



**ПРАЙС РЕКОМЕНДОВАНИХ
РОЗДРІБНИХ ЦІН
2024**



9001:2015



**ДИМАРІ
ВИСОКОЇ ЯКОСТІ**

СЕРТИФІКАТИ

Dedal Attestation & Certification
Notified body No. 1922
Bulgaria, 8230 Nesebar
Mladost #50

CERTIFICATE

of Conformity of the Factory Production Control
1922 - CPR - 2006

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products.

Chimneys. Requirements for metal chimneys. System chimney products. Single and double wall metal system chimney elements
(The relevant thicknesses and diameters of the product are described in Annex I, that is an inseparable part of this certificate.)

placed on the market under the name or trade mark of:
«ТЕПЛО-ЛУКС» LLC
Molodizhna 70 street, village Ivankovychi, Vasilkivsky district, Kyiv region,
08632, Ukraine

also produced in the manufacturing plant
«ТЕПЛО-ЛУКС» LLC
Molodizhna 70 street, village Ivankovychi, Vasilkivsky district, Kyiv region,
08632, Ukraine

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard
EN 1856-1:2009
under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 14.07.2023 and will remain valid until 14.07.2024 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.




  
Manager: *Василюва*
dipl. eng. Anna Vasileva

Issued: 02 August 2023
Ref. No. 02-00

Dedal Attestation & Certification
Notified body No. 1922
Bulgaria, 8230 Nesebar
Mladost #50

ANNEX I TO CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL 1922-CPR-2006/02.08.2023
Chimneys. Requirements for metal chimneys. System chimney products. Single and double wall metal system chimney elements acc. to EN 1856-1:2009

Description	Designation
Single wall system metal chimney	EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20050-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20080-G100 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L20080-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L300100-G100 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L20100-G100
Material: steel 1.4301, steel 1.4404, steel 1.4541	
Thicknesses: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm	
Diameters: 100 mm, 110 mm, 120 mm, 130 mm, 140 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 220 mm, 230 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm	EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50050-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50080-G100 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L50080-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50100-G100 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L50100-G100
Intended use: solid fuels, liquid fuels	EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99080-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99080-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99100-G100 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L99100-G100
Double wall system metal chimney	EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20050-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20080-G60 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L20080-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20100-G60 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L20100-G60
Material: steel 1.4301, steel 1.4404, steel 1.4541	
Thicknesses: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm	
Diameters (internal and external): 100/160 mm, 100/200 mm, 110/180 mm, 120/180 mm, 120/220 mm, 130/200 mm, 130/230 mm, 150/200 mm, 150/230 mm, 160/220 mm, 180/250 mm, 180/280 mm, 200/240 mm, 200/300 mm, 230/300 mm, 250/320 mm, 300/360 mm, 350/420 mm, 400/460 mm	EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50050-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50080-G60 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L50080-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50100-G60 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L50100-G60
Insulation: Vermiculite, density 115 kg/m ³	EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99080-G60 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L99080-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99100-G60 EN 1856-1:2009 T600-N1-W-Vm-L99100-G60

  
Manager: *Василюва*
dipl. eng. Anna Vasileva

Issued: 02 August 2023

ТОВ «ВСЦ-ПІВДЕНЕСТ» LLC «ТСС-ПІВДЕНЕСТ»

ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТУ
Система оцінки відповідності ПІВДЕНЕСТ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
НА СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Зареєстрований у Реєстрі Систем оцінки відповідності ПІВДЕНЕСТ на 05 грудня 2019 р.
№ UA-УТ.1286.01-2019
Дійсний до 05 грудня 2022 р.

ЦЬМ СЕРТИФІКАТОМ ПОСВІДЧУЄТЬСЯ,
ЩО СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ТОВАРИСТВА
ВИРОБНИЦТВА ДИМОХІДІВ ТА ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ
ІХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗІ СТАЛІ ТРІКОВАНОЇ МАРКИ «STALAR»,
КОДИ КВЕ: 124.20, 25.11, 25.99,
яке здійснюється

ТОВАРИСТВОМ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ТЕПЛО-ЛУКС»

Україна, 08632, Київська обл., с. Іванковичі, вул. Молодіжна, буд. 70,
код ЄДРПОУ 34842341

Цьм з порівнянням документів, чинних в Україні з урахуванням діючої ДСТУ EN 1856-1:2018 «Конструкції для виготовлення димоходів. Висока якість виготовлення труб. Частина 1. Складові виробні системи виготовлення димоходів EN 1856-1:2009. ЦПД».

Відповідно вимогам ISO 9001:2015 «Quality management systems. Requirements», контроль відповідності організації системи управління якістю здійснюється шляхом незалежної оцінки, результати з якої не впливають на діяльність організації.

СЕРТИФІКАТ ВИДАНО: Органом сертифікації систем менеджменту ТОВ «ВСЦ-ПІВДЕНЕСТ» ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТСС-ПІВДЕНЕСТ» 49000, м. Дніпро, вул. Фрунзівська, буд. 7, м.кв. 14, код ЄДРПОУ 1441414, +380362482292, іпотечні послуги НАЗП* №330115 від 21.12.2019 р.

на підставі результатів перевірок та оцінки системи управління якістю.

 
О.Г. Торба

Аналіз системи управління якістю здійснено в межах сертифікації. Точка для внесення коментарів: 1. Умови сертифікації: Сертифікація на відповідність EN 1856-1:2018, що відповідає вимогам EN 1856-1:2009, здійснено в рамках членства IAF.

ТОВ «ВСЦ-ПІВДЕНЕСТ» LLC «ТСС-ПІВДЕНЕСТ»

CERTIFICATION BODY
Certification system ПІВДЕНЕСТ

CERTIFICATE OF CONFORMITY
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Registered in catalogue of Certification system ПІВДЕНЕСТ Since 06 December, 2019; № UA-УТ.1286.01-2019. In actual to 05 December, 2022.

This certificate attests that the quality management system related to MANUFACTURE PRODUCTS OF CHIMNEY AND VENTILATION SYSTEMS AND THEIR ELEMENTS OF STEEL THE TRADE MARK «STALAR», Codes NACE 24.20, 25.11, 25.99, which are performed by

LIMITED LIABILITY COMPANY
«TEPLO-LUX»

Building 70 Molodizhna Street, Kyiv region, Vasilkivskyi borough, Ivankovychi village, 08632, Ukraine

Code Single State Register of the Enterprises and Organizations of Ukraine 34842341

According to the regulating documents, which exists in Ukraine subject to requirements EN 1856-1:2009 «Chimneys. Requirements for metal chimneys System chimney products»,

Conforms to requirements of ISO 9001:2015 «Quality management systems. Requirements».

