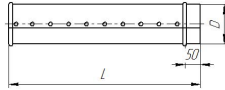




**ПЕРМСКАЯ
ИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ**

ПРАЙС ПО ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЯМ

Кожух



- Готов к установке
- Имеет отверстия для саморезов

D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм		D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм	
	Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.		Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.
90	Кожух L1250 Оц-0.5 D90	292	Кожух L1250 Оц-0.7 D90	463	650	Кожух L1250 Оц-0.5 D650	1605	Кожух L1250 Оц-0.7 D650	2551
100	Кожух L1250 Оц-0.5 D100	315	Кожух L1250 Оц-0.7 D100	500	660	Кожух L1250 Оц-0.5 D660	1629	Кожух L1250 Оц-0.7 D660	2589
110	Кожух L1250 Оц-0.5 D110	339	Кожух L1250 Оц-0.7 D110	538	670	Кожух L1250 Оц-0.5 D670	1652	Кожух L1250 Оц-0.7 D670	2626
120	Кожух L1250 Оц-0.5 D120	362	Кожух L1250 Оц-0.7 D120	576	680	Кожух L1250 Оц-0.5 D680	1676	Кожух L1250 Оц-0.7 D680	2663
130	Кожух L1250 Оц-0.5 D130	385	Кожух L1250 Оц-0.7 D130	613	690	Кожух L1250 Оц-0.5 D690	1700	Кожух L1250 Оц-0.7 D690	2701
140	Кожух L1250 Оц-0.5 D140	410	Кожух L1250 Оц-0.7 D140	651	700	Кожух L1250 Оц-0.5 D700	1723	Кожух L1250 Оц-0.7 D700	2737
150	Кожух L1250 Оц-0.5 D150	432	Кожух L1250 Оц-0.7 D150	687	710	Кожух L1250 Оц-0.5 D710	1747	Кожух L1250 Оц-0.7 D710	2774
160	Кожух L1250 Оц-0.5 D160	456	Кожух L1250 Оц-0.7 D160	724	720	Кожух L1250 Оц-0.5 D720	1770	Кожух L1250 Оц-0.7 D720	2812
170	Кожух L1250 Оц-0.5 D170	479	Кожух L1250 Оц-0.7 D170	761	730	Кожух L1250 Оц-0.5 D730	1794	Кожух L1250 Оц-0.7 D730	2850
180	Кожух L1250 Оц-0.5 D180	503	Кожух L1250 Оц-0.7 D180	799	740	Кожух L1250 Оц-0.5 D740	1816	Кожух L1250 Оц-0.7 D740	2887
190	Кожух L1250 Оц-0.5 D190	526	Кожух L1250 Оц-0.7 D190	836	750	Кожух L1250 Оц-0.5 D750	1841	Кожух L1250 Оц-0.7 D750	2924
200	Кожух L1250 Оц-0.5 D200	550	Кожух L1250 Оц-0.7 D200	874	760	Кожух L1250 Оц-0.5 D760	1864	Кожух L1250 Оц-0.7 D760	2961
210	Кожух L1250 Оц-0.5 D210	574	Кожух L1250 Оц-0.7 D210	910	770	Кожух L1250 Оц-0.5 D770	1887	Кожух L1250 Оц-0.7 D770	2998
220	Кожух L1250 Оц-0.5 D220	597	Кожух L1250 Оц-0.7 D220	948	780	Кожух L1250 Оц-0.5 D780	1911	Кожух L1250 Оц-0.7 D780	3035
230	Кожух L1250 Оц-0.5 D230	621	Кожух L1250 Оц-0.7 D230	985	790	Кожух L1250 Оц-0.5 D790	1934	Кожух L1250 Оц-0.7 D790	3073
240	Кожух L1250 Оц-0.5 D240	644	Кожух L1250 Оц-0.7 D240	1023	800	Кожух L1250 Оц-0.5 D800	1958	Кожух L1250 Оц-0.7 D800	3110
250	Кожух L1250 Оц-0.5 D250	668	Кожух L1250 Оц-0.7 D250	1060	810	Кожух L1250 Оц-0.5 D810	1981	Кожух L1250 Оц-0.7 D810	3148
260	Кожух L1250 Оц-0.5 D260	690	Кожух L1250 Оц-0.7 D260	1097	820	Кожух L1250 Оц-0.5 D820	2004	Кожух L1250 Оц-0.7 D820	3186
270	Кожух L1250 Оц-0.5 D270	714	Кожух L1250 Оц-0.7 D270	1135	830	Кожух L1250 Оц-0.5 D830	2028	Кожух L1250 Оц-0.7 D830	3222
280	Кожух L1250 Оц-0.5 D280	737	Кожух L1250 Оц-0.7 D280	1171	840	Кожух L1250 Оц-0.5 D840	2051	Кожух L1250 Оц-0.7 D840	3259
290	Кожух L1250 Оц-0.5 D290	761	Кожух L1250 Оц-0.7 D290	1209	850	Кожух L1250 Оц-0.5 D850	2075	Кожух L1250 Оц-0.7 D850	3296
300	Кожух L1250 Оц-0.5 D300	785	Кожух L1250 Оц-0.7 D300	1246	860	Кожух L1250 Оц-0.5 D860	2098	Кожух L1250 Оц-0.7 D860	3334
310	Кожух L1250 Оц-0.5 D310	808	Кожух L1250 Оц-0.7 D310	1284	870	Кожух L1250 Оц-0.5 D870	2122	Кожух L1250 Оц-0.7 D870	3371
320	Кожух L1250 Оц-0.5 D320	831	Кожух L1250 Оц-0.7 D320	1321	880	Кожух L1250 Оц-0.5 D880	2145	Кожух L1250 Оц-0.7 D880	3409
330	Кожух L1250 Оц-0.5 D330	855	Кожух L1250 Оц-0.7 D330	1358	890	Кожух L1250 Оц-0.5 D890	2169	Кожух L1250 Оц-0.7 D890	3446
340	Кожух L1250 Оц-0.5 D340	878	Кожух L1250 Оц-0.7 D340	1396	900	Кожух L1250 Оц-0.5 D900	2191	Кожух L1250 Оц-0.7 D900	3483
350	Кожух L1250 Оц-0.5 D350	901	Кожух L1250 Оц-0.7 D350	1432	910	Кожух L1250 Оц-0.5 D910	2216	Кожух L1250 Оц-0.7 D910	3520
360	Кожух L1250 Оц-0.5 D360	925	Кожух L1250 Оц-0.7 D360	1469	920	Кожух L1250 Оц-0.5 D920	2240	Кожух L1250 Оц-0.7 D920	3558
370	Кожух L1250 Оц-0.5 D370	949	Кожух L1250 Оц-0.7 D370	1507	930	Кожух L1250 Оц-0.5 D930	2262	Кожух L1250 Оц-0.7 D930	3595
380	Кожух L1250 Оц-0.5 D380	972	Кожух L1250 Оц-0.7 D380	1545	940	Кожух L1250 Оц-0.5 D940	2287	Кожух L1250 Оц-0.7 D940	3632
390	Кожух L1250 Оц-0.5 D390	996	Кожух L1250 Оц-0.7 D390	1582	950	Кожух L1250 Оц-0.5 D950	2309	Кожух L1250 Оц-0.7 D950	3670
400	Кожух L1250 Оц-0.5 D400	1019	Кожух L1250 Оц-0.7 D400	1620	960	Кожух L1250 Оц-0.5 D960	2333	Кожух L1250 Оц-0.7 D960	3707
410	Кожух L1250 Оц-0.5 D410	1043	Кожух L1250 Оц-0.7 D410	1657	970	Кожух L1250 Оц-0.5 D970	2356	Кожух L1250 Оц-0.7 D970	3743
420	Кожух L1250 Оц-0.5 D420	1065	Кожух L1250 Оц-0.7 D420	1693	980	Кожух L1250 Оц-0.5 D980	2380	Кожух L1250 Оц-0.7 D980	3781
430	Кожух L1250 Оц-0.5 D430	1090	Кожух L1250 Оц-0.7 D430	1730	990	Кожух L1250 Оц-0.5 D990	2404	Кожух L1250 Оц-0.7 D990	3819
440	Кожух L1250 Оц-0.5 D440	1114	Кожух L1250 Оц-0.7 D440	1768	1000	Кожух L1250 Оц-0.5 D1000	2427	Кожух L1250 Оц-0.7 D1000	3856
450	Кожух L1250 Оц-0.5 D450	1136	Кожух L1250 Оц-0.7 D450	1805	1010	Кожух L1250 Оц-0.5 D1010	2451	Кожух L1250 Оц-0.7 D1010	3893
460	Кожух L1250 Оц-0.5 D460	1161	Кожух L1250 Оц-0.7 D460	1843	1020	Кожух L1250 Оц-0.5 D1020	2474	Кожух L1250 Оц-0.7 D1020	3931
470	Кожух L1250 Оц-0.5 D470	1183	Кожух L1250 Оц-0.7 D470	1881	1030	Кожух L1250 Оц-0.5 D1030	2497	Кожух L1250 Оц-0.7 D1030	3968
480	Кожух L1250 Оц-0.5 D480	1207	Кожух L1250 Оц-0.7 D480	1918	1040	Кожух L1250 Оц-0.5 D1040	2521	Кожух L1250 Оц-0.7 D1040	4004
490	Кожух L1250 Оц-0.5 D490	1230	Кожух L1250 Оц-0.7 D490	1954	1050	Кожух L1250 Оц-0.5 D1050	2544	Кожух L1250 Оц-0.7 D1050	4042
500	Кожух L1250 Оц-0.5 D500	1254	Кожух L1250 Оц-0.7 D500	1992	1060	Кожух L1250 Оц-0.5 D1060	2568	Кожух L1250 Оц-0.7 D1060	4079
510	Кожух L1250 Оц-0.5 D510	1277	Кожух L1250 Оц-0.7 D510	2029	1070	Кожух L1250 Оц-0.5 D1070	2591	Кожух L1250 Оц-0.7 D1070	4117
520	Кожух L1250 Оц-0.5 D520	1301	Кожух L1250 Оц-0.7 D520	2066	1080	Кожух L1250 Оц-0.5 D1080	2615	Кожух L1250 Оц-0.7 D1080	4155
530	Кожух L1250 Оц-0.5 D530	1324	Кожух L1250 Оц-0.7 D530	2104	1090	Кожух L1250 Оц-0.5 D1090	2638	Кожух L1250 Оц-0.7 D1090	4192
540	Кожух L1250 Оц-0.5 D540	1348	Кожух L1250 Оц-0.7 D540	2141	1100	Кожух L1250 Оц-0.5 D1100	2662	Кожух L1250 Оц-0.7 D1100	4229
550	Кожух L1250 Оц-0.5 D550	1371	Кожух L1250 Оц-0.7 D550	2179	1110	Кожух L1250 Оц-0.5 D1110	2684	Кожух L1250 Оц-0.7 D1110	4265
560	Кожух L1250 Оц-0.5 D560	1394	Кожух L1250 Оц-0.7 D560	2215	1120	Кожух L1250 Оц-0.5 D1120	2708	Кожух L1250 Оц-0.7 D1120	4303
570	Кожух L1250 Оц-0.5 D570	1418	Кожух L1250 Оц-0.7 D570	2253	1130	Кожух L1250 Оц-0.5 D1130	2731	Кожух L1250 Оц-0.7 D1130	4340
580	Кожух L1250 Оц-0.5 D580	1441	Кожух L1250 Оц-0.7 D580	2290	1140	Кожух L1250 Оц-0.5 D1140	2755	Кожух L1250 Оц-0.7 D1140	4378
590	Кожух L1250 Оц-0.5 D590	1465	Кожух L1250 Оц-0.7 D590	2327	1150	Кожух L1250 Оц-0.5 D1150	2779	Кожух L1250 Оц-0.7 D1150	4415
600	Кожух L1250 Оц-0.5 D600	1489	Кожух L1250 Оц-0.7 D600	2365	1160	Кожух L1250 Оц-0.5 D1160	2802	Кожух L1250 Оц-0.7 D1160	4452
610	Кожух L1250 Оц-0.5 D610	1511	Кожух L1250 Оц-0.7 D610	2402	1170	Кожух L1250 Оц-0.5 D1170	2826	Кожух L1250 Оц-0.7 D1170	4491
620	Кожух L1250 Оц-0.5 D620	1536	Кожух L1250 Оц-0.7 D620	2440	1180	Кожух L1250 Оц-0.5 D1180	2849	Кожух L1250 Оц-0.7 D1180	4527
630	Кожух L1250 Оц-0.5 D630	1558	Кожух L1250 Оц-0.7 D630	2476	1190	Кожух L1250 Оц-0.5 D1190	2873	Кожух L1250 Оц-0.7 D1190	4564
640	Кожух L1250 Оц-0.5 D640	1582	Кожух L1250 Оц-0.7 D640	2514	1200	Кожух L1250 Оц-0.5 D1200	2896	Кожух L1250 Оц-0.7 D1200	4601



**ПЕРМСКАЯ
ИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ**

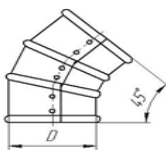
Адрес:
г.Пермь, ул. Кировоградская, д.12/2

Телефон:
+7 919 440-96-10

Почта:
info@pikperm.ru

Сайт:
pikperm.ru

Отвод 45



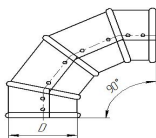
- Готов к установке
- Имеет отверстия для саморезов

