



ТОВ «АСР-ГРУП»  
 м. Харків, пл. Повстання, 7/8, оф. 1-4  
 acpgroup.in.ua  
 acpgroup.com.ua  
 e-mail: acpgroup@ukr.net  
 +38(057)719-30-32  
 +38(095)351-77-83  
 +38(098)854-21-34



Харківська філія КБ «ПРИВАТБАНК» Р/р: 26001052327641 Код ЄДРПОУ: 38397814  
 ІПН: 394740920332 Св-во №1420334500230

Цены указаны в гривнах без НДС

Розничная цена: с НДС + % к прайсовой стоимости

Номинальные диаметры от 100 мм до 700 мм

**Труба из нержавеющей стали с теплоизоляцией с оцинковкой**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
L = 1,0 м, 0,5 мм	356	382	410	437	465	492	519	547	574	600	628	656	684	710	738	766	890	929	956	1038	1175	1203
L = 1,0 м, 0,8 мм	438	473	509	545	581	615	651	687	723	758	794	829	865	900	936	972	1138	1185	1221	1327	1505	1541

**Труба из нержавеющей стали с теплоизоляцией с покрытием**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
L = 1,0 м, 0,5 мм	432	463	496	526	559	591	622	655	686	718	750	781	813	845	877	909	1061	1100	1131	1227	1386	1418
L = 1,0 м, 0,8 мм	514	554	595	634	675	714	754	795	835	875	916	954	994	1035	1075	1115	1309	1356	1396	1516	1716	1756

**Труба из нержавеющей стали с теплоизоляцией в нержавеющей кожухе**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
L = 1,0 м, 0,5 мм	521	557	595	630	668	706	742	780	817	854	890	927	965	1001	1039	1076	1254	1298	1334	1446	1631	1669
L = 1,0 м, 0,8 мм	603	648	694	738	784	829	874	920	966	1011	1056	1100	1146	1191	1237	1282	1502	1554	1599	1735	1961	2007

**Труба из нержавеющей стали одностенная**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	L = 1,0 м, 0,5 мм	156	171	187	202	218	234	249	265	280	296	311	327	343	358	374	390	467	483	498	545	623
L = 1,0 м, 0,8 мм	238	262	286	310	334	357	381	405	429	453	477	500	524	548	572	596	715	739	763	834	953	977

**Колено из нержавеющей стали с теплоизоляцией с оцинковкой**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
45° и 90°, 0,5 мм	249	267	287	306	325	344	363	383	402	421	440	459	479	497	517	536	623	650	669	727	823	842
45° и 90°, 0,8 мм	306	331	356	382	407	430	456	481	506	531	556	580	605	630	655	680	797	829	855	929	1053	1079

**Колено из нержавеющей стали с теплоизоляцией с покрытием**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
45° и 90°, 0,5 мм	302	370	324	368	391	414	435	458	480	502	525	547	650	592	614	636	743	770	792	859	970	992
45° и 90°, 0,8 мм	360	388	416	444	472	500	528	556	584	612	641	668	696	724	752	780	916	949	977	1061	1201	1229

**Колено из нержавеющей стали с теплоизоляцией в нержавеющей кожухе**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
45° и 90°, 0,5 мм	365	390	416	441	468	494	519	546	572	598	623	649	675	700	727	753	877	908	934	1012	1142	1168
45° и 90°, 0,8 мм	422	454	486	517	549	580	612	644	676	708	739	770	802	834	866	897	1051	1088	1119	1214	1373	1405

**Колено из нержавеющей стали одностенная**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	45° и 90°, 0,5 мм	110	120	131	142	152	164	175	186	196	207	217	229	240	250	262	273	327	338	348	381	436
45° и 90°, 0,8 мм	167	184	200	217	234	250	267	283	300	317	334	350	367	384	400	417	500	517	538	584	667	684

**Тройник из нержавеющей стали с теплоизоляцией с оцинковкой**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
45° и 87°, 0,5 мм	409	440	472	502	534	566	597	629	660	692	722	754	786	817	849	881	1023	1069	1099	1194	1351	1383
45° и 87°, 0,8 мм	503	544	585	627	668	708	749	790	831	872	913	953	994	1035	1076	1118	1308	1363	1404	1526	1731	1772

**Тройник из нержавеющей стали с теплоизоляцией с покрытием**



Длина, толщина	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø300	ø310	ø320	ø350	ø400	ø410
	ø170	ø180	ø190	ø200	ø210	ø220	ø230	ø240	ø250	ø260	ø270	ø280	ø290	ø300	ø310	ø320	ø370	ø380	ø390	ø420	ø470	ø480
45° и 87°, 0,5 мм	497	532	570	605	643	680	715	753	789	825	862	899	935	972	1009	1045	1221	1265	1301	1411	1594	1631
45° и 87°, 0,8 мм	591	637	684	730	777	821	867	914	960	1006	1053	1098	1143	1190	1236	1282	1506	1560	1605	1743	1973	2019

