

**Котлы THERMONA (Чехия)****Напольные чугунные газовые котлы для отопления THERM 18, 25, 35, 45 E/B (с электропитанием).**

Параметр	Ед.изм.	25 E/B	35 E/B	45 E/B
Регулируемая мощность	кВт	16 - 25	25 - 35	30 - 45
Диаметр дымохода	мм	135	145	150
Размер врезки газа	G	3/4 "		
Размер врезки отоп.воды	G	1 "		
Вес котла	кг	126	150	178
Габариты (ВхШхГ)	мм	845x510x625	845x595x655	845x680x695

Оснащены современным электронным блоком, модулирующим функционирование горелки. В теплообменнике чугунных котлов применяется совершенно новая конструкция чугунных секций, позволяющая эффективно использовать энергию отопительной воды с экологичностью.

**Напольные чугунные газовые котлы для отопления и подготовки ГВС в бойлере THERM 18, 25, 35, 45 EZ/B (с электропитанием).**

Параметр	Ед.изм.	25 EZ/B	35 EZ/B	45 EZ/B
Регулируемая мощность	кВт	16 - 25	25 - 35	30 - 45
Диаметр дымохода	мм	135	145	150
Размер врезки газа	G	3/4 "		
Размер врезки отоп.воды	G	1 "		
Вес котла	кг	126	150	178
Габариты (ВхШхГ)	мм	845x510x625	845x595x655	845x680x695

Оснащены современным электронным блоком, модулирующим функционирование горелки. В теплообменнике чугунных котлов применяется совершенно новая конструкция чугунных секций, позволяющая эффективно использовать энергию отопительной воды с акцентом на экологичность эксплуатации. Удобство котлов можно оценить при использовании с бойлером ГВС объемом 100л, который выпускается в одинаковом с котлом дизайне. Элегантная простота соединения котла с бойлером оценивается при установке обоих аппаратов в помещении.

**Напольные чугунные газовые котлы для отопления THERM 25,35P/B (без эл./пит.).**

Параметр	Ед.изм.	25 P	35 P
Максимальная мощность	кВт	25	35
Диаметр дымохода	мм	135	137
Размер врезки газа	G	3/4 "	
Размер врезки отоп.воды	G	6/4 "	
Вес котла	кг	126	150
Габариты (ВхШхГ)	мм	845x510x625	845x595x655

Указанные котлы оснащены газовым редуктором фирмы SIT, что обеспечивает плавный пуск и регулирование мощности котла. Электроэнергия, необходимая для функционирования клапанов газового редуктора, вырабатывается в термopарах, которые рассчитаны на длительный срок службы. Пламя вспомогательной горелки зажигается от пьезоэлемента. Котел оборудован надежными системами регулирования и элементами безопасности по существующим нормам. Назначение: для естественной циркуляции отопления.

**Твердотопливные наполь. чугунные котлы для отопления THERM 20,25,30,35,40DU.**

DU - напольные котлы, имеющие современную конструкцию классического котла на твердое топливо. Форма и размеры камеры сгорания позволяют достигать высокой мощности и обеспечить сгорание с минимальным количеством твердых остатков продуктов горения. Предусматривается стандартное подключение дымохода, котлы приспособлены работать в отопительных системах с естественной или принудительной циркуляцией воды. Котлы предназначены для отопления жилых и производственных объектов. Хорошая работоспособность котла обуславливается профессиональной установкой, обеспечением необходимой дымовой тяги и квалифицированным обслуживанием. Рекомендуемое топливо

Параметр	Ед.изм.	20 DU	25 DU	30 DU	35 DU	40 DU
Мощность макс./мин.	кВт	20 - 9,0	25-13,0	30 - 15,0	35 - 18,0	40 - 20,0
Время горения	час	четыре				
Габариты (ВхШхГ)	см	108x47x67	108x47x77	108x47x87	108x47x97	108x47x107
Диаметр дымохода	мм	150				
Размер врезки отоп.воды	G	2 "/ 3/8"				
Вес котла	кг	218	252	293	324	365

для котлов DU - черный уголь калибра орех (20 - 40 мм) и твердые древесные щепки и поленья до диам. 15 см. Корпус котла состоит из секций, изготовленных из качественного серого чугуна. Корпус состоит из передней и задней секций, между которыми вставлено от двух до шести средних секций в зависимости от потребной мощности котла. На чугунном корпусе котла закрепляют облицовочные стенки, которые покрыты безопасным для здоровья лаком, а с внутренней стороны выстланы тепловой изоляцией. Регулирование температуры отопительной воды обеспечивается автоматическим регулятором, работающим на механическом принципе. Котел имеет регуляцию тяги, которая устанавливается вручную с помощью дымоходного клапана.

**Проточные газовые водонагреватели THERM 18, 25 PO.**

Параметр	Ед.изм.	18 PO	25 PO
Мощность	кВт	7,0 - 18	7,0 - 26
Проток воды при Δt=25°C	л/мин	10	13
Диаметр дымохода	мм	110	130
Габариты (ВхШхГ)	см	61x32x22	61x38x22
Вес	кг	11	13

Настенные газовые нагреватели с плавной модуляцией имеют современную конструкцию, обеспечивающую безопасную и экономичную эксплуатацию. Прецизионные компоненты гарантируют надежную работу и длительную долговечность нагревателя. Встроенный гидроблок нового поколения обеспечивает моментальную доставку ГВС даже при минимальном расходе газа. Малые размеры и современный дизайн позволяют установить водонагреватель в удобном месте.

**Напольные стальные котлы для отопления THERM мощн. 100 - 1500 кВт (по запросу).****Напольные жидкотопливные котлы для отопления THERM мощн. 24 - 43 кВт (по запросу).****Бойлеры THERM (настенные и напольные ёмкостью 40 - 240 л) - (по запросу).**

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