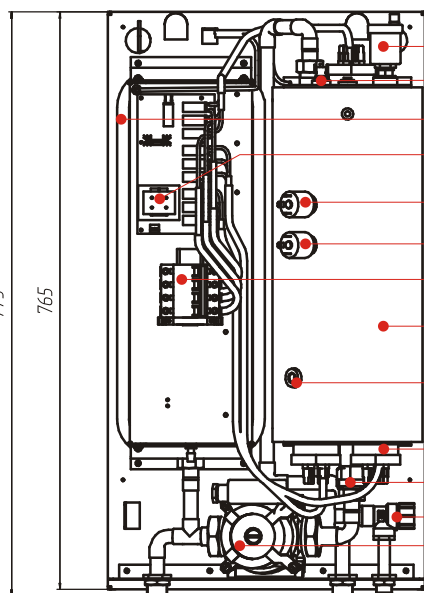
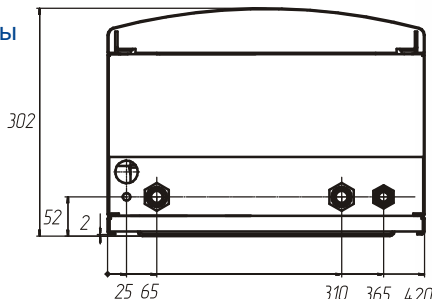


Стационарный электроотопительный прибор, предназначенный для отопления жилых, бытовых, производственных и других помещений

УСТРОЙСТВО ПРИБОРОВ

- встроенный циркуляционный насос
- расширительная емкость закрытого типа
- предохранительный клапан
- недельный программатор температуры воздуха в помещении
- автоматическая защита от работы в нестандартной ситуации
- система самодиагностики
- гарантия 24 месяца



- автоматический воздухоотводчик
- датчик предельной температуры
- расширительный бак (экспанзомат)
- плата питания и реле
- датчик максимального давления
- датчик минимального давления
- автоматический выключатель
- котел в теплоизоляции
- датчик манометра
- нагревательные элементы (ТЭН)
- реле потока
- предохранительный клапан
- циркуляционный насос
- дренажный патрубок

входной патрубок $G 3/4$ выходной патрубок $G 3/4$ $G 1/2$

Испытательное давление котла на производстве	0,6 МПа (6,0 атм.)
Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа, не более	0,4 МПа (4,0 атм.)
Диапазон регулировки температуры теплоносителя	35-85°C
Температура срабатывания аварийного датчика с самовозвратом	92±3°C
КПД прибора, не менее	93%
Гарантийный срок эксплуатации прибора	24 месяца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, ±10%	Отапливаемая площадь, кв. м., при высоте 2,7 м	Рабочее давление системы, МПа	Мощность ступени, кВт			Давление срабатывания датчика минимального давления, МПа	Давление срабатывания датчика максимального давления, МПа	Циркуляционный насос	Диапазон измерения давления манометром, МПа	Пропускная способность реле протока, л/мин	Габаритные размеры ширина/высота/глубина, мм	Вес, кг
					1	2	3							
WARMOS QX-7,5	7,5	380	75	0,12-0,3	2,5	2,5	2,5	0,01	0,35	DAB Va55/130	0-0,4	7	420x775x302	41
WARMOS QX-9	9		90		3	3	3							
WARMOS QX-12	12		120		4	4	4							
WARMOS QX-15	15		150		5	5	5							
WARMOS QX-18	18		180		6	6	6							
WARMOS QX-22,5	22,5		230		7,5	7,5	7,5							
WARMOS QX-27	27		270		9	9	9							