



ПРАЙС ЛИСТ НА ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ от 28.08.2017
 С СОЕДИНЕНИЕМ НА ФАСОННЫХ (ДОБОРНЫХ) ЭЛЕМЕНТАХ

Камеры из сэндвич панелей толщиной 60 мм + дверь РДОП 60 мм 800x1800 (ПСТДП)

| Внешние размеры, мм | | Высота, мм | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| Длина мм | Ширина мм | 2200 | | 2400 | | 2600 | | 2800 | | 3000 | |
| | | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, |
| 1185 | 1305 | 2,6 | 47 429 | 2,9 | 49 194 | 3,1 | 50 889 | 3,4 | 52 655 | 3,6 | 54 266 |
| | 2490 | 5,3 | 60 959 | 5,8 | 63 425 | 6,3 | 65 961 | 6,8 | 68 497 | 7,3 | 70 879 |
| | 3675 | 7,9 | 74 192 | 8,6 | 77 499 | 9,4 | 80 806 | 10,1 | 84 113 | 10,9 | 87 196 |
| | 4860 | 10,5 | 87 720 | 11,5 | 91 798 | 12,5 | 95 876 | 13,5 | 99 883 | 14,5 | 103 807 |
| | 6045 | 13,1 | 101 024 | 14,4 | 105 872 | 15,6 | 110 651 | 16,9 | 115 499 | 18,2 | 120 193 |
| | 7230 | 15,8 | 114 329 | 17,3 | 119 878 | 18,8 | 125 497 | 20,3 | 131 116 | 21,8 | 136 581 |
| | 8415 | 18,4 | 127 787 | 20,1 | 134 177 | 21,9 | 140 567 | 23,7 | 146 957 | 25,4 | 153 123 |
| 2370 | 1305 | 5,5 | 61 410 | 6,1 | 63 876 | 6,6 | 66 413 | 7,1 | 68 949 | 7,7 | 71 331 |
| | 2490 | 11,1 | 79 128 | 12,2 | 82 435 | 13,2 | 85 742 | 14,3 | 89 049 | 15,4 | 92 132 |
| | 3675 | 16,6 | 97 138 | 18,2 | 101 216 | 19,8 | 105 294 | 21,4 | 109 301 | 23,0 | 113 225 |
| | 4860 | 22,2 | 114 923 | 24,3 | 119 772 | 26,4 | 124 550 | 28,6 | 129 398 | 30,7 | 134 093 |
| | 6045 | 27,7 | 132 708 | 30,4 | 138 258 | 33,1 | 143 877 | 35,7 | 149 496 | 38,4 | 154 961 |
| | 7230 | 33,3 | 150 652 | 36,5 | 157 041 | 39,7 | 163 431 | 42,9 | 169 821 | 46,1 | 175 987 |
| | 8415 | 38,8 | 168 437 | 42,6 | 175 597 | 46,3 | 182 758 | 50,0 | 189 848 | 53,8 | 196 855 |
| 3555 | 1305 | 8,5 | 75 097 | 9,3 | 78 404 | 10,1 | 81 711 | 10,9 | 85 018 | 11,7 | 88 101 |
| | 2490 | 16,9 | 97 593 | 18,6 | 101 671 | 20,2 | 105 749 | 21,8 | 109 756 | 23,4 | 113 680 |
| | 3675 | 25,4 | 119 860 | 27,8 | 124 708 | 30,3 | 129 487 | 32,7 | 134 335 | 35,2 | 139 029 |
| | 4860 | 33,9 | 142 126 | 37,1 | 147 676 | 40,4 | 153 295 | 43,6 | 158 914 | 46,9 | 164 379 |
| | 6045 | 42,3 | 164 548 | 46,4 | 170 938 | 50,5 | 177 328 | 54,5 | 183 717 | 58,6 | 189 883 |
| | 7230 | 50,8 | 186 819 | 55,7 | 193 980 | 60,6 | 201 140 | 65,5 | 208 231 | 70,3 | 215 237 |
| | 8415 | 59,3 | 209 086 | 65,0 | 217 017 | 70,7 | 224 878 | 76,4 | 232 810 | 82,1 | 240 587 |
| 4740 | 1305 | 11,4 | 89 080 | 12,5 | 93 158 | 13,6 | 97 235 | 14,7 | 101 243 | 15,8 | 105 167 |
| | 2490 | 22,8 | 115 836 | 25,0 | 120 685 | 27,2 | 125 463 | 29,3 | 130 311 | 31,5 | 135 006 |