Compliance control of certified quality management system to requirements of this standard is performed by supervising audits, periodicity and procedures, which are regulated by the program.

THE CERTIFICATE IS ISSUED BY: certification body LTD «CENTER OF TESTING AND CERTIFICATION «ПІВДЕНЕСТ» - 49000, Dnipro, Yuryshevska Street 7 A, office 14, tel. +380362482292, Accreditation certificate National Accreditation Agency of Ukraine (NAAAP) № 0001-14-2019.

(Certificate) is issued on the basis of results of check and estimates of the quality management system.

Head of Certification body: *Торба* A. Torba

* Accreditation Certificate of the National Accreditation Agency of Ukraine (NAAAP), in accordance with the Memorandum of Understanding with the International Accreditation Cooperation (IAC) and the International Organization of Standardization (ISO).

Система MONO Zn 0.5mm

Найменування	Діаметр внутрішній мм.													
	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба MONO 1м 0,5 мм	304	323	343	380	399	419	455	551	647	723	759	987	1214	1462
Труба MONO 0,5м 0,5мм	152	172	172	191	208	248	284	323	380	416	455	607	739	875
Труба MONO 0,3м 0,5мм	116	132	132	132	132	228	248	284	304	323	360	455	551	607
Коліно MONO 90° 0,5мм	172	191	208	228	248	284	399	475	495	644	719	835	911	1082
Коліно MONO 45° 0,5мм	132	132	132	152	152	172	191	228	248	304	323	380	436	855
Трійник MONO 87° 0,5 мм	248	284	304	360	380	399	475	551	571	723	739	815	1007	1195
Трійник MONO 45° 0,5мм	304	323	360	399	419	475	571	607	683	835	1254	1442	1594	1822
Ревізія MONO 0,5мм	571	571	571	627	627	647	683	759	759	891	891	987	1139	1214
Перехідник MONO 0,5 мм	172	172	172	191	217	228	256	281	323	375	421	604	647	695

Комплектуючі

Найменування	Діаметр внутрішній мм.													
	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Розетка	116	116	116	132	132	152	152	191	191	248	323	323	360	380
Окапник	116	116	116	132	132	152	152	191	191	248	323	323	360	380
Хомут для кріплення 0,5 мм	152	152	152	152	152	152	191	191	284	284	304	304	323	475
Хомут підсилений 1 мм	172	172	172	172	172	172	208	208	304	304	323	323	343	495
Волпер	580	597	641	718	725	755	798	854	982	1170	1334	1970	2450	2980
Грибок	116	116	116	132	132	152	152	191	191	228	304	531	571	607



Система ECO MONO AISI 201 0.5mm

Найменування	Діаметр внутрішній мм.													
	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба MONO 1м 0,5 мм	426	461	484	543	581	617	650	708	815	1052	1274	1642	2028	2290
Труба MONO 1м 0,5 мм ДЗЕРК	469	507	532	597	639	679	715	779	897	1157	1401	1806	2231	2519
Труба MONO 0,5м 0,5мм	221	239	248	271	294	314	329	366	426	543	649	845	1015	1170
Труба MONO 0,5м 0,5мм ДЗЕРК	243	263	273	298	323	345	362	403	469	597	714	930	1117	1287
Труба MONO 0,3м 0,5мм	149	155	172	195	197	221	238	248	293	366	432	548	667	768
Труба MONO 0,3м 0,5мм ДЗЕРК	164	171	189	215	217	243	262	273	322	403	475	603	734	845
Коліно MONO 90° 0,5мм	375	395	409	451	510	524	653	662	700	818	933	1389	1449	1517
Коліно MONO 90° 0,5мм ДЗЕРК	413	435	450	496	561	576	718	728	770	900	1026	1528	1594	1669
Коліно MONO 45° 0,5мм	200	208	243	243	251	283	322	329	352	403	568	732	1154	1175
Коліно MONO 45° 0,5мм ДЗЕРК	220	229	267	267	276	311	354	362	387	443	625	805	1269	1293
Трійник MONO 87° 0,5 мм	465	502	530	576	633	660	792	878	970	1124	1614	2350	2580	3042
Трійник MONO 87° 0,5 мм ДЗЕРК	512	552	583	634	696	726	871	966	1067	1236	1775	2585	2838	3346
Трійник MONO 45° 0,5мм	553	603	653	686	756	789	1032	1059	1162	1343	2411	3243	3652	4296
Трійник MONO 45° 0,5мм ДЗЕРК	608	663	718	755	832	868	1135	1165	1278	1477	2652	3567	4017	4726
Ревізія MONO 0,5мм	465	502	530	578	633	660	792	878	970	1124	1614	2350	2378	2467
Кагла MONO 0,5мм	660	680	714	745	770	805	840	1015	1085	1180	1260	1850	2054	2520
Перехідник MONO 0,5 мм	180	180	180	201	228	240	270	294	340	393	442	634	680	729

Система ECO MONO AISI 201 0.8mm

Найменування	Діаметр внутрішній мм.												
	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба MONO 1м 0,8 мм	715	774	865	933	989	1053	1183	1312	1679	2036	2639	2669	2883
Труба MONO 0,5м 0,8 мм	375	403	435	475	508	537	611	680	867	1036	1343	1408	1455
Труба MONO 0,3м 0,8 мм	251	284	312	320	359	383	403	465	590	692	887	939	980
Коліно MONO 90° 0,8 мм	640	660	716	809	845	1045	1069	1125	1313	1502	2036	2102	2336
Коліно MONO 45° 0,8 мм	326	340	395	409	451	514	535	576	649	916	1174	1467	1502
Трійник MONO 87° 0,8 мм	779	851	931	1010	1058	1277	1411	1557	1669	2581	3762	3801	3995
Трійник MONO 45° 0,8 мм	966	1045	1096	1214	1263	1508	1700	1870	2157	3874	5203	5283	5544
Ревізія MONO 0,8 мм	807	851	931	798	1058	1277	1411	1557	1801	2581	3762	3827	4016
Кагла MONO 0,8 мм	840	882	930	980	1022	1078	1351	1477	1620	1725	2570	3000	3465
Перехідник MONO 0,8 мм	257	286	286	326	349	402	422	547	619	743	1062	1082	1155

