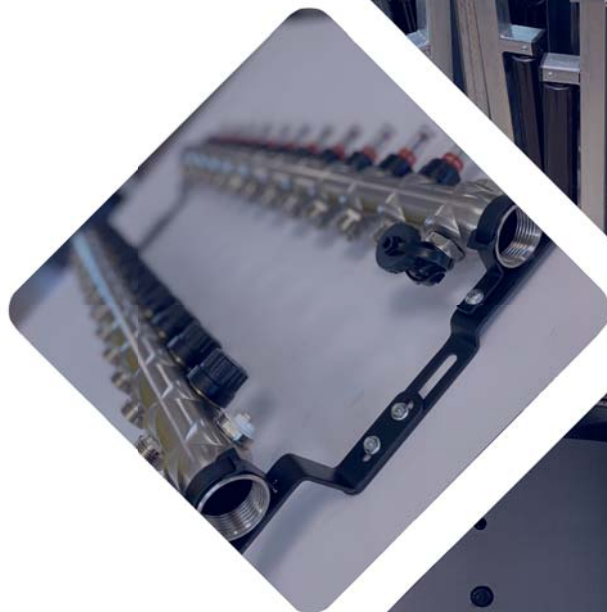




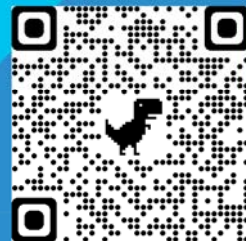
KUIDYCH
Heating Technologies

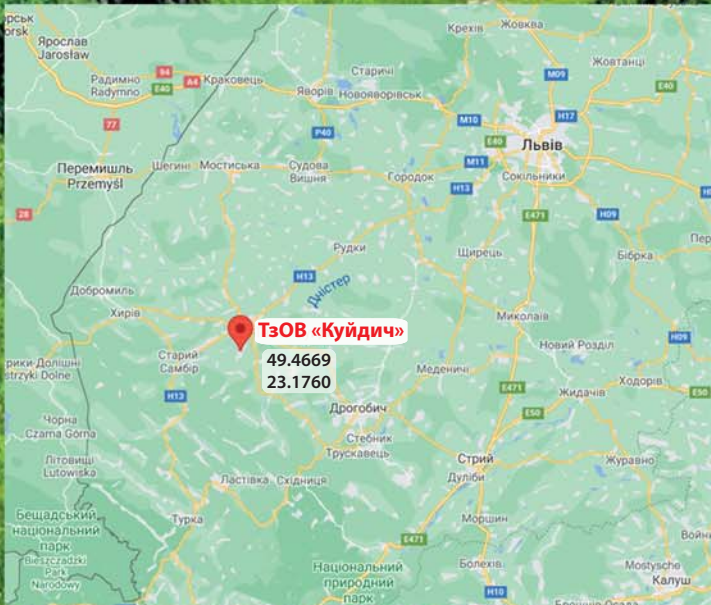
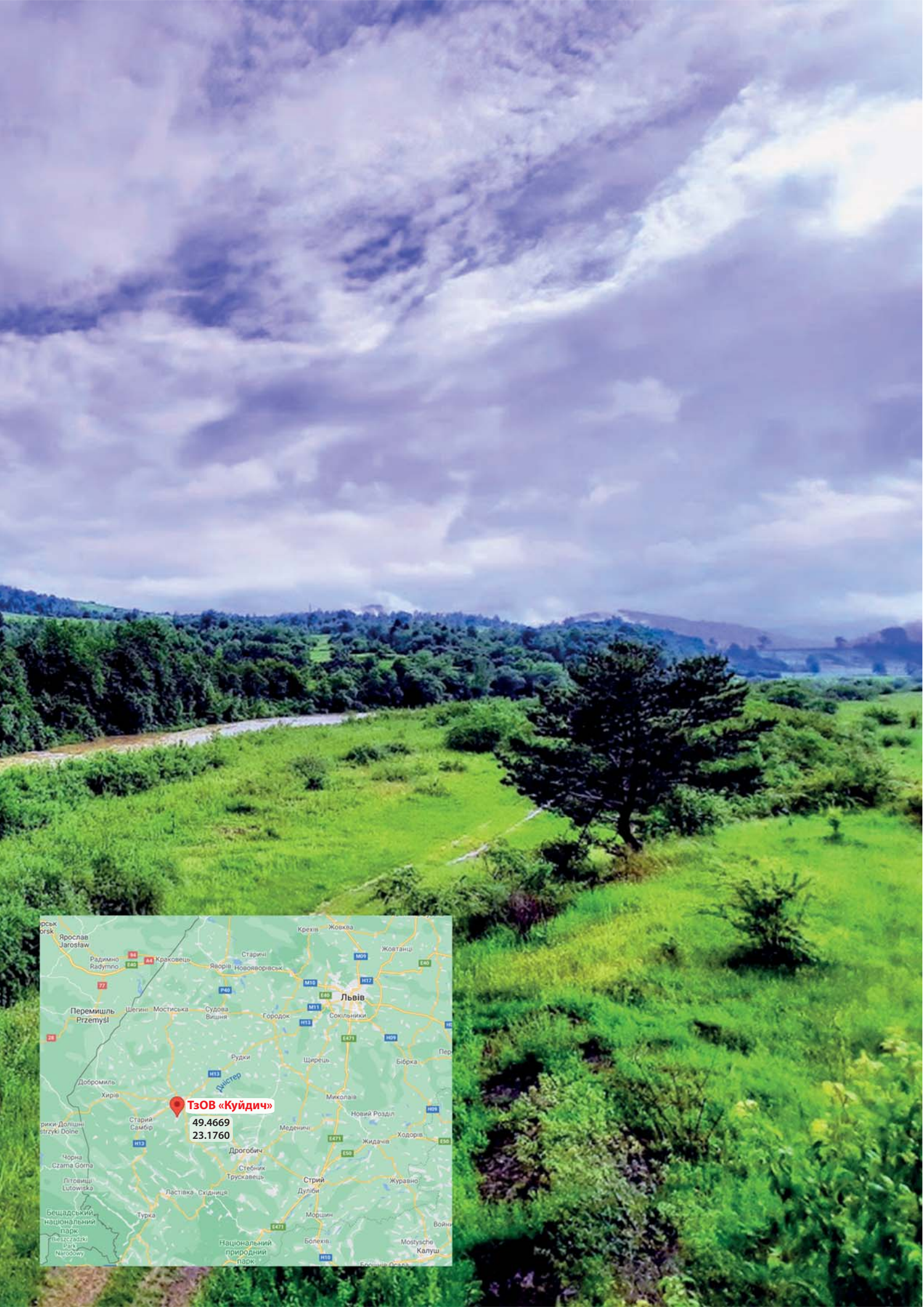


КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2021



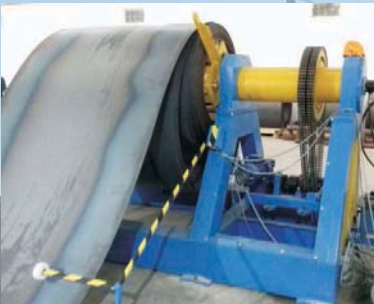




Історія компанії розпочинається з 1989 року, як невеликого підприємства, що об'єднало колектив інженерно-технічного складу в фірму. Головним напрямком діяльності було проектування, монтаж та пуско-налагоджувальні роботи промислового та теплотехнічного обладнання. Ми одна з перших фірм, яка з самого початку свого існування і до цих пір ставить своєю метою впровадження сучасних рішень в області опалювальної техніки та санітарних систем.



Сьогодні компанія КНТ - це потужне промислове підприємство із колективом понад 100 працівників. Виробничі та складські площі підприємства складають понад 15000 м².



Ми ведемо виробничу і торгівельну діяльність у галузі сучасних систем теплопостачання, розробляємо проекти та реалізуємо їх. На підприємстві створено конструкторське бюро, яке генерує нові сучасні рішення в галузі теплопостачання. Нами розроблено і впроваджено у виробництво широкий асортимент буферних ємностей, обладнання для розподілу теплової енергії, ємнісних водонагрівачів та інші проекти.



Чітка система управління та максимальне використання нашого потенціалу дали нам стабільну позицію на українському ринку. Ми завжди намагаємося знайти потрібне рішення, завдяки гнучкому підходу до потреб клієнта. Ми прагнемо надалі йти на зустріч вашим потребам і спільно вирішувати виникаючі проблеми. Сподіваємось на взаємовигідну співпрацю.



Бойлери

Серія ВТ в змінній теплоізоляції ємністю 200 – 2000 л	3
Серія ВВТ ємністю 1000-10000 л	8

Буферні ємності

Теплохолодоакумулятори в твердій теплоізоляції серії НРК, НРТ 60 – 500 л	10
Буферні ємності в змінній теплоізоляції серії ЕА 350 – 10000 л	12
Буферні ємності в змінній теплоізоляції серії НР hygienic 200 - 2000 л	15
Буферні ємності в змінній теплоізоляції серії ЕАІ 350 - 3000 л	17
Буферні ємності в змінній теплоізоляції серії ЕАМ 350 - 10000 л	20

Теплообмінники

Серія ТУ	22
Серія ТВ	23

Системи забудови котелень

Гідравлічні стрілки серії НS до 8 м ³ /год	24
Гідравлічні стрілки серії НSK до 8 м ³ /год	24
Гідравлічні стрілки серії НSCompact (НСС) до 5 м ³ /год	25
Гідравлічні стрілки серії НSF	25
Стрілки – колектори серії КS	27
Стрілки – колектори серії КSP	28
Колектори серії КR	29
Колектори серії КR Compact КRC	30
Колектори серії КRF	31
Групи безпеки	32

Мембранні баки

Серія ЕVА	33
Серія ЕVН	34

Колектори

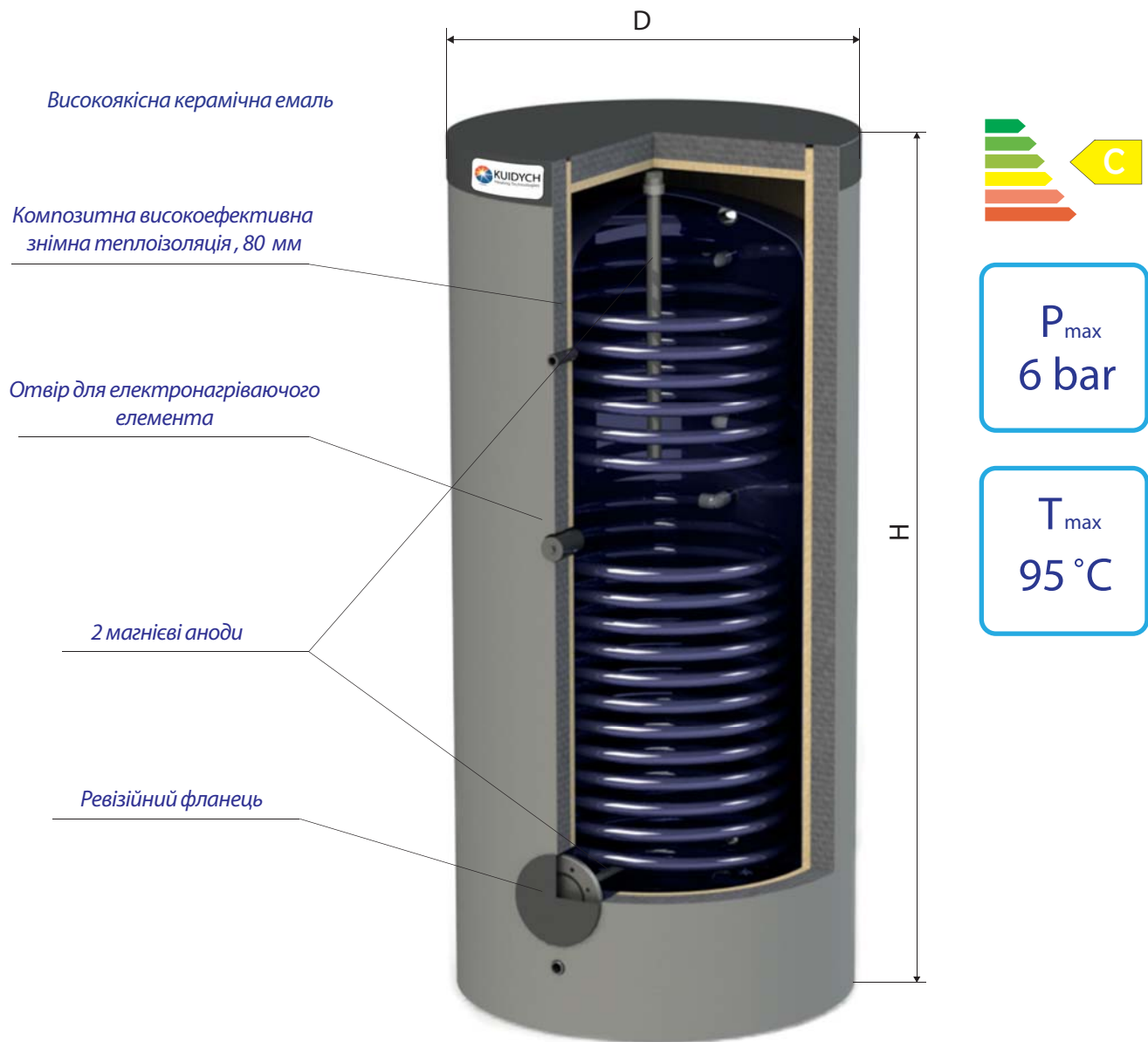
Колектор КНТ Pres RS2INVT Standart	35
Насосна група GPT	35

Інвентар

Роликовий розмотувач труб PD – 100	36
Мобільний розмотувач труб PD – 200	36
Мобільний розмотувач труб PD – 300	37
Розмотувач труб PD – 400	37
Розмотувач труб PD – 500	38
Розмотувач труб PD – 600	38
Розмотувач труб PD – 700	39
Розмотувач труб PD – 800	39
Розмотувач труб PD – 900	40
Такер	40



