

ТОВ «Енергетичні Еко Системи»

м.Фастів, вул. Одржонікідзе, 65

E-mail: ecologyes@gmail.com. web: www.ecos-ltd.com.ua www.teplodim.net

tel: +38 045 65 99 5 91, 050 526 96 74, 066 886 04 69



Дымоходы с изоляцией

Труба из нержавеющей стали с термоизоляцией в оцинкованном кожухе

Длина, толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
L= 1,0 м, н/оц	368	404	416	454	481	505	535	584	624	798	1098	1343
L= 1,0 м, н/оц 0,8 мм	498	496	571	623	665	696	740	806	874	1119	1234	1649
L= 1,0 м, н/оц 1,0 мм	570	570	589	633	676	744	856	955	1040	1334	1636	1858
L= 0,5 м, н/оц	238	264	274	298	310	335	344	380	408	520	644	878
L= 0,5 м, н/оц 0,8 мм	309	333	355	384	406	438	449	499	541	686	759	988
L= 0,5 м, н/оц 1,0 мм	353	353	368	391	428	454	499	571	630	791	978	1144
L= 0,3 м, н/оц	160	191	195	208	216	229	248	264	291	331	408	510
L= 0,3 м, н/оц 0,8 мм	216	228	250	270	280	299	320	345	381	441	494	618
L= 0,3 м, н/оц 1,0 мм	260	245	263	275	293	320	355	396	435	511	630	686

Труба из нержавеющей стали с термоизоляцией в нержавеющей кожухе

Длина, толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
L= 1,0 м, н/н	508	588	606	650	676	719	771	836	898	1044	1319	1676
L= 1,0 м, н/н 0,8 мм	764	713	774	833	875	925	993	1078	1166	1384	1585	2000
L= 1,0 м, н/н 1,0 мм	774	774	840	893	911	998	1105	1228	1336	1603	2004	5964
L= 0,5 м, н/н	334	386	396	428	443	464	508	539	580	676	861	1095
L= 0,5 м, н/н 0,8 мм	404	461	486	521	545	575	625	666	725	851	988	1216
L= 0,5 м, н/н 1,0 мм	468	468	491	549	590	623	670	739	815	910	1213	1373
L= 0,3 м, н/н	204	241	243	264	274	288	308	336	361	416	535	670
L= 0,3 м, н/н 0,8 мм	249	280	304	329	343	360	384	421	459	533	628	785
L= 0,3 м, н/н 1,0 мм	298	298	321	335	365	379	426	475	518	604	768	854

Тройник с изоляцией

Толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
Тройник 45 ° н/н	689	736	741	796	829	888	960	1024	1104	1528	2188	2525
Тройник 45 ° н/н 0,8 мм	905	934	946	1013	1066	1135	1251	1348	1455	1948	2585	2848
Тройник 45 ° н/н 1 мм	1008	1008	701	1124	1263	1286	1365	1550	1678	2208	3169	3373
Тройник 45 ° н/оц	543	581	586	634	654	696	761	816	874	1209	1678	1939
Тройник 45 ° н/оц 0,8 мм	610	649	779	840	880	931	1038	1121	1208	1605	1926	2316
Тройник 45 ° н/оц 1,0 мм	741	741	884	964	1043	1135	1140	1320	1426	1859	2811	3215
Тройник 87 ° н/н	570	609	616	324	693	739	801	851	916	1210	1686	1945
Тройник 87 ° н/н 0,8 мм	725	750	784	846	885	946	1048	1119	1208	1559	2053	2159
Тройник 87 ° н/н 1,0 мм	790	790	805	853	899	989	1100	1289	1396	1773	2489	2593
Тройник 87 ° н/оц	454	484	485	526	546	583	640	676	725	974	1288	1489
Тройник 87 ° н/оц 0,8 мм	636	636	644	699	735	778	873	930	1003	1301	1591	1723
Тройник 87 ° н/оц 1,0 мм	725	725	754	784	818	853	945	1095	1186	1511	2054	2310

