



# Общество с ограниченной ответственностью «Профхолод»

ОГРН 1057747365279 ИНН/КПП 7705671650/505001001  
 Почтовый адрес: ул. Заводская д. 2 а/я 1603, г. Шелково, Московская область, 141100  
 Адрес места нахождения: территория Агрохим, стр. 58, г. Шелково, Московская область, 141108  
 E-mail: info@profholod.ru web: www.profholod.ru tel/fax: (495) 745-01-37

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ PUR CLASSIC

С СОЕДИНЕНИЕМ НА ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТАХ. ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ С НДС

ОТ 25.10.2024

### КАМЕРЫ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ + ДВЕРЬ РДОП 80 ММ 800x1800 (ПСТДП)

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ, ММ		ВЫСОТА, ММ									
ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	2200		2400		2600		2800		3000	
		ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА
1190	1310	2,6	113 584	2,9	117 403	3,2	121 818	3,4	126 232	3,7	130 646
	2500	5,3	146 501	5,8	152 230	6,3	158 555	6,8	164 879	7,3	171 203
	3690	7,9	179 832	8,7	187 657	9,5	195 891	10,2	204 124	11,0	212 358
	4880	10,6	212 749	11,6	222 484	12,6	232 628	13,6	242 771	14,7	252 915
	6070	13,2	246 266	14,5	257 910	15,8	269 964	17,1	282 017	18,3	294 070
	7260	15,9	279 184	17,4	292 738	18,9	306 701	20,5	320 664	22,0	334 627
	8450	18,5	312 704	20,3	328 168	22,1	344 040	23,9	359 913	25,7	375 786
2380	1310	5,6	147 602	6,1	153 331	6,7	159 655	7,2	165 979	7,7	172 303
	2500	11,2	191 827	12,3	199 652	13,3	207 885	14,4	216 119	15,5	224 353
	3690	16,8	235 639	18,4	245 374	20,0	255 517	21,6	265 661	23,2	275 804
	4880	22,4	280 050	24,5	291 695	26,7	303 748	28,8	315 801	31,0	327 854
	6070	28,0	323 863	30,7	337 417	33,3	351 380	36,0	365 343	38,7	379 306
	7260	33,6	368 274	36,8	383 738	40,0	399 610	43,2	415 483	46,5	431 356
	8450	39,2	412 094	42,9	429 467	46,7	447 250	50,5	465 032	54,2	482 815
3570	1310	8,5	182 036	9,4	189 861	10,2	198 095	11,0	206 329	11,8	214 563
	2500	17,1	236 747	18,7	246 481	20,4	256 625	22,0	266 769	23,6	276 912
	3690	25,6	292 057	28,1	303 701	30,5	315 754	33,0	327 807	35,5	339 861
	4880	34,2	346 767	37,4	360 321	40,7	374 284	44,0	388 247	47,3	402 210
	6070	42,7	402 077	46,8	417 541	50,9	433 414	55,0	449 286	59,1	465 159
