



ПРАЙС-ЛИСТ НА ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ PIR PREMIER

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

01.22.04.2026

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 ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА
1190	1310	2,6	144 728	2,9	98 184	3,2	101 106	3,4	104 029	3,7	106 951
	2500	5,3	182 929	5,8	120 612	6,3	124 748	6,8	128 883	7,3	133 018
	3690	7,9	221 736	8,7	143 482	9,5	148 830	10,2	154 178	11,0	159 527
	4880	10,6	259 938	11,6	165 911	12,6	172 472	13,6	179 033	14,7	185 594
	6070	13,2	298 745	14,5	188 780	15,8	196 554	17,1	204 328	18,3	212 102
	7260	15,9	336 946	17,4	211 209	18,9	220 196	20,5	229 183	22,0	238 169
	8450	18,5	375 753	20,3	234 081	22,1	244 281	23,9	254 480	25,7	264 680
2380	1310	5,6	185 106	6,1	121 321	6,7	125 457	7,2	129 592	7,7	133 727
	2500	11,2	234 705	12,3	151 212	13,3	156 560	14,4	161 908	15,5	167 256
	3690	16,8	283 699	18,4	180 661	20,0	187 222	21,6	193 783	23,2	200 344
	4880	22,4	333 299	24,5	210 551	26,7	218 325	28,8	226 099	31,0	233 873
	6070	28,0	382 293	30,7	240 000	33,3	248 987	36,0	257 974	38,7	266 960
	7260	33,6	431 893	36,8	269 890	40,0	280 090	43,2	290 290	46,5	300 489
	8450	39,2	480 887	42,9	299 345	46,7	310 757	50,5	322 169	54,2	333 582
3570	1310	8,5	224 561	9,4	144 903	10,2	150 251	11,0	155 599	11,8	160 947
	2500	17,1	285 876	18,7	181 375	20,4	187 936	22,0	194 497	23,6	201 058
	3690	25,6	346 268	28,1	218 288	30,5	226 062	33,0	233 836	35,5	241 610
	4880	34,2	406 055	37,4	254 760	40,7	263 747	44,0	272 734	47,3	281 720
	6070	42,7	466 447	46,8	291 673	50,9	301 873	55,0	312 072	59,1	322 272
	7260	51,2	527 742	56,2	328 145	61,1	339 558	66,0	350 970	70,9	362 383
	8450	59,8	588 135	65,5	365 066	71,3	377 691	77,0	390 317	82,8	402 942
4760	1310	11,5	266 466	12,6	168 040	13,7	174 601	14,8	181 162	15,9	187 723
	2500	23,0	337 651	25,2	211 974	27,4	219 748	29,6	227 522	31,8	235 296
