

## Прайс-лист на замковые холодильные камеры

Толщина панелей 100 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	67 445 <sup>2,9</sup>	77 241 <sup>3,5</sup>	87 101 <sup>4</sup>	96 898 <sup>4,6</sup>	106 694 <sup>5,2</sup>	116 491 <sup>5,8</sup>
1,2 x 1,6	80 507 <sup>3,8</sup>	91 969 <sup>4,6</sup>	103 428 <sup>5,4</sup>	114 889 <sup>6,1</sup>	126 351 <sup>6,9</sup>	137 747 <sup>7,7</sup>
1,2 x 2,0	93 631 <sup>4,8</sup>	106 694 <sup>5,8</sup>	119 754 <sup>6,7</sup>	132 881 <sup>7,7</sup>	145 943 <sup>8,6</sup>	159 004 <sup>9,6</sup>
1,2 x 2,4	106 694 <sup>5,8</sup>	121 421 <sup>6,9</sup>	136 147 <sup>8,1</sup>	150 873 <sup>9,2</sup>	165 600 <sup>10,4</sup>	180 262 <sup>11,5</sup>
1,2 x 2,8	119 754 <sup>6,7</sup>	136 082 <sup>8,1</sup>	152 474 <sup>9,4</sup>	168 864 <sup>10,8</sup>	185 192 <sup>12,1</sup>	201 518 <sup>13,4</sup>
1,2 x 3,2	132 881 <sup>7,7</sup>	150 873 <sup>9,2</sup>	168 864 <sup>10,8</sup>	186 857 <sup>12,3</sup>	204 848 <sup>13,8</sup>	222 840 <sup>15,4</sup>
1,2 x 3,6	145 943 <sup>8,6</sup>	165 534 <sup>10,4</sup>	185 192 <sup>12,1</sup>	204 848 <sup>13,8</sup>	224 441 <sup>15,6</sup>	244 096 <sup>17,3</sup>
1,2 x 4,0	159 004 <sup>9,6</sup>	180 262 <sup>11,5</sup>	201 518 <sup>13,4</sup>	222 840 <sup>15,4</sup>	244 096 <sup>17,3</sup>	265 354 <sup>19,2</sup>
1,2 x 4,4	172 130 <sup>10,6</sup>	195 053 <sup>12,7</sup>	217 910 <sup>14,8</sup>	240 767 <sup>16,9</sup>	263 689 <sup>19</sup>	286 611 <sup>21,1</sup>
1,2 x 4,8	185 192 <sup>11,5</sup>	209 777 <sup>13,8</sup>	223 083 <sup>16,1</sup>	258 759 <sup>18,4</sup>	264 809 <sup>20,7</sup>	307 870 <sup>23</sup>
1,6 x 1,6	82 875 <sup>5,1</sup>	94 209 <sup>6,1</sup>	105 541 <sup>7,2</sup>	116 810 <sup>8,2</sup>	128 143 <sup>9,2</sup>	139 472 <sup>10,2</sup>
1,6 x 2,0	95 617 <sup>6,4</sup>	108 294 <sup>7,7</sup>	121 100 <sup>9</sup>	133 842 <sup>10,2</sup>	146 519 <sup>11,5</sup>	159 276 <sup>12,8</sup>
1,6 x 2,4	108 358 <sup>7,7</sup>	122 509 <sup>9,2</sup>	136 659 <sup>10,8</sup>	150 809 <sup>12,3</sup>	164 958 <sup>13,8</sup>	179 107 <sup>15,4</sup>
1,6 x 2,8	121 100 <sup>9,0</sup>	136 659 <sup>10,8</sup>	152 216 <sup>12,5</sup>	167 775 <sup>14,3</sup>	183 336 <sup>16,1</sup>	198 883 <sup>17,9</sup>
1,6 x 3,2	133 842 <sup>10,2</sup>	150 809 <sup>12,3</sup>	167 775 <sup>14,3</sup>	184 743 <sup>16,4</sup>	201 712 <sup>18,4</sup>	218 687 <sup>20,5</sup>
