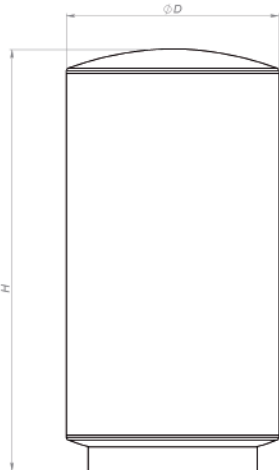


Ємність індивідуальної комплектації з чорної сталі ТВ



Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота H /діаметр D)	Робоч. тиск, бар	Товщина циліндра/ двонця, мм	Ціна без ізоляції	Ціна ізоляції м'яка 60 мм/110 мм*
60	25	513/450	3	3/3	3 880	928/1386
100	32,6	713/450	3	3/3	4 273	1 131/1 744
145	42,9	756/560	3	3/3	4 831	1 356/2 136
150	45,8	1063/450	3	3/3	4 961	1 509/2 406
195	52,3	990/540	3	3/3	5 519	1 668/2 680
200	57,2	1363/450	3	3/3	5 758	1 859/3 015
250	63,4	1240/540	3	3/3	6 303	2 034/3 314
255	70,4	1713/450	3	3/3	6 727	2 281/3 749
300	65,8	1256/560	3	3/3	6 509	2 084/3 402
400	88,8	1756/560	3	3/3	8 140	2 746/4 561
500	99,5	1772/620	3	3/3	8 848	3 098/5 138
600	110,6	1804/680	3	3/3	9 514	3 410/5 679
700	118,1	1820/720	3	3/3	9 991	3 575/5 969
800	127,6	1844/770	3	3/3	11 085	3 827/6 407
900	139,5	1772/830	3	3/3	11 994	4 085/6 860
1000	149,6	1780/880	3	3/3	12 845	4 521/7 528
1500	215,9	1912/1080	3	3/4	16 502	5 689/9 563
1900	242,7	1944/1180	3	3/4	18 101	6 343/10 619
2000	258,1	2412/1080	3	3/4	20 553	7 112/11 890
2400	288,6	2444/1180	3	3/4	22 350	7 753/13 009
2500	300,3	2912/1080	3	3/4	22 947	8 424/14 106
2950	365,8	3444/1080	3	3/4	26 573	10 450/17 498
3000	334,4	2944/1180	3	3/4	24 991	9 450/15 672
3500	380,3	3444/1180	3	3/4	27 532	10 773/17 973
4000	537,8	3944/1180	3	4/4	37 081	12 161/20 327
5000		3354/1600	3	4/4		
6000		3854/1600	3	4/4		
7000		4354/1600	3	4/4		
8000		4854/1600	3	4/4		
9000		5354/1600	3	4/4		
10000		5854/1600	3	4/4		

Ємність індивідуальної комплектації з нержавіючої сталі TN (AISI 304)



Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота H /діаметр D)	Робоч. тиск, бар	Товщина циліндра/ двонця, мм	Ціна без ізоляції	Ціна ізоляції м'яка 60 мм/110 мм*
60	25	513/450	3	3	7 745	928/1386
100	32,6	713/450	3	3	9 304	1 131/1 744
145	42,9	756/560	3	3	11 447	1 356/2 136
150	45,8	1063/450	3	3	12 034	1 509/2 406
195	52,3	990/540	3	3	13 590	1 668/2 680
200	57,2	1363/450	3	3	14 581	1 859/3 015
250	63,4	1240/540	3	3	16 091	2 034/3 314
255	70,4	1713/450	3	3	17 591	2 281/3 749
300	65,8	1256/560	3	3	16 668	2 084/3 402
400	88,8	1756/560	3	3	21 842	2 746/4 561
500	99,5	1772/620	3	3	24 204	3 098/5 138
600	110,6	1804/680	3	3	26 577	3 410/5 679
700	118,1	1820/720	3	3	28 211	3 575/5 969
800	127,6	1844/770	3	3	30 778	3 827/6 407
900	139,5	1772/830	3	3	33 525	4 085/6 860
1000	149,6	1780/880	3	3	35 930	4 521/7 528
1500	196,7	1912/1080	3	3	45 890	5 689/9 563
1900	219,9	1944/1180	3	3	50 880	6 343/10 619
2000	258,1	2412/1080	3	3	60 384	7 112/11 890
2400	288,6	2444/1180	3	3	66 879	7 753/13 009
2500	300,3	2912/1080	3	3	69 293	8 424/14 106
2950	365,8	3444/1080	3	3	83 019	10 450/17 498
3000	334,4	2944/1180	3	3	76 598	9 450/15 672
3500	380,3	3444/1180	3	3	86 215	10 773/17 973
4000	426,2	3944/1180	3	3	97 180	12 161/20 327

