

ЗАВЖДИ ТЕПЛО



CATALOGUE

ТВЕРДОПАЛИВНИХ КОТЛІВ
та опалювальної техніки



from **heart** to **hearth stone**



TM PASKAL

TM PASKAL – це український виробник побутового та промислового теплотехнічного обладнання для монтажних, будівельних та інших організацій, які хочуть забезпечувати своїх клієнтів якісними твердопаливними котлами та системами теплої підлоги.

На відміну від інших виробників ми виготовляємо швидко, якісно, а також приділяємо увагу контролю цін та комплексно закриваємо потребу, що дозволить не тільки бути впевненим у запропонованому та змонтованому обладнанні, а ще і отримувати позитивні відгуки та нові замовлення.

Виробництво

Виробництво TM Paskal – ... кв м потужностей.

Оснащене сучасними виробничими станками, як ... воно дозволяє виготовляти до .. одиниць продукції на день.

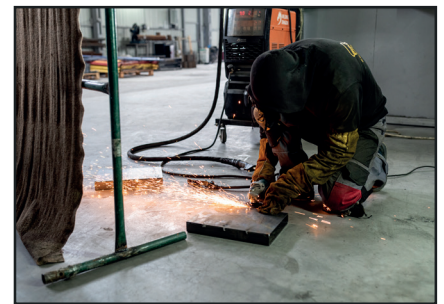
Наша команда пройшла 5 ітерацій, починаючи з виготовлення за параметрами інших заводів-виробників.

Ми поступово удосконалювали наш продукт, переборюючи «хитрощі виробників». В процесі

розробки, ми визначили основні потреби різних моделей та адаптували їх під різні методи користування, від «бабусі-котла» до промислового застосування.

Таким чином, ми створили повну лінійку твердопаливних котлів, які відповідають потребам будь-якого об'єкту. Надалі, ми також розширили асортимент супровідних товарів, щоб наш клієнт міг придбати все необхідне для облаштування котельні в одному місці.

Котел серія Duo	4
Котел серія Duo	6
Котел серія EC	8
Котел серія ES	10
Котел серія SL	12
Промисловий твердопаливний котел серія GEO	14
Бойлери непрямого нагріву серія MIA	16
Буферні ємності EVA	18





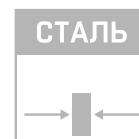
DUO

15,20,25,35

КОТЕЛ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ



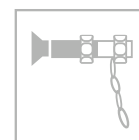
- ❖ Водяні колосники
- ❖ 4 ходовий теплообмінник, ККД 86%
- ❖ Екологічність, низька температура викидів
- ❖ Потужність від 15 до 100 кВт
- ❖ Тривалість горіння до 12 годин



Жароміцна сталь 6 мм



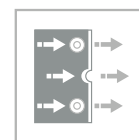
Велика камера згорання



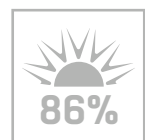
Можливість установки регулятора тяги



Можливість установки автоматики



Багатоточкова система нагнітання повітря

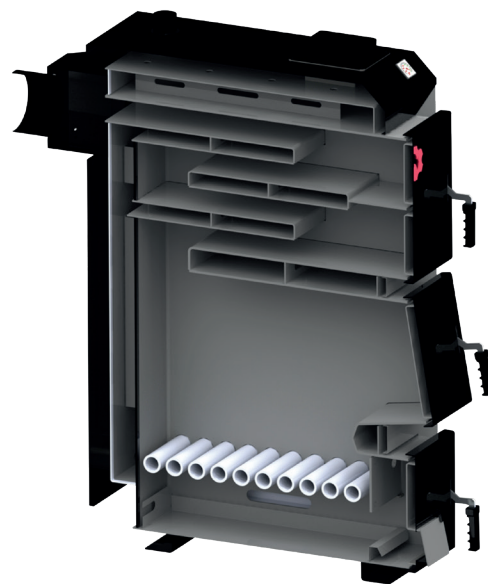
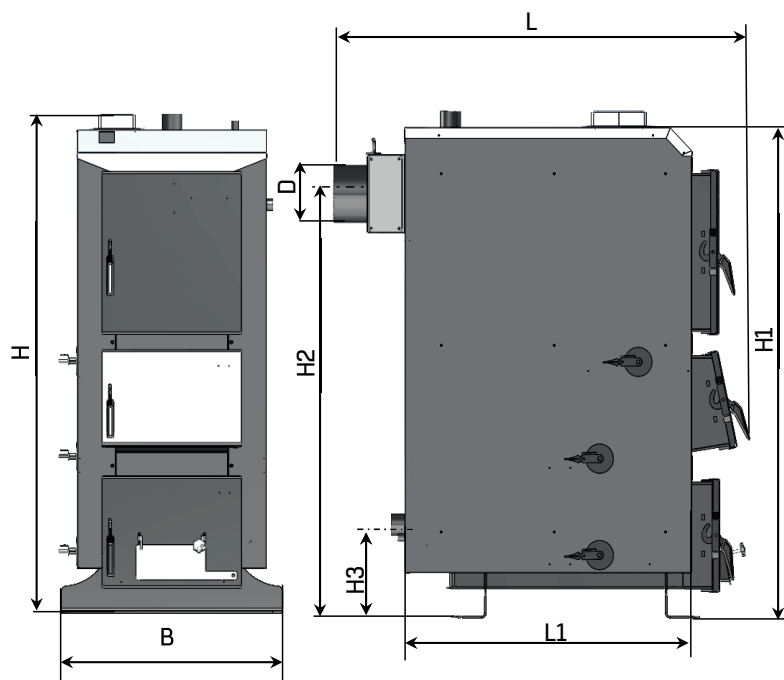


Високий термічний ККД

Твердопаливний котел Paskal DUO – надійне та ефективне рішення для опалення будинку. Завдяки унікальній конструкції та високій якості матеріалів, цей котел найбільш ефективний та з максимальним ККД 86% і водонаповненими колосниками, коли на першому місці економія палива та ефективність Paskal DUO працює на будь-яких видах твердого палива та забезпечує стабільний та комфортний рівень температури в приміщенні. Обирайте Paskal DUO та отримайте надійний та ефективний котел для вашого будинку.

