



ПРАЙС-ЛИСТ НА ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ PIR PREMIER

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 ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА	ОБЪЕМ, М ³	ЦЕНА
1190	1310	2,6	108 913	2,9	112 414	3,2	116 510	3,4	120 606	3,7	124 702
	2500	5,3	138 359	5,8	143 557	6,3	149 351	6,8	155 144	7,3	160 938
	3690	7,9	168 218	8,7	175 300	9,5	182 791	10,2	190 282	11,0	197 773
	4880	10,6	197 665	11,6	206 444	12,6	215 632	13,6	224 820	14,7	234 009
	6070	13,2	227 710	14,5	238 187	15,8	249 072	17,1	259 958	18,3	270 844
	7260	15,9	257 157	17,4	269 331	18,9	281 914	20,5	294 497	22,0	307 080
	8450	18,5	287 205	20,3	301 077	22,1	315 357	23,9	329 638	25,7	343 918
2380	1310	5,6	139 332	6,1	144 530	6,7	150 324	7,2	156 117	7,7	161 910
	2500	11,2	178 823	12,3	185 905	13,3	193 395	14,4	200 886	15,5	208 377
	3690	16,8	217 901	18,4	226 680	20,0	235 868	21,6	245 056	23,2	254 245
	4880	22,4	257 578	24,5	268 054	26,7	278 940	28,8	289 826	31,0	300 711
	6070	28,0	296 656	30,7	308 830	33,3	321 413	36,0	333 996	38,7	346 579
	7260	33,6	336 333	36,8	350 204	40,0	364 485	43,2	378 765	46,5	393 046
	8450	39,2	375 418	42,9	390 987	46,7	406 964	50,5	422 942	54,2	438 920
3570	1310	8,5	170 167	9,4	177 249	10,2	184 740	11,0	192 231	11,8	199 721
	2500	17,1	218 880	18,7	227 659	20,4	236 848	22,0	246 036	23,6	255 224
	3690	25,6	268 192	28,1	278 669	30,5	289 554	33,0	300 440	35,5	311 326
	4880	34,2	316 905	37,4	329 079	40,7	341 662	44,0	354 245	47,3	366 828
	6070	42,7	366 217	46,8	380 089	50,9	394 369	55,0	408 649	59,1	422 930
	7260	51,2	414 930	56,2	430 499	61,1	446 477	66,0	462 455	70,9	478 433
	8450	59,8	464 252	65,5	481 519	71,3	499 194	77,0	516 869	82,8	534 545
4760	1310	11,5	200 586	12,6	209 365	13,7	218 554	14,8	227 742	15,9	236 930
	2500	23,0	259 530	25,2	270 006	27,4	280 892	29,6	291 778	31,8	302 663
	3690	34,5	317 874	37,8	330 048	41,1	342 632	44,4	355 215	47,7	367 798
	4880	45,9	376 818	50,4	390 689	54,8	404 970	59,2	419 250	63,6	433 531
	6070	57,4	435 163	62,9	450 732	68,5	466 709	74,0	482 687	79,5	498 665
	7260	68,9	494 106	75,5	511 373	82,2	529 048	88,8	546 723	95,4	564 398
	8450	80,4	552 465	88,1	571 428	95,9	590 801	103,6	610 174	111,3	629 547
5950	1310	14,4	231 604	15,8	242 081	17,2	252 967	18,6	263 852	20,0	274 738
	2500	28,9	299 580	31,6	311 755	34,4	324 338	37,2	336 921	40,0	349 504
	3690	43,3	368 156	47,5	382 027	51,6	396 308	55,8	410 588	59,9	424 869
	4880	57,7	436 132	63,3	451 701	68,8	467 679	74,4	483 657	79,9	499 635
	6070	72,2	504 707	79,1	521 973	86,0	539 649	93,0	557 324	99,9	574 999
	7260	86,6	572 683	94,9	591 647	103,2	611 020	111,6	630 393	119,9	649 765
	8450	101,0	640 677	110,7	661 338	120,4	682 408	130,2	703 478	139,9	724 362
7140	1310	17,4	262 023	19,0	274 197	20,7	286 780	22,4	299 363	24,1	311 947
