

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЗАМКОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

Толщина панелей 100 мм

(Цены в рублях, индекс - внутренний объем в куб.м.)

10.02.2015

Внутренние габариты, м	Стандартные высоты						
	2 м	2,4 м	2,8 м	3,2 м	3,6 м	4 м	
1,2 x 1,2	63 032 ^{2,9}	72 188 ^{3,5}	81 403 ⁴	90 559 ^{4,6}	99 714 ^{5,2}	108 870 ^{5,8}	
1,2 x 1,6	75 241 ^{3,8}	85 952 ^{4,6}	96 661 ^{5,4}	107 373 ^{6,1}	118 085 ^{6,9}	128 736 ^{7,7}	
1,2 x 2,0	87 506 ^{4,8}	99 714 ^{5,8}	111 920 ^{6,7}	124 188 ^{7,7}	136 396 ^{8,6}	148 602 ^{9,6}	
1,2 x 2,4	99 714 ^{5,8}	113 477 ^{6,9}	127 240 ^{8,1}	141 003 ^{9,2}	154 766 ^{10,4}	168 469 ^{11,5}	
1,2 x 2,8	111 920 ^{6,7}	127 180 ^{8,1}	142 499 ^{9,4}	157 817 ^{10,8}	173 076 ^{12,1}	188 335 ^{13,4}	
1,2 x 3,2	124 188 ^{7,7}	141 003 ^{9,2}	157 817 ^{10,8}	174 632 ^{12,3}	191 447 ^{13,8}	208 261 ^{15,4}	
1,2 x 3,6	136 396 ^{8,6}	154 704 ^{10,4}	173 076 ^{12,1}	191 447 ^{13,8}	209 758 ^{15,6}	228 127 ^{17,3}	
1,2 x 4,0	148 602 ^{9,6}	168 469 ^{11,5}	188 335 ^{13,4}	208 261 ^{15,4}	228 127 ^{17,3}	247 994 ^{19,2}	
1,2 x 4,4	160 869 ^{10,6}	182 292 ^{12,7}	203 654 ^{14,8}	225 016 ^{16,9}	246 438 ¹⁹	267 860 ^{21,1}	
1,2 x 4,8	173 076 ^{11,5}	196 053 ^{13,8}	208 489 ^{16,1}	241 831 ^{18,4}	264 809 ^{20,7}	287 729 ²³	

1,6 x 1,6	77 453 ^{5,1}	88 046 ^{6,1}	98 636 ^{7,2}	109 168 ^{8,2}	119 760 ^{9,2}	130 348 ^{10,2}
1,6 x 2,0	89 362 ^{6,4}	101 209 ^{7,7}	113 177 ⁹	125 086 ^{10,2}	136 933 ^{11,5}	148 856 ^{12,8}
1,6 x 2,4	101 269 ^{7,7}	114 494 ^{9,2}	127 718 ^{10,8}	140 943 ^{12,3}	154 167 ^{13,8}	168 469 ^{15,4}
1,6 x 2,8	113 177 ⁹	127 718 ^{10,8}	142 258 ^{12,5}	156 799 ^{14,3}	171 342 ^{16,1}	185 872 ^{17,9}
1,6 x 3,2	125 086 ^{10,2}	140 943 ^{12,3}	156 799 ^{14,3}	172 657 ^{16,4}	188 516 ^{18,4}	204 381 ^{20,5}
1,6 x 3,6	136 933 ^{11,5}	154 107 ^{13,8}	171 342 ^{16,1}	188 516 ^{18,4}	205 688 ^{20,7}	222 889 ²³
1,6 x 4,0	148 842 ^{12,8}	167 331 ^{15,4}	185 882 ^{17,9}	204 371 ^{20,5}	222 862 ²³	241 397 ^{25,6}
1,6 x 4,4	160 749 ^{14,1}	180 615 ^{16,9}	200 423 ^{19,7}	220 229 ^{22,5}	240 095 ^{25,3}	259 905 ^{28,2}
1,6 x 4,8	172 657 ^{15,4}	193 840 ^{18,4}	214 964 ^{21,5}	236 087 ^{24,6}	257 270 ^{27,6}	278 414 ^{30,7}
1,6 x 5,2	184 565 ^{16,6}	207 065 ²⁰	229 504 ^{23,3}	251 943 ^{26,6}	274 444 ³⁰	296 922 ^{33,3}
1,6 x 5,6	196 473 ^{17,9}	220 229 ^{21,5}	244 045 ^{25,1}	267 860 ^{28,7}	291 617 ^{32,3}	315 431 ^{35,8}