Система ECO MONO AISI 201 1mm

Найменування	Діаметр внутрішній мм.												
	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба MONO 1м 1мм	931	977	1081	1167	1236	1310	1425	1637	2099	2548	3299	3375	3477
Труба MONO 0,5м 1мм	468	507	548	597	640	673	733	850	1075	1302	1672	1696	1784
Труба MONO 0,3м 1мм	312	350	388	403	441	477	507	584	733	861	1101	1129	1170
Коліно MONO 90° 1мм	792	834	897	1010	1053	1302	1337	1399	1649	1870	2548	2642	2904
Коліно MONO 45° 1мм	403	428	497	510	563	639	660	715	809	1145	1465	1725	1892
Трійник MONO 87° 1мм	941	1059	1158	1263	1326	1594	1764	1946	2251	3226	4696	4815	4946
Трійник MONO 45° 1мм	1210	1302	1375	1515	1577	1890	2129	2336	2699	4820	6508	6698	6884
Ревізія MONO 1мм	1009	1059	1158	1263	1323	1594	1764	1946	2251	3226	4696	4870	5062
Кагла MONO 1мм	945	994	1057	1113	1170	1232	1575	1722	1960	2060	2945	3460	4000
Перехідник MONO 1мм	299	345	345	386	438	487	521	660	774	888	1260	1320	1342



Система STANDART MONO AISI 304 0.5mm

Найменування	Діаметр внутрішній мм.													
	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба MONO 1м 0,5 мм	645	685	772	862	937	969	1045	1137	1282	1536	1672	2591	2956	3336
Труба MONO 0,5м 0,5мм	351	375	400	439	474	511	526	574	669	812	1002	1318	1493	1687
Труба MONO 0,3м 0,5мм	204	224	231	254	266	294	322	359	380	451	558	857	970	1119
Коліно MONO 90° 0,5мм	459	485	515	548	624	624	716	779	842	898	1129	1880	2058	2121
Коліно MONO 45° 0,5мм	240	277	294	326	347	369	383	408	446	498	771	1112	1723	1761
Трійник MONO 87° 0,5 мм	527	568	597	650	708	733	887	969	1062	1233	1764	2883	3363	3967
Трійник MONO 45° 0,5мм	623	675	722	766	848	878	1052	1175	1274	1606	2639	4013	4761	5602
Ревізія MONO 0,5мм	594	642	677	725	795	821	997	1032	1200	1389	2256	2739	3251	3666
Ревізія опорна MONO 0,5мм	832	880	914	963	1032	1056	1234	1211	1436	1626	2492	2977	3488	3903
Кагла MONO 0,5мм	820	868	910	966	1008	1057	1113	1300	1420	1580	1680	2075	2320	2600
Перехідник MONO 0,5 мм	190	190	218	218	254	270	309	339	428	510	570	855	937	1022

Система STANDART MONO AISI 304 0.8mm

Найменування	Діаметр внутрішній мм.												
	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба MONO 1м 0,8 мм	1100	1283	1360	1518	1570	1694	1844	2028	2615	2739	3135	3581	4008
Труба MONO 0,5м 0,8 мм	578	650	691	769	798	860	932	1077	1319	1383	1581	1931	2224
Труба MONO 0,3м 0,8 мм	355	387	426	451	533	541	616	705	843	878	1045	1195	1339
Коліно MONO 90° 0,8 мм	725	772	832	937	949	1079	1175	1269	1353	1554	2124	2578	2904
Коліно MONO 45° 0,8 мм	380	413	458	485	512	540	570	623	693	1298	1378	1911	1956
Трійник MONO 87° 0,8 мм	880	956	1038	1129	1167	1419	1540	1700	1970	3278	3346	4202	5005
Трійник MONO 45° 0,8 мм	1098	1154	1228	1359	1399	1680	1868	2043	2552	4367	4662	5638	6908
Ревізія MONO 0,8 мм	857	956	1038	1129	1167	1419	1540	1700	1970	2817	3259	3891	4270
Ревізія опорна MONO 0,8 мм	1002	1045	1111	1185	1220	1431	1514	1650	1888	2718	3348	4128	4508
Кагла MONO 0,8 мм	1130	1200	1275	1350	1428	1512	1720	1900	2180	2320	3085	3650	4280
Перехідник MONO 0,8 мм	300	347	347	393	439	507	541	692	842	1081	1411	1554	1696

Система STANDART MONO AISI 304 1mm

Найменування	Діаметр внутрішній мм.												
	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба MONO 1м 1мм	1417	1484	1626	1724	1923	2067	2336	2625	3378	3607	3887	4432	5013
Труба MONO 0,5м 1мм	744	775	831	901	1010	1081	1224	1333	1696	1812	1949	2234	2517
Труба MONO 0,3м 1мм	424	470	499	553	588	655	710	807	934	1139	1293	1474	1679
Коліно MONO 90° 1мм	772	963	1032	1175	1211	1353	1472	1580	1686	2102	2636	3102	3608
Коліно MONO 45° 1мм	487	515	614	642	672	696	729	799	887	1373	1738	2247	2574
Трійник MONO 87° 1мм	1010	1164	1260	1376	1411	1733	1983	2178	2523	3612	4322	5148	6269
Трійник MONO 45° 1мм	1373	1475	1584	1827	2013	2203	2391	2610	3033	5408	6018	7148	8412
Ревізія MONO 1мм	1076	1081	1164	1246	1316	1623	1983	2178	2523	3612	4322	5313	6276
Ревізія опорна MONO 1мм	1122	1122	1200	1277	1317	1531	1626	1782	2045	2943	3564	5551	6513
Кагла MONO 1мм	1302	1395	1491	1575	1680	1780	2177	2370	2655	2740	3770	4460	5180
Перехідник MONO 1мм	415	428	439	495	553	634	669	854	1013	1164	1692	1867	2038