	2500	34,8	340 230	38,1	354 102	41,4	368 382	44,8	382 663	48,1	396 943
	3690	52,1	417 838	57,1	433 407	62,2	449 385	67,2	465 363	72,2	481 341
	4880	69,5	496 045	76,2	513 311	82,9	530 987	89,6	548 662	96,2	566 337
	6070	86,9	573 653	95,2	592 616	103,6	611 989	111,9	631 362	120,3	650 735
	7260	104,3	651 261	114,3	671 922	124,3	692 992	134,3	714 062	144,4	734 946
	8450	121,6	729 488	133,3	751 847	145,0	774 614	156,7	797 382	168,4	819 963
8330	1310	20,3	293 041	22,3	306 913	24,2	321 193	26,2	335 474	28,1	349 754
	2500	40,6	380 281	44,6	395 850	48,5	411 828	52,4	427 806	56,3	443 783
	3690	61,0	468 119	66,8	485 386	72,7	503 061	78,5	520 736	84,4	538 412
	4880	81,3	555 359	89,1	574 323	96,9	593 695	104,7	613 068	112,5	632 441
	6070	101,6	642 598	111,4	663 259	121,1	684 330	130,9	705 400	140,7	726 284
	7260	121,9	730 437	133,7	752 795	145,4	775 563	157,1	798 330	168,8	820 912
	8450	142,2	817 701	155,9	841 756	169,6	866 221	183,3	890 686	197,0	914 965

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	114 959	2,7	119 044	3,0	123 614	3,2	128 183	3,5	132 753
	2540	5,0	147 348	5,5	153 324	6,0	159 784	6,5	166 245	7,0	172 705
	3730	7,5	180 411	8,2	188 278	9,0	196 629	9,7	204 980	10,4	213 145
	4920	10,0	212 800	11,0	222 558	12,0	232 800	12,9	243 041	13,9	253 097
	6110	12,5	245 864	13,7	257 512	15,0	269 644	16,2	281 777	17,4	293 723
	7300	15,0	278 253	16,5	291 792	17,9	305 815	19,4	319 838	20,9	333 675
	8490	17,5	311 316	19,2	326 746	20,9	342 659	22,7	358 387	24,4	374 301
2380	1350	5,4	148 798	5,9	154 775	6,4	161 235	7,0	167 695	7,5	174 156
	2540	10,8	192 643	11,8	200 510	12,9	208 861	13,9	217 212	15,0	225 377
	3730	16,2	235 814	17,8	245 571	19,3	255 813	20,9	266 055	22,5	276 110
	4920	21,6	279 658	23,7	291 307	25,8	303 439	27,9	315 571	30,0	327 518
	6110	26,9	322 829	29,6	336 368	32,2	350 391	34,9	364 414	37,5	378 251
	7300	32,3	366 674	35,5	382 103	38,7	398 017	41,8	413 745	45,0	429 658
	8490	37,7	409 844	41,4	427 165	45,1	444 969	48,8	462 587	52,5	480 392
3570	1350	8,3	183 312	9,1	191 179	9,9	199 530	10,7	207 881	11,5	216 046
	2540	16,6	237 264	18,2	247 022	19,8	257 263	21,4	267 505	23,0	277 561
	3730	24,8	291 890	27,3	303 539	29,7	315 671	32,1	327 803	34,6	339 750
	4920	33,1	345 842	36,4	359 381	39,6	373 404	42,9	387 427	46,1	401 264
	6110	41,4	400 469	45,4	415 898	49,5	431 812	53,6	447 540	57,6	463 453
	7300	49,7	454 421	54,5	471 741	59,4	489 545	64,3	507 164	69,1	524 968
	8490	57,9	509 047	63,6	528 258	69,3	547 953	75,0	567 462	80,7	587 157
4760	1350	11,2	217 152	12,3	226 910	13,4	237 151	14,5	247 393	15,5	257 448
	2540	22,3	282 559	24,5	294 208	26,7	306 340	28,9	318 472	31,1	330 419
	3730	33,5	347 293	36,8	360 832	40,1	374 855	43,4	388 878	46,6	402 715
	4920	44,7	412 700	49,0	428 130	53,4	444 044	57,8	459 771	62,2	475 685
