



ПРАЙС-ЛИСТ НА ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ PUR CLASSIC

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	98 286	2,9	100 947	3,2	104 046	3,4	107 145	3,7	110 243
	2500	5,3	121 424	5,8	125 416	6,3	129 845	6,8	134 274	7,3	138 703
	3690	7,9	144 867	8,7	150 325	9,5	156 085	10,2	161 845	11,0	167 604
	4880	10,6	168 005	11,6	174 794	12,6	181 884	13,6	188 974	14,7	196 064
	6070	13,2	191 584	14,5	199 704	15,8	208 124	17,1	216 545	18,3	224 965
	7260	15,9	214 722	17,4	224 172	18,9	233 923	20,5	243 674	22,0	253 425
	8450	18,5	238 304	20,3	249 085	22,1	260 166	23,9	271 247	25,7	282 329
2380	1310	5,6	122 204	6,1	126 195	6,7	130 624	7,2	135 054	7,7	139 483
	2500	11,2	153 366	12,3	158 825	13,3	164 585	14,4	170 344	15,5	176 104
	3690	16,8	184 224	18,4	191 014	20,0	198 104	21,6	205 194	23,2	212 284
	4880	22,4	215 524	24,5	223 643	26,7	232 064	28,8	240 484	31,0	248 905
	6070	28,0	246 382	30,7	255 832	33,3	265 583	36,0	275 334	38,7	285 085
	7260	33,6	277 681	36,8	288 462	40,0	299 543	43,2	310 624	46,5	321 706
	8450	39,2	308 545	42,9	320 656	46,7	333 068	50,5	345 479	54,2	357 891
3570	1310	8,5	146 429	9,4	151 887	10,2	157 647	11,0	163 407	11,8	169 166
	2500	17,1	185 010	18,7	191 799	20,4	198 889	22,0	205 979	23,6	213 069
	3690	25,6	224 032	28,1	232 151	30,5	240 572	33,0	248 992	35,5	257 413
	4880	34,2	262 613	37,4	272 062	40,7	281 813	44,0	291 564	47,3	301 315
	6070	42,7	301 635	46,8	312 415	50,9	323 496	55,0	334 578	59,1	345 659
	7260	51,2	340 216	56,2	352 326	61,1	364 738	66,0	377 150	70,9	389 562
	8450	59,8	379 246	65,5	392 687	71,3	406 429	77,0	420 171	82,8	433 914
4760	1310	11,5	170 346	12,6	177 135	13,7	184 226	14,8	191 316	15,9	198 406
	2500	23,0	217 088	25,2	225 208	27,4	233 628	29,6	242 049	31,8	250 470
	3690	34,5	263 389	37,8	272 839	41,1	282 590	44,4	292 341	47,7	302 092
	4880	45,9	310 131	50,4	320 912	54,8	331 993	59,2	343 075	63,6	354 156
	6070	57,4	356 433	62,9	368 543	68,5	380 955	74,0	393 367	79,5	405 779
	7260	68,9	403 175	75,5	416 616	82,2	430 358	88,8	444 100	95,4	457 842
	8450	80,4	449 487	88,1	464 258	95,9	479 331	103,6	494 403	111,3	509 476
5950	1310	14,4	194 705	15,8	202 825	17,2	211 245	18,6	219 666	20,0	228 086
	2500	28,9	248 726	31,6	258 176	34,4	267 927	37,2	277 678	40,0	287 429
	3690	43,3	303 188	47,5	313 969	51,6	325 050	55,8	336 131	59,9	347 213
	4880	57,7	357 209	63,3	369 320	68,8	381 732	74,4	394 144	79,9	406 556
	6070	72,2	411 672	79,1	425 113	86,0	438 855	93,0	452 597	99,9	466 339
	7260	86,6	465 693	94,9	480 464	103,2	495 537	111,6	510 609	119,9	525 682
	8450	101,0	519 727	110,7	535 829	120,4	552 232	130,2	568 636	139,9	584 902
7140	1310	17,4	218 623	19,0	228 073	20,7	237 824	22,4	247 575	24,1	257 326
	2500	34,8	280 805	38,1	291 586	41,4	302 667	44,8	313 748	48,1	324 830
	3690	52,1	342 546	57,1	354 657	62,2	367 069	67,2	379 481	72,2	391 892
	4880	69,5	404 728	76,2	418 170	82,9	431 912	89,6	445 654	96,2	459 396
	6070	86,9	466 470	95,2	481 241	103,6	496 314	111,9	511 386	120,3	526 459
