

## Прайс-лист на замковые холодильные камеры

Толщина панелей 80 мм

(цены даны в рублях; индекс обозначает внутренний объем в куб. м )

30.01.2017

Внутренние габариты, м	Стандартные высоты, м					
	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
1,2 x 1,2	53 473 <sup>2,9</sup>	61 669 <sup>3,5</sup>	69 926 <sup>4,0</sup>	78 151 <sup>4,6</sup>	86 378 <sup>5,2</sup>	94 605 <sup>5,8</sup>
1,2 x 1,6	64 441 <sup>3,8</sup>	74 038 <sup>4,6</sup>	83 636 <sup>5,4</sup>	93 234 <sup>6,1</sup>	102 831 <sup>6,9</sup>	112 429 <sup>7,7</sup>
1,2 x 2,0	75 411 <sup>4,8</sup>	86 378 <sup>5,8</sup>	97 347 <sup>6,7</sup>	108 316 <sup>7,7</sup>	119 283 <sup>8,6</sup>	130 253 <sup>9,6</sup>
1,2 x 2,4	86 378 <sup>5,8</sup>	98 718 <sup>6,9</sup>	111 058 <sup>8,1</sup>	123 399 <sup>9,2</sup>	135 737 <sup>10,4</sup>	148 077 <sup>11,5</sup>
1,2 x 2,8	97 347 <sup>6,7</sup>	111 058 <sup>8,1</sup>	124 768 <sup>9,4</sup>	138 479 <sup>10,8</sup>	152 190 <sup>12,1</sup>	165 902 <sup>13,4</sup>
1,2 x 3,2	108 316 <sup>7,7</sup>	123 399 <sup>9,2</sup>	138 479 <sup>10,8</sup>	153 562 <sup>12,3</sup>	168 644 <sup>13,8</sup>	183 725 <sup>15,4</sup>
1,2 x 3,6	119 283 <sup>8,6</sup>	135 737 <sup>10,4</sup>	152 190 <sup>12,1</sup>	168 644 <sup>13,8</sup>	185 096 <sup>15,6</sup>	201 550 <sup>17,3</sup>
1,2 x 4,0	130 253 <sup>9,6</sup>	148 077 <sup>11,5</sup>	165 902 <sup>13,4</sup>	183 725 <sup>15,4</sup>	201 550 <sup>17,3</sup>	219 372 <sup>19,2</sup>
1,2 x 4,4	141 221 <sup>10,6</sup>	160 417 <sup>12,7</sup>	179 612 <sup>14,8</sup>	198 807 <sup>16,9</sup>	218 002 <sup>19,0</sup>	237 197 <sup>21,1</sup>
1,2 x 4,8	152 190 <sup>11,5</sup>	172 756 <sup>13,8</sup>	193 322 <sup>16,1</sup>	213 890 <sup>18,4</sup>	234 455 <sup>20,7</sup>	255 022 <sup>23,0</sup>
1,6 x 1,6	66 415 <sup>5,1</sup>	75 902 <sup>6,1</sup>	85 390 <sup>7,2</sup>	94 789 <sup>8,2</sup>	104 366 <sup>9,2</sup>	113 854 <sup>10,2</sup>
1,6 x 2,0	77 088 <sup>6,4</sup>	87 763 <sup>7,7</sup>	98 437 <sup>9,0</sup>	109 110 <sup>10,2</sup>	119 784 <sup>11,5</sup>	130 458 <sup>12,8</sup>
1,6 x 2,4	87 763 <sup>7,7</sup>	99 623 <sup>9,2</sup>	111 482 <sup>10,8</sup>	123 343 <sup>12,3</sup>	135 203 <sup>13,8</sup>	147 062 <sup>15,4</sup>
1,6 x 2,8	98 437 <sup>9,0</sup>	111 482 <sup>10,8</sup>	124 529 <sup>12,5</sup>	137 574 <sup>14,3</sup>	150 620 <sup>16,1</sup>	163 665 <sup>17,9</sup>
1,6 x 3,2	109 110 <sup>10,2</sup>	123 343 <sup>12,3</sup>	137 574 <sup>14,3</sup>	151 807 <sup>16,4</sup>	166 038 <sup>18,4</sup>	180 269 <sup>20,5</sup>
