

ELECTRON-Т



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ

ПРО НАС

Науково-виробниче підприємство «Електрон-Т» засноване в 1963 році і є лідером у виробництві електроконфорок чавунних для побутових і професійних електроплит, а також трубчастих електронагрівачів (ТЕНів) для електроводонагрівачів, для опалювального обладнання, для професійного теплового обладнання, для вентиляційного обладнання, та для комплектації електропобутових і медичних пристрій.

Зростаючий попит на продукцію виробництва НВП «Електрон-Т» зумовлений високою якістю виробів і постійним впровадженням сучасного високопродуктивного обладнання таких фірм, як «Kanthal Machinery» Швеція, «Oakley Industries» США, «CSM Machinery» «Eika» Іспанія, «Granlund Machinery» Швеція, «Taip Automation» Італія, та інших.

Передові виробничі технології і високоякісні матеріали дозволили НВП «Електрон-Т» стати надійним партнером великих товаровиробників електропобутових пристрій.

НВП «Електрон-Т» завжди підтримує високий рівень обслуговування своїх клієнтів, що виражається в інженерній, інформаційній і логістичній підтримці. Мінімальні терміни виготовлення замовлень і пунктуальність поставок якісної продукції є одним з основних критеріїв політики НВП «Електрон-Т».







ТЕХНОЛОГІЯ, КОНСТРУКЦІЯ ТА ПАРАМЕТРИ
ТРУБЧАСТИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІВ

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ
ЕЛЕКТРОВОДОНАГРІВАЧІВ

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ І ПРОМИСЛОВИХ
КОТЛІВ, ПАРОГЕНЕРАТОРІВ ТА СИСТЕМ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ОПАЛЕННЯ

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ САУН

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ТЕПЛОВИХ ВЕНТИЛЯТОРІВ,
ТЕПЛОВИХ ГАРМАТ ТА ТЕПЛОВИХ ЗАВІС

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ
ДЛЯ ПОБУТОВИХ І ПРОФЕСІЙНИХ ПРАЛЬНИХ МАШИН

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ
ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ТЕПЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ
ДЛЯ МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

ТРУБЧАСТИ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ
ДЛЯ ПОБУТОВИХ ПЛИТ І ДУХОВОК

З'ЄДНУВАЛЬНІ ТА КРІПІЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ
ТРУБЧАСТИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІВ

ТЕХНОЛОГІЯ, КОНСТРУКЦІЯ ТА ПАРАМЕТРИ
ЕЛЕКТРОКОНФОРКОК ЧАВУННИХ

ЕЛЕКТРОКОНФОРКИ ЧАВУННІ
ДЛЯ ПОБУТОВИХ ПЛИТ

ЕЛЕКТРОКОНФОРКИ ЧАВУННІ
ДЛЯ ПРОФЕСІЙНИХ ПЛИТ

З'ЄДНУВАЛЬНІ ТА КРІПІЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ
ЕЛЕКТРОКОНФОРКОК ЧАВУННИХ

ТЕХНОЛОГІЯ, КОНСТРУКЦІЯ, ПАРАМЕТРИ ТРУБЧАСТИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІВ

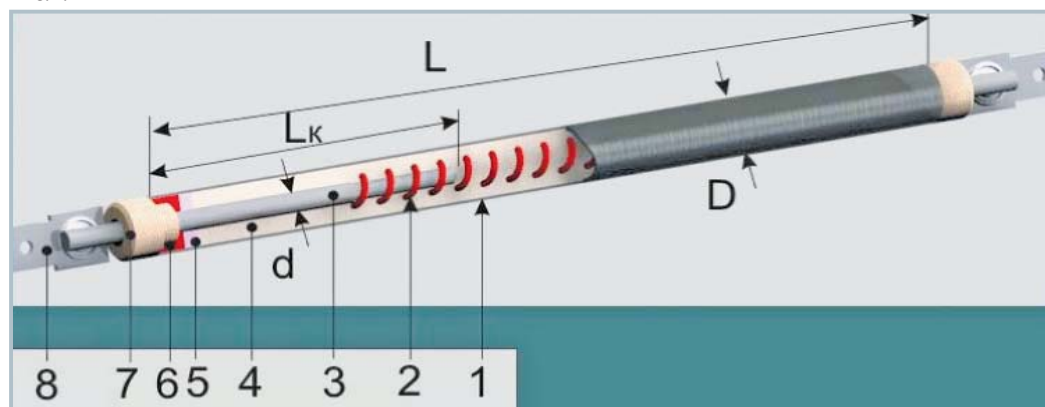
Для виробництва трубчастих електронагрівачів (ТЕНів) використовується сучасне високопродуктивне обладнання відомих фірм: «Kanthal Machinery AB» (Швеція), «Oakley Industries» (США), «CSM Machinery» (Італія), «Granlund Machinery» (Швеція), «Taip Automation» (Італія).

Для виробництва ТЕНів використовують матеріали, які забезпечують високу надійність та тривалий термін експлуатації.

ТЕНи виробляються згідно EN 60335-1:2015, ГОСТ 19108-81 і ГОСТ 13268-88.

ТЕН – це нагрівач, який складається з металевої труби круглого січення, всередину котрої поміщено нагрівальну спіраль з дроту з високим омічним опором. Спіраль відділено від стінок трубки матеріалом, який забезпечує електричну ізоляцію, але є добрим провідником тепла. В якості такого матеріалу використовується периклаз електротехнічний. До кінців спіралі приварено контактні стержні. Головна функція такого виробу – перетворення електричної енергії в теплову. Конструкцію ТЕН див. рис.1.

Рис.1.



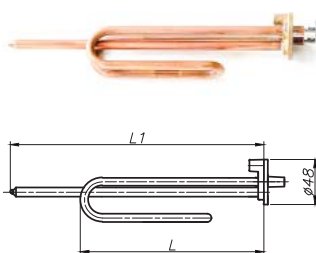
- 1 – оболонка (мідь, сталь вуглецева, сталь нержавіюча)
- 2 – нагрівальна спіраль
- 3 – контактний стержень
- 4 – наповнювач – периклаз електротехнічний
- 5 – гідрофобізатор
- 6 – герметик
- 7 – втулка керамічна
- 8 – з'єднувальний елемент

- D – діаметр ТЕНа (6,5; 6,6; 8,5; 10; 13 мм)
- d – діаметр контактного стержня (\varnothing 2,3; \varnothing 2,5; \varnothing 3; \varnothing 4; M3; M4)
- L – розгорнута довжина ТЕНа
- L_k – довжина контактного стержня всередині виробу – від 25 мм – до 650 мм

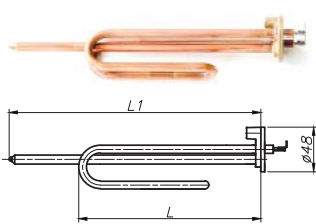
Матеріал оболонки	Діаметр, мм				
	6.5	6.6	8.5	10	13
мідь	300-2700	–	330-3900	330-3900	–
сталь вуглецева	–	300-2700	–	–	330-2350
сталь нержавіюча марок AISI 304, 309, 316L, 321, INCOLOY	300-2700	–	330-3900	330-3900	330-2350

довжина нагрівачів, мм

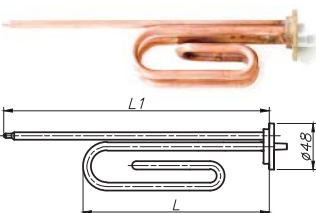




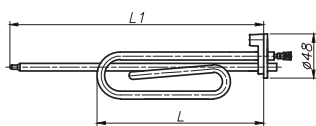
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø8)
983	220, 230	1500	Мідь	8.5	175	280
352	220, 230	1500	Мідь	8.5	200	280
352-01	220, 230	1500	Мідь	8.5	175	280
603	220, 230	1500	Мідь	8.5	235	280



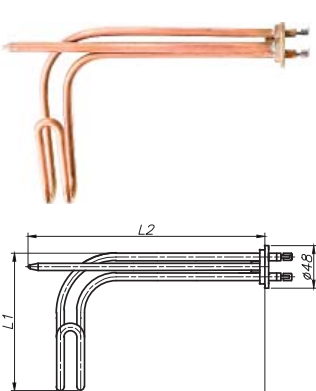
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø8)
669	220, 230	1500	Мідь	8.5	200	280
669-01	220, 230	1500	Мідь (покриття Н9)	8.5	200	280



Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø8)
594	220, 230	1500	Мідь	8.5	155	280
791	220, 230	2000	Мідь	8.5	200	280

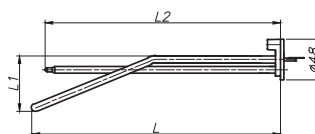


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø8)
683	220, 230	2000	Мідь	8.5	185	280
684	220, 230	2500	Мідь	8.5	200	280
1024	220, 230	2000	Мідь	8.5	200	280
1256	220, 230	2500	Мідь	8.5	200	280

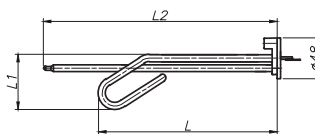


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø8, Ø10)	L2, мм
366	220, 230	1500	Мідь	8.5	250	195	280
366-01	220, 230	1500	Мідь (покриття Н9)	8.5	250	195	280
368	220, 230	1500	Мідь	8.5	250	155	280
368-01	220, 230	1500	Мідь (покриття Н9)	8.5	250	155	280
1043	220, 230	1500	Мідь	8.5	250	195	280
1043-01	220, 230	1500	Мідь (покриття Н9)	8.5	250	195	280
1044	220, 230	1500	Мідь	8.5	250	155	280
1044-01	220, 230	1500	Мідь (покриття Н9)	8.5	250	155	280

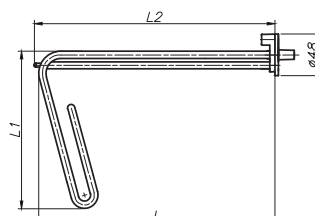
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ ЕЛЕКТРОВОДОНАГРІВАЧІВ



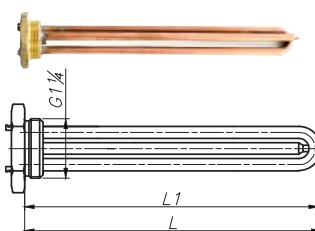
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø8)
997	220, 230	1000	Мідь	8.5	295	65	280



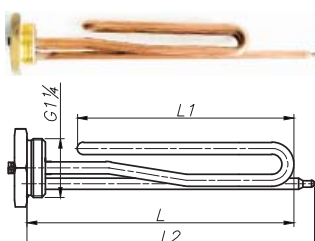
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø10)
998	220, 230	1500	Мідь	8.5	215	65	280



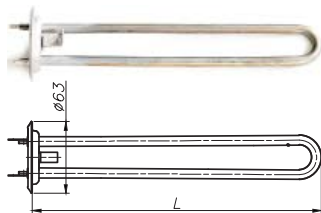
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø8)
1010	220, 230	3000	Мідь	8.5	275	180	280



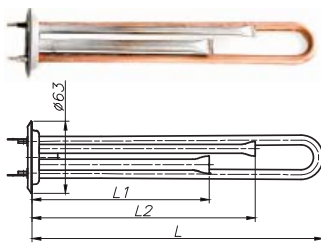
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø8)
555	220, 230	1200	Мідь	8.5	282	280	
562	220, 230	1500	Мідь	8.5	282	280	
1050	220, 230	2000	Мідь	8.5	282	280	



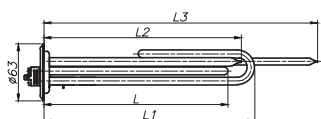
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø8)
875	220, 230	1200	Мідь	8.5	166	115	280
875-01	220, 230	1500	Мідь	8.5	166	115	280
875-02	220, 230	2000	Мідь	8.5	216	164	280
875-03	220, 230	2000	Мідь	8.5	216	164	280
875-04	220, 230	2500	Мідь	8.5	216	164	280
875-05	220, 230	3000	Мідь	8.5	216	164	280
875-06	220, 230	2000	Мідь	8.5	274	200	280
875-07	220, 230	2500	Мідь	8.5	274	200	280
875-08	220, 230	3000	Мідь	8.5	274	200	280
875-09	220, 230	1500	Мідь	8.5	304	252	280
875-10	220, 230	2500	Мідь	8.5	304	252	280
875-11	220, 230	3000	Мідь	8.5	304	252	280
875-12	220, 230	3000	Мідь	8.5	395	346	280
875-13	220, 230	4000	Мідь	8.5	395	346	280
875-14	220, 230	2000	Мідь	8.5	166	115	280



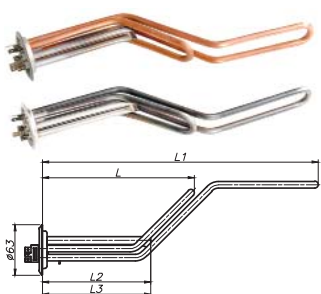
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
349-03	220, 230	700	AISI-304	8.5	235
395	220, 230	700	Мідь	8.5	235
897	220, 230	700	Мідь	8.5	245
1224	220, 230	700	AISI-304	8.5	235



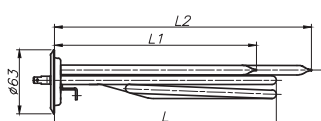
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø10)	L2, мм (Трубка для термопари Ø7.5)
350	220, 230	1300	AISI-304	8.5	310	150	190
350-01	220, 230	1300	Мідь	8.5	310	150	190
361	220, 230	1300	Мідь	8.5	245	150	190
361-01	220, 230	1300	AISI-316L	8.5	245	150	190
1225	220, 230	1300	AISI-304	8.5	310	150	190
961	220, 230	1300	AISI-304	8.5	245	150	190
896	220, 230	1300	Мідь	8.5	310	150	190



Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø10)	L3, мм (Трубка для термопари Ø7.5)
502	220, 230	2000 (500+1500)	Мідь	8.5	200	230	215	300
1297	220, 230	2000 (500+1500)	Мідь	8.5	200	230	215	300