| | 3675 | 34,2 | 142 586 | 37,4 | 148 135 | 40,7 | 153 754 | 44,0 | 159 373 | 47,3 | 164 838 |
| | 4860 | 45,5 | 169 491 | 49,9 | 175 881 | 54,3 | 182 270 | 58,7 | 188 660 | 63,1 | 194 826 |
| | 6045 | 56,9 | 196 241 | 62,4 | 203 401 | 67,9 | 210 562 | 73,4 | 217 652 | 78,8 | 224 659 |
| | 7230 | 68,3 | 222 997 | 74,9 | 230 928 | 81,5 | 238 789 | 88,0 | 246 720 | 94,6 | 254 498 |
| | 8415 | 79,7 | 249 901 | 87,4 | 258 603 | 95,0 | 267 305 | 102,7 | 276 007 | 110,4 | 284 555 |
| 5925 | 1305 | 14,3 | 102 837 | 15,7 | 107 685 | 17,1 | 112 464 | 18,4 | 117 312 | 19,8 | 122 006 |
| | 2490 | 28,6 | 134 076 | 31,4 | 139 625 | 34,1 | 145 244 | 36,9 | 150 863 | 39,6 | 156 328 |
| | 3675 | 42,9 | 165 463 | 47,1 | 171 852 | 51,2 | 178 242 | 55,3 | 184 632 | 59,4 | 190 798 |
| | 4860 | 57,2 | 196 694 | 62,7 | 203 854 | 68,2 | 211 015 | 73,7 | 218 105 | 79,2 | 225 112 |
| | 6045 | 71,5 | 227 925 | 78,4 | 235 856 | 85,3 | 243 718 | 92,2 | 251 649 | 99,1 | 259 426 |
| | 7230 | 85,8 | 259 319 | 94,1 | 268 021 | 102,4 | 276 723 | 110,6 | 285 425 | 118,9 | 293 973 |
| | 8415 | 100,2 | 290 551 | 109,8 | 300 023 | 119,4 | 309 496 | 129,0 | 318 969 | 138,7 | 328 217 |
| 7110 | 1305 | 17,2 | 116 594 | 18,9 | 122 143 | 20,5 | 127 762 | 22,2 | 133 381 | 23,9 | 138 846 |
| | 2490 | 34,5 | 152 471 | 37,8 | 158 861 | 41,1 | 165 251 | 44,4 | 171 640 | 47,7 | 177 806 |
| | 3675 | 51,7 | 188 184 | 56,7 | 195 344 | 61,6 | 202 505 | 66,6 | 209 595 | 71,6 | 216 602 |
| | 4860 | 68,9 | 223 897 | 75,5 | 231 828 | 82,2 | 239 689 | 88,8 | 247 621 | 95,4 | 255 398 |
| | 6045 | 86,1 | 259 765 | 94,4 | 268 467 | 102,7 | 277 169 | 111,0 | 285 871 | 119,3 | 294 419 |
| | 7230 | 103,4 | 295 487 | 113,3 | 304 960 | 123,3 | 314 433 | 133,2 | 323 905 | 143,1 | 333 154 |
| | 8415 | 120,6 | 331 425 | 132,2 | 341 668 | 143,8 | 351 912 | 155,4 | 362 085 | 167,0 | 372 175 |
| 8295 | 1305 | 20,1 | 130 505 | 22,1 | 136 895 | 24,0 | 143 285 | 26,0 | 149 675 | 27,9 | 155 840 |
| | 2490 | 40,3 | 170 711 | 44,2 | 177 871 | 48,0 | 185 032 | 51,9 | 192 123 | 55,8 | 199 129 |
| | 3675 | 60,4 | 210 905 | 66,3 | 218 837 | 72,1 | 226 698 | 77,9 | 234 629 | 83,7 | 242 406 |
| | 4860 | 80,6 | 251 255 | 88,3 | 259 957 | 96,1 | 268 659 | 103,8 | 277 361 | 111,6 | 285 909 |
| | 6045 | 100,7 | 291 449 | 110,4 | 300 922 | 120,1 | 310 395 | 129,8 | 319 867 | 139,5 | 329 116 |
| | 7230 | 120,9 | 331 880 | 132,5 | 342 123 | 144,1 | 352 367 | 155,8 | 362 540 | 167,4 | 372 630 |
| | 8415 | 141,0 | 372 074 | 154,6 | 383 018 | 168,2 | 394 033 | 181,7 | 405 047 | 195,3 | 415 907 |