1,6 x 3,6	119 784 <sup>11,5</sup>	135 203 <sup>13,8</sup>	150 620 <sup>16,1</sup>	166 038 <sup>18,4</sup>	181 456 <sup>20,7</sup>	196 873 <sup>23,0</sup>
1,6 x 4,0	130 458 <sup>12,8</sup>	147 062 <sup>15,4</sup>	163 665 <sup>17,9</sup>	180 269 <sup>20,5</sup>	196 873 <sup>23,0</sup>	214 801 <sup>25,6</sup>
1,6 x 4,4	141 132 <sup>14,1</sup>	158 922 <sup>16,9</sup>	176 711 <sup>19,7</sup>	194 502 <sup>22,5</sup>	212 291 <sup>25,3</sup>	230 081 <sup>28,2</sup>
1,6 x 4,8	151 807 <sup>15,4</sup>	170 781 <sup>18,4</sup>	189 758 <sup>21,5</sup>	208 733 <sup>24,6</sup>	227 709 <sup>27,6</sup>	246 685 <sup>30,7</sup>
1,6 x 5,2	162 479 <sup>16,6</sup>	182 642 <sup>20,0</sup>	202 804 <sup>23,3</sup>	222 964 <sup>26,6</sup>	243 126 <sup>30,0</sup>	263 288 <sup>33,3</sup>
1,6 x 5,6	173 154 <sup>17,9</sup>	194 502 <sup>21,5</sup>	215 849 <sup>25,1</sup>	237 197 <sup>28,7</sup>	258 544 <sup>32,3</sup>	279 892 <sup>35,8</sup>
2,0 x 2,0	81 054 <sup>8,0</sup>	91 861 <sup>9,6</sup>	102 668 <sup>11,2</sup>	113 475 <sup>12,8</sup>	124 282 <sup>14,4</sup>	135 089 <sup>16,0</sup>
2,0 x 2,4	91 861 <sup>9,6</sup>	103 749 <sup>11,5</sup>	115 636 <sup>13,4</sup>	127 524 <sup>15,4</sup>	139 412 <sup>17,3</sup>	151 300 <sup>19,2</sup>
2,0 x 2,8	102 668 <sup>11,2</sup>	115 636 <sup>13,4</sup>	128 605 <sup>15,7</sup>	141 574 <sup>17,9</sup>	154 542 <sup>20,2</sup>	167 511 <sup>22,4</sup>
2,0 x 3,2	113 475 <sup>12,8</sup>	127 524 <sup>15,4</sup>	141 574 <sup>17,9</sup>	155 623 <sup>20,5</sup>	169 672 <sup>23,0</sup>	183 721 <sup>25,6</sup>
2,0 x 3,6	125 449 <sup>14,4</sup>	139 412 <sup>17,3</sup>	154 542 <sup>20,2</sup>	169 672 <sup>23,0</sup>	184 802 <sup>25,9</sup>	199 932 <sup>28,8</sup>
2,0 x 4,0	135 089 <sup>16,0</sup>	150 918 <sup>19,2</sup>	167 511 <sup>22,4</sup>	183 721 <sup>25,6</sup>	199 932 <sup>28,8</sup>	216 143 <sup>32,0</sup>
2,0 x 4,4	145 896 <sup>17,6</sup>	163 188 <sup>21,1</sup>	180 479 <sup>24,6</sup>	197 771 <sup>28,2</sup>	215 062 <sup>31,7</sup>	232 353 <sup>35,2</sup>
2,0 x 4,8	156 703 <sup>19,2</sup>	175 076 <sup>23,0</sup>	193 448 <sup>26,9</sup>	211 820 <sup>30,7</sup>	230 192 <sup>34,6</sup>	248 564 <sup>38,4</sup>
2,0 x 5,2	167 511 <sup>20,8</sup>	186 963 <sup>25,0</sup>	206 416 <sup>29,1</sup>	227 193 <sup>33,3</sup>	245 321 <sup>37,4</sup>	264 775 <sup>41,6</sup>
2,0 x 5,6	178 318 <sup>22,4</sup>	198 853 <sup>26,9</sup>	219 385 <sup>31,4</sup>	240 252 <sup>35,8</sup>	260 452 <sup>40,3</sup>	280 986 <sup>44,8</sup>