2,0 x 2,0	93 869 ⁸	105 942 ^{9,6}	117 956 ^{11,2}	129 968 ^{12,8}	142 042 ^{14,4}	154 055 ¹⁶
2,0 x 2,4	105 881 ^{9,6}	119 114 ^{11,5}	132 408 ^{13,4}	145 641 ^{15,4}	158 872 ^{17,3}	172 165 ^{19,2}
2,0 x 2,8	117 956 ^{11,2}	132 408 ^{13,4}	146 859 ^{15,7}	161 311 ^{17,9}	175 762 ^{20,2}	190 216 ^{22,4}
2,0 x 3,2	129 968 ^{12,8}	145 641 ^{15,4}	161 311 ^{17,9}	176 983 ^{20,5}	192 654 ²³	208 265 ^{25,6}
2,0 x 3,6	142 042 ^{14,4}	158 872 ^{17,3}	175 762 ^{20,2}	192 654 ²³	209 484 ^{25,9}	226 376 ^{28,8}
2,0 x 4,0	154 055 ¹⁶	172 165 ^{19,2}	190 216 ^{22,4}	208 265 ^{25,6}	226 376 ^{28,8}	244 424 ³²
2,0 x 4,4	166 129 ^{17,6}	185 397 ^{21,1}	204 667 ^{24,6}	223 936 ^{28,2}	243 206 ^{31,7}	262 475 ^{35,2}
2,0 x 4,8	178 201 ^{19,2}	198 692 ²³	218 509 ^{26,9}	239 609 ^{30,7}	260 097 ^{34,6}	280 585 ^{38,4}
2,0 x 5,2	190 216 ^{20,8}	211 924 ²⁵	233 570 ^{29,1}	255 279 ^{33,3}	276 987 ^{37,4}	298 635 ^{41,6}
2,0 x 5,6	202 289 ^{22,4}	225 156 ^{26,9}	248 023 ^{31,4}	270 951 ^{35,8}	293 817 ^{40,3}	316 684 ^{44,8}
2,0 x 6,0	214 301 ²⁴	238 388 ^{28,8}	262 475 ^{33,6}	286 622 ^{38,4}	310 708 ^{43,2}	334 795 ⁴⁸
2,0 x 6,4	226 376 ^{25,6}	251 681 ^{30,7}	276 987 ^{35,8}	302 233 ⁴¹	327 538 ^{46,1}	352 845 ^{51,2}

2,4 x 2,4	114 662 ^{11,5}	128 567 ^{13,8}	142 469 ^{16,1}	156 372 ^{18,4}	170 275 ^{20,7}	184 179 ²³
2,4 x 2,8	127 407 ^{13,4}	142 469 ^{16,1}	157 530 ^{18,8}	172 592 ^{21,5}	187 654 ^{24,2}	202 716 ^{26,9}
2,4 x 3,2	140 151 ^{15,4}	156 372 ^{18,4}	172 592 ^{21,5}	188 812 ^{24,6}	205 033 ^{27,6}	221 253 ^{30,7}
2,4 x 3,6	152 896 ^{17,3}	170 275 ^{20,7}	187 654 ^{24,2}	205 033 ^{27,6}	222 412 ^{31,1}	239 792 ^{34,6}
2,4 x 4,0	165 641 ^{19,2}	184 179 ²³	202 716 ^{26,9}	221 253 ^{30,7}	239 792 ^{34,6}	258 329 ^{38,4}
2,4 x 4,4	178 384 ^{21,1}	198 081 ^{25,3}	217 777 ^{29,6}	237 474 ^{33,8}	257 169 ³⁸	276 804 ^{42,2}
2,4 x 4,8	191 129 ²³	211 985 ^{27,3}	232 839 ^{32,3}	253 694 ^{36,9}	274 549 ^{41,5}	295 341 ^{46,1}
2,4 x 5,2	203 874 ²⁵	225 827 ³⁰	247 902 ^{34,9}	269 914 ^{39,9}	291 866 ^{44,9}	313 880 ^{49,9}
2,4 x 5,6	216 619 ^{26,9}	239 792 ^{32,3}	262 963 ^{37,6}	286 074 ⁴³	309 245 ^{48,4}	332 417 ^{53,8}
2,4 x 6,0	229 363 ^{28,8}	253 694 ^{34,6}	277 964 ^{40,3}	302 294 ^{46,1}	326 624 ^{51,8}	350 954 ^{57,6}

