-	-	-	1.44	1.68	1.92	2.16	2.40	2.88	3.12	3.36	3.60	3.84	4.08	4.32	-	-	
РУФ 60	-	-	-	1.18	1.41	1.65	1.88	2.12	2.35	2.82	3.06	3.29	3.53	-	-	-	-	-	
РУФ В 60	0.46	0.69	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
РУФ 70	-	-	-	1.17	1.40	1.63	1.86	2.10	2.33	2.80	3.03	3.26	-	-	-	-	-	-	
РУФ 80	0.46	0.69	0.92	1.14	1.37	1.60	1.83	2.06	2.29	2.75	2.97	3.20	-	-	-	-	-	-	
СЭНДВИЧ	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32	2.78	3.02	3.25	-	-	-	-	-	-	
СЭНДВИЧ С	-	-	-	-	-	-	-	-	2.30	2.76	3.00	3.23	-	-	-	-	-	-	
СЭНДВИЧ К	-	-	-	-	-	-	-	-	2.28	2.74	2.97	3.20	-	-	-	-	-	-	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм. Кол. у. Лист № док. Подпись Дата	Продолжение таблицы 19																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Условия эксплуатации Б																		
	ЛАЙТ ЭКСТРА	-	-	-	1.22	1.46	1.71	1.95	2.20	2.44	2.93	3.17	3.41	3.66	3.90	4.15	4.39	4.63	4.88
	ЛАЙТ	-	-	0.97	1.22	1.46	1.70	1.95	2.19	2.43	2.92	3.16	3.41	3.65	3.89	4.14	4.38	4.62	4.87
	УНИВЕРСАЛ	-	0.73	0.97	1.21	1.46	1.70	1.94	2.18	2.43	2.91	3.16	3.40	3.64	3.88	4.13	4.37	4.61	4.85
	ВЕНТ 50	-	-	0.96	1.20	1.44	1.67	1.91	2.15	2.39	2.87	3.11	3.35	3.59	3.83	4.07	4.31	4.55	4.78
	ВЕНТ 25	-	0.71	0.94	1.18	1.42	1.65	1.89	2.12	2.36	2.83	3.07	3.30	3.54	3.77	4.01	4.25	-	-
	ФАСАД Т	-	-	-	1.19	1.43	1.66	1.90	2.14	2.38	2.85	3.09	3.33	3.56	3.80	4.04	4.28	4.51	4.75
	ФАСАД	-	-	-	1.17	1.40	1.63	1.86	2.10	2.33	2.80	3.03	3.26	3.50	3.73	3.96	4.20	-	-
	ФАСАД 12	-	-	-	1.15	1.39	1.62	1.85	2.08	2.31	2.77	3.00	3.23	3.46	3.70	-	-	-	-
	ФАСАД 15	-	0.69	0.92	1.14	1.37	1.60	1.83	2.06	2.29	2.75	2.97	3.20	3.43	3.66	-	-	-	-
	ФЛОР 125	-	-	0.93	1.16	1.39	1.62	1.86	2.09	2.32	2.78	3.02	3.25	3.48	3.71	3.94	4.18	-	-
	ФЛОР 190	-	-	0.89	1.12	1.34	1.56	1.79	2.01	2.23	2.68	2.90	3.13	3.35	-	-	-	-	-
	РУФ 35	-	-	-	1.16	1.39	1.62	1.86	2.09	2.32	2.78	3.02	3.25	3.48	3.71	3.94	4.18	-	-
	РУФ 60	-	-	-	1.14	1.37	1.60	1.83	2.05	2.28	2.74	2.97	3.20	3.42	-	-	-	-	-
	РУФ В 60	0.45	0.67	0.89	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	РУФ 70	-	-	-	1.13	1.35	1.58	1.81	2.03	2.26	2.71	2.93	2.93	3.16	-	-	-	-	-
	РУФ 80	0.44	0.66	0.88	1.11	1.33	1.55	1.77	1.99	2.21	2.65	2.88	2.78	3.10	-	-	-	-	-
	СЭНДВИЧ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.70	2.92	3.15	3.37	-	-	-	-	-
СЭНДВИЧ С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.68	2.91	3.13	3.36	-	-	-	-	-	
СЭНДВИЧ К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.65	2.87	3.09	3.31	-	-	-	-	-	
Б2.030-6.10.1-ПЗ																			
Лист																			
18																			