СЕРІЯ ВТ в знімній теплоізоляції ємністю 200 - 2000 л



Маркування ВТ - ХУ - V

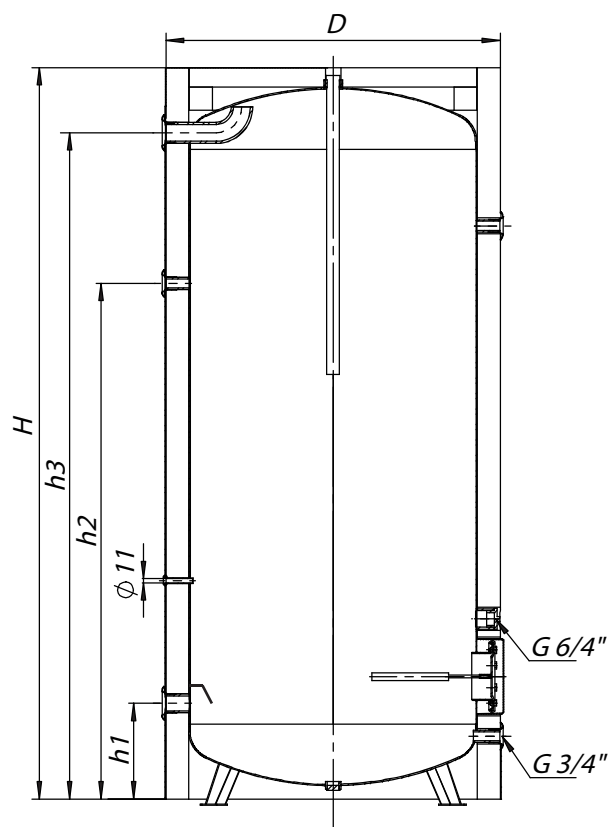
ВТ - серія

Х - кількість верхніх теплообмінників

У - кількість нижніх теплообмінників

V - номінальний об'єм



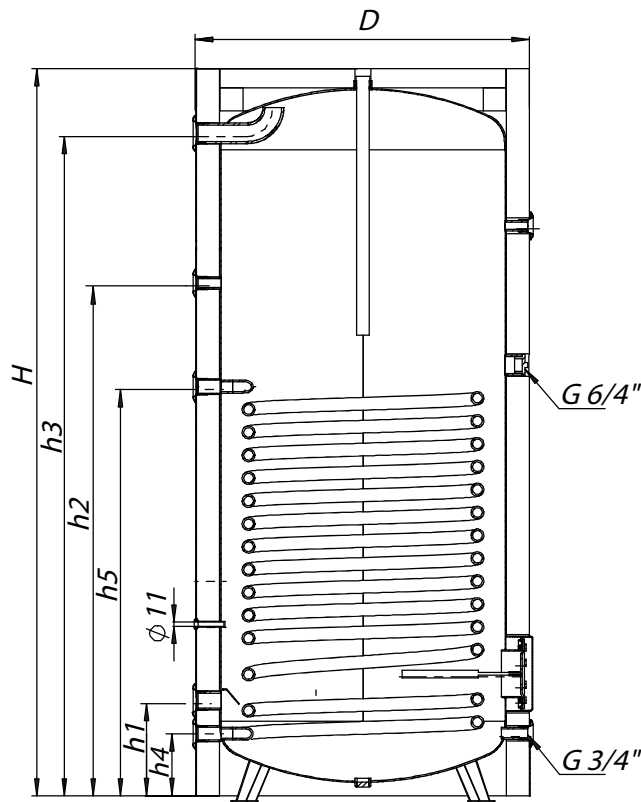
Модель ВТ - 00


серія ВТ

Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм							
		200	300	400	500	750	1000	1500	2000
Патрубок подачі холодної води h1	"/ мм	1/192	1/211	1/206	1/216	5/4/260	6/4/265	6/4/286	6/4/341
Патрубок рециркуляції h2	"/ мм	1/2/857	1/2/860	1/2/1051	1/2/1110	3/4/1570	3/4/1410	3/4/1290	3/4/1497
Патрубок відбору гарячої води h3	"/ мм	1/1017	1/1035	1/1430	1/1440	5/4/1750	6/4/1755	6/4/1775	6/4/1832
Макс. робочий тиск бака	МПа	0,6							
Загальна висота H	мм	1160	1200	1590	1630	1975	2000	2025	2080
Загальний діаметр D	мм	620	720	720	770	870	970	1120	1320
Об'єм V	л	199	296	395	457	770	1000	1360	1966
Маса	кг	48	56	74	84	110	120	159	197

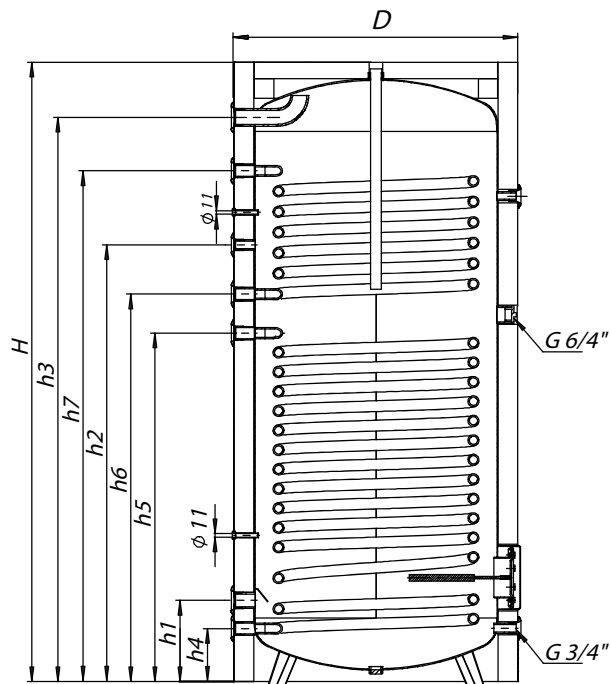


Модель ВТ - 01



Характеристика	Од-вим.	Номінальний об'єм							
		200	300	400	500	750	1000	1500	2000
Патрубок подачі холодної води h1	" / мм	1/192	1/211	1/206	1/216	5/4/260	6/4/265	6/4/286	6/4/341
Патрубок рециркуляції h2	" / мм	1/2/857	1/2/860	1/2/1051	1/2/1110	3/4/1570	3/4/1410	3/4/1290	3/4/1497
Патрубок відбору гарячої води h3	" / мм	1/1017	1/1035	1/1430	1/1440	5/4/1750	6/4/1755	6/4/1775	6/4/1832
Патрубок звороту нижнього теплообмінника h4	" / мм	1/105	1/125	5/4/110	5/4/125	5/4/175	5/4/180	5/4/195	5/4/251
Патрубок подачі нижнього теплообмінника h5	" / мм	1/575	1/645	5/4/705	5/4/710	5/4/1085	5/4/1248	5/4/1045	5/4/1121
Об'єм нижнього теплообмінника	л	4,4	5,9	9,6	9,6	19	29	29	29
Площа нижнього теплообмінника	м ²	0,92	1,2	1,72	1,72	3,19	4,79	4,79	4,79
Потужність нижнього теплообмінника (70/10/45°C)	кВт	22	29	41	41	77	115	115	115
Роб. тиск теплообмінника	МПа	1							
Макс. робочий тиск бака	МПа	0,6							
Загальна висота H	мм	1160	1200	1590	1630	1975	2000	2025	2080
Загальний діаметр D	мм	620	720	720	770	870	970	1120	1320
Об'єм бойлера V	л	190	280	386	549	737	910	1310	549
Маса	кг	65	86	99	114	170	210	249	287

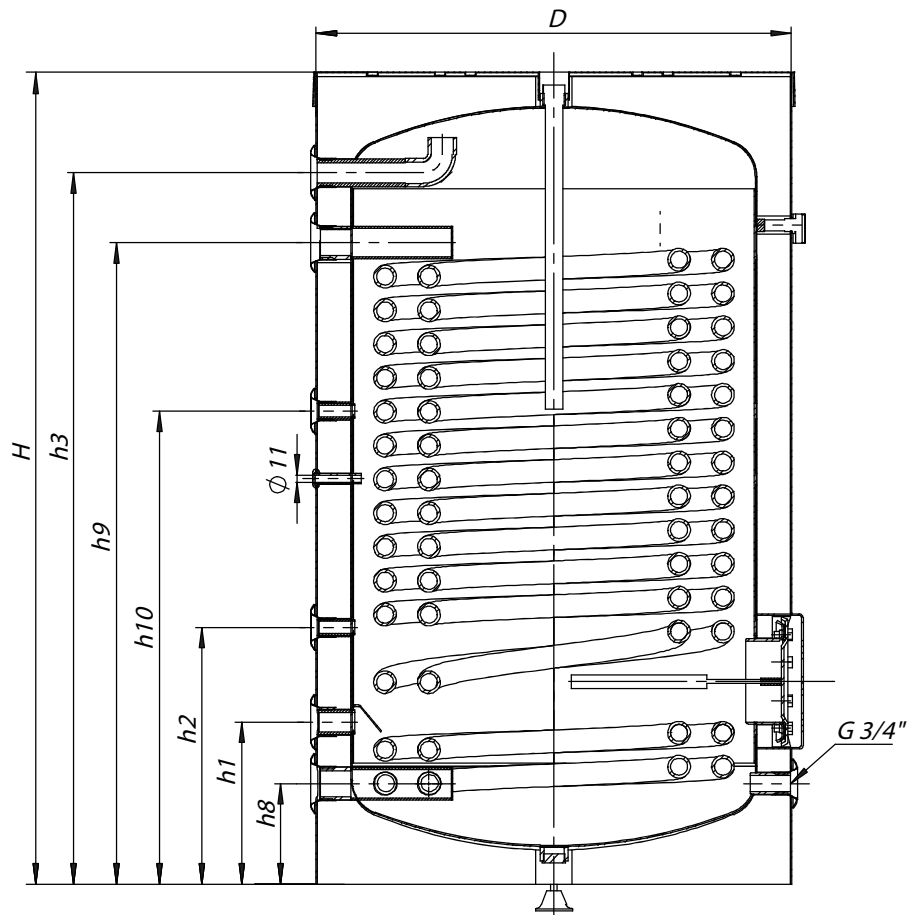


Модель ВТ - 11


Характеристика	ОД-ВИМ.	Номінальний об'єм							
		200	300	400	500	750	1000	1500	2000
Патрубок подачі холодної води h1	"/ мм	1/192	1/211	1/235	1/206	5/4/260	6/4/265	6/4/286	6/4/341
Патрубок рециркуляції h2	"/ мм	1/2/857	1/2/860	1/2/1051	1/2/1110	3/4/1570	3/4/1410	3/4/1290	3/4/1497
Патрубок відбору гарячої води h3	"/ мм	1/1017	1/1035	1/1430	1/1440	5/4/1750	6/4/1755	6/4/1775	6/4/1832
Патрубок звороту нижнього теплообмінника h4	"/ мм	1/105	1/125	5/4/110	5/4/125	5/4/175	5/4/180	5/4/195	5/4/251
Патрубок подачі нижнього теплообмінника h5	"/ мм	1/575	1/645	5/4/705	5/4/710	5/4/1085	5/4/857	5/4/865	5/4/1121
Патрубок звороту верхнього теплообмінника h6	"/ мм	1/705	1/735	1/835	1/830	1/1270	5/4/1210	5/4/1130	5/4/1337
Патрубок подачі верхнього теплообмінника h7	"/ мм	1/940	1/935	1/1235	1/1240	1/1650	5/4/1510	5/4/1335	5/4/1587
Об'єм нижнього теплообмінника	л	4,4	5,9	9,6	9,6	11,9	11,9	19,3	29
Площа нижнього теплообмінника	м ²	0,92	1,2	1,72	1,72	2,44	2,44	3,19	4,79
Потужність нижнього теплообмінника (70/10/45°C)	кВт	22	29	41	41	59	59	77	115
Об'єм верхнього теплообмінника	л	3	3	5,8	5,8	5,9	5,9	9,6	9,6
Площа верхнього теплообмінника	м ²	0,6	0,6	1,2	1,2	1,22	1,22	1,72	-
Потужність верхнього теплообмінника (70/10/45°C)	кВт	14	14	29	29	30	30	41	-
Роб. тиск теплообмінників	МПа	1							
Макс. роб. тиск бака	МПа	0,6							
Загальна висота Н	мм	1160	1200	1590	1630	1975	2000	2025	2080
Загальний діаметр D	мм	620	720	720	770	870	970	1120	1320
Об'єм бойлера V	л	185	274	377	449	741	924	1310	1900
Маса	кг	78	100	152	171	270	238	352	420



Модель BT DUO

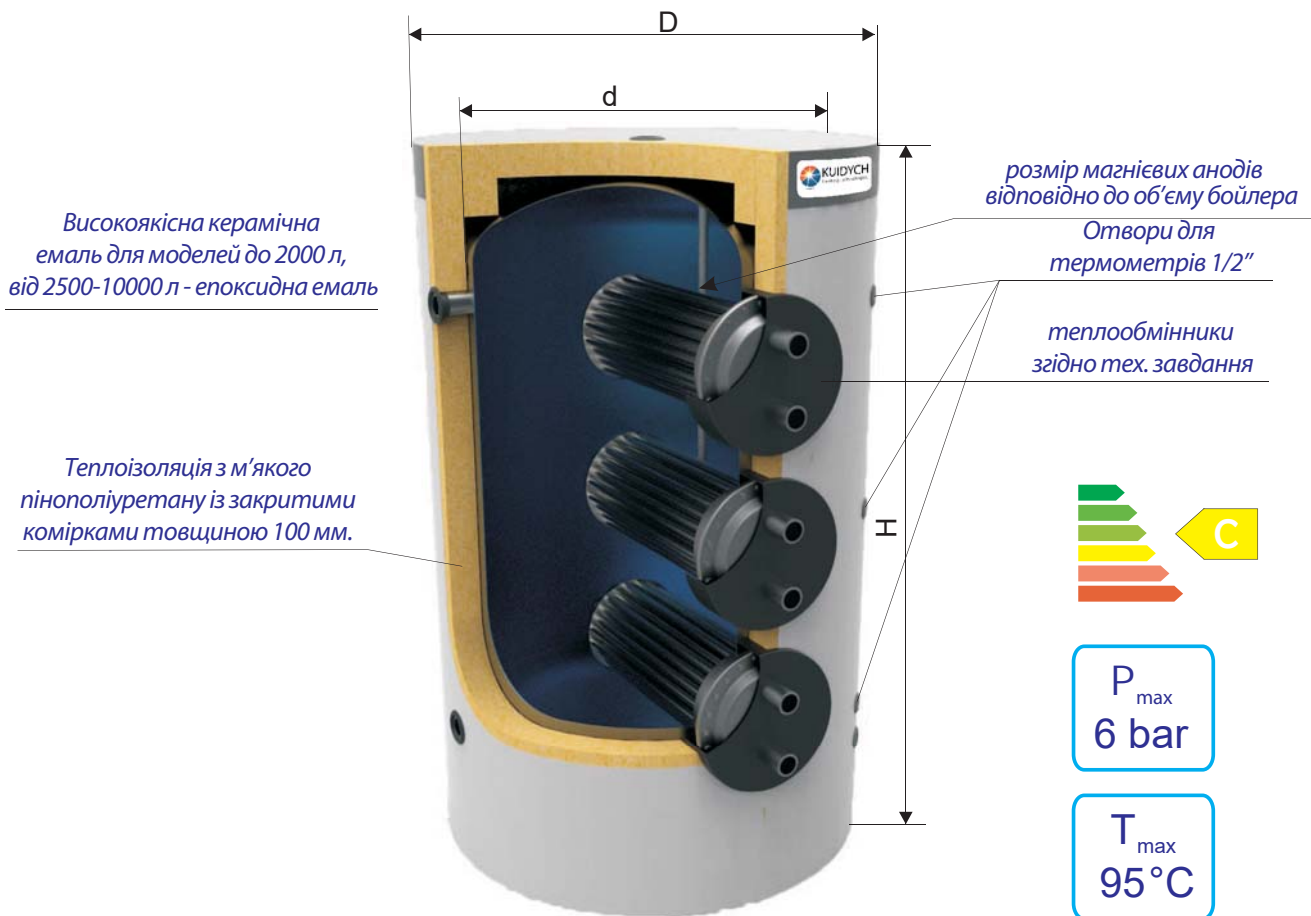


Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм		
		300	500	750
Патрубок подачі холодної води h1	" / мм	1 / 240	1 / 274	1 / 150
Патрубок відбору гарячої води h3	" / мм	1 / 1050	1 / 1400	1 / 1680
Патрубок звороту теплообмінника h8	" / мм	5/4 / 145	5/4 / 156	5/4 / 250
Патрубок подачі теплообмінника h9	" / мм	5/4 / 950	5/4 / 1327	5/4 / 1330
Патрубок рециркуляції h10	" / мм	1/2 / 700	1/2 / 1046	1/2 / 1394
Об'єм теплообмінника	л	18,5	40	40
Площа теплообмінника	м ²	3,84	6	7,2
Робочий тиск теплообмінника	МПа	1		
Макс. робочий тиск бойлера	МПа	0,6		
Загальна висота H	мм	1200	1625	1920
Загальний діаметр D	мм	760	810	910
Об'єм V	л	296	474	742
Маса	кг	110	158	198