2,0 x 6,0	189 124 <sup>24,0</sup>	210 739 <sup>28,8</sup>	232 353 <sup>33,6</sup>	253 968 <sup>38,4</sup>	275 582 <sup>43,2</sup>	297 196 <sup>48,0</sup>
2,0 x 6,4	199 932 <sup>25,6</sup>	222 627 <sup>30,7</sup>	245 321 <sup>35,8</sup>	268 017 <sup>41,0</sup>	290 712 <sup>46,1</sup>	313 407 <sup>51,2</sup>
2,4 x 2,4	99 746 <sup>11,5</sup>	112 215 <sup>13,8</sup>	124 683 <sup>16,1</sup>	137 151 <sup>18,4</sup>	149 620 <sup>20,7</sup>	162 088 <sup>23,0</sup>
2,4 x 2,8	111 175 <sup>13,4</sup>	124 683 <sup>16,1</sup>	138 190 <sup>18,8</sup>	151 698 <sup>21,5</sup>	165 205 <sup>24,2</sup>	178 712 <sup>26,9</sup>
2,4 x 3,2	122 606 <sup>15,4</sup>	137 151 <sup>18,4</sup>	151 698 <sup>21,5</sup>	166 244 <sup>24,6</sup>	180 791 <sup>27,6</sup>	195 337 <sup>30,7</sup>
2,4 x 3,6	134 034 <sup>17,3</sup>	149 620 <sup>20,7</sup>	165 205 <sup>24,2</sup>	180 791 <sup>27,6</sup>	196 375 <sup>31,1</sup>	211 960 <sup>34,6</sup>
2,4 x 4,0	145 464 <sup>19,2</sup>	162 088 <sup>23,0</sup>	178 712 <sup>26,9</sup>	195 337 <sup>30,7</sup>	211 961 <sup>34,6</sup>	228 586 <sup>38,4</sup>
2,4 x 4,4	156 893 <sup>21,1</sup>	174 556 <sup>25,3</sup>	192 219 <sup>29,6</sup>	209 884 <sup>33,8</sup>	227 546 <sup>38,0</sup>	245 210 <sup>42,2</sup>
2,4 x 4,8	168 321 <sup>23,0</sup>	187 025 <sup>27,6</sup>	205 726 <sup>32,3</sup>	224 429 <sup>36,9</sup>	243 131 <sup>41,5</sup>	261 833 <sup>46,1</sup>
2,4 x 5,2	179 751 <sup>25,0</sup>	199 493 <sup>30,0</sup>	232 472 <sup>34,9</sup>	238 975 <sup>39,9</sup>	258 717 <sup>44,9</sup>	278 459 <sup>49,9</sup>
2,4 x 5,6	191 181 <sup>26,9</sup>	211 960 <sup>32,3</sup>	232 740 <sup>37,6</sup>	253 521 <sup>43,0</sup>	274 303 <sup>48,4</sup>	295 083 <sup>53,8</sup>
2,4 x 6,0	202 610 <sup>28,8</sup>	224 429 <sup>34,6</sup>	246 247 <sup>40,3</sup>	268 068 <sup>46,1</sup>	289 887 <sup>51,8</sup>	311 706 <sup>57,6</sup>
2,4 x 6,4	214 039 <sup>30,7</sup>	236 898 <sup>36,9</sup>	259 757 <sup>43,0</sup>	282 614 <sup>49,2</sup>	305 473 <sup>55,3</sup>	328 332 <sup>61,4</sup>
2,4 x 6,8	225 468 <sup>32,6</sup>	249 366 <sup>39,2</sup>	273 264 <sup>45,7</sup>	297 161 <sup>52,2</sup>	321 059 <sup>58,8</sup>	344 956 <sup>65,3</sup>

2,4 x 7,2	236 898	34,6	261 833	41,5	286 771	48,4	311 706	55,3	320 614	62,2	361 580	69,1
2,8 x 2,8	120 855	15,7	135 073	18,8	149 291	22,0	163 509	25,1	177 727	28,2	191 946	31,4
2,8 x 3,2	133 041	17,9	148 275	21,5	163 509	25,1	178 743	28,7	193 977	32,3	209 210	35,8
