

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

МОНТАЖНА ТАБЛИЦА

Междустълбия			θм, °C								
			0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C
ст.№	ст.№	m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m
21	22	216	1.97	2.04	2.11	2.18	2.25	2.33	2.41	2.49	2.58
22	23	216	1.97	2.04	2.11	2.18	2.25	2.33	2.41	2.49	2.58
23	24	208	1.75	1.81	1.88	1.94	2.01	2.08	2.15	2.23	2.31
24	25	304	5.84	5.96	6.08	6.21	6.33	6.45	6.57	6.68	6.80
25	26	250	3.15	3.24	3.34	3.44	3.54	3.64	3.75	3.85	3.96
26	27	232	2.47	2.55	2.64	2.72	2.81	2.90	2.99	3.09	3.18
27	28	211	1.83	1.89	1.96	2.03	2.10	2.17	2.25	2.33	2.41
28	29	302	5.73	5.85	5.97	6.09	6.21	6.33	6.45	6.57	6.69
29	30	257	3.44	3.54	3.65	3.75	3.85	3.96	4.07	4.18	4.28
30	31	230	2.40	2.48	2.57	2.65	2.74	2.82	2.92	3.01	3.10
31	32	260	3.57	3.68	3.78	3.89	3.99	4.10	4.21	4.32	4.43
32	33	190	1.34	1.38	1.43	1.48	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77
33	34	254	3.31	3.41	3.51	3.61	3.72	3.82	3.93	4.04	4.14
34	35	296	5.39	5.51	5.62	5.74	5.86	5.98	6.10	6.22	6.34
35	36	260	3.57	3.68	3.78	3.89	3.99	4.10	4.21	4.32	4.43
36	37	302	5.73	5.85	5.97	6.09	6.21	6.33	6.45	6.57	6.69
37	38	244	2.91	3.00	3.09	3.19	3.29	3.38	3.48	3.59	3.69
38	39	261	3.62	3.72	3.83	3.93	4.04	4.15	4.26	4.37	4.48
39	40	283	4.68	4.80	4.91	5.03	5.15	5.26	5.38	5.49	5.61
40	41	68	0.41	0.44	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67	0.72
41	42	330	7.44	7.56	7.69	7.81	7.93	8.06	8.18	8.30	8.42
42	43	300	5.61	5.73	5.85	5.97	6.09	6.21	6.33	6.45	6.57
43	44	240	2.76	2.85	2.94	3.03	3.12	3.22	3.32	3.42	3.52
44	45	230	2.40	2.48	2.57	2.65	2.74	2.82	2.92	3.01	3.10
45	46	230	2.40	2.48	2.57	2.65	2.74	2.82	2.92	3.01	3.10
46	47	230	2.40	2.48	2.57	2.65	2.74	2.82	2.92	3.01	3.10
47	48	126	0.53	0.55	0.57	0.59	0.62	0.64	0.66	0.69	0.72
48	49	268	4.81	4.92	5.03	5.14	5.25	5.37	5.48	5.59	5.70

Монтажна таблица АСО-400 за междустълбие ст.№40-ст.№41

Междустълбия			θм, °C								
			0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C
ст.№	ст.№	m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m	фпр, m
40	41	68	0.61	0.68	0.76	0.83	0.91	0.98	1.05	1.12	1.18

СЪСТАВИЛ:

/инж. В. Иванов/