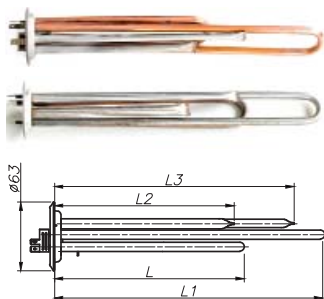


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø10)	L3, мм (Трубка для термопари Ø7.5)
545	220, 230	2000 (700+1300)	Мідь	8.5	185	340	130	130
378-01	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	185	340	130	130
1230	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	185	340	130	130
503	220, 230	2000 (700+1300)	Мідь	8.5	300	365	130	230
473	220, 230	2500 (900+1600)	Мідь	8.5	185	340	130	130

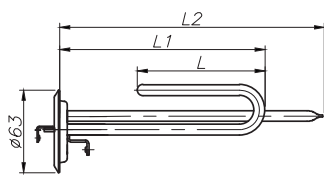


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø10)	L2, мм (Трубка для термопари Ø7.5)
598	220, 230	1500	Мідь	8.5	215	250	250
1290	220, 230	2000	Мідь	8.5	215	210	310
1229	220, 230	1500	Мідь	8.5	215	250	250
599	220, 230	2000	Мідь	8.5	215	210	310

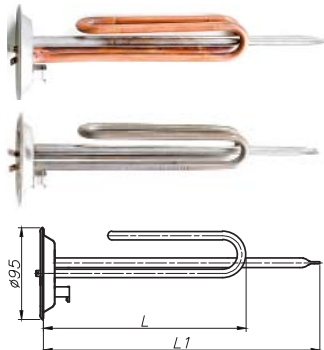
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ ЕЛЕКТРОВОДОНАГРІВАЧІВ



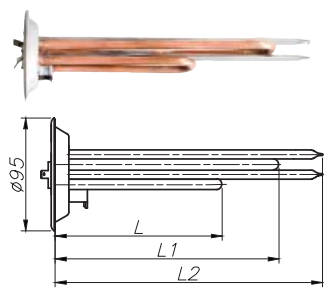
Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари ø10)	L3, мм (Трубка для термопари ø7,5)
894	220, 230	1000 (350+650)	Мідь	8.5	160	250	300	300
618	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	235	310	170	220
351	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	190	310	170	220
895	220, 230	2000 (700+1300)	Мідь	8.5	195	310	260	295
1226	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	235	310	170	235
946-01	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	190	245	170	220
619	220, 230	2000 (700+1300)	Мідь	8.5	190	310	170	220



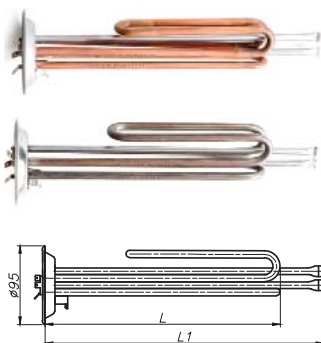
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари ø10)	L2, мм (Трубка для термопари ø7,5)
1234	220, 230	1300	Мідь	8.5	120	240	235
1161	220, 230	1500	Мідь	8.5	100	140	180



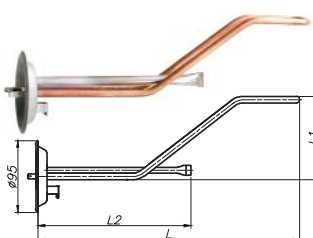
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубки під термопару ø12)
953	220, 230	1500	Мідь	8.5	190	285
956	220, 230	1500	AISI-304	8.5	190	285
953-01	220, 230	1800	Мідь	8.5	220	285
956-01	220, 230	1800	AISI-304	8.5	220	285
953-02	220, 230	2000	Мідь	8.5	235	285
956-02	220, 230	2000	AISI-304	8.5	235	285
1186	220, 230	1500	INCOLOY-800	8.5	220	300 (ø10)
1186-01	220, 230	1500	AISI-316L	8.5	220	300 (ø10)
1186-02	220, 230	1500	Мідь	8.5	220	300 (ø10)



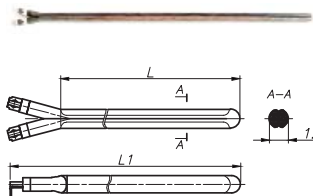
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубки під термопару ø7,5, 2 шт)
979	220, 230	1000 (350+650)	Мідь	8.5	170	260	295
549	220, 230	1500 (750+750)	AISI-304	8.5	280	280	290
958	220, 230	1500 (700+800)	AISI-304	8.5	280	280	330
993	220, 230	1500 (700+800)	AISI-304	8.5	280	310	330
719	220, 230	2000 (800+1200)	Мідь	8.5	220	300	325
882	220, 230	2500 (1000+1500)	Мідь	8.5	240	320	325



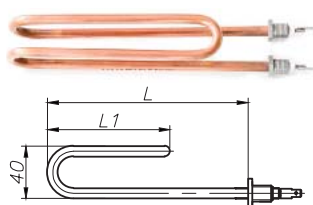
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубки для термопари $\varnothing 7,5$, 2 шт)
994	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	280	330
370	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-304	8.5	280	330
1189	220, 230	2000 (700+1300)	AISI-316L	8.5	280	330
1189-01	220, 230	2000 (700+1300)	Мідь	8.5	280	330
1187	220, 230	2500 (1000+1500)	AISI-316L	8.5	280	330
1187-01	220, 230	2500 (1000+1500)	Мідь	8.5	280	330
373	220, 230	2500 (1000+1500)	AISI-304	8.5	280	330



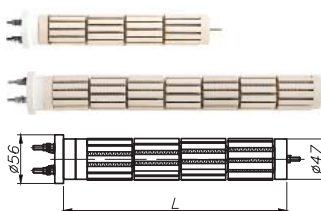
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари $\varnothing 12$)
1145	220, 230	1500	Мідь	8.5	340	105	200



Код РИВШ 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
470	220, 230	800	AISI-304	8.5	340	370
471-01	220, 230	900	AISI-304	8.5	400	430
471	220, 230	1000	AISI-304	8.5	400	430
472	220, 230	1200	AISI-304	8.5	400	430
472-01	220, 230	1500	AISI-304	8.5	400	430
3071	220, 230	800	AISI-304	8.5	126	120

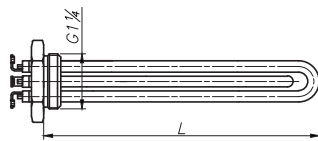


Код РИВШ 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3963-01	220, 230	1500	Мідь	8.5	183	140
3963	220, 230	2000	Мідь	8.5	223	175

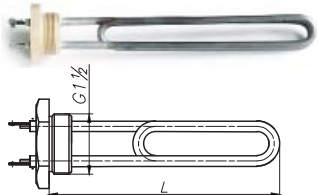


Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	L, мм
3723	220, 230	1500	275
917	220, 230	2000	375
941	220, 230	2400	428

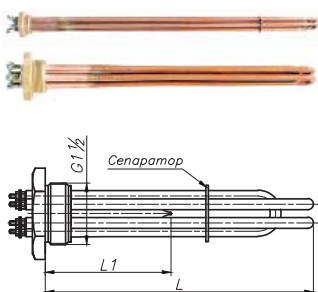
**ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ І ПРОМИСЛОВИХ КОТЛІВ,
ПАРОГЕНЕРАТОРІВ ТА СИСТЕМ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ОПАЛЕННЯ**



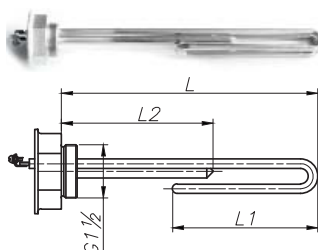
Код РІВШ.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
668	220, 230	4000 (2x2000)	Мідь	8.5	320



Код РІВШ.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
513	220, 230	2500	AISI-304	8.5	250
513-01	220, 230	4000	AISI-304	8.5	310

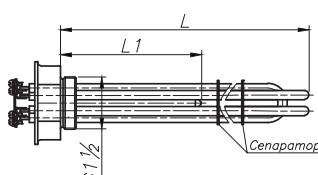


Код РІВШ.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø7,5)	Сепаратор
416	220, 230	3000 (3x1000)	AISI-304	8.5	360	-	-
590	220, 230	4500 (3x1500)	AISI-304	8.5	340	-	-
871	220, 230	5000 (3x1666)	Мідь	8.5	730	-	1 шт.
416-01	220, 230	6000 (3x2000)	AISI-304	8.5	410	-	-
677	220, 230	6000 (3x2000)	AISI-304	8.5	790	300	-
416-02	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	8.5	585	-	-
893	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	8.5	585	270	-
1253	220, 230	10000 (3x3666)	AISI-304	8.5	520	-	1 шт.
999	220, 230	12000 (3x4000)	AISI-316L	8.5	330	-	-
904	380, 400	6000 (3x2000)	Мідь	8.5	410	300 (Ø10)	-
943	380, 400	9900 (3x3300)	Мідь	8.5	790	-	2 шт.
1295	380, 400	10000 (3x3666)	AISI-316L	8.5	590	330	1 шт.



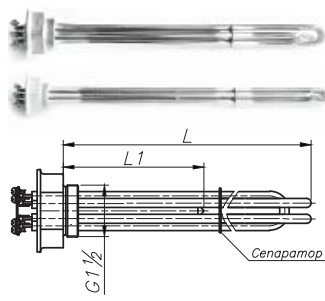
Код РІВШ.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм (Трубка для термопари Ø12)
763	220, 230	2000	Мідь	8.5	330	160	257
767	220, 230	2000	Мідь	8.5	350	200	257
887	220, 230	2000	Мідь	8.5	380	215	357
738	220, 230	2500	Мідь	8.5	350	200	257
737	220, 230	2500	Мідь	8.5	380	215	257
889	220, 230	2500	Мідь	8.5	405	255	357

Покриття нікель Н9
з хромуванням



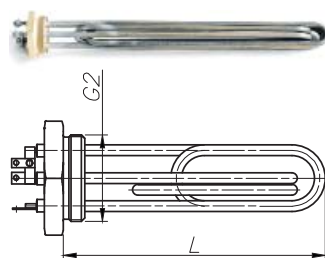
Код РІВШ.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø12)	Сепаратор
885	220, 230	3300 (3x1100)	Мідь	8.5	425	357	1 шт.
885-01	220, 230	3750 (3x1250)	Мідь	8.5	450	357	1 шт.
885-02	220, 230	4500 (3x1500)	Мідь	8.5	500	357	2 шт.
885-03	220, 230	6000 (3x2000)	Мідь	8.5	520	357	2 шт.
885-04	380, 400	7500 (3x2500)	Мідь	8.5	685	357	2 шт.
885-05	380, 400	9000 (3x3000)	Мідь	8.5	720	357	2 шт.

Покриття нікель Н9
з хромуванням

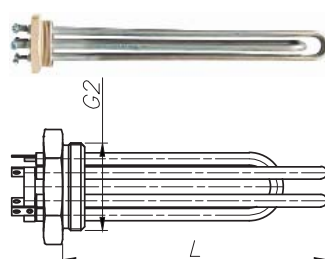


Покриття нікель Н9
з хромуванням

Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L ₁ , мм (Трубка для термопари Ø12)	Сепаратор
761	220, 230	3300 (3x1100)	Мідь	8.5	325	257	1 шт
761-01	220, 230	3750 (3x1250)	Мідь	8.5	350	257	1 шт
762	220, 230	3750 (3x1250)	Мідь	8.5	375	257	1 шт
902	220, 230	4000 (3x1330)	Мідь	8.5	425	257	1 шт
761-02	220, 230	4500 (3x1500)	Мідь	8.5	400	257	1 шт
762-01	220, 230	4500 (3x1500)	Мідь	8.5	425	257	1 шт
761-03	220, 230	6000 (3x2000)	Мідь	8.5	520	257	1 шт
762-02	220, 230	6000 (3x2000)	Мідь	8.5	520	257	1 шт
761-04	380, 400	7500 (3x2500)	Мідь	8.5	757	257	1 шт
762-03	380, 400	7500 (3x2500)	Мідь	8.5	620	257	1 шт
761-05	380, 400	9000 (3x3000)	Мідь	8.5	605	257	1 шт
762-04	380, 400	9000 (3x3000)	Мідь	8.5	680	257	1 шт

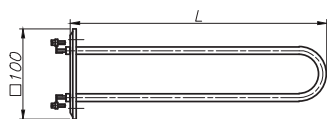


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
515	220, 230	7500 (3x2500)	AISI-304	8.5	350
515-01	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	8.5	350
516	220, 230	12000 (3x4000)	AISI-304	8.5	395
518	220, 230	15000 (3x5000)	AISI-304	8.5	445
554	220, 230	15000 (3x5000)	AISI-304	8.5	445
1136	380, 400	12000 (3x4000)	AISI-304	8.5	395
1137	380, 400	15000 (3x5000)	AISI-304	8.5	445

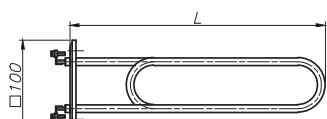


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
1035	220, 230	1500 (3x500)	AISI-304	8.5	735
418	220, 230	3000 (3x1000)	AISI-304	8.5	360
415	220, 230	4500 (3x1500)	AISI-304	8.5	330
1212	220, 230	4500 (3x1500)	AISI-304	8.5	330
514	220, 230	5100 (3x1700)	AISI-304	8.5	395
415-01	220, 230	6000 (3x2000)	AISI-304	8.5	395
415-02	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	8.5	585
1287	380, 400	10000 (3x3330)	AISI-304	8.5	740
1275	380, 400	12500 (3x4160)	AISI-304	8.5	900
1275-01	380, 400	12500 (3x4160)	AISI-316L	8.5	900

**ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ І ПРОМИСЛОВИХ КОТЛІВ,
ПАРОГЕНЕРАТОРІВ ТА СИСТЕМ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ОПАЛЕННЯ**



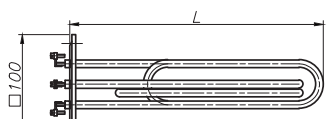
Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
233-01	220, 230	1500	AISI-304	8.5	337
223-01	220, 230	2000	AISI-304	8.5	414