Система ECO TERMO AISI 201 0.5mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.													
	ø100/ 160	ø110/ 180	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460
Труба TERMO 1м нерж/нерж 0,5мм	1274	1481	1517	1661	1779	1845	1926	2164	2264	2657	3290	3831	4214	4775
Труба TERMO 1м нерж/оц 0,5мм	1213	1409	1444	1576	1695	1747	1834	2053	2157	2517	3134	3649	4013	4547
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 0,5мм	848	977	990	1069	1109	1172	1266	1373	1472	1779	2277	2620	2736	3109
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 0,5мм	809	931	943	1019	1056	1115	1205	1307	1403	1695	2168	2495	2606	2960
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 0,5мм	426	498	507	545	564	603	639	705	759	969	1168	1332	1441	1566
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 0,5мм	406	475	482	518	538	574	609	672	723	923	1112	1269	1372	1472
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 0,5мм	1337	1554	1606	1733	1880	1913	2035	2241	2401	3068	4051	4221	4414	5039
Коліно TERMO 90° нерж/оц 0,5мм	1273	1481	1530	1650	1791	1822	1937	2134	2287	2921	3858	4019	4204	4800
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 0,5мм	766	812	847	920	977	992	1032	1185	1258	1539	1643	2061	3174	3696
Коліно TERMO 45° нерж/оц 0,5мм	729	774	807	875	931	944	982	1125	1195	1462	1566	1964	3022	3520
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 0,5мм	1518	1619	1627	1768	1834	1946	2115	2511	2685	3462	4716	4924	5815	7042
Трійник TERMO 87° нерж/оц 0,5мм	1445	1541	1550	1683	1746	1854	2015	2385	2550	3297	4491	4689	5523	6708
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 0,5мм	1832	1973	2009	2115	2224	2553	2622	3177	3388	4388	6122	7171	8327	9607
Трійник TERMO 45° нерж/оц 0,5мм	1745	1880	1913	2015	2119	2424	2492	3007	3219	4168	5830	6830	7910	9127
Ревізія TERMO нерж/нерж 0,5мм	1518	1619	1640	1766	1828	1972	2115	2274	2439	3075	4051	4445	4838	6355
Ревізія TERMO нерж/оц 0,5мм	1445	1541	1563	1682	1741	1878	2015	2165	2323	2927	3858	4234	4607	6052

Система ECO TERMO AISI 201 0.8mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.												
	ø110/ 180	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460
Труба TERMO 1м нерж/нерж 0,8мм	1781	1822	1976	2135	2228	2335	2591	2787	3445	4043	4871	4891	5396
Труба TERMO 1м нерж/оц 0,8мм	1692	1731	1877	2028	2112	2218	2454	2649	3274	3841	4627	4646	5127
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 0,8мм	1114	1152	1250	1296	1378	1469	1596	1741	2125	2702	3221	3408	3709
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 0,8мм	1058	1095	1187	1231	1309	1231	1517	1653	2020	2567	3059	3237	3524
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 0,8мм	586	601	652	667	713	771	834	916	1170	1409	1659	1758	1873
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 0,8мм	558	573	619	636	677	733	792	870	1112	1339	1576	1670	1779
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 0,8мм	1807	1867	2022	2198	2244	2448	2663	2838	3603	4666	5135	5320	5501
Коліно TERMO 90° нерж/оц 0,8мм	1722	1778	1926	2094	2137	2330	2537	2703	3431	4444	4891	5066	5239
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	939	999	1079	1139	1168	1236	1324	1442	1755	2026	2679	4200	4877
Коліно TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	894	950	1029	1085	1112	1177	1257	1370	1667	1931	2551	4000	4645
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 0,8мм	1940	1973	2129	2243	2372	2614	2857	3089	4292	5777	6483	6916	8007
Трійник TERMO 87° нерж/оц 0,8мм	1848	1880	2028	2135	2259	2490	2721	2943	4088	5501	6174	6569	7607
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	2350	2412	2547	2693	2893	3132	3715	4049	5663	7691	8785	9998	11404
Трійник TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	2237	2297	2426	2564	2756	2983	3529	3847	5394	7325	8366	9521	10833
Ревізія TERMO нерж/нерж 0,8мм	1808	1841	1979	2081	2224	2401	2560	2781	3439	4600	5969	6075	6580
Ревізія TERMO нерж/оц 0,8мм	1723	1755	1884	1982	2119	2287	2438	2649	3276	4381	5685	5787	6267

Система ECO TERMO AISI 201 1mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.											
	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460
Труба TERMO 1м нерж/нерж 1мм	2028	2210	2383	2459	2616	2893	3119	3900	4501	5630	6207	7018
Труба TERMO 1м нерж/оц 1мм	1927	2099	2264	2336	2485	2761	2963	3705	4277	5348	5897	6666
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 1мм	1263	1356	1425	1500	1614	1748	1921	2352	2992	3612	3761	4002
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 1мм	1200	1289	1353	1426	1533	1660	1825	2234	2841	3432	3573	3802
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 1мм	663	718	739	791	848	924	1019	1302	1564	1887	1964	2026
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 1мм	630	682	705	751	817	878	967	1238	1487	1792	1867	1926
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 1мм	2036	2198	2408	2464	2726	2934	3137	3934	5006	5751	5897	7358
Коліно TERMO 90° нерж/оц 1мм	1939	2094	2294	2346	2596	2794	2987	3746	4769	5477	5617	7008
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 1мм	1108	1195	1243	1287	1365	1477	1582	1967	2264	2956	5300	6236
Коліно TERMO 45° нерж/оц 1мм	1055	1139	1184	1227	1300	1403	1503	1868	2157	2815	5048	5939
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 1мм	2193	2368	2505	2639	2950	3226	3487	4833	6471	7394	7698	8738
Трійник TERMO 87° нерж/оц 1мм	2089	2256	2386	2514	2811	3072	3320	4604	6163	7042	7332	8301
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 1мм	2690	2827	3015	3227	3524	4004	4386	6246	8748	9874	11771	12602
Трійник TERMO 45° нерж/оц 1мм	2561	2692	2871	3075	3356	3804	4167	5949	8333	9404	11210	11971
Ревізія TERMO нерж/нерж 1мм	2078	2358	2445	2594	2650	2759	3009	3715	4843	6718	7213	7323
Ревізія TERMO нерж/оц 1мм	1979	2246	2329	2471	2525	2627	2864	3538	4612	6398	6870	6975

