



Общество с ограниченной ответственностью «Профолод»

ОГРН 1057747365279 ИНН/КПП 7705671650/505001001
 Почтовый адрес: ул. Заводская д. 2 а/я 1603, г. Шелково, Московская область, 141100
 Адрес места нахождения: территория Агротех, стр. 38, г. Шелково, Московская область, 141108
 E-mail: info@profholog.ru web: www.profholog.ru tel/fax: +7 (499) 700-01-37

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОТКАТНЫЕ ДВЕРИ ПХ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ С НДС

(ОД ПХ)

от 07.04.2026

ВЫСОТА, ШИРИНА, ММ		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
80 ММ	1800	123 784	130 861	136 314	151 911	157 537	162 188	167 989	185 491	193 526	207 864	214 214	218 555
	2000	125 938	133 332	138 926	155 248	161 027	165 813	171 750	189 969	198 288	213 113	219 823	224 301
	2200	128 516	136 220	141 536	158 582	164 504	169 439	175 514	196 436	205 034	219 560	226 432	231 065
	2400	131 399	139 428	144 893	162 893	168 768	173 838	180 053	203 613	212 616	226 080	231 828	237 897
	2600	135 555	143 925	150 392	169 030	175 254	180 484	186 810	208 609	217 765	234 721	241 905	246 845
	2800	138 269	146 956	153 139	172 504	178 882	184 225	190 711	213 237	222 680	240 353	253 255	258 367
	3000	141 154	150 170	156 487	176 622	183 151	188 623	195 249	220 414	230 300	246 847	256 658	265 171
	3200		152 921	159 392	180 245	186 930	192 551	199 310	223 397	233 406	252 475	265 689	271 110
	3400		156 081	162 693	184 300	191 135	196 894	203 780	228 660	238 953	258 716	272 100	277 678
	3600			165 303	187 645	194 632	200 515	207 536	234 959	245 697	264 345	276 615	283 595
	3800			168 088	191 140	198 278	204 297	211 451	239 612	250 612	269 975	282 400	289 531
	4000				196 285	203 577	209 730	217 027	245 116	256 426	276 472	289 052	296 338
100 ММ	1800	125 384	132 833	138 609	155 133	161 178	166 240	172 421	190 937	199 442	214 115	221 117	225 892
	2000	127 684	135 484	141 436	158 722	164 957	170 188	176 541	195 850	204 677	220 082	227 277	232 245
	2200	130 408	138 583	144 259	162 316	168 734	174 127	180 681	202 755	211 886	227 058	234 444	239 589
	2400	133 453	141 955	147 842	166 696	173 306	178 868	185 575	210 372	219 971	234 099	240 411	247 030
	2600	137 757	146 631	153 553	173 288	180 083	185 817	192 691	215 616	225 596	243 273	251 031	256 574
	2800	140 612	149 844	156 515	177 019	183 999	189 901	196 948	220 884	230 987	249 417	262 936	268 687
	3000	143 654	153 256	160 107	181 399	188 562	194 650	201 861	228 514	239 102	256 450	268 913	276 108
	3200		156 187	163 214	185 291	192 643	198 890	206 281	231 932	242 681	262 595	276 499	282 638
	3400		159 525	166 726	189 600	197 138	203 558	211 105	237 635	248 701	269 353	283 468	289 800
	3600			169 559	193 190	200 913	207 514	215 221	244 369	255 923	275 498	288 537	296 308
	3800			173 396	197 831	205 741	212 512	220 386	248 458	261 311	281 645	294 877	302 838
	4000				202 353	210 455	217 395	225 445	255 417	267 615	288 675	302 100	
120 ММ	1800	131 748	139 587	145 680	163 119	169 582	175 043	181 637	201 148	210 118	225 331	232 780	238 016
	2000	134 194	142 398	148 720	166 963	173 650	179 316	186 114	206 499	215 616	231 814	239 483	244 963
	2200	137 054	145 658	151 755	170 812	177 718	183 588	190 590	213 841	223 513	239 305	247 203	252 914
	2400	140 260	149 245	156 426	176 357	183 488	189 565	196 774	221 929	232 094	247 888	254 763	261 961
	2600	144 706	154 101	161 479	182 312	189 662	195 943	203 354	227 795	238 191	256 572	264 934	271 091
	2800	147 709	157 495	164 652	186 299	193 868	200 352	207 969	233 299	244 055	263 237	277 395	283 798
	3000	150 924	161 104	168 474	190 949	198 738	205 431	213 287	241 384	252 648	270 802	283 940	291 828
	3200		164 213	171 794	195 096	203 108	210 005	218 035	245 240	256 716	277 484	292 081	298 954
	3400		167 733	175 520	199 663	207 894	214 996	223 218	251 375	263 211	284 735	299 606	306 707
	3600			178 567	203 505	211 958	219 283	227 699	258 549	270 893	291 400	305 231	313 811
	3800			182 617	208 404	217 078	224 586	233 223	264 073	276 756	298 062	312 124	
	4000				213 201	222 094	229 808	238 652	270 488	283 556	305 630		
150 ММ	1800	136 007	142 518	149 132	167 961	175 032	181 109	188 310	209 316	219 994	234 995	243 118	249 017
	2000	139 260	146 049	152 481	172 189	179 535	185 868	193 311	217 313	227 412	243 258	251 671	257 856
	2200	142 085	149 150	155 838	176 420	184 037	190 624	198 324	223 305	233 627	250 506	259 221	265 693
	2400	145 699	153 043	160 854	182 378	190 267	197 112	205 070	232 074	244 130	259 908	267 628	275 671
	2600	150 954	158 600	166 237	188 703	196 875	203 975	212 188	238 594	250 940	269 354	278 641	285 692
	2800	153 912	161 836	169 731	193 074	201 514	208 869	217 337	244 754	257 513	276 789	291 934	299 289
	3000	157 522	165 727	173 896	198 144	206 844	214 459	223 198	253 521	266 861	285 159	299 342	308 237
	3200		169 117	177 535	202 663	211 648	219 518	228 500	258 031	271 627	292 595	308 316	316 251
	3400		172 908	181 581	207 612	216 868	224 995	234 219	264 823	278 832	300 642	316 672	
	3600			184 947	211 849	221 365	229 747	239 239	272 649	287 239	308 081		
	3800			189 316	217 132	226 918	235 555	245 299	278 827	293 814	315 519		
	4000				222 335	232 395	241 285	251 292	285 925	301 351			