	7260	51,2	456 788	56,2	474 161	61,1	491 944	66,0	509 726	70,9	527 509
	8450	59,8	512 109	65,5	531 393	71,3	551 085	77,0	570 777	82,8	590 469
4760	1310	11,5	216 054	12,6	225 788	13,7	235 932	14,8	246 076	15,9	256 219
	2500	23,0	282 258	25,2	293 903	27,4	305 956	29,6	318 009	31,8	330 063
	3690	34,5	347 864	37,8	361 418	41,1	375 381	44,4	389 344	47,7	403 307
	4880	45,9	414 068	50,4	429 532	54,8	445 405	59,2	461 277	63,6	477 150
	6070	57,4	479 674	62,9	497 047	68,5	514 830	74,0	532 612	79,5	550 394
	7260	68,9	545 878	75,5	565 161	82,2	584 854	88,8	604 546	95,4	624 238
	8450	80,4	611 499	88,1	632 692	95,9	654 294	103,6	675 896	111,3	697 498
5950	1310	14,4	250 671	15,8	262 315	17,2	274 368	18,6	286 422	20,0	298 475
	2500	28,9	327 171	31,6	340 725	34,4	354 688	37,2	368 651	40,0	382 614
	3690	43,3	404 270	47,5	419 734	51,6	435 607	55,8	451 479	59,9	467 352
	4880	57,7	480 770	63,3	498 144	68,8	515 926	74,4	533 709	79,9	551 491
	6070	72,2	557 869	79,1	577 153	86,0	596 845	93,0	616 537	99,9	636 229
	7260	86,6	634 370	94,9	655 563	103,2	677 164	111,6	698 766	119,9	720 368
	8450	101,0	710 889	110,7	733 992	120,4	757 503	130,2	781 015	139,9	804 341
7140	1310	17,4	284 689	19,0	298 243	20,7	312 206	22,4	326 169	24,1	340 132
	2500	34,8	372 682	38,1	388 146	41,4	404 019	44,8	419 892	48,1	435 764
	3690	52,1	460 077	57,1	477 451	62,2	495 233	67,2	513 016	72,2	530 798
	4880	69,5	548 071	76,2	567 354	82,9	587 046	89,6	606 739	96,2	626 431
	6070	86,9	635 466	95,2	656 659	103,6	678 261	111,9	699 863	120,3	721 464
	7260	104,3	722 861	114,3	745 964	124,3	769 475	134,3	792 987	144,4	816 312
	8450	121,6	810 878	133,3	835 891	145,0	861 312	156,7	886 733	168,4	911 968
8330	1310	20,3	319 305	22,3	334 769	24,2	350 642	26,2	366 514	28,1	382 387
	2500	40,6	417 595	44,6	434 968	48,5	452 751	52,4	470 533	56,3	488 316
	3690	61,0	516 484	66,8	535 767	72,7	555 459	78,5	575 151	84,4	594 843
	4880	81,3	614 773	89,1	635 966	96,9	657 568	104,7	679 170	112,5	700 772
	6070	101,6	713 063	111,4	736 165	121,1	759 677	130,9	783 188	140,7	806 514
	7260	121,9	811 951	133,7	836 964	145,4	862 385	157,1	887 806	168,8	913 041
	8450	142,2	910 268	155,9	937 190	169,6	964 521	183,3	991 852	197,0	1 018 997