Використовується в гравітаційних системах, з автоматикою та вентилятором в напівавтоматичних режимах. Рекомендовано встановлювати стабілізатор тяги в димохід, це нормалізує тягу в димарі та зменшує витрату палива на 15%.

Параметр	Од. Виміру	Норма для котла				
		DUO 15	DUO 20	DUO 25	DUO 35	
Номінальна теплопродуктивність (потужність) котла	кВт	15	20	25	35	
Орієнтовна опалювальна площа	м ²	150	200	250	350	
Площа поверхні теплообміну в котлі	м ²	1,72	2,3	2,73	3,8	
Коефіцієнт корисної дії (паливо: кам'яне вугілля), не менш	%	86				
Розміри топки	глибина	мм	380	380	496	596
	ширина	мм	326	326	326	326
	висота	мм	400	400	495	495
	об'єм	дм ³	50	50	80	96
Водяна ємність котла	л	116	130	151	177	
Маса котла без води	кг	290	320	380	420	
Необхідна тяга топочних газів	Па	23-30				
Рекомендована мінімальна температура води	°С	58				
Максимальна температура води	°С	85				
Номінальний (максимальний робочий) тиск води	МПа	0,15				
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,3				
Габаритні розміри котла	В	мм	667	667	667	667
	Н		1205	1255	1360	1360
	Н1		1180	1210	1310	1310
	Н2		1000	1030	1130	1130
	Н3		231	231	231	231
	L		950	950	1140	1237
	L1		612	612	732	832
Розміри завантажувальних дверцят	висота	мм	220	220	308	308
	ширина	мм	326	326	326	326
Присднувальні (зовнішній діаметр) розміри борова	мм	159	159	159	159	
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду)	мм	50	50	50	50	
Рекомендовані параметри димоходу	площа перерізу	см ²	201	201	201	219
	внутрішній діаметр	мм	160	160	160	220
	висота (мінімально допустима)	м	5	6	6	6
Діаметр штуцера під запобіжний клапан (Ду)	мм	15	15	15	15	
Необхідна величина тиску спрацьовування запобіжного клапана	МПа	0,20				





DUO

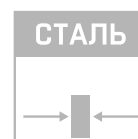
50,100

КОТЕЛ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ



- ✿ Водяні колосники
- ✿ 4-х дверчата конструкція
- ✿ 4 ходовий теплообмінник, ККД 86%
- ✿ Екологічність, низька температура викидів
- ✿ Потужність від 15 до 100 кВт
- ✿ Тривалість горіння до 12 годин

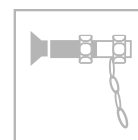
Твердопаливний котел Paskal DUO – надійне та ефективне рішення для опалення будинку. Завдяки унікальній конструкції та високій якості матеріалів, цей котел найбільш ефективний та з максимальним ККД 86% і водонаповненими колосниками, коли на першому місці економія палива та ефективність Paskal DUO працює на будь-яких видах твердого палива та забезпечує стабільний та комфортний рівень температури в приміщенні. Обирайте Paskal DUO та отримайте надійний та ефективний котел для вашого будинку.



Жароміцна сталь 6 мм



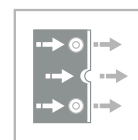
Велика камера згорання



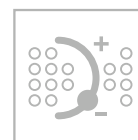
Можливість установки регулятора тяги



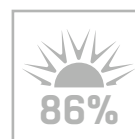
Можливість установки автоматики



Багатоточкова система нагнітання повітря



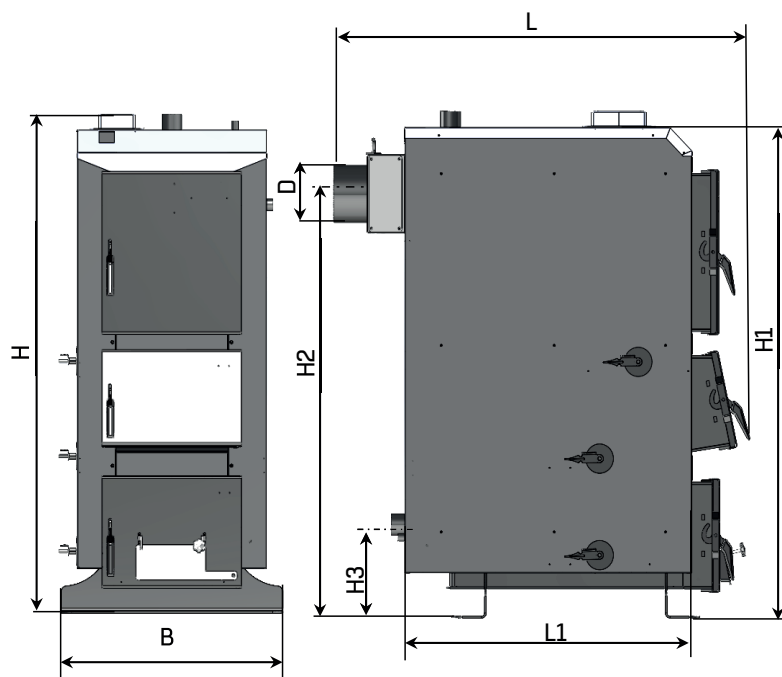
Регулювання потоку вторинного повітря



Високий термічний ККД

Використовується в гравітаційних системах, з автоматикою та вентилятором в напівавтоматичних режимах. Рекомендовано встановлювати стабілізатор тяги в димохід, це нормалізує тягу в димарі та зменшує витрату палива на 15%.

