



## Общество с ограниченной ответственностью «Профхолод»

ОГРН 1057747365278 ИНН/КПП 7705671850/505001001  
 Почтовый адрес: ул. Заводская д. 2 в/я 1603, г. Щелково, Московская область, 141100  
 Адрес места нахождения: территория Агрохим, стр. 58, г. Щелково, Московская область, 141108  
 E-mail: info@profkholod.ru web: www.profkholod.ru tel/fax: (495) 745-01-37

### ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ С ФУРНИТУРОЙ COLDTESCH ЦЕНЫ В РУБЛЯХ РФ, С НДС И С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАМЫ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ

**ОД Т**  
 ОТ 07.04.2026

- Наполнитель – жесткий пенополиуретан плотностью до 50 кг/м<sup>3</sup>  
 Коэффициент теплопроводности  $\lambda = 0,022 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$
- Покрытие, в том числе и торцы, – оцинкованная сталь толщиной не менее 0,5 мм, окрашенная по каталогу RAL  
 Поверхность металла защищена плёнкой толщиной 50 мкм
- Замок имеет запорный механизм и функцию аварийного открывания изнутри
- Герметизация дверей по периметру – резиновый уплотнитель европейского производства  
 В дверях для морозильных камер используется уплотнитель с двойным профилем

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, ММ				
	ВЫСОТА ММ	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800
80 ММ	1 800	111 941	118 478	124 152	137 737	142 098	148 022
	2 000	113 945	120 786	126 619	140 856	145 330	151 444
	2 200	116 356	123 506	129 089	143 977	148 564	154 867
	2 400	118 865	126 323	132 072	147 627	152 321	158 825
	2 600	122 797	130 584	137 335	153 614	158 395	165 147
	2 800	125 327	133 421	139 928	156 862	161 754	168 697
	3 000	127 854	136 258	142 930	160 530	165 530	174 601

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, ММ				
	ВЫСОТА ММ	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
80 ММ	1 800	153 029	168 229	175 572	187 726	195 579	199 455
	2 000	156 565	172 412	180 021	194 746	200 824	204 841
	2 200	160 104	178 468	188 265	200 792	207 011	211 176
	2 400	164 173	186 092	194 308	206 609	212 319	217 280
	2 600	172 529	191 598	200 010	214 807	221 337	225 774
	2 800	176 195	195 921	204 601	220 052	232 311	236 893
	3 000	180 278	201 641	210 665	225 887	237 637	243 039

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, ММ				
	ВЫСОТА ММ	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800
100 ММ	1 800	113 406	120 295	126 286	140 708	145 420	151 759
	2 000	115 548	122 777	128 961	144 069	148 926	155 492
	2 200	118 096	125 667	131 636	147 432	152 432	159 236
	2 400	120 758	128 656	134 822	151 323	156 459	163 502
	2 600	124 831	133 102	140 303	157 568	162 826	170 150
	2 800	127 501	136 114	143 101	161 060	166 455	174 013
	3 000	130 178	139 121	146 318	164 967	170 502	180 223

	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, ММ				
	ВЫСОТА ММ	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
100 ММ	1 800	157 149	173 238	181 003	193 623	201 935	206 210
	2 000	161 025	177 832	185 899	201 131	207 705	212 159
	2 200	164 903	184 302	194 592	207 663	214 416	219 051
	2 400	169 311	192 336	201 083	213 969	220 249	225 714
	2 600	178 025	198 272	207 249	222 671	229 792	234 784
	2 800	182 031	203 004	212 288	228 402	241 292	246 465
	3 000	186 458	209 148	218 798	234 726	247 138	253 168

120 MM	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, MM				
	ВЫСОТА	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800
	MM						
	1 800	114 596	121 793	128 082	143 239	148 292	155 040
	2 000	116 569	124 097	130 577	146 392	151 579	158 554
	2 200	119 231	127 128	133 427	149 961	155 319	162 556
	2 400	121 990	130 257	136 786	154 052	159 575	167 086
	2 600	126 187	134 843	142 429	160 488	166 162	173 993
	2 800	128 966	137 995	145 401	164 185	170 026	178 122
	3 000	131 745	141 143	148 778	168 295	174 312	189 371

120 MM	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, MM				
	ВЫСОТА	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
	MM						
	1 800	160 734	177 636	185 804	198 853	212 294	216 945
	2 000	164 394	181 993	190 465	210 843	217 784	222 625
	2 200	168 572	188 807	204 299	217 797	224 948	230 003
	2 400	173 272	201 953	211 167	224 509	231 239	237 155
	2 600	187 034	208 256	217 735	233 640	241 226	246 710
	2 800	191 336	213 349	223 166	239 798	253 185	258 882
	3 000	196 055	219 828	230 055	246 541	259 494	266 073