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									
ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	2200		2400		2600		2800		3000	
		ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА
1190	1350	2,5	120 128	2,7	124 569	3,0	129 493	3,2	134 418	3,5	139 342
	2540	5,0	156 339	5,5	162 906	6,0	169 958	6,5	177 010	7,0	184 061
	3730	7,5	193 223	8,2	201 918	9,0	211 097	9,7	220 276	10,4	229 269
	4920	10,0	229 433	11,0	240 255	12,0	251 561	12,9	262 868	13,9	273 988
	6110	12,5	266 317	13,7	279 267	15,0	292 700	16,2	306 133	17,4	319 381
	7300	15,0	302 527	16,5	317 604	17,9	333 165	19,4	348 725	20,9	364 100
	8490	17,5	339 412	19,2	356 615	20,9	374 303	22,7	391 805	24,4	409 493
2380	1350	5,4	157 978	5,9	164 546	6,4	171 598	7,0	178 650	7,5	185 701
	2540	10,8	207 052	11,8	215 747	12,9	224 925	13,9	234 104	15,0	243 097
	3730	16,2	255 451	17,8	266 273	19,3	277 579	20,9	288 885	22,5	300 006
	4920	21,6	304 524	23,7	317 473	25,8	330 907	27,9	344 340	30,0	357 588
	6110	26,9	352 923	29,6	368 000	32,2	383 560	34,9	399 121	37,5	414 496
	7300	32,3	401 996	35,5	419 200	38,7	436 888	41,8	454 390	45,0	472 078
	8490	37,7	450 395	41,4	469 726	45,1	489 542	48,8	509 171	52,5	528 986
3570	1350	8,3	196 502	9,1	205 197	9,9	214 376	10,7	223 555	11,5	232 548
	2540	16,6	257 091	18,2	267 913	19,8	279 219	21,4	290 525	23,0	301 645
	3730	24,8	318 353	27,3	331 302	29,7	344 736	32,1	358 169	34,6	371 416
	4920	33,1	378 941	36,4	394 017	39,6	409 578	42,9	425 139	46,1	440 513
	6110	41,4	440 203	45,4	457 407	49,5	475 095	53,6	492 597	57,6	510 284
	7300	49,7	500 791	54,5	520 122	59,4	539 937	64,3	559 566	69,1	579 382
	8490	57,9	562 053	63,6	583 511	69,3	605 454	75,0	627 210	80,7	649 153
4760	1350	11,2	234 353	12,3	245 175	13,4	256 481	14,5	267 787	15,5	278 907
	2540	22,3	307 804	24,5	320 753	26,7	334 186	28,9	347 620	31,1	360 867
	3730	33,5	380 581	36,8	395 657	40,1	411 218	43,4	426 779	46,6	442 153
	4920	44,7	454 031	49,0	471 235	53,4	488 923	57,8	506 425	62,2	524 113
	6110	55,8	526 808	61,3	546 140	66,8	565 955	72,3	585 584	77,7	605 399
	7300	67,0	600 259	73,6	621 718	80,1	643 660	86,7	665 417	93,3	687 359
	8490	78,2	673 036	85,8	696 622	93,5	720 692	101,2	744 575	108,8	768 645
5950	1350	14,1	272 877	15,4	285 826	16,8	299 260	18,2	312 693	19,6	325 940
	2540	28,1	357 843	30,9	372 919	33,6	388 480	36,4	404 041	39,1	419 415
	3730	42,2	443 482	46,3	460 686	50,4	478 374	54,6	495 876	58,7	513 564
	4920	56,2	528 448	61,7	547 780	67,2	567 595	72,8	587 224	78,3	607 039
	6110	70,3	614 088	77,2	635 547	84,1	657 489	90,9	679 246	97,8	701 188
	7300	84,3	699 054	92,6	722 640	100,9	746 710	109,1	770 593	117,4	794 663
	8490	98,4	784 694	108,0	810 407	117,7	836 418	127,3	862 615	137,0	888 812
7140	1350	16,9	310 727	18,6	325 803	20,3	341 364	21,9	356 925	23,6	372 300
	2540	33,9	408 556	37,2	425 759	40,5	443 447	43,9	460 949	47,2	478 637
	3730	50,8	505 710	55,8	525 042	60,8	544 857	65,8	564 486	70,8	584 301
	4920	67,8	603 539	74,4	624 998	81,1	646 940	87,7	668 697	94,4	690 639
	6110	84,7	700 694	93,0	724 280	101,3	748 349	109,6	772 233	117,9	796 303
	7300	101,7	798 523	111,6	824 236	121,6	850 247	131,6	876 444	141,5	902 641
	8490	118,6	895 678	130,2	923 518	141,9	951 656	153,5	979 980	165,1	1 008 304
8330	1350	19,8	349 251	21,8	366 455	23,7	384 143	25,7	401 645	27,6	419 333
	2540	39,7	458 595	43,6	477 926	47,4	497 741	51,3	517 370	55,2	537 185
	3730	59,5	568 612	65,3	590 071	71,2	612 013	77,0	633 770	82,8	655 712
	4920	79,3	677 956	87,1	701 542	94,9	725 611	102,7	749 495	110,4	773 565
	6110	99,2	787 974	108,9	813 687	118,6	839 698	128,3	865 895	138,1	892 092
	7300	119,0	897 318	130,7	925 158	142,3	953 296	154,0	981 620	165,7	1 009 944
	8490	138,8	1 007 335	152,4	1 037 303	166,1	1 067 568	179,7	1 098 020	193,3	1 128 471

