

ПРАЙС - ЛИСТ 2016

Ціни вказані в Євро з ПДВ  
 Оплата здійснюється в грн. за комерційним курсом ДП ВГУ  
 Ціни вказані на умовах поставки Товару перевізником Покупця

Прайс-лист дійсний з 01.04.2016

№	Найменування товару	Артикул	Роздрібна вартість, ЄВРО з ПДВ
<b>Настінні конденсаційні газові котли</b>			
1	Lynx Condens 18/25 MKV (Рись Конденс). Котел газовий конденсаційний двоконтурний настінний, номінальна теплова потужність опалення 19,1 кВт, ГВП 25,2 кВт	0010020291	851,00
2	Lynx Condens 25/30 MKV (Рись Конденс). Котел газовий конденсаційний двоконтурний настінний, номінальна теплова потужність опалення 26,5 кВт, ГВП 30,0 кВт	0010020292	885,82
3	Lynx Condens 25 MKO (Рись Конденс). Котел газовий конденсаційний одноконтурний настінний, номінальна теплова потужність 26,5 кВт	0010020293	845,44
4	Lynx Condens 30 MKO (Рись Конденс). Котел газовий конденсаційний одноконтурний настінний, номінальна теплова потужність 31,8 кВт	0010020294	869,93
<b>Настінні газові котли</b>			
5	23 MOV (Гепард) Котел газовий двоконтурний настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 23,3 кВт	0010015308	539,51
6	23 MTV (Гепард) Котел газовий двоконтурний настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 23,3 кВт	0010015309	554,71
7	Panther 12 KTO (Пантера). Котел газовий одноконтурний настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 12,1 кВт	0010015311	645,49
8	Panther 25 KOV (Пантера). Котел газовий двоконтурний настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 25,0 кВт	0010015312	638,15
9	Panther 25 KTV (Пантера). Котел газовий двоконтурний настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 25,0 кВт	0010015313	676,79
10	Panther 30 KOV (Пантера). Котел газовий двоконтурний настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 28,8 кВт	0010015314	706,92
11	Panther 30 KTV (Пантера). Котел газовий двоконтурний настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 29,9 кВт	0010015315	736,69
12	Panther 35KTV (Пантера). Котел газовий двоконтурний настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 35,0 кВт	0010015316	962,43
13	Lynx 24 (Рись) Котел газовий двоконтурний настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 23,5 кВт	0010010833	549,88
14	Lynx 24 VA (Рись) Котел газовий двоконтурний настінний з природнім відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 23,5 кВт	0010010837	567,74
15	Lynx 28 (Рись) Котел газовий двоконтурний настінний з примусовим відведенням відпрацьованих газів, номінальна теплова потужність 27 кВт (з герметичною камерою згорання)	0010010835	588,22

