

Сборно-разборные холодильные камеры из специализированных панелей с соединением ШИП-ПАЗ из жесткого ПВХ

## КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ (толщина 80мм)

цены с 08.09.2016

Внешние габариты		Высота 2 200 мм		Высота 2 460 мм		Высота 2 720 мм		
Длина	Ширина	объем, м <sup>3</sup>	цена	объем, м <sup>3</sup>	цена	объем, м <sup>3</sup>	цена	
1360	1 360	2,94	45 446	3,31	50 374	3,69	53 921	
	1 660	3,67	52 143	4,14	55 609	4,61	59 517	
	1 960	4,41	54 435	4,97	60 843	5,53	65 112	
	2 260	5,14	61 881	5,80	66 078	6,45	70 716	
	2 560	5,88	66 763	6,62	71 321	7,37	76 311	
	2 860	6,61	71 628	7,45	76 546	8,29	81 906	
	3 160	7,34	76 492	8,28	81 780	9,22	87 502	
	3 460	8,08	81 374	9,11	87 014	10,14	93 106	
	3 760	8,81	86 238	9,94	92 249	11,06	98 692	
	4 060	9,55	91 121	10,76	97 483	11,98	104 287	
	4 360	10,28	95 985	11,59	102 717	12,90	109 882	
	4 660	11,02	100 867	12,42	108 005	13,82	115 478	
	4 960	11,75	105 731	13,25	113 185	14,75	121 082	
	5 260	12,48	110 604	14,08	118 420	15,67	126 677	
5 560	13,22	115 478	14,90	123 654	16,59	132 272		
1660	1 660	4,59	57 468	5,17	61 294	5,76	65 572	
	1 960	5,51	62 793	6,21	67 034	6,91	71 610	
	2 260	6,43	68 099	7,25	72 656	8,06	77 647	
	2 560	7,34	73 423	8,28	78 342	9,22	80 878	
	2 860	8,26	78 739	9,31	84 018	10,37	89 740	
	3 160	9,18	84 063	10,35	89 695	11,52	95 777	
	3 460	10,10	89 379	11,39	95 389	12,67	101 833	
	3 760	11,02	94 703	12,42	101 066	13,82	107 870	
	4 060	11,93	100 028	13,46	106 751	14,98	113 925	
	4 360	12,85	105 334	14,49	112 427	16,13	119 963	
	4 660	13,77	110 659	15,53	118 113	17,28	126 000	
	4 960	14,69	115 974	16,56	123 789	18,43	129 727	
	5 260	15,61	121 298	17,59	129 475	19,58	132 056	
	5 560	16,52	126 614	18,63	135 151	20,74	134 980	
1960	1 960	6,61	63 138	7,45	73 108	8,29	74 994	
	2 260	7,71	72 931	8,69	79 235	9,68	84 596	
	2 560	8,81	74 558	9,94	85 372	11,06	91 093	
	2 860	9,91	85 249	11,18	91 491	12,44	97 573	
	3 160	11,02	85 532	12,42	97 654	13,82	104 071	
	3 460	12,12	97 393	13,66	103 764	15,21	110 559	
	3 760	13,22	103 159	14,90	109 882	16,59	117 057	
	4 060	14,32	108 926	16,15	116 019	17,97	123 546	
	4 360	15,42	114 693	17,39	122 138	19,35	126 641	
	4 660	16,52	120 459	18,63	126 479	20,74	127 968	
	4 960	17,63	126 226	19,87	128 274	22,12	130 792	
	5 260	18,73	131 993	21,11	130 666	23,50	134 565	
	5 560	19,83	137 759	22,36	132 002	24,88	140 403	
	2260	2 260	9,00	80 535	10,14	85 805	11,29	87 998
2 560		10,28	86 753	11,59	92 384	12,90	98 466	
2 860		11,57	92 971	13,04	98 963	14,52	105 415	
3 160		12,85	99 188	14,49	105 542	16,13	112 355	
3 460		14,14	105 388	15,94	112 130	17,74	119 295	
3 760		15,42	111 606	17,39	117 671	19,35	122 075	
4 060		16,71	117 824	18,84	122 165	20,97	122 968	
4 360		17,99	124 042	20,29	124 601	22,58	126 100	
4 660		19,28	126 072	21,73	126 316	24,19	132 344	
4 960		20,56	128 419	23,18	130 513	25,80	138 589	
5 260		21,85	130 070	24,63	136 433	27,42	144 834	
5 560		23,13	134 014	26,08	142 344	29,03	151 088	
2560		2 560	11,75	86 475	13,25	95 263	14,75	100 677
		2 860	13,22	100 073	14,90	106 435	16,59	113 249
	3 160	14,69	106 742	16,56	113 465	18,43	117 526	
	3 460	16,16	113 402	18,22	120 495	20,28	119 376	
	3 760	17,63	120 062	19,87	125 441	22,12	121 867	
	4 060	19,09	122 057	21,53	127 318	23,96	128 527	
	4 360	20,56	126 054	23,18	129 493	25,80	135 169	
	4 660	22,03	127 679	24,84	133 734	27,65	141 820	
	4 960	23,50	132 038	26,50	140 060	29,49	148 462	
	5 260	24,97	138 039	28,15	146 387	31,33	155 113	
	5 560	26,44	144 040	29,81	152 704	33,18	161 764	
	2860	2 860	14,87	115 323	16,77	122 053	18,66	129 220
		3 160	16,52	123 288	18,63	130 380	20,74	124 119
		3 460	18,18	131 253	20,49	124 836	22,81	131 938
3 760		19,83	139 218	22,36	132 331	24,88	139 759	
4 060		21,48	132 465	24,22	139 825	26,96	147 579	
4 360		23,13	139 633	26,08	147 319	29,03	155 399	
4 660		24,79	146 802	27,95	154 814	31,10	163 219	
4 960		26,44	153 970	29,81	162 308	33,18	171 040	