150 MM	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, MM				
	ВЫСОТА	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800
	MM						
	1 800	128 083	134 105	140 840	157 172	162 724	170 077
	2 000	130 700	136 987	143 993	161 100	166 864	174 537
	2 200	133 730	140 273	147 146	165 029	171 010	178 999
	2 400	136 848	143 667	151 622	170 314	176 497	184 832
	2 600	141 425	148 520	156 779	176 303	182 683	191 377
	2 800	144 565	151 925	160 056	180 357	186 950	195 966
	3 000	147 701	155 339	163 745	184 836	191 641	197 735

150 MM	МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ		ШИРИНА, MM				
	ВЫСОТА	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
	MM						
	1 800	176 279	194 412	204 094	216 883	220 950	226 213
	2 000	180 958	199 979	210 049	220 365	227 956	233 487
	2 200	185 640	207 404	213 679	228 039	235 896	241 694
	2 400	191 687	211 223	222 142	236 426	243 903	250 612
	2 600	195 199	218 164	229 399	245 357	253 755	260 087
	2 800	200 007	223 868	235 496	252 236	266 492	273 089
	3 000	205 230	230 960	243 061	259 704	273 578	281 112

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

## МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

ОДТ	ОТКАТНАЯ ДВЕРЬ НА ФУРНИТУРЕ COLDTESCH
Н	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР
С	СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ПР//ЛЕВ	ОТКАТ ВПРАВО / ОТКАТ ВЛЕВО
ТЯЖ	РУЧКА УСИЛЕННАЯ
ЛЕГ	РУЧКА ЛЕГКАЯ

## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ:

**ОД Т 800 2000 100 RAL 9003/RAL 9003 80 Н ПРАВ ЛЕГ/ЛЕГ**

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЕМА	ВЫСОТА ПРОЕМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМП. РЕЖИМ	НАПРАВ- ЛЕНИЕ ОТКАТА	РУЧКА	
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА				ВНУТР.	ВНШН.
ОД Т	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР	ЛЕГ	ЛЕГ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ОД Т

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА В РУБ. С НДС
ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР, НИЖЕ 0 °С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	900
ПЭН ОБОГРЕВА ДВЕРНОЙ РАМЫ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР, НИЖЕ -25 °С, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	900
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМКИ К СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ПРОЕМОМ	6 520
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ РАМКИ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	1 000
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	3 150
ПОКРЫТИЕ ПОЛОТНА НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 430 (ОДНА СТОРОНА) ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОГ. М	2 750
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	5 760
РАМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 430 ДЛЯ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЦЕНА ЗА ПОГ. М	3 330
ОБУСТРОЙСТВО РАМЫ И КОНСТРУКЦИИ ДВЕРИ ПОД МОНОРЕЛЬС	7 500
ЗАМОК №57 FERMOD, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	37 422
ЗАМОК RAHRBACH (ГЕРМАНИЯ), ЦЕНА ЗА ШТУКУ	22 762
ЗАМОК LCS KIDE (ИСПАНИЯ), ЦЕНА ЗА ШТУКУ	20 483
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш4080, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	10 854
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш40100, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	11 718
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш40120, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	11 916
ЗАМОК ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш40150, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	14 045
КОМПЛЕКТ ЗАМКА ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш4080З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	41 192
КОМПЛЕКТ ЗАМКА ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш40100З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	42 209
КОМПЛЕКТ ЗАМКА ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш40120З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	42 443
КОМПЛЕКТ ЗАМКА ШТИФТОВОГО ТИПА ПРОФХОЛОД Ш40150З, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	44 951
РУЧКА-РЫЧАГ ПРОФХОЛОД 3550 AISI 304	27 575
РУЧКА-РЫЧАГ ПРОФХОЛОД 3550	20 055
ЭЛЕКТРОПРИВОД ПХ	296 908
ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	47 855
КОМПЛЕКТ ШНУРОВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	24 570
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПХ К СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ	1 545
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПХ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	370
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПХ К МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	145
РУЧКИ ТЯЖ/ТЯЖ ДЛЯ ДВЕРИ ЛЕГКОЙ СЕРИИ	19250
КЛАПАН ВЫРАВНИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ	2 939
ОКНО. ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400X400 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	5 486
ОКНО. ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ. ПЛАСТИК 400X600 ММ, ЦЕНА ЗА ШТУКУ	5 883
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ RAL. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	4 100
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	6 460
ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	4 790
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 304. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	11 640
УТЕПЛЕННЫЙ ПОРОГ AISI 430. ЦЕНА ЗА 1 ПОГ. М	7 530
КОМПЛЕКТ МЕТИЗОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 КВ. М	350
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ	4 550
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 304	7 460
СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАМЫ AISI 430	6 120