Возможно изготовление нестандартных холодильных камер по техническому заданию заказчика.

Камеры из сэндвич панелей толщиной 80 мм + дверь РДОП 80 мм 800x1800 (ПСТДП)

| Внешние размеры, мм | | Высота, мм | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| | | 2200 | | 2400 | | 2600 | | 2800 | | 3000 | |
| Длина мм | Ширина мм | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, |
| 1185 | 1345 | 2,5 | 50 383 | 2,7 | 52 363 | 3,0 | 54 343 | 3,2 | 56 323 | 3,4 | 58 122 |
| | 2530 | 5,0 | 65 095 | 5,4 | 67 940 | 5,9 | 70 784 | 6,4 | 73 628 | 6,9 | 76 221 |
| | 3715 | 7,4 | 79 808 | 8,2 | 83 516 | 8,9 | 87 225 | 9,6 | 90 863 | 10,3 | 94 389 |
| | 4900 | 9,9 | 94 775 | 10,9 | 99 348 | 11,9 | 103 850 | 12,8 | 108 423 | 13,8 | 112 813 |
| | 6085 | 12,4 | 109 418 | 13,6 | 114 854 | 14,8 | 120 291 | 16,0 | 125 728 | 17,2 | 130 982 |
| | 7270 | 14,9 | 124 130 | 16,3 | 130 431 | 17,8 | 136 732 | 19,2 | 143 032 | 20,7 | 149 081 |
| | 8455 | 17,3 | 139 096 | 19,0 | 146 261 | 20,7 | 153 425 | 22,4 | 160 520 | 24,1 | 167 503 |
| 2370 | 1345 | 5,3 | 65 775 | 5,9 | 68 619 | 6,4 | 71 464 | 6,9 | 74 308 | 7,4 | 76 900 |
| | 2530 | 10,7 | 85 522 | 11,7 | 89 231 | 12,8 | 92 939 | 13,8 | 96 577 | 14,9 | 100 104 |
| | 3715 | 16,0 | 105 522 | 17,6 | 110 095 | 19,2 | 114 597 | 20,7 | 119 170 | 22,3 | 123 560 |
| | 4900 | 21,4 | 125 203 | 23,5 | 130 640 | 25,6 | 136 076 | 27,7 | 141 513 | 29,8 | 146 768 |
| | 6085 | 26,7 | 144 951 | 29,3 | 151 251 | 31,9 | 157 552 | 34,6 | 163 853 | 37,2 | 169 901 |
| | 7270 | 32,1 | 164 951 | 35,2 | 172 116 | 38,3 | 179 280 | 41,5 | 186 375 | 44,6 | 193 358 |
| | 8455 | 37,4 | 184 698 | 41,1 | 192 657 | 44,7 | 200 686 | 48,4 | 208 715 | 52,1 | 216 562 |
| 3555 | 1345 | 8,2 | 81 167 | 9,0 | 84 875 | 9,8 | 88 584 | 10,6 | 92 222 | 11,4 | 95 749 |
| | 2530 | 16,4 | 106 202 | 18,0 | 110 774 | 19,6 | 115 277 | 21,2 | 119 849 | 22,9 | 124 240 |
| | 3715 | 24,6 | 130 914 | 27,0 | 136 351 | 29,4 | 141 787 | 31,9 | 147 224 | 34,3 | 152 478 |
| | 4900 | 32,8 | 155 701 | 36,0 | 162 002 | 39,3 | 168 303 | 42,5 | 174 604 | 45,7 | 180 652 |
| | 6085 | 41,0 | 180 736 | 45,1 | 187 901 | 49,1 | 195 066 | 53,1 | 202 161 | 57,1 | 209 144 |
| | 7270 | 49,2 | 205 518 | 54,1 | 213 477 | 58,9 | 221 506 | 63,7 | 229 535 | 68,6 | 237 382 |
| | 8455 | 57,4 | 230 483 | 63,1 | 239 376 | 68,7 | 248 269 | 74,3 | 257 162 | 80,0 | 265 873 |
| 4740 | 1345 | 11,1 | 96 812 | 12,2 | 101 385 | 13,2 | 105 887 | 14,3 | 110 460 | 15,4 | 114 850 |
| | 2530 | 22,1 | 126 559 | 24,3 | 131 995 | 26,5 | 137 432 | 28,7 | 142 869 | 30,8 | 148 123 |
| | 3715 | 33,2 | 156 376 | 36,5 | 162 676 | 39,7 | 168 977 | 43,0 | 175 278 | 46,2 | 181 326 |
| | 4900 | 44,3 | 186 452 | 48,6 | 193 617 | 53,0 | 200 782 | 57,3 | 207 877 | 61,7 | 214 860 |
| | 6085 | 55,4 | 216 269 | 60,8 | 224 228 | 66,2 | 232 257 | 71,6 | 240 286 | 77,1 | 248 133 |
| | 7270 | 66,4 | 246 269 | 72,9 | 255 162 | 79,5 | 264 055 | 86,0 | 272 948 | 92,5 | 281 659 |
| | 8455 | 77,5 | 276 086 | 85,1 | 285 843 | 92,7 | 295 600 | 100,3 | 305 357 | 107,9 | 314 862 |
| 5925 | 1345 | 13,9 | 112 136 | 15,3 | 117 572 | 16,7 | 123 009 | 18,0 | 128 446 | 19,4 | 133 700 |
| | 2530 | 27,9 | 146 989 | 30,6 | 153 290 | 33,3 | 159 591 | 36,1 | 165 891 | 38,8 | 171 940 |
| | 3715 | 41,8 | 182 095 | 45,9 | 189 260 | 50,0 | 196 425 | 54,1 | 203 520 | 58,2 | 210 503 |
| | 4900 | 55,7 | 216 958 | 61,2 | 224 917 | 66,7 | 232 946 | 72,1 | 240 974 | 77,6 | 248 821 |
| | 6085 | 69,7 | 251 994 | 76,5 | 260 887 | 83,3 | 269 780 | 90,2 | 278 673 | 97,0 | 287 384 |
| | 7270 | 83,6 | 286 847 | 91,8 | 296 604 | 100,0 | 306 361 | 108,2 | 316 119 | 116,4 | 325 624 |
| | 8455 | 97,6 | 321 701 | 107,1 | 332 322 | 116,7 | 342 873 | 126,2 | 353 494 | 135,8 | 363 933 |
| 7110 | 1345 | 16,8 | 127 528 | 18,4 | 133 829 | 20,1 | 140 129 | 21,7 | 146 430 | 23,4 | 152 479 |
| | 2530 | 33,6 | 167 669 | 36,9 | 174 834 | 40,2 | 181 999 | 43,5 | 189 093 | 46,8 | 196 076 |
| | 3715 | 50,4 | 207 557 | 55,3 | 215 516 | 60,3 | 223 545 | 65,2 | 231 574 | 70,2 | 239 421 |
| | 4900 | 67,2 | 247 639 | 73,8 | 256 532 | 80,4 | 265 425 | 87,0 | 274 318 | 93,6 | 283 029 |
| | 6085 | 84,0 | 287 527 | 92,2 | 297 284 | 100,5 | 307 041 | 108,7 | 316 798 | 116,9 | 326 303 |
| | 7270 | 100,8 | 327 415 | 110,7 | 338 036 | 120,6 | 348 587 | 130,5 | 359 208 | 140,3 | 369 648 |
| | 8455 | 117,6 | 367 556 | 129,1 | 378 971 | 140,7 | 390 456 | 152,2 | 401 942 | 163,7 | 413 245 |
| 8295 | 1345 | 19,7 | 143 173 | 21,6 | 150 338 | 23,5 | 157 503 | 25,4 | 164 597 | 27,4 | 171 580 |
| | 2530 | 39,3 | 188 096 | 43,2 | 196 055 | 47,0 | 204 084 | 50,9 | 212 113 | 54,8 | 219 959 |
| | 3715 | 59,0 | 233 202 | 64,8 | 242 095 | 70,6 | 250 988 | 76,3 | 259 881 | 82,1 | 268 592 |
| | 4900 | 78,7 | 278 137 | 86,4 | 287 894 | 94,1 | 297 651 | 101,8 | 307 408 | 109,5 | 316 913 |
| | 6085 | 98,3 | 323 060 | 108,0 | 333 681 | 117,6 | 344 232 | 127,2 | 354 853 | 136,9 | 365 293 |
| | 7270 | 118,0 | 368 235 | 129,6 | 379 651 | 141,1 | 391 136 | 152,7 | 402 621 | 164,3 | 413 925 |
| | 8455 | 137,7 | 413 088 | 151,2 | 425 438 | 164,7 | 437 787 | 178,1 | 450 136 | 191,6 | 462 304 |