СЕРІЯ ВВТ ємністю 1000-10000 л

серія ВВТ



Маркування ВВТ - XYZ - V

ВВТ - серія

X - наявність верхнього фланця

Y - наявність середнього фланця

Z - наявність нижнього фланця

V - номінальний об'єм

Значення XYZ:

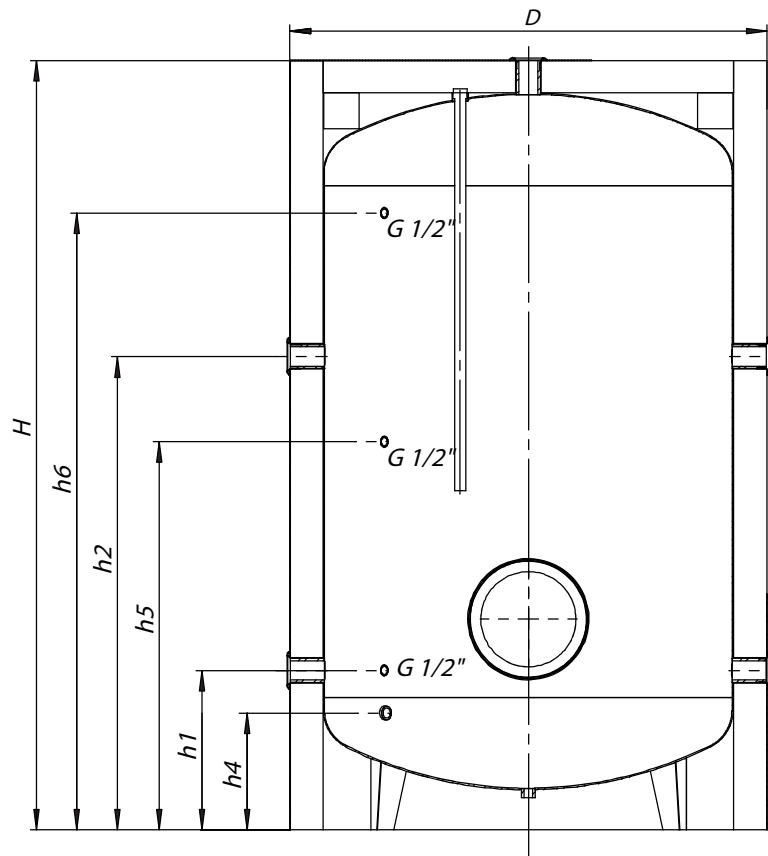
0 - фланець відсутній

1 - фланець ДУ 120

2 - фланець ДУ 210

4 - фланець ДУ 350





Характеристика	ОД-ВІМ.	Номінальний об'єм								
		1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	7000	10000
Патрубок подачі холодної води h1	" / мм	6/4 / 370	6/4 / 450	2 / 465	2 / 465	2 / 495	2 / 555	3 / 490	3 / 538	3 / 537
Патрубок рециркуляції h2	" / мм	1 / 1290	1 / 1370	1 / 1306	1 / 1370	1 / 1420	1 / 1466	1 / 2180	1 / 2948	1 / 4442
Патрубок відбору гарячої води Н	" / мм	6/4 / 2065	6/4 / 2204	2 / 2305	2 / 2245	2 / 2350	2 / 2440	3 / 3140	3 / 3940	3 / 5440
Зливний патрубок h4	" / мм	1 / 245	1 / 325	1 / 340	1 / 330	1 / 380	1 / 430	1 / 390	1 / 422	1 / 425
Патрубок гільзи термометра h5	" / мм	3/4 / 1240	3/4 / 1320	3/4 / 1135	3/4 / 1125	3/4 / 1175	3/4 / 1225	3/4 / 1560	3/4 / 1973	3/4 / 2725
Патрубок гільзи термометра h6	" / мм	3/4 / 1710	3/4 / 1790	3/4 / 1806	3/4 / 1788	3/4 / 1845	3/4 / 1890	3/4 / 2605	3/4 / 3396	3/4 / 4895
Робочий тиск ємності	МПа	0,6								
Загальна висота Н	мм	2065	2204	2305	2245	2350	2440	3140	3940	5440
Діаметр D	мм	1050	1200	1400	1500	1600	1800	1700	1800	1800
Об'єм бойлера V	л	1000	1357	1965	2320	2697	3614	4474	6628	9643
Маса бойлера М	кг	143	181	227	247	366	437	517	681	920



Теплохолодоакумулятори в твердій теплоізоляції 60 - 500 л серії НРК, НРТ

Підвісні ємності 60 - 150 л

НРК 60-150



НРТ 60-150



P_{max}
3 bar

T_{min}
-20 °C

T_{max}
95 °C

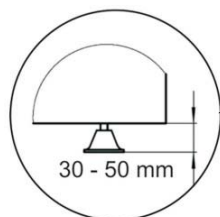


Стационарні ємності НРТ 200 - 500 л

Теплоізоляція із твердого
спіненого поліуретану

Обудова із тонколистової
сталі

Моделі ємністю 200-500 л
виготовлені з регульованими
ніжками

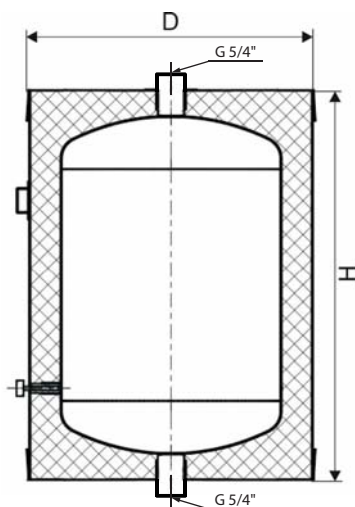
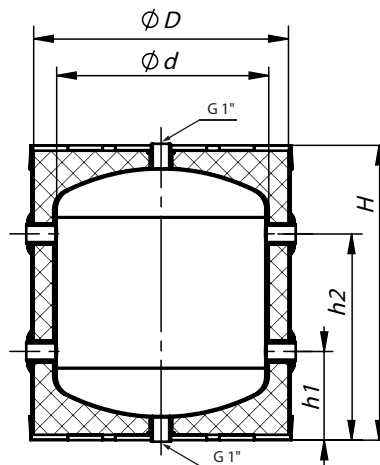
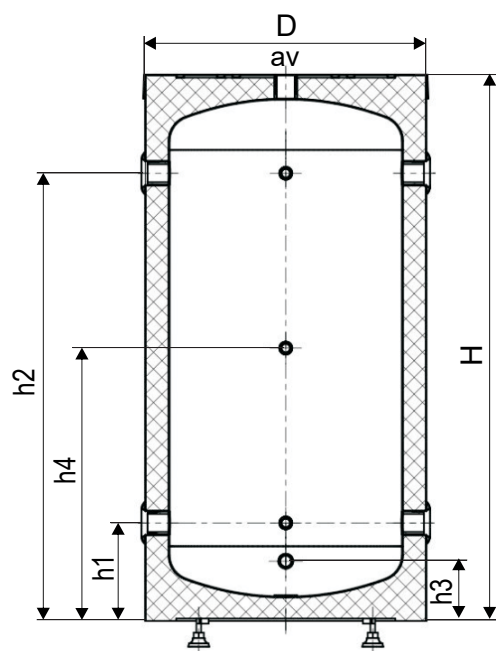


Маркування НРТ/ НРК - V

НРК, НРТ - серія

V - номінальний об'єм

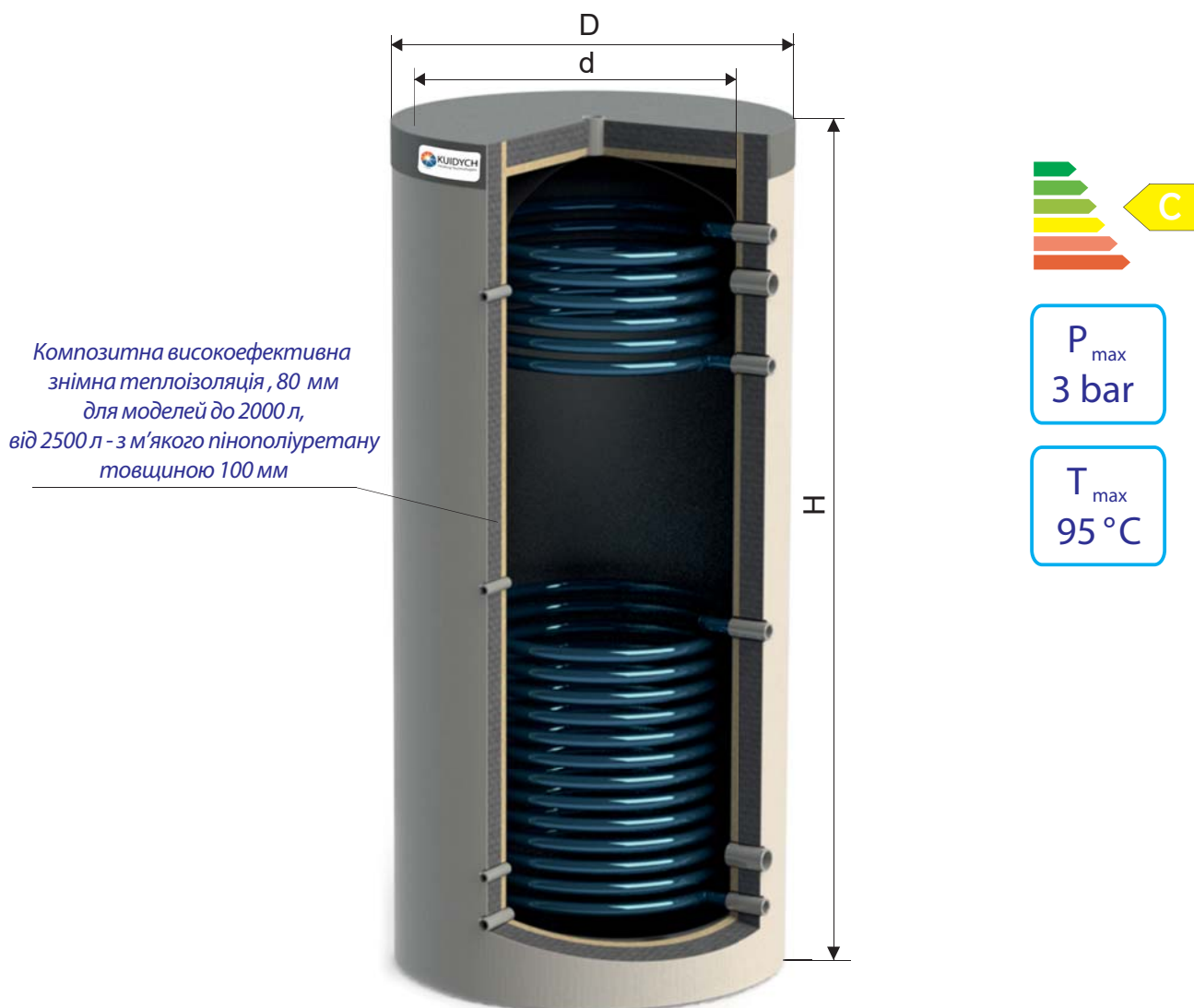


HPK 60-150**HPT 60-150****HPT 200-500**

Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм						
		60	90	150	200	300	400	500
Об'єм	л	61	92	153	198	296	409	474
Маса	кг	16	21	26	29	36	47	52
Діаметр з ізоляцією D	мм	530	600	600	600	700	700	750
Висота H	мм	607	627	940	1178	1200	1601	1628
Патрубок підключення h1	" / мм	1/ 183	1/ 194	1/ 195	5/4 / 203	6/4 / 226	6/4 / 226	6/4 / 223
Патрубок підключення h2	" / мм	1/ 423	1/ 434	1/ 745	5/4 / 953	6/4 / 976	6/4 / 1376	6/4 / 1383
Зливний патрубок h3	" / мм	–	–	–	3/4 / 116	3/4 / 144	3/4 / 144	3/4 / 152
Патрубок гільзи термометра h4	" / мм	–	–	–	1/2 / 578	1/2 / 601	1/2 / 801	1/2 / 808
Патрубок лінії подачі av	"	–	–	–	5/4	6/4	6/4	6/4
Робочий тиск	МПа	0,3						



Буферні ємності в знімній теплоізоляції серії EA 350 - 10000 л



Маркування EA - XY - V

EA - серія

X - кількість верхніх теплообмінників

Y - кількість нижніх теплообмінників

V - номінальний об'єм

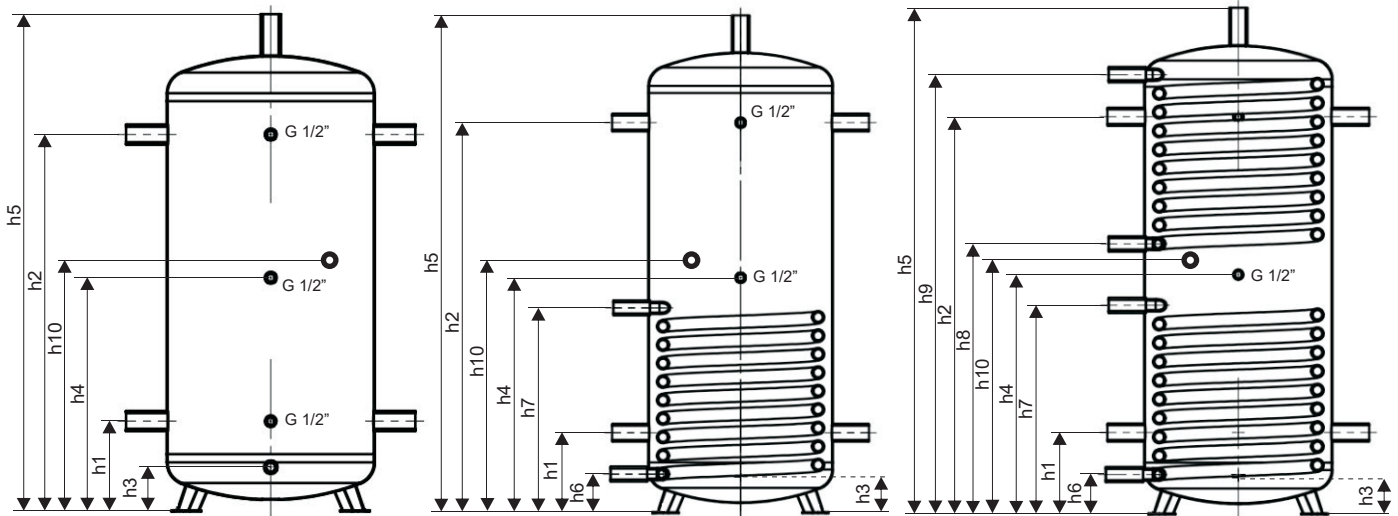
Номінальний об'єм	350	500	750	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	7000	10000
Висота H, мм	1834	1875	1982	2012	2045	2165	2212	2209	2210	2203	2961	3704	5204
Діаметр без ізоляції d, мм	500	600	750	850	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1500	1600	1600
Діаметр в ізоляції D, мм	660	760	910	1010	1160	1360	1500	1600	1700	1800	1700	1800	1800