Параметр	Од. Виміру	Норма для котла		
		DUO 50	DUO 99	
Номінальна теплопродуктивність (потужність) котла	кВт	50	99	
Орієнтовна опалювальна площа	м2	500	990	
Площа поверхні теплообміну в котлі	м2	5,4	9,86	
Коефіцієнт корисної дії (паливо: кам'яне вугілля), не менш	%	86		
Розміри топки	глибина	мм	792	974
	ширина	мм	326	540
	висота	мм	628	727
	об'єм	дм3	161	382
Водяна ємність котла	л	275	485	
Маса котла без води	кг	548	902	
Необхідна тяга топочних газів	Па	23-30		
Рекомендована мінімальна температура води	°С	58		
Максимальна температура води	°С	85		
Номінальний (максимальний робочий) тиск води	МПа	0,2		
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,3		
Габаритні розміри котла	B	мм	667	880
	H		1705	2106
	H1		1660	2000
	H2		1444	1766
	H3		226	300
	L		1457	1730
	L1		1030	1377
	D		220	300
Розміри завантажувальних дверцят	висота	мм	308	300
	ширина	мм	326	540
Приєднувальні (зовнішній діаметр) розміри борова	мм	220	300	
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду)	мм	50	65	
Рекомендовані параметри димоходу	площа перерізу	см2	380	702
	внутрішній діаметр	мм	220	300
	висота (мінімально допустима)	м	8	
Діаметр штуцера під запобіжний клапан (Ду)	мм	20		
Необхідна величина тиску спрацьовування запобіжного клапана	МПа	0,25		





EC*

15,20,25

*Серія ECO - це аналогічний котел з товщиною сталі 4мм

КОТЕЛ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ



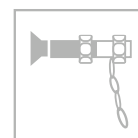
- Максимальна економія місця в котельній завдяки ефективній конструкції
- 3 ходовий теплообмінник, ККД 83%
- Потужність від 15-35 кВт
- Тривалість горіння - до 8 годин
- Водонаповненні колосники
- Вертикальний вихід димаря



Жароміцна сталь 4/6 мм



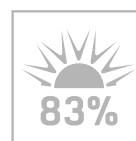
Велика камера згорання



Можливість установки регулятора тяги



Можливість установки автоматики

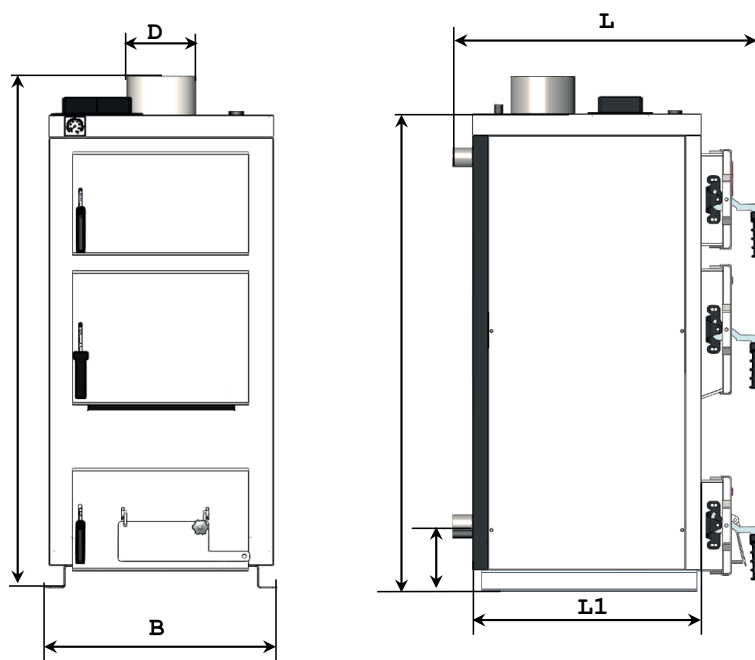


Високий термічний ККД

Paskal EC(ECO) – це ефективний твердопаливний котел з потужністю до 35 кВт, який ідеально підходить для опалення будинків до 350 м². Котел має ефективну систему очищення димової труби, що забезпечує мінімальну кількість золи та викид шкідливих речовин в атмосферу. Paskal EC(ECO) простий у використанні та обслуговуванні, тому є ідеальним вибором для тих, хто шукає надійний та економічний твердопаливний котел для свого будинку.

Використовується в гравітаційних системах, з автоматикою та вентилятором в напівавтоматичних режимах. Рекомендовано встановлювати стабілізатор тяги в димохід, це нормалізує тягу в димарі та зменшує витрату палива на 15%.