2,4 x 6,4	242 107	30,7	267 596	36,9	293 025	43	318 515	49,2	344 004	55,3	369 492	61,4
2,4 x 6,8	254 852	32,6	281 500	39,2	308 087	45,7	334 734	52,2	361 382	58,8	388 029	65,3
2,4 x 7,2	267 596	34,6	295 403	41,5	323 148	48,4	350 954	55,3	378 761	62,2	406 568	69,1

2,8 x 2,8	138 200	15,7	154055	18,8	169 909	22	185 764	25,1	201 617	28,2	217 473	31,4
2,8 x 3,2	151 799	17,9	168811	21,5	185 764	25,1	202 716	28,7	219 728	32,3	236 681	35,8
2,8 x 3,6	165 396	20,2	183507	24,2	201 617	28,2	219 728	32,3	237 838	36,3	255 950	40,3
2,8 x 4,0	178 995	22,4	198265	26,9	217 473	31,4	236 681	35,8	255 950	40,3	275 220	44,8
2,8 x 4,4	192 533	24,6	212899	29,6	233 327	34,5	254 015	39,4	274 060	44,4	294 428	49,3
2,8 x 4,8	206 131	26,9	227656	32,3	249 182	37,6	270 645	43	292 171	48,4	313 696	53,8
2,8 x 5,2	219 728	29,1	242352	34,9	265 036	40,8	287 659	46,6	310 281	52,4	332 906	58,2
2,8 x 5,6	233 327	31,4	257108	37,6	280 829	43,9	304 611	50,2	328 392	56,4	352 174	62,7
2,8 x 6,0	246 925	33,6	271805	40,3	296 684	47	321 624	53,8	346 503	60,5	371 443	67,2
2,8 x 6,4	260 463	35,8	286501	43	312 538	50,2	338 576	57,3	364 613	64,5	390 653	71,7
2,8 x 6,8	274 060	38,1	301197	45,7	328 392	53,3	355 589	60,9	382 725	68,5	409 921	76,2
2,8 x 7,2	287 659	40,3	315953	48,4	344 248	56,4	372 541	64,5	400 835	72,6	429 190	80,6
2,8 x 7,6	301 257	42,6	330649	51,1	360 101	59,6	389 553	68,1	418 946	76,6	448 399	85,1
2,8 x 8,0	314 794	44,8	345345	53,8	375 957	62,7	406 506	71,7	437 056	80,6	467 668	89,6
2,8 x 8,4	328 392	47	360101	56,4	391 810	65,9	423 519	75,3	455 229	84,7	486 876	94,1

3,2 x 3,2	162 531	20,5	180 153	24,6	197 898	28,7	215 582	32,8	233 206	36,9	250 889	41
3,2 x 3,6	176 921	23	195 703	27,6	214 484	32,3	233 206	36,9	251 987	41,5	270 768	46,1
3,2 x 4,0	191 252	25,6	211 131	30,7	231 010	35,8	250 889	41	270 768	46,1	290 647	51,2
3,2 x 4,4	205 321	28,2	226 620	33,8	247 596	39,4	268 573	45,1	289 549	50,7	310 525	56,3
3,2 x 4,8	219 973	30,7	242 046	36,9	264 182	43	286 739	49,2	308 330	55,3	330 405	61,4
3,2 x 5,2	234 363	33,3	257 535	39,9	280 707	46,6	303 940	53,2	327 112	59,9	350 284	66,6
3,2 x 5,6	248 693	35,8	273 023	43	297 294	50,2	321 562	57,3	345 893	64,5	370 162	71,7
3,2 x 6,0	263 024	38,4	288 452	46,1	313 880	53,8	339 247	61,4	364 675	69,1	390 042	76,8
3,2 x 6,4	277 414	41	303 941	49,2	330 405	57,3	356 931	65,5	383 456	73,7	409 921	81,9
3,2 x 6,8	291 744	43,5	319 367	52,2	346 991	60,9	374 614	69,6	402 237	78,3	429 800	87
3,2 x 7,2	306 135	46,1	334 857	55,3	363 577	64,5	392 299	73,7	421 020	82,9	449 740	92,2
3,2 x 7,6	320 466	48,6	350 284	58,4	380 103	68,1	409 921	77,8	439 740	87,6	469 619	97,3
3,2 x 8,0	334 857	52,2	365 773	61,4	396 689	71,7	427 605	81,9	458 521	92,2	489 498	102,4
3,2 x 8,4	349 186	53,8	381 200	64,5	413 275	75,3	445 288	86	477 302	96,8	509 377	107,5
3,2 x 8,8	363 577	56,3	396 689	67,6	429 800	78,8	462 973	90,1	496 084	101,4	529 256	112,6
3,2 x 9,2	377 908	58,9	412 116	70,7	446 386	82,4	480 657	94,2	514 865	106	549 135	117,8
3,2 x 9,6	392 299	61,4	427 666	73,7	462 973	86	498 279	98,3	533 647	110,6	569 014	122,9