1,6 x 3,6	146 519 <sup>11,5</sup>	164 895 <sup>13,8</sup>	183 336 <sup>16,1</sup>	201 712 <sup>18,4</sup>	220 086 <sup>20,7</sup>	238 492 <sup>23</sup>
1,6 x 4,0	159 261 <sup>12,8</sup>	179 045 <sup>15,4</sup>	198 893 <sup>17,9</sup>	218 677 <sup>20,5</sup>	238 462 <sup>23</sup>	258 294 <sup>25,6</sup>
1,6 x 4,4	172 002 <sup>14,1</sup>	193 258 <sup>16,9</sup>	214 452 <sup>19,7</sup>	235 645 <sup>22,5</sup>	256 902 <sup>25,3</sup>	278 099 <sup>28,2</sup>
1,6 x 4,8	184 743 <sup>15,4</sup>	207 409 <sup>18,4</sup>	230 011 <sup>21,5</sup>	252 613 <sup>24,6</sup>	275 279 <sup>27,6</sup>	297 903 <sup>30,7</sup>
1,6 x 5,2	197 484 <sup>16,6</sup>	221 559 <sup>20</sup>	245 569 <sup>23,3</sup>	269 579 <sup>26,6</sup>	293 655 <sup>30</sup>	317 707 <sup>33,3</sup>
1,6 x 5,6	210 226 <sup>17,9</sup>	235 645 <sup>21,5</sup>	261 128 <sup>25,1</sup>	286 611 <sup>28,7</sup>	312 030 <sup>32,3</sup>	337 511 <sup>35,8</sup>
2,0 x 2,0	100 440 <sup>8</sup>	113 358 <sup>9,6</sup>	126 213 <sup>11,2</sup>	139 066 <sup>12,8</sup>	151 985 <sup>14,4</sup>	164 839 <sup>16</sup>
2,0 x 2,4	113 293 <sup>9,6</sup>	127 452 <sup>11,5</sup>	141 677 <sup>13,4</sup>	155 835 <sup>15,4</sup>	169 993 <sup>17,3</sup>	184 217 <sup>19,2</sup>
2,0 x 2,8	126 213 <sup>11,2</sup>	141 677 <sup>13,4</sup>	157 139 <sup>15,7</sup>	172 602 <sup>17,9</sup>	188 066 <sup>20,2</sup>	203 531 <sup>22,4</sup>
2,0 x 3,2	139 066 <sup>12,8</sup>	155 835 <sup>15,4</sup>	172 602 <sup>17,9</sup>	189 372 <sup>20,5</sup>	206 140 <sup>23</sup>	222 843 <sup>25,6</sup>
2,0 x 3,6	151 985 <sup>14,4</sup>	169 993 <sup>17,3</sup>	188 066 <sup>20,2</sup>	206 140 <sup>23</sup>	224 148 <sup>25,9</sup>	242 222 <sup>28,8</sup>
2,0 x 4,0	164 839 <sup>16</sup>	184 217 <sup>19,2</sup>	203 531 <sup>22,4</sup>	222 843 <sup>25,6</sup>	242 222 <sup>28,8</sup>	261 534 <sup>32</sup>
2,0 x 4,4	177 758 <sup>17,6</sup>	198 375 <sup>21,1</sup>	218 994 <sup>24,6</sup>	239 612 <sup>28,2</sup>	260 231 <sup>31,7</sup>	280 848 <sup>35,2</sup>
2,0 x 4,8	190 675 <sup>19,2</sup>	212 600 <sup>23</sup>	233 805 <sup>26,9</sup>	256 381 <sup>30,7</sup>	278 304 <sup>34,6</sup>	300 226 <sup>38,4</sup>
2,0 x 5,2	203 531 <sup>20,8</sup>	226 759 <sup>25</sup>	249 920 <sup>29,1</sup>	273 148 <sup>33,3</sup>	296 377 <sup>37,4</sup>	319 540 <sup>41,6</sup>
2,0 x 5,6	216 450 <sup>22,4</sup>	240 916 <sup>26,9</sup>	265 385 <sup>31,4</sup>	289 918 <sup>35,8</sup>	314 385 <sup>40,3</sup>	338 851 <sup>44,8</sup>