D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм		D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм	
	Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.		Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.
90	Отвод 45 Оц-0.5 D90	175	Отвод 45 Оц-0.7 D90	251	650	Отвод 45 Оц-0.5 D650	1922	Отвод 45 Оц-0.7 D650	2768
100	Отвод 45 Оц-0.5 D100	187	Отвод 45 Оц-0.7 D100	269	660	Отвод 45 Оц-0.5 D660	1974	Отвод 45 Оц-0.7 D660	2843
110	Отвод 45 Оц-0.5 D110	200	Отвод 45 Оц-0.7 D110	289	670	Отвод 45 Оц-0.5 D670	2028	Отвод 45 Оц-0.7 D670	2922
120	Отвод 45 Оц-0.5 D120	214	Отвод 45 Оц-0.7 D120	308	680	Отвод 45 Оц-0.5 D680	2083	Отвод 45 Оц-0.7 D680	3001
130	Отвод 45 Оц-0.5 D130	228	Отвод 45 Оц-0.7 D130	328	690	Отвод 45 Оц-0.5 D690	2138	Отвод 45 Оц-0.7 D690	3080
140	Отвод 45 Оц-0.5 D140	240	Отвод 45 Оц-0.7 D140	345	700	Отвод 45 Оц-0.5 D700	2312	Отвод 45 Оц-0.7 D700	3331
150	Отвод 45 Оц-0.5 D150	254	Отвод 45 Оц-0.7 D150	365	710	Отвод 45 Оц-0.5 D710	2371	Отвод 45 Оц-0.7 D710	3415
160	Отвод 45 Оц-0.5 D160	268	Отвод 45 Оц-0.7 D160	385	720	Отвод 45 Оц-0.5 D720	2429	Отвод 45 Оц-0.7 D720	3498
170	Отвод 45 Оц-0.5 D170	280	Отвод 45 Оц-0.7 D170	404	730	Отвод 45 Оц-0.5 D730	2489	Отвод 45 Оц-0.7 D730	3585
180	Отвод 45 Оц-0.5 D180	293	Отвод 45 Оц-0.7 D180	421	740	Отвод 45 Оц-0.5 D740	2548	Отвод 45 Оц-0.7 D740	3670
190	Отвод 45 Оц-0.5 D190	306	Отвод 45 Оц-0.7 D190	441	750	Отвод 45 Оц-0.5 D750	2610	Отвод 45 Оц-0.7 D750	3757
200	Отвод 45 Оц-0.5 D200	319	Отвод 45 Оц-0.7 D200	459	760	Отвод 45 Оц-0.5 D760	2670	Отвод 45 Оц-0.7 D760	3845
210	Отвод 45 Оц-0.5 D210	334	Отвод 45 Оц-0.7 D210	480	770	Отвод 45 Оц-0.5 D770	2733	Отвод 45 Оц-0.7 D770	3937
220	Отвод 45 Оц-0.5 D220	349	Отвод 45 Оц-0.7 D220	502	780	Отвод 45 Оц-0.5 D780	2795	Отвод 45 Оц-0.7 D780	4026
230	Отвод 45 Оц-0.5 D230	365	Отвод 45 Оц-0.7 D230	525	790	Отвод 45 Оц-0.5 D790	2860	Отвод 45 Оц-0.7 D790	4119
240	Отвод 45 Оц-0.5 D240	380	Отвод 45 Оц-0.7 D240	549	800	Отвод 45 Оц-0.5 D800	2924	Отвод 45 Оц-0.7 D800	4211
250	Отвод 45 Оц-0.5 D250	399	Отвод 45 Оц-0.7 D250	574	810	Отвод 45 Оц-0.5 D810	2990	Отвод 45 Оц-0.7 D810	4307
260	Отвод 45 Оц-0.5 D260	417	Отвод 45 Оц-0.7 D260	600	820	Отвод 45 Оц-0.5 D820	3056	Отвод 45 Оц-0.7 D820	4401
270	Отвод 45 Оц-0.5 D270	436	Отвод 45 Оц-0.7 D270	627	830	Отвод 45 Оц-0.5 D830	3123	Отвод 45 Оц-0.7 D830	4498
280	Отвод 45 Оц-0.5 D280	455	Отвод 45 Оц-0.7 D280	655	840	Отвод 45 Оц-0.5 D840	3190	Отвод 45 Оц-0.7 D840	4596
290	Отвод 45 Оц-0.5 D290	475	Отвод 45 Оц-0.7 D290	684	850	Отвод 45 Оц-0.5 D850	3391	Отвод 45 Оц-0.7 D850	4884
300	Отвод 45 Оц-0.5 D300	493	Отвод 45 Оц-0.7 D300	711	860	Отвод 45 Оц-0.5 D860	3460	Отвод 45 Оц-0.7 D860	4984
310	Отвод 45 Оц-0.5 D310	514	Отвод 45 Оц-0.7 D310	741	870	Отвод 45 Оц-0.5 D870	3532	Отвод 45 Оц-0.7 D870	5087
320	Отвод 45 Оц-0.5 D320	535	Отвод 45 Оц-0.7 D320	770	880	Отвод 45 Оц-0.5 D880	3603	Отвод 45 Оц-0.7 D880	5190
330	Отвод 45 Оц-0.5 D330	555	Отвод 45 Оц-0.7 D330	799	890	Отвод 45 Оц-0.5 D890	3676	Отвод 45 Оц-0.7 D890	5295
340	Отвод 45 Оц-0.5 D340	576	Отвод 45 Оц-0.7 D340	830	900	Отвод 45 Оц-0.5 D900	3749	Отвод 45 Оц-0.7 D900	5398
350	Отвод 45 Оц-0.5 D350	598	Отвод 45 Оц-0.7 D350	861	910	Отвод 45 Оц-0.5 D910	3823	Отвод 45 Оц-0.7 D910	5506
360	Отвод 45 Оц-0.5 D360	619	Отвод 45 Оц-0.7 D360	892	920	Отвод 45 Оц-0.5 D920	3897	Отвод 45 Оц-0.7 D920	5613
370	Отвод 45 Оц-0.5 D370	641	Отвод 45 Оц-0.7 D370	925	930	Отвод 45 Оц-0.5 D930	3973	Отвод 45 Оц-0.7 D930	5723
380	Отвод 45 Оц-0.5 D380	664	Отвод 45 Оц-0.7 D380	958	940	Отвод 45 Оц-0.5 D940	4048	Отвод 45 Оц-0.7 D940	5831
390	Отвод 45 Оц-0.5 D390	688	Отвод 45 Оц-0.7 D390	990	950	Отвод 45 Оц-0.5 D950	4314	Отвод 45 Оц-0.7 D950	6215
400	Отвод 45 Оц-0.5 D400	793	Отвод 45 Оц-0.7 D400	1144	960	Отвод 45 Оц-0.5 D960	4393	Отвод 45 Оц-0.7 D960	6327
410	Отвод 45 Оц-0.5 D410	820	Отвод 45 Оц-0.7 D410	1182	970	Отвод 45 Оц-0.5 D970	4472	Отвод 45 Оц-0.7 D970	6442
420	Отвод 45 Оц-0.5 D420	845	Отвод 45 Оц-0.7 D420	1216	980	Отвод 45 Оц-0.5 D980	4552	Отвод 45 Оц-0.7 D980	6558
430	Отвод 45 Оц-0.5 D430	871	Отвод 45 Оц-0.7 D430	1254	990	Отвод 45 Оц-0.5 D990	4633	Отвод 45 Оц-0.7 D990	6674
440	Отвод 45 Оц-0.5 D440	897	Отвод 45 Оц-0.7 D440	1291	1000	Отвод 45 Оц-0.5 D1000	4715	Отвод 45 Оц-0.7 D1000	6791
450	Отвод 45 Оц-0.5 D450	929	Отвод 45 Оц-0.7 D450	1338	1010	Отвод 45 Оц-0.5 D1010	4795	Отвод 45 Оц-0.7 D1010	6907
460	Отвод 45 Оц-0.5 D460	965	Отвод 45 Оц-0.7 D460	1390	1020	Отвод 45 Оц-0.5 D1020	4877	Отвод 45 Оц-0.7 D1020	7025
470	Отвод 45 Оц-0.5 D470	1003	Отвод 45 Оц-0.7 D470	1445	1030	Отвод 45 Оц-0.5 D1030	4958	Отвод 45 Оц-0.7 D1030	7143
480	Отвод 45 Оц-0.5 D480	1042	Отвод 45 Оц-0.7 D480	1501	1040	Отвод 45 Оц-0.5 D1040	5040	Отвод 45 Оц-0.7 D1040	7259
490	Отвод 45 Оц-0.5 D490	1081	Отвод 45 Оц-0.7 D490	1556	1050	Отвод 45 Оц-0.5 D1050	5121	Отвод 45 Оц-0.7 D1050	7376
500	Отвод 45 Оц-0.5 D500	1121	Отвод 45 Оц-0.7 D500	1614	1060	Отвод 45 Оц-0.5 D1060	5202	Отвод 45 Оц-0.7 D1060	7493
510	Отвод 45 Оц-0.5 D510	1161	Отвод 45 Оц-0.7 D510	1673	1070	Отвод 45 Оц-0.5 D1070	5284	Отвод 45 Оц-0.7 D1070	7610
520	Отвод 45 Оц-0.5 D520	1201	Отвод 45 Оц-0.7 D520	1730	1080	Отвод 45 Оц-0.5 D1080	5364	Отвод 45 Оц-0.7 D1080	7727
530	Отвод 45 Оц-0.5 D530	1244	Отвод 45 Оц-0.7 D530	1792	1090	Отвод 45 Оц-0.5 D1090	5446	Отвод 45 Оц-0.7 D1090	7844
540	Отвод 45 Оц-0.5 D540	1288	Отвод 45 Оц-0.7 D540	1853	1100	Отвод 45 Оц-0.5 D1100	5528	Отвод 45 Оц-0.7 D1100	7962
550	Отвод 45 Оц-0.5 D550	1433	Отвод 45 Оц-0.7 D550	2064	1110	Отвод 45 Оц-0.5 D1110	5608	Отвод 45 Оц-0.7 D1110	8078
560	Отвод 45 Оц-0.5 D560	1478	Отвод 45 Оц-0.7 D560	2128	1120	Отвод 45 Оц-0.5 D1120	5689	Отвод 45 Оц-0.7 D1120	8196
570	Отвод 45 Оц-0.5 D570	1525	Отвод 45 Оц-0.7 D570	2197	1130	Отвод 45 Оц-0.5 D1130	5771	Отвод 45 Оц-0.7 D1130	8312
580	Отвод 45 Оц-0.5 D580	1571	Отвод 45 Оц-0.7 D580	2264	1140	Отвод 45 Оц-0.5 D1140	5852	Отвод 45 Оц-0.7 D1140	8430
590	Отвод 45 Оц-0.5 D590	1620	Отвод 45 Оц-0.7 D590	2334	1150	Отвод 45 Оц-0.5 D1150	5933	Отвод 45 Оц-0.7 D1150	8547
600	Отвод 45 Оц-0.5 D600	1669	Отвод 45 Оц-0.7 D600	2402	1160	Отвод 45 Оц-0.5 D1160	6015	Отвод 45 Оц-0.7 D1160	8664
610	Отвод 45 Оц-0.5 D610	1717	Отвод 45 Оц-0.7 D610	2475	1170	Отвод 45 Оц-0.5 D1170	6095	Отвод 45 Оц-0.7 D1170	8781
620	Отвод 45 Оц-0.5 D620	1766	Отвод 45 Оц-0.7 D620	2544	1180	Отвод 45 Оц-0.5 D1180	6177	Отвод 45 Оц-0.7 D1180	8897
630	Отвод 45 Оц-0.5 D630	1817	Отвод 45 Оц-0.7 D630	2618	1190	Отвод 45 Оц-0.5 D1190	6259	Отвод 45 Оц-0.7 D1190	9015
640	Отвод 45 Оц-0.5 D640	1870	Отвод 45 Оц-0.7 D640	2692	1200	Отвод 45 Оц-0.5 D1200	6339	Отвод 45 Оц-0.7 D1200	9131

Саморезы в комплектацию не входят.

Цены на изделия свыше D 1000 рассчитываются по запросу.

Отвод 90

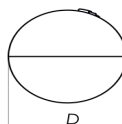
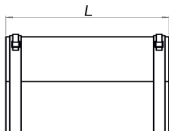