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

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 <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА
1190	1390	2,4	130 559	2,6	135 451	2,8	140 902	3,1	146 167	3,3	151 617
	2580	4,7	170 104	5,2	177 350	5,7	185 155	6,1	192 773	6,6	200 577
	3770	7,1	210 398	7,8	219 998	8,5	229 969	9,2	240 127	9,9	250 284
	4960	9,4	249 944	10,4	261 897	11,3	274 222	12,3	286 732	13,2	299 243
	6150	11,8	290 243	13,0	304 549	14,1	319 227	15,3	334 091	16,5	348 955
	7340	14,1	329 789	15,6	346 448	17,0	363 480	18,4	380 697	19,8	397 915
	8530	16,5	370 083	18,1	388 910	19,8	408 480	21,4	428 051	23,1	447 622
2380	1390	5,2	172 379	5,7	179 625	6,2	187 429	6,7	195 047	7,3	202 851
	2580	10,4	226 207	11,4	235 807	12,5	245 778	13,5	255 935	14,5	266 093
	3770	15,6	279 287	17,1	291 240	18,7	303 565	20,2	316 076	21,8	328 586
	4960	20,8	333 115	22,8	347 422	24,9	362 100	27,0	376 964	29,1	391 828
	6150	25,9	386 205	28,5	402 865	31,1	419 896	33,7	437 113	36,3	454 331
	7340	31,1	440 033	34,2	458 860	37,4	478 431	40,5	498 001	43,6	517 572
	8530	36,3	493 113	40,0	514 293	43,6	536 217	47,2	558 142	50,8	580 066
3570	1390	8,0	214 948	8,8	224 547	9,6	234 519	10,4	244 676	11,2	254 834
	2580	16,0	281 562	17,6	293 515	19,2	305 840	20,9	318 350	22,5	330 861
	3770	24,1	348 924	26,5	363 230	28,9	377 908	31,3	392 773	33,7	407 637
	4960	32,1	415 539	35,3	432 198	38,5	449 229	41,7	466 447	44,9	483 664
	6150	40,1	482 915	44,1	501 742	48,1	521 313	52,1	540 883	56,1	560 454
	7340	48,1	549 529	52,9	570 710	57,7	592 634	62,6	614 558	67,4	636 482
	8530	56,1	616 892	61,8	640 425	67,4	664 702	73,0	688 980	78,6	713 257
4760	1390	10,9	256 769	11,9	268 721	13,0	281 046	14,1	293 557	15,2	306 068
	2580	21,7	337 665	23,9	351 971	26,0	366 649	28,2	381 513	30,4	396 377
	3770	32,6	417 813	35,8	434 473	39,1	451 504	42,3	468 722	45,6	485 939
	4960	43,4	498 710	47,8	517 536	52,1	537 107	56,4	556 678	60,8	576 249
	6150	54,3	578 877	59,7	600 057	65,1	621 982	70,5	643 906	76,0	665 830
	7340	65,1	659 774	71,6	683 307	78,1	707 585	84,7	731 862	91,2	756 139
	8530	76,0	739 922	83,6	765 809	91,2	792 440	98,8	819 070	106,4	845 701
5950	1390	13,7	299 342	15,1	313 648	16,4	328 326	17,8	343 190	19,2	358 054
	2580	27,4	393 029	30,1	409 689	32,8	426 720	35,6	443 938	38,3	461 155
	3770	41,1	487 465	45,2	506 291	49,3	525 862	53,4	545 433	57,5	565 004
	4960	54,7	581 152	60,2	602 332	65,7	624 256	71,2	646 180	76,6	668 104
	6150	68,4	675 611	75,3	699 144	82,1	723 422	89,0	747 699	95,8	771 977
	7340	82,1	769 298	90,3	795 185	98,5	821 816	106,7	848 447	115,0	875 077
	8530	95,8	863 547	105,4	891 973	115,0	920 958	124,5	949 942	134,1	978 926
7140	1390	16,5	341 163	18,2	357 822	19,8	374 854	21,5	392 071	23,1	409 289
	2580	33,0	449 132	36,3	467 959	39,6	487 530	42,9	507 100	46,2	526 671
	3770	49,6	556 354	54,5	577 534	59,5	599 458	64,4	621 382	69,4	643 306
	4960	66,1	664 323	72,7	687 856	79,3	712 134	85,9	736 411	92,5	760 689
	6150	82,6	771 573	90,8	797 460	99,1	824 091	107,4	850 721	115,6	877 352
	7340	99,1	879 356	109,0	907 783	118,9	936 767	128,8	965 751	138,7	994 735
	8530	115,6	986 578	127,2	1 017 357	138,7	1 048 695	150,3	1 080 032	161,9	1 111 370
8330	1390	19,3	383 732	21,3	402 558	23,2	422 129	25,2	441 700	27,1	461 271
	2580	38,7	504 487	42,6	525 667	46,4	547 591	50,3	569 515	54,2	591 439
	3770	58,0	625 990	63,9	649 524	69,7	673 801	75,5	698 079	81,3	722 356
	4960	77,4	746 746	85,1	772 633	92,9	799 263	100,6	825 894	108,4	852 525
	6150	96,7	868 097	106,4	896 523	116,1	925 507	125,8	954 492	135,4	983 476
	7340	116,1	988 853	127,7	1 019 632	139,3	1 050 970	150,9	1 082 307	162,5	1 113 644
	8530	135,4	1 110 356	149,0	1 143 489	162,5	1 177 180	176,1	1 210 870	189,6	1 244 561