## КОЖУХ ДЛЯ ОД Т

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ					
	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800
RAL	5 977	6 296	6 616	6 957	7 266	7 575
AISI 304	8 977	9 851	10 726	11 611	12 436	13 262
AISI 430	7 860	8 516	9 171	9 693	10 299	10 905

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ					
	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
RAL	7 884	8 193	8 502	8 811	9 175	9 480
AISI 304	14 087	14 912	15 738	16 563	17 554	18 361
AISI 430	11 512	12 118	12 724	13 331	13 956	14 545

## КОЖУХ ДЛЯ ОД Т С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ					
	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800
RAL	6 043	6 511	7 043	7 501	7 958	8 416
AISI 304	10 980	12 239	13 681	14 894	16 106	17 318
AISI 430	8 878	9 809	10 736	11 619	12 503	13 386

ТИП МАТЕРИАЛА	ШИРИНА КОЖУХА, ММ					
	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
RAL	8 874	9 330	9 789	10 246	10 807	11 260
AISI 304	18 530	19 742	20 954	22 166	23 736	24 929
AISI 430	14 270	15 154	16 037	16 921	17 950	18 815

## ПАНДУС ПРИСТАВНОЙ

	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
50	15 594	17 532	18 775	20 018	21 956	23 198	24 441	25 684	27 622
60	15 797	17 793	19 041	20 289	22 286	23 534	24 782	26 030	28 026
80	16 200	18 314	19 572	20 830	22 944	24 202	25 461	26 719	28 833
100	16 603	18 834	20 103	21 371	23 602	24 871	26 139	27 408	29 639
120	17 007	19 356	20 635	21 914	24 263	25 542	26 820	28 099	30 448
150	17 613	20 138	21 432	22 726	25 251	26 545	27 840	29 134	31 659
200	18 621	21 440	22 760	24 079	26 898	28 218	29 538	30 857	33 676

СТАНДАРТНАЯ ГЛУБИНА ПАНДУСА - 1000 ММ, ОСНОВА ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ  
ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ИЗ РИФЛЕННОГО МЕТАЛЛА «КВИНТЕТ»

## ПАНДУС СТАЦИОНАРНЫЙ

	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
50	21 267	23 223	24 484	26 093	27 354	29 310	30 572	31 833	34 136
60	21 538	23 553	24 820	26 433	27 700	29 715	30 981	32 248	34 610
80	22 079	24 212	25 488	27 112	28 389	30 521	31 798	33 075	35 554
100	22 620	24 870	26 157	27 791	29 078	31 328	32 615	33 901	36 498
120	23 163	25 530	26 828	28 472	29 769	32 137	33 434	34 731	37 446
150	23 975	26 519	27 832	29 491	30 804	33 347	34 660	35 973	38 863
200	25 329	28 166	29 504	31 189	32 528	35 365	36 703	38 041	41 225

СТАНДАРТНАЯ ГЛУБИНА ПАНДУСА - 1000 ММ, ОСНОВА ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ  
ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ИЗ РИФЛЕННОГО МЕТАЛЛА «КВИНТЕТ»

## ОТБОЙНИКИ ДЛЯ ОД Т

ТИП МАТЕРИАЛА ОТБОЙНИКА	ТОЛЩИНА ММ	ЦЕНА ЗА М²	ЦЕНА ЗА ПОГ. М ВЕРХ 0,25 М	ЦЕНА ЗА ПОГ. М НИЗ 0,5 М
AISI 304	1,5	13 856	3 464	6 928
AISI 430	1,5	9 185	2 296	4 593
КВИНТЕТ	1,5	6 320	1 580	3 160
ПЛОСКИЙ ПЛАСТИК ПНД	4,0	4 134	1 034	2 067

## УПАКОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
СТРЕЧ-ПЛЕНКА	ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ДВЕРИ
КАРТОН	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО



+7 (495) 745-01-37

[WWW.PROFHLOD.RU](http://WWW.PROFHLOD.RU)