	3690	34,5	408 231	37,8	255 467	41,1	264 453	44,4	273 440	47,7	282 427
	4880	45,9	480 924	50,4	299 400	54,8	309 600	59,2	319 800	63,6	329 999
	6070	57,4	551 504	62,9	342 893	68,5	354 306	74,0	365 718	79,5	377 130
	7260	68,9	622 689	75,5	386 827	82,2	399 452	88,8	412 077	95,4	424 703
	8450	80,4	693 269	88,1	430 330	95,9	444 168	103,6	458 006	111,3	471 844
5950	1310	14,4	307 449	15,8	191 619	17,2	199 393	18,6	207 167	20,0	214 941
	2500	28,9	388 822	31,6	242 132	34,4	251 119	37,2	260 106	40,0	269 092
	3690	43,3	470 799	47,5	293 086	51,6	303 286	55,8	313 486	59,9	323 685
	4880	57,7	553 680	63,3	343 600	68,8	355 012	74,4	366 424	79,9	377 837
	6070	72,2	635 658	79,1	394 554	86,0	407 179	93,0	419 804	99,9	432 430
	7260	86,6	717 030	94,9	445 067	103,2	458 905	111,6	472 743	119,9	486 581
	8450	101,0	800 379	110,7	495 593	120,4	510 644	130,2	525 695	139,9	540 609
7140	1310	17,4	347 827	19,0	214 757	20,7	223 743	22,4	232 730	24,1	241 717
	2500	34,8	440 597	38,1	272 731	41,4	282 931	44,8	293 130	48,1	303 330
	3690	52,1	534 271	57,1	330 265	62,2	341 678	67,2	353 090	72,2	364 502
	4880	69,5	627 041	76,2	388 240	82,9	400 865	89,6	413 490	96,2	426 116
	6070	86,9	719 207	95,2	445 774	103,6	459 612	111,9	473 450	120,3	487 288
	7260	104,3	813 348	114,3	503 307	124,3	518 358	134,3	533 409	144,4	548 323
	8450	121,6	905 513	133,3	561 297	145,0	577 561	156,7	593 825	168,4	609 952
8330	1310	20,3	388 810	22,3	238 335	24,2	248 535	26,2	258 734	28,1	268 934
	2500	40,6	491 768	44,6	302 890	48,5	314 302	52,4	325 714	56,3	337 127
	3690	61,0	596 839	66,8	367 885	72,7	380 510	78,5	393 135	84,4	405 761
	4880	81,3	699 797	89,1	432 439	96,9	446 277	104,7	460 115	112,5	473 953
	6070	101,6	804 731	111,4	496 993	121,1	512 044	130,9	527 095	140,7	542 009
	7260	121,9	907 690	133,7	561 989	145,4	578 253	157,1	594 516	168,8	610 643
	8450	142,2	1 012 761	155,9	626 561	169,6	644 037	183,3	661 514	197,0	678 854