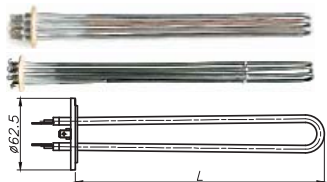
Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
221-01	220, 230	3000	AISI-304	8.5	304
585	220, 230	3200	AISI-304	8.5	315
219-01	220, 230	4000	AISI-304	8.5	375
225-01	220, 230	5000	AISI-304	8.5	450



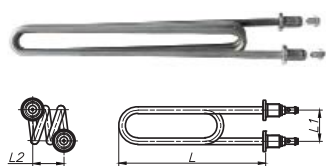
Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
217-01	220, 230	4500 (3x1500)	AISI-304	8.5	370
611	220, 230	4500 (3x1500)	AISI-304	8.5	370
218-02	220, 230	6000 (3x2000)	AISI-304	8.5	440
612	220, 230	6000 (3x2000)	AISI-304	8.5	440



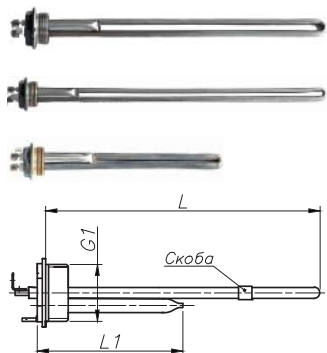
Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
224-01	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	8.5	334
220-01	220, 230	12000 (3x4000)	AISI-304	8.5	405
222-01	220, 230	15000 (3x5000)	AISI-304	8.5	480
613	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	8.5	334
614	220, 230	12000 (3x4000)	AISI-304	8.5	405
617	220, 230	15000 (3x5000)	AISI-304	8.5	480



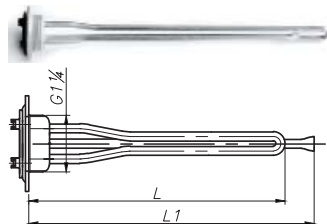
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
718-01	220, 230	6000 (3x2000)	AISI-304	6.5	315	156
413-01	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	6.5	420	156



Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
482	220, 230	2000	AISI-304	8.5	305	26	18
483-03	220, 230	3000	AISI-304	8.5	305	26	18
484-03	220, 230	3000	AISI-304	8.5	305	26	30
485-03	220, 230	4000	AISI-304	8.5	305	26	30
487-03	380, 400	4000	AISI-304	8.5	305	26	30
488-03	380, 400	5000	AISI-304	8.5	305	26	30
489-03	380, 400	6000	AISI-304	8.5	305	26	30
486-03	220, 230	5000	AISI-304	8.5	305	26	42

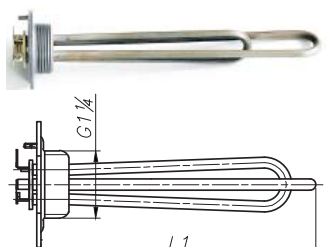


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø7,5)	Скоба	Різьба
3177	220, 230	390	AISI-304	6.5	210	75	-	Права
3168	220, 230	500	AISI-304	6.5	290	75	-	Ліва
3162	220, 230	500	AISI-304	6.5	380	75	-	Права
3169	220, 230	650	AISI-304	6.5	380	75	-	Ліва
3164	220, 230	900	AISI-304	6.5	540	75	-	Права
3170	220, 230	900	AISI-304	6.5	540	75	-	Ліва
3161	220, 230	1200	AISI-304	6.5	780	75	+	Права
3167	220, 230	1200	AISI-304	6.5	780	75	+	Ліва
3165	220, 230	1300	AISI-304	6.5	780	75	+	Права
3166	220, 230	1300	AISI-304	6.5	780	75	+	Ліва
3439	220, 230	390	AISI-304	8.5	210	75	-	Права
3440	220, 230	650	AISI-304	8.5	370	75	-	Права
3440-01	220, 230	650	AISI-304	8.5	370	75	-	Ліва
3441	220, 230	910	AISI-304	8.5	530	75	-	Права
3441-01	220, 230	910	AISI-304	8.5	530	75	-	Ліва
3442	220, 230	1300	AISI-304	8.5	780	75	+	Права
3442-01	220, 230	1300	AISI-304	8.5	780	75	+	Ліва



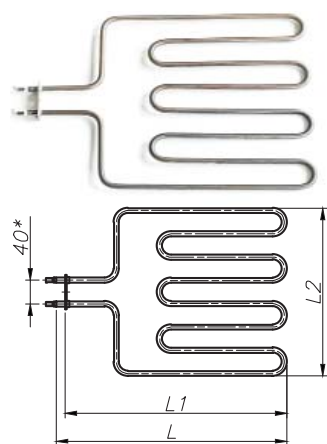
Покриття цинк Ц9
з хромуванням

Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм (Трубка для термопари Ø8)
560	220, 230	700	Сталь 08Ю	6.6	255	290
560-01	220, 230	1000	Сталь 08Ю	6.6	340	290
560-02	220, 230	1200	Сталь 08Ю	6.6	405	290
560-03	220, 230	1500	Сталь 08Ю	6.6	535	290
560-04	220, 230	2000	Сталь 08Ю	6.6	560	290
560-05	220, 230	2500	Сталь 08Ю	6.6	390	290

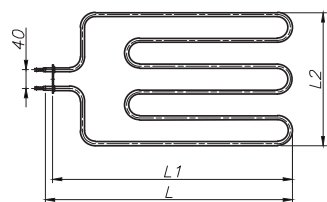


Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, mm
798	220, 230	1200 (700+500)	Сталь 08Ю	6.6	195
794	220, 230	1200 (700+500)	Сталь 08Ю	6.6	235
754	220, 230	1500 (900+600)	Сталь 08Ю	6.6	235
796	220, 230	1500 (900+600)	Сталь 08Ю	6.6	275
792	220, 230	2000 (1200+800)	Сталь 08Ю	6.6	320
795	220, 230	2000 (1200+800)	Сталь 08Ю	6.6	390
793	220, 230	2500 (1500+1000)	Сталь 08Ю	6.6	390
797	220, 230	2500 (1500+1000)	Сталь 08Ю	6.6	520
826	220, 230	3000 (1700+1300)	Сталь 08Ю	6.6	445

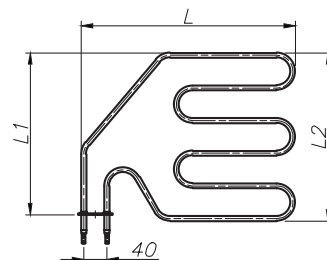
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ САУН



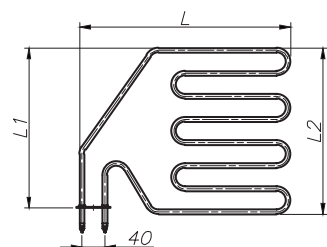
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм
561-03	220, 230	1500	AISI-304	8.5	400	385	290
1174	220, 230	2000	AISI-304	8.5	300	285	278
1069	220, 230	2000	AISI-304	8.5	380	365	290
561-01	220, 230	2000	AISI-304	8.5	400	385	290
1192	220, 230	2000	AISI-304	8.5	530	515	278
561	220, 230	2500	AISI-304	8.5	400	385	290
561-02	220, 230	3000	AISI-304	8.5	400	385	290



Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм
1193	220, 230	1500	AISI-304	8.5	530	515	286
1068	220, 230	3000	AISI-304	8.5	700	685	150



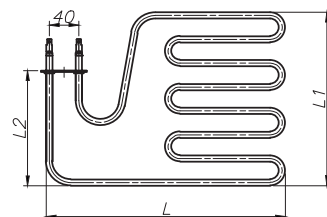
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм
911	220, 230	1670	AISI-304	8.5	370	281	292

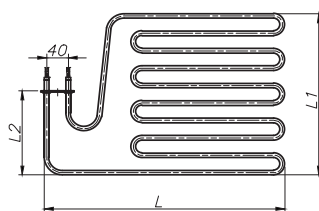


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм
912	220, 230	2670	AISI-304	8.5	370	281	292

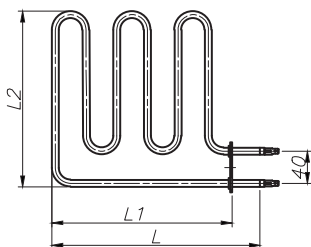


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L , мм	L_1 , мм	L_2 , мм
1021	220, 230	1500	AISI-304	8.5	445	230	151





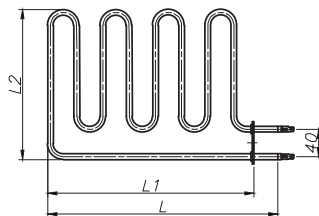
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
940	220, 230	2500	AISI-304	8.5	445	292	151
940-01	220, 230	2000	AISI-304	8.5	445	292	151
940-02	220, 230	3000	AISI-304	8.5	445	292	151



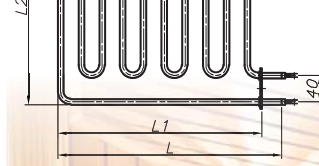
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
1011	220, 230	1500	AISI-304	8.5	335	300	300



Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
972	220, 230	2000	AISI-304	8.5	335	300	300



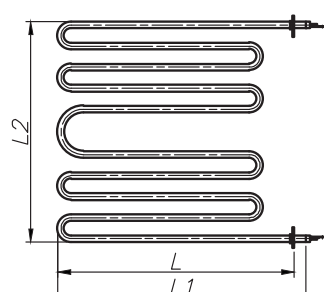
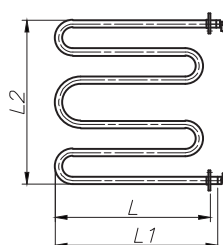
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
1158	220, 230	2500	AISI-304	8.5	340	310	300



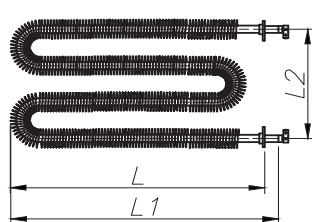
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ТЕПЛОВИХ ВЕНТИЛЯТОРІВ, ТЕПЛОВИХ ГАРМАТ ТА ТЕПЛОВИХ ЗАВІС



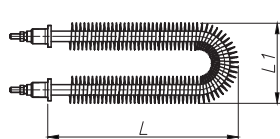
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
576	220, 230	1000	AISI-304	8.5	210	220	220
576-01	220, 230	1500	AISI-304	8.5	210	220	220
576-02	220, 230	1750	AISI-304	8.5	210	220	220
212	220, 230	1500	AISI-304	10	210	220	220
212-01	220, 230	1750	AISI-304	10	210	220	220
212-02	220, 230	2000	AISI-304	10	210	220	220



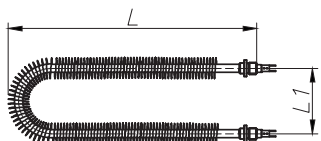
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
577	220, 230	3000	AISI-304	8.5	305	320	284
3884	220, 230	4000	AISI-304	10	305	320	284



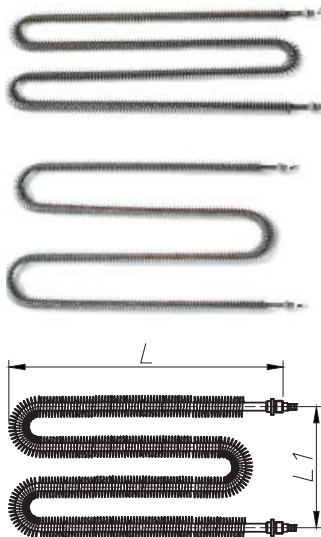
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
4004	220, 230	1250	AISI-304	8.5	210	220	218
4004-01	220, 230	1500	AISI-304	8.5	210	220	218
4004-02	220, 230	1750	AISI-304	8.5	210	220	218
4004-03	220, 230	2000	AISI-304	8.5	210	220	218
1042	220, 230	1250	AISI-304	10	210	220	218
1042-01	220, 230	1500	AISI-304	10	210	220	218
1042-02	220, 230	1750	AISI-304	10	210	220	218
1042-03	220, 230	2000	AISI-304	10	210	220	218



Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3023	220, 230	1000	AISI-304	10	515	85
3025	220, 230	1000	AISI-304	10	618	85
3022	220, 230	1500	AISI-304	10	423	85
3024	220, 230	1500	AISI-304	10	470	85
3852	220, 230	2500	AISI-304	10	778	85

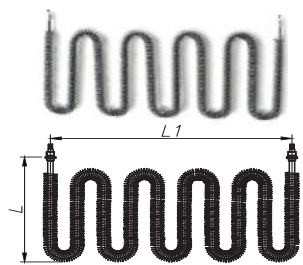


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3127	220, 230	600	AISI-304	8.5	566	50
3131	380, 400	1500	AISI-304	8.5	357	50
3122	220, 230	2000	AISI-304	8.5	688	50
3124	380, 400	3000	AISI-304	8.5	663	80
3862	380, 400	3000	AISI-304	8.5	663	80
3128	380, 400	3000	AISI-304	8.5	763	80
3125	380, 400	3000	AISI-304	8.5	863	80
3126	380, 400	3000	AISI-304	8.5	963	80
3120	380, 400	3000	AISI-304	8.5	965	80
3123	380, 400	4000	AISI-304	8.5	663	80
3119	380, 400	4000	AISI-304	8.5	965	80
3130	380, 400	5000	AISI-304	8.5	663	80
3121	380, 400	5000	AISI-304	8.5	765	80
3129	380, 400	5000	AISI-304	8.5	965	80