<b>Настінні електричні котли</b>			
16	Ray (Скат) 6К - (3 + 3 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (220/380 В)	0010008951	575,57
17	Ray (Скат) 9К - (3 + 6 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (220/380 В)	0010008952	591,79
18	Ray (Скат) 12К - (6 + 6 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (380 В)	0010008953	607,00
19	Ray (Скат) 14К - (7 + 7 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (380 В)	0010008954	655,27
20	Ray (Скат) 18К - (6 + 6 + 6 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (380 В)	0010008955	691,97
21	Ray (Скат) 21К - (7 + 7 + 7 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (380 В)	0010008956	723,39
22	Ray (Скат) 24К - (6 + 6 + 6 + 6 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (380 В)	0010008957	739,62
23	Ray (Скат) 28К - (7 + 7 + 7 + 7 кВт) Котел електричний опалювальний настінний (380 В)	0010008958	764,96
<b>Стаціонарні конденсаційні газові котли "Ведмідь конденс"</b>			
24	Bear Condens (Ведмідь конденс) 18 KKS Котел газовий конденсаційний стаціонарний, номінальна теплова потужність опалення 19,1 кВт	0010013664	1 876,90
25	Bear Condens (Ведмідь конденс) 25 KKS ) Котел газовий конденсаційний стаціонарний, номінальна теплова потужність опалення 26,5 кВт	0010013665	2 093,47
26	Bear Condens (Ведмідь конденс) 35 KKS Котел газовий конденсаційний стаціонарний, номінальна теплова потужність опалення 37,5 кВт	0010013666	2 310,03
27	Bear Condens (Ведмідь конденс) 48 KKS Котел газовий конденсаційний стаціонарний, номінальна теплова потужність опалення 51,5 кВт	0010013667	2 598,78
<b>Стаціонарні чавунні газові котли з п"єзорозпалюванням "Ведмідь"</b>			
28	20 PLO (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з п"єзорозпалюванням, номінальна теплова потужність 17 кВт	20PLOR15	859,51
29	30 PLO (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з п"єзорозпалюванням, номінальна теплова потужність 26 кВт	30PLOR15	935,11
30	40 PLO (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з п"єзорозпалюванням, номінальна теплова потужність 35 кВт	40PLOR15	1 181,49
31	50 PLO (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з п"єзорозпалюванням, номінальна теплова потужність 44,5 кВт	50PLOR15	1 299,08
32	60 PLO (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з п"єзорозпалюванням, номінальна теплова потужність 49,5 кВт	0010003788	1 367,39
<b>Котли чавунні стаціонарні газові з електророзпалюванням "Ведмідь"</b>			
33	20 KLOM (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 17 кВт	0010005724	827,10
34	30 KLOM (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 26 кВт	0010005725	925,20
35	40 KLOM (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 35 кВт	0010005726	1 028,86
36	50 KLOM (Ведмідь) Котел чавунний стаціонарний газовий з електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 44,5 кВт	0010005727	1 130,30
<b>Котли чавунні газові з електророзпалюванням (2-х контурні з бойлером 90 л) "Ведмідь"</b>			
37	20 KLZ (Ведмідь) Котел газовий двоконтурний стаціонарний чавунний з вбудованим 90 л бойлером та електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 17 кВт	0010005748	1 916,16
38	30 KLZ (Ведмідь) Котел газовий двоконтурний стаціонарний чавунний з вбудованим 90 л бойлером та електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 26 кВт	0010005749	1 987,50
39	40 KLZ (Ведмідь) Котел газовий двоконтурний стаціонарний чавунний з вбудованим 90 л бойлером та електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 35 кВт	0010005750	2 069,98
40	50 KLZ (Ведмідь) Котел газовий двоконтурний стаціонарний чавунний з вбудованим 90 л бойлером та електророзпалюванням, номінальна теплова потужність 44 кВт	0010005751	2 234,96
<b>Котли чавунні газові незалежні від електропостачання "Ведмідь"</b>			
41	20 TLO (Ведмідь) Котел газовий стаціонарний чавунний незалежний від електропостачання з п"єзорозпалом, номінальна теплова потужність 18 кВт	20TLOR15	817,58
42	30 TLO (Ведмідь) Котел газовий стаціонарний чавунний незалежний від електропостачання з п"єзорозпалом, номінальна теплова потужність 27 кВт	30TLOR15	944,64
43	40 TLO (Ведмідь) Котел газовий стаціонарний чавунний незалежний від електропостачання з п"єзорозпалом, номінальна теплова потужність 35 кВт	40TLOR15	1 146,69
44	50 TLO (Ведмідь) Котел газовий стаціонарний чавунний незалежний від електропостачання з п"єзорозпалом, номінальна теплова потужність 45 кВт	50TLOR15	1 266,47