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 ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА
1190	1350	2,5	100 320	2,7	103 247	3,0	106 530	3,2	109 813	3,5	113 095
	2540	5,0	123 815	5,5	128 103	6,0	132 748	6,5	137 393	7,0	142 037
	3730	7,5	147 805	8,2	153 456	9,0	159 462	9,7	165 469	10,4	171 338
	4920	10,0	171 299	11,0	178 312	12,0	185 680	12,9	193 048	13,9	200 280
	6110	12,5	195 290	13,7	203 664	15,0	212 394	16,2	221 124	17,4	229 718
	7300	15,0	218 784	16,5	228 520	17,9	238 612	19,4	248 704	20,9	258 659
	8490	17,5	242 775	19,2	253 873	20,9	265 326	22,7	276 643	24,4	288 097
2380	1350	5,4	124 878	5,9	129 167	6,4	133 812	7,0	138 456	7,5	143 101
	2540	10,8	156 776	11,8	162 426	12,9	168 433	13,9	174 439	15,0	180 309
	3730	16,2	188 177	17,8	195 189	19,3	202 558	20,9	209 926	22,5	217 157
	4920	21,6	220 074	23,7	228 449	25,8	237 179	27,9	245 909	30,0	254 502
	6110	26,9	251 476	29,6	261 212	32,2	271 304	34,9	281 396	37,5	291 351
	7300	32,3	283 373	35,5	294 471	38,7	305 925	41,8	317 242	45,0	328 696
	8490	37,7	314 775	41,4	327 234	45,1	340 050	48,8	352 729	52,5	365 544
3570	1350	8,3	149 933	9,1	155 583	9,9	161 590	10,7	167 596	11,5	173 466
	2540	16,6	189 241	18,2	196 253	19,8	203 622	21,4	210 990	23,0	218 221
	3730	24,8	229 045	27,3	237 419	29,7	246 150	32,1	254 880	34,6	263 473
	4920	33,1	268 354	36,4	278 090	39,6	288 182	42,9	298 274	46,1	308 229
	6110	41,4	308 158	45,4	319 256	49,5	330 710	53,6	342 026	57,6	353 480
	7300	49,7	347 466	54,5	359 926	59,4	372 742	64,3	385 420	69,1	398 236
	8490	57,9	387 271	63,6	401 092	69,3	415 270	75,0	429 310	80,7	443 488
4760	1350	11,2	174 491	12,3	181 503	13,4	188 871	14,5	196 240	15,5	203 471
	2540	22,3	222 202	24,5	230 576	26,7	239 306	28,9	248 037	31,1	256 630
	3730	33,5	269 417	36,8	279 153	40,1	289 245	43,4	299 337	46,6	309 292
	4920	44,7	317 129	49,0	328 226	53,4	339 680	57,8	350 997	62,2	362 451
	6110	55,8	364 344	61,3	376 804	66,8	389 619	72,3	402 298	77,7	415 114
	7300	67,0	412 055	73,6	425 877	80,1	440 054	86,7	454 095	93,3	468 272
	8490	78,2	459 270	85,8	474 454	93,5	489 993	101,2	505 395	108,8	520 935
5950	1350	14,1	199 545	15,4	207 919	16,8	216 649	18,2	225 380	19,6	233 973
	2540	28,1	254 667	30,9	264 403	33,6	274 495	36,4	284 587	39,1	294 542
	3730	42,2	310 285	46,3	321 383	50,4	332 837	54,6	344 154	58,7	355 608
	4920	56,2	365 408	61,7	377 867	67,2	390 683	72,8	403 362	78,3	416 177
	6110	70,3	421 026	77,2	434 847	84,1	449 025	90,9	463 065	97,8	477 243
	7300	84,3	476 148	92,6	491 331	100,9	506 871	109,1	522 273	117,4	537 813
	8490	98,4	531 766	108,0	548 311	117,7	565 076	127,3	581 977	137,0	598 878
7140	1350	16,9	224 103	18,6	233 839	20,3	243 931	21,9	254 023	23,6	263 978
	2540	33,9	287 628	37,2	298 726	40,5	310 180	43,9	321 497	47,2	332 951
	3730	50,8	350 658	55,8	363 117	60,8	375 933	65,8	388 612	70,8	401 427
	4920	67,8	414 183	74,4	428 004	81,1	442 182	87,7	456 222	94,4	470 400
	6110	84,7	477 212	93,0	492 395	101,3	507 935	109,6	523 337	117,9	538 876
	7300	101,7	540 737	111,6	557 282	121,6	574 046	131,6	590 948	141,5	607 849
	8490	118,6	603 766	130,2	621 673	141,9	639 799	153,5	658 062	165,1	676 325
8330	1350	19,8	249 157	21,8	260 255	23,7	271 709	25,7	283 026	27,6	294 480
	2540	39,7	320 094	43,6	332 553	47,4	345 369	51,3	358 048	55,2	370 863
	3730	59,5	391 526	65,3	405 347	71,2	419 525	77,0	433 565	82,8	447 743
	4920	79,3	462 462	87,1	477 645	94,9	493 184	102,7	508 587	110,4	524 126
	6110	99,2	533 894	108,9	550 439	118,6	567 203	128,3	584 104	138,1	601 006
	7300	119,0	604 830	130,7	622 737	142,3	640 863	154,0	659 126	165,7	677 389
	8490	138,8	676 262	152,4	695 531	166,1	715 019	179,7	734 644	193,3	754 269