**Тройник из нержавеющей стали с теплоизоляцией в нержавеющей кожухе**



Длина, толщина	φ100	φ110	φ120	φ130	φ140	φ150	φ160	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ300	φ310	φ320	φ350	φ400	φ410
	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ260	φ270	φ280	φ290	φ300	φ310	φ320	φ370	φ380	φ390	φ420	φ470	φ480
45° и 87°, 0,5 мм	599	640	684	725	769	812	853	897	939	982	1023	1067	1110	1151	1195	1237	1443	1493	1534	1662	1876	1919
45° и 87°, 0,8 мм	693	745	798	849	902	954	1005	1058	1111	1162	1214	1265	1318	1370	1423	1474	1728	1787	1839	1995	2255	2308

**Тройник из нержавеющей стали одностенная**



Длина, толщина	φ100	φ110	φ120	φ130	φ140	φ150	φ160	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ300	φ310	φ320	φ350	φ400	φ410
	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ260	φ270	φ280	φ290	φ300	φ310	φ320	φ370	φ380	φ390	φ420	φ470	φ480
45° и 87°, 0,5 мм	179	197	215	232	251	269	286	305	322	340	358	376	394	412	430	449	537	555	573	627	716	735
45° и 87°, 0,8 мм	274	301	329	357	384	411	438	466	493	521	549	575	603	630	658	685	822	850	877	959	1096	1124

**Конус из нержавеющей стали с теплоизоляцией с оцинковкой**



Длина, толщина	φ100	φ110	φ120	φ130	φ140	φ150	φ160	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ300	φ310	φ320	φ350	φ400	φ410
	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ260	φ270	φ280	φ290	φ300	φ310	φ320	φ370	φ380	φ390	φ420	φ470	φ480
L = 1,0 м, 0,5 мм	391	421	451	481	511	542	571	602	631	661	691	721	752	781	812	842	979	1022	1052	1142	1292	1323
L = 1,0 м, 0,8 мм	481	521	560	599	639	677	716	756	795	834	873	912	951	990	1030	1069	1252	1304	1343	1460	1655	1695

**Конус из нержавеющей стали с теплоизоляцией с покрытием**



Длина, толщина	φ100	φ110	φ120	φ130	φ140	φ150	φ160	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ300	φ310	φ320	φ350	φ400	φ410
	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ260	φ270	φ280	φ290	φ300	φ310	φ320	φ370	φ380	φ390	φ420	φ470	φ480
L = 1,0 м, 0,5 мм	475	509	545	579	615	650	684	720	754	789	824	860	895	930	965	1000	1168	1210	1244	1349	1525	1560
L = 1,0 м, 0,8 мм	565	609	654	698	743	786	829	874	918	962	1007	1050	1094	1139	1183	1226	1440	1492	1536	1667	1888	1931

**Конус из нержавеющей стали с теплоизоляцией в нержавеющей кожухе**



Длина, толщина	φ100	φ110	φ120	φ130	φ140	φ150	φ160	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ300	φ310	φ320	φ350	φ400	φ410
	φ170	φ180	φ190	φ200	φ210	φ220	φ230	φ240	φ250	φ260	φ270	φ280	φ290	φ300	φ310	φ320	φ370	φ380	φ390	φ420	φ470	φ480
L = 1,0 м, 0,5 мм	573	612	654	693	735	777	816	858	898	939	978	1020	1062	1101	1143	1183	1380	1428	1467	1590	1794	1836
L = 1,0 м, 0,8 мм	663	712	763	812	863	912	961	1012	1062	1112	1161	1210	1261	1310	1361	1410	1653	1710	1759	1908	2157	2208

**Зонт из нержавеющей стали**



Толщина	φ170-220	φ230-270	φ290-320	φ370	φ420
	0,5 мм	150	200	250	300

### Зонт с покрытием



Толщина	<a href="#">Ø170-220</a>	<a href="#">Ø230-270</a>	<a href="#">Ø290-320</a>	<a href="#">Ø370</a>	<a href="#">Ø420</a>
0,5 мм	250	300	350	400	450

### Хомуты



Длина, толщина	<a href="#">Ø170-220</a>	<a href="#">Ø230-270</a>	<a href="#">Ø290-320</a>	<a href="#">Ø370</a>	<a href="#">Ø420</a>
0,5 мм	70	80	90	100	110

### Опорный конверт



Цена
600

### Кронштейн



Цена
150

$\phi$ 420	$\phi$ 450	$\phi$ 500
$\phi$ 490	$\phi$ 520	$\phi$ 570
1229	1312	1448
1576	1683	1860

$\phi$ 420	$\phi$ 450	$\phi$ 500
$\phi$ 490	$\phi$ 520	$\phi$ 570
1450	1545	1704
1797	1916	2116

$\phi$ 420	$\phi$ 450	$\phi$ 500
$\phi$ 490	$\phi$ 520	$\phi$ 570
1705	1816	2002
2052	2187	2414

$\phi$ 420	$\phi$ 450	500
654	701	779
1001	1072	1191

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
860	918	1013
1103	1178	1302

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1015	1081	1193
1258	1341	1481

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1193	1271	1400
1436	1531	1690

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
458	491	545
700	750	834

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1414	1508	1666
1813	1935	2139

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1667	1777	1959
2066	2204	2433

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1960	2089	2302
2359	2515	2776

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
752	806	896
1151	1233	1370

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1352	1443	1590
1734	1851	2043

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1595	1700	1874
1976	2108	2327

$\varnothing 420$	$\varnothing 450$	$\varnothing 500$
$\varnothing 490$	$\varnothing 520$	$\varnothing 570$
1875	1998	2202
2257	2406	2655