	6110	55,8	477 434	61,3	494 754	66,8	512 559	72,3	530 177	77,7	547 981
	7300	67,0	542 842	73,6	562 053	80,1	581 748	86,7	601 257	93,3	620 952
	8490	78,2	607 575	85,8	628 677	93,5	650 262	101,2	671 662	108,8	693 248
5950	1350	14,1	251 666	15,4	263 314	16,8	275 446	18,2	287 579	19,6	299 525
	2540	28,1	327 181	30,9	340 720	33,6	354 743	36,4	368 766	39,1	382 603
	3730	42,2	403 370	46,3	418 799	50,4	434 713	54,6	450 441	58,7	466 354
	4920	56,2	478 885	61,7	496 205	67,2	514 009	72,8	531 628	78,3	549 432
	6110	70,3	555 073	77,2	574 284	84,1	593 979	90,9	613 488	97,8	633 183
	7300	84,3	630 588	92,6	651 690	100,9	673 276	109,1	694 675	117,4	716 261
	8490	98,4	706 777	108,0	729 770	117,7	753 060	127,3	776 536	137,0	800 013
7140	1350	16,9	285 505	18,6	299 044	20,3	313 067	21,9	327 090	23,6	340 927
	2540	33,9	372 476	37,2	387 905	40,5	403 819	43,9	419 547	47,2	435 460
	3730	50,8	458 772	55,8	476 093	60,8	493 897	65,8	511 515	70,8	529 320
	4920	67,8	545 743	74,4	564 954	81,1	584 649	87,7	604 158	94,4	623 853
	6110	84,7	632 039	93,0	653 141	101,3	674 726	109,6	696 126	117,9	717 712
	7300	101,7	719 009	111,6	742 002	121,6	765 292	131,6	788 768	141,5	812 245
	8490	118,6	805 306	130,2	830 189	141,9	855 370	153,5	880 737	165,1	906 104
8330	1350	19,8	320 019	21,8	335 449	23,7	351 363	25,7	367 090	27,6	383 004
	2540	39,7	417 097	43,6	434 417	47,4	452 222	51,3	469 840	55,2	487 644
	3730	59,5	514 849	65,3	534 060	71,2	553 755	77,0	573 264	82,8	592 959
	4920	79,3	611 927	87,1	633 028	94,9	654 614	102,7	676 014	110,4	697 599
	6110	99,2	709 678	108,9	732 671	118,6	755 961	128,3	779 437	138,1	802 914
	7300	119,0	806 756	130,7	831 639	142,3	856 820	154,0	882 187	165,7	907 554
	8490	138,8	904 508	152,4	931 282	166,1	958 353	179,7	985 611	193,3	1 012 869

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	124 888	2,6	129 389	2,8	134 447	3,1	139 320	3,3	144 379
	2580	4,7	160 266	5,2	166 859	5,7	174 009	6,1	180 974	6,6	188 125
	3770	7,1	196 392	7,8	205 077	8,5	214 133	9,2	223 376	9,9	232 619
	4960	9,4	231 770	10,4	242 546	11,3	253 695	12,3	265 030	13,2	276 365
	6150	11,8	267 900	13,0	280 769	14,1	294 009	15,3	307 436	16,5	320 863
	7340	14,1	303 278	15,6	318 239	17,0	333 571	18,4	349 090	19,8	364 609
	8530	16,5	339 404	18,1	356 271	19,8	373 881	21,4	391 492	23,1	409 103
2380	1390	5,2	162 279	5,7	168 872	6,2	176 023	6,7	182 987	7,3	190 138
	2580	10,4	210 385	11,4	219 069	12,5	228 126	13,5	237 369	14,5	246 612
	3770	15,6	257 742	17,1	268 519	18,7	279 667	20,2	291 002	21,8	302 337
	4960	20,8	305 847	22,8	318 716	24,9	331 957	27,0	345 384	29,1	358 810
	6150	25,9	353 213	28,5	368 174	31,1	383 507	33,7	399 025	36,3	414 544
	7340	31,1	401 318	34,2	418 185	37,4	435 796	40,5	453 407	43,6	471 018
	8530	36,3	448 676	40,0	467 634	43,6	487 337	47,2	507 040	50,8	526 743