2,8 x 3,6	145 228	20,2	161 478	24,2	177 727	28,2	193 977	32,3	210 226	36,3	226 476	40,3
2,8 x 4,0	157 415	22,4	174 681	26,9	191 946	31,4	209 210	35,8	226 476	40,3	243 741	44,8
2,8 x 4,4	169 603	24,6	187 833	29,6	206 163	34,5	224 445	39,4	242 725	44,4	261 006	49,3
2,8 x 4,8	181 790	26,9	201 087	32,3	220 383	37,6	239 678	43,0	258 974	48,4	278 270	53,8
2,8 x 5,2	193 977	29,1	214 289	34,9	234 601	40,8	254 912	46,6	275 224	52,4	295 536	58,2
2,8 x 5,6	206 163	31,4	227 492	37,6	248 819	43,9	270 147	50,2	291 473	56,4	312 800	62,7
2,8 x 6,0	218 351	33,6	240 695	40,3	263 037	47,0	285 380	53,8	307 723	60,5	330 066	67,2
2,8 x 6,4	230 538	35,8	253 898	43,0	277 255	50,2	300 613	57,3	323 972	64,5	347 330	71,7
2,8 x 6,8	242 725	38,1	267 099	45,7	291 473	53,3	315 847	60,9	340 221	68,5	364 595	76,2
2,8 x 7,2	254 912	40,3	280 301	48,4	305 692	56,4	331 082	64,5	356 471	72,6	381 860	80,6
2,8 x 7,6	267 099	42,6	293 504	51,1	319 909	59,6	346 315	68,1	372 720	76,6	399 126	85,1
2,8 x 8,0	279 286	44,8	306 706	53,8	334 128	62,7	361 548	71,7	388 970	80,6	416 390	89,6
2,8 x 8,4	291 473	47,0	319 910	56,4	348 346	65,9	376 783	75,3	405 219	84,7	433 655	94,1
3,2 x 3,2	142 680	20,5	158 533	24,6	174 386	28,7	190 239	32,8	206 093	36,9	221 946	41,0
3,2 x 3,6	155 560	23,0	172 404	27,6	189 248	32,3	206 093	36,9	222 936	41,5	239 781	46,1
3,2 x 4,0	168 442	25,6	186 276	30,7	204 111	35,8	221 946	41,0	239 781	46,1	257 616	51,2
3,2 x 4,4	181 322	28,2	200 148	33,8	218 974	39,4	237 799	45,1	256 626	50,7	275 451	56,3
3,2 x 4,8	194 203	30,7	214 020	36,9	233 835	43,0	253 652	49,2	273 469	55,3	293 286	61,4
3,2 x 5,2	207 083	33,3	227 892	39,9	248 698	46,6	269 505	53,2	290 314	59,9	311 121	66,6
3,2 x 5,6	219 964	35,8	241 763	43,0	263 562	50,2	285 359	57,3	307 158	64,5	328 954	71,7
3,2 x 6,0	232 845	38,4	255 634	46,1	278 424	53,8	301 212	61,4	324 002	69,1	346 791	76,8
3,2 x 6,4	245 727	41,0	269 506	49,2	293 286	57,3	317 065	65,5	340 846	73,7	364 626	81,9
3,2 x 6,8	258 608	43,5	283 377	52,2	308 149	60,9	332 918	69,6	357 691	78,3	382 461	87,0
3,2 x 7,2	271 487	46,1	297 248	55,3	321 798	64,5	348 771	73,7	374 534	82,9	400 296	92,2
3,2 x 7,6	284 368	48,6	311 121	58,4	337 874	68,1	364 626	77,8	391 379	87,6	418 131	97,3
3,2 x 8,0	297 248	51,2	324 993	61,4	352 735	71,7	380 479	81,9	408 223	92,2	435 966	102,4
3,2 x 8,4	310 130	53,8	338 864	64,5	367 598	75,3	396 332	86,0	425 065	96,8	453 403	107,5
3,2 x 8,8	323 011	56,3	352 735	67,6	382 461	78,8	412 185	90,1	441 910	101,4	471 635	112,6