	7260	104,3	528 211	114,3	544 313	124,3	560 716	134,3	577 119	144,4	593 385
	8450	121,6	590 409	133,3	607 842	145,0	625 575	156,7	643 309	168,4	660 905
8330	1310	20,3	242 982	22,3	253 762	24,2	264 844	26,2	275 925	28,1	287 006
	2500	40,6	312 443	44,6	324 554	48,5	336 966	52,4	349 377	56,3	361 789
	3690	61,0	382 345	66,8	395 786	72,7	409 529	78,5	423 271	84,4	437 013
	4880	81,3	451 806	89,1	466 578	96,9	481 651	104,7	496 723	112,5	511 796
	6070	101,6	521 268	111,4	537 370	121,1	553 773	130,9	570 176	140,7	586 442
	7260	121,9	591 170	133,7	608 602	145,4	626 336	157,1	644 069	168,8	661 665
	8450	142,2	660 650	155,9	679 413	169,6	698 477	183,3	717 541	197,0	736 468

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	103 212	2,7	106 337	3,0	109 819	3,2	113 300	3,5	116 781
	2540	5,0	128 844	5,5	133 463	6,0	138 439	6,5	143 414	7,0	148 390
	3730	7,5	154 971	8,2	161 085	9,0	167 555	9,7	174 024	10,4	180 357
	4920	10,0	180 603	11,0	188 211	12,0	196 175	12,9	204 138	13,9	211 965
	6110	12,5	206 731	13,7	215 833	15,0	225 291	16,2	234 749	17,4	244 070
	7300	15,0	232 362	16,5	242 959	17,9	253 911	19,4	264 863	20,9	275 678
	8490	17,5	258 490	19,2	270 580	20,9	283 027	22,7	295 336	24,4	307 782
2380	1350	5,4	130 013	5,9	134 633	6,4	139 608	7,0	144 584	7,5	149 559
	2540	10,8	164 835	11,8	170 949	12,9	177 419	13,9	183 888	15,0	190 221
	3730	16,2	199 161	17,8	206 769	19,3	214 733	20,9	222 697	22,5	230 523
	4920	21,6	233 983	23,7	243 085	25,8	252 543	27,9	262 001	30,0	271 322
	6110	26,9	268 309	29,6	278 905	32,2	289 857	34,9	300 809	37,5	311 625
	7300	32,3	303 131	35,5	315 221	38,7	327 668	41,8	339 977	45,0	352 423
	8490	37,7	337 457	41,4	351 041	45,1	364 982	48,8	378 785	52,5	392 726
3570	1350	8,3	157 311	9,1	163 424	9,9	169 894	10,7	176 364	11,5	182 696
	2540	16,6	200 331	18,2	207 939	19,8	215 902	21,4	223 866	23,0	231 693
	3730	24,8	243 847	27,3	252 949	29,7	262 407	32,1	271 865	34,6	281 186
	4920	33,1	286 867	36,4	297 463	39,6	308 416	42,9	319 368	46,1	330 183
	6110	41,4	330 383	45,4	342 474	49,5	354 920	53,6	367 229	57,6	379 676
	7300	49,7	373 404	54,5	386 988	59,4	400 929	64,3	414 732	69,1	428 672
	8490	57,9	416 920	63,6	431 998	69,3	447 433	75,0	462 731	80,7	478 165
4760	1350	11,2	184 112	12,3	191 720	13,4	199 684	14,5	207 648	15,5	215 474
	2540	22,3	236 322	24,5	245 424	26,7	254 882	28,9	264 340	31,1	273 661
	3730	33,5	288 037	36,8	298 633	40,1	309 585	43,4	320 537	46,6	331 353
	4920	44,7	340 247	49,0	352 338	53,4	364 784	57,8	377 093	62,2	389 540
	6110	55,8	391 962	61,3	405 546	66,8	419 487	72,3	433 290	77,7	447 231
	7300	67,0	444 172	73,6	459 251	80,1	474 685	86,7	489 983	93,3	505 418
	8490	78,2	495 887	85,8	512 459	93,5	529 388	101,2	546 180	108,8	563 109
5950	1350	14,1	211 409	15,4	220 511	16,8	229 969	18,2	239 427	19,6	248 748
	2540	28,1	271 818	30,9	282 414	33,6	293 366	36,4	304 319	39,1	315 134
	3730	42,2	332 723	46,3	344 813	50,4	357 259	54,6	369 569	58,7	382 015
	4920	56,2	393 131	61,7	406 716	67,2	420 656	72,8	434 460	78,3	448 400
	6110	70,3	454 036	77,2	469 115	84,1	484 549	90,9	499 847	97,8	515 282