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 ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА
1190	1390	2,4	108 918	2,6	112 173	2,8	115 840	3,1	119 369	3,3	123 035
	2580	4,7	134 811	5,2	139 588	5,7	144 777	6,1	149 828	6,6	155 017
	3770	7,1	161 255	7,8	167 554	8,5	174 128	9,2	180 839	9,9	187 550
	4960	9,4	187 147	10,4	194 969	11,3	203 065	12,3	211 298	13,2	219 531
	6150	11,8	213 594	13,0	222 938	14,1	232 557	15,3	242 312	16,5	252 067
	7340	14,1	239 487	15,6	250 353	17,0	261 494	18,4	272 771	19,8	284 049
	8530	16,5	265 931	18,1	278 182	19,8	290 982	21,4	303 782	23,1	316 582
2380	1390	5,2	136 300	5,7	141 078	6,2	146 266	6,7	151 318	7,3	156 506
	2580	10,4	171 605	11,4	177 905	12,5	184 479	13,5	191 190	14,5	197 900
	3770	15,6	206 359	17,1	214 181	18,7	222 277	20,2	230 510	21,8	238 743
	4960	20,8	241 664	22,8	251 009	24,9	260 627	27,0	270 382	29,1	280 137
	6150	25,9	276 425	28,5	287 291	31,1	298 432	33,7	309 709	36,3	320 987
	7340	31,1	311 730	34,2	323 982	37,4	336 781	40,5	349 581	43,6	362 381
	8530	36,3	346 484	40,0	360 258	43,6	374 580	47,2	388 902	50,8	403 224
3570	1390	8,0	164 233	8,8	170 533	9,6	177 107	10,4	183 818	11,2	190 528
	2580	16,0	207 849	17,6	215 671	19,2	223 767	20,9	232 000	22,5	240 233
	3770	24,1	252 015	26,5	261 359	28,9	270 978	31,3	280 733	33,7	290 488
	4960	32,1	295 630	35,3	306 497	38,5	317 638	41,7	328 915	44,9	340 193
	6150	40,1	339 806	44,1	352 058	48,1	364 858	52,1	377 658	56,1	390 457
	7340	48,1	383 422	52,9	397 196	57,7	411 518	62,6	425 840	67,4	440 162
	8530	56,1	427 588	61,8	442 884	67,4	458 729	73,0	474 573	78,6	490 417
4760	1390	10,9	191 616	11,9	199 438	13,0	207 534	14,1	215 767	15,2	224 000
	2580	21,7	244 643	23,9	253 987	26,0	263 606	28,2	273 361	30,4	283 116
	3770	32,6	297 120	35,8	307 986	39,1	319 127	42,3	330 404	45,6	341 682
	4960	43,4	350 148	47,8	362 399	52,1	375 199	56,4	387 999	60,8	400 799
	6150	54,3	402 637	59,7	416 411	65,1	430 733	70,5	445 055	76,0	459 377
	7340	65,1	455 665	71,6	470 961	78,1	486 805	84,7	502 649	91,2	518 494
	8530	76,0	508 141	83,6	524 960	91,2	542 326	98,8	559 693	106,4	577 059
5950	1390	13,7	219 552	15,1	228 896	16,4	238 514	17,8	248 270	19,2	258 025
	2580	27,4	280 893	30,1	291 759	32,8	302 900	35,6	314 177	38,3	325 455
	3770	41,1	342 785	45,2	355 037	49,3	367 836	53,4	380 636	57,5	393 436
	4960	54,7	404 126	60,2	417 900	65,7	432 222	71,2	446 544	76,6	460 866
	6150	68,4	466 034	75,3	481 330	82,1	497 174	89,0	513 019	95,8	528 863
	7340	82,1	527 375	90,3	544 194	98,5	561 560	106,7	578 927	115,0	596 293
	8530	95,8	589 130	105,4	607 608	115,0	626 497	124,5	645 385	134,1	664 274
7140	1390	16,5	246 934	18,2	257 800	19,8	268 941	21,5	280 218	23,1	291 496
	2580	33,0	317 687	36,3	329 939	39,6	342 739	42,9	355 539	46,2	368 338
	3770	49,6	387 890	54,5	401 664	59,5	415 986	64,4	430 308	69,4	444 630
	4960	66,1	458 643	72,7	473 939	79,3	489 784	85,9	505 628	92,5	521 472
	6150	82,6	528 865	90,8	545 683	99,1	563 050	107,4	580 416	115,6	597 783
	7340	99,1	599 481	109,0	617 959	118,9	636 847	128,8	655 736	138,7	674 625
	8530	115,6	669 683	127,2	689 683	138,7	710 094	150,3	730 505	161,9	750 916
8330	1390	19,3	274 867	21,3	287 119	23,2	299 918	25,2	312 718	27,1	325 518
	2580	38,7	353 931	42,6	367 705	46,4	382 027	50,3	396 349	54,2	410 671
	3770	58,0	433 545	63,9	448 842	69,7	464 686	75,5	480 530	81,3	496 375
	4960	77,4	512 609	85,1	529 428	92,9	546 794	100,6	564 161	108,4	581 527
	6150	96,7	592 109	106,4	610 587	116,1	629 476	125,8	648 364	135,4	667 253
	7340	116,1	671 173	127,7	691 173	139,3	711 584	150,9	731 995	162,5	752 406
	8530	135,4	750 788	149,0	772 310	162,5	794 243	176,1	816 176	189,6	838 110