Параметр	Од. Виміру	Норма для котла			
		ЕС(ЕСО)15	ЕС (ЕСО)20	ЕС(ЕСО)25	
Номінальна теплопродуктивність (потужність) котла	кВт	15	20	25	
Орієнтовна опалювальна площа	м2	150	200	250	
Площа поверхні теплообміну в котлі	м2	1,7	2,2	2,6	
Коефіцієнт корисної дії (паливо: кам'яне вугілля), не менш	%	86			
Розміри топки	глибина	мм	410	410	410
	ширина	мм	326	326	326
	висота	мм	470	517	567
	об'єм	дм3	63	68	62
Водяна ємність котла	л	67	71	74	
Маса котла без води	кг	238(204)	242 (208)	248 (212)	
Необхідна тяга топочних газів	Па	23-30			
Рекомендована мінімальна температура води	°С	58			
Максимальна температура води	°С	85			
Номінальний (максимальний робочий) тиск води	МПа	0,15			
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,3			
Габаритні розміри котла	В	мм	535	535	535
	Н		1242	1288	1345
	Н1		1096	1200	1250
	Н2		167	167	167
	Н3		763	763	763
	L		565	565	565
	L1		159	159	159
Розміри завантажувальних дверцят	висота	мм	326	326	326
	ширина	мм	159	159	159
Присьднувальні (зовнішній діаметр) розміри борова	мм	40	40	40	
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду)	мм	201	201	201	
Рекомендовані параметри димоходу	площа перерізу	см2	160	160	160
	внутрішній діаметр	мм	5	6	6
	висота (мінімально допустима)	м	15	15	15
Діаметр штуцера під запобіжний клапан (Ду)	мм	0,20	15	15	
Необхідна величина тиску спрацьовування запобіжного клапана	МПа	0,20			





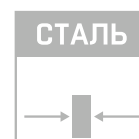
ES

12-14, 16-18

КОТЕЛ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ



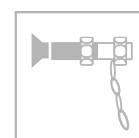
- Економічне рішення з оптимальним часом горіння для маленьких котелень
- Глибока топка – 400 мм
- Міні котел, коли на першому місці ціна
- 1,5 ходовий теплообмінник, ККД 76%
- Потужність від 12-18 кВт
- Велика топка – горіння до 6 годин
- Колосники з жаростійкої сталі 09Г2С – в 2 рази довготриваліші за чавун



Жароміцна сталь 4 мм



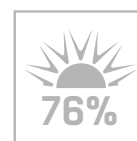
Велика камера згорання



Можливість установки регулятора тяги



Можливість установки автоматики

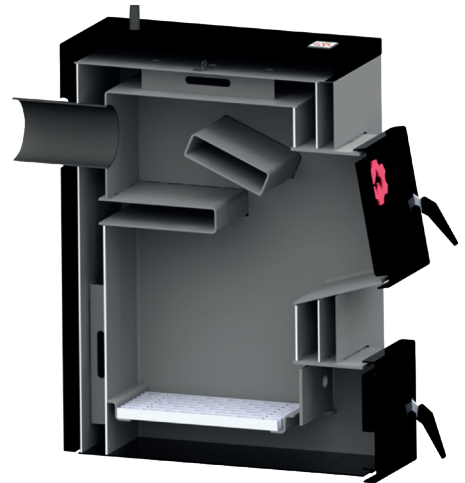
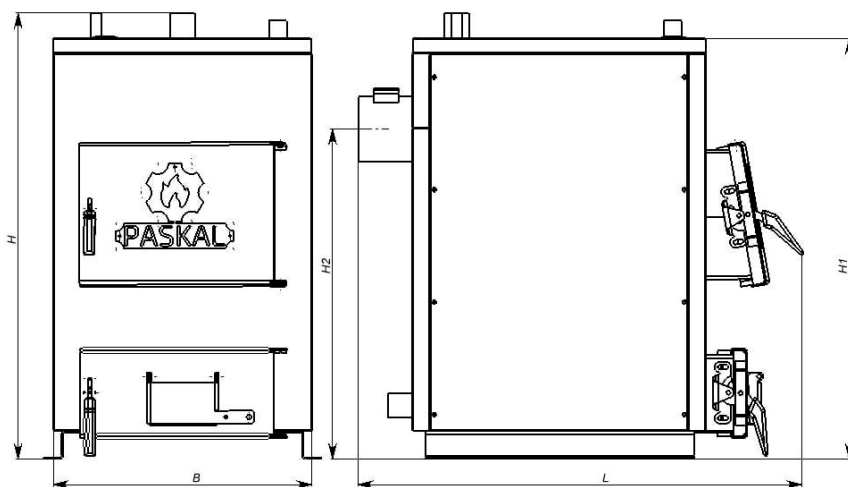


Високий термічний ККД

Paskal ES – це економічний ефективний твердопаливний котел потужністю до 18 кВт, який здатен отопити приміщення площею до 180 м². Paskal ES Економ – це ідеальний вибір для тих, хто шукає надійний та економічний твердопаливний котел для опалення будинку.

Використовується в гравітаційних системах, з автоматикою та вентилятором в напівавтоматичних режимах. Рекомендовано встановлювати стабілізатор тяги в димохід, це нормалізує тягу в димарі та зменшує витрату палива на 15%.

