

Настенные газовые котлы DAKON КОМПАКТ (Чехия).

Настенные газовые котлы DAKON КОМПАКТ со встроенной атмосферной горелкой предназначены для подготовки ГВС и отопления коттеджей, квартир и общественных помещений. Все типы котлов DAKON КОМПАКТ оснащены плавным регулированием мощности, автоматической искровой электрической системой зажигания с ионизационным контролем наличия пламени. Котлы производятся в исполнении TURBO с принудительным выбросом продуктов сгорания и в исполнении с отводом продуктов сгорания в дымовую трубу. **Преимущества котлов:** * значительно уменьшены габариты котла. * плавная регулировка мощности. * сенсорное регулирование температуры теплоносителя и горячей воды. * автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя. * мощностная регулировка ГВС - при изменении расхода воды температура воды не изменяется.

* функция защиты котла от замерзания. * в исполнении с выходом в дымовую трубу -

защита против утечки продуктов сгорания в помещение. * тихая и абсолютно безопасная работа котла.

* возможность работы котла на пропане.

Тип котла	Ед.изм.	24 СК	24 СТ
Номинальная мощность котла	кВт	24	24
Диапазон мощности: природный газ	кВт	9 - 24	9 - 24
	кВт	9 - 22	9 - 22
КПД	%	89 - 92	89 - 92
Производство ГВС: при t = 30 град.С	л/мин.	11	11
	л/мин.	8,3	8,3
Максимальное течение ГВС	л/мин.	11	11
Размеры котла (высота/ширина/глубина)	мм	750/450/285	750/450/285
Вес котла без воды	кг	46	48
Присоединение: отопительная вода, газ		G 3/4	G 3/4
	ГВС	G 1/2	G 1/2

Электрокотел прямоотопительный DAKON PTE, PTE-M.

Тип котла	Ед.изм.	PTE-M		PTE														
		4	8	7	9	12	15	19	22	24	30	37	45	60				
Мощность	кВт	4	8	7	9	12	15	19	22	24	30	37	45	60				
Отапл. площадь до	кв.м	40	80	70	90	120	150	190	220	240	300	370	450	600				
Сечение СУКУ	кв.мм	2,5		2,5		4		6		10		16		25		35		
Объем воды	л	9,5				13						25		30				
Присоедин.размеры		DN 25 (G1")				DN 25 (G1")						DN 40 (G 6/4")						
Напряжение, (50Гц)	В	220				3x230/400						3x230/400						
Ток	А	6 - 27				12 - 46						57	69	92				
Макс.температура обогреваемой воды	град.	орс 95 град.				с откр.расш.сосудом - 95 град.С						орс - 95 град.С						
	С	рспд110град.				с расш.сосудом под давл. - 110 град.С						рспд - 110 град.С						
Вес	кг	40				60						67						
Максим.рабочее избыточн. давление	кПа	250				250 (180)						250 (180)						
Размеры ШxВxГ	мм	515/620/245				822/582/300						582/822/300						
КПД	%	99,1				99,1						99,1						

Электрические настенные котлы в базовом исполнении состоят из металлического теплоизолированного тела котла, со встроенными термоэлектрическими нагревателями, многоступенчатого насоса WILLO, корпуса и панели управления с элементами контроля, регулировки и защиты. Стальной корпус котла выполнен с защитным покрытием из порошковых эмалей. Котел автоматически поддерживает температуру теплоносителя, заданную пользователем с помощью котлового термостата или программного устройства в зависимости от температуры воздуха отапливаемого помещения. Котлы **PTE-M** не оснащены предохранительным клапаном и расширительным баком. В состав котла входит насос WILLO и фильтр. На заказ котел может быть с предохранительным клапаном. Котлы **PTE 7 - 30** квт оснащены предохранительным клапаном 2,5 (или 1,8 бар), расширительным баком 12л., насосом и фильтром.

Для однофазной электрической сети 230 в выпускаются котлы до 10 квт, для трехфазной сети - 7 - 60 квт.

Котлы **PTE 37 - 60** квт не оснащены расширительным баком и предохранительным клапаном. Поставляются без предохранительного клапана, с насосом и фильтром. По заказу могут быть с предохранительным клапаном.

Преимущества котлов PTE: 1.Котлы до 10 квт работают при напряжении 220в. 2. Котлы до 30 квт оснащены расширительным баком 12л, циркуляционным насосом WILLO, фильтром, предохранительным клапаном.

3. Автоматическая регулировка работы котла. 4. Котел полностью укомплектован для врезки в систему.

**Инженерный Центр Автономного Энергообеспечения
осуществляет поставку оборудования из каталога
DAKON, не упомянутого в настоящем Прайс-листе.**



Уральский сервисный центр электростанций Т/ф: (343) 218-92-44, 218-92-25. E-mail: urservis@sky.ru www.urservis.sky.ru