Система STANDART TERMO AISI 304 0.5mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.													
	ø100/ 160	ø110/ 180	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460
Труба TERMO 1м нерж/нерж 0,5мм	1579	1828	1885	2021	2102	2235	2398	2600	2789	3243	3919	4530	5237	5937
Труба TERMO 1м нерж/оц 0,5мм	1496	1733	1788	1925	1997	2118	2283	2457	2639	3067	3713	4313	4989	5655
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 0,5мм	847	977	1000	1079	1119	1172	1283	1363	1465	1709	2175	2765	3178	3612
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 0,5мм	807	931	953	1029	1066	1115	1221	1299	1396	1629	2071	2633	3026	3441
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 0,5мм	515	609	609	663	689	722	779	847	906	1043	1350	1682	1946	2218
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 0,5мм	491	580	580	633	656	686	743	807	864	993	1286	1601	1854	2112
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 0,5мм	1419	1624	1680	1828	1906	2055	2201	2373	2520	3065	3993	4538	5435	6662
Коліно TERMO 90° нерж/оц 0,5мм	1352	1547	1601	1741	1815	1957	2096	2261	2399	2919	3804	4322	5177	6345
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 0,5мм	807	854	887	954	1012	1022	1068	1311	1403	1637	1795	2151	3794	4419
Коліно TERMO 45° нерж/оц 0,5мм	769	812	844	908	964	974	1016	1245	1332	1554	1705	2032	3614	4208
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 0,5мм	1673	1788	1811	1943	2033	2168	2352	2616	2798	3654	4949	5708	7054	9260
Трійник TERMO 87° нерж/оц 0,5мм	1594	1702	1725	1850	1936	2065	2240	2485	2659	3471	4712	5435	6718	8820
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 0,5мм	2022	2160	2177	2339	2432	2798	2872	3568	3824	4914	6422	7412	9373	12052
Трійник TERMO 45° нерж/оц 0,5мм	1926	2058	2072	2228	2317	2648	2728	3389	3632	4667	6117	7059	8903	11477
Кагла TERMO нерж/нерж 0,5мм	1230	1302	1365	1449	1512	1586	1670	1950	2130	2370	2520	3113	3480	3900
Кагла TERMO нерж/оц 0,5мм	1169	1237	1297	1377	1436	1506	1586	1853	2024	2252	2394	2957	3306	3705
Ревізія TERMO нерж/нерж 0,5мм	1594	1671	1701	1830	1899	2025	2175	2340	2494	3130	4106	4682	5784	7596
Ревізія TERMO нерж/оц 0,5мм	1514	1587	1616	1739	1804	1924	2066	2223	2369	2973	3901	4448	5495	7216

Система STANDART TERMO AISI 304 0.8mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.													
	ø110/ 180	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460	
Труба TERMO 1м нерж/нерж 0,8мм	2110	2258	2455	2584	2740	2936	3188	3453	4097	4375	5300	6079	6861	
Труба TERMO 1м нерж/оц 0,8мм	1997	2138	2327	2453	2591	2778	3014	3273	3874	4138	5048	5790	6534	
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 0,8мм	1145	1178	1273	1327	1396	1510	1637	1761	2069	2574	3168	3762	4307	
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 0,8мм	1091	1122	1211	1264	1330	1438	1550	1676	1970	2452	3018	3583	4102	
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 0,8мм	700	712	778	812	855	911	990	1079	1256	1557	1956	2253	2570	
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 0,8мм	667	677	741	774	814	868	943	1029	1197	1482	1863	2145	2448	
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 0,8мм	1896	1976	2134	2259	2406	2610	2814	3009	3563	4574	5333	6299	7556	
Коліно TERMO 90° нерж/оц 0,8мм	1805	1881	2032	2152	2292	2487	2680	2864	3392	4356	5079	5998	7196	
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	989	1035	1125	1194	1203	1267	1525	1637	2017	2241	2714	5022	5831	
Коліно TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	941	986	1073	1137	1145	1207	1448	1554	1916	2129	2577	4782	5554	
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 0,8мм	2036	2131	2296	2405	2567	2844	3266	3505	4461	5567	6534	8055	10210	
Трійник TERMO 87° нерж/оц 0,8мм	1939	2030	2187	2290	2445	2708	3111	3339	4248	5302	6223	7673	9724	
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	2534	2567	2748	2894	3240	3396	4155	4558	5889	7398	8679	11317	13603	
Трійник TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	2415	2445	2617	2756	3077	3234	3947	4331	5595	7046	8267	10750	12955	
Кагла TERMO нерж/нерж 0,8мм	1469	1560	1658	1755	1856	1966	2236	2470	2834	3016	4011	4745	5564	
Кагла TERMO нерж/оц 0,8мм	1396	1482	1575	1667	1764	1867	2124	2347	2692	2865	3810	4508	5286	
Ревізія TERMO нерж/нерж 0,8мм	1869	1895	2030	2143	2275	2461	2604	2835	3482	4655	6025	6405	7916	
Ревізія TERMO нерж/оц 0,8мм	1775	1801	1928	2036	2161	2338	2474	2693	3307	4422	5723	6085	7520	

Система STANDART TERMO AISI 304 1mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.											
	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460
Труба TERMO 1м нерж/нерж 1мм	2709	2780	3004	3123	3421	3742	4058	4758	5046	6025	7787	8801
Труба TERMO 1м нерж/оц 1мм	2558	2639	2835	2947	3235	3535	3836	4509	4805	5738	7415	8382
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 1мм	1364	1425	1535	1590	1744	1889	2053	2410	2917	3590	4117	4678
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 1мм	1296	1353	1458	1502	1656	1794	1949	2290	2779	3419	3920	4455
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 1мм	789	855	900	944	1000	1099	1200	1399	1729	2175	2508	2844
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 1мм	751	814	857	900	953	1046	1142	1333	1647	2071	2389	2708
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 1мм	2157	2327	2487	2632	2871	3086	3303	3886	4947	5854	6853	8114
Коліно TERMO 90° нерж/оц 1мм	2055	2217	2368	2507	2735	2939	3147	3702	4711	5576	6526	7728
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 1мм	1139	1227	1294	1417	1504	1734	1872	2296	2520	3044	6471	7457
Коліно TERMO 45° нерж/оц 1мм	1085	1168	1233	1356	1428	1647	1779	2180	2394	2891	6163	7102
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 1мм	2259	2429	2541	2768	3076	3495	3788	4808	6903	7306	8963	11276
Трійник TERMO 87° нерж/оц 1мм	2152	2313	2421	2636	2929	3329	3609	4579	6574	6959	8536	10740
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 1мм	2822	3053	3424	3488	3703	4607	5059	6540	8787	9757	12577	15111
Трійник TERMO 45° нерж/оц 1мм	2688	2907	3260	3322	3527	4377	4807	5902	8368	9292	11948	14391
Кагла TERMO нерж/нерж 1мм	1535	1640	1733	1848	1958	2395	2607	2921	3014	4147	4906	5698
Кагла TERMO нерж/оц 1мм	1458	1558	1646	1756	1860	2275	2477	2774	2863	3940	4661	5413
Ревізія TERMO нерж/нерж 1мм	2133	2415	2500	2638	2694	2814	3064	3770	4888	6762	7623	8757
Ревізія TERMO нерж/оц 1мм	2026	2294	2375	2506	2559	2671	2910	3581	4644	6424	7242	8319