3,2 x 9,2	335 892	58,9	366 608	70,7	397 323	82,4	428 039	94,2	458 753	106,0	489 469	117,8
3,2 x 9,6	348 771	61,4	380 479	73,7	412 185	86,0	443 892	98,3	475 598	110,6	507 305	122,9
3,6 x 3,6	166 840	25,9	184 402	31,1	201 964	36,3	219 526	41,5	237 089	46,7	254 650	51,8
3,6 x 4,0	180 501	28,8	199 037	34,6	217 575	40,3	236 112	46,1	254 650	51,8	273 188	57,6
3,6 x 4,4	194 159	31,7	213 672	38,0	233 186	44,4	252 699	50,7	272 213	57,0	291 727	63,4
3,6 x 4,8	207 818	34,6	228 307	41,5	248 796	48,4	269 286	55,3	289 775	62,2	310 264	69,1
3,6 x 5,2	221 478	37,4	242 943	44,9	264 407	52,4	285 872	59,9	307 336	67,4	328 807	74,9
3,6 x 5,6	235 137	40,3	257 578	48,4	280 018	56,4	302 459	64,5	324 899	72,6	347 339	80,6
3,6 x 6,0	248 796	43,2	272 213	51,8	295 628	60,5	319 045	69,1	342 462	77,8	365 877	86,4
3,6 x 6,4	262 456	46,1	286 847	55,3	311 239	64,5	335 631	73,7	360 023	82,9	384 415	92,2
3,6 x 6,8	276 115	49,0	301 482	58,8	326 850	68,5	352 217	78,3	377 585	88,1	402 952	97,9
3,6 x 7,2	289 775	51,8	316 118	62,2	342 462	72,6	368 803	82,9	395 147	93,3	421 490	103,7
3,6 x 7,6	303 434	54,7	330 753	65,7	358 071	76,6	385 391	87,6	412 709	98,5	440 029	109,4
3,6 x 8,0	317 093	57,6	345 388	69,1	373 683	80,6	401 977	92,2	430 272	103,7	458 566	115,2
3,6 x 8,4	330 753	60,5	360 023	72,6	389 294	84,7	418 563	96,8	447 833	108,9	477 104	121,0
3,6 x 8,8	344 412	63,4	374 658	76,0	404 904	88,7	435 150	101,4	465 396	114,0	495 642	126,7
3,6 x 9,2	358 071	66,2	389 294	79,5	420 515	92,7	451 736	106,0	482 958	119,2	514 179	132,5
3,6 x 9,6	371 731	69,1	403 929	82,9	436 126	96,8	468 322	110,6	501 843	124,4	532 717	138,2
3,6 x 10,0	385 391	72,0	418 563	86,4	451 736	100,8	484 910	115,2	518 082	129,6	551 254	144,0
3,6 x 10,4	399 049	74,9	433 198	89,9	467 347	104,8	501 496	119,8	535 645	134,8	569 792	149,8
4,0 x 4,0	194 010	32,0	213 411	38,4	232 812	44,8	252 214	51,2	271 616	57,6	291 016	64,0
4,0 x 4,4	208 561	35,2	228 932	42,2	249 304	49,3	269 674	56,3	290 046	63,4	310 417	70,4
4,0 x 4,8	223 112	38,4	244 453	46,1	265 794	53,8	287 136	61,4	308 477	69,1	329 819	76,8
4,0 x 5,2	237 663	41,6	259 973	49,9	282 285	58,2	304 596	66,6	326 909	74,9	349 219	83,2

<b>4,0 x 5,6</b>	<b>252 214</b>	44,8	<b>275 495</b>	53,8	<b>298 777</b>	62,7	<b>322 058</b>	71,7	<b>345 338</b>	80,6	<b>368 620</b>	89,6
<b>4,0 x 6,0</b>	<b>266 764</b>	48,0	<b>291 016</b>	57,6	<b>315 268</b>	67,2	<b>339 519</b>	76,8	<b>363 769</b>	86,4	<b>388 021</b>	96,0
<b>4,0 x 6,4</b>	<b>281 315</b>	51,2	<b>306 537</b>	61,4	<b>331 757</b>	71,7	<b>356 979</b>	81,9	<b>382 201</b>	92,2	<b>407 421</b>	102,4