2,0 x 6,0	229 302 <sup>24</sup>	255 075 <sup>28,8</sup>	280 848 <sup>33,6</sup>	306 686 <sup>38,4</sup>	332 458 <sup>43,2</sup>	358 231 <sup>48</sup>
2,0 x 6,4	242 222 <sup>25,6</sup>	269 299 <sup>30,7</sup>	296 377 <sup>35,8</sup>	323 389 <sup>41</sup>	350 466 <sup>46,1</sup>	377 545 <sup>51,2</sup>
2,4 x 2,4	122 688 <sup>11,5</sup>	137 566 <sup>13,8</sup>	152 442 <sup>16,1</sup>	167 318 <sup>18,4</sup>	182 194 <sup>20,7</sup>	197 072 <sup>23</sup>
2,4 x 2,8	136 325 <sup>13,4</sup>	152 442 <sup>16,1</sup>	168 557 <sup>18,8</sup>	184 673 <sup>21,5</sup>	200 790 <sup>24,2</sup>	216 907 <sup>26,9</sup>
2,4 x 3,2	149 962 <sup>15,4</sup>	167 318 <sup>18,4</sup>	184 673 <sup>21,5</sup>	202 029 <sup>24,6</sup>	219 385 <sup>27,6</sup>	236 741 <sup>30,7</sup>
2,4 x 3,6	163 599 <sup>17,3</sup>	182 194 <sup>20,7</sup>	200 790 <sup>24,2</sup>	219 385 <sup>27,6</sup>	237 981 <sup>31,1</sup>	256 577 <sup>34,6</sup>
2,4 x 4,0	177 236 <sup>19,2</sup>	197 072 <sup>23</sup>	216 907 <sup>26,9</sup>	236 741 <sup>30,7</sup>	256 577 <sup>34,6</sup>	276 412 <sup>38,4</sup>
2,4 x 4,4	190 871 <sup>21,1</sup>	211 947 <sup>25,3</sup>	233 022 <sup>29,6</sup>	254 098 <sup>33,8</sup>	275 171 <sup>38</sup>	296 180 <sup>42,2</sup>
2,4 x 4,8	204 508 <sup>23</sup>	226 824 <sup>27,3</sup>	249 138 <sup>32,3</sup>	271 453 <sup>36,9</sup>	293 767 <sup>41,5</sup>	316 015 <sup>46,1</sup>
2,4 x 5,2	218 145 <sup>25</sup>	241 634 <sup>30</sup>	265 255 <sup>34,9</sup>	288 808 <sup>39,9</sup>	312 297 <sup>44,9</sup>	335 851 <sup>49,9</sup>
2,4 x 5,6	231 782 <sup>26,9</sup>	256 577 <sup>32,3</sup>	281 370 <sup>37,6</sup>	306 099 <sup>43</sup>	330 892 <sup>48,4</sup>	355 686 <sup>53,8</sup>
2,4 x 6,0	245 419 <sup>28,8</sup>	271 453 <sup>34,6</sup>	297 422 <sup>40,3</sup>	323 454 <sup>46,1</sup>	349 488 <sup>51,8</sup>	375 521 <sup>57,6</sup>
2,4 x 6,4	259 054 <sup>30,7</sup>	286 328 <sup>36,9</sup>	313 537 <sup>43</sup>	340 811 <sup>49,2</sup>	368 084 <sup>55,3</sup>	395 357 <sup>61,4</sup>
2,4 x 6,8	272 691 <sup>32,6</sup>	301 205 <sup>39,2</sup>	329 653 <sup>45,7</sup>	358 166 <sup>52,2</sup>	386 679 <sup>58,8</sup>	415 191 <sup>65,3</sup>
2,4 x 7,2	286 328 <sup>34,6</sup>	316 081 <sup>41,5</sup>	345 769 <sup>48,4</sup>	375 521 <sup>55,3</sup>	405 274 <sup>62,2</sup>	435 028 <sup>69,1</sup>
2,8 x 2,8	147 874 <sup>15,7</sup>	164839 <sup>18,8</sup>	181 803 <sup>22</sup>	198 767 <sup>25,1</sup>	215 730 <sup>28,2</sup>	232 696 <sup>31,4</sup>