Система PREMIUM TERMO AISI 321 0.8mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.												
	ø110/ 180	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460
Труба TERMO 1м нерж/нерж 0,8мм	2435	2605	2835	2986	3162	3389	3680	3985	4729	5243	6392	7332	8091
Труба TERMO 1м нерж/оц 0,8мм	2307	2461	2681	2828	2989	3202	3494	3791	4496	4992	6089	6982	7704
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 0,8мм	1434	1514	1624	1695	1789	1944	2069	2254	2647	3068	3777	4490	5561
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 0,8мм	1365	1441	1547	1614	1703	1851	1970	2145	2521	2921	3597	4276	5295
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 0,8мм	804	817	890	923	974	1035	1134	1230	1448	1801	2320	2616	2977
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 0,8мм	766	779	847	880	930	986	1081	1170	1378	1715	2210	2490	2834
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 0,8мм	2259	2363	2548	2703	2871	3132	3368	3603	4256	5455	6382	7514	8965
Коліно TERMO 90° нерж/оц 0,8мм	2151	2251	2426	2574	2736	2982	3208	3432	4052	5194	6079	7157	8537
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	1191	1243	1346	1425	1451	1515	1675	1822	2199	2416	3145	5996	6969
Коліно TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	1134	1184	1283	1356	1383	1442	1591	1730	2089	2300	2995	5712	6636
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 0,8мм	2323	2428	2619	2741	2929	3244	3471	3736	4820	6431	7880	9695	12253
Трійник TERMO 87° нерж/оц 0,8мм	2213	2312	2495	2610	2791	3091	3306	3557	4590	6125	7506	9233	11671
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	2891	2929	3135	3302	3510	3876	4484	4888	6324	8913	10491	13009	16361
Трійник TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	2752	2791	2985	3145	3343	3692	4259	4644	6007	8488	9991	12390	15582
Кагла TERMO нерж/нерж 0,8мм	1693	1814	1938	2057	2184	2321	2639	2789	3054	3510	4901	5863	6770
Кагла TERMO нерж/оц 0,8мм	1608	1723	1841	1954	2075	2204	2507	2649	2901	3335	4656	5570	6422
Ревізія TERMO нерж/нерж 0,8мм	1940	2171	2339	2457	2627	2837	3023	3282	4061	5427	7046	7652	9117
Ревізія TERMO нерж/оц 0,8мм	1847	2069	2226	2339	2501	2702	2880	3127	3868	5170	6711	7286	8682

Система PREMIUM TERMO AISI 321 1mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.											
	ø120/ 180	ø130/ 200	ø140/ 200	ø150/ 220	ø160/ 220	ø180/ 250	ø200/ 260	ø230/ 300	ø250/ 320	ø300/ 360	ø350/ 420	ø400/ 460
Труба TERMO 1м нерж/нерж 1мм	2870	3048	3292	3419	3750	4101	4446	5349	6029	7196	9303	10519
Труба TERMO 1м нерж/оц 1мм	2723	2883	3117	3240	3544	3887	4208	5061	5742	6853	8861	10018
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 1мм	1530	1706	1834	1934	2082	2296	2533	2828	3765	4263	4896	5561
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 1мм	1459	1626	1746	1841	1983	2185	2411	2693	3587	4059	4663	5295
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 1мм	901	987	1035	1082	1144	1264	1386	1617	1982	2492	2957	3372
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 1мм	857	941	986	1032	1088	1205	1320	1540	1888	2373	2731	3210
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 1мм	2586	2794	2990	3158	3445	3706	3967	4424	5899	7008	8194	9656
Коліно TERMO 90° нерж/оц 1мм	2462	2662	2847	3009	3282	3530	3777	4213	5617	6675	7803	9196
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 1мм	1363	1477	1554	1593	1669	1869	2049	2504	2703	3488	7732	8909
Коліно TERMO 45° нерж/оц 1мм	1299	1408	1481	1517	1590	1775	1947	2378	2574	3322	7362	8483
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 1мм	2729	2939	3081	3289	3653	3985	4322	5485	7939	8861	10844	13595
Трійник TERMO 87° нерж/оц 1мм	2600	2798	2934	3132	3478	3795	4117	5223	7560	8440	10328	12948
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 1мм	3325	3623	3906	4023	4279	4907	5281	6927	10105	11860	14628	18264
Трійник TERMO 45° нерж/оц 1мм	3168	3451	3719	3831	4076	4662	5016	6586	9623	11295	13932	17397
Кагла TERMO нерж/нерж 1мм	1786	1917	2044	2178	2321	2864	3023	3303	3470	5192	5742	6820
Кагла TERMO нерж/оц 1мм	1697	1821	1942	2069	2205	2721	2872	3138	3553	4932	5455	6479
Ревізія TERMO нерж/нерж 1мм	2454	2785	2884	3061	3131	3259	3553	4385	5721	7932	9114	10461
Ревізія TERMO нерж/оц 1мм	2336	2652	2749	2916	2980	3104	3385	4175	5447	7556	8678	9963