* м'яка ізоляція товщиною 60 або 110 мм - шар синтетичного утеплюючого матеріалу, шар спіненого поліетилену та чохол із шкорозамінника.

050 136-55-69 097 570-04-61 Харків
 050 54-99-104 097 57-01-334 Київ
 096 635-35-46 095 503-63-11 Дніпро
 096 01-01-908 099 611-96-30 Південь
 067 624-07-78 095 51-91-305 Схід
 097 339-26-64 050 724-40-30 Захід, Центр

Центральний офіс:
 м. Харків,
 вул. Золочівська, 1.
 Філіал:
 м. Київ,
 вул. Автопаркова, 7.

Ємності індивідуальної комплектації

Теплообмінники з чорної та нержавіючої сталі

Площа теплообм., м2	Ціна з нержавіючої сталі, грн	Ціна з чорної сталі, грн	Потужність, кВт *
0.6	2 090	1 300	10
1.2	3 080	2 040	20
1.8	4 620	3 060	30
2.4	6 160	4 080	40
3	7 700	5 100	50
3.6	9 130	6 120	60
4.2	10 670	7 200	70
4.8	12 210	8 200	80
5.4	13 750	9 200	90
6	15 290	10 200	100

Теплообмінник з міді

Площа теплообм., м2	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	8 505
VB 100	100	3	10 064
VB 145	145	3	12 207
VB 150	150	3	12 794
VB 195	195	3	14 350
VB 200	200	3	15 341
VB 250	250	3	16 851
VB 255	255	3	18 351
VB 300	300	3	17 428
VB 400	400	3	22 602
VB 500	500	3	24 964
VB 600	600	3	27 337
VB 700	700	3	28 971
VB 800	800	3	31 438

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

Фланці та заглушки фланців

Нержавіюча сталь



Dn мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	Ціна, грн
Фланець плоский RU10	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

Dn мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	Ціна, грн
Фланець плоский RU6	201	272	282	327	343	362	401	533	731	903	985	1 230	1 523	2 127	2 520	2 956	3 703	

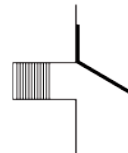
Різьба та муфта з чорної та нержавіючої сталі



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

Відбивна пластина (чорн.ст.)

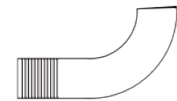
Призначена для перенаправлення потоку теплоносія



Ціна, грн/шт
100

Вигин труби (чорн.ст.)

Призначений для перенаправлення потоку теплоносія



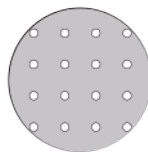
Ціна, грн
350

Злив 1" (чорн.ст.)

Ціна, грн
500

Перфорована пластина (чорн.ст.)

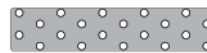
Призначена для розшарування теплоносія



Ціна, грн
Дорівнює ціні 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

Ємності індивідуальної комплектації

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)

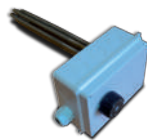
З кабелем живлення. В пластиковому корпусі.



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)

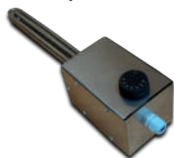
В пластиковому корпусі.



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	4 005
380	9	4 051
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	1 085
220/380	9	1 128
380	12	1 574
380	15	1 625

Гільза під електричний датчик



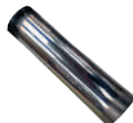
Метал	Ціна, грн
Нерж. ст	380
Чорн. ст	250

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