

Таблица подбора Polair (серия CUM)

**расчет объема камер только для охлажденного продукта. Для охлаждения продукта и его суточного оборота обязательно рассчитывать для каждого потребителя. Для этого есть опросный лист который должен заполняться клиентом.**

		BM1032				BM1042				BM1048				BM1052			
Tc(C°)	Ta(C°)	CUM-MLZ015+AS312-4,5				CUM-MLZ019+AS312-4,5				CUM-MLZ021+AS352-6,0				CUM-MLZ026+AS352-6,0			
		P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)
10°	20°	5922	73	70	66	7521	118	109	102	7941	133	118	109	9958	214	199	168
	25°	5547	70	66	62	7088	109	98	86	7520	118	109	102	9336	150	138	124
	30°	5145	67	62	58	6755	93	88	72	7320	106	101	96	9066	143	133	115
	35°	4527	62	58	53	6044	87	77	64	6699	101	96	91	8309	135	125	108
	40°	4056	58	53	48	5301	80	71	56	6054	96	91	86	7543	127	118	102
5°	20°	4857	67	61	54	6202	88	93	72	6575	109	102	95	8171	134	128	118
	25°	4549	63	54	49	5844	74	79	64	6200	100	95	90	7652	127	119	110
	30°	4230	52	48	43	5586	68	62	54	6054	90	85	80	7456	120	111	106
	35°	3700	48	43	38	4978	62	55	48	5524	85	80	75	6818	113	105	100
	40°	3325	43	38	32	4336	56	49	41	4972	80	75	70	6171	106	98	94
0°	20°	3950	49	42	38	5073	61	56	51	5381	87	80	75	6649	109	104	99
	25°	3696	43	36	33	4780	55	50	45	5072	80	76	70	6219	103	98	91
	30°	3440	37	32	28	4498	50	44	38	4971	74	69	64	6086	99	92	86
	35°	2985	32	28	23	4071	46	39	32	4523	69	64	59	5554	92	85	80
	40°	2058	28	23	17	3524	40	34	27	4053	64	59	54	5015	85	78	74
-5°	20°	3184	32	26	22	4110	49	43	35	4366	65	62	58	5368	88	82	78
	25°	2972	27	23	17	3870	42	34	29	4111	61	59	54	5013	83	78	73
	30°	2756	22	18	12	3735	35	28	23	4047	58	53	48	4928	77	72	68
	35°	2361	18	12	8	3297	29	22	18	3668	53	48	43	4489	72	66	61
	40°	2015	12	8	3	2830	21	17	12	3270	47	42	38	4044	66	60	54

		BM2068				BM2083				BM2105				BM2116			
Tc(C°)	Ta(C°)	CUM-MLZ030+AS402-7,5				CUM-MLZ038+AS402-9,0				CUM-MLZ045+AS402-11,0				CUM-MLZ048+AS402-11,0			
		P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	V60(м³)
10°	20°	11930	179	171	165	13940	192	186	180	17380	229	218	211	18650	240	234	234
	25°	11260	172	164	155	13280	187	179	174	16440	217	207	194	17790	230	222	211
	30°	10570	165	152	137	12540	180	173	165	15440	209	195	187	16800	223	210	196
	35°	9847	157	146	130	11720	174	166	155	14380	192	186	180	15710	209	196	188
	40°	9100	150	140	122	10850	167	155	139	13250	187	179	174	14520	198	181	173
5°	20°	9852	159	150	143	11560	180	170	165	14390	192	186	180	18650	205	198	189
	25°	9281	151	142	134	10990	169	161	152	13580	187	179	174	14740	197	190	182
	30°	8688	143	133	115	10350	166	154	139	12710	180	173	165	13880	187	179	174
	35°	8073	135	125	108	9653	157	146	130	11800	174	166	155	12930	183	176	170
	40°	7526	127	118	102	8899	150	140	122	10830	167	155	139	11890	177	169	160
0°	20°	8068	135	127	121	9506	157	149	143	11820	176	169	159	12770	198	183	171
	25°	7581	128	120	112	9017	150	142	136	11120	169	155	148	12100	182	169	159
	30°	7078	120	111	106	8473	143	137	127	10370	157	149	143	11350	170	157	154
	35°	6556	113	105	100	7878	136	126	116	9582	150	142	136	10510	158	152	144
	40°	6018	106	98	94	7238	127	115	108	8753	143	137	129	9609	153	143	138
-5°	20°	6552	112	107	99	7763	126	119	114	9632	166	158	146	10430	192	176	163
	25°	6137	105	98	91	7342	118	113	108	9024	157	144	137	9832	177	163	150
	30°	5709	99	92	86	6875	113	108	99	8378	145	138	123	9164	161	152	139
	35°	5269	92	85	80	6366	109	98	93	7697	136	125	119	8433	147	140	134
	40°	4815	85	78	74	5819	99	92	86	6985	124	118	107	7641	138	127	120

**расчет объема камер только для охлажденного продукта. Для охлаждения продукта и его суточного оборота обязательно рассчитывать для каждого потребителя. Для этого есть опросный лист который должен заполняться клиентом.**

Таблица подбора Polair (серия CUB)

		BB1039			BB1048			BB2059			BB2073			BB2100		
Tc(C°)	Ta(C°)	CUB-LLZ013+AS352-6,0			CUB-LLZ015+AS352-6,0			CUB-LLZ018+AS402-7,5			CUB-LLZ024+AS402-9,0			CUB-LLZ034+AS402-11,0		
		P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)	P (Вт)	V100(м³)	V80(м³)
-15°	20°	5292	66	60	6511	83	79	7657	103	99	9780	133	123	13430	179	166
	25°	4992	61	55	6122	78	73	7199	94	85	9195	122	115	12580	167	155
	30°	4647	56	50	5719	72	67	6725	83	79	8590	115	107	11710	154	147
	35°	4347	51	45	5301	68	63	6234	80	75	7962	106	98	10820	148	137
	40°	4000	44	37	4868	59	54	5724	72	67	7312	97	90	9898	133	123
-20°	20°	4221	50	45	5167	64	60	6076	78	73	7760	104	97	10700	145	136
	25°	3994	46	43	4856	59	53	5711	72	67	7294	96	89	10030	134	125
	30°	3734	42	39	4535	54	49	5333	67	61	6812	88	81	9338	124	117
	35°	3462	39	36	4201	50	42	4940	61	52	6311	80	75	8627	116	106
	40°	3117	35	32	3854	43	36	4532	52	47	5789	73	68	7887	99	87
-25°	20°	3364	41	38	4065	49	44	4780	58	52	6106	88	73	8459	114	105
	25°	3158	37	34	3817	45	41	4489	53	48	5733	72	68	7931	107	98
	30°	2943	33	31	3561	41	38	4187	49	44	5348	68	62	7384	98	91
	35°	2718	30	27	3295	38	34	3874	45	42	4948	61	52	6815	88	81
	40°	2483	26	23	3017	34	31	3548	42	39	4532	55	40	6127	74	67