Параметр	Од. Виміру	Норма для котла		
		ES 12-14	ES 16-18	
Номінальна теплопродуктивність (потужність) котла	кВт	12-14	16-18	
Орієнтовна опалювальна площа	м ²	140	180	
Площа поверхні теплообміну в котлі	м ²	1,42	1,68	
Коефіцієнт корисної дії (паливо: кам'яне вугілля), не менш	%	80		
Розміри топки	глибина	мм	400	400
	ширина	мм	332	332
	висота	мм	325	420
	об'єм	дм ³	43	56
Водяна ємність котла	л	36	43	
Маса котла без води	кг	139	145	
Необхідна тяга топочних газів	Па	23-30		
Рекомендована мінімальна температура води	°С	58		
Максимальна температура води	°С	85		
Номінальний (максимальний робочий) тиск води	МПа	0,2		
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,3		
Габаритні розміри котла	B	мм	544	544
	H		860	960
	H1		814	914
	H2		653	753
	H3		850	850
	L		250	332
	L1		250	332
	D		127	127
Розміри завантажувальних дверцят	висота	мм	250	332
	ширина	мм	250	332
Приєднувальні (зовнішній діаметр) розміри борова	мм	127	127	
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду)	мм	40	40	
Рекомендовані параметри димоходу	площа перерізу	см ²	114	114
	внутрішній діаметр	мм	121	121
	висота (мінімально допустима)	м	6,0	6,0
Діаметр штуцера під запобіжний клапан (Ду)	мм	15	15	
Необхідна величина тиску спрацьовування запобіжного клапана	МПа	0,20		





SL*

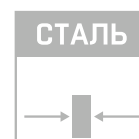
15,20,25,35

*Серія SLE - це аналогічний котел з товщиною сталі 4мм

КОТЕЛ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ



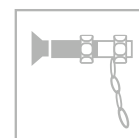
- Глибока топка від 540 мм-для економії часу на порізку дров та найтривалішого горіння
- 2 ходовий каналний теплообмінник, ККД 82%
- Потужність від 15 до 35 кВт
- Велика топка – горіння до 8 годин
- Колосники з жаростійкої сталі 09Г2С – в 2 рази довготриваліші за чавун
- Унікальна система подачі повітря- 2в1, для вентилятора та механічного регулятора, що не заважає відкрити дверцята