2,8 x 3,2	162 425	17,9	180628	21,5	198 767	25,1	216 907	28,7	235 109	32,3	253 249	35,8
2,8 x 3,6	176 974	20,2	196353	24,2	215 730	28,2	235 109	32,3	254 487	36,3	273 866	40,3
2,8 x 4,0	191 524	22,4	212143	26,9	232 696	31,4	253 249	35,8	273 866	40,3	294 485	44,8
2,8 x 4,4	206 010	24,6	227801	29,6	249 660	34,5	271 796	39,4	293 244	44,4	315 038	49,3
2,8 x 4,8	220 560	26,9	243592	32,3	266 624	37,6	289 591	43	312 623	48,4	335 655	53,8
2,8 x 5,2	235 109	29,1	259317	34,9	283 589	40,8	307 795	46,6	332 001	52,4	356 209	58,2
2,8 x 5,6	249 660	31,4	275106	37,6	300 487	43,9	325 934	50,2	351 380	56,4	376 827	62,7
2,8 x 6,0	264 210	33,6	290832	40,3	317 452	47	344 138	53,8	370 759	60,5	397 444	67,2
2,8 x 6,4	278 696	35,8	306556	43	334 415	50,2	362 276	57,3	390 136	64,5	417 998	71,7
2,8 x 6,8	293 244	38,1	322281	45,7	351 380	53,3	380 480	60,9	409 515	68,5	438 616	76,2
2,8 x 7,2	307 795	40,3	338070	48,4	368 345	56,4	398 619	64,5	428 893	72,6	459 233	80,6
2,8 x 7,6	322 345	42,6	353794	51,1	385 308	59,6	416 822	68,1	448 272	76,6	479 787	85,1
2,8 x 8,0	336 830	44,8	369519	53,8	402 274	62,7	434 961	71,7	467 650	80,6	500 405	89,6
2,8 x 8,4	351 380	47	385308	56,4	419 237	65,9	453 165	75,3	487 095	84,7	520 957	94,1

3,2 x 3,2	173 908	20,5	192 764	24,6	211 751	28,7	230 673	32,8	249 530	36,9	268 451	41
3,2 x 3,6	189 306	23	209 403	27,6	229 498	32,3	249 530	36,9	269 626	41,5	289 722	46,1
3,2 x 4,0	204 639	25,6	225 910	30,7	247 180	35,8	268 451	41	289 722	46,1	310 992	51,2
3,2 x 4,4	219 693	28,2	242 483	33,8	264 928	39,4	287 373	45,1	309 817	50,7	332 262	56,3
3,2 x 4,8	235 372	30,7	258 989	36,9	282 675	43	306 811	49,2	329 913	55,3	353 533	61,4
3,2 x 5,2	250 769	33,3	275 563	39,9	300 357	46,6	325 216	53,2	350 010	59,9	374 804	66,6
3,2 x 5,6	266 101	35,8	292 135	43	318 104	50,2	344 072	57,3	370 106	64,5	396 073	71,7
3,2 x 6,0	281 436	38,4	308 644	46,1	335 851	53,8	362 994	61,4	390 203	69,1	417 345	76,8
3,2 x 6,4	296 833	41	325 217	49,2	353 533	57,3	381 916	65,5	410 298	73,7	438 616	81,9
3,2 x 6,8	312 166	43,5	341 723	52,2	371 281	60,9	400 837	69,6	430 394	78,3	459 886	87
3,2 x 7,2	327 564	46,1	358 297	55,3	389 028	64,5	419 760	73,7	450 491	82,9	481 222	92,2
3,2 x 7,6	342 898	48,6	374 804	58,4	406 710	68,1	438 616	77,8	470 522	87,6	502 492	97,3
3,2 x 8,0	358 297	52,2	391 377	61,4	424 457	71,7	457 538	81,9	490 617	92,2	523 763	102,4