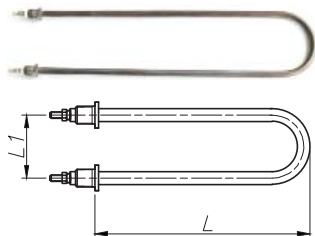


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3115	220, 230	1500	AISI-304	8.5	385	150
3102	220, 230	2000	AISI-304	8.5	385	150
3111	220, 230	2000	AISI-304	8.5	485	258
3086	220, 230	3000	AISI-304	8.5	385	150
3108	220, 230	3000	AISI-304	8.5	485	150
3117	220, 230	3000	AISI-304	8.5	585	150
3114	220, 230	3000	AISI-304	8.5	585	258
3091	220, 230	3500	AISI-304	8.5	385	150
3118	220, 230	4000	AISI-304	8.5	385	150
3090	220, 230	4000	AISI-304	8.5	485	150
3092	220, 230	4000	AISI-304	8.5	485	258
3095	220, 230	4000	AISI-304	8.5	585	150
3105	220, 230	4000	AISI-304	8.5	585	258
3112	220, 230	5000	AISI-304	8.5	385	150
3106	380, 400	5000	AISI-304	8.5	485	150
3097	220, 230	5000	AISI-304	8.5	485	150
3093	220, 230	5000	AISI-304	8.5	485	258
3104	220, 230	5000	AISI-304	8.5	585	150
3103	220, 230	5000	AISI-304	8.5	585	258
3100	380, 400	6000	AISI-304	8.5	485	150
3094	380, 400	6000	AISI-304	8.5	485	258
3087	380, 400	6000	AISI-304	8.5	585	150
3107	380, 400	6000	AISI-304	8.5	585	258
3096	380, 400	7000	AISI-304	8.5	485	150
3109	380, 400	7000	AISI-304	8.5	485	258
3116	380, 400	7000	AISI-304	8.5	585	150
3099	380, 400	7000	AISI-304	8.5	585	258
3113	380, 400	8000	AISI-304	8.5	585	150
3110	380, 400	8000	AISI-304	8.5	585	258

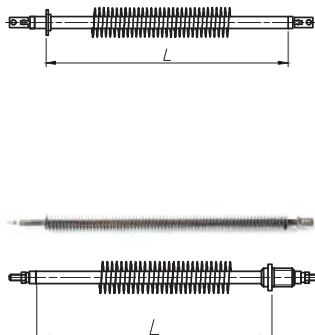
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ТЕПЛОВИХ ВЕНТИЛЯТОРІВ, ТЕПЛОВИХ ГАРМАТ ТА ТЕПЛОВИХ ЗАВІС



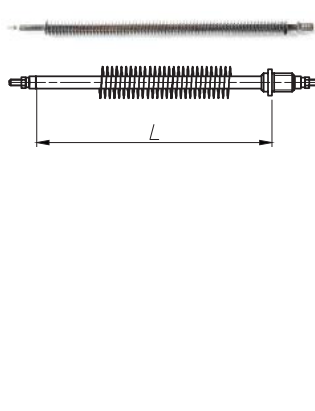
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3088	220, 230	3300	AISI-304	8.5	196	350
3101	380, 400	4200	AISI-304	8.5	282	495
3089	380, 400	6000	AISI-304	8.5	265	450



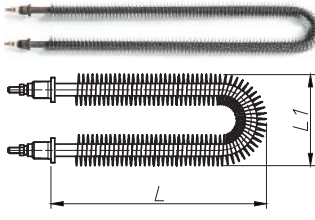
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3044	220, 230	750	AISI-304	10	275	60
3045	220, 230	1000	AISI-304	8.5	380	80
3041	220, 230	1000	AISI-304	8.5	475	60
3036	220, 230	1500	AISI-304	8.5	680	90
3040	220, 230	1500	AISI-304	8.5	785	80
3037	220, 230	1500	AISI-304	8.5	580	130
3039	220, 230	2500	AISI-304	10	980	120
3042	220, 230	2500	AISI-304	10	880	120
3035	220, 230	2500	AISI-304	10	680	60
3038	220, 230	2800	AISI-304	10	855	60



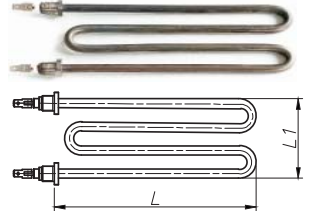
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3473-01	220, 230	1000	AISI-304	8.5	660	60
3473	220, 230	1500	AISI-304	8.5	660	80
3972-01	220, 230	1500	AISI-304	8.5	810	60
3972	220, 230	2000	AISI-304	8.5	810	90



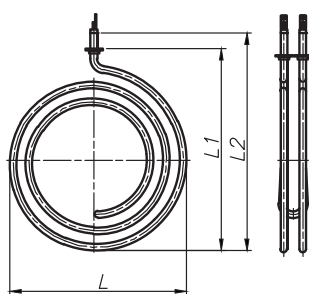
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
3939	220, 230	750	AISI-304	10	465
3940	220, 230	1000	AISI-304	10	615
3941	220, 230	1250	AISI-304	10	765
3942	220, 230	1400	AISI-304	10	805
3943	220, 230	1850	AISI-304	10	1065
3944	220, 230	2350	AISI-304	10	1365
3945	220, 230	2450	AISI-304	10	1395
3946	220, 230	2850	AISI-304	10	1665
3947	220, 230	2850	AISI-304	10	1705
3948	220, 230	2650	AISI-304	10	1845
3949	220, 230	2850	AISI-304	10	1965



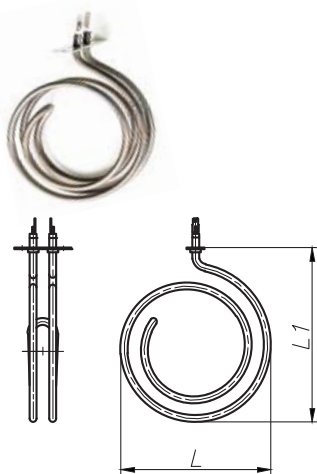
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3023	220-230	1000	AISI-304	10	515	85
3025	220-230	1000	AISI-304	10	618	85
3022	220-230	1500	AISI-304	10	423	85
3024	220-230	1500	AISI-304	10	470	85
3852	220-230	2500	AISI-304	10	778	85



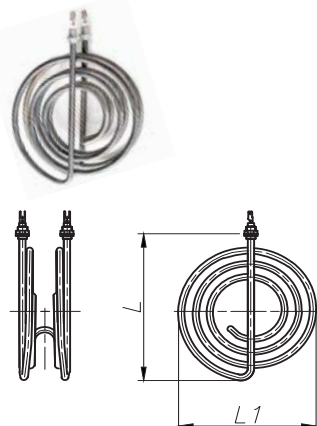
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3020	220, 230	1000	AISI-304	8.5	190	75
3021	220, 230	1100	AISI-304	8.5	198	69



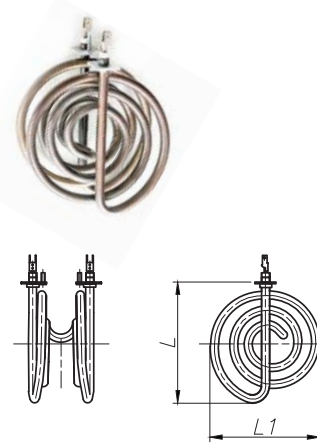
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
574	220, 230	2000	AISI-304	8.5	170	220	235
575	220, 230	4000	AISI-304	10	266	315	337
686	220, 230	1500	AISI-304	8.5	170	196	209
3890	220, 230	3000	AISI-304	10	266	315	337
3883	220, 230	4000	AISI-304	10	266	315	337
3883-01	220, 230	5000	AISI-304	10	266	315	337



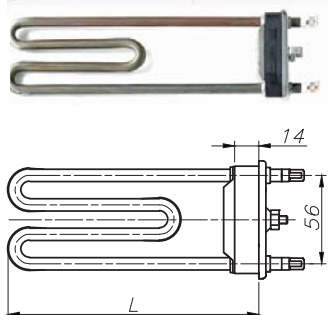
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3011	220, 230	600	AISI-304	6.5	72	90
3017	220, 230	800	AISI-304	8.5	83	112
3010	220, 230	1500	AISI-304	8.5	125	148
3043	220, 230	3000	AISI-304	8.5	230	280
3012	380, 400	3000	AISI-304	8.5	230	280
3014	220, 230	1500	AISI-304	8.5	115	139
3013	380, 400	1500	AISI-304	8.5	115	139
3019	220, 230	1500	AISI-304	8.5	135	170
3016	380, 400	1500	AISI-304	8.5	135	170
3018	220, 230	1500	AISI-304	8.5	180	204
3015	380, 400	1500	AISI-304	8.5	180	204



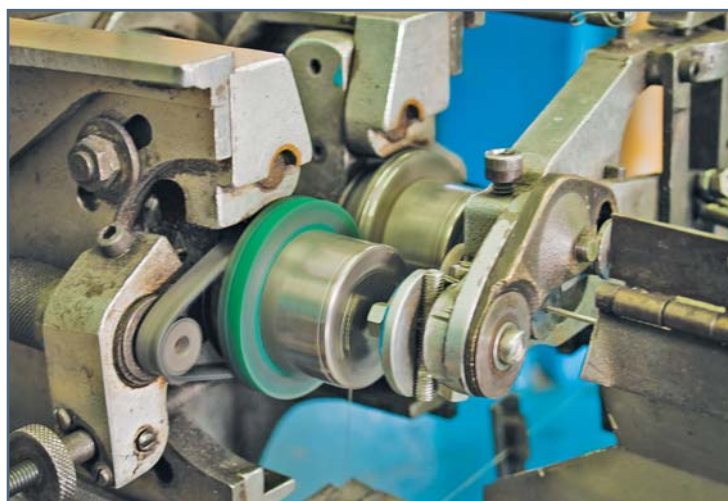
Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3143	220, 230	1200	AISI-304	8.5	280	268
3145	220, 230	2000	AISI-304	8.5	280	268
3147	220, 230	3000	AISI-304	8.5	280	268
3151	220, 230	1200	AISI-304	8.5	220	190
3150	220, 230	2000	AISI-304	8.5	220	190
3136	220, 230	3000	AISI-304	8.5	220	190
3137	220, 230	1200	AISI-304	8.5	175	156
3138	220, 230	1700	AISI-304	8.5	175	156
3146	220, 230	2000	AISI-304	8.5	175	156

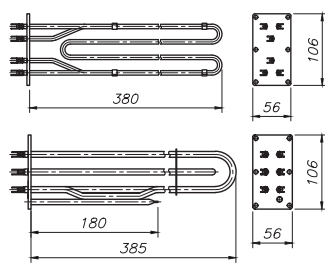


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3071	220, 230	800	AISI-304	8.5	126	120
3134	220, 230	1200	AISI-304	8.5	126	120
3140	220, 230	1200	AISI-304	8.5	140	133
3133	220, 230	1700	AISI-304	8.5	126	120
3144	220, 230	1700	AISI-304	8.5	140	133
3135	220, 230	2000	AISI-304	8.5	126	120
3141	220, 230	2000	AISI-304	8.5	140	133
3142	220, 230	600	AISI-304	6.5	80	68
3149	220, 230	800	AISI-304	6.5	80	68
3132	220, 230	600	AISI-304	6.5	105	88
3148	220, 230	800	AISI-304	6.5	105	88

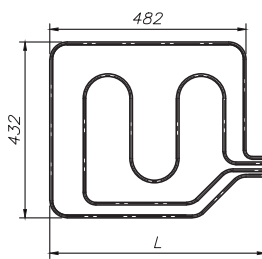


Код РИВШ. 681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
1006	220, 230	1950	AISI-304	8.5	175
1006-01	220, 230	1950	AISI-304	8.5	175
1005	220, 230	1950	AISI-304	8.5	230
1005-01	220, 230	1950	AISI-304	8.5	230
3244	220, 230	3500	AISI-304	8.5	410
1227	220, 230	5000	AISI-304	8.5	450

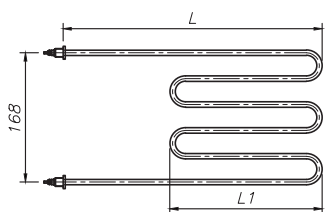




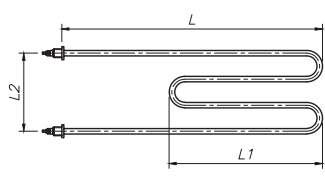
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
751	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	6.5
752	220, 230	9000 (3x3000)	AISI-304	8.5



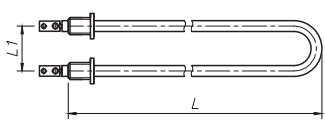
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
910	220, 230	2400 (1200+1200)	AISI-304	6.5	530
658	220, 230	2400 (1200+1200)	AISI-304	6.5	550



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	Штуцер
3052	220, 230	1700	AISI-304	10	375	227	M14x1.5 Cr.20
3048	220, 230	2000	AISI-304	8.5	490	342	M14x1.5 Cr.20
3049	220, 230	2000	AISI-304	10	326	228	M14x1.5 Cr.20

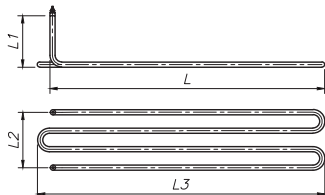


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм	Штуцер
3053	220, 230	500	AISI-304	8.5	549	375	255	M14x1.5 Cr.20
3079	220, 230	800	AISI-304	8.5	354	315	280	M14x1.5 Cr.20
3080	220, 230	800	AISI-304	8.5	449	360	280	M14x1.5 Cr.20
3081	220, 230	1400	AISI-304	8.5	623	559	240	M14x1.5 Cr.20

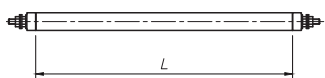


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	Штуцер
3057	220, 230	170	AISI-304	8.5	269	50	M14x1.5 AISI-430
3398	220, 230	1800	AISI-304	8.5	324	40	G1/2 AISI-430
3054	220, 230	2000	AISI-304	8.5	344	70	M14x1.5 AISI-430
3055	220, 230	2000	AISI-304	8.5	339	40	M14x1.5 AISI-430
3058	220, 230	1800	AISI-304	10	324	40	M14x1.5 AISI-430

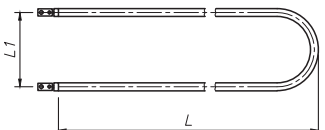
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ТЕПЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ



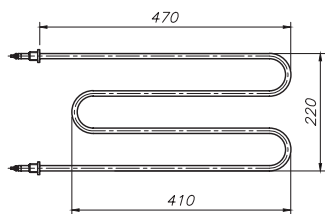
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм
3061	220, 230	1800	AISI-304	6.5	457	53	72	432
3062	220, 230	2000	AISI-304	10	365	80	150	380