	7300	84,3	514 445	92,6	531 018	100,9	547 946	109,1	564 738	117,4	581 667
	8490	98,4	575 349	108,0	593 416	117,7	611 702	127,3	630 125	137,0	648 548
7140	1350	16,9	238 211	18,6	248 807	20,3	259 759	21,9	270 711	23,6	281 526
	2540	33,9	307 810	37,2	319 900	40,5	332 346	43,9	344 656	47,2	357 102
	3730	50,8	376 913	55,8	390 497	60,8	404 438	65,8	418 241	70,8	432 182
	4920	67,8	446 512	74,4	461 590	81,1	477 025	87,7	492 322	94,4	507 757
	6110	84,7	515 614	93,0	532 187	101,3	549 116	109,6	565 908	117,9	582 837
	7300	101,7	585 213	111,6	603 280	121,6	621 566	131,6	639 989	141,5	658 412
	8490	118,6	654 316	130,2	673 877	141,9	693 658	153,5	713 575	165,1	733 492
8330	1350	19,8	265 508	21,8	277 599	23,7	290 045	25,7	302 354	27,6	314 801
	2540	39,7	343 305	43,6	356 890	47,4	370 830	51,3	384 634	55,2	398 574
	3730	59,5	421 599	65,3	436 677	71,2	452 112	77,0	467 409	82,8	482 844
	4920	79,3	499 396	87,1	515 968	94,9	532 897	102,7	549 689	110,4	566 618
	6110	99,2	577 689	108,9	595 756	118,6	614 042	128,3	632 465	138,1	650 888
	7300	119,0	655 486	130,7	675 047	142,3	694 827	154,0	714 744	165,7	734 662
	8490	138,8	733 779	152,4	754 834	166,1	776 109	179,7	797 520	193,3	818 931

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	112 120	2,6	115 597	2,8	119 484	3,1	123 235	3,3	127 123
	2580	4,7	140 366	5,2	145 513	5,7	151 070	6,1	156 491	6,6	162 048
	3770	7,1	169 164	7,8	175 980	8,5	183 070	9,2	190 297	9,9	197 525
	4960	9,4	197 410	10,4	205 896	11,3	214 656	12,3	223 553	13,2	232 450
	6150	11,8	226 211	13,0	236 366	14,1	246 796	15,3	257 363	16,5	267 930
	7340	14,1	254 457	15,6	266 282	17,0	278 382	18,4	290 619	19,8	302 855
	8530	16,5	283 254	18,1	296 612	19,8	310 519	21,4	324 425	23,1	338 332
2380	1390	5,2	142 003	5,7	147 150	6,2	152 707	6,7	158 128	7,3	163 685
	2580	10,4	180 540	11,4	187 356	12,5	194 446	13,5	201 674	14,5	208 901
	3770	15,6	218 525	17,1	227 011	18,7	235 771	20,2	244 668	21,8	253 565
	4960	20,8	257 062	22,8	267 218	24,9	277 647	27,0	288 214	29,1	298 781
	6150	25,9	295 054	28,5	306 880	31,1	318 979	33,7	331 216	36,3	343 453
	7340	31,1	333 591	34,2	346 949	37,4	360 856	40,5	374 762	43,6	388 668
	8530	36,3	371 576	40,0	386 604	43,6	402 181	47,2	417 757	50,8	433 333
3570	1390	8,0	172 438	8,8	179 254	9,6	186 344	10,4	193 571	11,2	200 798
	2580	16,0	220 162	17,6	228 648	19,2	237 408	20,9	246 305	22,5	255 202
	3770	24,1	268 438	26,5	278 594	28,9	289 024	31,3	299 591	33,7	310 157
	4960	32,1	316 163	35,3	327 988	38,5	340 088	41,7	352 325	44,9	364 561
	6150	40,1	364 449	44,1	377 807	48,1	391 714	52,1	405 620	56,1	419 527
	7340	48,1	412 174	52,9	427 202	57,7	442 778	62,6	458 354	67,4	473 931
	8530	56,1	460 449	61,8	477 147	67,4	494 393	73,0	511 639	78,6	528 886
4760	1390	10,9	202 321	11,9	210 807	13,0	219 567	14,1	228 464	15,2	237 361
	2580	21,7	260 336	23,9	270 492	26,0	280 921	28,2	291 488	30,4	302 055
	3770	32,6	317 800	35,8	329 625	39,1	341 725	42,3	353 962	45,6	366 198
	4960	43,4	375 815	47,8	389 173	52,1	403 080	56,4	416 986	60,8	430 892