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

КАМЕРЫ ИЗ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ + ДВЕРЬ РДОП 120 ММ 800x1800 (ПСТДП)

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ, ММ		ВЫСОТА, ММ							
ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	2400		2600		2800		3000	
		ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	ЦЕНА
1190	1430	2,4	154 207	2,7	160 245	2,9	166 282	3,1	172 320
	2620	4,9	200 092	5,3	208 740	5,8	217 388	6,2	226 035
	3810	7,3	246 800	8,0	258 057	8,7	269 315	9,4	280 572
	5000	9,8	292 685	10,7	306 552	11,6	320 420	12,5	334 288
	6190	12,2	339 392	13,3	355 870	14,5	372 347	15,6	388 825
	7380	14,7	385 278	16,0	404 365	17,4	423 452	18,7	442 540
	8570	17,1	431 985	18,7	453 682	20,3	475 380	21,8	497 077
2380	1430	5,5	203 129	6,0	211 777	6,5	220 424	7,0	229 072
	2620	11,0	264 897	12,0	276 154	13,0	287 412	14,1	298 670
	3810	16,5	325 843	18,0	339 710	19,6	353 578	21,1	367 445
	5000	22,0	387 611	24,0	404 088	26,1	420 566	28,1	437 043
	6190	27,5	448 557	30,0	467 644	32,6	486 731	35,1	505 819
	7380	33,0	510 325	36,1	532 022	39,1	553 719	42,2	575 416
	8570	38,5	571 271	42,1	595 578	45,6	619 885	49,2	644 192
3570	1430	8,6	251 346	9,4	262 603	10,1	273 861	10,9	285 119
	2620	17,1	328 879	18,7	342 747	20,3	356 614	21,9	370 482
	3810	25,7	405 708	28,1	422 185	30,4	438 663	32,8	455 140
	5000	34,2	481 714	37,4	500 802	40,6	519 889	43,7	538 977
	6190	42,8	558 543	46,8	580 240	50,7	601 938	54,7	623 635
	7380	51,4	634 549	56,1	660 365	60,9	684 672	65,6	708 979
	8570	59,9	712 886	65,5	739 803	71,0	766 720	76,6	793 637
4760	1430	11,6	301 795	12,7	315 662	13,8	329 530	14,8	343 397
	2620	23,2	393 684	25,4	410 161	27,5	426 639	29,7	443 116
	3810	34,9	484 751	38,1	503 838	41,3	522 926	44,5	542 013
	5000	46,5	576 640	50,8	598 337	55,1	620 035	59,4	643 240
	6190	58,1	669 215	63,5	693 522	68,8	717 830	74,2	742 137
	7380	69,7	761 104	76,2	788 021	82,6	814 939	89,1	841 856
	8570	81,3	852 172	88,9	881 698	96,4	911 225	103,9	940 752
5950	1430	14,7	351 539	16,0	368 016	17,4	384 494	18,8	400 971
	2620	29,4	457 667	32,1	476 754	34,8	495 841	37,5	514 929
	3810	44,0	564 616	48,1	586 314	52,2	608 011	56,3	629 708
	5000	58,7	672 252	64,1	696 559	69,6	720 866	75,0	745 173
	6190	73,4	779 202	80,2	806 119	87,0	833 036	93,8	859 953
	7380	88,1	885 329	96,2	914 856	104,4	944 383	112,5	973 910
	8570	102,7	992 279	112,3	1 024 416	121,8	1 058 061	131,3	1 090 012
7140	1430	17,7	400 461	19,4	419 548	21,0	438 636	22,7	457 723
	2620	35,5	522 471	38,8	544 168	42,0	565 866	45,3	587 563
	3810	53,2	643 659	58,1	669 475	63,1	693 782	68,0	718 089
	5000	70,9	767 178	77,5	794 095	84,1	821 012	90,6	847 929
	6190	88,7	888 366	96,9	917 893	105,1	947 420	113,3	976 947
	7380	106,4	1 010 376	116,3	1 044 021	126,1	1 076 158	136,0	1 108 109
	8570	124,2	1 133 072	135,6	1 167 819	147,1	1 202 566	158,6	1 237 127
8330	1430	20,8	450 205	22,7	471 902	24,6	493 599	26,6	515 297
	2620	41,6	586 454	45,4	610 761	49,3	635 068	53,1	659 375
	3810	62,4	725 033	68,2	751 950	73,9	778 867	79,7	805 784
	5000	83,2	861 281	90,9	890 808	98,6	920 335	106,3	949 862
	6190	104,0	998 352	113,6	1 030 489	123,2	1 064 134	132,9	1 096 085
	7380	124,8	1 136 109	136,3	1 170 856	147,9	1 205 603	159,4	1 240 163
	8570	145,6	1 273 180	159,0	1 310 537	172,5	1 347 893	186,0	1 386 572