Жароміцна сталь 4/6 мм



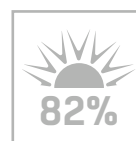
Велика камера згорання



Можливість установки регулятора тяги



Можливість установки автоматики

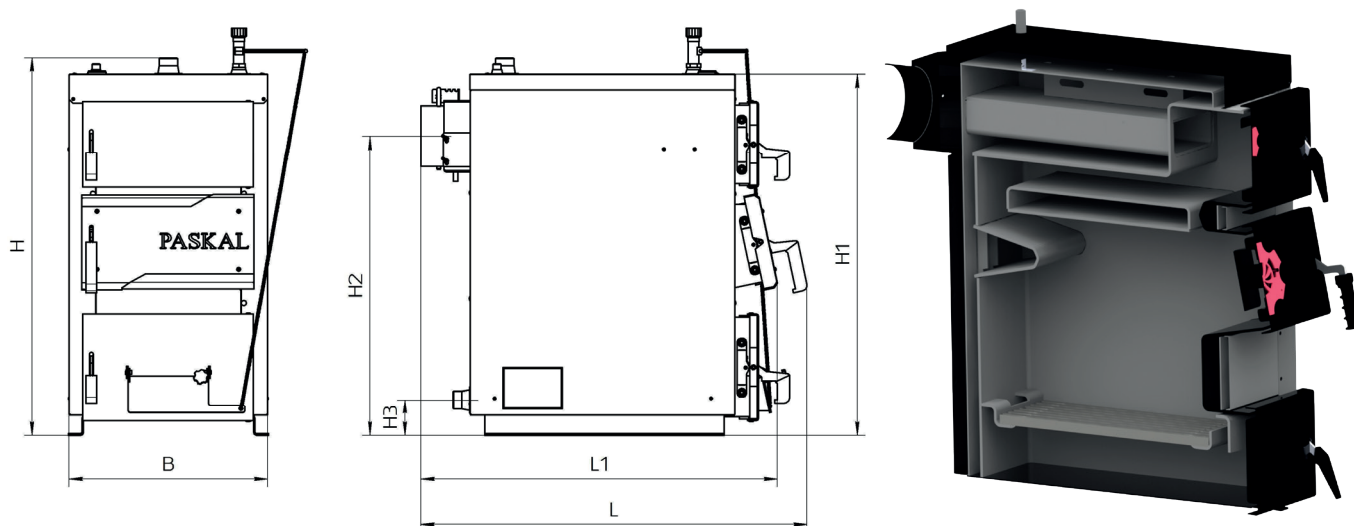


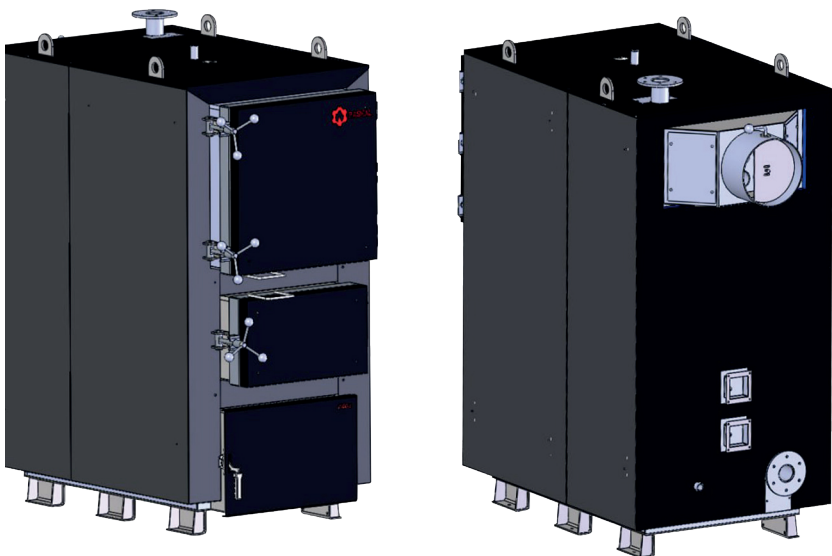
Високий термічний ККД

Paskal SL(SLE) – це надійний твердопаливний котел з потужністю до 35 кВт, який забезпечує ефективне опалення приміщень до 350 м². Котел має колосники з жаростійкої сталі 09Г2С – що в 2 рази довготриваліші за чавун та забезпечують тривалий термін експлуатації. Paskal SL(SLE) має високу ефективність та систему очищення димової труби, що забезпечує мінімальну кількість викидів та максимальну економію палива. Обирайте Paskal SL(SLE) для надійного та довговічного опалення вашого будинку.

Використовується в гравітаційних системах, з автоматикою та вентилятором в напівавтоматичних режимах. Рекомендовано встановлювати стабілізатор тяги в димохід, це нормалізує тягу в димарі та зменшує витрату палива на 15%.

Параметр	Од. Виміру	Норма для котла				
		SL(SLE)15	SL(SLE)20	SL(SLE)25	SL(SLE)35	
Номінальна теплопродуктивність (потужність) котла	кВт	15	20	25	35	
Орієнтовна опалювальна площа	м ²	150	200	250	350	
Площа поверхні теплообміну в котлі	м ²	1.6	2.1	2.7	3.6	
Коефіцієнт корисної дії (паливо: кам'яне вугілля), не менш	%	86				
Розміри топки	глибина	мм	547	533	533	533
	ширина	мм	360	360	360	360
	висота	мм	336	430	530	650
	об'єм	дм ³	57	75	94	117
Водяна ємність котла	л	66	71	76	82	
Маса котла без води	кг	230(200)	244(208)	272(217)	287(225)	
Необхідна тяга топочних газів	Па	23-30				
Рекомендована мінімальна температура води	°С	58				
Максимальна температура води	°С	85				
Номінальний (максимальний робочий) тиск води	МПа	0,15				
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,3				
Габаритні розміри котла	B	мм	520	520	520	
	H		900	995	1095	1215
	H1		855	950	1050	1170
	H2		722	817	917	1027
	H3		95	95	95	105
	L		1020	1020	1020	1020
	L1		900	900	900	900
Розміри завантажувальних дверцят	висота	мм	190	190	190	190
	ширина	мм	360	360	360	360
Приєднувальні (зовнішній діаметр) розміри борова	мм	159	159	159	178	
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду)	мм	40	40	40	50	
Рекомендовані параметри димоходу	площа перерізу	см ²	200	200	200	232
	внутрішній діаметр	мм	153	153	153	172
	висота (мінімально допустима)	м	5.0	5.0	5,0	5,0
Діаметр штуцера під запобіжний клапан (Ду)	мм	15	15	15	15	
Необхідна величина тиску спрацьовування запобіжного клапана	МПа	0,20				





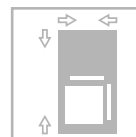
GEO

150-1500

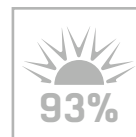
ПРОМИСЛОВИЙ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ КОТЕЛ

- Об'ємна топка котла, яка вміщає велику кількість палива
- Вторинна система подачі повітря яке подається в топку, збільшує ефективність горіння та знижує відкладення на поверхнях теплообмінника
- Модульована робота котла
- Горизонтальний теплообмінник з жаростійких цільнотягнутих труб
- Водяні колосники
- Комплектується автоматикою та вентилятором
- Екологічність: низька температура викидів, завдяки високому ККД за рахунок ефективного процесу спалювання та повного відбору тепла
- Збільшений діаметр трубчастого теплообмінника зменшує опір вихідних газів та знижує виділення смоли при використанні низькосортної деревини
- Можливість встановлення пелетного пального Paskal MAX в будь-який момент, навіть в процесі експлуатації

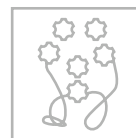
Промислові твердопаливні котли Paskal GEO, це ефективне спалювання різних видів палива, висока надійність та довговічність, економічне споживання палива, мінімальні викиди шкідливих речовин, простота встановлення та обслуговування, адаптивність до різних типів систем опалення. Саме тому котли Paskal GEO - оптимальний вибір для промислових підприємств, де потрібне ефективне та екологічно відповідальне опалення.