Возможно изготовление нестандартных холодильных камер по техническому заданию заказчика.



141101, Россия, Московская обл.,
г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2

+7 (495) 745-01-37
+7 (800) 700-01-37

www.profhodol.ru
www.profpnl.ru

Камеры из сэндвич панелей толщиной 100 мм + дверь РДОП 100 мм 800x1800 (ПСТДП)

| Внешние размеры, мм | | Высота, мм | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| Длина мм | Ширина мм | 2200 | | 2400 | | 2600 | | 2800 | | 3000 | |
| | | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, |
| 1185 | 1385 | 2,3 | 54 574 | 2,6 | 56 763 | 2,8 | 58 951 | 3,0 | 61 139 | 3,3 | 63 048 |
| | 2570 | 4,7 | 70 608 | 5,1 | 73 750 | 5,6 | 76 893 | 6,1 | 79 965 | 6,5 | 82 898 |
| | 3755 | 7,0 | 86 643 | 7,7 | 90 670 | 8,4 | 94 766 | 9,1 | 98 863 | 9,8 | 102 750 |
| | 4940 | 9,3 | 102 888 | 10,3 | 107 938 | 11,2 | 112 989 | 12,1 | 118 040 | 13,1 | 122 881 |
| | 6125 | 11,7 | 118 921 | 12,8 | 124 926 | 14,0 | 130 931 | 15,2 | 136 936 | 16,3 | 142 661 |
| | 7310 | 14,0 | 134 954 | 15,4 | 141 913 | 16,8 | 148 803 | 18,2 | 155 762 | 19,6 | 162 511 |
| | 8495 | 16,3 | 151 271 | 18,0 | 159 114 | 19,6 | 167 027 | 21,2 | 174 941 | 22,9 | 182 644 |
| 2370 | 1385 | 5,1 | 71 548 | 5,7 | 74 690 | 6,2 | 77 833 | 6,7 | 80 905 | 7,2 | 83 838 |
| | 2570 | 10,3 | 93 149 | 11,3 | 97 176 | 12,3 | 101 273 | 13,4 | 105 369 | 14,4 | 109 256 |
| | 3755 | 15,4 | 114 966 | 17,0 | 120 017 | 18,5 | 125 068 | 20,1 | 130 118 | 21,6 | 134 959 |
| | 4940 | 20,6 | 136 568 | 22,6 | 142 573 | 24,7 | 148 578 | 26,7 | 154 583 | 28,8 | 160 308 |
| | 6125 | 25,7 | 158 169 | 28,3 | 165 128 | 30,9 | 172 018 | 33,4 | 178 977 | 36,0 | 185 726 |
| | 7310 | 30,9 | 180 052 | 33,9 | 187 895 | 37,0 | 195 809 | 40,1 | 203 722 | 43,2 | 211 425 |
| | 8495 | 36,0 | 201 588 | 39,6 | 210 455 | 43,2 | 219 322 | 46,8 | 228 190 | 50,4 | 236 847 |
| 3555 | 1385 | 8,0 | 88 523 | 8,7 | 92 550 | 9,5 | 96 646 | 10,3 | 100 743 | 11,1 | 104 630 |
| | 2570 | 15,9 | 115 906 | 17,5 | 120 957 | 19,1 | 126 008 | 20,7 | 131 058 | 22,3 | 135 899 |
| | 3755 | 23,9 | 143 084 | 26,2 | 149 089 | 28,6 | 155 094 | 31,0 | 161 099 | 33,4 | 166 824 |
| | 4940 | 31,8 | 170 256 | 35,0 | 177 215 | 38,2 | 184 104 | 41,3 | 191 063 | 44,5 | 197 812 |
| | 6125 | 39,8 | 197 709 | 43,7 | 205 552 | 47,7 | 213 465 | 51,7 | 221 378 | 55,7 | 229 082 |
| | 7310 | 47,7 | 224 810 | 52,5 | 233 678 | 57,2 | 242 545 | 62,0 | 251 413 | 66,8 | 260 070 |
| | 8495 | 55,7 | 252 269 | 61,2 | 262 091 | 66,8 | 271 913 | 72,4 | 281 664 | 77,9 | 291 276 |
| 4740 | 1385 | 10,8 | 105 707 | 11,8 | 110 758 | 12,9 | 115 809 | 14,0 | 120 860 | 15,1 | 125 701 |