3570	1390	8,0	200 419	8,8	209 103	9,6	218 160	10,4	227 403	11,2	236 646
	2580	16,0	259 755	17,6	270 532	19,2	281 681	20,9	293 016	22,5	304 350
	3770	24,1	319 840	26,5	332 709	28,9	345 950	31,3	359 376	33,7	372 803
	4960	32,1	379 177	35,3	394 137	38,5	409 470	41,7	424 989	44,9	440 508
	6150	40,1	439 274	44,1	456 141	48,1	473 752	52,1	491 363	56,1	508 973
	7340	48,1	498 611	52,9	517 570	57,7	537 272	62,6	556 975	67,4	576 678
	8530	56,1	558 695	61,8	579 746	67,4	601 541	73,0	623 336	78,6	645 131
4760	1390	10,9	237 810	11,9	248 587	13,0	259 736	14,1	271 070	15,2	282 405
	2580	21,7	309 874	23,9	322 743	26,0	335 984	28,2	349 410	30,4	362 837
	3770	32,6	381 190	35,8	396 151	39,1	411 484	42,3	427 003	45,6	442 521
	4960	43,4	453 254	47,8	470 121	52,1	487 732	56,4	505 343	60,8	522 953
	6150	54,3	524 587	59,7	543 546	65,1	563 249	70,5	582 952	76,0	602 655
	7340	65,1	596 651	71,6	617 702	78,1	639 497	84,7	661 292	91,2	683 087
	8530	76,0	667 967	83,6	691 110	91,2	714 997	98,8	738 884	106,4	762 771
5950	1390	13,7	275 954	15,1	288 822	16,4	302 063	17,8	315 490	19,2	328 917
	2580	27,4	359 253	30,1	374 214	32,8	389 547	35,6	405 066	38,3	420 584
	3770	41,1	443 301	45,2	460 168	49,3	477 778	53,4	495 389	57,5	513 000
	4960	54,7	526 600	60,2	545 559	65,7	565 262	71,2	584 965	76,6	604 668
	6150	68,4	610 669	75,3	631 720	82,1	653 515	89,0	675 310	95,8	697 105
	7340	82,1	693 969	90,3	717 112	98,5	740 999	106,7	764 885	115,0	788 772
	8530	95,8	777 830	105,4	803 251	115,0	829 230	124,5	855 209	134,1	881 188
7140	1390	16,5	313 345	18,2	328 306	19,8	343 639	21,5	359 158	23,1	374 676
	2580	33,0	409 372	36,3	426 239	39,6	443 850	42,9	461 460	46,2	479 071
	3770	49,6	504 651	54,5	523 610	59,5	543 313	64,4	563 015	69,4	582 718
	4960	66,1	600 678	72,7	621 729	79,3	643 524	85,9	665 318	92,5	687 113
	6150	82,6	695 982	90,8	719 125	99,1	743 012	107,4	766 899	115,6	790 786
	7340	99,1	791 823	109,0	817 244	118,9	843 223	128,8	869 202	138,7	895 181
	8530	115,6	887 102	127,2	914 615	138,7	942 686	150,3	970 757	161,9	998 828
8330	1390	19,3	351 485	21,3	368 351	23,2	385 962	25,2	403 573	27,1	421 184
	2580	38,7	458 743	42,6	477 702	46,4	497 404	50,3	517 107	54,2	536 810
	3770	58,0	566 749	63,9	587 800	69,7	609 595	75,5	631 390	81,3	653 184
	4960	77,4	674 007	85,1	697 150	92,9	721 037	100,6	744 924	108,4	768 811
	6150	96,7	781 858	106,4	807 278	116,1	833 257	125,8	859 236	135,4	885 215
	7340	116,1	889 116	127,7	916 629	139,3	944 700	150,9	972 771	162,5	1 000 841
	8530	135,4	997 122	149,0	1 026 727	162,5	1 056 890	176,1	1 087 053	189,6	1 117 216

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	147 525	2,7	153 128	2,9	158 731	3,1	164 334
	2620	4,9	188 555	5,3	196 478	5,8	204 401	6,2	212 324
	3810	7,3	230 407	8,0	240 650	8,7	250 893	9,4	261 136
