

ТЕРМО-ТЕХ

KOTŁY STAPORKÓW



KRS TECH DUO ZP (18-200kW)

Преимущество данных котлов:

- Высокая тепловая эффективность
- Дополнительная топка (18, 22, 26 кВт- чугунная решетка, остальные мощности водяная колосниковая решетка)
- Автоматическая работа
- Быстрая и простая эксплуатация
- Экономное сжигание топлива
- Возможность присоединения циркуляционного насоса и управление им



ОСНОВНОЕ ПОПЛИВО: эко-горошек

РЕЗЕРВНОЕ ТОПЛИВО: каменный уголь, дрова: стружка, брикет

Стальные отопительные котлы типа **KRS TECH DUO ZP** с автоматической системой подачи топлива предназначены для работы в системах отопления и нагрева воды для бытовых нужд в объектах жилищного строительства, то есть в многоквартирных домах, торговых павильонах, гаражах, хозяйственных помещениях. Котлы представляют собой сварную стальную конструкцию, обеспечивающего долгий срок эксплуатации, устойчивого к воздействию возникающих в процессе работы факторов. В котлах применяется высокоэффективная технология сжигания единичной порции топлива в строго определенных условиях. Котлы оборудованы стальной круглой горелкой. Топливо в горелку подается из бункера, с помощью стального шнекового подающего устройства. Дополнительное преимущество - это инновационная камера сгорания, оборудованная чугунной решеткой, на которой можно сжигать древесину, уголь и опилки. Управление работой котлов осуществляется с помощью электронного контроллера, который управляет процессом сжигания.

Технические характеристики котла KRS TECH DUO ZP:

		KRS TECH DUO ZP											
1	Максимальная мощность	kW	18	22	26	39	50	75	100	150	200		
2	Отапливаемая площадь	m ²	180	220	260	400	500	750	1000	1500	2000		
3	Водный объем котла	л	51	69	73	92	117	152	394	ПОД ЗАКАЗ			
4	КПД	%	89,1					84,6	88				
5	Максимальная температура питания	°C	85										
6	Минимальная температура обратной подачи	°C	55										
7	Максимальное рабочее давление	MPa	1,5					2,0					
8	Требуемая тяга	Pa	25	27	28	30	35	40	40				
9	Поперечное сечение отвода дымохода, мин	cm ²	190	215	254	344	430	612	816				
10	Объем камеры топливного бункера	kg	168	168	168	190	375	516	967				
11	Время горения на номинальной мощности	h	140	115	96	75	100	100	92				
12	Масса котла без воды (+/- 5%)	kg	366	412	439	565	680	850	1351				
13	Вместимость аварийной камеры	kg	29	29	38	36	63	48	112				
14	Размеры штуцера	mm	158	158	158	190	190	245	350				
15	Диаметр патрубка подачи и обратной подачи	G	1 1/2"					2	2 1/2"				
16	Питание котла		~230 V / 50 Hz										

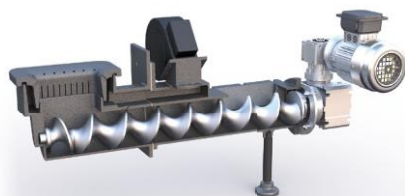
*Котлы мощностью 39,50,75,100 кВт имеют колосниковую решетку

Официальным эксклюзивным представителем компании **Termo-Tech** на территории Республики Беларусь является только компания **ООО «ТермоИнтерТех»**.

247210 Республика Беларусь Гомельская область г. Жлобин ул. Петровского 44, оф. 309
 тел/факс: +375 2334 3 77 77 моб. тел: +375 29 176 22 54 моб. тел: +375 29 135 22 67

Горелка из чугуна:

собственной конструкции позволяет эффективно сжигать топливо и отслеживать угли с зернами от 1 до 35 мм



Контроллер TECH ST-37n RS

контроллер, возможность подключения комнатного контроллера, возможность подключения GSM-модуля ST-65, возможность подключения Ethernet-модуля ST-505, возможность подключения контроллера с RS или традиционной связью, возможность управления двумя клапанами с помощью дополнительных модулей ST-61 v4 или ST-431N, еженедельного управления (дополнительно)