- Готов к установке
- Имеет отверстия для саморезов

D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм		D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм	
	Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.		Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.
90	Отвод 90 Оц-0.5 D90	233	Отвод 90 Оц-0.7 D90	335	650	Отвод 90 Оц-0.5 D650	2563	Отвод 90 Оц-0.7 D650	3692
100	Отвод 90 Оц-0.5 D100	249	Отвод 90 Оц-0.7 D100	360	660	Отвод 90 Оц-0.5 D660	2632	Отвод 90 Оц-0.7 D660	3791
110	Отвод 90 Оц-0.5 D110	268	Отвод 90 Оц-0.7 D110	385	670	Отвод 90 Оц-0.5 D670	2704	Отвод 90 Оц-0.7 D670	3896
120	Отвод 90 Оц-0.5 D120	285	Отвод 90 Оц-0.7 D120	411	680	Отвод 90 Оц-0.5 D680	2777	Отвод 90 Оц-0.7 D680	4000
130	Отвод 90 Оц-0.5 D130	303	Отвод 90 Оц-0.7 D130	437	690	Отвод 90 Оц-0.5 D690	2851	Отвод 90 Оц-0.7 D690	4106
140	Отвод 90 Оц-0.5 D140	320	Отвод 90 Оц-0.7 D140	460	700	Отвод 90 Оц-0.5 D700	3083	Отвод 90 Оц-0.7 D700	4441
150	Отвод 90 Оц-0.5 D150	338	Отвод 90 Оц-0.7 D150	486	710	Отвод 90 Оц-0.5 D710	3161	Отвод 90 Оц-0.7 D710	4554
160	Отвод 90 Оц-0.5 D160	357	Отвод 90 Оц-0.7 D160	515	720	Отвод 90 Оц-0.5 D720	3239	Отвод 90 Оц-0.7 D720	4663
170	Отвод 90 Оц-0.5 D170	374	Отвод 90 Оц-0.7 D170	538	730	Отвод 90 Оц-0.5 D730	3318	Отвод 90 Оц-0.7 D730	4780
180	Отвод 90 Оц-0.5 D180	391	Отвод 90 Оц-0.7 D180	563	740	Отвод 90 Оц-0.5 D740	3397	Отвод 90 Оц-0.7 D740	4892
190	Отвод 90 Оц-0.5 D190	408	Отвод 90 Оц-0.7 D190	589	750	Отвод 90 Оц-0.5 D750	3479	Отвод 90 Оц-0.7 D750	5011
200	Отвод 90 Оц-0.5 D200	426	Отвод 90 Оц-0.7 D200	613	760	Отвод 90 Оц-0.5 D760	3560	Отвод 90 Оц-0.7 D760	5127
210	Отвод 90 Оц-0.5 D210	445	Отвод 90 Оц-0.7 D210	640	770	Отвод 90 Оц-0.5 D770	3644	Отвод 90 Оц-0.7 D770	5249
220	Отвод 90 Оц-0.5 D220	464	Отвод 90 Оц-0.7 D220	668	780	Отвод 90 Оц-0.5 D780	3727	Отвод 90 Оц-0.7 D780	5369
230	Отвод 90 Оц-0.5 D230	487	Отвод 90 Оц-0.7 D230	701	790	Отвод 90 Оц-0.5 D790	3813	Отвод 90 Оц-0.7 D790	5493
240	Отвод 90 Оц-0.5 D240	508	Отвод 90 Оц-0.7 D240	731	800	Отвод 90 Оц-0.5 D800	3899	Отвод 90 Оц-0.7 D800	5615
250	Отвод 90 Оц-0.5 D250	532	Отвод 90 Оц-0.7 D250	765	810	Отвод 90 Оц-0.5 D810	3987	Отвод 90 Оц-0.7 D810	5742
260	Отвод 90 Оц-0.5 D260	555	Отвод 90 Оц-0.7 D260	800	820	Отвод 90 Оц-0.5 D820	4074	Отвод 90 Оц-0.7 D820	5869
270	Отвод 90 Оц-0.5 D270	581	Отвод 90 Оц-0.7 D270	836	830	Отвод 90 Оц-0.5 D830	4163	Отвод 90 Оц-0.7 D830	5997
280	Отвод 90 Оц-0.5 D280	606	Отвод 90 Оц-0.7 D280	873	840	Отвод 90 Оц-0.5 D840	4253	Отвод 90 Оц-0.7 D840	6127
290	Отвод 90 Оц-0.5 D290	633	Отвод 90 Оц-0.7 D290	912	850	Отвод 90 Оц-0.5 D850	4521	Отвод 90 Оц-0.7 D850	6512
300	Отвод 90 Оц-0.5 D300	657	Отвод 90 Оц-0.7 D300	948	860	Отвод 90 Оц-0.5 D860	4614	Отвод 90 Оц-0.7 D860	6645
310	Отвод 90 Оц-0.5 D310	685	Отвод 90 Оц-0.7 D310	986	870	Отвод 90 Оц-0.5 D870	4709	Отвод 90 Оц-0.7 D870	6783
320	Отвод 90 Оц-0.5 D320	712	Отвод 90 Оц-0.7 D320	1027	880	Отвод 90 Оц-0.5 D880	4804	Отвод 90 Оц-0.7 D880	6919
330	Отвод 90 Оц-0.5 D330	740	Отвод 90 Оц-0.7 D330	1065	890	Отвод 90 Оц-0.5 D890	4901	Отвод 90 Оц-0.7 D890	7059
340	Отвод 90 Оц-0.5 D340	769	Отвод 90 Оц-0.7 D340	1106	900	Отвод 90 Оц-0.5 D900	4998	Отвод 90 Оц-0.7 D900	7198
350	Отвод 90 Оц-0.5 D350	797	Отвод 90 Оц-0.7 D350	1148	910	Отвод 90 Оц-0.5 D910	5096	Отвод 90 Оц-0.7 D910	7340
360	Отвод 90 Оц-0.5 D360	826	Отвод 90 Оц-0.7 D360	1190	920	Отвод 90 Оц-0.5 D920	5196	Отвод 90 Оц-0.7 D920	7484
370	Отвод 90 Оц-0.5 D370	856	Отвод 90 Оц-0.7 D370	1232	930	Отвод 90 Оц-0.5 D930	5297	Отвод 90 Оц-0.7 D930	7630
380	Отвод 90 Оц-0.5 D380	886	Отвод 90 Оц-0.7 D380	1275	940	Отвод 90 Оц-0.5 D940	5397	Отвод 90 Оц-0.7 D940	7774
390	Отвод 90 Оц-0.5 D390	916	Отвод 90 Оц-0.7 D390	1320	950	Отвод 90 Оц-0.5 D950	5753	Отвод 90 Оц-0.7 D950	8286
400	Отвод 90 Оц-0.5 D400	1059	Отвод 90 Оц-0.7 D400	1525	960	Отвод 90 Оц-0.5 D960	5857	Отвод 90 Оц-0.7 D960	8436
410	Отвод 90 Оц-0.5 D410	1093	Отвод 90 Оц-0.7 D410	1574	970	Отвод 90 Оц-0.5 D970	5963	Отвод 90 Оц-0.7 D970	8590
420	Отвод 90 Оц-0.5 D420	1125	Отвод 90 Оц-0.7 D420	1622	980	Отвод 90 Оц-0.5 D980	6069	Отвод 90 Оц-0.7 D980	8742
430	Отвод 90 Оц-0.5 D430	1161	Отвод 90 Оц-0.7 D430	1671	990	Отвод 90 Оц-0.5 D990	6178	Отвод 90 Оц-0.7 D990	8898
440	Отвод 90 Оц-0.5 D440	1195	Отвод 90 Оц-0.7 D440	1722	1000	Отвод 90 Оц-0.5 D1000	6286	Отвод 90 Оц-0.7 D1000	9055
450	Отвод 90 Оц-0.5 D450	1239	Отвод 90 Оц-0.7 D450	1783	1010	Отвод 90 Оц-0.5 D1010	6395	Отвод 90 Оц-0.7 D1010	9211
460	Отвод 90 Оц-0.5 D460	1286	Отвод 90 Оц-0.7 D460	1853	1020	Отвод 90 Оц-0.5 D1020	6503	Отвод 90 Оц-0.7 D1020	9366
470	Отвод 90 Оц-0.5 D470	1337	Отвод 90 Оц-0.7 D470	1926	1030	Отвод 90 Оц-0.5 D1030	6611	Отвод 90 Оц-0.7 D1030	9523
480	Отвод 90 Оц-0.5 D480	1389	Отвод 90 Оц-0.7 D480	2000	1040	Отвод 90 Оц-0.5 D1040	6719	Отвод 90 Оц-0.7 D1040	9679
490	Отвод 90 Оц-0.5 D490	1440	Отвод 90 Оц-0.7 D490	2074	1050	Отвод 90 Оц-0.5 D1050	6828	Отвод 90 Оц-0.7 D1050	9835
500	Отвод 90 Оц-0.5 D500	1494	Отвод 90 Оц-0.7 D500	2152	1060	Отвод 90 Оц-0.5 D1060	6935	Отвод 90 Оц-0.7 D1060	9990
510	Отвод 90 Оц-0.5 D510	1547	Отвод 90 Оц-0.7 D510	2230	1070	Отвод 90 Оц-0.5 D1070	7044	Отвод 90 Оц-0.7 D1070	10147
520	Отвод 90 Оц-0.5 D520	1602	Отвод 90 Оц-0.7 D520	2308	1080	Отвод 90 Оц-0.5 D1080	7153	Отвод 90 Оц-0.7 D1080	10303
530	Отвод 90 Оц-0.5 D530	1660	Отвод 90 Оц-0.7 D530	2389	1090	Отвод 90 Оц-0.5 D1090	7261	Отвод 90 Оц-0.7 D1090	10460
540	Отвод 90 Оц-0.5 D540	1716	Отвод 90 Оц-0.7 D540	2472	1100	Отвод 90 Оц-0.5 D1100	7370	Отвод 90 Оц-0.7 D1100	10615
550	Отвод 90 Оц-0.5 D550	1911	Отвод 90 Оц-0.7 D550	2752	1110	Отвод 90 Оц-0.5 D1110	7477	Отвод 90 Оц-0.7 D1110	10770
560	Отвод 90 Оц-0.5 D560	1971	Отвод 90 Оц-0.7 D560	2837	1120	Отвод 90 Оц-0.5 D1120	7586	Отвод 90 Оц-0.7 D1120	10927
570	Отвод 90 Оц-0.5 D570	2034	Отвод 90 Оц-0.7 D570	2929	1130	Отвод 90 Оц-0.5 D1130	7694	Отвод 90 Оц-0.7 D1130	11083
580	Отвод 90 Оц-0.5 D580	2096	Отвод 90 Оц-0.7 D580	3018	1140	Отвод 90 Оц-0.5 D1140	7803	Отвод 90 Оц-0.7 D1140	11240
590	Отвод 90 Оц-0.5 D590	2160	Отвод 90 Оц-0.7 D590	3110	1150	Отвод 90 Оц-0.5 D1150	7912	Отвод 90 Оц-0.7 D1150	11395
600	Отвод 90 Оц-0.5 D600	2224	Отвод 90 Оц-0.7 D600	3203	1160	Отвод 90 Оц-0.5 D1160	8019	Отвод 90 Оц-0.7 D1160	11551
610	Отвод 90 Оц-0.5 D610	2291	Отвод 90 Оц-0.7 D610	3299	1170	Отвод 90 Оц-0.5 D1170	8128	Отвод 90 Оц-0.7 D1170	11707
620	Отвод 90 Оц-0.5 D620	2355	Отвод 90 Оц-0.7 D620	3393	1180	Отвод 90 Оц-0.5 D1180	8235	Отвод 90 Оц-0.7 D1180	11864
630	Отвод 90 Оц-0.5 D630	2423	Отвод 90 Оц-0.7 D630	3492	1190	Отвод 90 Оц-0.5 D1190	8344	Отвод 90 Оц-0.7 D1190	12020
640	Отвод 90 Оц-0.5 D640	2492	Отвод 90 Оц-0.7 D640	3590	1200	Отвод 90 Оц-0.5 D1200	8452	Отвод 90 Оц-0.7 D1200	12175

Саморезы в комплектацию не входят.
Цены на изделия свыше D 1000 рассчитываются по запросу.

F- боксы



- Готов к установке
- Укомплектован:
• замками,
• заклёпками.

Наружный D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	2142	2190	2238	2285	2333	2381	2429	2477	2525	2573	2619	2660	2703	2745	2786	2829	2871
250	2258	2319	2378	2438	2498	2557	2616	2668	2721	2774	2826	2879	2931	2984	3036	3088	3141
300	2390	2462	2534	2605	2669	2731	2795	2857	2921	2984	3047	3110	3172	3236	3296	3350	3404
350	2537	2619	2692	2766	2840	2913	2987	3060	3133	3207	3280	3343	3407	3471	3534	3597	3661
400	2688	2772	2856	2940	3024	3108	3192	3276	3348	3421	3494	3566	3638	3711	3784	3856	3928
450	2843	2938	3033	3127	3222	3311	3392	3474	3555	3637	3718	3800	3881	3963	4045	4126	4208
500	3012	3118	3223	3321	3411	3502	3592	3683	3774	3864	3955	4045	4136	4226	4317	4408	4537
550	3195	3306	3405	3505	3605	3705	3804	3904	4004	4104	4203	4303	4402	4541	4683	4824	4966
600	3375	3484	3593	3702	3810	3919	4027	4136	4245	4354	4466	4640	4794	4948	5103	5257	5412
650	3556	3673	3791	3909	4027	4144	4262	4380	4536	4703	4870	5037	5205	5372	5539	5707	5874
700	3748	3874	4002	4128	4255	4382	4552	4731	4911	5092	5272	5452	5632	5812	5992	6190	6404
750	3951	4088	4223	4359	4532	4724	4918	5110	5304	5496	5689	5882	6075	6304	6532	6761	6990
800	4166	4312	4477	4683	4889	5094	5300	5506	5712	5917	6132	6376	6620	6864	7108	7352	7595
850	4393	4606	4824	5043	5262	5480	5699	5918	6148	6407	6666	6925	7184	7444	7702	7961	8099
900	4726	4957	5188	5420	5652	5883	6122	6396	6671	6945	7219	7494	7768	8029	8137	8246	8354
950	5080	5324	5568	5813	6057	6344	6633	6923	7213	7503	7792	8044	8159	8273	8387	8502	8616
1000	5451	5708	5965	6250	6555	6859	7165	7469	7774	8043	8164	8284	8404	8525	8646	8766	8897
1100	6273	6608	6944	7279	7614	7949	8125	8257	8390	8522	8655	8787	8934	9081	9227	9375	9522
1200	7288	7654	8020	8164	8309	8453	8598	8742	8898	9058	9218	9378	9539	9695	9838	9981	10124
1300	8162	8319	8475	8632	8789	8962	9136	9310	9483	9657	9812	9967	10122	10277	10432	10587	10742

Наружный D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	2442	2496	2551	2606	2660	2715	2769	2824	2879	2933	2985	3033	3081	3129	3177	3225	3273
250	2575	2643	2711	2779	2847	2916	2982	3042	3102	3161	3222	3282	3341	3401	3461	3521	3581
300	2725	2807	2888	2970	3042	3114	3186	3257	3330	3401	3473	3545	3617	3689	3757	3819	3881
350	2892	2985	3069	3153	3237	3321	3405	3488	3572	3656	3739	3812	3884	3956	4029	4101	4173
400	3064	3160	3256	3352	3448	3543	3639	3735	3817	3900	3983	4065	4148	4230	4313	4396	4479
450	3241	3350	3457	3565	3673	3775	3867	3960	4053	4146	4239	4332	4425	4518	4611	4704	4797
500	3435	3554	3674	3785	3889	3992	4096	4199	4302	4406	4509	4612	4715	4818	4922	5025	5172
550	3643	3769	3883	3996	4110	4223	4337	4450	4564	4678	4792	4905	5019	5177	5339	5500	5661
600	3848	3972	4096	4220	4344	4468	4592	4715	4840	4964	5113	5289	5465	5641	5817	5993	6169
650	4054	4188	4322	4457	4591	4725	4859	4994	5171	5362	5552	5743	5934	6125	6315	6505	6696
700	4272	4417	4562	4706	4851	4996	5189	5394	5599	5805	6010	6216	6420	6626	6831	7057	7300
750	4505	4660	4815	4969	5167	5386	5606	5826	6046	6266	6486	6706	6926	7187	7448	7708	7968
800	4750	4915	5104	5339	5573	5808	6043	6277	6512	6746	6991	7269	7547	7825	8104	8381	8659
850	5008	5251	5500	5750	5999	6248	6497	6747	7009	7304	7600	7895	8191	8486	8781	9077	9233
900	5387	5651	5915	6179	6443	6707	6979	7292	7605	7917	8230	8543	8856	9153	9277	9400	9524
950	5791	6070	6349	6627	6906	7232	7563	7893	8223	8553	8883	9170	9301	9432	9562	9693	9823
1000	6214	6507	6801	7126	7473	7821	8168	8516	8863	9170	9307	9444	9581	9719	9856	9993	10143
1100	7151	7534	7916	8298	8681	9063	9263	9414	9565	9716	9867	10018	10185	10352	10520	10688	10855
1200	8309	8726	9143	9307	9472	9637	9802	9967	10144	10327	10509	10692	10875	11053	11215	11378	11542
1300	9305	9484	9663	9841	10020	10217	10416	10614	10811	11010	11186	11363	11540	11716	11893	12070	12246

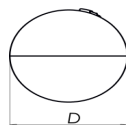
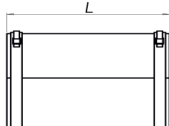
Стоимость замков и заклёпок включена в стоимость боксов.