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



### КОМПЛЕКТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

- Стеновые панели:
  - внешняя сторона – сталь оцинкованная с полимерным покрытием, цвет RAL9003
  - наполнитель – жесткий пенополиуретан Dow Chemical (Германия) плотностью до 50 кг/м<sup>3</sup>
  - коэффициент теплопроводности наполнителя 0,022 Вт/(м\*К)
- Потолочные панели:
  - наружная сторона – сталь оцинкованная
  - внутренняя сторона – сталь оцинкованная с полимерным покрытием, цвет RAL9003
- Панели для пола:
  - внешняя сторона – сталь оцинкованная
- Дверь: РДОП 800x1800 с установкой на сэндвич-панель (ПСТДП)
- Фасонные доборные элементы
- Упаковка

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

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

### ВЫБОР ТОЛЩИНЫ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУР

		ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В БОЛЕЕ ТЕПЛОМ ПОМЕЩЕНИИ																				
		+1°C	+2°C	+3°C	+4°C	+5°C	+6°C	+7°C	+8°C	+9°C	+10°C	+11°C	+12°C	+13°C	+14°C	+15°C	+16°C	+17°C	+18°C	+19°C	+20°C	
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В БОЛЕЕ ХОЛОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ	+5 °C		50	50	50	50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	
	+4 °C		50	50	50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
	+3 °C		50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
	+2 °C		50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
	+1 °C		50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	80
	0 °C	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-1 °C	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-2 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-3 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-4 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-5 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-6 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-7 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-8 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-9 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-10 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-11 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-12 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-13 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-14 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-15 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-16 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-17 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-18 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-19 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-20 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-21 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-22 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-23 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-24 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
	-25 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100
-26 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100	
-27 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100	
-28 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100	
-29 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100	
-30 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	100	100	