| | 2570 | 21,5 | 138 448 | 23,7 | 144 452 | 25,8 | 150 457 | 28,0 | 156 462 | 30,1 | 162 187 |
| | 3755 | 32,3 | 171 196 | 35,5 | 178 155 | 38,7 | 185 044 | 42,0 | 192 003 | 45,2 | 198 752 |
| | 4940 | 43,0 | 204 217 | 47,3 | 212 060 | 51,6 | 219 973 | 56,0 | 227 887 | 60,3 | 235 590 |
| | 6125 | 53,8 | 236 887 | 59,2 | 245 754 | 64,6 | 254 622 | 69,9 | 263 489 | 75,3 | 272 147 |
| | 7310 | 64,6 | 269 908 | 71,0 | 279 730 | 77,5 | 289 551 | 83,9 | 299 303 | 90,4 | 308 915 |
| | 8495 | 75,3 | 302 656 | 82,9 | 313 432 | 90,4 | 324 138 | 97,9 | 334 914 | 105,4 | 345 479 |
| 5925 | 1385 | 13,6 | 122 681 | 14,9 | 128 686 | 16,3 | 134 691 | 17,6 | 140 696 | 19,0 | 146 421 |
| | 2570 | 27,1 | 160 989 | 29,9 | 167 948 | 32,6 | 174 837 | 35,3 | 181 796 | 38,0 | 188 546 |
| | 3755 | 40,7 | 199 588 | 44,8 | 207 432 | 48,8 | 215 345 | 52,9 | 223 258 | 57,0 | 230 962 |
| | 4940 | 54,3 | 237 827 | 59,7 | 246 694 | 65,1 | 255 562 | 70,6 | 264 429 | 76,0 | 273 087 |
| | 6125 | 67,8 | 276 416 | 74,6 | 286 238 | 81,4 | 296 060 | 88,2 | 305 811 | 95,0 | 315 423 |
| | 7310 | 81,4 | 314 725 | 89,6 | 325 500 | 97,7 | 336 206 | 105,8 | 346 982 | 114,0 | 357 548 |
| | 8495 | 95,0 | 353 043 | 104,5 | 364 703 | 114,0 | 376 433 | 123,5 | 388 163 | 133,0 | 399 683 |
| 7110 | 1385 | 16,4 | 139 654 | 18,0 | 146 613 | 19,7 | 153 502 | 21,3 | 160 461 | 22,9 | 167 211 |
| | 2570 | 32,8 | 183 812 | 36,0 | 191 655 | 39,3 | 199 568 | 42,6 | 207 482 | 45,9 | 215 185 |
| | 3755 | 49,1 | 227 630 | 54,0 | 236 498 | 59,0 | 245 365 | 63,9 | 254 233 | 68,8 | 262 890 |
| | 4940 | 65,5 | 271 788 | 72,1 | 281 610 | 78,6 | 291 431 | 85,2 | 301 183 | 91,7 | 310 794 |
| | 6125 | 81,9 | 315 665 | 90,1 | 326 440 | 98,3 | 337 146 | 106,4 | 347 922 | 114,6 | 358 488 |
| | 7310 | 98,3 | 359 541 | 108,1 | 371 201 | 117,9 | 382 931 | 127,7 | 394 661 | 137,6 | 406 181 |
| | 8495 | 114,6 | 403 641 | 126,1 | 416 325 | 137,6 | 429 009 | 149,0 | 441 693 | 160,5 | 454 167 |
| 8295 | 1385 | 19,2 | 156 910 | 21,1 | 164 754 | 23,0 | 172 667 | 24,9 | 180 580 | 26,9 | 188 283 |
| | 2570 | 38,4 | 206 287 | 42,2 | 215 155 | 46,0 | 224 022 | 49,9 | 232 890 | 53,7 | 241 547 |
| | 3755 | 57,6 | 256 029 | 63,3 | 265 851 | 69,1 | 275 672 | 74,8 | 285 424 | 80,6 | 295 036 |
| | 4940 | 76,7 | 305 476 | 84,4 | 316 252 | 92,1 | 326 958 | 99,8 | 337 733 | 107,4 | 348 299 |
| | 6125 | 95,9 | 354 923 | 105,5 | 366 583 | 115,1 | 378 313 | 124,7 | 390 043 | 134,3 | 401 563 |
| | 7310 | 115,1 | 404 581 | 126,6 | 417 265 | 138,1 | 429 949 | 149,6 | 442 633 | 161,2 | 455 107 |
| | 8495 | 134,3 | 454 042 | 147,7 | 467 680 | 161,2 | 481 318 | 174,6 | 494 886 | 188,0 | 508 315 |

Возможно изготовление нестандартных холодильных камер по техническому заданию заказчика.