3,6 x 3,6	189 483	25,9	209 057	31,1	228 632	36,3	248 206	41,5	267 780	46,7	298 848	51,8
3,6 x 4,0	204 728	28,8	225 399	34,6	246 011	40,3	266 683	46,1	287 354	51,8	320 348	57,6
3,6 x 4,4	219 912	31,7	241 681	38	263 450	44,4	285 159	50,7	306 929	57	341 846	63,4
3,6 x 4,8	235 157	34,6	257 963	41,5	280 829	48,4	303 696	55,3	326 502	62,2	363 344	69,1
3,6 x 5,2	250 401	37,4	274 304	44,9	298 208	52,4	322 173	59,9	346 076	67,4	384 843	74,9
3,6 x 5,6	265 585	40,3	290 586	48,4	315 649	56,4	340 649	64,5	365 651	72,6	406 279	80,6
3,6 x 6,0	280 829	43,2	306 929	51,8	333 027	60,5	359 127	69,1	385 225	77,8	427 777	86,4
3,6 x 6,4	296 074	46,1	323 270	55,3	350 467	64,5	377 602	73,7	404 799	82,9	449 276	92,2
3,6 x 6,8	311 258	49	339 490	58,8	361 897	68,5	396 139	78,3	424 373	88,1	470 774	97,9
3,6 x 7,2	326 502	51,8	355 833	62,2	385 224	72,6	414 617	82,9	443 948	93,3	492 272	103,7
3,6 x 7,6	341 747	54,7	372 176	65,7	402 664	76,6	433 093	87,6	463 521	98,5	513 771	109,4
3,6 x 8,0	356 993	57,6	388 517	69,1	420 043	80,6	451 569	92,2	483 095	103,7	535 270	115,2
3,6 x 8,4	372 176	60,5	404 859	72,6	437 422	84,7	470 046	96,8	502 729	108,9	556 768	121
3,6 x 8,8	387 419	63,4	421 142	76	454 863	88,7	488 583	101,4	522 304	114	578 668	126,7
3,6 x 9,2	402 664	66,2	437 483	79,5	472 241	92,7	507 060	106	541 878	119,2	599 701	132,5
3,6 x 9,6	417 848	69,1	453 765	82,9	489 680	96,8	525 537	110,6	561 453	124,4	621 201	138,2
3,6 x 10,0	433 093	72	470 107	86,4	507 060	100,8	544 013	115,2	581 027	129,6	617 979	144
3,6 x 10,4	448 337	74,9	486 449	89,9	524 438	104,8	562 489	119,8	600 602	134,8	638 652	149,8

4,0 x 4,0	219 790	32	241 376	38,4	263 024	44,8	284 670	51,2	306 256	57,6	327 904	64
-----------	---------	----	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	----

4,0 x 4,4	236 010	35,2	258 694	42,2	281 378	49,3	304 122	56,3	326 808	63,4	349 552	70,4
4,0 x 4,8	252 231	38,4	276 013	46,1	299 793	53,8	323 575	61,4	347 356	69,1	371 139	76,8
4,0 x 5,2	268 450	41,6	293 330	49,9	318 148	58,2	343 027	66,6	367 908	74,9	392 787	83,2
4,0 x 5,6	284 670	44,8	310 647	53,8	336 564	62,7	362 479	71,7	388 456	80,6	414 373	89,6
4,0 x 6,0	300 891	48	327 965	57,6	354 919	67,2	381 932	76,8	409 006	86,4	436 020	96
4,0 x 6,4	317 111	51,2	345 222	61,4	373 334	71,7	401 445	81,9	429 556	92,2	457 667	102,4
4,0 x 6,8	333 391	54,4	362 595	65,3	391 798	76,2	421 002	87,0	450 205	97,9	479 409	108,8
4,0 x 7,2	349 616	57,6	380 811	69,1	410 185	80,6	440 471	92,2	470 756	103,7	501 041	115,2
4,0 x 7,6	365 840	60,8	397 206	73,0	428 574	85,1	459 940	97,3	491 306	109,4	522 674	121,6
4,0 x 8,0	382 063	64,0	414 512	76,8	446 960	89,6	479 409	102,4	511 858	115,2	544 307	128,0
4,0 x 8,4	398 289	67,2	431 818	80,6	465 348	94,1	498 879	107,5	532 409	121,0	565 939	134,4