Модель EA-00

Модель EA-01

Модель EA-11



Характеристика	од. вим.	Номинальний об'єм					
		350	500	750	1000	1500	2000
Об'єм	л	326	480	770	1000	1357	2043
Маса моделі EA-00	кг	54	60	95	110	132	187
Маса моделі EA-01	кг	73	96	131	159	207	260
Маса моделі EA-11	кг	91	105	151	179	227	280
Патрубок лінії звороту h1	"/ мм	5/4 / 216	5/4 / 233	6/4 / 304	6/4 / 306	6/4 / 333	2 / 398
Патрубок лінії подачі h2	"/ мм	5/4 / 1546	5/4 / 1573	6/4 / 1644	6/4 / 1646	6/4 / 1673	2 / 1738
Зливний патрубок h3	"/ мм	3/4 / 95	3/4 / 122	3/4 / 193	3/4 / 195	3/4 / 222	3/4 / 287
Патрубок гільзи термометра h4	"/ мм	1/2 / 876	1/2 / 903	1/2 / 974	1/2 / 976	1/2 / 1003	1/2 / 1146
Патрубок лінії подачі h5	"/ мм	5/4 / 1834	5/4 / 1875	6/4 / 1962	6/4 / 2012	6/4 / 2045	2 / 2165
Робочий тиск бака	МПа	0,3					
Патрубок лінії звороту нижнього теплообмінника h6	"/ мм	1 / 95	1 / 121	1 / 193	5/4 / 189	5/4 / 217	5/4 / 282
Патрубок лінії подачі нижнього теплообмінника h7	"/ мм	1 / 595	1 / 921	1 / 843	5/4 / 789	5/4 / 997	5/4 / 1062
Площа нижнього теплообмінника	м ²	1,22	2,44	2,44	3,19	4,78	4,78
Об'єм нижнього теплообмінника	л	4,7	9,4	9,4	12,4	18,6	18,6
Робочий тиск нижнього теплообмінника	МПа	1					
Патрубок лінії звороту верхнього теплообмінника h8	"/ мм	1 / 1158	1 / 1284	1 / 1456	1 / 1512	1 / 1535	1 / 1650
Патрубок лінії подачі верхнього теплообмінника h9	"/ мм	1 / 1658	1 / 1684	1 / 1756	1 / 1762	1 / 1785	1 / 1850
Площа верхнього теплообмінника	м ²	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Патрубок електронагрівального елемента h10	"/ мм	6/4 / 876	6/4 / 993	6/4 / 1144	6/4 / 1146	6/4 / 1253	6/4 / 1368
Об'єм верхнього теплообмінника	л	4,7					
Робочий тиск верхнього теплообмінника	МПа	1					



Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм						
		2500	3000	3500	4000	5000	7000	10000
Об'єм	л	2350	2698	3149	3614	4915	6629	9643
Маса моделі EA-00	кг	207	227	287	304	400	513	691
Маса моделі EA-01	кг	207	227	287	304	400	513	691
Маса моделі EA-11	кг	207	227	287	304	400	513	691
Патрубок лінії звороту h1	" / мм	2 / 476	2 / 472	2 / 444	2 / 449	3 / 465	3 / 469	3 / 469
Патрубок лінії подачі h2	" / мм	2 / 1816	2 / 1812	2 / 1784	2 / 1789	3 / 2515	3 / 3269	3 / 4769
Зливний патрубок h3	" / мм	3/4 / 365	3/4 / 361	3/4 / 333	3/4 / 338	3/4 / 334	3/4 / 337	3/4 / 337
Патрубок гільзи термометра h4	" / мм	1/2 / 1146	1/2 / 1142	1/2 / 1114	1/2 / 1119	1/2 / 1490	1/2 / 1869	1/2 / 2619
Патрубок лінії подачі h5	" / мм	2 / 2212	2 / 2209	2 / 2210	2 / 2203	3 / 2961	3 / 3704	3 / 5204
Робочий тиск бака	МПа	0,3						
Патрубок лінії звороту нижнього теплообмінника h6	" / мм	5/4 / 360	5/4 / 356	–				
Патрубок лінії подачі нижнього теплообмінника h7	" / мм	5/4 / 1140	5/4 / 1136	–				
Площа нижнього теплообмінника	м ²	4,78	4,78	–				
Об'єм нижнього теплообмінника	л	18,6	18,6	–				
Робочий тиск нижнього теплообмінника	МПа	1						
Патрубок лінії звороту верхнього теплообмінника h8	" / мм	1 / 1728	1 / 1724	–				
Патрубок лінії подачі верхнього теплообмінника h9	" / мм	1 / 1928	1 / 1924	–				
Площа верхнього теплообмінника	м ²	1,22	1,22	–				
Патрубок електронагрівального елемента h10	" / мм	–						
Об'єм верхнього теплообмінника	л	4,7	4,7	–				
Робочий тиск верхнього теплообмінника	МПа	1						



Буферні ємності в знімній теплоізоляції серії HP hygienic 200 - 2000 л

Запроектовані для співпраці з тепловими насосами

Композитна високоефективна знімна теплоізоляція, 80 мм

Теплообмінник з нержавіючої гофротруби з максимально великою площею теплообміну

Версія із теплообмінником із вуглецевої сталі HPh-11



P_{\max}
3 bar

T_{\max}
95 °C

серія HP hygienic

Маркування HPh - 1X - V

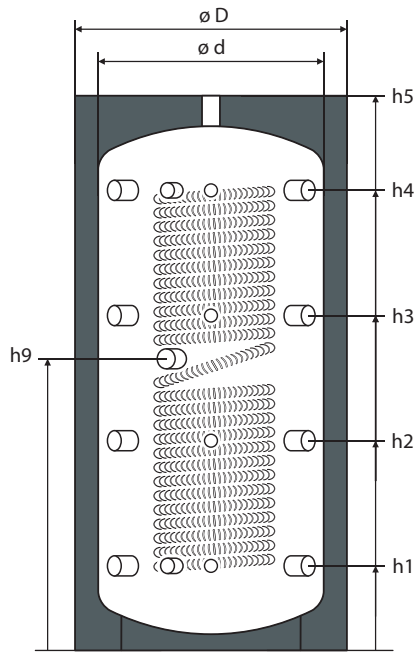
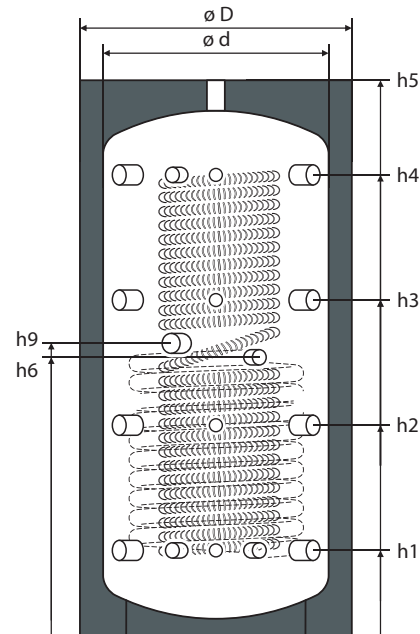
HPh - серія

X = 1 - наявність нижнього теплообмінника

X = 0 - відсутність нижнього теплообмінника

V - номінальний об'єм



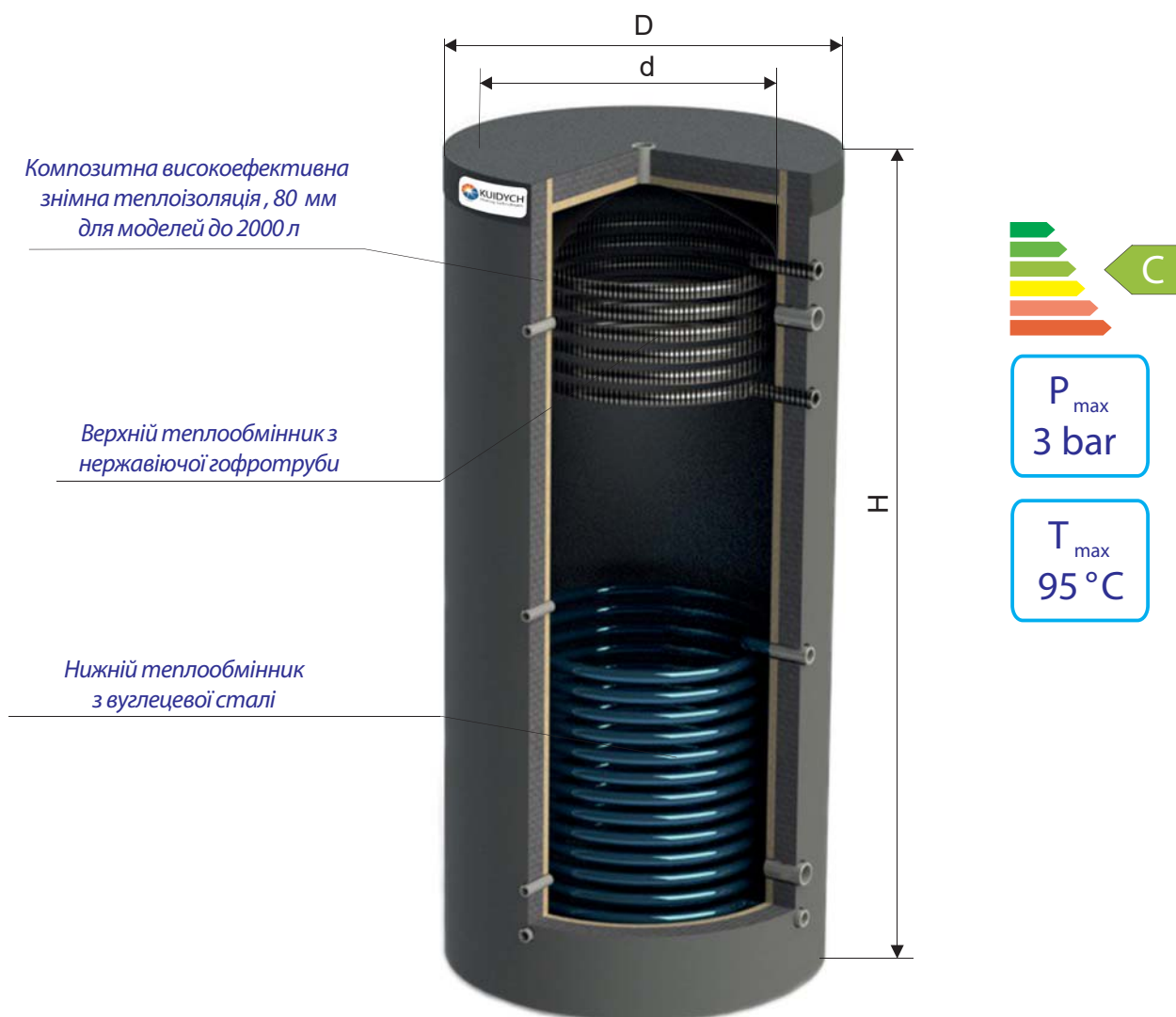
Модель HPh-10

Модель HPh-11


Технічні характеристики для моделей HPh-10, HPh-11

Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм							
		200	300	400	600	800	1000	1500	2000
Патрубки підключення h1	" / мм	6/4 / 213	6/4 / 212	6/4 / 220	6/4 / 255	6/4 / 264	6/4 / 268	6/4 / 310	6/4 / 344
Патрубки підключення h2	" / мм	6/4 / 363	6/4 / 469	6/4 / 600	6/4 / 635	6/4 / 624	6/4 / 728	6/4 / 770	6/4 / 849
Патрубки підключення h3	" / мм	6/4 / 593	6/4 / 726	6/4 / 980	6/4 / 1015	6/4 / 1004	6/4 / 1198	6/4 / 1230	6/4 / 1224
Патрубки підключення h4	" / мм	6/4 / 733	6/4 / 983	6/4 / 1370	6/4 / 1395	6/4 / 1384	6/4 / 1668	6/4 / 1690	6/4 / 1664
Патрубки підключення/ розповітряння h5	" / мм	5/4 / 978	5/4 / 1228	5/4 / 1624	5/4 / 1708	5/4 / 1734	5/4 / 1979	5/4 / 2045	5/4 / 2129
Патрубок лінії звороту нижнього теплообмінника h1	" / мм	1 / 213	1 / 212	1 / 220	1 / 255	1 / 264	1 / 268	1 / 310	1 / 344
Патрубок лінії подачі нижнього теплообмінника h6	" / мм	1 / 613	1 / 613	1 / 990	1 / 855	1 / 864	1 / 868	1 / 860	1 / 894
Патрубок подачі холодної води DCW теплообмінника h4	" / мм	5/4 / 733	5/4 / 983	5/4 / 1370	5/4 / 1395	5/4 / 1384	5/4 / 1668	5/4 / 1690	5/4 / 1664
Патрубок подачі теплої води DHW теплообмінника h1	" / мм	5/4 / 213	5/4 / 212	5/4 / 220	5/4 / 255	5/4 / 264	5/4 / 268	5/4 / 310	5/4 / 344
Патрубок гільзи термометра	"	1/2							
Патрубок електронагрівального елементу h9	" / мм	6/4 / 363	6/4 / 508	6/4 / 510	6/4 / 895	6/4 / 894	6/4 / 943	6/4 / 1040	6/4 / 1004
Робочий тиск теплообмінників	МПа	0,6							
Робочий тиск бака	МПа	0,5						0,3	
Площа нижнього теплообмінника	м ²	0,8	1,2	1,8	2,4	3,0	3,0	3,5	3,5
Площа DHW теплообмінника	м ²	2,9	4,5	5,8	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0
Загальна висота H	мм	978	1228	1624	1708	1734	1979	2045	2129
Загальний діаметр з ізоляцією D	мм	760	760	760	860	950	950	1160	1360
Об'єм	л	222	296	409	568	734	856	1357	2043
Маса	кг	65	85	104	130	149	184	210	284



Буферні ємності в знімній теплоізоляції серії EAI 350 - 3000 л



серія EAI

Маркування EAI - XY - V

EAI - серія

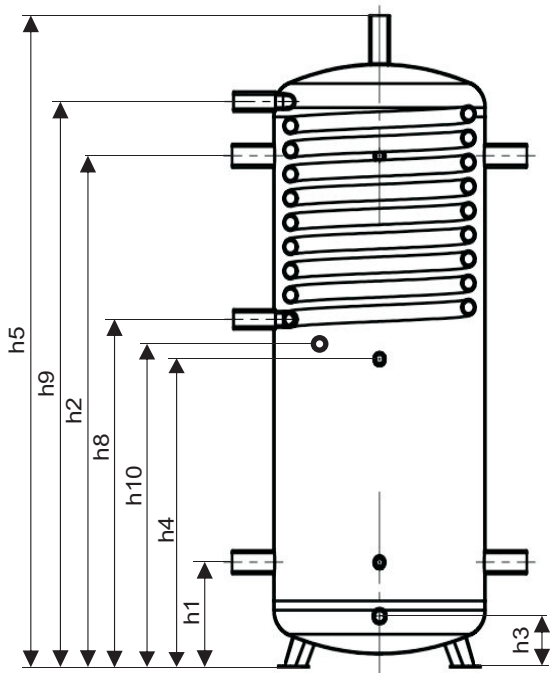
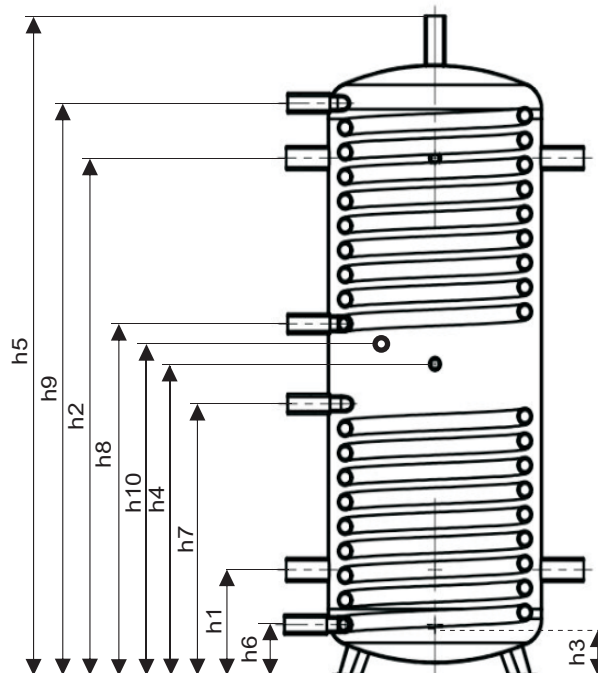
X - кількість верхніх теплообмінників