	<b>5 260</b>	28,09	<b>161 138</b>	31,67	<b>169 802</b>	35,25	<b>178 860</b>
	<b>5 560</b>	29,74	<b>168 306</b>	33,53	<b>177 296</b>	37,32	<b>186 680</b>
<b>3160</b>	<b>3 160</b>	18,36	<b>131 790</b>	20,70	<b>125 338</b>	23,04	<b>132 422</b>
	<b>3 460</b>	20,20	<b>126 264</b>	22,77	<b>133 297</b>	25,34	<b>140 726</b>
	<b>3 760</b>	22,03	<b>133 916</b>	24,84	<b>141 276</b>	27,65	<b>149 030</b>
	<b>4 060</b>	23,87	<b>141 568</b>	26,91	<b>149 254</b>	29,95	<b>157 334</b>
	<b>4 360</b>	25,70	<b>149 219</b>	28,98	<b>157 231</b>	32,26	<b>165 638</b>
	<b>4 660</b>	27,54	<b>156 872</b>	31,05	<b>165 210</b>	34,56	<b>173 942</b>
	<b>4 960</b>	29,38	<b>164 524</b>	33,12	<b>173 188</b>	36,86	<b>182 246</b>
	<b>5 260</b>	31,21	<b>172 176</b>	35,19	<b>181 165</b>	39,17	<b>190 549</b>
	<b>5 560</b>	33,05	<b>179 828</b>	37,26	<b>189 144</b>	41,47	<b>198 853</b>
<b>3460</b>	<b>3 460</b>	22,22	<b>134 399</b>	25,05	<b>141 760</b>	27,88	<b>149 514</b>
	<b>3 760</b>	24,24	<b>142 535</b>	27,32	<b>150 221</b>	30,41	<b>158 302</b>
	<b>4 060</b>	26,25	<b>150 671</b>	29,60	<b>158 683</b>	32,95	<b>167 089</b>
	<b>4 360</b>	28,27	<b>158 806</b>	31,88	<b>167 145</b>	35,48	<b>175 876</b>
	<b>4 660</b>	30,29	<b>166 943</b>	34,16	<b>175 606</b>	38,02	<b>184 664</b>
	<b>4 960</b>	32,31	<b>175 078</b>	36,43	<b>184 068</b>	40,55	<b>193 451</b>
	<b>5 260</b>	34,33	<b>183 214</b>	38,71	<b>192 529</b>	43,08	<b>202 239</b>
	<b>5 560</b>	36,35	<b>191 349</b>	40,99	<b>200 991</b>	45,62	<b>211 027</b>
<b>3760</b>	<b>3 760</b>	26,44	<b>151 154</b>	29,81	<b>159 166</b>	33,18	<b>167 573</b>
	<b>4 060</b>	28,64	<b>159 774</b>	32,29	<b>168 112</b>	35,94	<b>176 843</b>
	<b>4 360</b>	30,84	<b>168 394</b>	34,78	<b>177 057</b>	38,71	<b>186 115</b>
	<b>4 660</b>	33,05	<b>177 013</b>	37,26	<b>186 002</b>	41,47	<b>195 386</b>
	<b>4 960</b>	35,25	<b>185 632</b>	39,74	<b>194 948</b>	44,24	<b>204 658</b>