Об'ємна топка



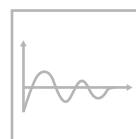
Високий ККД



Вторинна система допалювання газів



Горизонтальний теплообмінник з котлової сталі

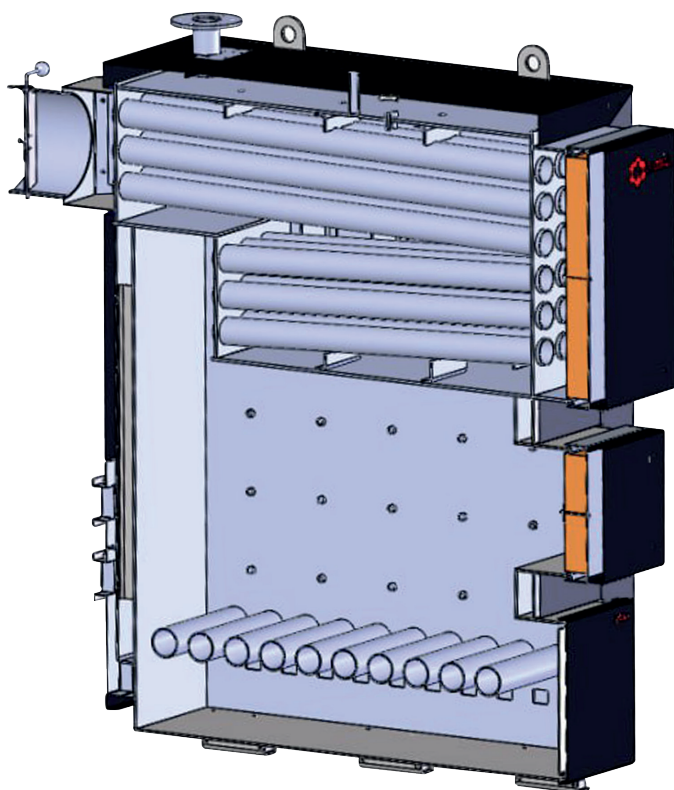
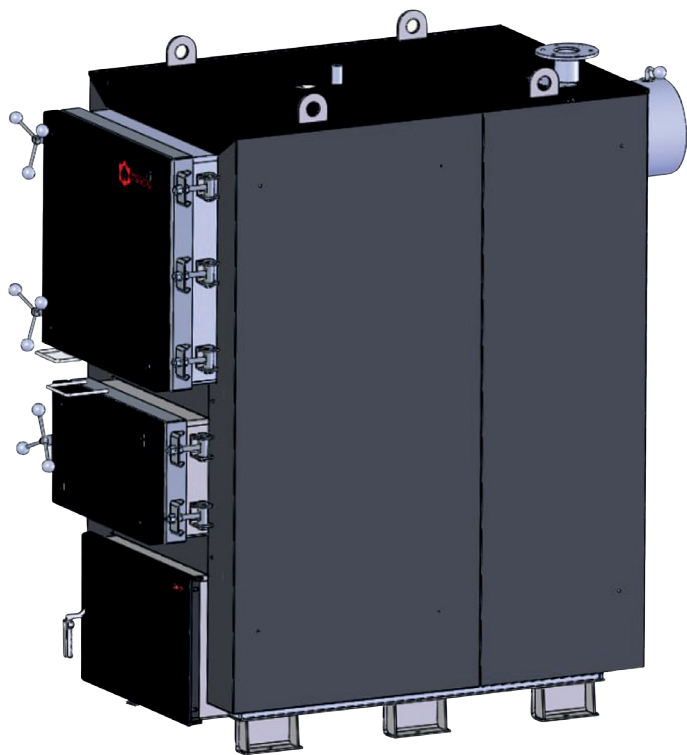


Модульована робота котла



Водяні колосники

Використовується в гравітаційних системах, з автоматикою та вентилятором в напівавтоматичних режимах. Рекомендовано встановлювати стабілізатор тяги в димохід, це нормалізує тягу в димарі та зменшує витрату палива на 15%.



БІЛЬШЕ ІНФОРМАЦІЇ НА САЙТІ





МІА

БОЙЛЕР НЕПРЯМОГО НАГРІВУ

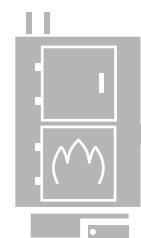
- ✿ Склокерамічне покриття BASF - найвищий стандарт якості
- ✿ Швидке нагрівання - енергоефективність класу В
- ✿ Мінімальна площа для котельних
- ✿ Можливість приєднання до трьох джерел тепла
- ✿ 2 анода у кожному бойлері
- ✿ Сумісний з газовим котлом, електричними тенами, електрокотлами, тепловими насосами, сонячними панелями

Бойлери для гарячого водопостачання призначені для збереження гарячої води в середині вони покриті емаллю та призначені для гігієнічного використання

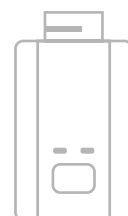
Наші бойлери забезпечують швидке та надійне нагрівання води, зберігаючи її якість та підтримуючи оптимальну температуру протягом усього дня. Завдяки інноваційному дизайну вони займають мінімум місця і прості в установці. Безпека - наш пріоритет, тому всі бойлери оснащені надійними системами захисту від перегріву та перепаду тиску. Вам більше не доведеться турбуватися про непрогріту воду або високі рахунки за енергію. З бойлерами Pascal ви отримаєте комфорт та економію.



ПІДХОДЯТЬ ДЛЯ



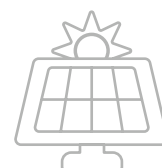
Твердопаливних котлів



Газових котлів



Теплових насосів



Сонячних колекторів

Найменування	Діаметр, мм	Висота, мм	Площа теплообміну, нижній теплообмінник	Площа теплообміну, верхній теплообмінник
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 300 ізоляція	600	1200		
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 500 ізоляція	650	1650		
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 750 ізоляція	750	1850		
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 1000 ізоляція	850	1960		
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 1500 ізоляція	1000	2030		
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 2000 ізоляція	1200	2040		
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 300-01 низ ТО ізоляція	600	1200	1,2	
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 500-01 низ ТО ізоляція	650	1650	1,8	
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 750-01 низ ТО ізоляція	750	1850	3,2	
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 1000-01 низ ТО ізоляція	850	1960	4,8	
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 1500-01 низ ТО ізоляція	1000	2030	4,8	
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 2000-01 низ ТО ізоляція	1200	2040	4,8	
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 300-11 два ТО ізоляція	600	1200	1,2	0,6
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 500-11 два ТО ізоляція	650	1650	1,8	1,2
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 750-11 два ТО ізоляція	750	1850	2,5	1,3
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 1000-11 два ТО ізоляція	850	1960	2,5	1,8
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 1500-11 два ТО ізоляція	1000	2030	3,2	1,8
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA 2000-11 два ТО ізоляція	1200	2040	4,8	1,8
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA для теплового насоса 200 ізоляція ТО	500	1315	2,4	
Бойлер непрямого нагріву Paskal MIA для теплового насоса 300 ізоляція ТО	600	1355	3,2	