Y - кількість нижніх теплообмінників

V - номінальний об'єм

Номінальний об'єм	350	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Загальна висота, мм	1834	1875	1982	2012	2045	2165	2212	2209
Діаметр без ізоляції d , мм	500	600	750	850	1000	1200	1300	1400
Діаметр в ізоляції D , мм	660	760	910	1010	1160	1360	1500	1600



Модель EAI-10

Модель EAI-11

Технічні характеристики серії EAI з верхнім теплообмінником Ду 25

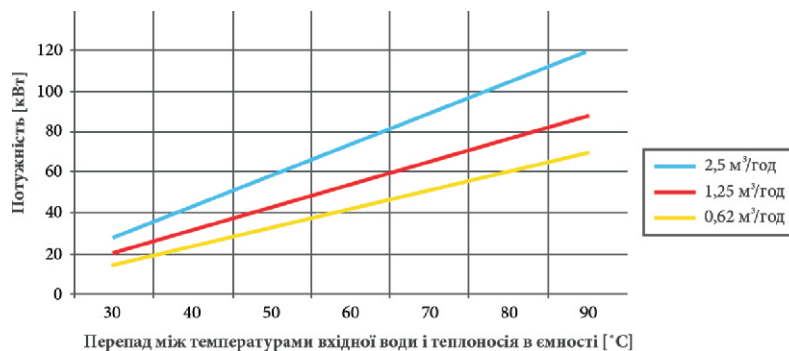
Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм							
		350	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Об'єм	л	326	480	770	1000	1357	2043	2350	2698
Маса моделі EAI-10	кг	58	64	99	115	142	192	215	232
Маса моделі EAI-11	кг	78	110	157	186	234	287	300	330
Патрубок лінії звороту h1	"/ мм	5/4 / 216	5/4 / 233	6/4 / 304	6/4 / 306	6/4 / 333	2 / 398	2 / 476	2 / 472
Патрубок лінії подачі h2	"/ мм	5/4 / 1546	5/4 / 1573	6/4 / 1644	6/4 / 1646	6/4 / 1673	2 / 1738	2 / 1816	2 / 1812
Зливний патрубок h3	"/ мм	3/4 / 95	3/4 / 122	3/4 / 193	3/4 / 195	3/4 / 222	3/4 / 287	3/4 / 365	3/4 / 361
Патрубок гільзи термометра h4	"/ мм	1/2 / 876	1/2 / 903	1/2 / 974	1/2 / 976	1/2 / 1003	1/2 / 1146	1/2 / 1146	1/2 / 1142
Патрубок лінії подачі h5	"/ мм	5/4 / 1834	5/4 / 1875	6/4 / 1962	6/4 / 2012	6/4 / 2045	2 / 2165	2 / 2212	2 / 2209
Робочий тиск ємності	МПа	0,3							
Патрубок лінії звороту нижнього теплообмінника h6	"/ мм	1 / 95	1 / 121	1 / 193	5/4 / 189	5/4 / 217	5/4 / 282	5/4 / 360	5/4 / 356
Патрубок лінії подачі нижнього теплообмінника h7	"/ мм	1 / 595	1 / 921	1 / 843	5/4 / 789	5/4 / 997	5/4 / 1062	5/4 / 1140	5/4 / 1136
Площа нижнього теплообмінника	м ²	1,22	2,44	2,44	3,19	4,78	4,78	4,78	4,78
Об'єм нижнього теплообмінника	л	4,7	9,4	9,4	12,4	18,6	18,6	18,6	18,6
Робочий тиск нижнього теплообмінника	МПа	1							
Патрубок лінії звороту верхнього теплообмінника h8	"/ мм	3/4 / 1150	3/4 / 1223	3/4 / 1457	3/4 / 1487	3/4 / 1573	3/4 / 1621	3/4 / 1674	3/4 / 1660
Патрубок лінії подачі верхнього теплообмінника h9	"/ мм	3/4 / 1660	3/4 / 1690	3/4 / 1754	3/4 / 1754	3/4 / 1769	3/4 / 1821	3/4 / 1874	3/4 / 1860
Площа верхнього теплообмінника	м ²	1,22							
Об'єм верхнього теплообмінника	л	4,7							
Робочий тиск верхнього теплообмінника	МПа	0,6							
Патрубок електронагрівального елементу h10	"/ мм	6/4 / 876	6/4 / 993	6/4 / 1144	6/4 / 1146	6/4 / 1253	6/4 / 1368	–	–



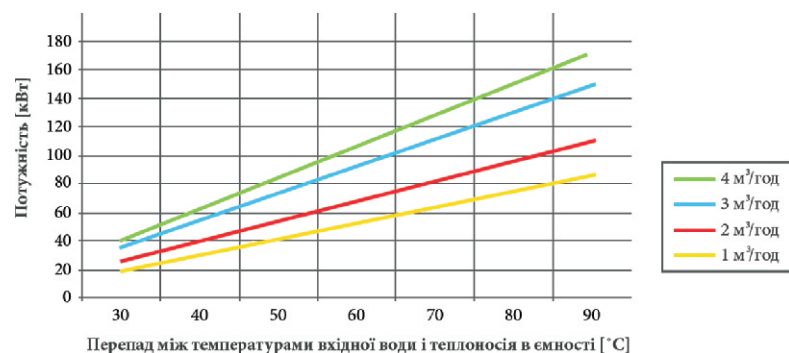
Технічні характеристики серії EAI з верхнім теплообмінником Ду 32

Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм							
		350	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Об'єм	л	326	480	770	1000	1357	2043	2350	2698
Маса моделі EAI-10	кг	58	64	99	115	142	192	215	232
Маса моделі EAI-11	кг	78	110	157	186	234	287	300	330
Патрубок лінії звороту h1	" / мм	5/4 / 216	5/4 / 233	6/4 / 304	6/4 / 306	6/4 / 333	2 / 398	2 / 476	2 / 472
Патрубок лінії подачі h2	" / мм	5/4 / 1546	5/4 / 1573	6/4 / 1644	6/4 / 1646	6/4 / 1673	2 / 1738	2 / 1816	2 / 1812
Зливний патрубок h3	" / мм	3/4 / 95	3/4 / 122	3/4 / 193	3/4 / 195	3/4 / 222	3/4 / 287	3/4 / 365	3/4 / 361
Патрубок гільзи термометра h4	" / мм	1/2 / 876	1/2 / 903	1/2 / 974	1/2 / 976	1/2 / 1003	1/2 / 1146	1/2 / 1146	1/2 / 1142
Патрубок лінії подачі h5	" / мм	5/4 / 1834	5/4 / 1875	6/4 / 1962	6/4 / 2012	6/4 / 2045	2 / 2165	2 / 2212	2 / 2209
Робочий тиск ємності	МПа	0,3							
Патрубок лінії звороту нижнього теплообмінника h6	" / мм	1 / 95	1 / 121	1 / 193	5/4 / 189	5/4 / 217	5/4 / 282	5/4 / 360	5/4 / 356
Патрубок лінії подачі нижнього теплообмінника h7	" / мм	1 / 595	1 / 921	1 / 843	5/4 / 789	5/4 / 997	5/4 / 1062	5/4 / 1140	5/4 / 1136
Площа нижнього теплообмінника	м ²	1,22	2,44	2,44	3,19	4,78	4,78	4,78	4,78
Об'єм нижнього теплообмінника	л	4,7	9,4	9,4	12,4	18,6	18,6	18,6	18,6
Робочий тиск нижнього теплообмінника	МПа	1							
Патрубок лінії звороту верхнього теплообмінника h8	" / мм	1 / 1150	1 / 1223	1 / 1457	1 / 1487	1 / 1573	1 / 1621	1 / 1674	1 / 1660
Патрубок лінії подачі верхнього теплообмінника h9	" / мм	1 / 1660	1 / 1690	1 / 1754	1 / 1754	1 / 1769	1 / 1821	1 / 1874	1 / 1860
Площа верхнього теплообмінника	м ²	1,22							
Об'єм верхнього теплообмінника	л	4,7							
Робочий тиск верхнього теплообмінника	МПа	0,6							
Патрубок електронагрівального елемента h10	" / мм	6/4 / 876	6/4 / 993	6/4 / 1144	6/4 / 1146	6/4 / 1253	6/4 / 1368	–	–

Діаграма потужності верхнього теплообмінника Ду 25



Діаграма потужності верхнього теплообмінника Ду 32



Буферні ємності в знімній теплоізоляції серії EAM 350 - 10000 л

Композитна високоефективна знімна теплоізоляція, 80 мм для моделей до 2000 л, від 2500 л - з м'якого пінополіуретану товщиною 100 мм

Під'єднувальні патрубки по одній вертикальній лінії

Отвір для електронагрівача 1 1/2



P_{max}
3 bar

T_{max}
95 °C

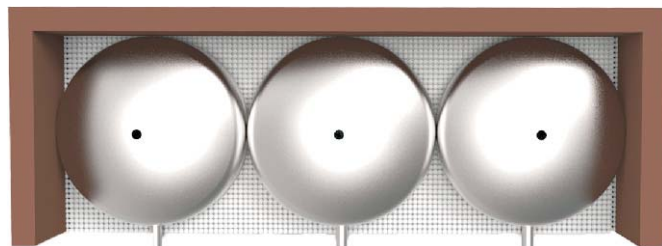
серія EAM

Маркування EAM - V

EAM - серія

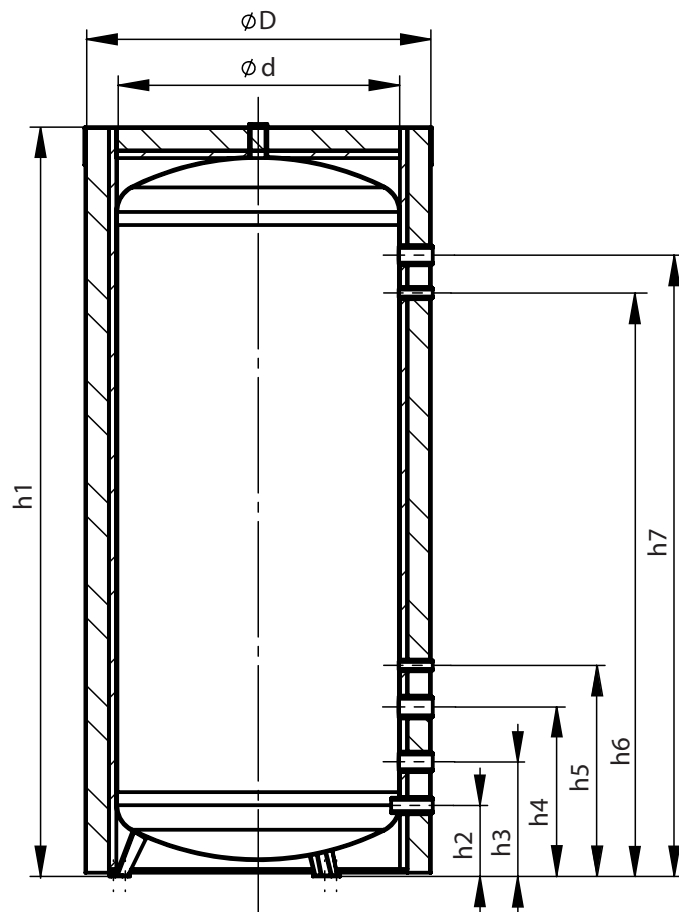
V - номінальний об'єм

Під'єднувальні патрубки по одній вертикальній лінії дають можливість підключення в каскад



Номінальний об'єм	350	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Загальна висота, мм	1868	1907	1967	2000	2103	2185	2217	2207
Діаметр без ізоляції d, мм	500	600	750	850	1000	1200	1300	1400
Діаметр в ізоляції D, мм	660	760	910	1010	1160	1360	1500	1600





Характеристика	од. вим.	Номинальний об'єм							
		350	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Об'єм	л	326	480	770	1000	1357	2043	2350	2698
Маса	кг	50	68	93	107	130	207	230	251
Патрубок підключення/ розповітріння h_1	" / мм	5/4 / 1868	5/4 / 1907	5/4 / 1967	6/4 / 2000	6/4 / 2103	2 / 2185	2 / 2217	2 / 2207
Патрубок зливу h_2	" / мм	1 / 125	1 / 145	1 / 174	1 / 192	1 / 239	1 / 282	1 / 366	1 / 342
Патрубок підключення h_3	" / мм	5/4 / 240	5/4 / 260	5/4 / 290	6/4 / 305	6/4 / 350	2/398	2 / 477	2 / 467
Патрубок підключення h_4	" / мм	6/4 / 385	6/4 / 405	6/4 / 435	6/4 / 450	6/4 / 495	6/4 / 543	6/4 / 622	6/4 / 612
Патрубок гільзи термометра h_5	" / мм	1/2 / 495	1/2 / 515	1/2 / 545	1/2 / 560	1/2 / 605	1/2 / 653	1/2 / 732	1/2 / 722
Патрубок гільзи термометра h_6	" / мм	1/2 / 1480	1/2 / 1500	1/2 / 1530	1/2 / 1547	1/2 / 1590	1/2 / 1638	1/2 / 1717	1/2 / 1707
Патрубок підключення h_7	" / мм	5/4 / 1580	5/4 / 1600	5/4 / 1630	1/2 / 1647	6/4 / 1690	2 / 1738	2 / 1817	2 / 1807
Робочий тиск ємності	МПа	0,3							



Теплообмінники блочного типу TU

Ущільнення гумою EPDM

Теплообмінник з харчової хром-нікелевої сталі AISI-304

Робочий тиск 0,6 МПа

Максимальна робоча температура 100°C



серія TU

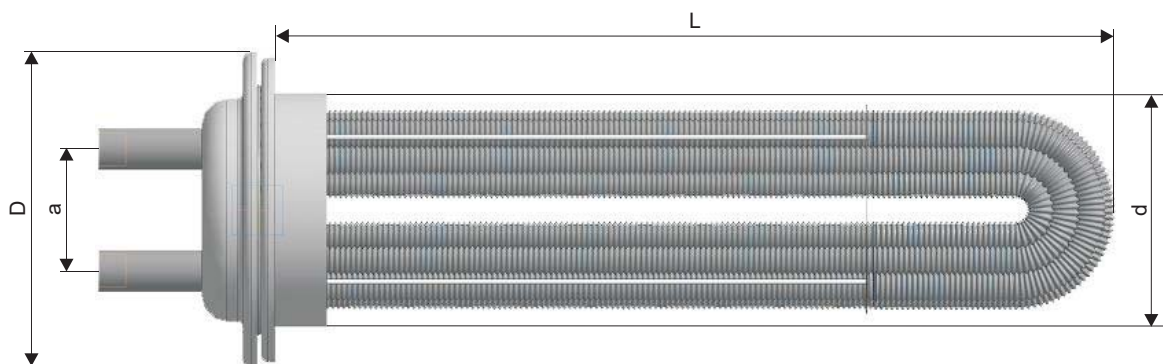
Маркування теплообмінників

TUx - S

TU - модель

x - типорозмір, x=1 (Ду 120), 2 (Ду 220), 4 (Ду 350)