141101, Россия, Московская обл.,
г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2

+7 (495) 745-01-37
+7 (800) 700-01-37

www.profhod.ru
www.profpnl.ru

Камеры из сэндвич панелей толщиной 120 мм + дверь РДОП 120 мм 800x1800 (ПСТДП)

| Внешние размеры, мм | | Высота, мм | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| Длина мм | Ширина мм | 2200 | | 2400 | | 2600 | | 2800 | | 3000 | |
| | | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, | Объем, м ³ | Цена, |
| 1185 | 1425 | 2,2 | 58 020 | 2,4 | 60 439 | 2,6 | 62 789 | 2,9 | 65 208 | 3,1 | 67 389 |
| | 2610 | 4,4 | 75 515 | 4,8 | 78 920 | 5,3 | 82 395 | 5,7 | 85 870 | 6,2 | 89 107 |
| | 3795 | 6,6 | 92 941 | 7,3 | 97 471 | 7,9 | 102 001 | 8,6 | 106 532 | 9,3 | 110 824 |
| | 4980 | 8,8 | 110 745 | 9,7 | 116 331 | 10,6 | 121 917 | 11,5 | 127 433 | 12,4 | 132 781 |
| | 6165 | 11,0 | 128 242 | 12,1 | 134 884 | 13,2 | 141 455 | 14,3 | 148 097 | 15,5 | 154 501 |
| | 7350 | 13,2 | 146 046 | 14,5 | 153 674 | 15,9 | 161 371 | 17,2 | 169 068 | 18,5 | 176 527 |
| | 8535 | 15,4 | 163 472 | 16,9 | 172 224 | 18,5 | 180 977 | 20,1 | 189 730 | 21,6 | 198 175 |
| 2370 | 1425 | 4,9 | 76 766 | 5,5 | 80 170 | 6,0 | 83 645 | 6,5 | 87 120 | 7,0 | 90 357 |
| | 2610 | 9,9 | 100 360 | 10,9 | 104 890 | 11,9 | 109 421 | 12,9 | 113 951 | 13,9 | 118 243 |
| | 3795 | 14,8 | 124 333 | 16,4 | 129 919 | 17,9 | 135 505 | 19,4 | 141 021 | 20,9 | 146 369 |
| | 4980 | 19,8 | 147 998 | 21,8 | 154 639 | 23,8 | 161 211 | 25,8 | 167 852 | 27,9 | 174 256 |
| | 6165 | 24,7 | 171 975 | 27,3 | 179 603 | 29,8 | 187 300 | 32,3 | 194 997 | 34,8 | 202 456 |
| | 7350 | 29,7 | 195 570 | 32,7 | 204 323 | 35,7 | 213 075 | 38,8 | 221 828 | 41,8 | 230 273 |
| | 8535 | 34,6 | 219 234 | 38,2 | 229 042 | 41,7 | 238 851 | 45,2 | 248 589 | 48,8 | 258 160 |
| 3555 | 1425 | 7,7 | 95 441 | 8,5 | 99 971 | 9,3 | 104 502 | 10,1 | 109 032 | 10,8 | 113 324 |
| | 2610 | 15,4 | 125 583 | 17,0 | 131 169 | 18,5 | 136 755 | 20,1 | 142 271 | 21,7 | 147 619 |
| | 3795 | 23,1 | 155 417 | 25,5 | 162 058 | 27,8 | 168 630 | 30,2 | 175 272 | 32,5 | 181 675 |
| | 4980 | 30,8 | 185 559 | 33,9 | 193 187 | 37,1 | 200 884 | 40,2 | 208 581 | 43,4 | 216 040 |
| | 6165 | 38,5 | 215 330 | 42,4 | 224 082 | 46,4 | 232 835 | 50,3 | 241 588 | 54,2 | 250 033 |
| | 7350 | 46,2 | 245 163 | 50,9 | 254 971 | 55,6 | 264 780 | 60,3 | 274 518 | 65,1 | 284 089 |
| | 8535 | 53,9 | 275 306 | 59,4 | 286 170 | 64,9 | 296 964 | 70,4 | 307 828 | 75,9 | 318 454 |
| 4740 | 1425 | 10,5 | 114 497 | 11,5 | 120 083 | 12,6 | 125 669 | 13,7 | 131 185 | 14,7 | 136 533 |
| | 2610 | 20,9 | 150 502 | 23,0 | 157 144 | 25,2 | 163 715 | 27,3 | 170 357 | 29,4 | 176 761 |
| | 3795 | 31,4 | 186 816 | 34,6 | 194 443 | 37,8 | 202 140 | 41,0 | 209 838 | 44,2 | 217 297 |
| | 4980 | 41,8 | 222 751 | 46,1 | 231 504 | 50,3 | 240 257 | 54,6 | 249 009 | 58,9 | 257 454 |
| | 6165 | 52,3 | 258 765 | 57,6 | 268 573 | 62,9 | 278 381 | 68,3 | 288 120 | 73,6 | 297 690 |
| | 7350 | 62,7 | 295 079 | 69,1 | 305 943 | 75,5 | 316 737 | 81,9 | 327 601 | 88,3 | 338 227 |
| | 8535 | 73,2 | 331 083 | 80,6 | 342 933 | 88,1 | 354 853 | 95,6 | 366 772 | 103,0 | 378 454 |
| 5925 | 1425 | 13,2 | 133 243 | 14,6 | 139 884 | 15,9 | 146 456 | 17,2 | 153 097 | 18,6 | 159 501 |
| | 2610 | 26,4 | 175 726 | 29,1 | 183 353 | 31,8 | 191 050 | 34,5 | 198 747 | 37,2 | 206 206 |
| | 3795 | 39,6 | 217 830 | 43,7 | 226 583 | 47,7 | 235 335 | 51,7 | 244 088 | 55,8 | 252 533 |
| | 4980 | 52,8 | 260 004 | 58,2 | 269 812 | 63,6 | 279 621 | 69,0 | 289 359 | 74,4 | 298 929 |
| | 6165 | 66,0 | 302 498 | 72,8 | 313 362 | 79,5 | 324 156 | 86,2 | 335 020 | 93,0 | 345 646 |
| | 7350 | 79,2 | 344 672 | 87,3 | 356 522 | 95,4 | 368 441 | 103,5 | 380 361 | 111,6 | 392 042 |
| | 8535 | 92,4 | 386 776 | 101,9 | 399 751 | 111,3 | 412 726 | 120,7 | 425 702 | 130,2 | 438 369 |
| 7110 | 1425 | 16,0 | 152 297 | 17,6 | 159 924 | 19,2 | 167 621 | 20,8 | 175 318 | 22,5 | 182 778 |
| | 2610 | 31,9 | 200 570 | 35,2 | 209 323 | 38,4 | 218 076 | 41,7 | 226 828 | 44,9 | 235 273 |
| | 3795 | 47,9 | 248 913 | 52,8 | 258 722 | 57,6 | 268 530 | 62,5 | 278 269 | 67,4 | 287 839 |
| | 4980 | 63,8 | 297 566 | 70,3 | 308 430 | 76,9 | 319 224 | 83,4 | 330 088 | 89,9 | 340 714 |
| | 6165 | 79,8 | 345 922 | 87,9 | 357 772 | 96,1 | 369 691 | 104,2 | 381 611 | 112,3 | 393 292 |
| | 7350 | 95,7 | 394 195 | 105,5 | 407 171 | 115,3 | 420 146 | 125,0 | 433 121 | 134,8 | 445 788 |
| | 8535 | 111,7 | 442 848 | 123,1 | 456 878 | 134,5 | 470 909 | 145,9 | 484 870 | 157,3 | 498 663 |
| 8295 | 1425 | 18,7 | 170 972 | 20,6 | 179 725 | 22,5 | 188 478 | 24,4 | 197 231 | 26,3 | 205 675 |
| | 2610 | 37,4 | 225 485 | 41,2 | 235 293 | 45,1 | 245 101 | 48,9 | 254 840 | 52,7 | 264 410 |
| | 3795 | 56,1 | 280 306 | 61,9 | 291 170 | 67,6 | 301 964 | 73,3 | 312 828 | 79,0 | 323 454 |
| | 4980 | 74,8 | 334 818 | 82,5 | 346 668 | 90,1 | 358 588 | 97,7 | 370 507 | 105,4 | 382 189 |
| | 6165 | 93,5 | 389 276 | 103,1 | 402 251 | 112,6 | 415 227 | 122,2 | 428 202 | 131,7 | 440 869 |
| | 7350 | 112,3 | 444 098 | 123,7 | 458 128 | 135,2 | 472 159 | 146,6 | 486 120 | 158,1 | 499 913 |
| | 8535 | 131,0 | 498 610 | 144,3 | 513 697 | 157,7 | 528 713 | 171,0 | 543 799 | 184,4 | 558 648 |