3,2 x 8,4	373 629	53,8	407 884	64,5	442 204	75,3	476 459	86	510 713	96,8	545 034	107,5
3,2 x 8,8	389 028	56,3	424 457	67,6	459 886	78,8	495 381	90,1	530 810	101,4	566 304	112,6
3,2 x 9,2	404 361	58,9	440 964	70,7	477 633	82,4	514 303	94,2	550 906	106	587 575	117,8
3,2 x 9,6	419 760	61,4	457 603	73,7	495 381	86	533 158	98,3	571 003	110,6	608 845	122,9

3,6 x 3,6	202 746	25,9	223 691	31,1	244 636	36,3	265 581	41,5	286 524	46,7	319 768	51,8
3,6 x 4,0	219 059	28,8	241 177	34,6	263 232	40,3	285 350	46,1	307 469	51,8	342 772	57,6
3,6 x 4,4	235 305	31,7	258 599	38	281 892	44,4	305 120	50,7	328 414	57	365 775	63,4
3,6 x 4,8	251 618	34,6	276 020	41,5	300 487	48,4	324 955	55,3	349 357	62,2	388 778	69,1
3,6 x 5,2	267 929	37,4	293 505	44,9	319 083	52,4	344 725	59,9	370 302	67,4	411 782	74,9
3,6 x 5,6	284 176	40,3	310 927	48,4	337 744	56,4	364 495	64,5	391 246	72,6	434 718	80,6
3,6 x 6,0	300 487	43,2	328 414	51,8	356 339	60,5	384 266	69,1	412 191	77,8	457 721	86,4
3,6 x 6,4	316 799	46,1	345 898	55,3	375 000	64,5	404 034	73,7	433 135	82,9	480 725	92,2
3,6 x 6,8	333 046	49	363 255	58,8	387 230	68,5	423 869	78,3	454 079	88,1	503 728	97,9
3,6 x 7,2	349 357	51,8	380 741	62,2	412 190	72,6	443 640	82,9	475 024	93,3	526 731	103,7
3,6 x 7,6	365 669	54,7	398 228	65,7	430 851	76,6	463 410	87,6	495 967	98,5	549 735	109,4
3,6 x 8,0	381 982	57,6	415 713	69,1	449 446	80,6	483 178	92,2	516 912	103,7	572 739	115,2
3,6 x 8,4	398 228	60,5	433 199	72,6	468 042	84,7	502 949	96,8	537 920	108,9	595 742	121
3,6 x 8,8	414 538	63,4	450 622	76	486 703	88,7	522 784	101,4	558 865	114	619 175	126,7
3,6 x 9,2	430 851	66,2	468 107	79,5	505 298	92,7	542 554	106	579 810	119,2	641 680	132,5
3,6 x 9,6	447 097	69,1	485 528	82,9	523 958	96,8	562 325	110,6	600 755	124,4	664 685	138,2
3,6 x 10,0	463 410	72	503 014	86,4	542 554	100,8	582 094	115,2	621 699	129,6	687 688	144
3,6 x 10,4	479 721	74,9	520 501	89,9	561 149	104,8	601 863	119,8	642 644	134,8	710 691	149,8

4,0 x 4,0	235 176	32	258 273	38,4	281 436	44,8	304 597	51,2	327 694	57,6	350 858	64
4,0 x 4,4	252 531	35,2	276 803	42,2	301 075	49,3	325 411	56,3	349 684	63,4	374 021	70,4
4,0 x 4,8	269 887	38,4	295 334	46,1	320 778	53,8	346 226	61,4	371 671	69,1	397 118	76,8
4,0 x 5,2	287 242	41,6	313 863	49,9	340 418	58,2	367 039	66,6	393 661	74,9	420 282	83,2
4,0 x 5,6	304 597	44,8	332 393	53,8	360 123	62,7	387 853	71,7	415 648	80,6	443 379	89,6