S - площа теплообміну



Технічні характеристики теплообмінників серії TU1

Характеристика	од. вим.	Модель								
		0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,3	2,5
Площа теплообміну	м ²	0,72	0,86	1,1	1,3	1,5	1,83	2,16	2,3	2,48
Загальна довжина L	мм	395	510	620	730	845	1010	1175	1285	1400
Діаметр фланця D	мм	193								
Відстань між патрубками a	мм	52								
Підключення патрубків	дюйм	1								
Внутрішній діаметр d	мм	128								



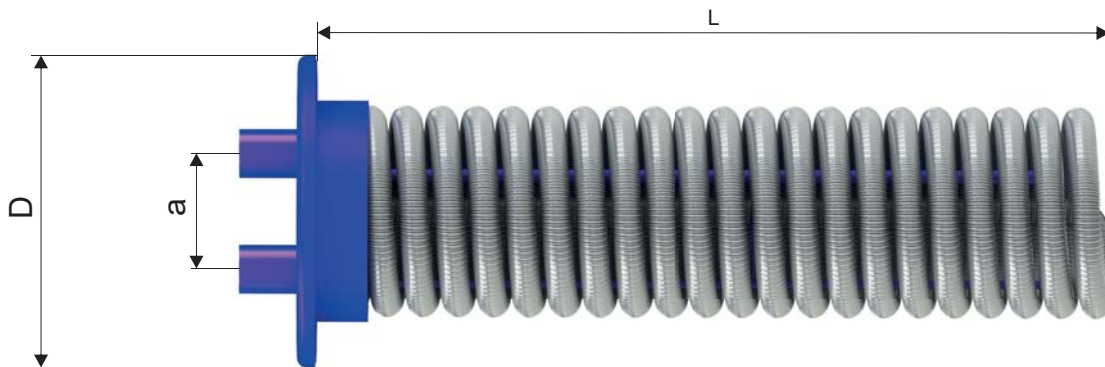
Технічні характеристики теплообмінників серії TU2

Характеристика	од. вим.	Модель						
		1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7
Площа теплообміну	м ²	1,75	2,05	2,54	2,87	3,36	4,01	4,67
Довжина теплообмінника L	мм	620	720	850	990	1150	1350	1580
Діаметр фланця D	мм	312						
Відстань між патрубками a	мм	123						
З'єднання патрубків	дюйм	5/4						
Внутрішній діаметр d	мм	220						

Технічні характеристики теплообмінників серії TU4

Характеристика	од. вим.	Модель							
		3,6	4,3	5,4	6,1	7,1	8,6	10,0	10,5
Площа теплообміну	м ²	3,64	4,28	5,35	6,06	7,13	8,56	9,98	10,5
Довжина теплообмінника L	мм	600	700	850	950	1090	1300	1500	1560
Діаметр фланця D	мм	442							
Відстань між патрубками a	мм	200							
З'єднання патрубків	дюйм	2							
Внутрішній діаметр d	мм	360							

Теплообмінники блочного типу ТВ



Маркування теплообмінників

ТВ L/d

ТВ - модель

L - довжина

d - Ду гофротруби

Технічні характеристики теплообмінників серії ТВ

Характеристика	од. вим.	Модель	
		ТВ 600/25	ТВ 600/32
Площа теплообміну	м ²	1,40	1,78
Загальна довжина L	мм	600	
Діаметр фланця D	мм	312	
Відстань між патрубками a	мм	65	
Підключення патрубків	дюйм	3,4	1



Гідралічні стрілки служать для розділення контурів джерела теплової енергії та споживання. Забезпечують незалежність контурів без необхідності зрівноважень потоків.

СЕРІЯ HS до 8 м³/год

Маркування гідралічних стрілок HS

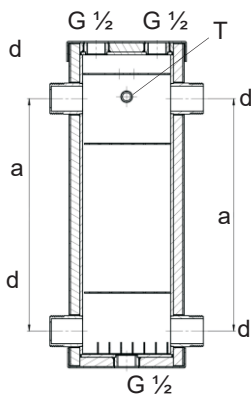
HS (DN) - номінальний діаметр - 25, 32, 40, 50



Наскрізна гільза термометра

Підключення джерела енергії

- Надійна зварна конструкція
- Компактні розміри
- Теплоізоляція захищена пластиком корпусом
- Кріплення та термометр в комплекті виробу



Технічні характеристики серії HS

Модель DN	Q м ³ /h	kW _{Δt=20}	a [мм]	d [дюйм]	P [bar]	T _{max} [°C]
25	2	45	250	1	6	90
32	3,5	80	250	1 1/4	6	90
40	5	115	300	1 1/2	6	90
50	8	185	300	2	6	90

СЕРІЯ HSK до 8 м³/год

Маркування гідралічних стрілок HS

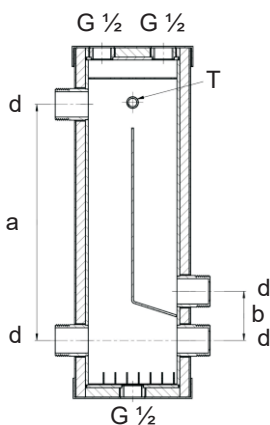
HS (DN) - номінальний діаметр - 25, 32, 40, 50



Наскрізна гільза термометра

Підключення джерела енергії

- Надійна зварна конструкція
- Компактні розміри
- Теплоізоляція захищена пластиком корпусом
- Термометр в комплекті виробу
- Поєднується у систему з колектором KR



Технічні характеристики серії HSK

Модель DN	Q м ³ /h	kW _{Δt=20}	a [мм]	b [мм]	d [дюйм]	P [bar]	T _{max} [°C]
25	2	45	250	52	1	6	90
32	3,5	80	250	65	1 1/4	6	90
40	5	115	300	80	1 1/2	6	90
50	8	185	300	115	2	6	90

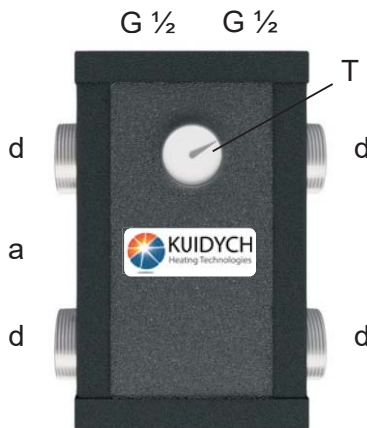


СЕРІЯ HSCompact (HSC) до 5 м³/год



Маркування гідралічних стрілок HSC HSC (DN) DN- номінальний діаметр

- Монтаж у вертикальному або горизонтальному положенні
- Надійна зварна конструкція
- Компактні розміри
- Теплоізоляція захищена пластиковим корпусом
- Термометр в комплекті виробу
- Поєднується у систему з колекторами KRC та KR
- Можливість підключення групи безпеки GPC



Технічні характеристики серії HSC

Модель DN	a [мм]	d [дюйм]	Q м ³ /h	kW _{Δt-20}	P [bar]	T _{max} [°C]
25	90	1	2	45	6	90

СЕРІЯ HSF



Дана серія призначена для застосування у системах з великими обсягами теплоносія і великою потужністю опалювальних комплексів.

Маркування гідралічних стрілок HSF

HSF (DN)-(d) (DN- номінальний діаметр, d - діаметр ємності без ізоляції)

Опис будови

Гідралічна стрілка влаштована як сталевий циліндр з низьковуглецевої сталі, пофарбований ззовні. Чотири фланцеві під'єднання по обидва боки стрілки служать для підключення джерела тепла (сторона більших відстаней **a**) та колектора споживача теплової енергії (сторона **b**). Патрубки 1/2 з фронтальної та тильної сторони служать для встановлення термометра, або/та датчика температури. Наскрізні гільзи **T** Ø9 на трубопроводах подаючого та зворотного теплового контуру служать для монтажу датчиків вимірювання температури теплоносія. Верхній патрубок «**m**» служить до видалення повітря із стрілки. Перегородки у нижній частині стрілки підтримують процес відмулювання теплоносія. Відповідно, патрубок у нижній частині служить до спуску теплоносія та видалення шламу. Гідралічні стрілки можуть бути виготовлені із тепловою ізоляцією з твердого пінополіуретану товщиною 50 мм, захищеного чохлам із тонколистової сталі. Верхня та нижня частини циліндра ізоляції закриті обудовами із пластику.

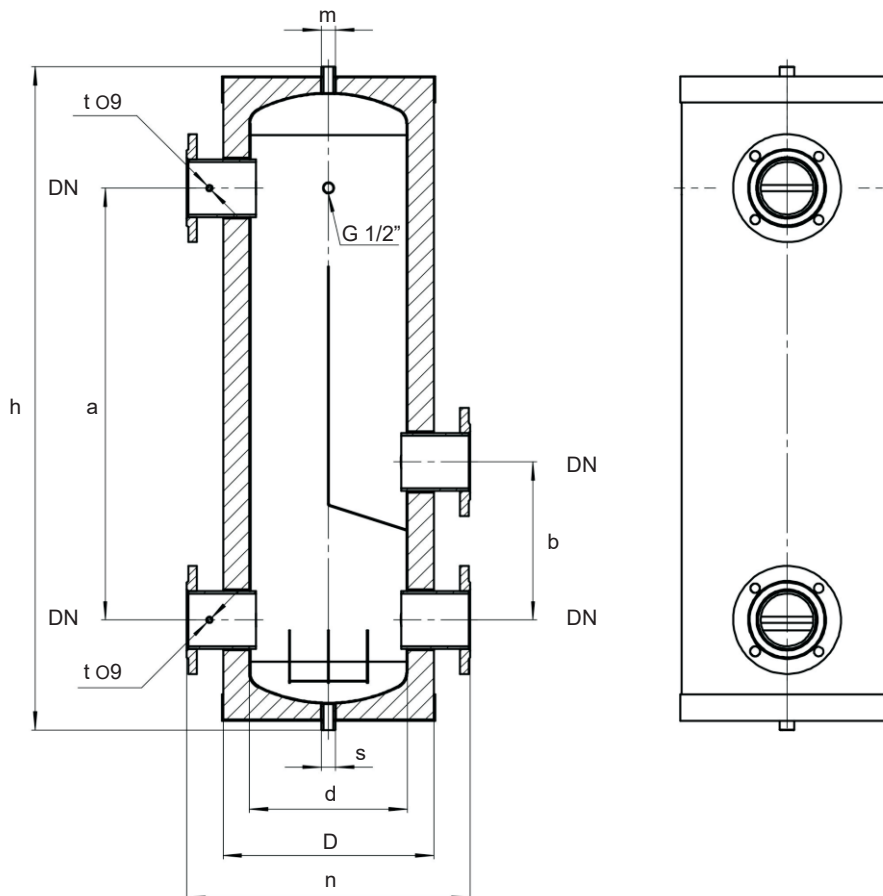


СЕРІЯ HSF

Технічні характеристики

Тип	DN	Мах розхід води [м³/год]	Мах $\Delta t=20$ °C, кВт	Робочий тиск	Робоча температура	Ємність [дм³]	Розміри							
							D	d	n	a	h	b	m	s
HSF-65-220	65	9	236	6	110	38	320	220	425	450	840	250	1/2"	1/2"
HSF-80-300	80	20	421			65	400	300	505	600	1010	250	1/2"	1/2"
HSF-100-300	100	25	657			83	400	300	505	820	1260	300	1/2"	1/2"
HSF-125-325	125	40	1027			112	450	350	565	800	1270	300	1"	1"
HSF-150-350	150	50	1480			136	450	350	555	1000	1520	400	1"	1"
HSF-200-500	200	100	2631			326	600	500	705	1200	1820	450	2"	2"
HSF-250-650	250	180	4111			719	750	650	855	1500	2370	450	2"	2"
HSF-300-650	300	200	5920			719	750	650	855	1500	2370	600	2"	2"

На індивідуальне замовлення можуть бути виготовлені стрілки більших потужностей, розмірів та конструкцій.



Гiдравлiчнi стрiлки-колектори створенi для котельнь малої потужностi з можливістю пiдключення двох або трьох насосних груп. Компактне виконання займає мiнiмальний простiр в котельнi та спрощує монтаж.

СЕРIЯ KS



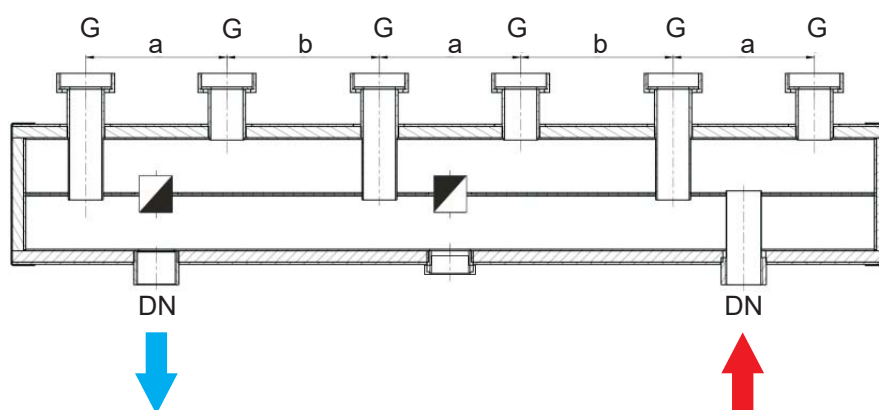
Маркування

KS - (N) - (DN)

N - кiлькiсть насосних груп (2 або 3)

DN - номiнальний дiаметр

- Можливість пiдключення 2 або 3 насосних груп
- Компактне виконання
- Спрощує монтаж системи
- Iзоляцiя захищена пластиком корпусом
- Крiплення в комплектi виробу



Технiчнi характеристики стрiлки-колектора

DN	a [мм]	b [мм]	G [дюйм]	Q m ³ /h	kW _{Δt-20}	P [bar]	T _{max} [°C]
25	90	100	1	2	45	6	90
32	125	135	1 1/2	5	115	6	90



СЕРІЯ KSP



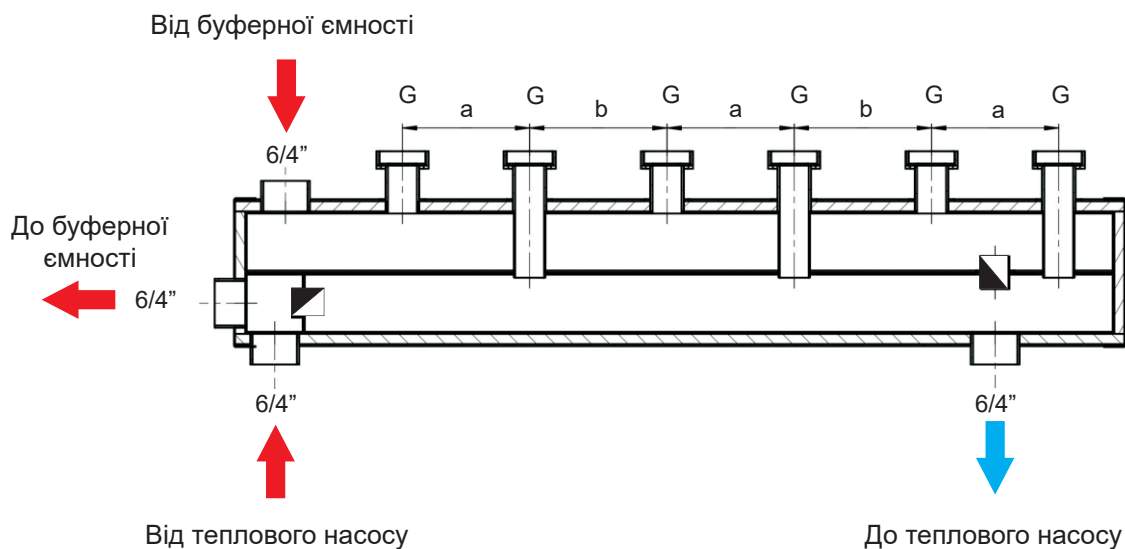
Маркування стрілки-колектора

KSP - (N) - (DN)