<b>Котли твердопаливні "Бобер"</b>			
45	20 DLO (Бобер) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 18,0/19,0 кВт (дрова/вугілля)	0020043033	902,44
46	30 DLO (Бобер) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 23,0/24,0 кВт (дрова/вугілля)	0020043034	1 022,20
47	40 DLO (Бобер) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 29,0/32,0 кВт (дрова/вугілля)	0020043035	1 142,99
48	50 DLO (Бобер) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 35,0/39,0 кВт (дрова/вугілля)	0020043036	1 408,32
49	60 DLO (Бобер) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 45,0/48,0 кВт (дрова/вугілля)	0020043037	1 656,10
<b>Котли твердопаливні "Капібара"</b>			
50	SOLITECH PLUS 3 (Капібара) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 13,0/17,5 кВт (дрова/вугілля)	1262000033	818,17
51	SOLITECH PLUS 4 (Капібара) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 17,0/25,0 кВт (дрова/вугілля)	1262000034	934,61
52	SOLITECH PLUS 5 (Капібара) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 23,0/24,0 кВт (дрова/вугілля)	1262000035	1 061,35
53	SOLITECH PLUS 6 (Капібара) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 30,0/46,0 кВт (дрова/вугілля)	1262000036	1 185,01
54	SOLITECH PLUS 7 (Капібара) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 38,0/58,0 кВт (дрова/вугілля)	1262000037	1 311,75
55	SOLITECH PLUS 8 (Капібара) Котел твердопаливний стаціонарний чавунний , номінальна теплова потужність 48,0/69,0 кВт (дрова/вугілля)	1262000038	1 472,47
56	Запобіжний теплообмінник для котлів з 3,4 секцій з запобіжним клапаном	7350002002	515,55
57	Запобіжний теплообмінник для котлів з 5,6,7,8 секцій	7350002003	461,61
58	Запобіжний теплообмінник для котлів з 3,4 секцій	7350002004	245,79
<b>Турбоприставка для котлів "Ведмідь" KLOM, PLO, KLZ</b>			
59	PT 20 (Ø 80 ) Турбоприставка до котлів "Ведмідь" PLO, KLOM, KLZ - 20	2867	147,69
60	PT 30 (Ø 80 ) Турбоприставка до котлів "Ведмідь" PLO, KLOM, KLZ- 30	2868	147,69
61	PT 40 (Ø 80 ) Турбоприставка до котлів "Ведмідь" PLO, KLOM, KLZ - 40	2869	147,69
62	PT 50 (Ø 80 )Турбоприставка до котлів "Ведмідь" PLO, KLOM - 50	PT50	169,61
<b>Ємнісні водонагрівачі непрямого нагріву</b>			
63	FE 120/6 BM, ємнісний водонагрівач непрямого нагріву стаціонарний, об'єм 120 л	0010015963	527,60
64	FE 150/6 BM, ємнісний водонагрівач непрямого нагріву стаціонарний, об'єм 150 л	0010015964	563,89
65	FE 200/6 BM, ємнісний водонагрівач непрямого нагріву стаціонарний, об'єм 200 л	0010015965	616,87
66	B 300 S Ємнісний водонагрівач непрямого нагріву стаціонарний, об'єм 300 л	0010004333	1 074,55
67	B 400 S Ємнісний водонагрівач непрямого нагріву стаціонарний, об'єм 400 л	0010004334	1 307,16
68	B 500 S Ємнісний водонагрівач непрямого нагріву стаціонарний, об'єм 500 л	0010004335	1 437,88
69	WE 150 ME, ємнісний водонагрівач непрямого нагріву для роботи з одноконтурним котлом навісний з електроТЕНОм, об'єм 150 л	0010015984	486,16
70	WEL 100 ME, ємнісний водонагрівач непрямого нагріву для роботи з двоконтурним котлом навісний з електроТЕНОм, об'єм 100 л	0010015993	371,26
71	WEL 150 ME, ємнісний водонагрівач непрямого нагріву для роботи з двоконтурним котлом навісний з електроТЕНОм, об'єм 150 л	0010015994	427,81
72	Насосна група для підключення водонагрівача WEL до двоконтурного котла	0020151254	195,74
73	Підставка для стаціонарного монтажу навісних водонагрівачів	0020174086	103,35
<b>Регулятори та програматори</b>			
74	Termolink S Кімнатний регулятор (вкл/викл)	0020035407	74,28
75	Termolink P Кімнатний регулятор (eBUS)	0020118083	80,19
76	Termolink B Кімнатний регулятор (eBUS)	0020035406	59,12
77	Ехасcontrol Цифровий електронний термостат з дисплеєм Ехасcontrol	0020159367	31,52
78	Датчик зовнішньої температури для KLZ, KLO M, BTV, 28 KTV	4180	19,24
79	Датчик зовнішньої температури Termolink	0020040797	28,14
80	Клапан безпеки Caleffi 554	0020049308	144,36