	5000	9,8	271 436	10,7	283 999	11,6	296 562	12,5	309 126
	6190	12,2	313 288	13,3	328 171	14,5	343 054	15,6	357 937
	7380	14,7	354 318	16,0	371 521	17,4	388 724	18,7	405 927
	8570	17,1	396 170	18,7	415 693	20,3	435 216	21,8	454 739
2380	1430	5,5	191 244	6,0	199 167	6,5	207 090	7,0	215 013
	2620	11,0	246 431	12,0	256 674	13,0	266 917	14,1	277 160
	3810	16,5	300 797	18,0	313 360	19,6	325 923	21,1	338 486
	5000	22,0	355 985	24,0	370 868	26,1	385 751	28,1	400 634
	6190	27,5	410 350	30,0	427 554	32,6	444 757	35,1	461 960
	7380	33,0	465 538	36,1	485 061	39,1	504 584	42,2	524 108
	8570	38,5	519 904	42,1	541 747	45,6	563 590	49,2	585 433
3570	1430	8,6	234 257	9,4	244 500	10,1	254 743	10,9	264 986
	2620	17,1	303 486	18,7	316 049	20,3	328 612	21,9	341 175
	3810	25,7	372 010	28,1	386 893	30,4	401 776	32,8	416 659
	5000	34,2	439 711	37,4	456 914	40,6	474 117	43,7	491 320
	6190	42,8	508 235	46,8	527 758	50,7	547 281	54,7	566 804
	7380	51,4	575 936	56,1	599 287	60,9	621 131	65,6	642 974
	8570	59,9	645 968	65,5	670 131	71,0	694 294	76,6	718 457
4760	1430	11,6	279 503	12,7	292 066	13,8	304 629	14,8	317 192
	2620	23,2	361 363	25,4	376 246	27,5	391 129	29,7	406 012
	3810	34,9	442 400	38,1	459 603	41,3	476 806	44,5	494 009
	5000	46,5	524 259	50,8	543 783	55,1	563 306	59,4	584 337
	6190	58,1	606 805	63,5	628 648	68,8	650 491	74,2	672 334
	7380	69,7	688 664	76,2	712 828	82,6	736 991	89,1	761 154
	8570	81,3	769 702	88,9	796 185	96,4	822 668	103,9	849 152
5950	1430	14,7	324 044	16,0	338 927	17,4	353 810	18,8	368 693
	2620	29,4	418 417	32,1	435 620	34,8	452 823	37,5	470 026
	3810	44,0	513 612	48,1	533 136	52,2	552 659	56,3	572 182
	5000	58,7	609 494	64,1	631 337	69,6	653 180	75,0	675 023
	6190	73,4	704 689	80,2	728 852	87,0	753 016	93,8	777 179
	7380	88,1	799 063	96,2	825 546	104,4	852 029	112,5	878 512
	8570	102,7	894 258	112,3	923 061	121,8	953 372	131,3	981 990
7140	1430	17,7	367 762	19,4	384 966	21,0	402 169	22,7	419 372
	2620	35,5	476 294	38,8	495 817	42,0	515 340	45,3	534 863
	3810	53,2	584 003	58,1	607 354	63,1	629 197	68,0	651 040
	5000	70,9	694 042	77,5	718 205	84,1	742 369	90,6	766 532
	6190	88,7	801 751	96,9	828 235	105,1	854 718	113,3	881 201
	7380	106,4	910 283	116,3	940 594	126,1	969 397	136,0	998 014
	8570	124,2	1 019 500	135,6	1 050 623	147,1	1 081 747	158,6	1 112 684
8330	1430	20,8	412 303	22,7	431 826	24,6	451 349	26,6	470 873
	2620	41,6	533 348	45,4	555 191	49,3	577 035	53,1	598 878
	3810	62,4	656 723	68,2	680 887	73,9	705 050	79,7	729 213
	5000	83,2	777 769	90,9	804 252	98,6	830 735	106,3	857 218
	6190	104,0	899 636	113,6	928 439	123,2	958 750	132,9	987 367
	7380	124,8	1 022 189	136,3	1 053 312	147,9	1 084 435	159,4	1 115 373
	8570	145,6	1 144 056	159,0	1 177 499	172,5	1 210 943	186,0	1 245 708

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	