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ ЗАКАЗЧИКА
 ВНИМАНИЕ! ЗАМОК ЯВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНОЙ ОПЦИЕЙ И НЕ ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ДВЕРИ

- **Наполнитель** – жесткий пенополиуретан производства Dow Chemical (Германия) плотностью не менее 50 кг/м³. Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0,022 \text{ Вт/(м*К)}$.
- **Покрывтие** (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.

МАРКИРОВКА (КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ)

ОД ПХ	Откатная дверь ПрофХолод
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 ПХ 800 2000 100 RAL9003/RAL9003 С ПОРОГОМ 80 Н ПР ТЯЖ/ТЯЖ

ТИП ДВЕРИ	ШИРИНА ПРОЕМА	ВЫСОТА ПРОЕМА	ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА	ПОКРЫТИЕ		ВЫСОТА ПОРОГА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	НАПРАВЛЕНИЕ ОТКАТА	РУЧКА	
				ВНЕШН. СТОРОНА	ВНУТР. СТОРОНА				ВНУТР.	ВНЕШН.
ОД ПХ	800	2000	100	RAL9003	RAL9003	80	Н	ПР	ТЯЖ	ТЯЖ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
ПЭН обогрева дверной рамы (для НИЗКОтемпературных камер, ниже 0°C). Цена за 1 погонный метр (сокр. Н)	900
Металлический кабель-канал для ПЭН RAL	5 291
Металлический кабель-канал для ПЭН AISI 304	16 967
Металлический кабель-канал для ПЭН AISI 430	9 286
Комплект ВДХ А ПрофХолод AISI 304	89 269
Комплект крепления рамки к сэндвич панели с проёмом (сокр. КРС ОД РН)	6 520
Комплект крепления рамки к кирпичной стене (сокр. КРК)	1 000
Комплект крепления рамы к металлоконструкции (сокр. КРМ)	300
Комплект крепления рамы к металлоконструкции через СП	8 680
Покрывтие нерж. сталь AISI 304 (одна сторона). Цена за 1 м ² дверного проема (сокр. AISI 304)	4 150
Покрывтие нерж. сталь AISI 430 (одна сторона). Цена за 1 м ² дверного проема (сокр. AISI 430)	2 850
Рама из нержавеющей стали AISI 304. Цена за 1 погонный метр (сокр. AISI 304)	6 800
Рама из нержавеющей стали AISI 430. Цена за 1 погонный метр (сокр. AISI 430)	3 930
Обустройство рамы и конструкции двери под монорельс	7 500
Замок №57 Fermob	37 422
Замок Rahrbach (Германия)	22 762
Замок LCS KIDE (Испания)	20 483
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш4080	10 854
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40100	11 718
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40120	11 916
Замок штифтового типа ПрофХолод Ш40150	14 045
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш4080Э	41 192
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш40100Э	42 209
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш40120Э	42 443
Комплект замка штифтового типа ПрофХолод Ш40150Э	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
Клапан выравнивания давления	2 939
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x400 мм	5 486
Окно. Одинарный стеклопакет. Пластик 400x600 мм	5 883
Облегченный порог RAL. Цена за 1 погонный метр	4 100
Облегченный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр	6 330
Облегченный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр	4 790
Утепленный порог AISI 304. Цена за 1 погонный метр	11 640
Утепленный порог AISI 430. Цена за 1 погонный метр	7 530
Комплект метизов из нержавеющей стали 1 м ²	350
Скрытое крепление	4 550
Скрытое крепление для рамы AISI 304	7 460
Скрытое крепление для рамы AISI 430	6 120