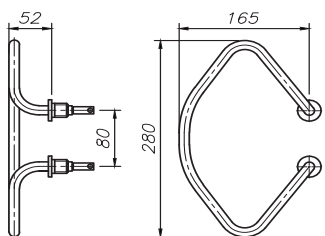
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
3063	110, 115	500	AISI-304	10	405
3068	220, 230	1000	AISI-304	13	670



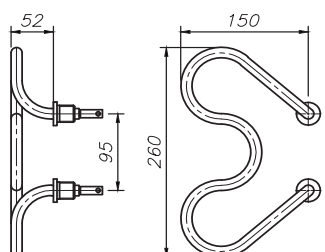
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
1198	220, 230	560	Сталь 08Ю	13	680	80
3078	220, 230	600	Сталь 08Ю	13	588	80
1074	220, 230	700	Сталь 08Ю	13	535	80
936	220, 230	800	Сталь 08Ю	13	685	80
3077	220, 230	800	Сталь 08Ю	13	720	100



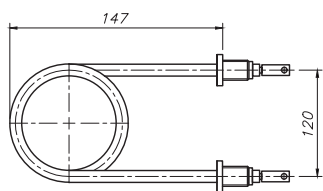
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер
3748	220, 230	1000	AISI-304	10	M16x1.5 Cr.20
3749	220, 230	1250	AISI-304	10	M16x1.5 Cr.20



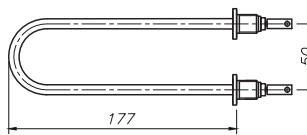
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
874	220, 230	2000	AISI-304	13	G1/2 Cr.20	KPE-60
694	220, 230	2500	Сталь 08Ю	13	G1/2 Cr.20	KPE-60



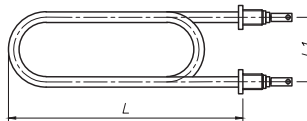
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
696	220, 230	2500	AISI-304	13	G1/2 Cr.20	KPE-60
695	220, 230	2500	Сталь 08Ю	13	G1/2 Cr.20	KPE-60
4104	220, 230	3200	AISI-304	13	G1/2 AISI-430	KPE-60



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
697	220, 230	2500	Сталь 08Ю	13	G1/2 Ст.20	КПЕ-100
698	220, 230	2500	AISI-304	13	G1/2 Ст.20	КПЕ-100
699	220, 230	3200	Сталь 08Ю	13	G1/2 Ст.20	КПЕ-125
700	220, 230	3200	AISI-304	13	G1/2 Ст.20	КПЕ-125

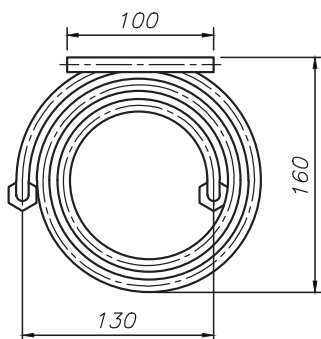


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
777	220, 230	1000	Сталь 08Ю	13	177	50	G1/2 Ст.20	KHE-25
4002	220, 230	1000	AISI-304	13	177	50	G1/2 Ст.20	KHE-25
4173	220, 230	1500	AISI-304	13	217	70	G1/2 AISI-304	KHE-50
3709	220, 230	1500	AISI-304	13	217	70	G1/2 Ст.20	KHE-50
3328	220, 230	1500	Сталь 08Ю	13	217	70	G1/2 Ст.20	KHE-50
903	220, 230	2000	AISI-304	13	217	70	G1/2 Ст.20	KHE-50
778	220, 230	2000	Сталь 08Ю	13	217	70	G1/2 Ст.20	KHE-50
4138	220, 230	2000	AISI-304	13	217	70	G1/2 AISI-304	KHE-50
3771	220, 230	2000	AISI-304	13	462	80	G1/2 Ст.20	KHE-100
3966	220, 230	2000	AISI-304	13	462	80	G1/2 Ст.20	KHE-100
3923	220, 230	2000	Сталь 08Ю	13	462	80	G1/2 Ст.20	KHE-100
1292	220, 230	2000	AISI-304	13	462	80	G1/2 Ст.20	KHE-100
780	220, 230	2000	Сталь 08Ю	13	462	80	G1/2 Ст.20	KHE-100

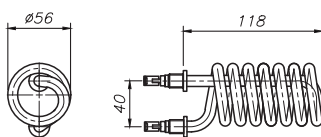


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
789	220, 230	4000	AISI-304	13	326	80	G1/2 Ст.20	KПЕ-250
4102	220, 230	4000	AISI-304	13	311	120	G1/2 Ст.20	KПЕ-250
3893	220, 230	5000	AISI-304	13	326	80	G1/2 AISI-304	KПЕ-250
682	220, 230	5000	AISI-304	13	326	80	G1/2 Ст.20	KПЕ-250
703	220, 230	5000	AISI-304	13	311	120	G1/2 Ст.20	KПЕ-250
782	220, 230	5000	Сталь 08Ю	13	326	80	G1/2 Ст.20	KПЕ-250
783	220, 230	5000	Сталь 08Ю	13	311	120	G1/2 Ст.20	KПЕ-250
1339	220, 230	5000	AISI-304	13	326	70	G1/2 Ст.20	KПЕ-250
1340	220, 230	5000	Сталь 08Ю	13	326	70	G1/2 Ст.20	KПЕ-250

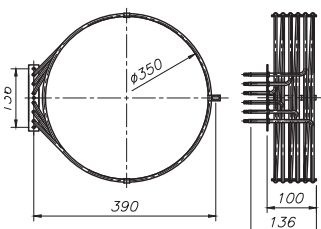
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ТЕПЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ



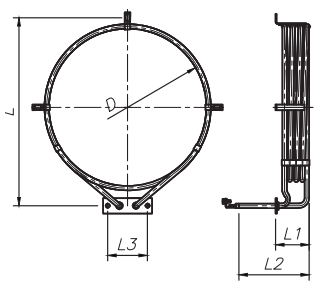
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер
857	220, 230	3000	AISI-304	8.5	M14x1.5 AISI-304
857-01	220, 230	3000	AISI-304	8.5	M16x1.5 AISI-304



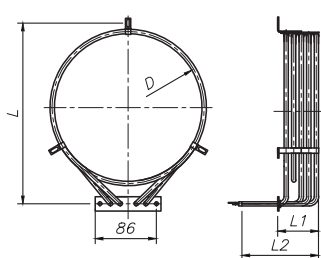
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер
1183	220, 230	3000	AISI-304	8.5	M12x1.5 AISI-304
3426	220, 230	3000	AISI-304	8.5	M14x1.5 AISI-304
649	220, 230	4000	AISI-304	8.5	M12x1.5 AISI-304



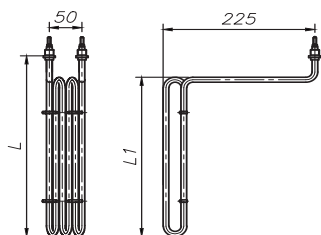
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
890	220, 230	8000 (3x2650)	AISI-304	6.5



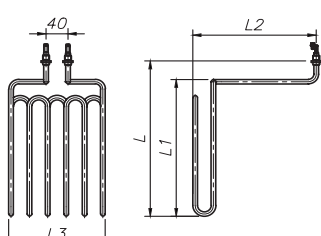
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	D, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм
891	220, 230	2000	AISI-304	6.5	187	222	35	54	86
1016	220, 230	2200	AISI-304	6.5	198	258	35	61	54
950	220, 230	3000	AISI-304	8.5	195	205	62	116	56
647	220, 230	3000	AISI-304	8.5	230	274	47	101	56
1015	220, 230	3300	AISI-304	6.5	228	255	34	60	54
1141	220, 230	3300	AISI-304	8.5	230	260	47	67	54
1213	220, 230	4000	AISI-304	8.5	217	263	62	85	56
648	220, 230	4000	AISI-304	8.5	230	274	62	116	56
949	220, 230	4000	AISI-304	8.5	260	274	62	116	56



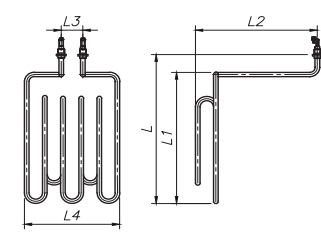
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	D, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм
954	220, 230	4000 (1000+3000)	AISI-304	6.5	225	280	50	84
1142	220, 230	4900 (1900+3000)	AISI-304	6.5	225	277	75	135
1142-01	220, 230	4900 (1900+3000)	AISI-304	8.5	225	277	75	135



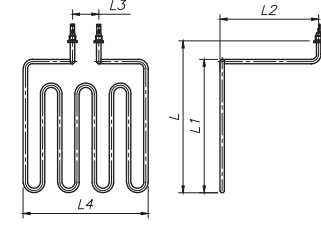
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	Штуцер
862	220, 230	2000	AISI-304	8.5	305	269	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
862-01	220, 230	2600	AISI-304	8.5	475	438	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.



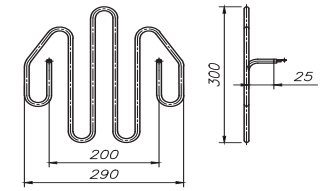
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	Штуцер
1028	220, 230	2100	AISI-304	8.5	276	255	190	70	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
1305	220, 230	2700	AISI-304	8.5	298	263	175	40	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
1306	220, 230	2700	AISI-304	8.5	298	263	225	40	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
1303	220, 230	4000	AISI-304	8.5	298	263	175	176	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
1304	220, 230	4000	AISI-304	8.5	298	263	225	176	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
3059	220, 230	1700	AISI-304	8.5	253	210	169	64	M14x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
959	220, 230	2500	AISI-304	8.5	306	285	182	34	M14x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
1027	220, 230	2200	AISI-304	10	277	245	161	34	M14x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.
3710	220, 230	2500	AISI-304	10	306	285	182	34	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.



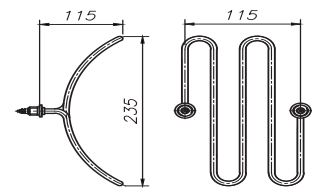
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	Штуцер
1029	220, 230	3000	AISI-304	8.5	279	256	165	64	165	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.



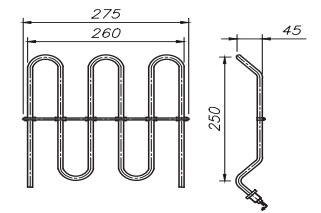
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	Штуцер
1032	220, 230	2000	AISI-304	8.5	263	222	230	39	204	M14x1.5 AISI-430
1030	220, 230	2000	AISI-304	8.5	268	227	214	118	204	M14x1.5 AISI-430



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
913	220, 230	2500	AISI-304	8.5

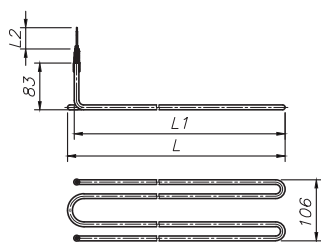


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер
915	220	1500	AISI-304	8.5	M12x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.

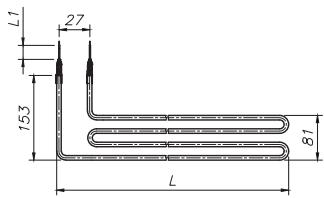


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер
930	220, 230	2500	AISI-304	8.5	M14x1.5 AISI-304

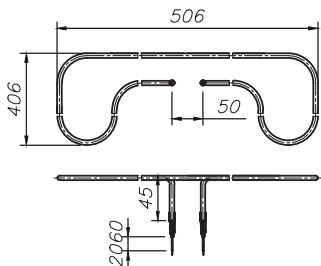
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ТЕПЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ



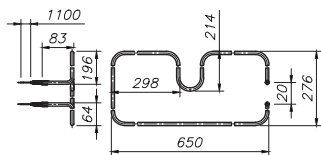
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм, герметизація виводів, провід термоводостійкий
1255	220, 230	400	AISI-304	6.5	398	386	1200
1254	220, 230	650	AISI-304	6.5	650	635	1850
769-01	220, 230	700	AISI-304	6.5	398	386	1500
768-02	220, 230	1150	AISI-304	6.5	650	635	1850



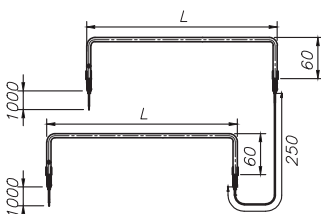
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм, герметизація виводів, провід термоводостійкий
771	220, 230	300	AISI-304	6.5	357	720
770-01	220, 230	500	AISI-304	6.5	455	1470
770	220, 230	500	AISI-304	8.5	455	1470



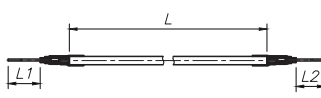
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Примітка
772	220, 230	40	AISI-304	6.5	Герметизація виводів, провід термоводостійкий



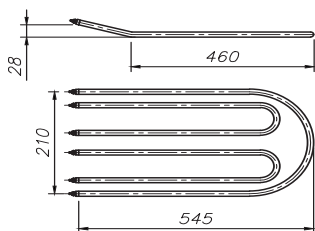
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Примітка
773	220, 230	300	AISI-304	6.5	Герметизація виводів, провід термоводостійкий



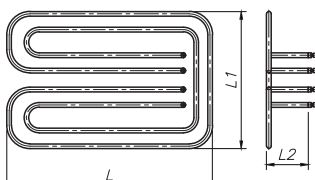
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	Примітка
1257-01	220, 230	250	AISI-304	8.5	310	Герметизація виводів, провід термоводостійкий
1257	220, 230	300	AISI-304	8.5	400	Герметизація виводів, провід термоводостійкий



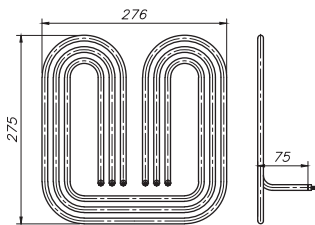
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
3308	110, 115	200	AISI-304	8.5	750	1500	3000
1273	220, 230	250	AISI-304	6.5	720	1000	1000
3172	220, 230	400	AISI-304	6.5	1350	1500	3000
3311-01	220, 230	500	AISI-304	6.5	1650	700	2350
3310	220, 230	600	AISI-304	6.5	1750	1700	3400
3178	220, 230	1200	AISI-304	8.5	3550	1700	4000