<b>4,0 x 6,8</b>	<b>295 866</b>	54,4	<b>322 058</b>	65,3	<b>348 248</b>	76,2	<b>374 441</b>	87,0	<b>400 632</b>	97,9	<b>426 823</b>	108,8
<b>4,0 x 7,2</b>	<b>310 417</b>	57,6	<b>337 579</b>	69,1	<b>364 740</b>	80,6	<b>391 901</b>	92,2	<b>419 062</b>	103,7	<b>446 225</b>	115,2
<b>4,0 x 7,6</b>	<b>324 968</b>	60,8	<b>353 099</b>	73,0	<b>381 231</b>	85,1	<b>409 363</b>	97,3	<b>437 494</b>	109,4	<b>465 626</b>	121,6
<b>4,0 x 8,0</b>	<b>339 519</b>	64,0	<b>368 620</b>	76,8	<b>397 722</b>	89,6	<b>426 823</b>	102,4	<b>455 925</b>	115,2	<b>485 027</b>	128,0
<b>4,0 x 8,4</b>	<b>354 069</b>	67,2	<b>384 141</b>	80,6	<b>414 214</b>	94,1	<b>444 284</b>	107,5	<b>474 356</b>	121,0	<b>504 427</b>	134,4
<b>4,4 x 4,4</b>	<b>221 388</b>	38,7	<b>242 473</b>	46,5	<b>263 558</b>	54,2	<b>284 644</b>	62,0	<b>305 729</b>	69,7	<b>326 813</b>	77,4
<b>4,4 x 4,8</b>	<b>236 723</b>	42,2	<b>258 767</b>	50,7	<b>280 810</b>	59,1	<b>302 853</b>	67,6	<b>324 896</b>	76,0	<b>346 938</b>	84,5
<b>4,4 x 5,2</b>	<b>252 058</b>	45,8	<b>275 059</b>	54,9	<b>298 061</b>	64,1	<b>321 062</b>	73,2	<b>344 064</b>	82,4	<b>367 065</b>	91,5
<b>4,4 x 5,6</b>	<b>267 392</b>	49,3	<b>291 351</b>	59,1	<b>315 311</b>	69,0	<b>339 272</b>	78,8	<b>363 232</b>	88,7	<b>387 191</b>	98,6
<b>4,4 x 6,0</b>	<b>282 727</b>	52,8	<b>307 646</b>	63,4	<b>332 562</b>	73,9	<b>357 481</b>	84,5	<b>382 400</b>	95,0	<b>407 317</b>	105,6
<b>4,4 x 6,4</b>	<b>298 061</b>	56,3	<b>323 938</b>	67,6	<b>349 814</b>	78,8	<b>375 691</b>	90,1	<b>401 567</b>	101,4	<b>427 443</b>	112,6
<b>4,4 x 6,8</b>	<b>313 394</b>	59,8	<b>340 230</b>	71,8	<b>367 065</b>	83,8	<b>393 900</b>	95,7	<b>420 736</b>	107,7	<b>447 570</b>	119,7
<b>4,4 x 7,2</b>	<b>328 729</b>	63,4	<b>356 522</b>	76,0	<b>384 315</b>	88,7	<b>412 110</b>	101,4	<b>439 903</b>	114,0	<b>467 697</b>	126,7
<b>4,4 x 7,6</b>	<b>344 064</b>	66,9	<b>372 816</b>	80,3	<b>401 567</b>	93,6	<b>430 319</b>	107,0	<b>459 070</b>	120,4	<b>487 823</b>	133,8
<b>4,4 x 8,0</b>	<b>359 398</b>	70,4	<b>389 108</b>	84,5	<b>418 819</b>	98,6	<b>448 528</b>	112,6	<b>478 238</b>	126,7	<b>507 949</b>	140,8
<b>4,4 x 8,4</b>	<b>374 733</b>	73,9	<b>405 400</b>	88,7	<b>436 070</b>	103,5	<b>466 739</b>	118,3	<b>497 406</b>	133,1	<b>528 076</b>	147,8
<b>4,4 x 8,8</b>	<b>390 066</b>	77,4	<b>421 693</b>	92,9	<b>453 321</b>	108,4	<b>484 948</b>	123,9	<b>516 574</b>	139,4	<b>548 202</b>	154,9
