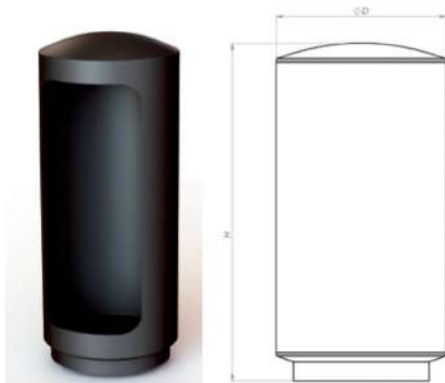


Емність індивідуальної комплектації з чорної сталі ТВ

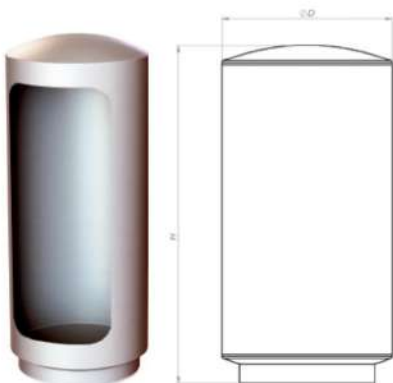


* м'яка ізоляція товщиною 90 або 180 мм - шар синтетичного утеплюючого матеріалу та чохол із шкродзамінника.

** жорстка ізоляція товщиною 90 або 180 мм - шар синтетичного утеплюючого матеріалу та фасад із крашеної оцинковки.

Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота H / діаметр D)	Робоч. тиск, бар	Товщина циліндра/денця, мм	Ціна без ізоляції	Ціна ізоляції м'яка 90 мм/180 мм*	Ціна ізоляції жорстка 90 мм/180 мм**
40	18	682/305	3	3/3	3 807	906/1 540	1 510/2 566
50	21	688/350	3	3/3	4 054	1 024/1 741	1 707/2 902
60	25	511/450	3	3/3	4 145	1 083/1 841	1 805/3 069
70	30	1 171/305	3	3/3	4 728	1 353/2 300	2 255/3 833
95	35	1 175/350	3	3/3	5 075	1 511/2 569	2 518/4 281
100	32,6	711/450	3	3/3	4 618	1 321/2 245	2 201/3 742
110	38	1654/305	3	3/3	5 588	1 794/3 050	2 991/5 084
144	43	1658/350	3	3/3	6 005	1 993/3 389	3 322/5 648
145	42,9	752/560	3	3/3	5 285	1 706/2 900	2 843/4 834
150	45,8	1061/450	3	3/3	5 446	1 736/2 952	2 894/4 919
190	50	1670/400	3	3/3	6 509	2 229/3 790	3 716/6 317
195	52,3	981/540	3	3/3	6 072	1 955/3 323	3 258/5 539
200	57,2	1361/450	3	3/3	6 363	2 092/3 557	3 487/5 929
250	63,4	1232/540	3	3/3	6 975	2 294/3 900	3 824/6 500
255	70,4	1711/450	3	3/3	7 472	2 508/4 264	4 180/7 106
300	65,8	1252/560	3	3/3	7 206	2 403/4 086	4 006/6 810
355	77	1732/540	3	3/3	8 459	2 973/5 054	4 954/8 423
400	88,8	1752/560	3	3/3	9 080	3 101/5 272	5 168/8 786
500	99,5	1761/620	3	3/3	9 901	3 424/5 820	5 706/9 700
600	110,6	1788/680	3	3/3	10 684	3 786/6 436	6 310/10 727
700	118,1	1798/720	3	3/3	11 240	4 022/6 838	6 704/11 396
800	127,6	1815/770	3	3/3	12 336	4 333/7 366	7 222/12 277
900	139,5	1758/830	3	3/3	13 370	4 571/7 771	7 618/12 951
1000	149,6	1768/880	3	3/3	14 328	4 881/8 297	8 135/13 829
1500	215,9	1874/1080	3	3/4	18 686	6 356/10 805	10 593/18 009
1900	242,7	1892/1180	3	3/4	20 569	7 070/12 019	11 783/20 031
2000	258,1	2375/1080	3	3/4	23 184	7 546/12 828	12 576/21 380
2400	288,6	2394/1180	3	3/4	25 303	8 357/14 206	13 928/23 677
2500	300,3	2875/1080	3	3/4	26 025	8 733/14 847	14 556/24 745
2950	365,8	3375/1080	3	3/4	30 344	9 921/16 866	16 535/28 109
3000	334,4	2894/1180	3	3/4	28 430	9 638/16 385	16 064/27 309
3500	380,3	3394/1180	3	3/4	31 456	10 920/18 564	18 200/30 940
4000	537,8	3894/1180	3	4/4	42 671	12 202/20 743	20 337/34 572
5000	740	3250/1488	3	4/4	57 200	13 557/23 047	22 595/38 412
6000	817,2	3800/1488	3	4/4	65 000	15 286/25 987	25 477/43 311
7000	904,4	4400/1488	3	4/4	72 000	17 173/29 194	28 621/48 656
8000	991,7	5000/1488	3	4/4	80 000	19 059/32 401	31 765/54 001
9000	1078,9	5500/1488	3	4/4	88 000	20 631/35 073	34 385/58 455
10000	1137,1	6000/1488	3	4/4	96 000	22 203/37 746	37 006/62 909

Емність індивідуальної комплектації з нержавіючої сталі TN (AISI 304)



* м'яка ізоляція товщиною 90 або 180 мм - шар синтетичного утеплюючого матеріалу та чохол із шкродзамінника.