Ревизия с термоизоляцией

	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
Ревизия н/н	570	611	616	661	690	739	801	851	918	1138	1500	1754
Ревизия н/н 0,8 мм	614	653	715	769	808	746	933	995	1080	1336	1788	2320
Ревизия н/н 1,0 мм	741	741	806	915	950	1008	1030	1071	1169	1444	1883	2611
Ревизия н/оц	454	484	485	526	548	583	640	675	725	895	1149	1343
Ревизия н/оц 0,8 мм	523	560	579	625	656	698	759	806	876	1079	1309	1351
Ревизия н/оц 1,0 мм	689	689	718	771	783	818	735	880	961	1184	1508	1811

Колено из нержавеющей стали с термоизоляцией

Толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
Колено 45 ° н/н	288	305	321	348	368	373	389	393	401	455	590	650
Колено 45 ° н/н 0,8 мм	360	383	395	431	456	465	486	496	511	578	743	819
Колено 45 ° н/н 1 мм	430	430	448	475	508	528	541	559	581	654	894	971
Колено 45 ° н/оц	229	244	251	278	295	298	309	310	315	361	450	499
Колено 45 ° н/оц 0,8 мм	281	295	323	355	378	384	401	408	420	478	636	691
Колено 45 ° н/оц 1 мм	369	369	396	433	441	451	456	466	488	551	740	748
Колено 90 ° н/н	508	588	606	650	676	720	773	836	898	1098	1450	1656
Колено 90 ° н/н 0,8 мм	689	689	744	799	841	889	963	1043	1120	1343	1673	1703
Колено 90 ° н/н 1 мм	781	781	858	915	978	1046	1135	1168	1254	1486	1943	2021
Колено 90 ° н/оц	404	465	476	515	536	574	614	666	709	871	1110	1269
Колено 90 ° н/оц 0,8 мм	570	590	606	654	693	730	791	863	916	1103	1385	1634
Колено 90 ° н/оц 1 мм	660	660	716	773	829	850	925	983	1050	1244	1575	1800

Регулятор тяги (кагла) с термоизоляцией

Толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
Кагла н/н	570	611	616	661	690	739	801	851	918	1138	1500	1754
Кагла н/н 0,8 мм	614	653	715	769	808	746	933	995	1080	1336	1788	2320
Кагла н/н 1 мм	741	741	806	915	950	1008	1030	1071	1169	1444	1883	2611
Кагла н/оц	454	484	485	526	548	583	640	675	725	895	1149	1343
Кагла н/оц 0,8 мм	523	560	579	625	656	698	759	806	876	1079	1309	1351
Кагла н/оц 1 мм	689	689	718	771	783	818	735	880	961	1184	1508	1811

Конус

Толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
Конус н/н	250	250	274	274	295	328	356	409	463	625	884	1088
Конус н/н 0,8 мм	303	303	303	303	371	411	449	514	578	790	1104	1370
Конус н/н 1 мм	341	341	341	341	408	463	493	565	635	869	1214	1506
Конус н/оц	231	231	258	258	280	308	335	384	435	584	790	981
Конус н/оц 0,8 мм	289	289	335	335	365	403	433	510	578	779	966	1223
Конус н/оц 1 мм	331	331	356	398	426	463	484	541	614	826	1160	1439

Грибок для трубы с термоизоляцией (термогриб)

Толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
Грибок н/н	211	230	240	264	288	288	310	349	356	409	539	611
Грибок н/н 0,8 мм	284	306	323	326	355	375	414	428	443	515	658	716

Подставка напольная, настенная, разгрузочная 2 мм

Толщина	Ø 100/160	Ø 110/180	Ø 120/180	Ø 130/200	Ø 140/200	Ø 150/220	Ø 160/220	Ø 180/250	Ø 200/260	Ø 230/300	Ø 250/320	Ø 300/360
Напольная	425	425	463	500	531	581	619	656	706	706	706	850
Настенная, разгрузочная	425	425	463	500	531	581	619	656	706	706	706	850

Розетка, окапник, лейка, дека из нержавеющей стали

Ø 100	Ø 110	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300
74	74	84	84	93	93	96	108	125	149	185	223

Скоба с нержавеющей стали

	Ø 100	Ø 110	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 230	Ø 250	Ø 300
Скоба	40	40	40	40	40	40	49	49	68	68	68	69

Кронштейн из нержавеющей стали

Кронштейн 500 мм	750
Кронштейн 1000 мм	1375