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 ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА
1190	1430	2,4	128 074	2,7	132 126	2,9	136 178	3,1	140 230
	2620	4,9	158 000	5,3	163 736	5,8	169 471	6,2	175 207
	3810	7,3	188 532	8,0	195 951	8,7	203 370	9,4	210 789
	5000	9,8	218 458	10,7	227 561	11,6	236 663	12,5	245 766
	6190	12,2	248 989	13,3	259 776	14,5	270 562	15,6	281 348
	7380	14,7	278 916	16,0	291 386	17,4	303 855	18,7	316 325
	8570	17,1	309 447	18,7	323 600	20,3	337 754	21,8	351 908
2380	1430	5,5	159 981	6,0	165 716	6,5	171 452	7,0	177 187
	2620	11,0	200 333	12,0	207 752	13,0	215 171	14,1	222 591
	3810	16,5	240 081	18,0	249 184	19,6	258 286	21,1	267 389
	5000	22,0	280 434	24,0	291 220	26,1	302 006	28,1	312 793
	6190	27,5	320 181	30,0	332 651	32,6	345 121	35,1	357 591
	7380	33,0	360 534	36,1	374 688	39,1	388 841	42,2	402 995
	8570	38,5	400 282	42,1	416 119	45,6	431 956	49,2	447 793
3570	1430	8,6	190 965	9,4	198 384	10,1	205 803	10,9	213 222
	2620	17,1	242 061	18,7	251 164	20,3	260 267	21,9	269 369
	3810	25,7	292 235	28,1	303 022	30,4	313 808	32,8	324 594
	5000	34,2	341 804	37,4	354 274	40,6	366 744	43,7	379 214
	6190	42,8	391 978	46,8	406 132	50,7	420 286	54,7	434 439
	7380	51,4	441 548	56,1	458 893	60,9	474 730	65,6	490 567
	8570	59,9	493 230	65,5	510 750	71,0	528 271	76,6	545 792
4760	1430	11,6	224 399	12,7	233 501	13,8	242 604	14,8	251 707
	2620	23,2	284 394	25,4	295 181	27,5	305 967	29,7	316 753
	3810	34,9	343 785	38,1	356 255	41,3	368 724	44,5	381 194
	5000	46,5	403 780	50,8	417 934	55,1	432 087	59,4	447 749
	6190	58,1	464 679	63,5	480 516	68,8	496 353	74,2	512 190
	7380	69,7	524 674	76,2	542 195	82,6	559 715	89,1	577 236
	8570	81,3	584 064	88,9	603 269	96,4	622 473	103,9	641 678
5950	1430	14,7	256 910	16,0	267 697	17,4	278 483	18,8	289 269
	2620	29,4	326 122	32,1	338 592	34,8	351 062	37,5	363 532
	3810	44,0	395 939	48,1	410 092	52,2	424 246	56,3	438 400
	5000	58,7	466 659	64,1	482 496	69,6	498 333	75,0	514 170
	6190	73,4	536 476	80,2	553 996	87,0	571 517	93,8	589 038
	7380	88,1	605 687	96,2	624 892	104,4	644 096	112,5	663 301
	8570	102,7	675 504	112,3	696 392	121,8	718 788	131,3	739 539
7140	1430	17,7	288 817	19,4	301 287	21,0	313 757	22,7	326 227
	2620	35,5	368 455	38,8	382 609	42,0	396 762	45,3	410 916
	3810	53,2	447 488	58,1	464 833	63,1	480 671	68,0	496 508
	5000	70,9	528 634	77,5	546 155	84,1	563 676	90,6	581 197
	6190	88,7	607 668	96,9	626 872	105,1	646 076	113,3	665 281
	7380	106,4	687 306	116,3	709 702	126,1	730 590	136,0	751 341
	8570	124,2	767 847	135,6	790 419	147,1	812 990	158,6	835 425
8330	1430	20,8	321 328	22,7	335 482	24,6	349 636	26,6	363 789
	2620	41,6	410 183	45,4	426 020	49,3	441 857	53,1	457 694
	3810	62,4	501 151	68,2	518 671	73,9	536 192	79,7	553 713
	5000	83,2	590 005	90,9	609 210	98,6	628 414	106,3	647 618
	6190	104,0	679 465	113,6	700 353	123,2	722 749	132,9	743 500
	7380	124,8	769 827	136,3	792 399	147,9	814 970	159,4	837 405
	8570	145,6	859 287	159,0	883 542	172,5	907 797	186,0	933 423

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



КОМПЛЕКТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

- Стеновые панели:
 - внешняя сторона – сталь оцинкованная с полимерным покрытием, цвет RAL9003
 - наполнитель – пенополиизоцианурат PIR Premier
 - коэффициент теплопроводности наполнителя 0,0194 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	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	
	+4 °C		50	50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	+3 °C		50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	+2 °C		50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	+1 °C		50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	0 °C	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-1 °C	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-2 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-3 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-4 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-5 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-6 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-7 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-8 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-9 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-10 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-11 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-12 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-13 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-14 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-15 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-16 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-17 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-18 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-19 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-20 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-21 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-22 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-23 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-24 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
	-25 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80
-26 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	
-27 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	
-28 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	
-29 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	
-30 °C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	