EVA

БУФЕРНІ ЄМНОСТІ

- Буферна ємність Paskal це комфорт, безпека та економія при використанні твердопаливного котла
- Економія дров до 20% за сезон
- Можливість підключення інших джерел тепла: електричний тен, електрокотел, тепловий насос, сонячні панелі
- Можливість отримати гарячу воду (з теплообмінником з нержавіючої сталі)
- З'ємна зносостійка теплоізоляція
- Вихід патрубків на три боки – зручність обв'язки

Як підібрати теплоаккумулятор?

Розмір теплоаккумулятора розраховується так: від 20 до 40 літрів на 1кВт потужності котла.

20 л/1 кВт - мінімальна ємність для захисту від закипання котла

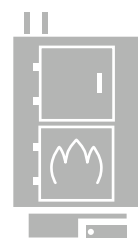
40 л/1 кВт - оптимальний об'єм для акумулювання тепла

більше 40 л/1 кВт - збільшує тривалість між топками твердопаливного котла для комфортного користування

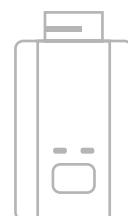
Асортимент від 100 до 2000 літрів в наявності. Під замовлення до 10000 літрів.



ПІДХОДЯТЬ ДЛЯ



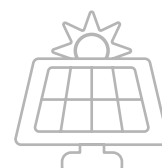
Твердопаливних котлів



Газових котлів

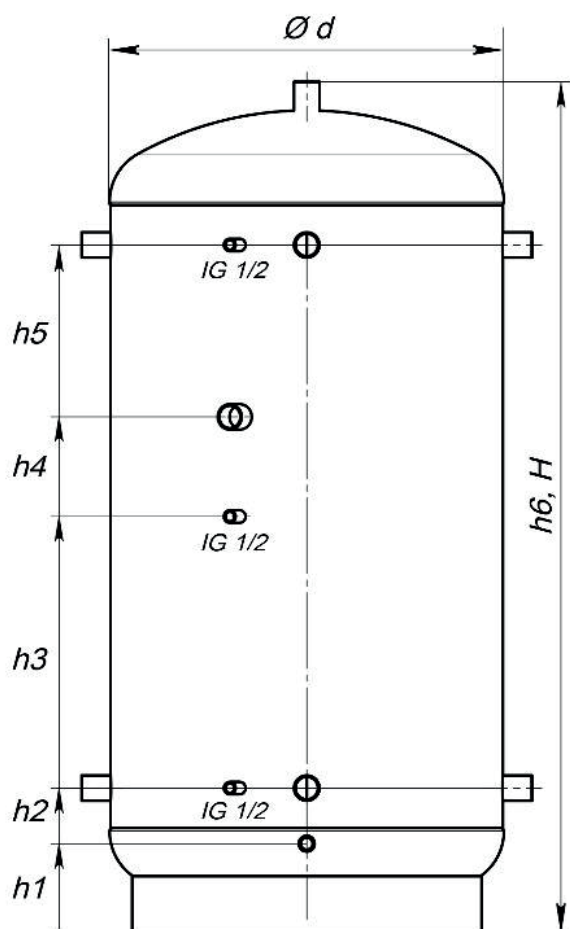


Теплових насосів



Сонячних колекторів

Параметр	Од. Виміру	Номінальний об'єм					
		300	500	750	1000	1500	2000
Патрубок зливу, h1	"/мм	3/4 / 111	3/4 / 124	3/4 / 180	3/4 / 180	3/4 / 198	3/4 / 231
Патрубок лінії звороту, h2	"/мм	5/4 / 223	5/4 / 236	6/4 / 292	6/4 / 292	6/4 / 309	6/4 / 349
Патрубок гільзи термометра, h3	"/мм	1/2 / 473	1/2 / 781	1/2 / 837	1/2 / 962	1/2 / 979	1/2 / 1019
Патрубок електро-нагрівального елемента, h4	"/мм	6/4 / 555	6/4 / 981	6/4 / 1037	6/4 / 1132	6/4 / 1149	6/4 / 1269
Патрубок лінії подачі, h5	"/мм	5/4 / 813	5/4 / 1326	6/4 / 1382	6/4 / 1632	6/4 / 1649	6/4 / 1689
Патрубок лінії подачі, h6	"/мм	5/4 / 1069	5/4 / 1597	6/4 / 1709	6/4 / 1959	6/4 / 1991	6/4 / 2070
Висота, H	мм	1069	1597	1709	1959	1991	2070
Діаметр без ізоляції, d	мм	600	650	790	790	1000	1200
Об'єм, V	л	268	456	729	851	1365	2012
Робочий тиск бака, P	МПа	0,3					
Маса бака, m	кг						





paskal-ua.com