Комплектуючі для усіх систем

Найменування	Діаметр внутрішній мм.													
	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Розетка/лійка/дека/окапник	184	184	218	218	246	246	256	277	322	389	481	597	636	673
Хомут для кріплення 0,5 мм	147	147	147	147	147	147								
Хомут для кріплення підсил. 1 мм							177	177	220	243	243	261	263	355
Флюгер 0,5 мм сталь 201	1053	1053	1053	1125	1264	1320	1352	1426	1708	1929	2065	2406	2663	
Флюгер 0,5 мм сталь 304	1184	1184	1184	1276	1482	1487	1526	1549	1860	2242	2401	2957	3391	
Закінчення димаря 304(0,5) +1мм 201	666	672	680	729	768	792	817	964	1005	1052	1337	1782	1923	2048
Волпер 0,5 мм 201	743	746	801	897	906	944	970	1068	1227	1320	1667	2297	2825	3144
Волпер 0,5 мм 304	966	974	1040	1168	1209	1294	1381	1553	1725	1984	2175	2837	3683	4098
Іскрогасник сітка 0,5 мм 201	966	1068	1179	1294	1410	1460	1577	1818	2070	2320	2746	3487	4294	5168
Іскрогасник сітка 0,5 мм 304	1200	1335	1474	1617	1763	1825	1972	2273	2580	3025	3432	4213	5230	6338
Іскрогасник складний 0,5 мм 304	1878	2057	2323	2487	2550	2888	3023	3485	3569	3630	4011	4650		
Іскрогасник складний 0,8 мм 304	2066	2263	2555	2767	2805	3177	3325	3834	3906	3993	4412	5115		
Іскрогасник складний 1,0 мм 304	2272	2489	2614	2980	3086	3444	3658	3919	4224	4494	4853	5627		
Іскрогасник складний 0,8 мм 321	2219	2418	2684	2847	2945	3340	3539	4038	4258	4773	5441	6386		
Іскрогасник складний 1,0 мм 321	2610	2845	3158	3295	3404	3976	4163	4751	5009	5615	6401	7513		
Грибок 0,5 мм сталь 201	326	326	350	350	389	409	413	492	530	677	706	781	844	963
Грибок 1мм сталь 201	442	442	465	465	512	517	535	614	669	768	835	1001	1168	1337
Грибок 0,5 мм сталь 304	336	347	372	372	405	419	429	502	550	657	692	781	871	992
Грибок 1мм сталь 304	477	477	502	515	573	586	609	716	765	798	979	1086	1467	1705
Грибок 1мм сталь 321	578	600	623	675	727	780	831	935	1038	1195	1299	1559	1818	2078
Радіатор 1м 0,8 мм сталь 201		2426	2456	2703	3069	3069	3069	3316	3653	4736	5408	6815	7514	8246
Радіатор 1м 1 мм сталь 201		2609	2703	2948	3377	3377	3377	3683	4035	5204	6283	7483	8349	9288
Радіатор 1м 0,8 мм сталь 304			3177	3292	3292	3609	3858	4268	4719	5401	6467	7714	8622	9075
Радіатор 1м 1 мм сталь 304			3395	3518	3744	4015	4255	4827	5061	5854	6965	8622	9075	9757
Радіатор 1м 0,8 мм сталь 321			3758	3890	4307	4437	4646	4959	5612	6421	7698	9629	9915	10959
Радіатор 1м 1 мм сталь 321			4019	4175	4307	4620	4959	5349	6003	7046	8349	9915	10437	11744
Кронштейн 500	1947,00													
Кронштейн 1000	3300,00													
Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.													
	ø100 /160	ø110 /180	ø120 /180	ø130 /200	ø140 /200	ø150 /220	ø160 /220	ø180 /250	ø200 /260	ø230 /300	ø250 /320	ø300 /360	ø350 /420	ø400 /460
Розетка/дека	210	241	241	273	273	326	326	366	366	418	461	461	502	502
Хомут під розтяжку	151	151	151	205	205	205	205	233	233	233	246	355	355	355
Хомут настінний	L200 - 619 L300 - 723 L400 - 843 L500 - 867													
Підставка настінна 0,5 мм сталь 304+2 мм 430														
Підставка на підлогу 0,5 мм сталь 304+2 мм 430	1078	1078	1165	1240	1330	1416	1416	1557	1593	1808	2492	2781	3185	3452
Розгрус платформа 0,5мм сталь 304+2 мм 430														
Грибок TERMO 0,5 мм сталь 201	548	609	617	680	748	809	910	934	976	1498	1676	1682	1698	1755
Грибок TERMO 1 мм сталь 201		700	725	797	821	893	941	1039	1111	1531	1708	1719	1860	2933
Грибок TERMO 0,5 мм сталь 304	651	726	751	826	858	927	951	1077	1152	1460	1635	1812	1992	2121
Грибок TERMO 1 мм сталь 304	958	1068	1106	1216	1254	1365	1401	1585	1695	1954	2102	2433	2839	4051
Грибок TERMO 1мм сталь 321	1103	1199	1262	1278	1388	1450	1609	1670	1793	2004	2443	2670	3075	4838
Флюгер TERMO 0,5 мм сталь 201	1211	1211	1316	1409	1472	1566	1650	1795	2005	2505	3414			
Флюгер TERMO 0,5 мм сталь 304	1452	1452	1566	1692	1771	1873	1976	2145	2396	2995	4084			
Конус TERMO нерж/нерж 0,5 мм ст 201	623	689	762	762	825	910	989	1142	1313	1818	2577	2901	3952	4290
Конус TERMO нерж/нерж 0,8 мм ст 201	671	716	791	805	855	936	1015	1172	1343	1848	2622	2949	4056	4386
Конус TERMO нерж/нерж 1 мм сталь 201			827	839	893	990	1055	1210	1382	1887	2642	2967	4084	4415
Конус TERMO нерж/оц 0,5 мм сталь 201	657	666	715	739	781	858	927	1063	1177	1551	2086	2398	3570	3755
Конус TERMO нерж/оц 0,8 мм сталь 201	716	725	772	791	832	898	967	1125	1264	1627	2148	2665	3696	3887
Конус TERMO нерж/оц 1 мм сталь 201			795	814	845	953	999	1181	1382	1759	2385	2716	3791	3977
Конус TERMO нерж/нерж 0,5 мм ст 304	689	754	788	858	886	963	1022	1188	1362	1815	2548	2995	4725	5128
Конус TERMO нерж/нерж 0,8 мм ст 304	799	824	888	916	974	1073	1151	1323	1498	1987	2696	3358	4817	5210
Конус TERMO нерж/нерж 1 мм ст 304			974	999	1063	1175	1250	1436	1624	2148	2884	3594	4850	5247
Конус TERMO нерж/оц 0,5 мм сталь 304	650	715	748	815	842	914	941	1082	1221	1627	2211	2746	3861	4066
Конус TERMO нерж/оц 0,8 мм сталь 304	762	778	854	878	941	1032	1108	1271	1436	1906	2505	3127	4039	4249
Конус TERMO нерж/оц 1 мм сталь 304			941	967	1043	1132	1221	1398	1576	2072	2693	3353	4104	4309
Конус TERMO нерж/нерж 0,8 мм ст 321	966	977	1063	1079	1167	1280	1365	1581	1781	2372	3187	3977	5798	6224
Конус TERMO нерж/нерж 1 мм сталь 321			1167	1195	1280	1409	1510	1725	1954	2573	3416	4266	5797	6270
Конус TERMO нерж/оц 0,8 мм сталь 321	910	923	1009	1036	1124	1211	1312	1498	1702	2247	2926	3647	4755	5005
Конус TERMO нерж/оц 1 мм сталь 321			1124	1154	1240	1343	1441	1642	1874	2449	3157	3947	4831	5072