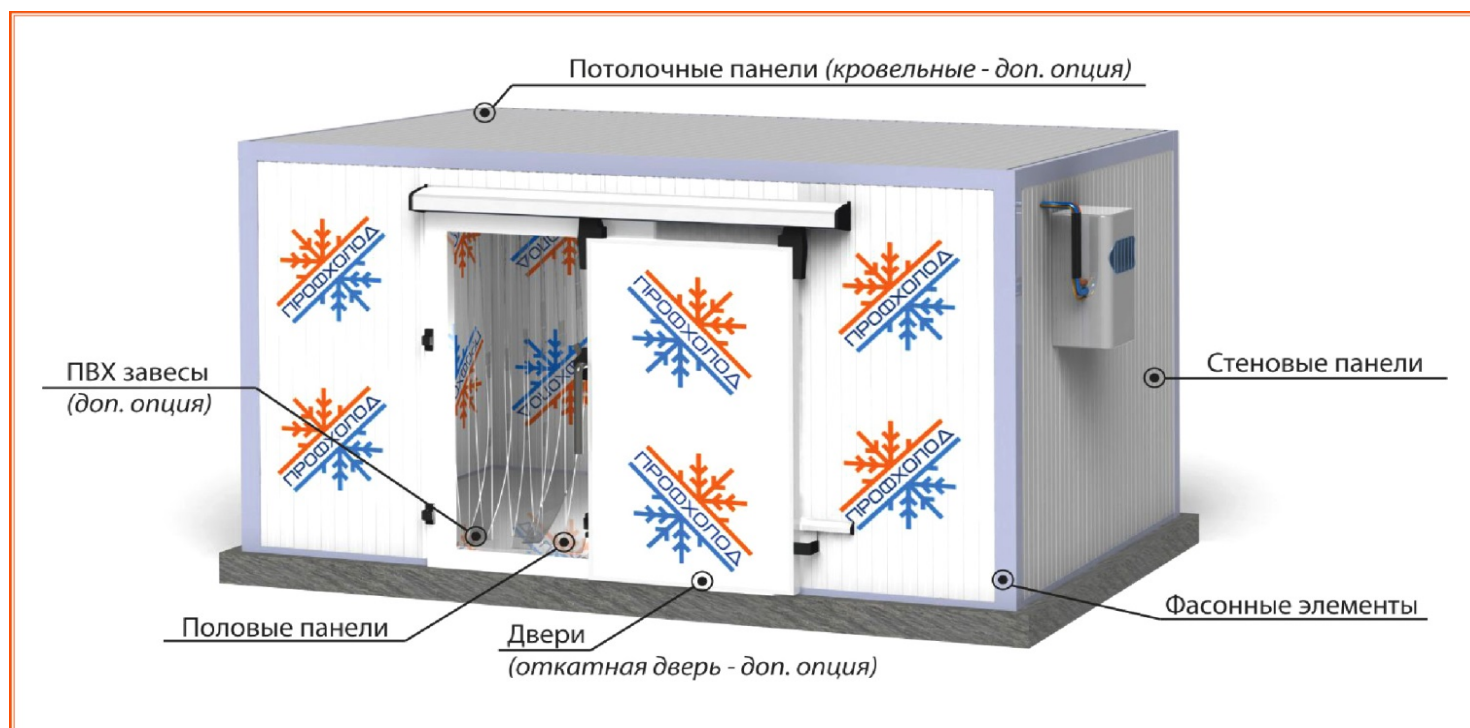
Возможно изготовление нестандартных холодильных камер по техническому заданию заказчика.