4,0 x 6,0	321 953	48	350 923	57,6	379 763	67,2	408 668	76,8	437 637	86,4	466 541	96
4,0 x 6,4	339 308	51,2	369 388	61,4	399 467	71,7	429 546	81,9	459 625	92,2	489 703	102,4
4,0 x 6,8	356 728	54,4	387 976	65,3	419 224	76,2	450 472	87,0	481 720	97,9	512 967	108,8
4,0 x 7,2	374 089	57,6	407 467	69,1	438 898	80,6	471 304	92,2	503 709	103,7	536 114	115,2
4,0 x 7,6	391 449	60,8	425 011	73,0	458 574	85,1	492 136	97,3	525 698	109,4	559 261	121,6
4,0 x 8,0	408 808	64,0	443 528	76,8	478 247	89,6	512 967	102,4	547 688	115,2	582 408	128,0

<b>4,0 x 8,4</b>	<b>426 169</b>	67,2	<b>462 045</b>	80,6	<b>497 923</b>	94,1	<b>533 800</b>	107,5	<b>569 677</b>	121,0	<b>605 555</b>	134,4
<b>4,4 x 4,4</b>	<b>267 873</b>	38,7	<b>293 029</b>	46,5	<b>318 183</b>	54,2	<b>343 339</b>	62,0	<b>368 494</b>	69,7	<b>393 648</b>	77,4
<b>4,4 x 4,8</b>	<b>286 169</b>	42,2	<b>312 466</b>	50,7	<b>338 765</b>	59,1	<b>365 064</b>	67,6	<b>391 362</b>	76,0	<b>417 661</b>	84,5
<b>4,4 x 5,2</b>	<b>304 462</b>	45,8	<b>331 905</b>	54,9	<b>359 347</b>	64,1	<b>386 789</b>	73,2	<b>414 230</b>	82,4	<b>441 672</b>	91,5
<b>4,4 x 5,6</b>	<b>322 757</b>	49,3	<b>351 343</b>	59,1	<b>379 929</b>	69,0	<b>408 514</b>	78,8	<b>437 100</b>	88,7	<b>465 685</b>	98,6
<b>4,4 x 6,0</b>	<b>341 052</b>	52,8	<b>370 780</b>	63,4	<b>400 509</b>	73,9	<b>430 239</b>	84,5	<b>459 968</b>	95,0	<b>489 696</b>	105,6
<b>4,4 x 6,4</b>	<b>359 347</b>	56,3	<b>390 219</b>	67,6	<b>421 091</b>	78,8	<b>451 964</b>	90,1	<b>482 836</b>	101,4	<b>513 708</b>	112,6
<b>4,4 x 6,8</b>	<b>377 545</b>	59,8	<b>409 515</b>	71,8	<b>441 552</b>	83,8	<b>473 588</b>	95,7	<b>505 560</b>	107,7	<b>537 596</b>	119,7
<b>4,4 x 7,2</b>	<b>395 814</b>	63,4	<b>429 024</b>	76	<b>462 105</b>	88,7	<b>495 249</b>	101,4	<b>528 461</b>	114	<b>561 606</b>	126,7
<b>4,4 x 7,6</b>	<b>414 149</b>	66,9	<b>448 468</b>	80,3	<b>482 723</b>	93,6	<b>516 978</b>	107	<b>551 298</b>	120,4	<b>585 618</b>	138,8
<b>4,4 x 8,0</b>	<b>432 418</b>	70,4	<b>467 846</b>	84,5	<b>503 277</b>	98,6	<b>538 705</b>	112,6	<b>574 134</b>	126,7	<b>609 563</b>	140,8
<b>4,4 x 8,4</b>	<b>450 687</b>	73,9	<b>487 290</b>	88,7	<b>523 829</b>	103,5	<b>560 432</b>	118,3	<b>597 036</b>	133,1	<b>633 574</b>	147,8
<b>4,4 x 8,8</b>	<b>469 021</b>	77,4	<b>506 734</b>	92,9	<b>544 447</b>	108,4	<b>582 158</b>	123,9	<b>619 873</b>	139,4	<b>657 584</b>	154,9
<b>4,4 x 9,2</b>	<b>487 290</b>	81	<b>526 178</b>	97,2	<b>564 999</b>	113,3	<b>603 887</b>	129,5	<b>642 773</b>	145,7	<b>681 597</b>	161,9