ОТБОЙНИКИ НА ПОЛОТНО ДВЕРИ

ТИП МАТЕРИАЛА ОТБОЙНИКА	ТОЛЩИНА, ММ	ЦЕНА ЗА М ²	ЦЕНА ЗА П/М	
			0,25 М	0,5 М
AISI 304	1,5	13 858	3 484	8 928
AISI 430	1,5	9 185	2 298	4 593
Квинтэт	1,5	7 294	1 824	3 647
ПНД (пластик) плоский	4,0	4 134	1 034	2 067

УПАКОВКА

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

ПАНДУС СТАЦИОНАРНЫЙ

ВЫСОТА ПАНДУСА	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ													
	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
50	27 354	29 310	30 572	31 833	34 138	35 398	36 659	37 920	39 877	41 485	42 748	44 703	45 984	47 225
60	27 700	29 715	30 981	32 248	34 610	35 877	37 143	38 409	40 425	42 038	43 305	45 320	46 586	47 853
80	28 389	30 521	31 798	33 075	35 554	36 831	38 108	39 384	41 517	43 141	44 417	46 550	47 828	49 103
100	29 078	31 328	32 615	33 901	36 498	37 785	39 072	40 359	42 809	44 243	45 530	47 780	49 067	50 354
120	29 789	32 137	33 434	34 731	37 448	38 743	40 040	41 337	43 705	45 349	46 648	49 014	50 311	51 608
150	30 804	33 347	34 860	35 973	38 883	40 176	41 489	42 801	45 345	47 005	48 317	50 861	52 173	53 486
200	32 528	35 365	36 703	38 041	41 225	42 563	43 902	45 240	48 077	49 762	51 101	53 938	55 276	56 614

ПАНДУС ПРИСТАВНОЙ

ВЫСОТА ПАНДУСА	ШИРИНА ПАНДУСА, ММ													
	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
50	21958	23198	24441	25684	27622	28885	30108	32045	33288	34531	35774	37712	38954	40197
60	22286	23534	24782	26030	28026	29274	30522	32519	33767	35015	36263	38260	39508	40755
80	22944	24202	25461	26719	28833	30091	31349	33463	34721	35980	37238	39352	40610	41868
100	23602	24871	26139	27408	29639	30907	32176	34407	35676	36944	38213	40444	41712	42981
120	24263	25542	26820	28099	30448	31727	33006	35354	36633	37912	39191	41540	42818	44097
150	25251	26545	27840	29134	31659	32953	34247	36772	38066	39361	40655	43180	44474	45768
200	26898	28218	29538	30857	33676	34996	36316	39134	40454	41774	43093	45912	47232	48552

- Стандартная глубина пандуса: 1000 мм
- Основа: окрашенная сталь толщиной 2 мм
- Верхняя [ходовая] часть: рифленый металл «Квинтет»



КОЖУХ

МАТЕРИАЛ	ШИРИНА ПРОЕМА, ММ											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	5977	6296	6616	6957	7266	7575	7884	8193	8502	8811	9175	9480
AISI 304	8977	9851	10728	11611	12436	13262	14087	14912	15738	16563	17554	18381
AISI 430	7860	8516	9171	9893	10299	10905	11512	12118	12724	13331	13958	14545

КОЖУХ ДЛЯ ДВЕРИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

МАТЕРИАЛ	ШИРИНА ПРОЕМА, ММ											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
RAL	6043	6511	7043	7501	7958	8416	8874	9330	9789	10248	10807	11260
AISI 304	10980	12239	13681	14894	16108	17318	18530	19742	20954	22166	23736	24929
AISI 430	8878	9809	10738	11619	12503	13386	14270	15154	16037	16921	17950	18815