141101, Россия, Московская обл.,
г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2

+7 (495) 745-01-37
+7 (800) 700-01-37

www.profholiday.ru
www.profpnl.ru



Комплектация холодильных камер:

- **Стеновые панели:**
 - внешние стороны - сталь оцинкованная с полимерным покрытием, цвет RAL9003;
 - наполнитель - жесткий пенополиуретан (PUR, PIR) Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м³;
 - коэффициент теплопроводности наполнителя $k=0,022$ Вт(м*К)
- **Потолочные панели:**
 - наружная сторона - сталь оцинкованная;
 - внутренняя сторона - сталь оцинкованная с полимерным покрытием, цвет RAL9003
- **Половые панели:**
 - внешние стороны - сталь оцинкованная
- **Дверь:** РДОП 800x1800 с установкой на панель (ПСТДП)
- **Фасонные доборные элементы**
- **Упаковка**

Дополнительные опции:

- РДД (распашные двустворчатые) или ОД (откатные)
- ПЭН обогрева уплотнительной резины
- Полосовые ПВХ завесы
- Пандус

Выбор толщины сэндвич панелей в зависимости от разницы температур внутри и вне помещения:

| Толщина панели, мм | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 |
|--------------------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|
| Разница температур | | | | | | | | | | | |
| 10° С | 5,3 | 4,2 | 3,5 | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1 |
| 15° С | 7,9 | 6,3 | 5,25 | 3,9 | 3,15 | 2,55 | 2,25 | 2,1 | 1,95 | 1,8 | 1,5 |
| 20° С | 10,5 | 8,4 | 7 | 5,2 | 4,2 | 3,4 | 3 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2 |
| 25° С | 13,1 | 10,5 | 8,75 | 6,5 | 5,25 | 4,25 | 3,75 | 3,5 | 3,25 | 3 | 2,5 |
| 30° С | 15,8 | 12,6 | 10,5 | 7,8 | 6,3 | 5,1 | 4,5 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3 |
| 35° С | 18,4 | 14,7 | 12,25 | 9,1 | 7,35 | 5,95 | 5,25 | 4,9 | 4,55 | 4,2 | 3,5 |
| 40° С | 21 | 16,8 | 14 | 10,4 | 8,4 | 6,8 | 6 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4 |
| 45° С | 23,6 | 18,9 | 15,75 | 11,7 | 9,45 | 7,6 | 6,75 | 6,3 | 5,85 | 5,4 | 4,5 |
| 50° С | 26,3 | 21 | 17,5 | 13 | 10,5 | 8,5 | 7,5 | 7 | 6,5 | 6 | 5 |
| 55° С | 28,9 | 23,1 | 19,25 | 14,3 | 11,55 | 9,35 | 8,25 | 7,7 | 7,15 | 6,6 | 5,5 |
| 60° С | 31,5 | 25,2 | 21 | 15,6 | 12,6 | 10,2 | 9 | 8,4 | 7,8 | 7,2 | 6 |
| 65° С | 34,1 | 27,3 | 22,75 | 16,9 | 13,65 | 11,05 | 9,75 | 9,1 | 8,45 | 7,8 | 6,5 |
| 70° С | 36,8 | 29,4 | 24,5 | 18,2 | 14,7 | 11,9 | 10,5 | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7 |
| 75° С | 39,4 | 31,5 | 26,2 | 19,5 | 15,7 | 12,7 | 11,25 | 10,5 | 9,75 | 9 | 7,5 |
| 80° С | 42 | 33,6 | 28 | 20,8 | 16,8 | 13,6 | 12 | 11,2 | 10,4 | 9,6 | 8 |
| 85° С | 44,6 | 35,7 | 29,8 | 22,1 | 17,9 | 14,5 | 12,8 | 11,9 | 11 | 10,2 | 8,5 |
| 90° С | 47,3 | 37,8 | 31,5 | 23,4 | 19,3 | 15,3 | 13,5 | 12,6 | 11,7 | 10,8 | 9 |
| 95° С | 49,9 | 39,9 | 33,3 | 24,7 | 19,9 | 16,2 | 14,3 | 13,3 | 12,4 | 11,4 | 9,5 |



141101, Россия, Московская обл.,
г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2

+7 (495) 745-01-37
+7 (800) 700-01-37

www.profholod.ru
www.profpanel.ru