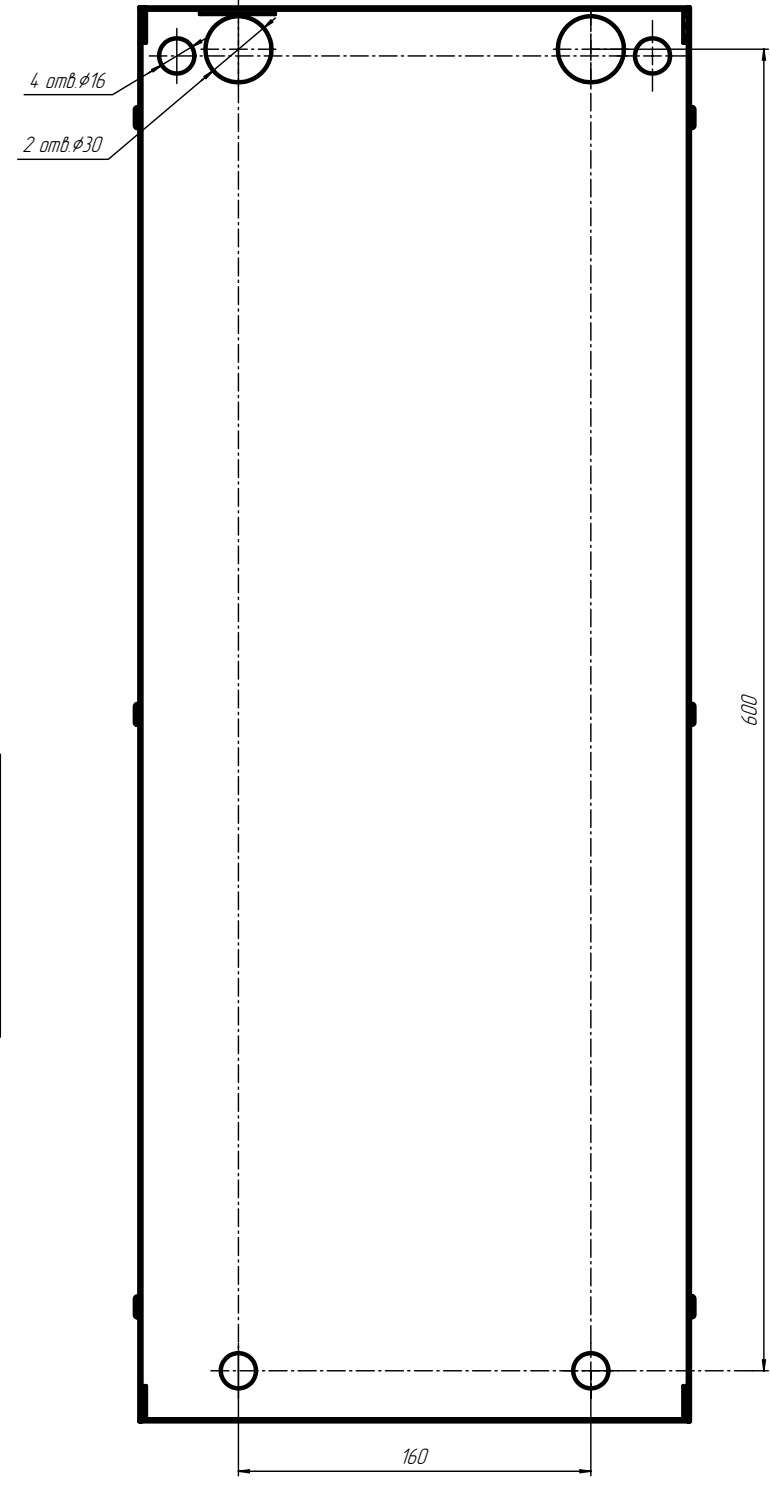
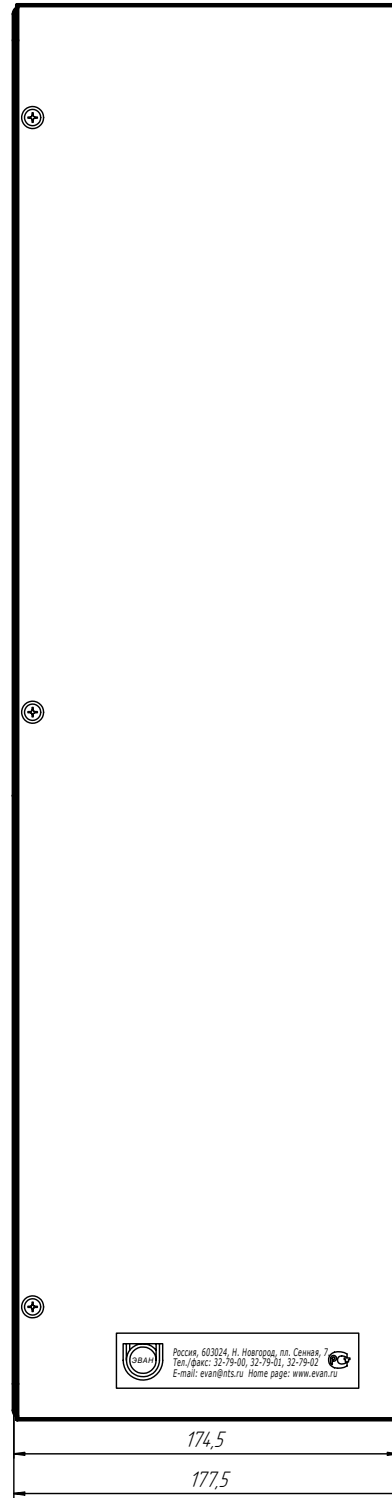
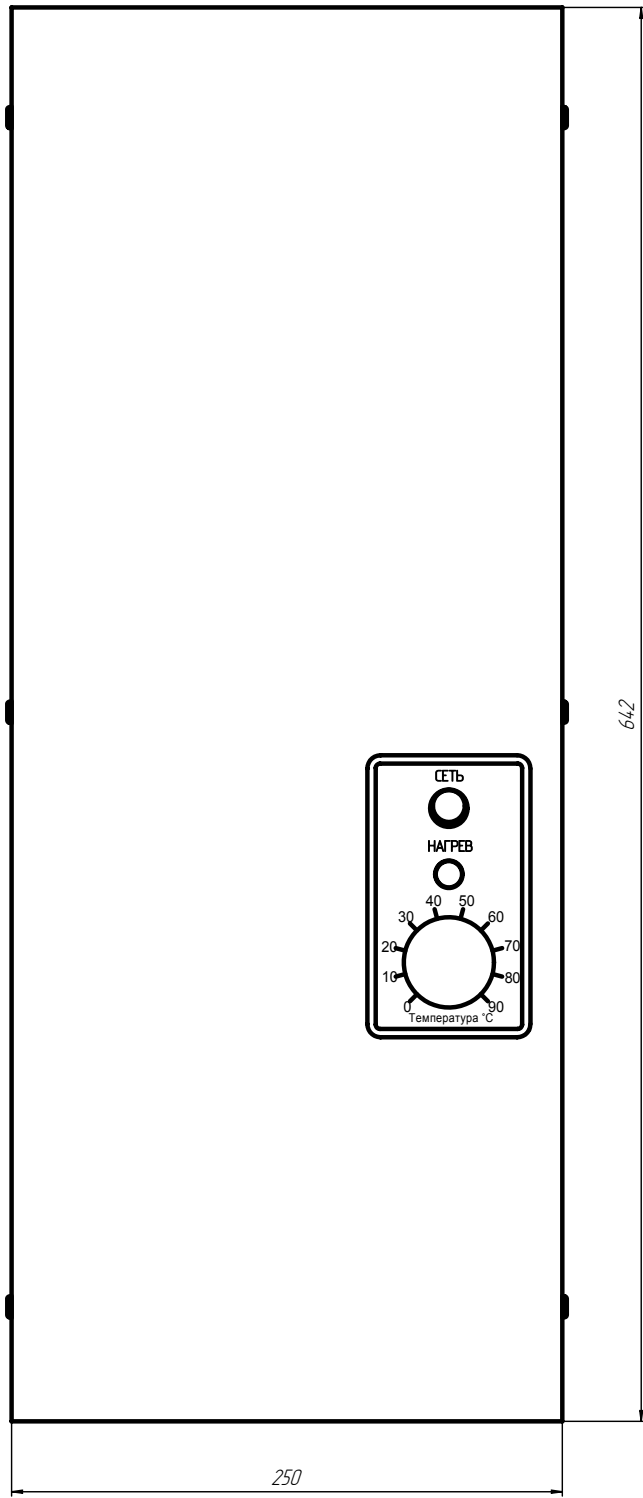


ЭПО 2



Технические характеристики ЭВАН-С1, ЭВАН-В1

ЭВАН - С1

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, ±10%	Рабочее давление системы, МПа	Давление опрессовки котла (заводское) МПа	Рабочий датчик температуры		Аварийный датчик температуры		Кол-во блоков ТЭН, шт.	Кол-во ТЭН в блоке, шт.	Мощность одного ТЭНа, кВт	Напряжение ТЭН В	Размеры (габаритные: высота/ширина /глубина /) мм	Диаметр патрубка G"	Вес (не более) кг
					тип	Диапазон регулировки Т°С	тип	Т°С							
ЭВАН-С1 -4	4	220	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	1	1	4	220	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -5	5	220	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	1	1	5	220	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -6	6	220	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	1	1	6	220	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -7,5	7,5	220/380	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	1	3	2,5	220	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -9	9	220/380	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	1	3	3	380	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -12	12	380	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	1	3	4	380	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -15	15	380	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	1	3	5	380	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -18	18	380	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	2	3	3	380	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -24	24	380	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	2	3	4	380	645x250x180	1 1/4	24
ЭВАН-С1 -30	30	380	0,3	0,5	Термостат	30 – 85	ТК-20	92±3	2	3	5	380	645x250x180	1 1/4	24