N - кількість насосних груп (2 або 3)

DN - номінальний діаметр

- Створена для співпраці з тепловими насосами
- Можливість підключення 2 або 3 насосних груп
- Компактне виконання
- Спрощує монтаж системи
- Ізоляція захищена пластиковим корпусом
- Кріплення в комплекті виробу



Технічні характеристики стрілки-колектора

DN	a [мм]	b [мм]	G [дюйм]	Q m ³ /h	kW _{Δt-20}	P [bar]	T _{max} [°C]
25	90	100	1	2	45	6	90
40	125	135	1 1/2	5	115	6	90



СЕРІЯ KR



Маркування колекторів KR

$KR (D) / (N1-N2) / (a - b) / (G)$

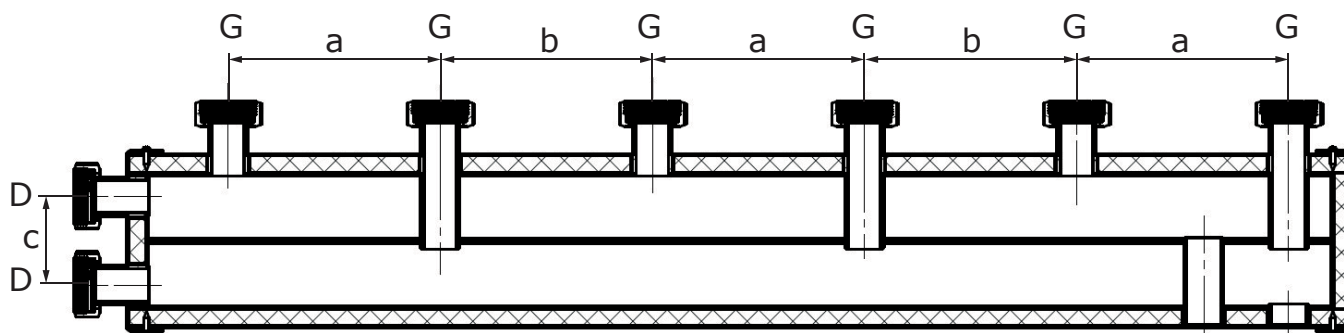
D - діаметр підключення до гідравлічної стрілки;

$N1-N2$ - кількість верхніх та нижніх насосних груп;

$a-b$ - міжосьова відстань патрубків;

G - діаметр різьби підключення насосних груп

Стальний колектор KR створений з метою полегшення монтажу насосних груп та співпраці з гідравлічною стрілкою типу HSK та HSC. У верхній та нижній частині колектора по потребі споживача може бути встановлена довільна кількість пар виходів із накидними гайками, відповідного діаметру для підключення насосних груп. В боковій частині розміщені накидні гайки для підключення до гідравлічної стрілки HSK. Втулки М6 з фронтальної та тильної¹ сторони призначені для монтажу кронштейна настінного кріплення. Кронштейни входять в комплект виробу.



Стандартні типорозміри

a [мм]	90	125	125
b [мм]	100	125	135
G [дюйм]	1	1; 6/4	6/4

Технічні характеристики серії KR

Серія KR	25	32	40	50
c [мм]	52	65	80	115
D [дюйм]	25	32	40	50

¹ - таке рішення дозволяє монтувати колектор у будь-якому положенні.



СЕРІЯ KR Compact KRC

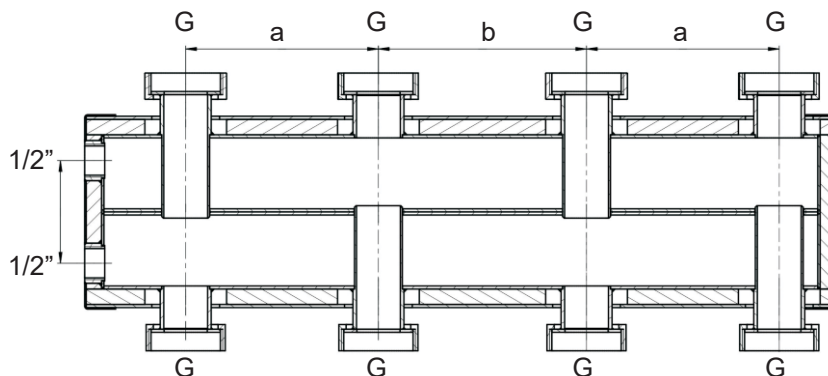


Маркування колекторів KRC

KRC (a - b) / (G)

a-b - міжосьова відстань патрубків;

G - діаметр підключення насосних груп та гідравлічної стрілки HSC



Стальний колектор KRC створений з метою полегшення монтажу насосних груп та співпраці з гідравлічною стрілкою типу HSC. У верхній та нижній частині колектора встановлено штуцери із накидними гайками, відповідного діаметру для підключення насосних груп та гідравлічної стрілки HSC. В боковій частині розміщені муфти 1/2" для розповітряння при монтажі у вертикальному положенні. Втулки M6 з фронтальної та тильної сторони призначені для монтажу кронштейна настінного кріплення. Кронштейни входять в комплект виробу. Колектор можна монтувати в горизонтальному та вертикальному положенні.

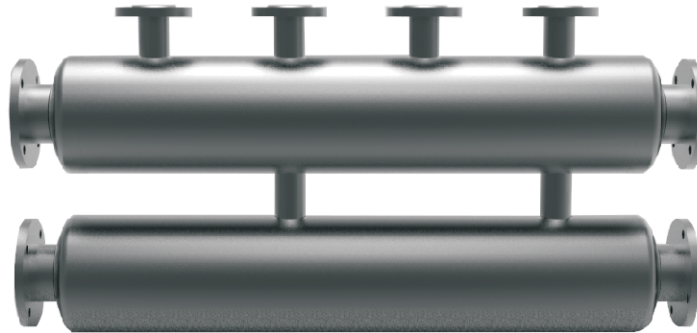
Технічні характеристики серії KRC

a [мм]	90	125
b [мм]	100	135
G [дюйм]	1	6/4
D [дюйм]	1/2	1/2



СЕРІЯ KRF

Фланцеві колектори серії KRF застосовуються для співпраці з гідрострілками серії HSF. Виготовляються індивідуально, згідно поданого Вами технічного завдання.



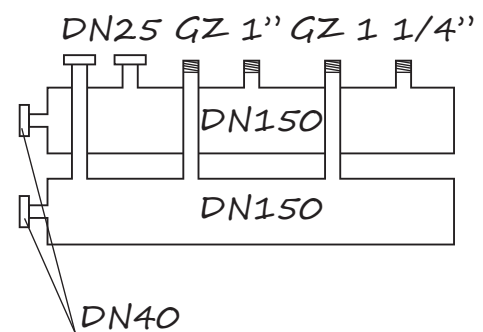
Порядок складання замовлення

Крок 1

Виконайте ескіз або креслення колектора.

Обов'язкові розміри на кресленні:

1. Діаметр колектора
2. Діаметр підключення кожної насосної групи чи споживача.
3. Діаметр підключення до гідрострілки (джерела енергії).
4. Вказати бажане кріплення колектора (ніжки, настінне кріплення).
5. Вкажіть відстані між патрубками а, b.
6. При необхідності узгодьте тип ізоляції.



Крок 2

Вишліть ескіз своєму менеджеру або на наш e-mail kht.bak@gmail.com. Також просимо вказати номер телефону для уточнення деталей замовлення, при необхідності.

Крок 3

Після погодження вартості підтвердіть технічне креслення та оплатіть рахунок.

Крок 4

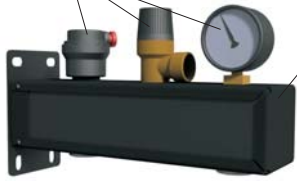
Термін виготовлення, адресу та спосіб доставки узгоджуйте з продавцем.



СЕРІЯ HW

Комплектуючі
ОЕМ

Теплоізоляція захищена
пластиковим корпусом



HW без ізоляції



HW в ізоляції



СЕРІЯ HW mini

Комплектуючі
ОЕМ

Теплоізоляція захищена
пластиковим корпусом

Компактні розміри



Балка HW mini без ізоляції

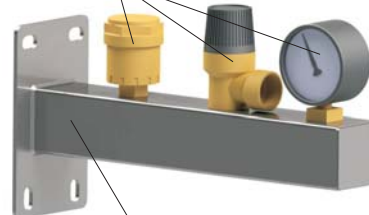


Балка HW mini в ізоляції



СЕРІЯ HT з нержавіючої сталі

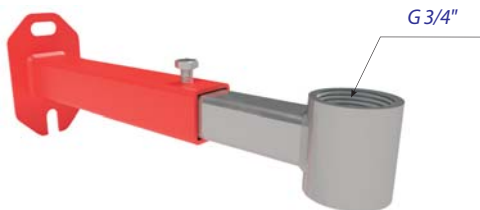
Комплектуючі
ОЕМ



Балка з нержавіючої сталі

Кріплення

Телескопічне кріплення
розширювальної посудини



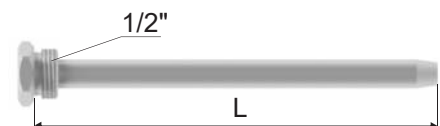
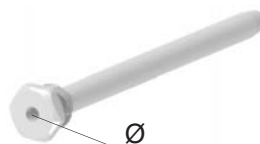
Конектор з клапаном EVC 3/4x3/4



Конектор з клапаном
(extension vessel connector)
використовується для під-
ключення мембранних бачків.
Клапани дозволяють заміну при-
строю без необхідності зливання теплоносія

Занурювальна гільза термодатчика

Виконується в типорозмірах
L = 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600,
700, 800, 900, 1000 мм



Оцинкована поверхня



СЕРІЯ EVA

Використовується в системах водопостачання

Вбудований манометр

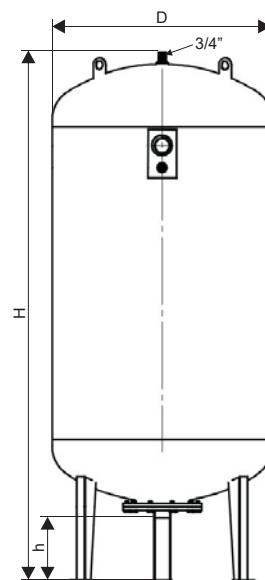
Поверхня покрита порошковою фарбою

Фланець нержавіючої сталі

Мембрана з EPDM гуми Se.Fa srl Italy

Робоча температура
-10°C - +70°C

Робочий тиск 6 бар



Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм							
		150	200	300	500	750	1000	1100	1500
Об'єм	л	143	206	298	495	745	1052	1121	1513
Маса	кг	31	38	51	91	101	130	150	236
Діаметр D	мм	500	550	650	700	850	850	1000	1000
Загальна висота H	мм	1101	1275	1297	1690	1735	2235	1865	2360
Патрубок під'єднання до системи h	" / мм	1 / 200	2 / 200	2 / 200	2 / 200	2 / 200	2 / 200	5/4 / 200	3 / 200



СЕРІЯ EVH

Використовується в системах опалення та охолодження

Вбудований манометр

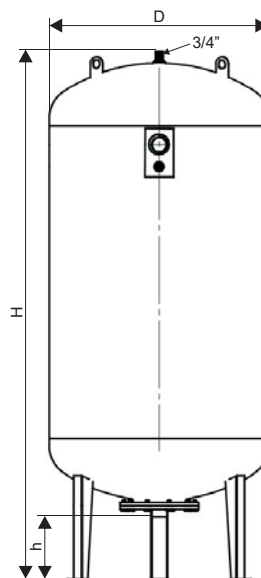
Мембрана з EPDM гуми Se.Fa srl Italy

Поверхня покрита порошковою фарбою

Оцинкований фланець

Робоча температура
-10°C - +70°C

Робочий тиск 6 бар



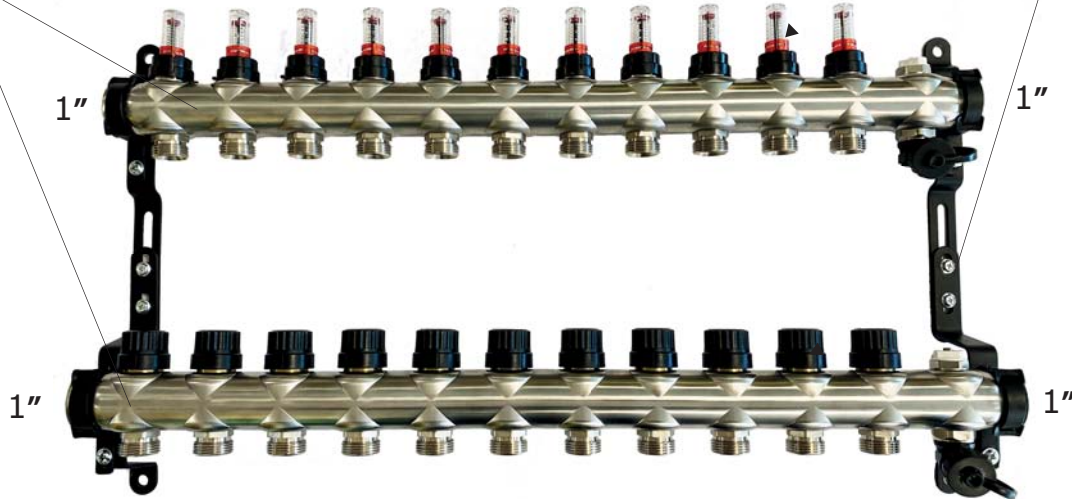
Характеристика	од. вим.	Номінальний об'єм							
		150	200	300	500	750	1000	1100	1500
Об'єм	л	143	206	298	495	745	1052	1121	1513
Маса	кг	31	38	51	91	101	130	150	236
Діаметр D	мм	500	550	650	700	850	850	1000	1000
Загальна висота H	мм	1101	1275	1297	1690	1735	2235	1865	2360
Патрубок під'єднання до системи h	" / мм	1 / 200	5/4 / 200	5/4 / 200	5/4 / 200	6/4 / 200	6/4 / 200	6/4 / 200	2 / 200