<b>4,4 x 9,6</b>	<b>505 560</b>	84,5	<b>545 556</b>	101,4	<b>585 618</b>	118,3	<b>625 614</b>	135,2	<b>665 611</b>	152,1	<b>705 607</b>	169
<b>4,4 x 10,0</b>	<b>542 163</b>	88	<b>564 935</b>	105,6	<b>606 171</b>	123,2	<b>647 340</b>	140,8	<b>688 448</b>	158,4	<b>729 617</b>	176
<b>4,4 x 10,4</b>	<b>541 898</b>	91,5	<b>584 508</b>	109,8	<b>626 724</b>	128,1	<b>669 003</b>	146,4	<b>711 348</b>	164,7	<b>753 629</b>	183
<b>4,4 x 10,8</b>	<b>560 432</b>	95	<b>603 887</b>	114	<b>647 340</b>	133,1	<b>690 731</b>	152,1	<b>734 184</b>	171,1	<b>777 639</b>	190,1
<b>4,4 x 11,2</b>	<b>578 701</b>	98,6	<b>623 265</b>	118,3	<b>667 895</b>	138	<b>712 458</b>	157,7	<b>757 020</b>	177,4	<b>801 650</b>	197,1
<b>4,4 x 11,6</b>	<b>615 305</b>	102,1	<b>662 152</b>	122,5	<b>688 448</b>	142,9	<b>734 184</b>	163,3	<b>779 923</b>	183,7	<b>825 660</b>	204,2
<b>4,4 x 12,0</b>	<b>615 305</b>	105,6	<b>662 152</b>	126,7	<b>709 064</b>	147,8	<b>755 913</b>	169	<b>802 759</b>	190,1	<b>849 673</b>	211,2

<b>4,8 x 4,8</b>	<b>302 250</b>	46,1	<b>329 392</b>	55,3	<b>356 535</b>	64,5	<b>383 678</b>	73,7	<b>410 820</b>	82,9	<b>437 963</b>	92,2
<b>4,8 x 5,2</b>	<b>321 496</b>	49,9	<b>349 367</b>	59,9	<b>378 065</b>	69,9	<b>406 318</b>	79,9	<b>434 570</b>	89,9	<b>462 887</b>	99,8
<b>4,8 x 5,6</b>	<b>340 746</b>	53,8	<b>370 106</b>	64,5	<b>399 533</b>	75,3	<b>428 959</b>	86	<b>458 319</b>	96,8	<b>487 746</b>	107,5
<b>4,8 x 6,0</b>	<b>359 927</b>	57,6	<b>390 464</b>	69,1	<b>421 000</b>	80,6	<b>451 535</b>	92,2	<b>482 071</b>	103,7	<b>512 605</b>	115,2
<b>4,8 x 6,4</b>	<b>379 175</b>	61,4	<b>410 820</b>	73,7	<b>442 530</b>	86	<b>474 175</b>	98,3	<b>505 820</b>	110,6	<b>537 465</b>	122,9
<b>4,8 x 6,8</b>	<b>398 423</b>	65,3	<b>431 243</b>	78,3	<b>463 997</b>	91,4	<b>496 750</b>	104,4	<b>529 570</b>	117,5	<b>562 390</b>	130,6
<b>4,8 x 7,2</b>	<b>417 606</b>	69,1	<b>451 535</b>	82,9	<b>485 462</b>	96,8	<b>519 391</b>	110,6	<b>553 280</b>	124,4	<b>587 249</b>	138,2
<b>4,8 x 7,6</b>	<b>436 854</b>	73	<b>471 891</b>	87,6	<b>506 930</b>	102,1	<b>542 033</b>	116,7	<b>577 069</b>	131,3	<b>612 108</b>	145,9
<b>4,8 x 8,0</b>	<b>456 102</b>	76,8	<b>492 313</b>	92,2	<b>528 461</b>	107,5	<b>564 609</b>	122,9	<b>600 820</b>	138,2	<b>637 032</b>	153,6
<b>4,8 x 8,4</b>	<b>475 285</b>	80,6	<b>512 605</b>	96,8	<b>549 927</b>	112,9	<b>587 249</b>	129	<b>624 570</b>	145,2	<b>661 891</b>	161,3