	6150	54,3	433 292	59,7	448 321	65,1	463 897	70,5	479 473	76,0	495 050
	7340	65,1	491 307	71,6	508 006	78,1	525 252	84,7	542 498	91,2	559 744
	8530	76,0	548 771	83,6	567 139	91,2	586 055	98,8	604 971	106,4	623 887
5950	1390	13,7	232 758	15,1	242 914	16,4	253 344	17,8	263 911	19,2	274 478
	2580	27,4	299 965	30,1	311 791	32,8	323 890	35,6	336 127	38,3	348 364
	3770	41,1	367 723	45,2	381 081	49,3	394 988	53,4	408 894	57,5	422 800
	4960	54,7	434 929	60,2	449 958	65,7	465 534	71,2	481 110	76,6	496 686
	6150	68,4	502 704	75,3	519 402	82,1	536 648	89,0	553 894	95,8	571 140
	7340	82,1	569 911	90,3	588 279	98,5	607 195	106,7	626 110	115,0	645 026
	8530	95,8	637 531	105,4	657 706	115,0	678 292	124,5	698 878	134,1	719 463
7140	1390	16,5	262 642	18,2	274 467	19,8	286 567	21,5	298 803	23,1	311 040
	2580	33,0	340 138	36,3	353 497	39,6	367 403	42,9	381 310	46,2	395 216
	3770	49,6	417 084	54,5	432 113	59,5	447 689	64,4	463 265	69,4	478 841
	4960	66,1	494 581	72,7	511 279	79,3	528 525	85,9	545 771	92,5	563 017
	6150	82,6	571 548	90,8	589 916	99,1	608 832	107,4	627 747	115,6	646 663
	7340	99,1	648 908	109,0	669 082	118,9	689 668	128,8	710 254	138,7	730 839
	8530	115,6	725 854	127,2	747 698	138,7	769 954	150,3	792 209	161,9	814 465
8330	1390	19,3	293 076	21,3	306 434	23,2	320 341	25,2	334 247	27,1	348 154
	2580	38,7	379 761	42,6	394 789	46,4	410 365	50,3	425 942	54,2	441 518
	3770	58,0	466 997	63,9	483 695	69,7	500 941	75,5	518 187	81,3	535 433
	4960	77,4	553 682	85,1	572 050	92,9	590 966	100,6	609 882	108,4	628 798
	6150	96,7	640 805	106,4	660 980	116,1	681 566	125,8	702 152	135,4	722 737
	7340	116,1	727 491	127,7	749 335	139,3	771 591	150,9	793 846	162,5	816 102
	8530	135,4	814 727	149,0	838 241	162,5	862 166	176,1	886 092	189,6	910 017

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	131 837	2,7	136 134	2,9	140 431	3,1	144 728
	2620	4,9	164 499	5,3	170 642	5,8	176 786	6,2	182 929
	3810	7,3	197 765	8,0	205 755	8,7	213 746	9,4	221 736
	5000	9,8	230 426	10,7	240 263	11,6	250 100	12,5	259 938
	6190	12,2	263 692	13,3	275 376	14,5	287 060	15,6	298 745
	7380	14,7	296 353	16,0	309 884	17,4	323 415	18,7	336 946
	8570	17,1	329 619	18,7	344 997	20,3	360 375	21,8	375 753
2380	1430	5,5	166 675	6,0	172 818	6,5	178 962	7,0	185 106
	2620	11,0	210 733	12,0	218 724	13,0	226 714	14,1	234 705
	3810	16,5	254 187	18,0	264 025	19,6	273 862	21,1	283 699
	5000	22,0	298 246	24,0	309 930	26,1	321 615	28,1	333 299
	6190	27,5	341 700	30,0	355 231	32,6	368 762	35,1	382 293
	7380	33,0	385 759	36,1	401 137	39,1	416 515	42,2	431 893
	8570	38,5	429 212	42,1	446 437	45,6	463 662	49,2	480 887
3570	1430	8,6	200 590	9,4	208 580	10,1	216 571	10,9	224 561
	2620	17,1	256 363	18,7	266 201	20,3	276 038	21,9	285 876
	3810	25,7	311 215	28,1	322 899	30,4	334 583	32,8	346 268
	5000	34,2	365 461	37,4	378 993	40,6	392 524	43,7	406 055
	6190	42,8	420 313	46,8	435 691	50,7	451 069	54,7	466 447
	7380	51,4	474 560	56,1	493 292	60,9	510 517	65,6	527 742
	8570	59,9	530 919	65,5	549 991	71,0	569 063	76,6	588 135
4760	1430	11,6	236 954	12,7	246 791	13,8	256 629	14,8	266 466