ECO Сауна
AISI 201 0.5mm

STANDART Сауна
AISI 304 0.5mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.					
	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230
Труба TERMO 1м нерж/нерж 0,5мм	2539	2877	3046	2680	3037	3216
Труба TERMO 1м нерж/оц 0,5мм	2412	2733	2894	2546	2885	3055
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 0,5мм	1388	1573	1666	1506	1707	1807
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 0,5мм	1319	1494	1582	1431	1622	1717
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 0,5мм	827	937	992	840	953	1009
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 0,5мм	785	890	942	798	905	958
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 0,5мм	1725	1997	2076	1748	2022	2104
Коліно TERMO 90° нерж/оц 0,5мм	1642	1901	1977	1665	1926	2003
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 0,5мм	990	1078	1109	1003	1092	1125
Коліно TERMO 45° нерж/оц 0,5мм	943	1026	1056	956	1040	1073
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 0,5мм	1960	2142	2329	1987	2175	2358
Трійник TERMO 87° нерж/оц 0,5мм	1867	2039	2218	1893	2071	2246
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 0,5мм	2369	2587	2818	2408	2646	2860
Трійник TERMO 45° нерж/оц 0,5мм	2257	2464	2685	2294	2520	2723
Кагла TERMO нерж/нерж 0,5мм	1218	1333	1368	1335	1455	1492
Кагла TERMO нерж/оц 0,5мм	1161	1271	1304	1271	1386	1421
Ревізія TERMO нерж/нерж 0,5мм	1878	2200	2369	1901	2226	2405
Ревізія TERMO нерж/оц 0,5мм	1789	2096	2257	1811	2121	2290
Конус TERMO нерж/нерж 0,5 мм	811	974	1095	822	989	1111
Конус TERMO нерж/оц 0,5мм	772	927	1042	782	941	1058

ECO Сауна
AISI 201 0.8mm

STANDART Сауна
AISI 304 0.8mm

PREMIUM Сауна
AISI 321 0.8mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.								
	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230
Труба TERMO 1м нерж/нерж 0,8мм	2719	3081	3262	2904	3292	3485	3195	3621	3834
Труба TERMO 1м нерж/оц 0,8мм	2583	2927	3099	2759	3127	3311	3035	3440	3642
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 0,8мм	1477	1674	1772	1625	1842	1951	1788	2061	2184
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 0,8мм	1403	1590	1683	1544	1750	1853	1699	1964	2079
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 0,8мм	879	996	1054	907	1027	1088	997	1130	1197
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 0,8мм	835	946	1002	861	976	1033	947	1074	1137
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 0,8мм	1814	2098	2185	2075	2398	2498	2606	3015	3141
Коліно TERMO 90° нерж/оц 0,8мм	1728	1997	2081	1976	2284	2379	2484	2870	2990
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	1043	1132	1168	1191	1294	1335	1498	1629	1679
Коліно TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	993	1078	1112	1135	1233	1271	1426	1551	1599
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 0,8мм	2061	2259	2448	2358	2586	2797	2966	3249	3520
Трійник TERMO 87° нерж/оц 0,8мм	1964	2152	2330	2246	2462	2663	2825	3094	3352
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 0,8мм	2488	2725	2963	2845	3115	3388	3576	3916	4259
Трійник TERMO 45° нерж/оц 0,8мм	2369	2594	2822	2709	2967	3226	3406	3729	4056
Кагла TERMO нерж/нерж 0,8мм	1392	1517	1653	1587	1716	1752	1906	2039	2092
Кагла TERMO нерж/оц 0,8мм	1326	1444	1574	1511	1634	1669	1815	1943	1993
Ревізія TERMO нерж/нерж 0,8мм	1972	2310	2497	2256	2640	2858	2834	3320	3593
Ревізія TERMO нерж/оц 0,8мм	1878	2200	2378	2148	2515	2723	2699	3161	3422
Конус TERMO нерж/нерж 0,8 мм	855	1030	1155	977	1178	1320	1230	1481	1662
Конус TERMO нерж/оц 0,8мм	814	980	1101	931	1122	1257	1170	1411	1581

ECO Сауна
AISI 201 1 mm

STANDART Сауна
AISI 304 1 mm

PREMIUM Сауна
321 1 mm

Найменування	Діаметр внутрішній/зовнішній мм.								
	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230	Ø100/ 200	Ø120/ 220	Ø130/ 230
Труба TERMO 1м нерж/нерж 1мм	2839	3217	3406	3115	3531	3739	3377	3827	4053
Труба TERMO 1м нерж/оц 1мм	2697	3056	3236	2960	3354	3552	3208	3639	3850
Труба TERMO 0,5м нерж/нерж 1мм	1537	1742	1844	1730	1960	2076	1845	2131	2297
Труба TERMO 0,5м нерж/оц 1мм	1460	1655	1752	1643	1862	1972	1753	2030	2187
Труба TERMO 0,25м нерж/нерж 1мм	912	1034	1095	965	1093	1158	1056	1196	1267
Труба TERMO 0,25м нерж/оц 1мм	867	982	1040	917	1039	1100	1003	1137	1203
Коліно TERMO 90° нерж/нерж 1мм	2241	2297	2445	2398	2556	2778	2805	3094	3359
Коліно TERMO 90° нерж/оц 1мм	2134	2188	2329	2284	2434	2646	2673	2946	3200
Коліно TERMO 45° нерж/нерж 1мм	1185	1253	1287	1274	1333	1428	1518	1590	1726
Коліно TERMO 45° нерж/оц 1мм	1129	1194	1227	1213	1271	1360	1448	1514	1643
Трійник TERMO 87° нерж/нерж 1мм	2586	2642	2838	2729	2817	3036	3168	3388	3650
Трійник TERMO 87° нерж/оц 1мм	2462	2517	2703	2599	2683	2891	3018	3226	3475
Трійник TERMO 45° нерж/нерж 1мм	3204	3260	3513	3373	3468	3782	3914	4170	4544
Трійник TERMO 45° нерж/оц 1мм	3053	3105	3346	3213	3303	3603	3728	3970	4326
Кагла TERMO нерж/нерж 1мм	1643	1713	1759	1752	1812	1934	2160	2250	2325
Кагла TERMO нерж/оц 1мм	1566	1632	1675	1669	1726	1841	2058	2144	2217
Ревізія TERMO нерж/нерж 1мм	2091	2401	2580	2346	2729	2927	2838	3300	3546
Ревізія TERMO нерж/оц 1мм	1992	2287	2457	2234	2599	2789	2703	3144	3376
Конус TERMO нерж/нерж 1 мм	1029	1098	1220	1063	1244	1385	1287	1508	1755
Конус TERMO нерж/оц 1 мм	979	1045	1162	1012	1185	1319	1227	1436	1670
Корзина для каменю ребро /сітка 201 0,5мм						1805			
Труба Ф120 нерж 1мм 321 з баком нерж 1 мм 304(30л)						4998			
Труба Ф120 нерж 1мм 321 з баком нерж 1мм 304 (50л)						5919			
Труба Ф120 нерж 1мм 321 з баком нерж 1мм 304 (70л)						6971			



**ДИМАРІ
ВИСОКОЇ
ЯКОСТІ**



ТОВ «ТЕПЛО-ЛЮКС»
08632, Україна, Київська обл.,
Обухівський р-н,
с. Іванковичі
вул. Молодіжна, 70
+38 (044) 545 53 35
info@stalar.com.ua
www.stalar.ua