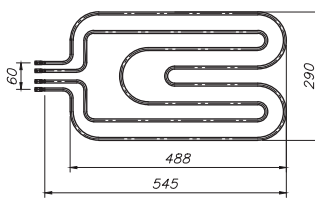
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
1047	220, 230	1600	AISI-304	13
1048	220, 230	2400	AISI-304	13
1049	220, 230	1200	AISI-304	13



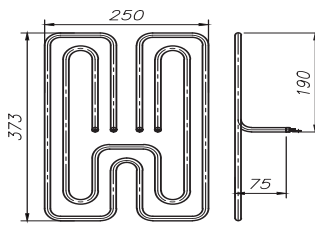
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
147	220, 230	1400	AISI-304	8.5	295	185	84
148	220, 230	1600	AISI-304	8.5	375	250	84
848	220, 230	850	AISI-304	8.5	336	196	84
776	220, 230	1350	AISI-304	8.5	336	195	84
775	220, 230	1650	AISI-304	8.5	390	250	84
641	220, 230	1350	AISI-304	8.5	310	188	70
642	220, 230	1650	AISI-304	8.5	380	253	70



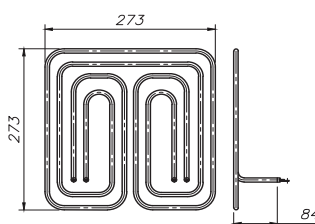
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
556	220, 230	700	AISI-304	8.5
557	220, 230	1000	AISI-304	8.5
558	220, 230	1650	AISI-304	8.5
500	220, 230	1000	AISI-304	10
499	220, 230	1500	AISI-304	10



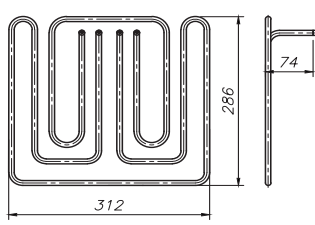
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
709	220, 230	1250	AISI-304	6.5
710	220, 230	1250	AISI-304	6.5
1101	220, 230	2000	AISI-304	6.5
1102	220, 230	2000	AISI-304	6.5



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
842	220, 230	1400	AISI-304	8.5
843	220, 230	1600	AISI-304	8.5
1163	220, 230	1800	AISI-304	8.5
1164	220, 230	1200	AISI-304	8.

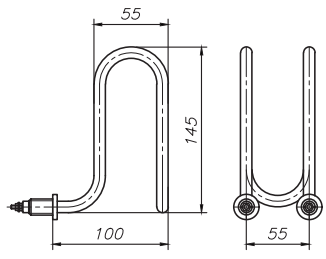


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
864	220, 230	850	AISI-304	8.5
864-01	220, 230	1350	AISI-304	8.5
863	220, 230	1650	AISI-304	8.5

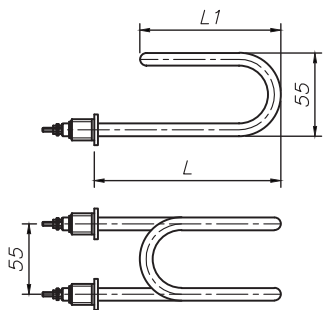


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
1066	220	2000	AISI-304	8.5
1065	220, 230	1000	AISI-304	8.5

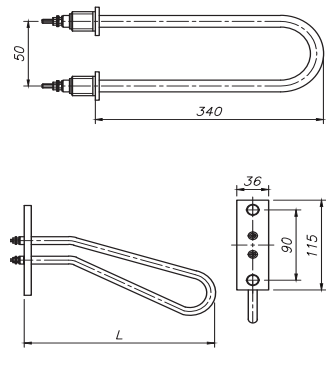
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ



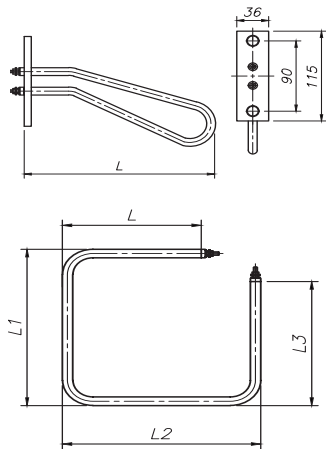
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
1247	220, 230	2000	Мідь	10	M18x1.5 Латунь	ДЕ-10
801	220, 230	2500	AISI-304	10	M18x1.5 AISI-304	ДЕ-10
834	220, 230	2500	Мідь	10	M14x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.	ДЕ-10
799	220, 230	2500	Мідь	10	M18x1.5 Латунь	ДЕ-10



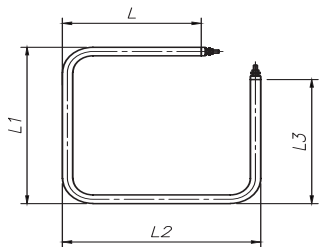
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
803	220, 230	1500	Мідь	10	144	110	M18x1.5 Латунь	ДЕ-4
1317	220, 230	1500	Мідь	10	144	110	M14x1.5 ст.20 покр. Ц6хр.	ДЕ-4
4039	220, 230	2000	Мідь	10	189	165	M16x1.5 AISI-304	ДЕ-25
809	220, 230	2500	AISI-304	10	189	165	M18x1.5 AISI-304	ДЕ-25
807	220, 230	2500	Мідь	10	189	165	M18x1.5 Латунь	ДЕ-25



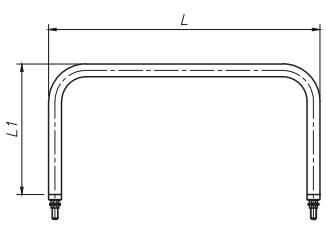
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	Штуцер	Модель обладнання, де використовується ТЕН
837	220, 230	2000	Мідь	10	M18x1.5 Латунь	ГК-100
3234	220, 230	2000	AISI-304	13	M18x1.5 Ст.20	ГК-100



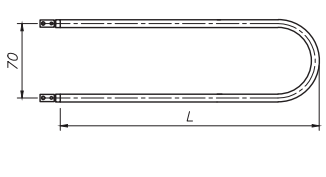
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	Модель обладнання, де використовується ТЕН
3703	220, 230	1500	AISI-304	10	280	BK-30
838	220, 230	2000	AISI-304	10	345	BK-75



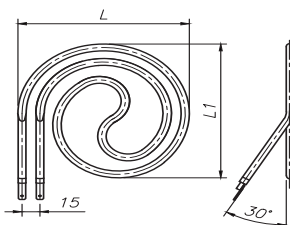
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм
3208	220, 230	1200	Сталь 08Ю	13	173	237	247	188
3216	220, 230	1250	Сталь 08Ю	13	163	307	237	252



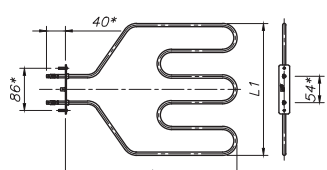
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
3215	220, 230	1000	Сталь 08Ю	13	377	230
3217	220, 230	1250	Сталь 08Ю	13	400	330
3224	220, 230	1250	Сталь 08Ю	13	620	220
3225	220, 230	1250	Сталь 08Ю	13	290	385
3223	220, 230	1600	Сталь 08Ю	13	560	350



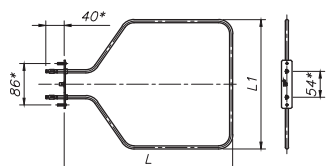
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм
3345	220, 230	850	AISI-304	13	280
3346	220, 230	850	AISI-304	13	480
3213	220, 230	1400	AISI-304	13	480



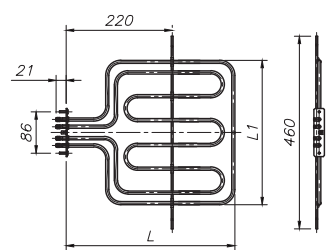
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
566	220, 230	1000	AISI-304	6.5	137	142
508	220, 230	1000	AISI-304	8.5	140	145



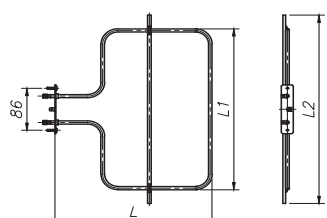
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
115-01	220, 230	1200	AISI-304	6.5	350	270
170	220, 230	1300	AISI-304	6.5	295	330
170-01	220, 230	1300	AISI-304	6.5	295	330
331	220, 230	1200	AISI-304	6.5	364	305
330-01	220, 230	1200	AISI-304	6.5	295	330
323	220, 230	1200	AISI-304	6.5	400	300



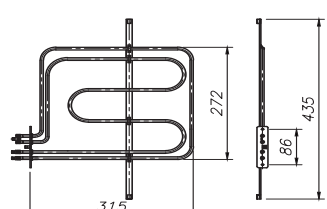
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
116-01	220, 230	800	AISI-304	6.5	350	270



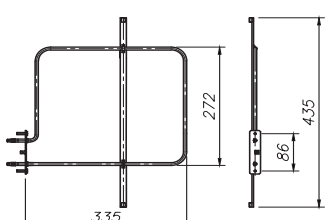
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
171-01	220, 230	800	AISI-304	6.5
339	220, 230	2600 (800+1800)	AISI-304	6.5
310-01	220, 230	2600 (800+1800)	AISI-304	6.5



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
325	220, 230	800	AISI-304	6.5	382	285	400
318-01	220, 230	800	AISI-304	6.5	290	330	386

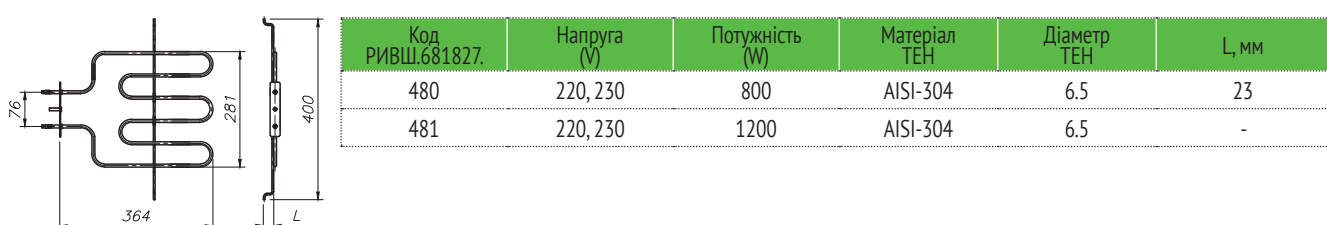
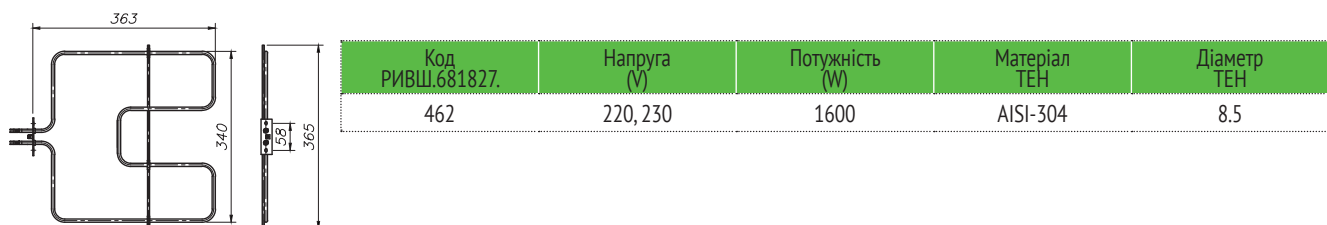


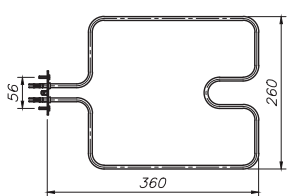
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
501	220, 230, 240	2200 (1000+1200)	AISI-304	6.5
326-01	220, 230	2600 (800+1800)	AISI-304	6.5



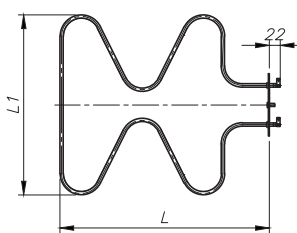
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
327-01	220, 230	800	AISI-304	6.5

ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ ПЛИТ І ДУХОВОК

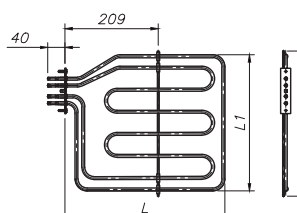




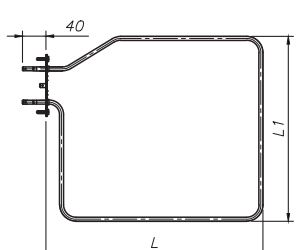
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
498	220, 230	1100	AISI-304	6.5



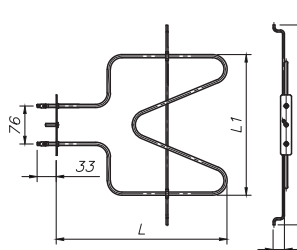
Код РИВШ.681827	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
546	220, 230	1100	AISI-304	6.5	407	350



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
547	220, 230	2200 (1500+700)	AISI-304	6.5	350	300

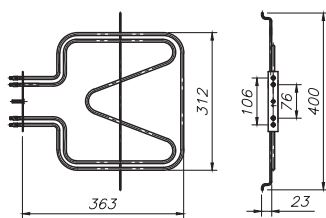


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм
610	220, 230	700	AISI-304	6.5	350	300

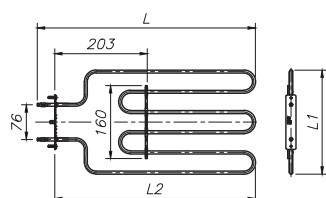


Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
731	220, 230	700	AISI-304	6.5	346	282	23
741	220, 230	700	AISI-304	6.5	346	282	23
732	220, 230	1100	AISI-304	6.5	346	282	-
786	220, 230	1100	AISI-304	6.5	353	300	23
745	220, 230	1400	AISI-304	6.5	353	300	23

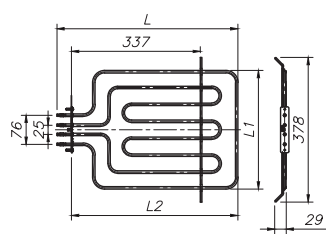
ТРУБЧАСТІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІ ДЛЯ ПОБУТОВИХ ПЛІТІ ДУХОВОК