	2620	23,2	302 598	25,4	314 283	27,5	325 967	29,7	337 651
	3810	34,9	367 638	38,1	381 169	41,3	394 700	44,5	408 231
	5000	46,5	433 282	50,8	448 660	55,1	464 038	59,4	480 924
	6190	58,1	499 829	63,5	517 054	68,8	534 279	74,2	551 504
	7380	69,7	565 473	76,2	584 545	82,6	603 617	89,1	622 689
	8570	81,3	630 513	88,9	651 431	96,4	672 350	103,9	693 269
5950	1430	14,7	272 396	16,0	284 080	17,4	295 765	18,8	307 449
	2620	29,4	348 228	32,1	361 759	34,8	375 290	37,5	388 822
	3810	44,0	424 665	48,1	440 043	52,2	455 421	56,3	470 799
	5000	58,7	502 005	64,1	519 230	69,6	536 455	75,0	553 680
	6190	73,4	578 442	80,2	597 514	87,0	616 586	93,8	635 658
	7380	88,1	654 274	96,2	675 193	104,4	696 112	112,5	717 030
	8570	102,7	730 711	112,3	753 477	121,8	777 751	131,3	800 379
7140	1430	17,7	307 233	19,4	320 764	21,0	334 296	22,7	347 827
	2620	35,5	394 463	38,8	409 841	42,0	425 219	45,3	440 597
	3810	53,2	481 088	58,1	499 821	63,1	517 046	68,0	534 271
	5000	70,9	569 826	77,5	588 897	84,1	607 969	90,6	627 041
	6190	88,7	656 450	96,9	677 369	105,1	698 288	113,3	719 207
	7380	106,4	743 680	116,3	767 954	126,1	790 719	136,0	813 348
	8570	124,2	831 813	135,6	856 426	147,1	881 038	158,6	905 513
8330	1430	20,8	342 675	22,7	358 053	24,6	373 431	26,6	388 810
	2620	41,6	440 093	45,4	457 318	49,3	474 543	53,1	491 768
	3810	62,4	539 624	68,2	558 695	73,9	577 767	79,7	596 839
	5000	83,2	637 041	90,9	657 960	98,6	678 878	106,3	699 797
	6190	104,0	735 064	113,6	757 829	123,2	782 103	132,9	804 731
	7380	124,8	833 989	136,3	858 602	147,9	883 214	159,4	907 690
	8570	145,6	932 012	159,0	958 471	172,5	984 930	186,0	1 012 761

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/м³
 - 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
	+3 °C		50	50	50	50	50	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	80	80	80	80
	+1 °C		50	50	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	80	80	80	80
	-1 °C	50	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	80	80	80	80
	-3 °C	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	80	80	80	80
	-5 °C	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	80	80	80	80
	-7 °C	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	80	80	80	80
	-9 °C	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	80	80	80	80
	-11 °C	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	80	80	80	80
	-13 °C	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	80	80	80	80
	-15 °C	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	80	80	80	80	
-17 °C	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	80	80	80	80	
-19 °C	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	80	80	80	80	
-21 °C	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	80	80	80	80	
-23 °C	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	80	80	80	80	
-25 °C	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	80	80	80	80	
-27 °C	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	80	80	80	80	
-29 °C	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	80	80	80	80	