4,4 x 4,4	250 349	38,7	273 859	46,5	297 367	54,2	320 877	62,0	344 387	69,7	367 896	77,4
4,4 x 4,8	267 448	42,2	292 025	50,7	316 603	59,1	341 181	67,6	365 759	76,0	390 337	84,5
4,4 x 5,2	284 544	45,8	310 192	54,9	335 838	64,1	361 485	73,2	387 131	82,4	412 778	91,5
4,4 x 5,6	301 642	49,3	328 358	59,1	355 074	69,0	381 788	78,8	408 504	88,7	435 219	98,6
4,4 x 6,0	318 741	52,8	346 524	63,4	374 308	73,9	402 092	84,5	429 876	95,0	457 660	105,6
4,4 x 6,4	335 838	56,3	364 691	67,6	393 543	78,8	422 396	90,1	451 249	101,4	480 101	112,6
4,4 x 6,8	352 845	59,8	382 725	71,8	412 666	83,8	442 606	95,7	472 486	107,7	502 426	119,7
4,4 x 7,2	369 919	63,4	400 957	76	431 874	88,7	462 850	101,4	493 889	114	524 865	126,7
4,4 x 7,6	387 055	66,9	419 129	80,3	451 143	93,6	483 157	107	515 231	120,4	547 307	133,8
4,4 x 8,0	404 129	70,4	437 239	84,5	470 352	98,6	503 462	112,6	536 574	126,7	569 685	140,8
4,4 x 8,4	421 203	73,9	455 411	88,7	489 560	103,5	523 768	118,3	557 978	133,1	592 126	147,8
4,4 x 8,8	438 337	77,4	473 583	92,9	508 829	108,4	544 073	123,9	579 320	139,4	614 565	154,9
4,4 x 9,2	455 411	81	491 755	97,2	528 037	113,3	564 381	129,5	600 722	145,7	637 006	161,9
4,4 x 9,6	472 486	84,5	509 865	101,4	547 307	118,3	584 686	135,2	622 067	152,1	659 446	169
4,4 x 10,0	506 695	88	527 976	105,6	566 515	123,2	604 991	140,8	643 409	158,4	681 885	176
4,4 x 10,4	506 447	91,5	546 269	109,8	585 723	128,1	625 236	146,4	664 811	164,7	704 326	183
4,4 x 10,8	523 768	95	564 381	114	604 991	133,1	645 543	152,1	686 153	171,1	726 766	190,1
4,4 x 11,2	540 842	98,6	582 491	118,3	624 201	138	665 848	157,7	707 496	177,4	749 206	197,1
4,4 x 11,6	575 052	102,1	618 833	122,5	643 409	142,9	686 153	163,3	728 900	183,7	771 645	204,2
4,4 x 12,0	575 052	105,6	618 833	126,7	662 677	147,8	706 461	169	750 242	190,1	794 087	211,2

4,8 x 4,8	282 476	46,1	307 843	55,3	333 210	64,5	358 577	73,7	383 944	82,9	409 311	92,2
4,8 x 5,2	300 464	49,9	326 511	59,9	353 332	69,9	379 736	79,9	406 141	89,9	432 604	99,8
4,8 x 5,6	318 454	53,8	345 893	64,5	373 395	75,3	400 897	86	428 336	96,8	455 837	107,5
4,8 x 6,0	336 381	57,6	364 919	69,1	393 458	80,6	421 995	92,2	450 534	103,7	479 070	115,2
4,8 x 6,4	354 369	61,4	383 944	73,7	413 579	86	443 154	98,3	472 729	110,6	502 304	122,9
4,8 x 6,8	372 358	65,3	403 031	78,3	433 642	91,4	464 253	104,4	494 925	117,5	525 598	130,6
4,8 x 7,2	390 286	69,1	421 995	82,9	453 703	96,8	485 412	110,6	517 084	124,4	548 831	138,2
4,8 x 7,6	408 275	73	441 020	87,6	473 766	102,1	506 573	116,7	539 317	131,3	572 063	145,9
4,8 x 8,0	426 263	76,8	460 105	92,2	493 889	107,5	527 672	122,9	561 514	138,2	595 357	153,6
4,8 x 8,4	444 192	80,6	479 070	96,8	513 950	112,9	548 831	129	583 710	145,2	618 589	161,3