Конструкция бокса обеспечивает возможность многократного демонтажа/повторного монтажа без потери эксплуатационных качеств.

Возможна замена толщины и плотности утеплителя по вашим техническим условиям.

Цены на изделия свыше D 1300 рассчитываются по запросу.

F- боксы



- Готов к установке
- Укомплектован:
 - базальтовым утеплителем по периметру толщиной 50 мм,
 - замками,
 - заклёпками.

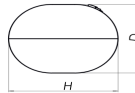
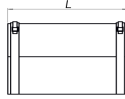
Наружный D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	2366	2433	2500	2568	2635	2690	2774	2836	2858	3015	3030	3104	3165	3184	3266	3356	3464
250	2522	2606	2698	2799	2895	2947	2975	3098	3191	3325	3293	3421	3480	3504	3720	3659	3784
300	2702	2769	2900	3005	3123	3228	3288	3354	3416	3567	3675	3734	3874	3988	4079	4100	4162
350	2908	3040	3103	3231	3344	3452	3609	3666	3759	3894	4028	4040	4255	4348	4425	4411	4510
400	3107	3231	3381	3559	3610	3748	3863	3949	4144	4210	4289	4462	4598	4718	4827	4811	4911
450	3343	3474	3581	3736	3856	4027	4169	4307	4333	4629	4609	4745	4896	5095	5096	5285	5326
500	3573	3817	3897	4005	4221	4318	4531	4621	4767	4911	5145	5071	5363	5577	5457	5613	5826
550	3819	3986	4132	4309	4450	4562	4776	4946	5116	5184	5436	5575	5876	5754	5928	6297	6315
600	4104	4217	4459	4604	4933	5034	5024	5258	5469	5638	6013	6183	6111	6376	6581	6794	7158
650	4416	4546	4676	4941	5244	5291	5461	5573	5875	5938	6121	6666	6521	6881	7170	7675	8029
700	4674	4798	5037	5198	5414	5656	6008	6337	6483	6479	6984	7321	7117	7434	7712	8219	8368
750	4937	5238	5325	5725	5728	6129	6256	6634	6902	7043	7397	7515	7959	7977	8354	8706	9046
800	5476	5471	5825	6096	6361	6637	6873	7304	7378	7845	8020	8473	8437	9288	9269	9382	10243
850	5635	5875	6477	6591	6690	7158	7272	7638	7885	8285	8870	9040	9767	9788	10092	10144	10488
900	6045	6341	6966	7097	7496	7711	7744	8159	8582	8882	9180	9739	10254	10544	10488	10647	10894
950	6823	6811	7131	7622	8066	8316	8684	8983	9362	9757	10146	10542	10756	10690	11086	11132	11347
1000	6905	7440	7736	8027	8607	8672	8992	9666	10462	10456	10816	11049	11133	11358	11572	11597	11946
1100	8466	8912	9349	9400	9626	9973	10424	10701	11039	11288	11664	11821	12084	12233	12603	12831	13117
1200	9309	9720	10086	10791	10907	11343	11359	11621	11848	12084	12519	12939	13249	13399	13669	13940	14210
1300	10682	10916	11098	11673	11983	12293	12346	12608	12896	13158	13542	13835	14127	14420	14713	15006	15299

Наружный D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	2863	2943	3022	3101	3181	3247	3346	3419	3446	3633	3648	3739	3807	3830	3926	4036	4164
250	3049	3148	3258	3377	3491	3551	3583	3730	3839	4000	3957	4109	4182	4207	4466	4389	4537
300	3260	3340	3496	3621	3760	3885	3954	4030	4103	4282	4410	4480	4648	4784	4891	4911	4984
350	3504	3661	3734	3888	4020	4148	4335	4398	4507	4669	4829	4838	5098	5208	5297	5273	5390
400	3739	3884	4063	4277	4335	4499	4632	4732	4966	5038	5133	5339	5499	5642	5771	5743	5860
450	4017	4172	4297	4480	4623	4827	4994	5156	5184	5540	5506	5669	5845	6084	6082	6306	6349
500	4288	4583	4671	4798	5051	5168	5423	5524	5698	5868	6146	6048	6401	6658	6501	6685	6939
550	4577	4777	4945	5154	5320	5452	5707	5907	6106	6183	6484	6650	7011	6851	7058	7506	7517
600	4914	5044	5334	5503	5897	6014	5993	6271	6521	6722	7176	7374	7279	7595	7835	8097	8534
650	5282	5435	5585	5899	6264	6312	6511	6640	7002	7067	7288	7948	7760	8192	8537	9149	9577
700	5584	5728	6011	6198	6453	6741	7164	7560	7729	7712	8324	8731	8468	8850	9179	9792	9963
750	5892	6253	6347	6829	6822	7302	7449	7900	8219	8383	8811	8941	9480	9492	9944	10365	10769
800	6536	6520	6945	7266	7580	7906	8187	8704	8781	9347	9550	10097	10037	11083	11045	11170	12219
850	6714	7000	7728	7853	7963	8526	8654	9089	9382	9858	10569	10767	11653	11670	12022	12077	12489
900	7198	7551	8310	8456	8936	9182	9213	9706	10212	10569	10924	11602	12222	12566	12487	12668	12957
950	8137	8107	8489	9080	9613	9905	10342	10701	11153	11620	12082	12559	12818	12720	13193	13234	13483
1000	8217	8860	9209	9554	10253	10322	10702	11517	12477	12453	12881	13156	13238	13508	13748	13770	14188
1100	10096	10628	11147	11195	11458	11868	12408	12736	13133	13422	13861	14037	14342	14521	14957	15213	15545
1200	11080	11572	12006	12847	12976	13497	13500	13800	14063	14337	14853	15345	15705	15873	16186	16499	16812
1300	12715	12985	13193	13876	14237	14597	14646	14952	15284	15588	16045	16383	16722	17062	17400	17739	18078

Стоимость замков и заклёпок включена в стоимость боксов.
 Конструкция бокса обеспечивает возможность многократного демонтажа/повторного монтажа без потери эксплуатационных качеств.
 Возможна замена толщины и плотности утеплителя по вашим техническим условиям.
 Цены на изделия свыше D 1300 рассчитываются по запросу.



V- боксы



- Готов к установке
- Укомплектован:
 - замками,
 - заклёпками.

Высота+D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
300	3293	3347	3401	3456	3510	3565	3620	3674	3728	3783	3837	3892	3947	4001	4056	4110	4164
400	3455	3531	3608	3684	3761	3838	3914	3991	4067	4144	4228	4314	4400	4486	4573	4659	4745
500	3640	3738	3837	3936	4035	4134	4241	4352	4464	4575	4687	4799	4910	5021	5133	5244	5355
600	3846	3968	4089	4216	4353	4490	4626	4763	4900	5037	5174	5311	5448	5584	5719	5854	6009
700	4075	4226	4389	4552	4714	4876	5039	5201	5364	5528	5712	5897	6081	6265	6450	6634	6818
800	4347	4536	4724	4912	5101	5289	5478	5666	5900	6114	6328	6541	6755	6969	7183	7396	7610
900	4655	4870	5084	5299	5513	5757	6000	6244	6487	6731	6974	7218	7461	7704	7948	8191	8434
1000	4989	5229	5471	5738	6011	6285	6559	6832	7105	7378	7652	7926	8199	8472	8705	8930	9156
1100	5346	5628	5931	6235	6539	6843	7146	7450	7754	8057	8361	8639	8889	9139	9389	9639	9889
1200	5759	6093	6427	6761	7096	7430	7765	8099	8433	8723	8998	9273	9549	9824	10099	10374	10649
1300	6222	6587	6952	7318	7682	8048	8413	8732	9033	9333	9634	9935	10235	10536	10836	11110	11324
1400	6713	7110	7506	7903	8299	8664	8990	9316	9643	9969	10295	10621	10948	11208	11440	11673	11906
1500	7233	7661	8089	8516	8869	9221	9573	9926	10278	10630	10982	11250	11502	11753	12005	12256	12507
1600	7781	8240	8668	9046	9424	9803	10182	10560	10938	11328	11508	11778	12048	12318	12589	12898	13143
1700	8358	8790	9195	9600	10005	10409	10815	11168	11457	11746	12035	12324	12613	12904	13154	13424	13694
1800	8884	9315	9746	10178	10609	11040	11349	11657	11965	12273	12581	12958	13566	14173	14781	15389	15996
1900	9405	9863	10321	10780	11182	11509	11836	12163	12491	12818	13146	14109	14754	15400	16045	16674	16816
2000	9949	10435	10920	11302	11648	11995	12341	12688	13045	13292	13618	14212	15296	15980	16564	16821	17336
2100	10517	11030	11400	11766	12132	12498	12909	13631	14354	15076	15798	16510	16781	17053	17325	17597	17939
2200	11089	11475	11861	12247	12633	13214	13975	14736	15497	16259	16984	17694	18270	18846	19422	19824	20379
2300	11528	11933	12340	12745	13175	14276	15076	15877	16569	16870	17171	17472	17773	18479	19273	20066	20861
2400	11983	12409	12852	13692	14532	15372	16212	16710	17026	17342	17658	18214	19047	19880	20714	21408	21867
2500	12456	12983	13863	14743	15623	16503	16834	17165	17496	17828	18071	19574	20447	21282	21764	22245	22726
2600	13067	13987	14907	15828	16596	16942	17288	17634	18231	19144	20057	20969	21593	22096	22600	23103	23469
2700	14064	15024	15986	16670	17032	17755	18589	19542	20495	21353	21879	22405	22930	23368	23723	24079	
2800	15094	16096	16727	17104	17481	17907	18901	19895	20889	21593	22141	22689	23219	23590	23961	24331	24703
2900	16156	16765	17158	17550	18132	19167	20201	21236	21807	22377	22948	23410	23796	24182	24568	24954	25340
3000	16784	17193	17601	18307	19384	20460	21401	21995	22589	23182	23584	23985	24386	24788	25190	25591	25992

Высота+D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
300	3768	3830	3892	3955	4017	4080	4142	4204	4267	4329	4392	4454	4516	4578	4641	4703	4766
400	3954	4041	4128	4216	4304	4392	4479	4567	4655	4742	4838	4937	5035	5134	5233	5332	5430
500	4165	4278	4391	4504	4617	4730	4854	4981	5108	5236	5364	5491	5618	5746	5874	6001	6128
600	4402	4541	4680	4825	4982	5138	5295	5451	5608	5764	5920	6077	6234	6370	6488	6607	6724
700	4664	4836	5023	5208	5394	5580	5766	5952	6138	6320	6460	6600	6740	6880	7021	7160	7300
800	4975	5190	5406	5621	5837	6052	6268	6441	6603	6765	6928	7090	7252	7415	7577	7739	7902
900	5327	5573	5818	6064	6309	6494	6679	6864	7049	7234	7419	7604	7789	7974	8159	8344	8528
1000	5709	5984	6260	6480	6687	6895	7103	7311	7519	7726	7934	8141	8349	8557	8812	9181	9549
1100	6118	6396	6627	6857	7088	7319	7550	7780	8011	8242	8473	8703	9112	9522	9931	10340	10749
1200	6496	6749	7003	7257	7512	7766	8019	8273	8527	8841	9292	9743	10192	10643	11094	11544	11994
1300	6847	7125	7402	7680	7957	8234	8512	8856	9348	9840	10332	10824	11316	11808	12300	12713	12959
1400	7220	7522	7823	8124	8425	8744	9278	9812	10346	10880	11414	11948	12482	12825	13092	13359	13625
1500	7615	7940	8265	8591	9080	9656	10233	10809	11385	11962	12539	12875	13162	13450	13737	14025	14313
1600	8032	8381	8751	9370	9990	10609	11228	11848	12467	12860	13169	13478	13787	14096	14406	14750	15295
1700	8470	8952	9614	10276	10939	11602	12264	12781	13111	13442	13773	14104	14434	14838	15421	16002	16585
1800	9104	9810	10516	11222	11928	12635	12987	13339	13692	14045	14397	14811	15432	16053	16673	17294	17915
1900	9957	10707	11457	12207	12796	13170	13545	13919	14294	14668	15328	15987	16646	17305	17965	18496	18717
2000	10848	11643	12438	12933	13330	13726	14123	14520	15104	15803	16502	17200	17898	18488	18720	18954	19187
2100	11778	12617	13045	13464	13883	14302	14761	15499	16237	16975	17712	18438	18865	18931	19178	19424	19917
2200	12690	13131	13573	14015	14456	15072	15850	16628	17405	18183	18609	18868	19128	19388	19829	20832	21835
2300	13192	13656	14121	14585	15339	16157	16975	17792	18492	18765	19038	19311	19584	20639	21694	22749	23803
2400	13713	14200	14703	15561	16419	17277	18136	18620	18907	19193	19480	20287	21394	22501	23608	24380	24589
2500	14253	14836	15736	16635	17533	18432	18733	19033	19334	19775	20934	22093	23253	24323	24541	24760	24979
2600	14922	15862	16802	17743	18516	18830	19144	19458	20310	21522	22735	23948	24464	24693	24921	25150	25620
2700	15941	16922	17904	18584	18912	19240	19568	20786	22052	23318	24355	24594	24833	25072	25453	26034	26616
2800	16992	18016	18635	18977	19319	19880	21200	22521	23841	24464	24713	24962	25211	25817	26424	27030	27636
2900	18078	18670	19026	19382	20178	21552	22927	24302	24561	24820	25080	25523	26154	26785	27416	28047	28678
3000	18688	19058	19428	20411	21841	23271	24377	24647	24916	25186	25807	26463	27119	27776	28432	29088	29744

Стоимость замков и заклёпок включена в стоимость боксов.

Конструкция бокса обеспечивает возможность многократного демонтажа/повторного монтажа без потери эксплуатационных качеств.

Возможна замена толщины и плотности утеплителя по вашим техническим условиям.