** жорстка ізоляція товщиною 90 або 180 мм - шар синтетичного утеплюючого матеріалу та фасад із крашеної оцинковки.

Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота H / діаметр D)	Робоч. тиск, бар	Товщина циліндра/денця, мм	Ціна без ізоляції	Ціна ізоляції м'яка 90 мм/180 мм*	Ціна ізоляції жорстка 90 мм/180 мм**
40	18	682/305	3	3/3	6 749	906/1 540	1 510/2 566
50	21	688/350	3	3/3	7 541	1 024/1 741	1 707/2 902
60	25	511/450	3	3/3	7 783	1 083/1 841	1 805/3 069
70	30	1 171/305	3	3/3	9 772	1 353/2 300	2 255/3 833
95	35	1 175/350	3	3/3	10 897	1 511/2 569	2 518/4 281
100	32,6	711/450	3	3/3	9 355	1 321/2 245	2 201/3 742
110	38	1654/305	3	3/3	12 596	1 794/3 050	2 991/5 084
144	43	1658/350	3	3/3	13 974	1 993/3 389	3 322/5 648
145	42,9	752/560	3	3/3	11 513	1 706/2 900	2 843/4 834
150	45,8	1061/450	3	3/3	12 105	1 736/2 952	2 894/4 919
190	50	1670/400	3	3/3	15 627	2 229/3 790	3 716/6 317
195	52,3	981/540	3	3/3	13 670	1 955/3 323	3 258/5 539
200	57,2	1361/450	3	3/3	14 669	2 092/3 557	3 487/5 929
250	63,4	1232/540	3	3/3	16 189	2 294/3 900	3 824/6 500
255	70,4	1711/450	3	3/3	17 699	2 508/4 264	4 180/7 106
300	65,8	1252/560	3	3/3	16 770	2 403/4 086	4 006/6 810
355	77	1732/540	3	3/3	20 940	2 973/5 054	4 954/8 423
400	88,8	1752/560	3	3/3	21 979	3 101/5 272	5 168/8 786
500	99,5	1761/620	3	3/3	24 357	3 424/5 820	5 706/9 700
600	110,6	1788/680	3	3/3	26 748	3 786/6 436	6 310/10 727
700	118,1	1798/720	3	3/3	28 393	4 022/6 838	6 704/11 396
800	127,6	1815/770	3	3/3	30 875	4 333/7 366	7 222/12 277
900	139,5	1758/830	3	3/3	33 640	4 571/7 771	7 618/12 951
1000	149,6	1768/880	3	3/3	36 061	4 881/8 297	8 135/13 829
1500	215,9	1874/1080	3	3/4	46 093	6 356/10 805	10 593/18 009
1900	242,7	1892/1180	3	3/4	51 119	7 070/12 019	11 783/20 031
2000	258,1	2375/1080	3	3/4	60 683	7 546/12 828	12 576/21 380
2400	288,6	2394/1180	3	3/4	67 224	8 357/14 206	13 928/23 677
2500	300,3	2875/1080	3	3/4	69 656	8 733/14 847	14 556/24 745
2950	365,8	3375/1080	3	3/4	83 483	9 921/16 866	16 535/28 109
3000	334,4	2894/1180	3	3/4	77 014	9 638/16 385	16 064/27 309
3500	380,3	3394/1180	3	3/4	86 702	10 920/18 564	18 200/30 940
4000	537,8	3894/1180	3	4/4	97 738	12 202/20 743	20 337/34 572

Теплообмінники з чорної та нержавіючої сталі

Площа теплообм., м ²	Ціна з нержавіючої сталі AISI 201, 1,5 мм, грн**	Ціна з нержавіючої сталі AISI 304, 2 мм, грн	Ціна з чорної сталі, грн	Потужність, кВт *
0.3	1 362	1 959	1 023	5
0.6	1 943	3 137	1 429	10
1.2	3 291	5 680	2 418	20
1.8	4 574	8 158	3 341	30
2.4	5 856	10 835	4 265	40
3	7 139	13 112	5 188	50
3.6	8 422	15 589	6 111	60
4.2	9 704	18 066	7 034	70
4.8	10 987	20 544	7 957	80
5.4	12 269	23 021	8 880	90
6	13 552	24 498	9 803	100