<b>Трубопроводи Ø 60/100 мм для відводу продуктів згорання для конденсаційних котлів</b>			
1	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну 60/100, довжина 0,82 м	0020109173	29,61
2	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну 60/100 з телескопічною трубою	0020109174	50,44
3	Труба концентрична Ø 60/100 (0,5 м)	0020109185	15,51
4	Труба концентрична Ø 60/100 (1,0 м)	0020109169	25,11
5	Труба концентрична Ø 60/100 (2,0 м)	0020109186	39,75
6	Адаптер вертикальний Ø 60/100	0020109167	10,24
7	Комплект для вертикального проходу крізь дах 60/100	0020109168	53,45
8	Відвід 90° з ревізією Ø 60/100	0020109170	53,45
9	Відвід 90° Ø 60/100	0020109171	53,45
10	Відвід 45°, Ø 60/100 (2 шт.)	0020109172	53,45
11	Концентрична труба з манжетами Ø 60/100, довжина 0,75 м	0020109175	53,45
<b>Трубопроводи Ø 80/125 мм для відводу продуктів згорання до конденсаційних котлів</b>			
12	Концентричний відвід 45° 80/125 (конденс), 2 шт.	0020109176	45,45
13	Трійник 87° Ø 80/125 з ревізійним отвором (конденс)	0020109177	74,60
14	Концентричний відвід 90° 80/125 (конденс)	0020109178	26,26
15	Концентрична труба 80/125 мм (0,5 м) (конденс)	0020109179	22,84
16	Концентрична труба 80/125 мм (1,0 м) (конденс)	0020109180	40,40
17	Комплект для вертикального проходу крізь дах чорний 80/125 (конденс)	0020109182	73,68
18	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну без коліна 1000 мм 80/125 мм (конденс)	0020109183	83,99
19	Концентрична труба 80/125 з точкою відбору(0,1 м) (конденс)	0020189629	33,16
20	Концентрична труба 80/125 з ревізійним отвором (0,25 м) (конденс)	0020131255	64,47
21	Манжета для похилого даху гнучка	7754	40,71
22	Прохід плоского даху	2845	20,26
23	Зворотний клапан	0020079304	196,35
<b>Трубопроводи Ø 80 мм для відводу продуктів згорання до до конденсаційних котлів</b>			
24	Розділювальний адаптер Ду 80/80 (конденс)	0020221288	44,21
25	Ділянка труби Ду80 (0,5 м. білий) (конденс)	0020132438	10,05
26	Ділянка труби Ду80 (1 м. білий) (конденс)	0020049382	10,61
27	Ділянка труби Ду80 (2 м. білий) (конденс)	0020132439	14,14
28	Опорне коліно 90° Ду 80 для встановлення в шахті (конденс)	0020132440	37,21
29	Концентричний відвід 45° Ду 80 (конденс), 2 шт.	0020049383	17,17
30	Концентричний відвід 87° Ду 80 (конденс)	0020049384	11,11
31	Хомути для кріплення 80 мм (5 шт.) (конденс)	7756	14,74
32	Зхист від вітру	0020049381	15,10
33	Патрубок шахти концентричної форми для підключення до жорсткого/гнучкого димоходу DN 80	0020079336	149,44
34	Шахтна насадка (поліпропілен)	0020079293	29,84
35	Розпірка для кріплення труби Ду80 в шахті (компл. 7 шт) (конд.)	0020079295	20,66
<b>Аксесуари до конденсаційних котлів</b>			
36	Датчик бойлера НТС 2,7 кОм	0020222637	6,47
37	Насос для відводу конденсату	0020212569	313,13
38	Комплект для підключення водонагрівача	0020212570	443,91
<b>Трубопроводи для відводу продуктів згорання до котлів Lунх (Рись) та Jaguar (Ягуар) варіанта "турбо"</b>			
39	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну 60/100, довжина 0,75 м. Для котлів Рись, Ягуар.	3003202754	23,72
40	Труба коаксіальна Ø 60/100мм L=0,5м	3003200381	14,37
41	Труба коаксіальна Ø 60/100мм L=1,0 м	3003200382	28,32
42	Труба коаксіальна Ø 60/100мм L=1,5 м	3003201476	41,26
43	Труба коаксіальна Ø 60/100мм L=2,0 м	3003201477	41,13
44	Коліно Ø 60/100мм 90°	3003200383	16,03
45	Коліно Ø 60/100мм 90° з точками відбору	3003202780	15,43
46	Коліно Ду 60/100мм 45° з точкою відбору	3003200384	15,41
47	Вертикальний адаптор Ду 60/100мм з точкою відбору	3002186614	21,23
48	Розділювач Ду 80/80 мм	3002186608	35,06
49	Труба забору повітря Ду 80 мм з оголовком. Довжина 900мм	3003200572	22,49
50	Труба відведення димових газів Ду 80 мм з оголовком. Довжина 1000мм	3003200573	30,18
51	Коліно Ду 80мм 45°	3003200574	10,61
52	Коліно Ду 80мм 90°	3003200575	10,29
53	Ділянка труби Ду80 Довжина 2 м	3003200576	31,15
54	Ділянка труби Ду80 (1 м. білий) (турбо)	3003200577	19,60
55	Ділянка труби Ду80 (0,5 м. білий) (турбо)	3003200578	12,08