Цены на изделия свыше 3000 (высота+диаметр) рассчитываются по запросу.



Адрес:
г.Пермь, ул. Кировоградская, д.12/2

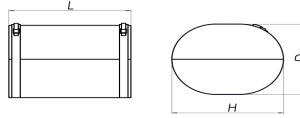
Телефон:
+7 919 440-96-10

Почта:
info@pikperm.ru

Сайт:
pikperm.ru

Прайс действует с 11.01.2020

V- боксы



- Готов к установке
- Комплектован:
 - базальтовым утеплителем по периметру толщиной 50 мм,
 - замками,
 - заклёпками.

Высота+ D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
300	3553	3620	3686	3762	3819	3886	3947	3997	4086	4117	4226	4320	4356	4485	4505	4619	4552
400	3753	3855	3952	4041	4134	4285	4352	4413	4476	4596	4706	4731	4986	4888	5222	5262	5318
500	4019	4152	4219	4261	4408	4554	4800	4902	4922	5127	5323	5344	5656	5695	5929	6017	5979
600	4237	4418	4598	4698	4867	5028	5202	5279	5508	5709	5696	6091	6294	6272	6584	6891	6994
700	4552	4724	5004	5131	5393	5524	5798	5792	6044	6306	6489	6579	6834	7366	7435	7736	7980
800	4855	5106	5363	5565	5796	6060	6358	6505	6733	7154	7181	7532	7628	7792	8198	8721	8798
900	5123	5524	5856	6017	6144	6715	6656	7037	7576	7722	8224	8477	8579	9120	9288	9071	9956
1000	5541	5900	6249	6713	6879	7220	7427	8000	8278	8253	8414	9409	9688	10042	10125	10573	10882
1100	6178	6536	6927	7238	7202	7808	8229	8470	8960	9167	9734	10096	10577	10762	10770	11416	11768
1200	6470	6908	7483	7853	8165	8584	8886	9312	9729	10063	10482	10851	11020	11590	12095	12001	12354
1300	7158	7536	7882	8565	8704	9433	9618	10310	10451	11088	11175	11618	11943	12472	12889	13252	13577
1400	7796	8044	8843	8912	9744	9910	10328	10850	11476	11947	11762	12678	12478	13256	13606	14082	14306
1500	8486	8930	9352	9617	10111	10424	10936	11650	12036	12513	12739	13107	13780	13708	14367	14679	14891
1600	9121	9634	9772	10278	11208	11275	12037	12409	12858	13478	13675	14229	14694	14919	15430	15098	15576
1700	9400	10276	10571	11237	11755	12439	12733	12952	13562	13936	14246	14459	15264	16178	16878	17226	16959
1800	10424	10757	11091	11634	12195	13046	13444	13956	14242	14569	15043	15558	16426	17627	18301	17978	19362
1900	11179	11494	12304	12829	13188	13903	13803	14723	15097	15540	15990	17510	17504	19051	19659	19355	20401
2000	11472	12441	13010	13252	13843	14555	15044	15546	16123	16731	17193	18974	18966	19716	20318	20768	21039
2100	12253	13176	13209	13880	14560	15078	16020	16306	17488	18246	19003	19753	20182	20610	20862	21613	22001
2200	13309	13432	14099	14367	15010	16213	16906	17676	18434	19365	20004	20431	20661	21331	21556	22504	23594
2300	13584	14057	14815	15407	15817	16792	17766	18246	20005	20390	20527	20770	21328	22569	22938	24040	25171
2400	14310	14745	15243	16954	17621	18519	18998	19454	20369	21165	21565	22402	23205	23618	24411	25917	26310
2500	14984	15416	15940	17074	18826	19202	20187	20777	20852	21601	22925	23264	24831	25627	25800	26600	27350
2600	15905	16832	18026	18138	19910	20125	20881	21468	21779	22344	24159	25496	26105	26714	27371	27773	28395
2700	16574	18336	18741	20035	20211	21133	21355	22059	24086	24675	25645	26281	27240	27688	28272	28738	29312
2800	18079	19616	19876	20272	21129	21433	23296	23537	24731	26208	26720	27414	28101	28843	29214	29645	30276
2900	19668	19981	20726	21042	22267	23146	24562	25142	25978	27023	27877	28388	29010	29562	30115	30673	31220
3000	20013	20658	21197	22077	23906	24966	25559	26555	27051	28090	28621	29352	29887	30462	31036	31611	32185

Высота+ D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
300	4351	4432	4512	4602	4673	4754	4827	4886	4995	5031	5165	5277	5321	5478	5502	5640	5553
400	4592	4715	4834	4940	5052	5237	5318	5390	5465	5610	5743	5772	6084	5960	6368	6417	6481
500	4915	5076	5156	5203	5381	5558	5859	5983	6003	6250	6493	6511	6895	6940	7225	7330	7277
600	5176	5398	5615	5736	5938	6133	6343	6431	6713	6956	6935	7419	7659	7632	7920	8182	8281
700	5559	5765	6106	6258	6576	6733	7065	7053	7358	7675	7833	7919	8151	8606	8673	8936	9151
800	5924	6230	6538	6779	7059	7384	7712	7844	8048	8420	8456	8761	8859	9007	9359	9806	9880
900	6243	6735	7135	7327	7475	8030	7997	8333	8792	8927	9366	9591	9694	10160	10316	10146	10926
1000	6748	7188	7608	8025	8184	8487	8678	9172	9417	9415	9561	10417	10662	11062	11169	11917	12413
1100	7526	7869	8216	8496	8483	9014	9380	9602	10029	10221	10712	11133	11932	12208	12168	13273	13832
1200	7827	8212	8712	9046	9320	9695	9968	10346	10712	11058	11750	12344	12587	13533	14363	14136	14685
1300	8428	8770	9075	9671	9812	10441	10619	11497	11689	12741	12850	13558	14075	14937	15618	16080	16472
1400	8987	9225	9916	10002	10715	10884	11477	12332	13380	14114	13730	15294	14872	16084	16504	17081	17345
1500	9605	10000	10377	10632	11113	11592	12424	13620	14239	14969	15325	15886	16718	16610	17405	17785	18027
1600	10166	10621	10773	11374	12925	12977	14250	14825	15556	16355	16580	17256	17808	18080	18684	18269	18843
1700	10431	11434	11856	12962	13759	14914	15341	15646	16449	16899	17253	17503	18483	19515	20290	20675	20376
1800	11664	12170	12651	13536	14440	15826	16305	16925	17264	17645	18215	18824	19787	21122	21870	21508	23046
1900	12896	13344	14694	15529	15999	16864	16722	17840	18290	18806	19302	20992	20982	22703	23369	23035	24132
2000	13284	14899	15796	16071	16784	17647	18228	18813	19453	20125	20637	22617	22606	23437	24049	24507	24791
2100	14559	15992	16011	16824	17640	18264	19340	19653	20966	21807	22648	23472	23912	24351	24615	25560	26075
2200	16154	16284	17089	17396	18166	19553	20320	21174	22016	23049	23725	24169	24413	25092	25329	26747	28259
2300	16464	17033	17944	18658	19109	20191	21273	21803	23724	24122	24274	24527	25099	26854	27323	28851	30438
2400	17348	17853	18453	20375	21115	22111	22639	23145	24109	24916	25485	26647	27736	28275	29357	31145	31417
2500	18150	18658	19245	20504	22452	22866	23920	24520	24614	25512	27357	27765	29982	30928	31121	31669	32164
2600	19211	20238	21563	21685	23631	23863	24631	25231	25732	26480	29033	30854	31256	31658	32112	32429	33089
2700	19949	21909	22355	23756	23953	24886	25120	26112	28957	29741	30978	31424	32038	32347	32928	33574	34455
2800	21622	23328	23604	24018	24888	25209	27871	28135	29789	31312	31721	32178	32659	33777	34333	35147	35961
2900	23380	23708	24468	24801	26452	27629	29601	30380	31211	31908	32458	33119	34005	34853	35701	36549	37396
3000	23746	24404	24963	26164	28700	30178	30948	31565	31953	32636	33450	34558	35337	36219	37100	37982	38864

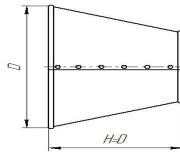
Стоимость замков и заклёпок включена в стоимость боксов.
 Конструкция бокса обеспечивает возможность многократного демонтажа/повторного монтажа без потери эксплуатационных качеств.
 Возможна замена толщины и плотности утеплителя по вашим техническим условиям.
 Цены на изделия свыше 3000 (высота+диаметр) рассчитываются по запросу.



**ПЕРМСКАЯ
ИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ**

ПРАЙС ПО ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЯМ

Конус



- Готов к установке
- Имеет отверстия для саморезов

D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм		D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм	
	Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.		Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.
90	Конус Оц-0.5 D90	182	Конус Оц-0.7 D90	235	650	Конус Оц-0.5 D650	2 302	Конус Оц-0.7 D650	3 280
100	Конус Оц-0.5 D100	191	Конус Оц-0.7 D100	250	660	Конус Оц-0.5 D660	2 364	Конус Оц-0.7 D660	3 368
110	Конус Оц-0.5 D110	199	Конус Оц-0.7 D110	262	670	Конус Оц-0.5 D670	2 424	Конус Оц-0.7 D670	3 456
120	Конус Оц-0.5 D120	208	Конус Оц-0.7 D120	276	680	Конус Оц-0.5 D680	2 486	Конус Оц-0.7 D680	3 545
130	Конус Оц-0.5 D130	218	Конус Оц-0.7 D130	292	690	Конус Оц-0.5 D690	2 549	Конус Оц-0.7 D690	3 635
140	Конус Оц-0.5 D140	232	Конус Оц-0.7 D140	313	700	Конус Оц-0.5 D700	2 613	Конус Оц-0.7 D700	3 726
150	Конус Оц-0.5 D150	248	Конус Оц-0.7 D150	336	710	Конус Оц-0.5 D710	2 677	Конус Оц-0.7 D710	3 817
160	Конус Оц-0.5 D160	264	Конус Оц-0.7 D160	362	720	Конус Оц-0.5 D720	2 742	Конус Оц-0.7 D720	3 912
170	Конус Оц-0.5 D170	284	Конус Оц-0.7 D170	389	730	Конус Оц-0.5 D730	2 808	Конус Оц-0.7 D730	4 006
180	Конус Оц-0.5 D180	304	Конус Оц-0.7 D180	419	740	Конус Оц-0.5 D740	2 874	Конус Оц-0.7 D740	4 100
190	Конус Оц-0.5 D190	327	Конус Оц-0.7 D190	452	750	Конус Оц-0.5 D750	2 942	Конус Оц-0.7 D750	4 197
200	Конус Оц-0.5 D200	350	Конус Оц-0.7 D200	485	760	Конус Оц-0.5 D760	3 010	Конус Оц-0.7 D760	4 295
210	Конус Оц-0.5 D210	374	Конус Оц-0.7 D210	522	770	Конус Оц-0.5 D770	3 079	Конус Оц-0.7 D770	4 393
220	Конус Оц-0.5 D220	401	Конус Оц-0.7 D220	560	780	Конус Оц-0.5 D780	3 148	Конус Оц-0.7 D780	4 492
230	Конус Оц-0.5 D230	428	Конус Оц-0.7 D230	598	790	Конус Оц-0.5 D790	3 218	Конус Оц-0.7 D790	4 592
240	Конус Оц-0.5 D240	456	Конус Оц-0.7 D240	639	800	Конус Оц-0.5 D800	3 288	Конус Оц-0.7 D800	4 694
250	Конус Оц-0.5 D250	484	Конус Оц-0.7 D250	681	810	Конус Оц-0.5 D810	3 360	Конус Оц-0.7 D810	4 796
260	Конус Оц-0.5 D260	515	Конус Оц-0.7 D260	723	820	Конус Оц-0.5 D820	3 432	Конус Оц-0.7 D820	4 900
270	Конус Оц-0.5 D270	546	Конус Оц-0.7 D270	767	830	Конус Оц-0.5 D830	3 506	Конус Оц-0.7 D830	5 004
280	Конус Оц-0.5 D280	578	Конус Оц-0.7 D280	812	840	Конус Оц-0.5 D840	3 580	Конус Оц-0.7 D840	5 111
290	Конус Оц-0.5 D290	610	Конус Оц-0.7 D290	860	850	Конус Оц-0.5 D850	3 653	Конус Оц-0.7 D850	5 217
300	Конус Оц-0.5 D300	644	Конус Оц-0.7 D300	908	860	Конус Оц-0.5 D860	3 729	Конус Оц-0.7 D860	5 325
310	Конус Оц-0.5 D310	677	Конус Оц-0.7 D310	955	870	Конус Оц-0.5 D870	3 806	Конус Оц-0.7 D870	5 435
320	Конус Оц-0.5 D320	713	Конус Оц-0.7 D320	1 005	880	Конус Оц-0.5 D880	3 881	Конус Оц-0.7 D880	5 544
330	Конус Оц-0.5 D330	749	Конус Оц-0.7 D330	1 057	890	Конус Оц-0.5 D890	3 960	Конус Оц-0.7 D890	5 655
340	Конус Оц-0.5 D340	786	Конус Оц-0.7 D340	1 110	900	Конус Оц-0.5 D900	4 037	Конус Оц-0.7 D900	5 768
350	Конус Оц-0.5 D350	824	Конус Оц-0.7 D350	1 164	910	Конус Оц-0.5 D910	4 117	Конус Оц-0.7 D910	5 880
360	Конус Оц-0.5 D360	862	Конус Оц-0.7 D360	1 218	920	Конус Оц-0.5 D920	4 196	Конус Оц-0.7 D920	5 994
370	Конус Оц-0.5 D370	901	Конус Оц-0.7 D370	1 274	930	Конус Оц-0.5 D930	4 277	Конус Оц-0.7 D930	6 108
380	Конус Оц-0.5 D380	941	Конус Оц-0.7 D380	1 332	940	Конус Оц-0.5 D940	4 357	Конус Оц-0.7 D940	6 225
390	Конус Оц-0.5 D390	982	Конус Оц-0.7 D390	1 392	950	Конус Оц-0.5 D950	4 440	Конус Оц-0.7 D950	6 342
400	Конус Оц-0.5 D400	1 023	Конус Оц-0.7 D400	1 451	960	Конус Оц-0.5 D960	4 521	Конус Оц-0.7 D960	6 460
410	Конус Оц-0.5 D410	1 065	Конус Оц-0.7 D410	1 510	970	Конус Оц-0.5 D970	4 604	Конус Оц-0.7 D970	6 579
420	Конус Оц-0.5 D420	1 109	Конус Оц-0.7 D420	1 572	980	Конус Оц-0.5 D980	4 689	Конус Оц-0.7 D980	6 699
430	Конус Оц-0.5 D430	1 152	Конус Оц-0.7 D430	1 635	990	Конус Оц-0.5 D990	4 773	Конус Оц-0.7 D990	6 820
440	Конус Оц-0.5 D440	1 197	Конус Оц-0.7 D440	1 698	1000	Конус Оц-0.5 D1000	4 860	Конус Оц-0.7 D1000	6 944
450	Конус Оц-0.5 D450	1 242	Конус Оц-0.7 D450	1 764	1010	Конус Оц-0.5 D1010	4 945	Конус Оц-0.7 D1010	7 067
460	Конус Оц-0.5 D460	1 288	Конус Оц-0.7 D460	1 829	1020	Конус Оц-0.5 D1020	5 032	Конус Оц-0.7 D1020	7 190
470	Конус Оц-0.5 D470	1 336	Конус Оц-0.7 D470	1 896	1030	Конус Оц-0.5 D1030	5 119	Конус Оц-0.7 D1030	7 316
480	Конус Оц-0.5 D480	1 383	Конус Оц-0.7 D480	1 964	1040	Конус Оц-0.5 D1040	5 208	Конус Оц-0.7 D1040	7 442
490	Конус Оц-0.5 D490	1 430	Конус Оц-0.7 D490	2 032	1050	Конус Оц-0.5 D1050	5 297	Конус Оц-0.7 D1050	7 568
500	Конус Оц-0.5 D500	1 480	Конус Оц-0.7 D500	2 104	1060	Конус Оц-0.5 D1060	5 388	Конус Оц-0.7 D1060	7 696
510	Конус Оц-0.5 D510	1 528	Конус Оц-0.7 D510	2 174	1070	Конус Оц-0.5 D1070	5 477	Конус Оц-0.7 D1070	7 825
520	Конус Оц-0.5 D520	1 580	Конус Оц-0.7 D520	2 245	1080	Конус Оц-0.5 D1080	5 570	Конус Оц-0.7 D1080	7 955
530	Конус Оц-0.5 D530	1 631	Конус Оц-0.7 D530	2 319	1090	Конус Оц-0.5 D1090	5 662	Конус Оц-0.7 D1090	8 085
540	Конус Оц-0.5 D540	1 682	Конус Оц-0.7 D540	2 393	1100	Конус Оц-0.5 D1100	5 756	Конус Оц-0.7 D1100	8 217
550	Конус Оц-0.5 D550	1 735	Конус Оц-0.7 D550	2 469	1110	Конус Оц-0.5 D1110	5 848	Конус Оц-0.7 D1110	8 350
560	Конус Оц-0.5 D560	1 788	Конус Оц-0.7 D560	2 545	1120	Конус Оц-0.5 D1120	5 944	Конус Оц-0.7 D1120	8 484
570	Конус Оц-0.5 D570	1 842	Конус Оц-0.7 D570	2 623	1130	Конус Оц-0.5 D1130	6 040	Конус Оц-0.7 D1130	8 617
580	Конус Оц-0.5 D580	1 897	Конус Оц-0.7 D580	2 701	1140	Конус Оц-0.5 D1140	6 136	Конус Оц-0.7 D1140	8 752
590	Конус Оц-0.5 D590	1 954	Конус Оц-0.7 D590	2 782	1150	Конус Оц-0.5 D1150	6 232	Конус Оц-0.7 D1150	8 889
600	Конус Оц-0.5 D600	2 010	Конус Оц-0.7 D600	2 863	1160	Конус Оц-0.5 D1160	6 330	Конус Оц-0.7 D1160	9 026
610	Конус Оц-0.5 D610	2 066	Конус Оц-0.7 D610	2 943	1170	Конус Оц-0.5 D1170	6 428	Конус Оц-0.7 D1170	9 163
620	Конус Оц-0.5 D620	2 124	Конус Оц-0.7 D620	3 025	1180	Конус Оц-0.5 D1180	6 527	Конус Оц-0.7 D1180	9 303
630	Конус Оц-0.5 D630	2 183	Конус Оц-0.7 D630	3 110	1190	Конус Оц-0.5 D1190	6 627	Конус Оц-0.7 D1190	9 443
640	Конус Оц-0.5 D640	2 242	Конус Оц-0.7 D640	3 194	1200	Конус Оц-0.5 D1200	6 728	Конус Оц-0.7 D1200	9 583