Колектор KHT Pres RS2INVT Standart

Пресовані балки
з нержавіючої сталі

Регульовані
кріплення
180-240 мм



Насосна група GPT



Роликовий розмотувач труб PD-100

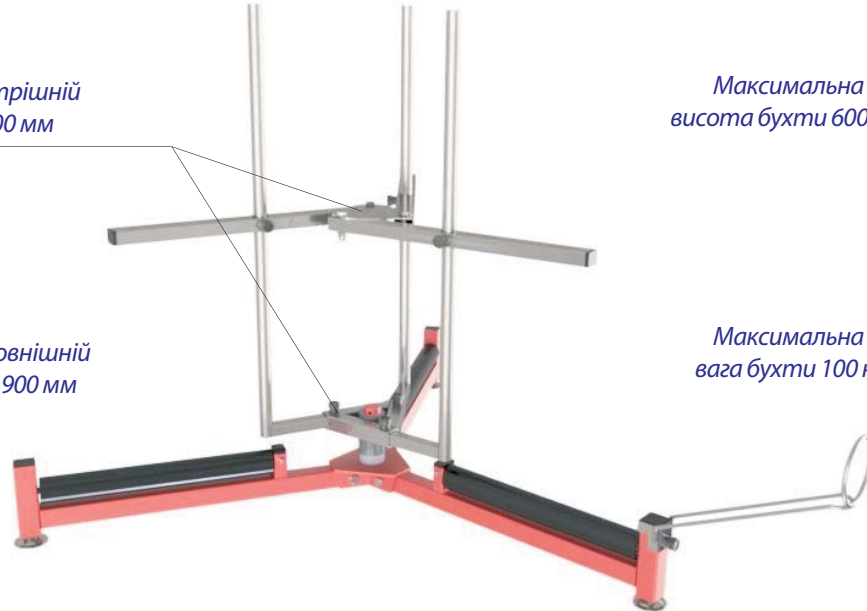
Швидке складання/розкладання

*Регульований внутрішній
діаметр 300 - 500 мм*

*Максимальна
висота бухти 600 мм*

*Максимальний зовнішній
діаметр бухти 900 мм*

*Максимальна
вага бухти 100 кг*



Мобільний розмотувач труб PD-200

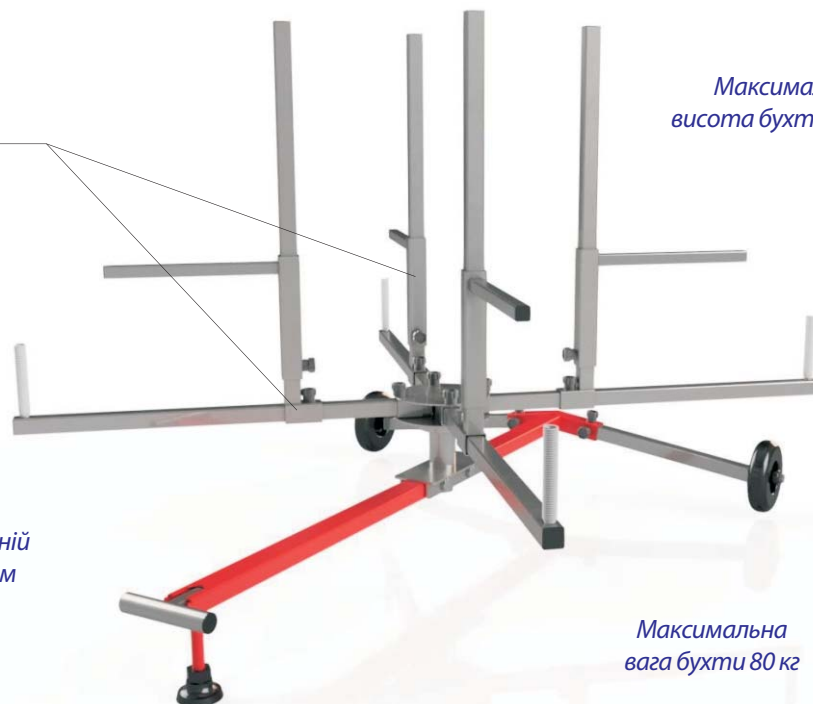
Швидке складання/розкладання

*Внутрішній діаметр
від 200 мм*

*Максимальна
висота бухти 600 мм*

*Максимальний зовнішній
діаметр бухти 900 мм*

*Максимальна
вага бухти 80 кг*



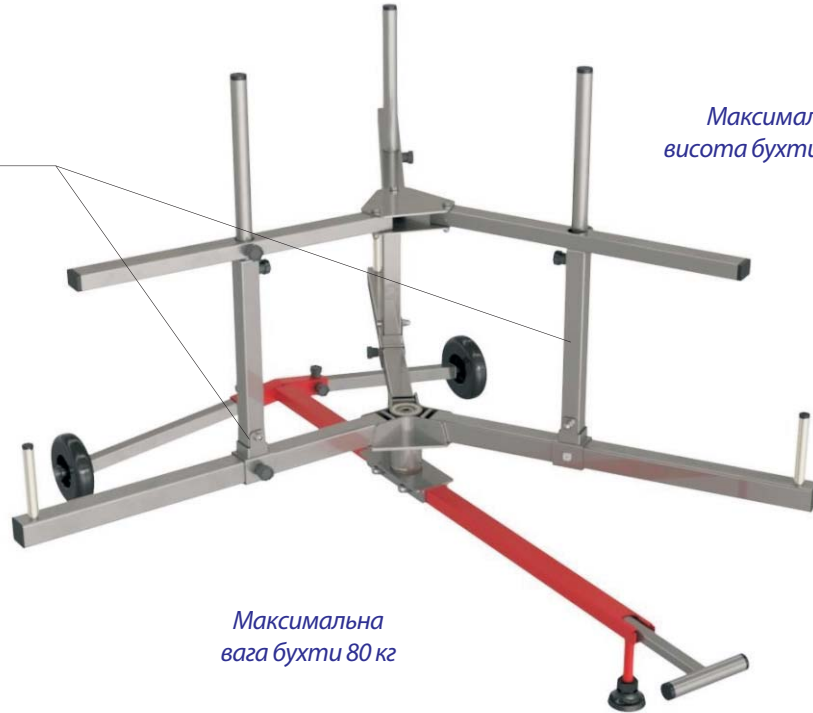
Мобільний розмотувач труб PD-300

Швидке складання/розкладання

*Внутрішній діаметр
від 200 мм*

*Максимальна
висота бухти 600 мм*

*Максимальний зовнішній
діаметр бухти 900 мм*



*Максимальна
вага бухти 80 кг*

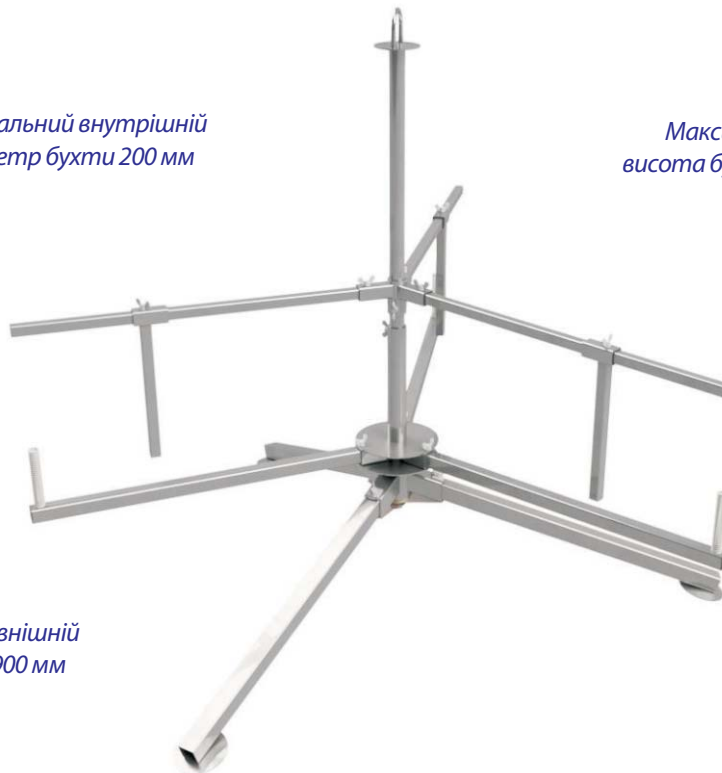
Розмотувач труб PD-400

*Мінімальний внутрішній
діаметр бухти 200 мм*

*Максимальна
висота бухти 600 мм*

*Максимальна
вага бухти 80 кг*

*Максимальний зовнішній
діаметр бухти 900 мм*

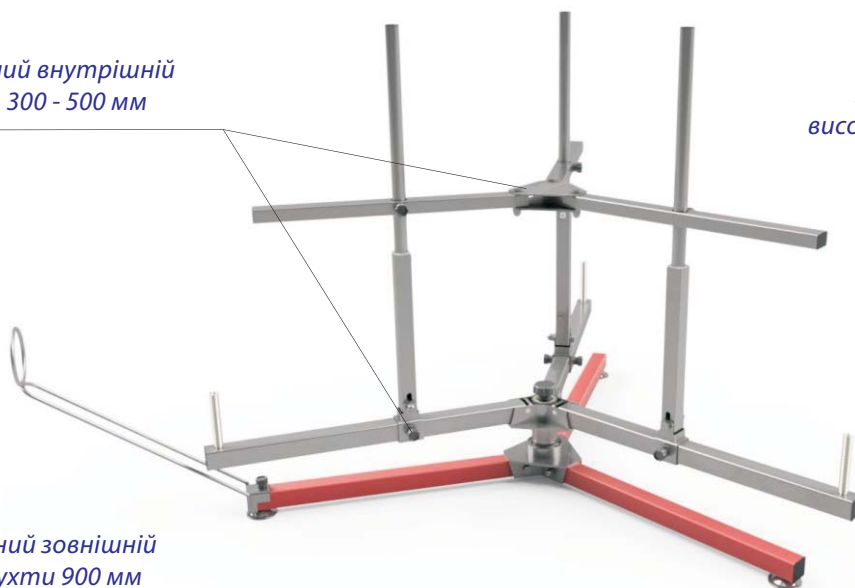


Розмотувач труб PD-500

Швидке складання/розкладання

Регульований внутрішній діаметр 300 - 500 мм

Максимальна висота бухти 600 мм



Максимальна вага бухти 100 кг

Максимальний зовнішній діаметр бухти 900 мм

Розмотувач труб PD-600

Мінімальний внутрішній діаметр бухти 280 мм

Максимальна висота бухти 600 мм



Максимальна вага бухти 80 кг

Максимальний зовнішній діаметр бухти 920 мм



Розмотувач труб PD-700

Мінімальний внутрішній
діаметр бухти 280 мм

Максимальна
висота бухти 600 мм

Максимальний зовнішній
діаметр бухти 920 мм

Максимальна
вага бухти 80 кг



Розмотувач труб PD-800

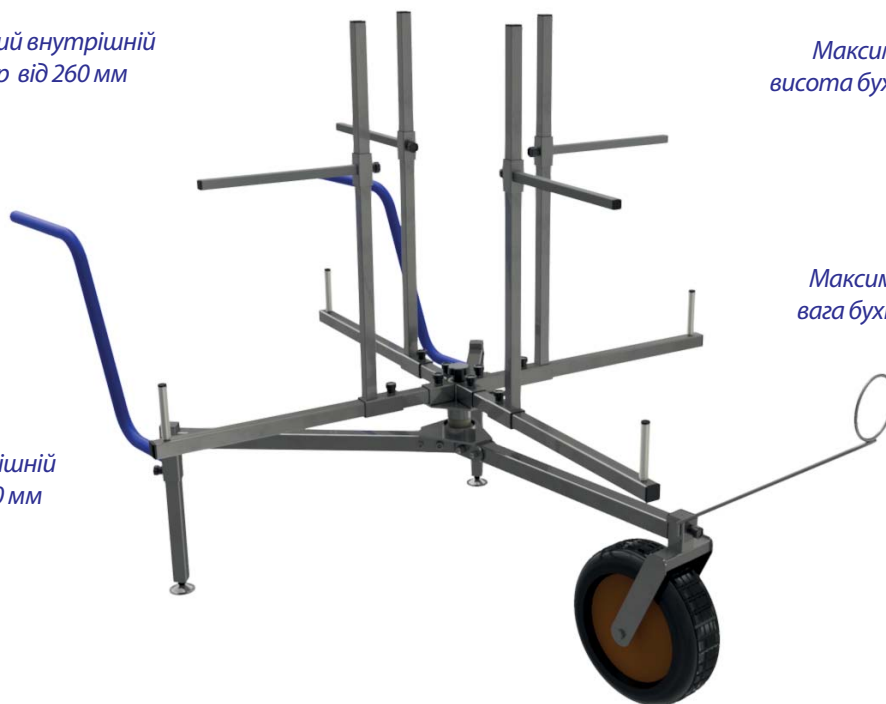
Швидке складання/розкладання

Мінімальний внутрішній
діаметр від 260 мм

Максимальна
висота бухти 600 мм

Максимальний зовнішній
діаметр бухти 900 мм

Максимальна
вага бухти 80 кг

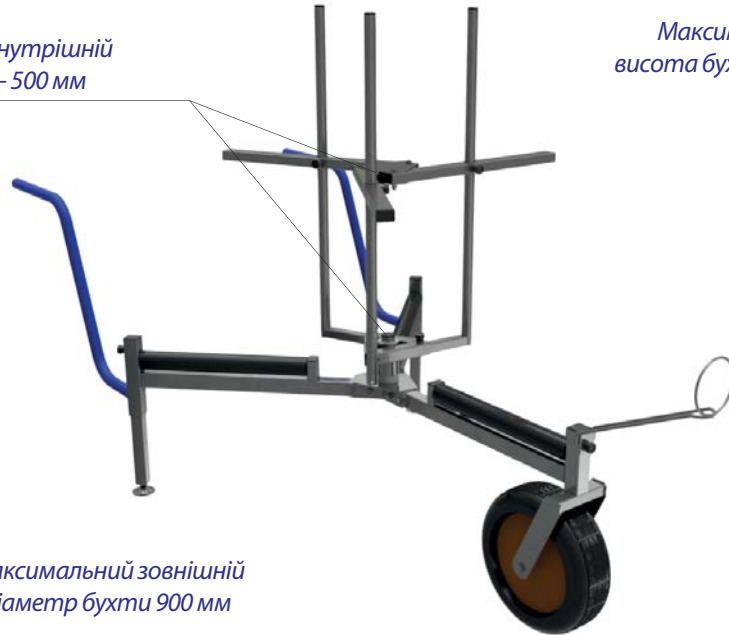


Розмотувач труб PD-900

Швидке складання/розкладання

*Регульований внутрішній
діаметр 300 - 500 мм*

*Максимальна
висота бухти 600 мм*



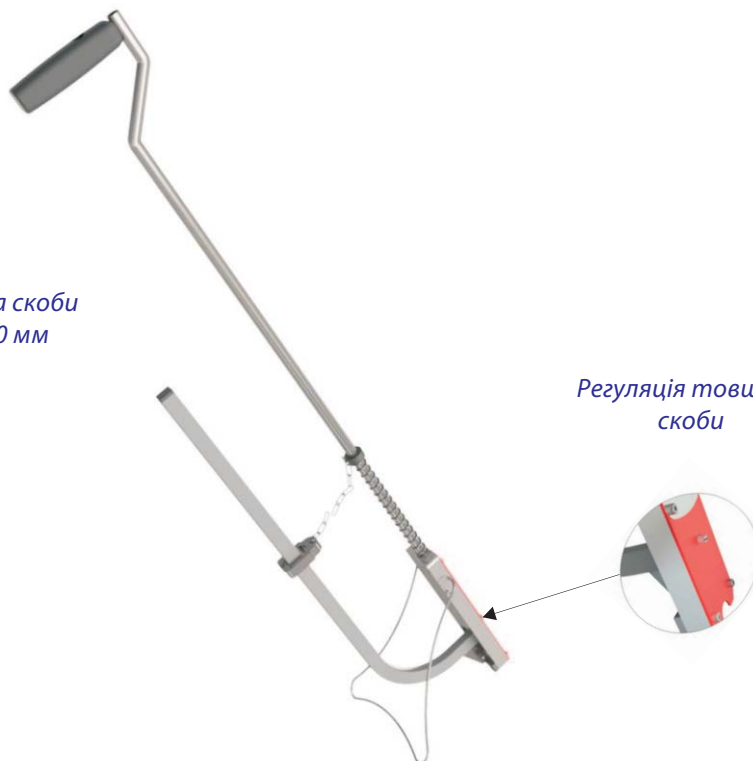
*Максимальна
вага бухти 80 кг*

*Максимальний зовнішній
діаметр бухти 900 мм*

Такер

*Висота скоби
40-60 мм*

*Регуляція товщини
скоби*



обладнання для монтажу



KUIDYCH
Heating Technologies



2021

WWW.KUIDYCH.COM



81400, Карпенка-Карого 33
info@kuidych.com
+38-097-200-22-33