	<b>5 260</b>	37,45	<b>194 252</b>	42,23	<b>203 894</b>	47,00	<b>213 929</b>
	<b>5 560</b>	39,66	<b>202 871</b>	44,71	<b>212 839</b>	49,77	<b>223 200</b>
<b>4060</b>	<b>4 060</b>	31,03	<b>168 878</b>	34,98	<b>177 541</b>	38,94	<b>186 599</b>
	<b>4 360</b>	33,42	<b>177 981</b>	37,67	<b>186 970</b>	41,93	<b>196 354</b>
	<b>4 660</b>	35,80	<b>187 084</b>	40,37	<b>196 399</b>	44,93	<b>206 109</b>
	<b>4 960</b>	38,19	<b>196 638</b>	43,06	<b>205 827</b>	47,92	<b>215 864</b>
	<b>5 260</b>	40,58	<b>205 290</b>	45,75	<b>215 077</b>	50,92	<b>225 618</b>
	<b>5 560</b>	42,96	<b>214 393</b>	48,44	<b>224 686</b>	53,91	<b>235 374</b>
<b>4360</b>	<b>4 360</b>	35,99	<b>187 658</b>	40,57	<b>196 882</b>	45,16	<b>206 593</b>
	<b>4 660</b>	38,56	<b>197 154</b>	43,47	<b>206 795</b>	48,38	<b>216 831</b>
	<b>4 960</b>	41,13	<b>206 741</b>	46,37	<b>216 708</b>	51,61	<b>227 069</b>
	<b>5 260</b>	43,70	<b>216 328</b>	49,27	<b>226 621</b>	54,84	<b>237 309</b>
	<b>5 560</b>	46,27	<b>225 914</b>	52,16	<b>236 533</b>	58,06	<b>247 547</b>
<b>4660</b>	<b>4 660</b>	41,31	<b>207 224</b>	46,58	<b>217 192</b>	51,84	<b>227 553</b>
	<b>4 960</b>	44,06	<b>217 295</b>	49,68	<b>227 588</b>	55,30	<b>238 276</b>
	<b>5 260</b>	46,82	<b>227 365</b>	52,79	<b>237 985</b>	58,75	<b>248 998</b>
	<b>5 560</b>	49,57	<b>237 436</b>	55,89	<b>248 381</b>	62,21	<b>259 720</b>
<b>4960</b>	<b>4 960</b>	47,00	<b>227 849</b>	52,99	<b>238 468</b>	58,98	<b>249 482</b>
	<b>5 260</b>	49,94	<b>238 403</b>	56,30	<b>249 348</b>	62,67	<b>260 688</b>
	<b>5 560</b>	52,88	<b>248 957</b>	59,62	<b>260 228</b>	66,36	<b>271 893</b>
<b>5260</b>	<b>5 260</b>	53,06	<b>249 441</b>	59,82	<b>260 712</b>	66,59	<b>272 377</b>
	<b>5 560</b>	56,18	<b>260 479</b>	63,34	<b>272 076</b>	70,50	<b>284 067</b>
<b>5560</b>	<b>5 560</b>	59,47	<b>272 001</b>	67,07	<b>283 924</b>	74,65	<b>296 240</b>

**Комплект для низкотемпературных камер**

**2659 руб**

**1 Компенсационный клапан**

**2 ПЭН обогрева двери**