**ПЕРМСКАЯ
ИЗОЛЯЦИОННАЯ
КОМПАНИЯ**

Адрес:
г.Пермь, ул. Кировоградская, д.12/2

Телефон:
+7 919 440-96-10

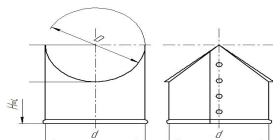
Почта:
info@pikperm.ru

Сайт:
pikperm.ru

Прайс действует с 11.01.2021



T-врезка

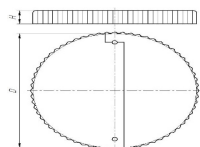


- Готов к установке
- Имеет отверстия для саморезов

D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм		D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм	
	Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.		Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.
90	T-врезка Оц-0.5 D90	163	T-врезка Оц-0.7 D90	207	650	T-врезка Оц-0.5 D650	1 932	T-врезка Оц-0.7 D650	2 791
100	T-врезка Оц-0.5 D100	175	T-врезка Оц-0.7 D100	224	660	T-врезка Оц-0.5 D660	1 986	T-врезка Оц-0.7 D660	2 870
110	T-врезка Оц-0.5 D110	188	T-врезка Оц-0.7 D110	242	670	T-врезка Оц-0.5 D670	2 040	T-врезка Оц-0.7 D670	2 951
120	T-врезка Оц-0.5 D120	200	T-врезка Оц-0.7 D120	260	680	T-врезка Оц-0.5 D680	2 095	T-врезка Оц-0.7 D680	3 032
130	T-врезка Оц-0.5 D130	213	T-врезка Оц-0.7 D130	280	690	T-врезка Оц-0.5 D690	2 151	T-врезка Оц-0.7 D690	3 113
140	T-врезка Оц-0.5 D140	227	T-врезка Оц-0.7 D140	300	700	T-врезка Оц-0.5 D700	2 207	T-врезка Оц-0.7 D700	3 197
150	T-врезка Оц-0.5 D150	242	T-врезка Оц-0.7 D150	321	710	T-врезка Оц-0.5 D710	2 264	T-врезка Оц-0.7 D710	3 279
160	T-врезка Оц-0.5 D160	258	T-врезка Оц-0.7 D160	344	720	T-врезка Оц-0.5 D720	2 322	T-врезка Оц-0.7 D720	3 366
170	T-врезка Оц-0.5 D170	274	T-врезка Оц-0.7 D170	367	730	T-врезка Оц-0.5 D730	2 381	T-врезка Оц-0.7 D730	3 452
180	T-врезка Оц-0.5 D180	291	T-врезка Оц-0.7 D180	391	740	T-врезка Оц-0.5 D740	2 441	T-врезка Оц-0.7 D740	3 540
190	T-врезка Оц-0.5 D190	309	T-врезка Оц-0.7 D190	417	750	T-врезка Оц-0.5 D750	2 501	T-врезка Оц-0.7 D750	3 628
200	T-врезка Оц-0.5 D200	327	T-врезка Оц-0.7 D200	444	760	T-врезка Оц-0.5 D760	2 563	T-врезка Оц-0.7 D760	3 720
210	T-врезка Оц-0.5 D210	346	T-врезка Оц-0.7 D210	470	770	T-врезка Оц-0.5 D770	2 612	T-врезка Оц-0.7 D770	3 792
220	T-врезка Оц-0.5 D220	367	T-врезка Оц-0.7 D220	499	780	T-врезка Оц-0.5 D780	2 632	T-врезка Оц-0.7 D780	3 824
230	T-врезка Оц-0.5 D230	387	T-врезка Оц-0.7 D230	529	790	T-врезка Оц-0.5 D790	2 654	T-врезка Оц-0.7 D790	3 856
240	T-врезка Оц-0.5 D240	408	T-врезка Оц-0.7 D240	560	800	T-врезка Оц-0.5 D800	2 676	T-врезка Оц-0.7 D800	3 890
250	T-врезка Оц-0.5 D250	429	T-врезка Оц-0.7 D250	561	810	T-врезка Оц-0.5 D810	2 696	T-врезка Оц-0.7 D810	3 920
260	T-врезка Оц-0.5 D260	452	T-врезка Оц-0.7 D260	625	820	T-врезка Оц-0.5 D820	2 716	T-врезка Оц-0.7 D820	3 952
270	T-врезка Оц-0.5 D270	476	T-врезка Оц-0.7 D270	659	830	T-врезка Оц-0.5 D830	2 738	T-врезка Оц-0.7 D830	3 986
280	T-врезка Оц-0.5 D280	500	T-врезка Оц-0.7 D280	695	840	T-врезка Оц-0.5 D840	2 759	T-врезка Оц-0.7 D840	4 018
290	T-врезка Оц-0.5 D290	525	T-врезка Оц-0.7 D290	732	850	T-врезка Оц-0.5 D850	2 780	T-врезка Оц-0.7 D850	4 050
300	T-врезка Оц-0.5 D300	551	T-врезка Оц-0.7 D300	768	860	T-врезка Оц-0.5 D860	2 800	T-врезка Оц-0.7 D860	4 082
310	T-врезка Оц-0.5 D310	578	T-врезка Оц-0.7 D310	804	870	T-врезка Оц-0.5 D870	2 820	T-врезка Оц-0.7 D870	4 113
320	T-врезка Оц-0.5 D320	604	T-врезка Оц-0.7 D320	845	880	T-врезка Оц-0.5 D880	2 840	T-врезка Оц-0.7 D880	4 145
330	T-врезка Оц-0.5 D330	632	T-врезка Оц-0.7 D330	887	890	T-врезка Оц-0.5 D890	2 860	T-врезка Оц-0.7 D890	4 176
340	T-врезка Оц-0.5 D340	661	T-врезка Оц-0.7 D340	928	900	T-врезка Оц-0.5 D900	2 880	T-врезка Оц-0.7 D900	4 208
350	T-врезка Оц-0.5 D350	690	T-врезка Оц-0.7 D350	972	910	T-врезка Оц-0.5 D910	2 900	T-врезка Оц-0.7 D910	4 236
360	T-врезка Оц-0.5 D360	721	T-врезка Оц-0.7 D360	1 016	920	T-врезка Оц-0.5 D920	2 920	T-врезка Оц-0.7 D920	4 268
370	T-врезка Оц-0.5 D370	752	T-врезка Оц-0.7 D370	1 061	930	T-врезка Оц-0.5 D930	2 940	T-врезка Оц-0.7 D930	4 299
380	T-врезка Оц-0.5 D380	784	T-врезка Оц-0.7 D380	1 108	940	T-врезка Оц-0.5 D940	2 959	T-врезка Оц-0.7 D940	4 329
390	T-врезка Оц-0.5 D390	816	T-врезка Оц-0.7 D390	1 156	950	T-врезка Оц-0.5 D950	2 979	T-врезка Оц-0.7 D950	4 360
400	T-врезка Оц-0.5 D400	849	T-врезка Оц-0.7 D400	1 204	960	T-врезка Оц-0.5 D960	2 998	T-врезка Оц-0.7 D960	4 390
410	T-врезка Оц-0.5 D410	884	T-врезка Оц-0.7 D410	1 253	970	T-врезка Оц-0.5 D970	3 017	T-врезка Оц-0.7 D970	4 420
420	T-врезка Оц-0.5 D420	918	T-врезка Оц-0.7 D420	1 303	980	T-врезка Оц-0.5 D980	3 036	T-врезка Оц-0.7 D980	4 451
430	T-врезка Оц-0.5 D430	954	T-врезка Оц-0.7 D430	1 356	990	T-врезка Оц-0.5 D990	3 055	T-врезка Оц-0.7 D990	4 480
440	T-врезка Оц-0.5 D440	990	T-врезка Оц-0.7 D440	1 409	1000	T-врезка Оц-0.5 D1000	3 074	T-врезка Оц-0.7 D1000	4 510
450	T-врезка Оц-0.5 D450	1 027	T-врезка Оц-0.7 D450	1 464	1010	T-врезка Оц-0.5 D1010	3 098	T-врезка Оц-0.7 D1010	4 554
460	T-врезка Оц-0.5 D460	1 065	T-врезка Оц-0.7 D460	1 519	1020	T-врезка Оц-0.5 D1020	3 122	T-врезка Оц-0.7 D1020	4 599
470	T-врезка Оц-0.5 D470	1 104	T-врезка Оц-0.7 D470	1 576	1030	T-врезка Оц-0.5 D1030	3 148	T-врезка Оц-0.7 D1030	4 644
480	T-врезка Оц-0.5 D480	1 144	T-врезка Оц-0.7 D480	1 635	1040	T-врезка Оц-0.5 D1040	3 173	T-врезка Оц-0.7 D1040	4 690
490	T-врезка Оц-0.5 D490	1 183	T-врезка Оц-0.7 D490	1 694	1050	T-врезка Оц-0.5 D1050	3 199	T-врезка Оц-0.7 D1050	4 736
500	T-врезка Оц-0.5 D500	1 224	T-врезка Оц-0.7 D500	1 753	1060	T-врезка Оц-0.5 D1060	3 224	T-врезка Оц-0.7 D1060	4 782
510	T-врезка Оц-0.5 D510	1 266	T-врезка Оц-0.7 D510	1 812	1070	T-врезка Оц-0.5 D1070	3 252	T-врезка Оц-0.7 D1070	4 828
520	T-врезка Оц-0.5 D520	1 308	T-врезка Оц-0.7 D520	1 876	1080	T-врезка Оц-0.5 D1080	3 279	T-врезка Оц-0.7 D1080	4 875
530	T-врезка Оц-0.5 D530	1 352	T-врезка Оц-0.7 D530	1 940	1090	T-врезка Оц-0.5 D1090	3 307	T-врезка Оц-0.7 D1090	4 924
540	T-врезка Оц-0.5 D540	1 396	T-врезка Оц-0.7 D540	2 004	1100	T-врезка Оц-0.5 D1100	3 333	T-врезка Оц-0.7 D1100	4 972
550	T-врезка Оц-0.5 D550	1 440	T-врезка Оц-0.7 D550	2 071	1110	T-врезка Оц-0.5 D1110	3 362	T-врезка Оц-0.7 D1110	5 021
560	T-врезка Оц-0.5 D560	1 487	T-врезка Оц-0.7 D560	2 137	1120	T-врезка Оц-0.5 D1120	3 391	T-врезка Оц-0.7 D1120	5 070
570	T-врезка Оц-0.5 D570	1 532	T-врезка Оц-0.7 D570	2 206	1130	T-врезка Оц-0.5 D1130	3 420	T-врезка Оц-0.7 D1130	5 118
580	T-врезка Оц-0.5 D580	1 580	T-врезка Оц-0.7 D580	2 276	1140	T-врезка Оц-0.5 D1140	3 448	T-врезка Оц-0.7 D1140	5 168
590	T-врезка Оц-0.5 D590	1 628	T-врезка Оц-0.7 D590	2 346	1150	T-врезка Оц-0.5 D1150	3 478	T-врезка Оц-0.7 D1150	5 220
600	T-врезка Оц-0.5 D600	1 677	T-врезка Оц-0.7 D600	2 417	1160	T-врезка Оц-0.5 D1160	3 509	T-врезка Оц-0.7 D1160	5 270
610	T-врезка Оц-0.5 D610	1 726	T-врезка Оц-0.7 D610	2 488	1170	T-врезка Оц-0.5 D1170	3 540	T-врезка Оц-0.7 D1170	5 322
620	T-врезка Оц-0.5 D620	1 777	T-врезка Оц-0.7 D620	2 563	1180	T-врезка Оц-0.5 D1180	3 570	T-врезка Оц-0.7 D1180	5 374
630	T-врезка Оц-0.5 D630	1 828	T-врезка Оц-0.7 D630	2 638	1190	T-врезка Оц-0.5 D1190	3 601	T-врезка Оц-0.7 D1190	5 425
640	T-врезка Оц-0.5 D640	1 880	T-врезка Оц-0.7 D640	2 714	1200	T-врезка Оц-0.5 D1200	3 633	T-врезка Оц-0.7 D1200	5 479