<b>Трубопроводи Ø 60/100 мм для відводу продуктів згорання до котлів варіанта "турбо" (2015)</b>			
56	Комплект для вертикального проходу крізь дах чорний 60/100 (турбо)	0020199373	36,65
57	Комплект для вертикального проходу крізь дах коричневий 60/100 (турбо)	0020199374	36,65
58	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну 750 мм з точкою відбору, 60/100 мм (турбо)	0020199379	27,30
59	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну 1000 мм з точкою відбору, 60/100 мм (турбо)	0020199380	31,55
60	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну без коліна, 60/100 мм (турбо)	0020199381	21,92
61	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну телескопічний 60/100 (турбо)	0020199382	64,85
62	Комплект для підключення до димоходу з ревізійним отвором, 60/100 мм (турбо)	0020199385	65,48
63	Комплект для підключення до димоходу з точкою відбору, 60/100 мм (турбо)	0020199059	55,63
64	Концентрична труба 60/100 мм (0,2 м) (турбо)	0020199395	10,70
65	Концентрична труба 60/100 мм (0,5 м) (турбо)	0020199396	14,57
66	Концентрична труба 60/100 мм (1 м) (турбо)	0020199397	22,67
67	Концентрична труба 60/100 мм (1,5 м) (турбо)	0020199398	32,55
68	Концентрична труба 60/100 мм (2 м) (турбо)	0020199399	53,99
69	Концентрична труба 60/100 мм з точкою відбору(0,2 м) (турбо)	0020199400	22,42
70	Концентрична труба телескопічна 60/100 мм (0,5-0,8 м) (турбо)	0020199401	54,34
71	Концентричний відвід 87°60/100 (турбо)	0020199402	13,08
72	Концентричний відвід 87°60/100 з точкою відбору (турбо)	0020199403	19,16
73	Комплект концентричних відводів 45°60/100 (2 шт) (турбо)	0020199404	30,84
74	Концентричний відвід 87°60/100 з ревізійним отвором (турбо)	0020199405	31,87
75	Хомути для кріплення 100 мм (5шт.) (турбо)	0020199406	21,46
76	Обхідна концентрична телескопічна вставка 60/100 (турбо)	0020199407	57,46
77	Роз'ємна муфта з ревізійним отвором (турбо)	0020199408	21,73
78	Комплект для відведення конденсату 60/100 (турбо)	0020199409	71,76
79	Настінна накладка для стіни 100 мм (турбо)	0020199410	1,29
80	Манжета для похилого даху (чорний колір)	0020199439	29,47
81	Манжета для похилого даху (коричневий колір)	0020199440	35,37
82	Манжета для похилого даху гнучка, коричневий колір	0020199441	68,34
83	Манжета для похилого даху гнучка, чорний колір	0020199442	67,42
84	Манжета для плаского даху	0020199443	19,64
85	Захисна решітка для горизонтального проходу	0020199444	45,50
<b>Трубопроводи Ø 80 мм для відводу продуктів згорання до котлів варіанта "турбо" (2015)</b>			
86	Розділювальний адаптер Ду 80/80 (турбо)	0020199389	44,62
87	Адаптер для переходу з Ду60 на Ду80 (турбо)	0020199390	22,66
88	Ділянка труби Ду80 (0,5 м. білий) (турбо)	0020199423	14,36
89	Ділянка труби Ду80 (1 м. білий) (турбо)	0020199424	23,10
90	Ділянка труби Ду80 (2 м. білий) (турбо)	0020199425	43,82
91	Ділянка труби Ду80 (0,35 м) білий з ревізійним отвором (турбо)	0020199432	36,29
92	Відвід 45° Ду80 білий (турбо)	0020199427	16,21
93	Відвід 90° Ду80 білий (турбо)	0020199429	8,47
94	Відвід 90° Ду80 з точкою отбору білий (турбо)	0020199430	14,37
95	Муфта 90/80 мм (турбо)	0020199431	20,48
96	Пристрій для захисту від вітру Ду80 (турбо)	0020199426	15,10
97	Настінна накладка для димоходу 80/80 (турбо)	0020199433	29,29
98	Розпірка для кріплення труби Ду80 в шахті (компл. 7 шт) (турбо, конд.)	0020199434	22,91
99	Опорний відвід 87 ° для кріплення труби в димоході (турбо)	0020199435	38,85
100	Хомути для кріплення 80 мм (5 шт.) (турбо)	0020199436	32,77
101	Конденсатовідвідник (для системи Ду 80) (турбо)	0020199437	57,93
102	Ділянка труби з решіткою (турбо)	0020199438	34,08
103	Ковпак шахти з оголовком та забором повітря, Ду80 (турбо)	0020199422	26,87

