

Технические характеристики электродкотла класса "Комфорт"

Наименование прибора	Напряжение питания (В)	Мощность (кВт)	Отапливаемая площадь (м2), при высоте потолка 2,7 м	Габаритные размеры (мм)	Вес прибора (кг), не более	Номинальный ток аппарата защиты (А), при напряжении в сети 220/380 В	Сечение жилы питающего кабеля, медь (кв. мм)	Диаметр патрубка вход/выход (дюйм)	Объем теплоносителя в колбе прибора (л)
Warmos 5	220	5,1	50	590x305x160	17	31,5	4,0	3,5	
Warmos 7,5 (220)		7,5	75			40	6,0		
Warmos 7,5 (380)	380	7,5	75	695x380x245	27	16	2,5	8	
Warmos 9,45		9,45	95			25			
Warmos 12		12	120			25			
Warmos 15		15	150			31,5	4,0		
Warmos 18		18	180			40	6,0		
Warmos 24		24	240			50	10		
Warmos 30		30	300			63			
Warmos 36		36	360			63	16		
Warmos 42		42	420			80			
Warmos 48		48	480			80			
Warmos 54	54	540	100						
Warmos 60	60	600	620x450x300	41	120	25	21		

Рабочее давление в котле, не более	0,2 МПа (2,0 атм)
Испытательное давление котла на производстве	0,5 МПа (5,0 атм)
Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа, не более	0,3 МПа (3,0 атм)
Кол-во теплоносителя в системе отопления должно составлять в зависимости от теплоизоляции помещения	25-35 л/кВт
Диапазон регулировки температуры теплоносителя в системе	30-85° С
Температура сбрасывания аварийного термовыключателя с самовозвратом	92±3
КПД прибора	93%
По степени защиты от поражения электрическим током	I класс
Гарантийный срок эксплуатации прибора	24 месяца

Технические характеристики электрокотла класса "Профессионал"

Рабочее давление в котле, не более	0,2 МПа (2,0 атм)
Испытательное давление котла на производстве	0,5 МПа (5,0 атм)
Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа, не более	0,3 МПа (3,0 атм)
Кол-во теплоносителя в системе отопления должно составлять в зависимости	25-35 л/кВт
Диапазон регулировки температуры теплоносителя в системе	30-85 °С
Температура срабатывания аварийного температурного реле	92±3 °С
КПД прибора	93%
По степени защиты от поражения электрическим током	I класс
Гарантийный срок эксплуатации прибора	18 месяцев

Наименование прибора	Напряжение питания, (В)	Мощность, (кВт)	Отапливаемая площадь (м ²), при высоте потолка 2,7 м	Габаритные размеры пульта, (мм)	Габаритные размеры котла, (мм)	Вес пульта/котла (кг)	Сечение жилы питающего кабеля, медь (кв. мм)	Диаметр патрубка вход/выход (дюйм)	Номинальный ток аппарата защиты (А), при напряжении в сети 220/380 В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Двухфланцевые котлы									
ЭПО-36	380	36	360	180x380x210	715x390x210	10,0/37,0	10,0	1 ¼	63
ЭПО-42		42	420	185x430x310		10,0/37,0	16,0		80
ЭПО-48		48	480			10,0/37,0	25,0		100
ЭПО-54		54	540			10,0/37,0			120
ЭПО-60		60	600			10,0/37,0			
трехфланцевые котлы									

ЭПО-72	380	72	720	230x500x305	810x505x605	15,0/65,0	35,0	1 ¼	140
ЭПО-84		84	840			15,0/65,0			160
четырёхфланцевые котлы									
ЭПО-96	380	96	960	245x390x520	810x505x605	20,0/65,0	50,0	1 ¼	200
ЭПО-108		108	1080			20,0/65,0			
ЭПО-120		120	1200			20,0/65,0	250		
шестифланцевые котлы									
ЭПО-132	380	132	1320	305x620x1060	1120x640x775	50/130	70	2	250
ЭПО-144		144	1440			50/130	95		400
семифланцевые котлы									
ЭПО-156	380	156	1560	305x620x1060	1120x640x775	50/130	95,0	2	400
ЭПО-168		168	1680			50/130			
восьмифланцевые котлы									
ЭПО-180	380	180	1800	305x620x1060	1120x640x775	50/130	120	2	400
ЭПО-192		192	1920				120		
ЭПО-204		204	2040				150		
ЭПО-216		216	2160				150		
ЭПО-228		228	2280				150		
ЭПО-240		240	2400				185		630

Технические характеристики электрокотла класса "Стандарт"

Рабочее давление в котле, не более	0,2 МПа (2,0 атм)
Испытательное давление котла на производстве	0,5 МПа (5,0 атм)
Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа, не более	0,3 МПа (3,0 атм)
Кол-во теплоносителя в системе отопления должно составлять в зависимости от теплоизоляции помещения	25-35 л/кВт
Диапазон регулировки температуры теплоносителя в системе	30-85 °С
Температура срабатывания аварийного температурного реле	92±3° С
КПД прибора	93%
По степени защиты от поражения электрическим током	I класс
Гарантийный срок эксплуатации прибора	18 месяцев

Наименование прибора	Напряжение питания, (В)	Мощность, (кВт)	Отапливаемая площадь (м2), при высоте потолка 2,7 м	Габаритные размеры пульта, (мм)	Габаритные размеры котла, (мм)	Вес пульта/котла (кг)	Сечение жилы питающего кабеля, медь (кв. мм)	Диаметр патрубка вход/выход (дюйм)	Номинальный ток аппарата защиты (А), при напряжении в сети 220/380 В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
однофланцевые, 1 ТЭН									
ЭПО-Н-2,5	220	2,5	25		220x159x564	- /15		1 ¼	16
однофланцевые, 1 ТЭН, 1-ступенчатый пульт									
ЭПО-3,15	220	3,15	30	175x202x267	270x159x565	3,0/11,5	2,5	1 ¼	16
ЭПО-4		4	40	175x202x267		3,0/11,5	4,0		25
ЭПО-5		5	50	175x202x267		3,0/11,4	4,0		31,5
ЭПО-6		6	60	175x202x267		3,0/11,4	4,0		40
однофланцевые, 3 ТЭНа, 1-ступенчатый пульт									

ЭПО-7,5	220/380	7,5	75	175x202x267	270x159x565	3,0/13,1	6,0/2,5	1 ¼	40/16
ЭПО-9,45	220/380	9,45	95			3,0/13,5	6,0/2,5		50/25
ЭПО-12		12	120			3,0/14,7	4,0		25
ЭПО-15		15	150			3,0/15,7			31,5
ЭПО-18		18	180			3,0/14,1	6,0		40
ЭПО-24		24	240			4,5/15,4	10,0		50
ЭПО-30	30	300	180x230x267	4,5/15,5	63,5				
однофланцевые, 3 ТЭНа, 3-ступенчатый пульт									
ЭПО-7,5	220/380	7,5	75	180x380x265	270x159x565	6,0/13,1	6,0/2,5	1 ¼	40/16
ЭПО-9,45		9,45	95			6,0/13,5	6,0/2,5		50/25
ЭПО-12	380	12	120			6,0/14,7	4,0		25
ЭПО-15		15	150			6,0/15,7			31,5
ЭПО-18		18	180			6,0/14,1	6,0		40
ЭПО-24		24	240			6,0/15,4	10,0		50
ЭПО-30	30	300	6,0/15,5	63,5					