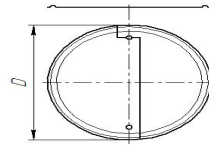
Тарелка



- Готов к установке
- Имеет отверстия для саморезов

D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм		D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм	
	Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.		Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.
90	Тарелка Оц-0.5 D90	156	Тарелка Оц-0.7 D90	203	650	Тарелка Оц-0.5 D650	743	Тарелка Оц-0.7 D650	1036
100	Тарелка Оц-0.5 D100	162	Тарелка Оц-0.7 D100	210	660	Тарелка Оц-0.5 D660	758	Тарелка Оц-0.7 D660	1057
110	Тарелка Оц-0.5 D110	168	Тарелка Оц-0.7 D110	218	670	Тарелка Оц-0.5 D670	773	Тарелка Оц-0.7 D670	1078
120	Тарелка Оц-0.5 D120	175	Тарелка Оц-0.7 D120	227	680	Тарелка Оц-0.5 D680	789	Тарелка Оц-0.7 D680	1101
130	Тарелка Оц-0.5 D130	181	Тарелка Оц-0.7 D130	236	690	Тарелка Оц-0.5 D690	804	Тарелка Оц-0.7 D690	1124
140	Тарелка Оц-0.5 D140	188	Тарелка Оц-0.7 D140	245	700	Тарелка Оц-0.5 D700	820	Тарелка Оц-0.7 D700	1147
150	Тарелка Оц-0.5 D150	195	Тарелка Оц-0.7 D150	256	710	Тарелка Оц-0.5 D710	836	Тарелка Оц-0.7 D710	1169
160	Тарелка Оц-0.5 D160	201	Тарелка Оц-0.7 D160	265	720	Тарелка Оц-0.5 D720	853	Тарелка Оц-0.7 D720	1194
170	Тарелка Оц-0.5 D170	209	Тарелка Оц-0.7 D170	274	730	Тарелка Оц-0.5 D730	868	Тарелка Оц-0.7 D730	1216
180	Тарелка Оц-0.5 D180	216	Тарелка Оц-0.7 D180	284	740	Тарелка Оц-0.5 D740	885	Тарелка Оц-0.7 D740	1240
190	Тарелка Оц-0.5 D190	224	Тарелка Оц-0.7 D190	290	750	Тарелка Оц-0.5 D750	901	Тарелка Оц-0.7 D750	1265
200	Тарелка Оц-0.5 D200	232	Тарелка Оц-0.7 D200	306	760	Тарелка Оц-0.5 D760	918	Тарелка Оц-0.7 D760	1289
210	Тарелка Оц-0.5 D210	240	Тарелка Оц-0.7 D210	318	770	Тарелка Оц-0.5 D770	935	Тарелка Оц-0.7 D770	1314
220	Тарелка Оц-0.5 D220	248	Тарелка Оц-0.7 D220	328	780	Тарелка Оц-0.5 D780	952	Тарелка Оц-0.7 D780	1338
230	Тарелка Оц-0.5 D230	256	Тарелка Оц-0.7 D230	341	790	Тарелка Оц-0.5 D790	969	Тарелка Оц-0.7 D790	1364
240	Тарелка Оц-0.5 D240	264	Тарелка Оц-0.7 D240	353	800	Тарелка Оц-0.5 D800	988	Тарелка Оц-0.7 D800	1388
250	Тарелка Оц-0.5 D250	273	Тарелка Оц-0.7 D250	365	810	Тарелка Оц-0.5 D810	1005	Тарелка Оц-0.7 D810	1411
260	Тарелка Оц-0.5 D260	282	Тарелка Оц-0.7 D260	376	820	Тарелка Оц-0.5 D820	1023	Тарелка Оц-0.7 D820	1437
270	Тарелка Оц-0.5 D270	291	Тарелка Оц-0.7 D270	388	830	Тарелка Оц-0.5 D830	1041	Тарелка Оц-0.7 D830	1463
280	Тарелка Оц-0.5 D280	300	Тарелка Оц-0.7 D280	402	840	Тарелка Оц-0.5 D840	1059	Тарелка Оц-0.7 D840	1490
290	Тарелка Оц-0.5 D290	309	Тарелка Оц-0.7 D290	414	850	Тарелка Оц-0.5 D850	1077	Тарелка Оц-0.7 D850	1516
300	Тарелка Оц-0.5 D300	318	Тарелка Оц-0.7 D300	428	860	Тарелка Оц-0.5 D860	1096	Тарелка Оц-0.7 D860	1544
310	Тарелка Оц-0.5 D310	327	Тарелка Оц-0.7 D310	441	870	Тарелка Оц-0.5 D870	1114	Тарелка Оц-0.7 D870	1571
320	Тарелка Оц-0.5 D320	337	Тарелка Оц-0.7 D320	455	880	Тарелка Оц-0.5 D880	1133	Тарелка Оц-0.7 D880	1598
330	Тарелка Оц-0.5 D330	348	Тарелка Оц-0.7 D330	468	890	Тарелка Оц-0.5 D890	1152	Тарелка Оц-0.7 D890	1625
340	Тарелка Оц-0.5 D340	356	Тарелка Оц-0.7 D340	482	900	Тарелка Оц-0.5 D900	1172	Тарелка Оц-0.7 D900	1652
350	Тарелка Оц-0.5 D350	367	Тарелка Оц-0.7 D350	497	910	Тарелка Оц-0.5 D910	1191	Тарелка Оц-0.7 D910	1681
360	Тарелка Оц-0.5 D360	376	Тарелка Оц-0.7 D360	511	920	Тарелка Оц-0.5 D920	1210	Тарелка Оц-0.7 D920	1709
370	Тарелка Оц-0.5 D370	387	Тарелка Оц-0.7 D370	526	930	Тарелка Оц-0.5 D930	1231	Тарелка Оц-0.7 D930	1738
380	Тарелка Оц-0.5 D380	397	Тарелка Оц-0.7 D380	541	940	Тарелка Оц-0.5 D940	1250	Тарелка Оц-0.7 D940	1767
390	Тарелка Оц-0.5 D390	408	Тарелка Оц-0.7 D390	556	950	Тарелка Оц-0.5 D950	1270	Тарелка Оц-0.7 D950	1796
400	Тарелка Оц-0.5 D400	419	Тарелка Оц-0.7 D400	572	960	Тарелка Оц-0.5 D960	1291	Тарелка Оц-0.7 D960	1826
410	Тарелка Оц-0.5 D410	431	Тарелка Оц-0.7 D410	587	970	Тарелка Оц-0.5 D970	1310	Тарелка Оц-0.7 D970	1855
420	Тарелка Оц-0.5 D420	442	Тарелка Оц-0.7 D420	604	980	Тарелка Оц-0.5 D980	1332	Тарелка Оц-0.7 D980	1885
430	Тарелка Оц-0.5 D430	452	Тарелка Оц-0.7 D430	619	990	Тарелка Оц-0.5 D990	1352	Тарелка Оц-0.7 D990	1916
440	Тарелка Оц-0.5 D440	464	Тарелка Оц-0.7 D440	636	1000	Тарелка Оц-0.5 D1000	1372	Тарелка Оц-0.7 D1000	1946
450	Тарелка Оц-0.5 D450	476	Тарелка Оц-0.7 D450	652	1010	Тарелка Оц-0.5 D1010	1394	Тарелка Оц-0.7 D1010	1976
460	Тарелка Оц-0.5 D460	488	Тарелка Оц-0.7 D460	669	1020	Тарелка Оц-0.5 D1020	1415	Тарелка Оц-0.7 D1020	2007
470	Тарелка Оц-0.5 D470	500	Тарелка Оц-0.7 D470	686	1030	Тарелка Оц-0.5 D1030	1436	Тарелка Оц-0.7 D1030	2039
480	Тарелка Оц-0.5 D480	512	Тарелка Оц-0.7 D480	704	1040	Тарелка Оц-0.5 D1040	1458	Тарелка Оц-0.7 D1040	2069
490	Тарелка Оц-0.5 D490	524	Тарелка Оц-0.7 D490	721	1050	Тарелка Оц-0.5 D1050	1480	Тарелка Оц-0.7 D1050	2101
500	Тарелка Оц-0.5 D500	536	Тарелка Оц-0.7 D500	739	1060	Тарелка Оц-0.5 D1060	1502	Тарелка Оц-0.7 D1060	2133
510	Тарелка Оц-0.5 D510	549	Тарелка Оц-0.7 D510	757	1070	Тарелка Оц-0.5 D1070	1525	Тарелка Оц-0.7 D1070	2167
520	Тарелка Оц-0.5 D520	562	Тарелка Оц-0.7 D520	776	1080	Тарелка Оц-0.5 D1080	1547	Тарелка Оц-0.7 D1080	2198
530	Тарелка Оц-0.5 D530	575	Тарелка Оц-0.7 D530	794	1090	Тарелка Оц-0.5 D1090	1570	Тарелка Оц-0.7 D1090	2230
540	Тарелка Оц-0.5 D540	588	Тарелка Оц-0.7 D540	814	1100	Тарелка Оц-0.5 D1100	1592	Тарелка Оц-0.7 D1100	2264
550	Тарелка Оц-0.5 D550	600	Тарелка Оц-0.7 D550	832	1110	Тарелка Оц-0.5 D1110	1616	Тарелка Оц-0.7 D1110	2297
560	Тарелка Оц-0.5 D560	615	Тарелка Оц-0.7 D560	850	1120	Тарелка Оц-0.5 D1120	1639	Тарелка Оц-0.7 D1120	2331
570	Тарелка Оц-0.5 D570	629	Тарелка Оц-0.7 D570	870	1130	Тарелка Оц-0.5 D1130	1662	Тарелка Оц-0.7 D1130	2364
580	Тарелка Оц-0.5 D580	642	Тарелка Оц-0.7 D580	890	1140	Тарелка Оц-0.5 D1140	1686	Тарелка Оц-0.7 D1140	2399
590	Тарелка Оц-0.5 D590	656	Тарелка Оц-0.7 D590	911	1150	Тарелка Оц-0.5 D1150	1709	Тарелка Оц-0.7 D1150	2432
600	Тарелка Оц-0.5 D600	670	Тарелка Оц-0.7 D600	931	1160	Тарелка Оц-0.5 D1160	1733	Тарелка Оц-0.7 D1160	2468
610	Тарелка Оц-0.5 D610	684	Тарелка Оц-0.7 D610	951	1170	Тарелка Оц-0.5 D1170	1758	Тарелка Оц-0.7 D1170	2502
620	Тарелка Оц-0.5 D620	700	Тарелка Оц-0.7 D620	972	1180	Тарелка Оц-0.5 D1180	1782	Тарелка Оц-0.7 D1180	2537
630	Тарелка Оц-0.5 D630	713	Тарелка Оц-0.7 D630	993	1190	Тарелка Оц-0.5 D1190	1807	Тарелка Оц-0.7 D1190	2572
640	Тарелка Оц-0.5 D640	728	Тарелка Оц-0.7 D640	1014	1200	Тарелка Оц-0.5 D1200	1831	Тарелка Оц-0.7 D1200	2608