<b>Трубопроводи Ø 80/125 мм для відводу продуктів згорання до котлів варіанта "турбо" (2015)</b>			
104	Комплект для вертикального проходу крізь дах чорний 80/125 (турбо)	0020199375	62,61
105	Комплект для вертикального проходу крізь дах коричневий 80/125 (турбо)	0020199376	68,30
106	Комплект для горизонтального проходу крізь стіну 1000 мм 80/125 мм (турбо)	0020199383	132,58
107	Комплект для підключення до димоходу , 80/125 мм (турбо)	0020199387	240,14
108	Перехідний адаптер з 60/100 на 80/125 зі зливом конденсату та ревізійним отвором (турбо)	0020202466	85,83
109	Концентрична труба 80/125 мм (0,5 м) (турбо)	0020199411	20,08
110	Концентрична труба 80/125 мм (1,0 м) (турбо)	0020199412	32,52
111	Концентрична труба 80/125 мм (2,0 м) (турбо)	0020199413	58,70
112	Концентричний відвід 87°80/125 (турбо)	0020199414	31,61
113	Концентричний відвід 45°80/125 (турбо)	0020199416	40,70
114	Трійник 87 ° Ø 80/125 з ревізійним отвором (турбо)	0020199417	143,63
115	Хомути для кріплення 125 мм (5 шт.) (турбо)	0020199418	37,87
116	Концентрична труба 80/125 мм з ревізійним отвором (турбо)	0020199419	65,40
117	Роз'ємна муфта 80/125 (турбо)	0020199420	22,30
<b>Аксесуари</b>			
118	3-ходовий вентиль SF 25M1S+RC	2045	95,66
119	3-ходовий вентиль 3/4"	2046	92,28
120	Термостат для водонагрівача	0020018051	37,14
121	Датчик бойлера NTC	0010006491	10,13
122	Датчик температури водонагрівача	0020174087	10,30
123	Універсальний анод з електроживленням	302042	190,62
124	Гідравлічне під'єднання до Аква Комплекту	0020015570	103,54
125	Комплект переходу на зріджений газ (для Пантера 25 кВт)	0020095613	122,44
126	Комплект переходу на зріджений газ (для Пантера 30 кВт)	0020095615	122,44
<b>Сонячні системи</b>			
127	Сонячний колектор HelioPlan SCV 1.9	0010015650	389,34
128	Комплект гідравлічних підключень для з'єднання двох колекторів (базовий)	0020174045	92,49
129	Комплект гідравлічних підключень для з'єднання колекторів один з одним (додатковий)	0020174042	20,08
130	Набор кріплень для монтажу 2 колекторів на горизонтальний дах.	0020174047	226,02
131	Набор кріплень для монтажу 1 колектора на горизонтальний дах.	0020174048	108,54
132	Набор кріплень для монтажу одного колектора на похилий дах.	0020174050	92,49
133	Регулятор сонячної системи HelioCONTROL	0020160524	232,59

[www.protherm.ua](http://www.protherm.ua)

Телефон гарячої лінії:

**0 800 501 562**