

Таблица 2. Расчетная таблица толщин тепловой изоляции БелВента Ц100 трубопроводов, расположенных в помещении

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура теплоносителя °С								
	50	75	100	125	150	175	200	225	250
	Толщина изоляции, мм								
18	17	23	27	28	30	30	32	34	36
25	19	26	30	31	33	35	36	39	41
32	20	27	31	34	38	39	41	43	45
45	25	30	34	39	43	45	48	50	52
57	28	34	39	42	45	48	51	54	58
76	29	37	43	46	50	54	57	61	64
89	31	40	46	49	53	57	61	64	68
108	34	42	48	53	57	61	66	69	72
133	35	45	51	57	62	66	70	75	80
159	36	48	55	60	65	70	74	80	85
219	40	52	60	65	71	77	84	89	93

Таблица 3. Расчетная таблица толщин тепловой изоляции БелВента Ц100 трубопроводов, расположенных вне помещения

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура теплоносителя °С								
	50	75	100	125	150	175	200	225	250
	Толщина изоляции, мм								
18	23	27	31	35	38	39	40	43	45
25	26	31	35	39	42	43	45	47	50
32	29	36	41	43	44	47	50	52	55
45	35	41	45	48	50	54	57	60	63
57	35	42	47	52	56	59	63	65	68
76	39	47	53	57	61	64	68	71	75
89	42	50	56	61	64	68	72	76	80
108	44	53	60	65	69	73	77	81	85
133	47	56	63	69	74	78	82	88	93
159	48	58	66	72	77	82	88	93	98
219	50	61	69	77	85	91	97	102	107

Образец обозначения:

Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты БелВента Ц100/А-1000.42.20

Ц - цилиндр (ПЦ - полуцилиндр)

100 - марка изделия в соответствии с ГОСТ 23208-2003 (марки 100, 150, 200)

А - фольгированный (если нефольгированный, буква А отсутствует)

1000 - длина, мм; **42** - внутренний диаметр изоляции, мм; **20** - толщина изоляции, мм