Диафрагма

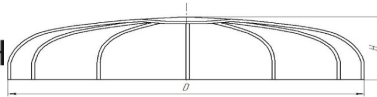


- Готов к установке
- Имеет отверстия для саморезов

D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм		D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм		Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм	
	Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.		Наименование	руб./шт.	Наименование	руб./шт.
90	Диафрагма Оц-0.5 D90	68	Диафрагма Оц-0.7 D90	96	650	Диафрагма Оц-0.5 D650	647	Диафрагма Оц-0.7 D650	902
100	Диафрагма Оц-0.5 D100	75	Диафрагма Оц-0.7 D100	104	660	Диафрагма Оц-0.5 D660	664	Диафрагма Оц-0.7 D660	924
110	Диафрагма Оц-0.5 D110	76	Диафрагма Оц-0.7 D110	105	670	Диафрагма Оц-0.5 D670	680	Диафрагма Оц-0.7 D670	949
120	Диафрагма Оц-0.5 D120	81	Диафрагма Оц-0.7 D120	113	680	Диафрагма Оц-0.5 D680	696	Диафрагма Оц-0.7 D680	972
130	Диафрагма Оц-0.5 D130	88	Диафрагма Оц-0.7 D130	122	690	Диафрагма Оц-0.5 D690	715	Диафрагма Оц-0.7 D690	996
140	Диафрагма Оц-0.5 D140	94	Диафрагма Оц-0.7 D140	131	700	Диафрагма Оц-0.5 D700	732	Диафрагма Оц-0.7 D700	1020
150	Диафрагма Оц-0.5 D150	96	Диафрагма Оц-0.7 D150	134	710	Диафрагма Оц-0.5 D710	749	Диафрагма Оц-0.7 D710	1046
160	Диафрагма Оц-0.5 D160	100	Диафрагма Оц-0.7 D160	139	720	Диафрагма Оц-0.5 D720	767	Диафрагма Оц-0.7 D720	1071
170	Диафрагма Оц-0.5 D170	107	Диафрагма Оц-0.7 D170	148	730	Диафрагма Оц-0.5 D730	786	Диафрагма Оц-0.7 D730	1096
180	Диафрагма Оц-0.5 D180	113	Диафрагма Оц-0.7 D180	157	740	Диафрагма Оц-0.5 D740	804	Диафрагма Оц-0.7 D740	1122
190	Диафрагма Оц-0.5 D190	120	Диафрагма Оц-0.7 D190	168	750	Диафрагма Оц-0.5 D750	822	Диафрагма Оц-0.7 D750	1148
200	Диафрагма Оц-0.5 D200	120	Диафрагма Оц-0.7 D200	169	760	Диафрагма Оц-0.5 D760	841	Диафрагма Оц-0.7 D760	1174
210	Диафрагма Оц-0.5 D210	128	Диафрагма Оц-0.7 D210	178	770	Диафрагма Оц-0.5 D770	860	Диафрагма Оц-0.7 D770	1200
220	Диафрагма Оц-0.5 D220	136	Диафрагма Оц-0.7 D220	189	780	Диафрагма Оц-0.5 D780	880	Диафрагма Оц-0.7 D780	1227
230	Диафрагма Оц-0.5 D230	143	Диафрагма Оц-0.7 D230	200	790	Диафрагма Оц-0.5 D790	899	Диафрагма Оц-0.7 D790	1255
240	Диафрагма Оц-0.5 D240	150	Диафрагма Оц-0.7 D240	210	800	Диафрагма Оц-0.5 D800	920	Диафрагма Оц-0.7 D800	1282
250	Диафрагма Оц-0.5 D250	158	Диафрагма Оц-0.7 D250	221	810	Диафрагма Оц-0.5 D810	939	Диафрагма Оц-0.7 D810	1309
260	Диафрагма Оц-0.5 D260	167	Диафрагма Оц-0.7 D260	232	820	Диафрагма Оц-0.5 D820	959	Диафрагма Оц-0.7 D820	1338
270	Диафрагма Оц-0.5 D270	175	Диафрагма Оц-0.7 D270	244	830	Диафрагма Оц-0.5 D830	980	Диафрагма Оц-0.7 D830	1365
280	Диафрагма Оц-0.5 D280	184	Диафрагма Оц-0.7 D280	256	840	Диафрагма Оц-0.5 D840	1000	Диафрагма Оц-0.7 D840	1394
290	Диафрагма Оц-0.5 D290	192	Диафрагма Оц-0.7 D290	268	850	Диафрагма Оц-0.5 D850	1020	Диафрагма Оц-0.7 D850	1423
300	Диафрагма Оц-0.5 D300	201	Диафрагма Оц-0.7 D300	280	860	Диафрагма Оц-0.5 D860	1041	Диафрагма Оц-0.7 D860	1452
310	Диафрагма Оц-0.5 D310	210	Диафрагма Оц-0.7 D310	292	870	Диафрагма Оц-0.5 D870	1063	Диафрагма Оц-0.7 D870	1483
320	Диафрагма Оц-0.5 D320	220	Диафрагма Оц-0.7 D320	306	880	Диафрагма Оц-0.5 D880	1084	Диафрагма Оц-0.7 D880	1513
330	Диафрагма Оц-0.5 D330	228	Диафрагма Оц-0.7 D330	320	890	Диафрагма Оц-0.5 D890	1105	Диафрагма Оц-0.7 D890	1542
340	Диафрагма Оц-0.5 D340	239	Диафрагма Оц-0.7 D340	333	900	Диафрагма Оц-0.5 D900	1128	Диафрагма Оц-0.7 D900	1572
350	Диафрагма Оц-0.5 D350	248	Диафрагма Оц-0.7 D350	347	910	Диафрагма Оц-0.5 D910	1150	Диафрагма Оц-0.7 D910	1604
360	Диафрагма Оц-0.5 D360	259	Диафрагма Оц-0.7 D360	360	920	Диафрагма Оц-0.5 D920	1172	Диафрагма Оц-0.7 D920	1635
370	Диафрагма Оц-0.5 D370	269	Диафрагма Оц-0.7 D370	376	930	Диафрагма Оц-0.5 D930	1195	Диафрагма Оц-0.7 D930	1666
380	Диафрагма Оц-0.5 D380	280	Диафрагма Оц-0.7 D380	389	940	Диафрагма Оц-0.5 D940	1218	Диафрагма Оц-0.7 D940	1698
390	Диафрагма Оц-0.5 D390	291	Диафрагма Оц-0.7 D390	404	950	Диафрагма Оц-0.5 D950	1240	Диафрагма Оц-0.7 D950	1730
400	Диафрагма Оц-0.5 D400	301	Диафрагма Оц-0.7 D400	420	960	Диафрагма Оц-0.5 D960	1264	Диафрагма Оц-0.7 D960	1762
410	Диафрагма Оц-0.5 D410	312	Диафрагма Оц-0.7 D410	436	970	Диафрагма Оц-0.5 D970	1287	Диафрагма Оц-0.7 D970	1797
420	Диафрагма Оц-0.5 D420	324	Диафрагма Оц-0.7 D420	452	980	Диафрагма Оц-0.5 D980	1310	Диафрагма Оц-0.7 D980	1828
430	Диафрагма Оц-0.5 D430	336	Диафрагма Оц-0.7 D430	468	990	Диафрагма Оц-0.5 D990	1334	Диафрагма Оц-0.7 D990	1861
440	Диафрагма Оц-0.5 D440	348	Диафрагма Оц-0.7 D440	485	1000	Диафрагма Оц-0.5 D1000	1359	Диафрагма Оц-0.7 D1000	1894
450	Диафрагма Оц-0.5 D450	360	Диафрагма Оц-0.7 D450	502	1010	Диафрагма Оц-0.5 D1010	1383	Диафрагма Оц-0.7 D1010	1928
460	Диафрагма Оц-0.5 D460	372	Диафрагма Оц-0.7 D460	519	1020	Диафрагма Оц-0.5 D1020	1407	Диафрагма Оц-0.7 D1020	1963
470	Диафрагма Оц-0.5 D470	384	Диафрагма Оц-0.7 D470	537	1030	Диафрагма Оц-0.5 D1030	1432	Диафрагма Оц-0.7 D1030	1996
480	Диафрагма Оц-0.5 D480	397	Диафрагма Оц-0.7 D480	554	1040	Диафрагма Оц-0.5 D1040	1456	Диафрагма Оц-0.7 D1040	2031
490	Диафрагма Оц-0.5 D490	410	Диафрагма Оц-0.7 D490	572	1050	Диафрагма Оц-0.5 D1050	1481	Диафрагма Оц-0.7 D1050	2066
500	Диафрагма Оц-0.5 D500	423	Диафрагма Оц-0.7 D500	590	1060	Диафрагма Оц-0.5 D1060	1507	Диафрагма Оц-0.7 D1060	2101
510	Диафрагма Оц-0.5 D510	437	Диафрагма Оц-0.7 D510	608	1070	Диафрагма Оц-0.5 D1070	1532	Диафрагма Оц-0.7 D1070	2137
520	Диафрагма Оц-0.5 D520	450	Диафрагма Оц-0.7 D520	628	1080	Диафрагма Оц-0.5 D1080	1558	Диафрагма Оц-0.7 D1080	2174
530	Диафрагма Оц-0.5 D530	464	Диафрагма Оц-0.7 D530	648	1090	Диафрагма Оц-0.5 D1090	1584	Диафрагма Оц-0.7 D1090	2209
540	Диафрагма Оц-0.5 D540	478	Диафрагма Оц-0.7 D540	666	1100	Диафрагма Оц-0.5 D1100	1611	Диафрагма Оц-0.7 D1100	2245
550	Диафрагма Оц-0.5 D550	492	Диафрагма Оц-0.7 D550	688	1110	Диафрагма Оц-0.5 D1110	1636	Диафрагма Оц-0.7 D1110	2284
560	Диафрагма Оц-0.5 D560	508	Диафрагма Оц-0.7 D560	708	1120	Диафрагма Оц-0.5 D1120	1663	Диафрагма Оц-0.7 D1120	2320
570	Диафрагма Оц-0.5 D570	521	Диафрагма Оц-0.7 D570	727	1130	Диафрагма Оц-0.5 D1130	1690	Диафрагма Оц-0.7 D1130	2358
580	Диафрагма Оц-0.5 D580	536	Диафрагма Оц-0.7 D580	748	1140	Диафрагма Оц-0.5 D1140	1717	Диафрагма Оц-0.7 D1140	2396
590	Диафрагма Оц-0.5 D590	551	Диафрагма Оц-0.7 D590	769	1150	Диафрагма Оц-0.5 D1150	1744	Диафрагма Оц-0.7 D1150	2434
600	Диафрагма Оц-0.5 D600	566	Диафрагма Оц-0.7 D600	791	1160	Диафрагма Оц-0.5 D1160	1772	Диафрагма Оц-0.7 D1160	2472
610	Диафрагма Оц-0.5 D610	583	Диафрагма Оц-0.7 D610	812	1170	Диафрагма Оц-0.5 D1170	1800	Диафрагма Оц-0.7 D1170	2510
620	Диафрагма Оц-0.5 D620	598	Диафрагма Оц-0.7 D620	835	1180	Диафрагма Оц-0.5 D1180	1827	Диафрагма Оц-0.7 D1180	2549
630	Диафрагма Оц-0.5 D630	613	Диафрагма Оц-0.7 D630	856	1190	Диафрагма Оц-0.5 D1190	1855	Диафрагма Оц-0.7 D1190	2589
640	Диафрагма Оц-0.5 D640	630	Диафрагма Оц-0.7 D640	879	1200	Диафрагма Оц-0.5 D1200	1884	Диафрагма Оц-0.7 D1200	2628



Цеппелин



- Готов к установке

Наружный D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм													
	Длина короба, мм													
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500
1000	8220	8362	8503	8644	8785	8925	9208	9490	9772	10054	10336	10618	10901	11747
1200	9180	9350	9520	9689	9858	10027	10366	10704	11043	11382	11720	12058	12398	13412
1400	10192	10390	10587	10785	10982	11180	11575	11969	12364	12759	13154	13549	13945	15128
1600	11254	11480	11705	11931	12157	12382	12833	13286	13737	14188	14640	15090	15542	16896
1800	12367	12621	12874	13129	13383	13636	14144	14652	15160	15668	16175	16684	17191	18714
2000	13530	13812	14095	14376	14659	14941	15504	16070	16634	17198	17762	18326	18890	20583
2200	14745	15056	15366	15676	15985	16296	16917	17537	18158	18779	19400	20020	20641	22503
2400	16009	16348	16687	17025	17364	17702	18380	19057	19733	20411	21088	21765	22442	24474
2600	17326	17693	18059	18426	18793	19159	19893	20626	21359	22094	22827	23560	24293	26495
2800	18692	19087	19482	19878	20273	20668	21457	22247	23037	23827	24616	25407	26197	28566
3000	20109	20533	20956	21380	21802	22226	23072	23919	24765	25611	26457	27304	28150	30689
3200	21578	22029	22481	22932	23384	23836	24738	25641	26543	27446	28348	29251	30154	32863
3400	23097	23577	24055	24536	25015	25495	26454	27413	28372	29332	30290	31250	32209	35086
3600	24667	25174	25681	26190	26697	27206	28222	29236	30252	31268	32283	33299	34315	37362
3800	26287	26823	27359	27895	28431	28967	30039	31111	32183	33255	34327	35400	36472	39687
4000	27958	28522	29087	29651	30215	30779	31907	33036	34165	35293	36422	37550	38678	42064

Наружный D, мм	Оцинкованная сталь толщиной 0,7 мм													
	Длина короба, мм													
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500
1000	11180	11373	11565	11756	11948	12138	12523	12907	13290	13674	14057	14441	14826	15976
1200	12485	12716	12948	13178	13407	13637	14098	14558	15019	15480	15940	16399	16862	18241
1400	13862	14131	14399	14668	14936	15205	15742	16278	16816	17353	17890	18427	18966	20575
1600	15306	15613	15919	16227	16534	16840	17453	18069	18683	19296	19911	20523	21138	22979
1800	16820	17165	17509	17856	18201	18545	19236	19927	20618	21309	21998	22691	23380	25452
2000	18401	18785	19170	19552	19937	20320	21086	21856	22623	23390	24157	24924	25691	27993
2200	20054	20477	20898	21320	21740	22163	23008	23851	24695	25540	26384	27228	28072	30605
2400	21773	22234	22695	23154	23616	24075	24997	25918	26837	27759	28680	29601	30522	33285
2600	23564	24063	24561	25060	25559	26057	27055	28052	29049	30048	31045	32042	33039	36034
2800	25422	25959	26496	27035	27572	28109	29182	30256	31331	32405	33478	34554	35628	38850
3000	27349	27925	28501	29077	29651	30228	31378	32530	33681	34831	35982	37134	38284	41738
3200	29347	29960	30575	31188	31803	32415	33644	34872	36099	37327	38554	39782	41010	44694
3400	31412	32065	32715	33369	34021	34674	35978	37282	38586	39892	41195	42500	43805	47717
3600	33548	34237	34927	35619	36308	37001	38382	39761	41143	42525	43905	45287	46669	50813
3800	35751	36480	37209	37938	38667	39396	40854	42311	43769	45227	46685	48144	49602	53975
4000	38023	38790	39559	40326	41093	41860	43394	44929	46465	47999	49534	51068	52603	57208

Цены на изделия свыше D 4000 рассчитываются по запросу