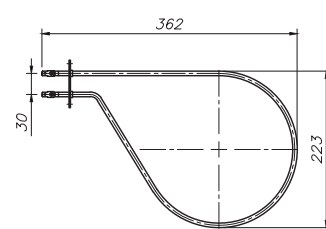
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
740	220, 230	2100 (700+1400)	AISI-304	6.5
788	220, 230	2100 (700+1400)	AISI-304	6.5



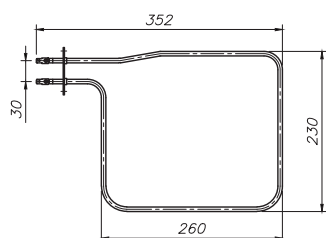
Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
747	220, 230	1400	AISI-304	6.5	480	228	440



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН	L, мм	L1, мм	L2, мм
748	220, 230	2300 (800+1500)	AISI-304	6.5	473	310	435
749	220, 230	2400 (800+1600)	AISI-304	6.5	473	310	435
750	220, 230	2600 (1000+1600)	AISI-304	6.5	473	310	435



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
3497	220, 230	630	AISI-304	6.5



Код РИВШ.681827.	Напруга (V)	Потужність (W)	Матеріал ТЕН	Діаметр ТЕН
3498	220, 230	630	AISI-304	6.5

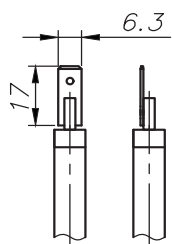


Рис.2
Сталь 08,
покр. Н9

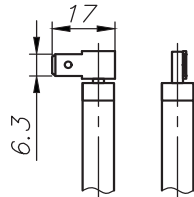


Рис.3
Сталь 08,
покр. Н9

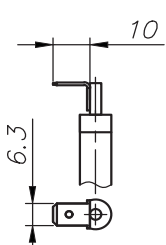


Рис.4
Сталь 08,
покр. Н9

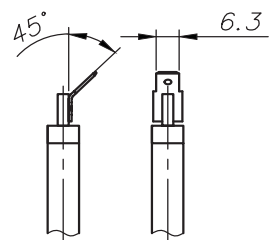


Рис.5
Сталь 08,
покр. Н9

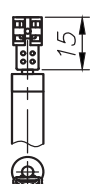


Рис.6
AISI-304

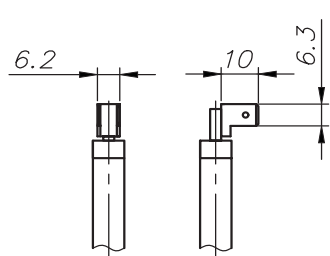


Рис.7
Сталь 08,
покр. Н9

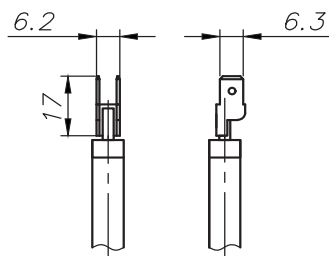


Рис.8
Сталь 08,
покр. Н9

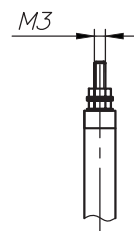


Рис.9
Сталь 20,
покр. Н9

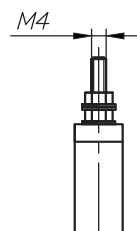


Рис.10
Сталь 20,
покр. Н9

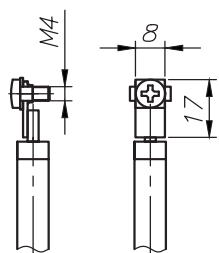


Рис.11
Сталь 08,
покр. Н9

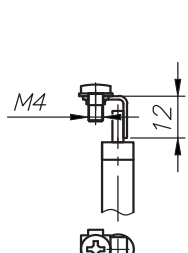


Рис.12
Сталь 08,
покр. Н9

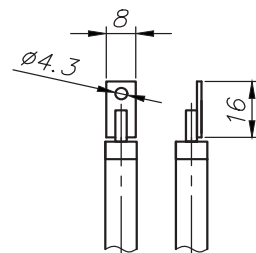


Рис.13
Сталь 08,
покр. Н9

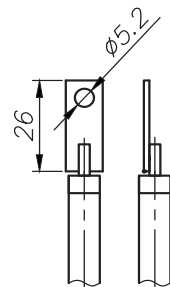


Рис.14
Сталь 08,
покр. Н9

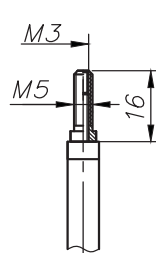


Рис.15
Латунь



З'ЄДНУВАЛЬНІ ТА КРІПІЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ ТРУБЧАСТИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІВ

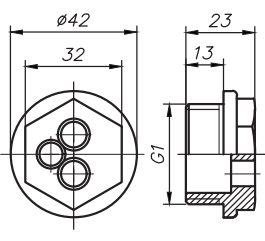


Рис.16
Сталь 20

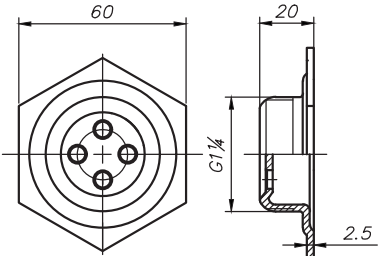


Рис.17
Сталь 08, покр. Ц9 хр

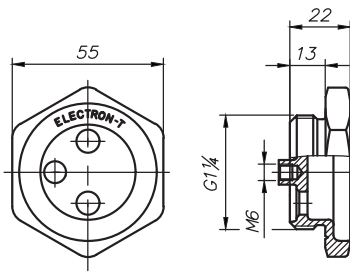


Рис.18
Латунь

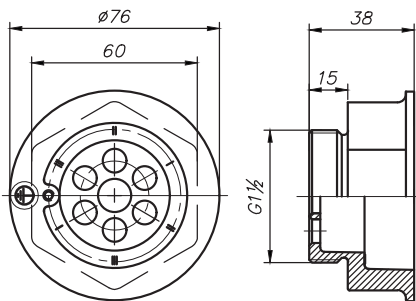


Рис.19
Латунь

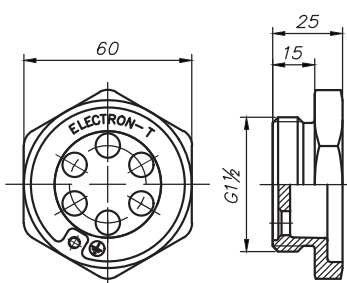


Рис.20
Латунь

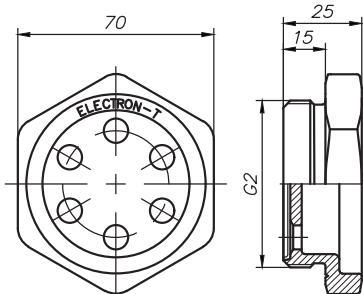


Рис.21
Латунь

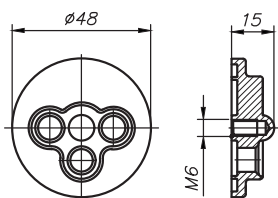


Рис.22
Латунь

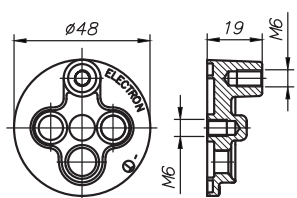


Рис.23
Латунь

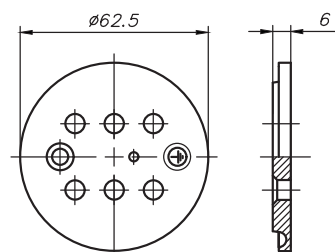


Рис.24
Латунь

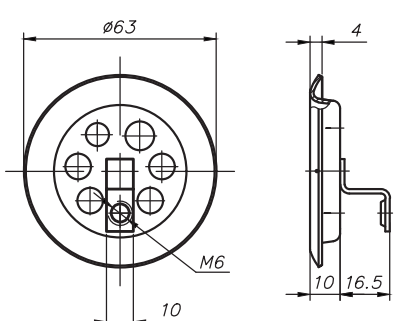


Рис.25
AISI-304

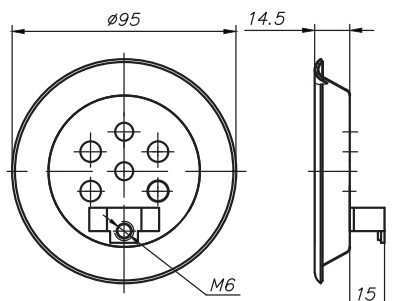


Рис.26
AISI-304

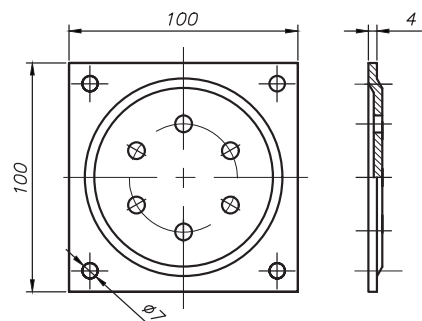
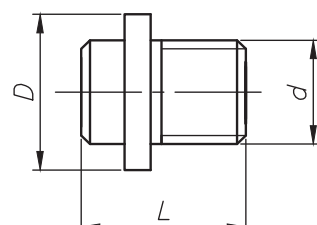
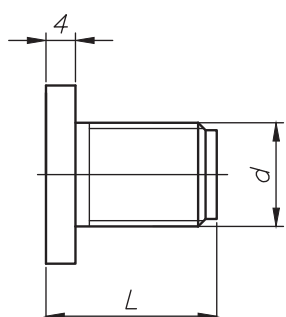
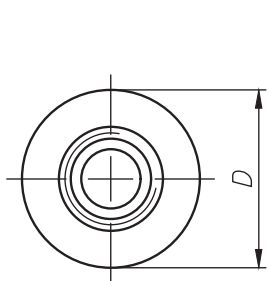


Рис.27
Сталь 08



d	D, мм	L, мм	Матеріал
M12x1,5	20		
M14x1,5	22		
M16x1,5	24		Сталь 20 AISI-304 AISI-430
M18x1,5	26		
M20x1,5	28		Латунь M18x1,5
M22x1,5	28		
G1/2	28		

від 15 до 100

d	D, мм	L, мм	Матеріал
M12x1,5	20	18	Сталь 20
M14x1,5	22	23	покриття Ц9хр

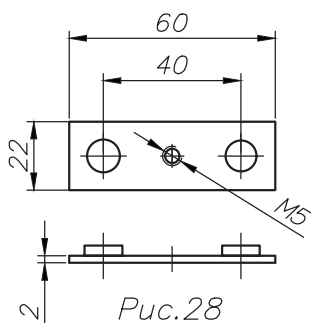


Рис.28
Сталь 10,
покр. Ц9хр

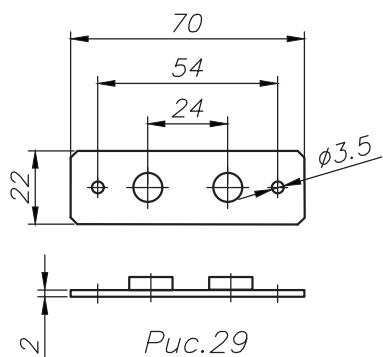


Рис.29
Сталь 10,
покр. Ц9хр

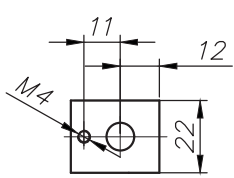


Рис.30
Сталь 10,
покр. Ц9хр



Рис.31
Сталь 10,
покр. Ц9хр



ТЕХНОЛОГІЯ, КОНСТРУКЦІЯ, ПАРАМЕТРИ ЕЛЕКТРОКОНФОРОК ЧАВУННИХ

Електроконфорки чавунні (ЕКЧ) для побутових плит виготовляються на автоматичній лінії фірми EIKA (Іспанія)

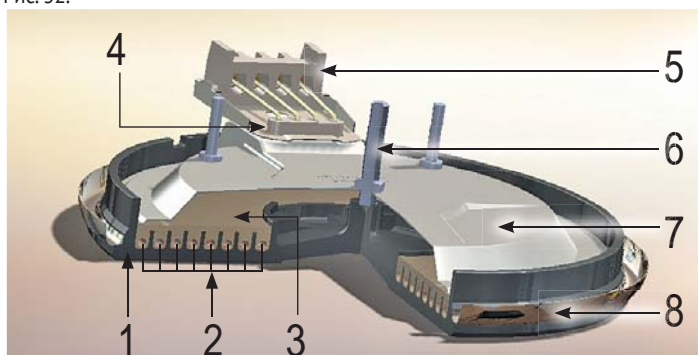
Матеріали і комплектуючі, які використовуються при виготовленні електроконфорок забезпечують високу надійність та тривалий термін експлуатації.

Електроконфорки ЕКЧ виготовляються згідно EN 60335-1:2015 (відповідає європейській директиві ECODESIGN), ГОСТ 14163-88.

ЕКЧ – Електрична конфорка чавунна – нагрівач, що складається з чавунного корпусу, в середині якого розміщені три нагрівальні елементи (спіралі з дроту опору), поміщені в матеріал, котрий забезпечує електричну ізоляцію, але є добрим провідником тепла. З нижньої сторони чавунного корпусу є захисна кришка, крізь яку через керамічні ізолятори виведені контакти нагрівальних елементів. По периметру чавунного корпусу розміщений обідок з нержавіючої сталі. Поверхня нагріву захищена від корозії високотемпературною силіконовою фарбою.

Головна функція такого виробу – перетворення електричної енергії в теплову. Використовується в якості нагрівального елементу для комплектації побутових електроплит та настільних електроплиток. Більш детально див. рис. 32.

Рис. 32.



- 1 – чавунний корпус (чавун СЧ-20)
- 2 – нагрівальна спіраль
- 3 – наповнювач – периклас електротехнічний
- 4 – втулка керамічна
- 5 – клемна колодка
- 6 – центральний болт кріплення
- 7 – захисна кришка
- 8 – обідок

Електроконфорки чавунні (ЕК) для професійних плит виготовляються на сучасному високопродуктивному обладнанні

Матеріали і комплектуючі, які використовуються при виготовленні електроконфорок забезпечують високу надійність та тривалий термін експлуатації.