Теплообмінник з міді

Площа теплообм., м ²	Потужність, кВт *	Ціна з міді, грн
0.35	10	2 600
0.7	15	4 800
1	20	6 600
1.4	30	8 000
1.7	35	10 000
2.1	40	12 000
2.4	45	14 000
3.1	60	18 000
3.8	70	22 000
4.5	80	26 000

Внутрішній бак VB із нержавіючої сталі (AISI 304)

Найменування внутрішнього бака	Об'єм, л	Товщина циліндра, мм	Ціна, грн
VB 60	60	3	8 768
VB 100	100	3	10 336
VB 145	145	3	12 490
VB 150	150	3	13 090
VB 195	195	3	14 643
VB 200	200	3	15 640
VB 250	250	3	17 157
VB 265	265	3	18 664
VB 300	300	3	17 736
VB 355	355	3	21 898
VB 400	400	3	22 935
VB 500	500	3	25 309
VB 600	600	3	27 695
VB 700	700	3	29 337
VB 800	800	3	31 813

* При 70/10/45 (t°С теплоносія/t°С води на вході / t°С води на виході)

** Баки 60, 100, 150, 200 та 255 літрів не комплектуються теплообмінником із нержавіючої сталі AISI 201 товщиною 1,5 мм.

Фланці та заглушки фланців

Нержавіюча сталь



Дп мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	Ціна, грн
Фланець плоский РУ10	742	906	1 177	1 441	1 724	1 368	1 737	1 932	2 618	3 494	4 154	8 479	12 550	14 380	

Чорна сталь

Дп мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	Ціна, грн
Фланець плоский РУ6	201	272	282	327	343	362	401	533	731	903	985	1 230	1 523	2 127	2 520	2 966	3 703	

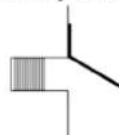
Різьба та муфта з чорної та нержавіючої сталі



Розмір різьби	Ціна з нержавіючої сталі, грн	Ціна з чорної сталі, грн
1/2" - 2"	380	250

Відбивна пластина (чорн.ст.)

Призначена для перенаправлення потоку теплоносія



Ціна, грн/шт
100

Вигин труби (чорн.ст.)

Призначений для перенаправлення потоку теплоносія



Ціна, грн
350

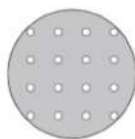
Злив 1" (чорн.ст.)



Ціна, грн
500

Перфорована пластина (чорн.ст.)

Призначена для розшарування теплоносія



Ціна, грн
Дорічне цінні денця

Перфорована трубка (нерж.ст.)

Забезпечує основний потік теплоносія через трубу без створення турбулентності в баку



Ціна, грн/шт
650

Розподільник (чорн.ст.)

Забезпечує цільовий розподіл теплоносія всередині бака



Ціна, грн/м
500

Регульовані ніжки (60-700 л) комплект



Ціна, грн
680

Транспортувальне вухо (чорн.ст.)



Ціна, грн/шт
100

ТЕН з сенсорним електронним блоком управління БНР-НЕ

З можливістю регулювання t °C по годинам.
З кабелем живлення. В нержавіючому корпусі.



Напр.в	Потуж кВт	Ціна, грн
220	1	5 238
220	2	5 238
220	3	5 238

ТЕН з механічним блоком управління БНР-П (1-3 кВт)

З кабелем живлення. В пластиковому корпусі.



Напр.в	Потуж кВт	Ціна, грн
220	1	2 337
220	2	2 337
220	3	2 337

ТЕН з механічним блоком управління БНР-П (3-6 кВт)

В пластиковому корпусі.



Напр.в	Потуж кВт	Ціна, грн
380	3	3 712
380	4,5	3 758
380	6	3 804

ТЕН з механічним блоком управління БНР-Н (7-15 кВт)

В нержавіючому корпусі.



Напр.в	Потуж кВт	Ціна, грн
380	7	4 006
380	9	4 061
380	12	4 166
380	15	4 465

ТЕН



Напр.в	Потуж кВт	Ціна, грн
220/380	3	964
220/380	4,5	1 012
220/380	6	1 050
220/380	7,5	1 086
220/380	9	1 128
380	12	1 574
380	15	1 625

Гільза під електричний датчик



Метал	Ціна, грн
Нерж. ст	380
Чорн. ст	250

Керамічний сухий ТЕН



Напр.в	Потуж кВт	Ціна, грн
220	1	1 000
220	2	2 000
220	3	4 000

Колба сухого ТЕНа



Метал	Ціна, грн
Нерж. ст	1 300
Чорн. ст	600

Магнієвий анод



L, мм	D, мм	Ціна, грн
200	12	350

Шкаф керування тенами



Напр.в	Потуж кВт	Ціна, грн
380	7-15	5 300

Термометр з гільзою



Розмір різьби	Ціна, грн
РН 1/2"	250