<b>4,4 x 9,2</b>	<b>405 400</b>	81,0	<b>437 987</b>	97,2	<b>470 571</b>	113,3	<b>503 157</b>	129,5	<b>535 743</b>	145,7	<b>568 328</b>	161,9
<b>4,4 x 9,6</b>	<b>420 736</b>	84,5	<b>454 279</b>	101,4	<b>487 823</b>	118,3	<b>521 366</b>	135,2	<b>554 910</b>	152,1	<b>588 454</b>	169,0
<b>4,4 x 10,0</b>	<b>436 070</b>	88,0	<b>470 571</b>	105,6	<b>505 074</b>	123,2	<b>539 575</b>	140,8	<b>574 078</b>	158,4	<b>608 579</b>	176,0
<b>4,4 x 10,4</b>	<b>451 404</b>	91,5	<b>486 865</b>	109,8	<b>522 325</b>	128,1	<b>557 786</b>	146,4	<b>593 246</b>	164,7	<b>628 706</b>	183,0
<b>4,4 x 10,8</b>	<b>466 739</b>	95,0	<b>503 157</b>	114,0	<b>539 575</b>	133,1	<b>575 995</b>	152,1	<b>612 413</b>	171,1	<b>648 833</b>	190,1
<b>4,4 x 11,2</b>	<b>482 072</b>	98,6	<b>519 449</b>	118,3	<b>556 827</b>	138,0	<b>594 204</b>	157,7	<b>631 581</b>	177,4	<b>668 959</b>	197,1
<b>4,4 x 11,6</b>	<b>497 406</b>	102,1	<b>535 743</b>	122,5	<b>574 078</b>	142,9	<b>612 413</b>	163,3	<b>650 749</b>	183,7	<b>689 085</b>	204,2
<b>4,4 x 12,0</b>	<b>512 742</b>	105,6	<b>552 035</b>	126,7	<b>591 329</b>	147,8	<b>630 623</b>	169,0	<b>669 918</b>	190,1	<b>695 973</b>	211,2
<b>4,8 x 4,8</b>	<b>250 295</b>	46,1	<b>273 049</b>	55,3	<b>295 804</b>	64,5	<b>318 557</b>	73,7	<b>341 312</b>	82,9	<b>364 066</b>	92,2
<b>4,8 x 5,2</b>	<b>266 413</b>	49,9	<b>290 115</b>	59,9	<b>313 817</b>	69,9	<b>337 520</b>	79,9	<b>360 865</b>	89,9	<b>384 925</b>	99,8
<b>4,8 x 5,6</b>	<b>282 531</b>	53,8	<b>307 181</b>	64,5	<b>331 831</b>	75,3	<b>356 482</b>	86,0	<b>381 132</b>	96,8	<b>405 782</b>	107,5
<b>4,8 x 6,0</b>	<b>298 649</b>	57,6	<b>324 246</b>	69,1	<b>349 846</b>	80,6	<b>375 443</b>	92,2	<b>401 043</b>	103,7	<b>426 640</b>	115,2
<b>4,8 x 6,4</b>	<b>314 766</b>	61,4	<b>341 312</b>	73,7	<b>367 859</b>	86,0	<b>394 405</b>	98,3	<b>420 951</b>	110,6	<b>447 498</b>	122,9
<b>4,8 x 6,8</b>	<b>330 883</b>	65,3	<b>358 377</b>	78,3	<b>385 872</b>	91,4	<b>413 367</b>	104,4	<b>440 861</b>	117,5	<b>468 355</b>	130,6
<b>4,8 x 7,2</b>	<b>347 001</b>	69,1	<b>375 443</b>	82,9	<b>403 885</b>	96,8	<b>432 329</b>	110,6	<b>460 771</b>	124,4	<b>489 215</b>	138,2
<b>4,8 x 7,6</b>	<b>363 119</b>	73,0	<b>392 509</b>	87,6	<b>421 900</b>	102,1	<b>451 290</b>	116,7	<b>480 681</b>	131,3	<b>510 071</b>	145,9
<b>4,8 x 8,0</b>	<b>379 235</b>	76,8	<b>409 574</b>	92,2	<b>439 913</b>	107,5	<b>470 253</b>	122,9	<b>500 591</b>	138,2	<b>530 930</b>	153,6
<b>4,8 x 8,4</b>	<b>395 354</b>	80,6	<b>426 640</b>	96,8	<b>457 926</b>	112,9	<b>489 215</b>	129,0	<b>520 501</b>	145,2	<b>551 788</b>	161,3