Електроконфорки ЕК виготовляються згідно ТУ У 00244676.001-99.

ЕК – конфорка електрична – нагрівач, що складається з чавунного корпусу, в середині якого розміщені два нагрівальні елементи (спіралі з дроту опору), вставлені в керамічні ізоляючі вставки особливої конструкції. Також в якості нагрівальних елементів можуть бути використані трубчасті електронагрівачі (ТЕНи). В цьому випадку електроконфорки ЕК мають більшу теплову ефективність і надійність. З нижньої сторони чавунного корпусу є захисна кришка, крізь яку через керамічні ізолятори виведені контакти нагрівальних елементів. Захисна кришка є знімною, що дозволяє ремонтувати електроконфорку у випадку перегорання нагрівальних елементів, які можна придбати окремо, у виді ремонтного комплекту.

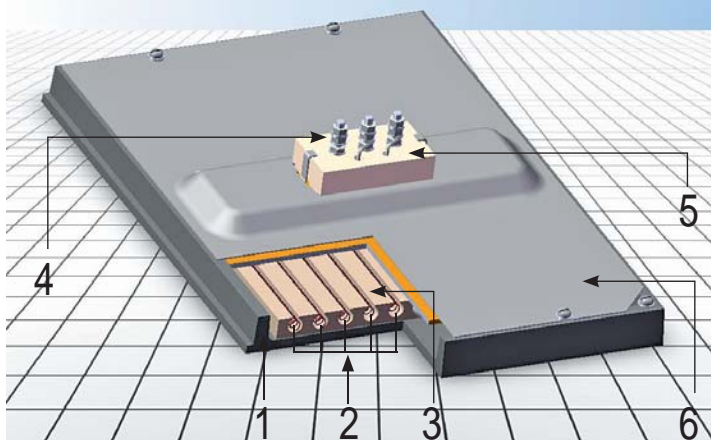
Поверхня нагріву захищена від корозії високотемпературною силіконовою фарбою. Головна функція такого виробу – перетворення електричної енергії в теплову. Використовується в якості нагрівального елементу для комплектації професійних електроплит. Більш детально див. рис. 33.

- 1 – чавунний корпус (чавун СЧ-20)
- 2 – нагрівальна спіраль
- 3 – керамічна ізоляюча вставка
- 4 – вивідні контакти
- 5 – клемна колодка
- 6 – захисна кришка

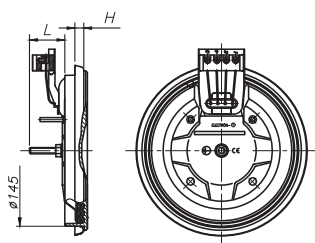
Електроконфорки ЕК виготовляються трьох типів в залежності від площин:

- KE-0,12 – габаритні розміри 417x295 мм
- KE-0,15 – габаритні розміри 405x370 мм
- KE-0,09 – габаритні розміри 300x300 мм

Рис. 33.

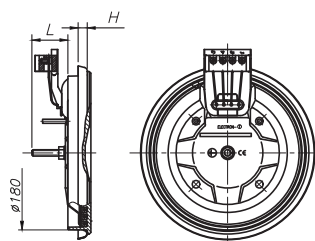


Довжина шпильки «L»: 31 мм, 38 мм, 45 мм, 51 мм; Висота обідка «H»: 8 мм, 4.8 мм.



Код РИВШ.332243.	Напруга (V)	Потужність (W)	Термовимикач
027	220	700	-
022	220	1000	-
018	220	1000	-
019	220	1500	€
031	230	1000	-
033	230	1000	-
016	230	1500	€
014	230	1500	-
038	230	1500	€
065	230	1500	€

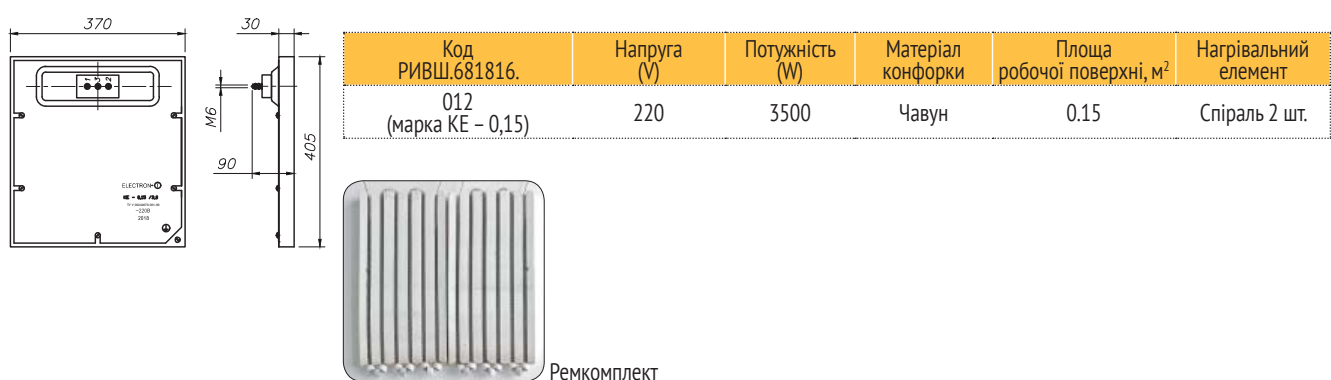
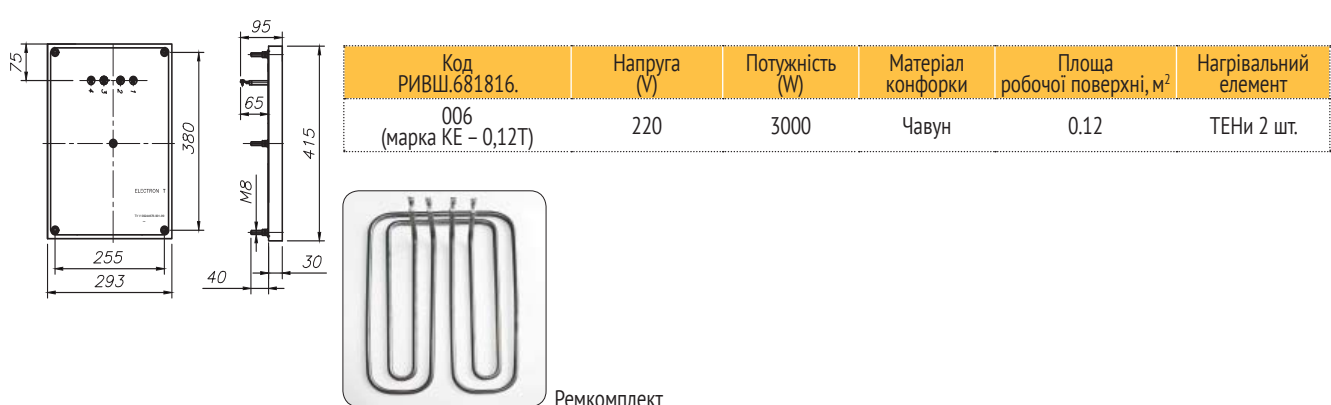
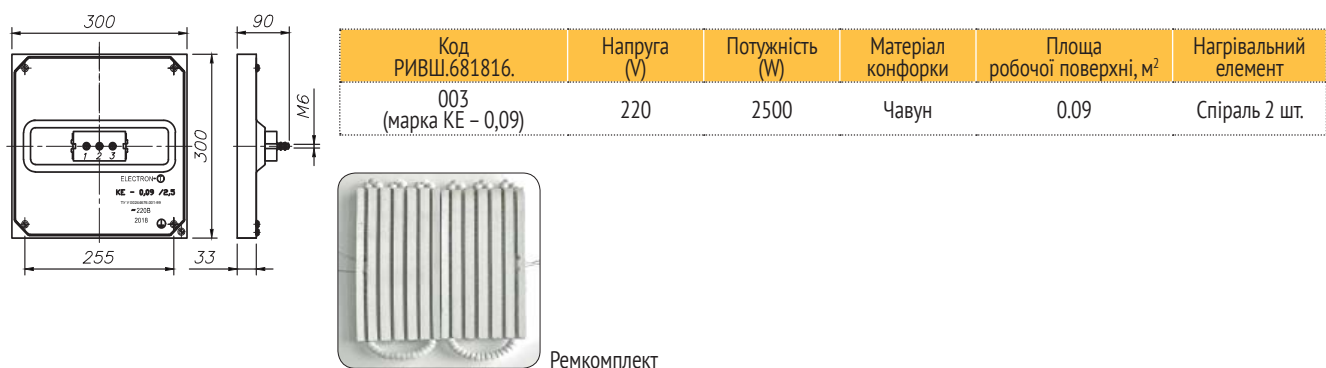
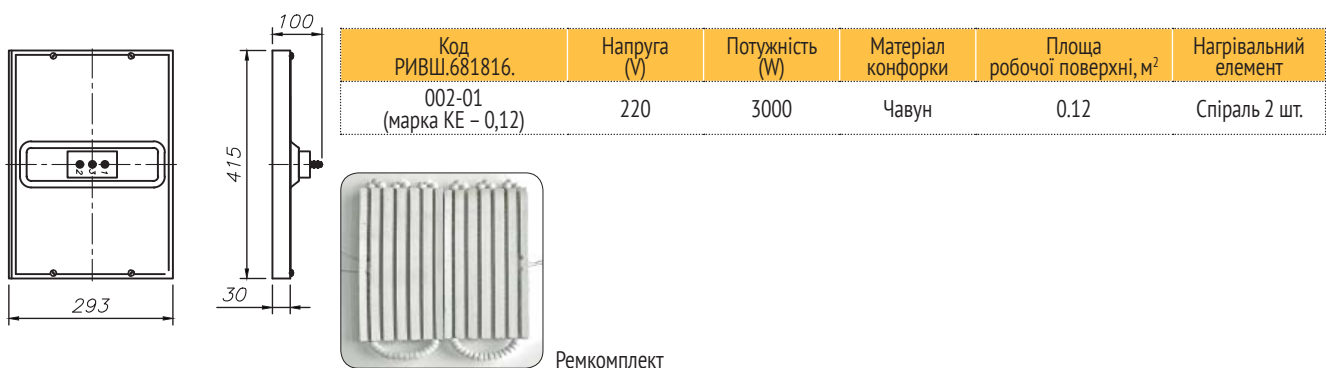
Довжина шпильки «L»: 31 мм, 38 мм, 45 мм, 51 мм; Висота обідка «H»: 8 мм, 4.8 мм

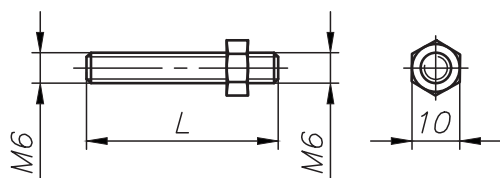


Код РИВШ.332243.	Напруга (V)	Потужність (W)	Термовимикач
020	220	1500	-
029	220	1500	-
012	230	1200	-
035	230	1200	-
032	230	1500	+
034	230	1500	-
054	230	1800	-
015	230	2000	+
049	230	2000	+
069	135	800	-
070	110	1000	-
025	220	2000	+
021	220	2000	+



ЕЛЕКТРОКОНФОРКИ ЧАВУННІ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНИХ ПЛІТ





$L=31, 38, 45, 51$ мм.

Рис.34
Шпилька
сталь 10,
покр. Ц9хр

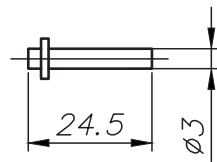


Рис.35
Фіксатор
сталь 10,
покр. Ц9хр

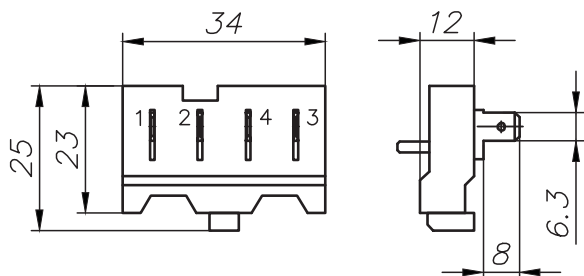


Рис.36
Колодка керамічна
nig
втичні контакти

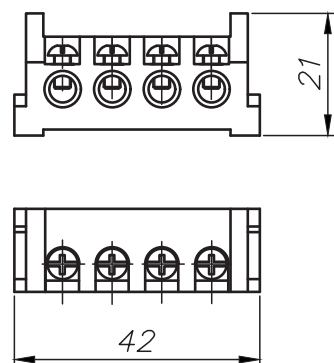


Рис.37
Колодка керамічна
nig гвинт

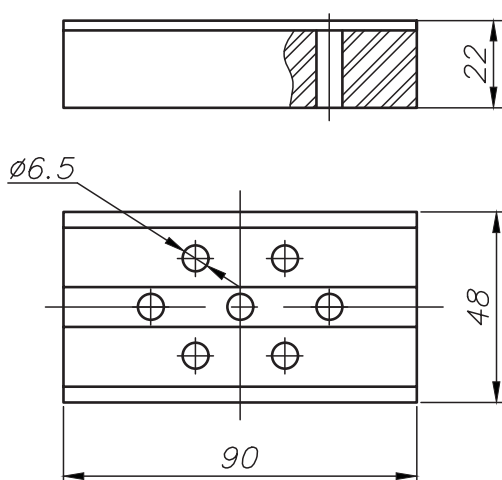


Рис.38
Колодка керамічна
для промислових конфорок

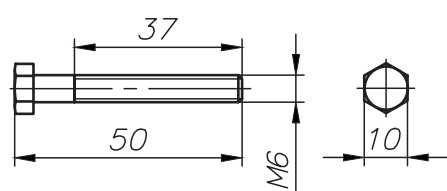


Рис.39
Болт $M6 \times 50$



ТОВ НВП «Електрон-Т»
Україна, 79019, м. Львів,
вул. Квітова, 12,
тел.: +380 32 252 00 77, +380 297 68 40
e-mail: info@electron-t.com
www.electron-t.ua