

# ЭЛЕКТРОКОТЛЫ РЭКО 5ПМ–24ПМ (мини котельная)

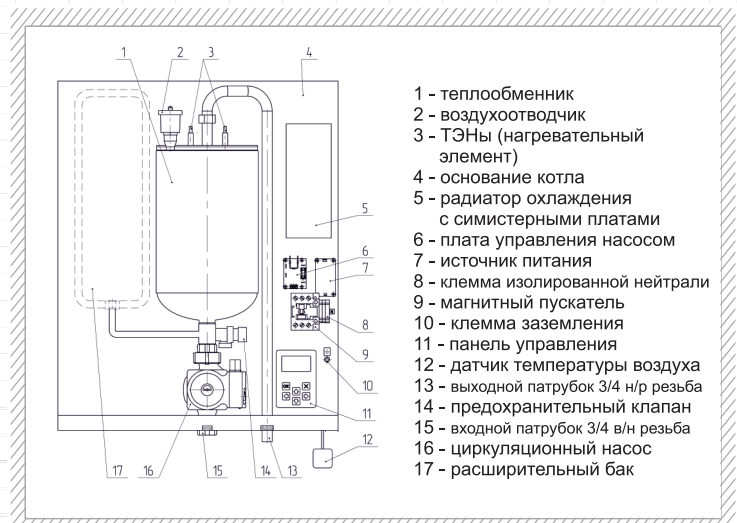


Комплектация этих электрочотлов позволяет предоставить пользователю готовую компактную отопительную установку – «мини-котельную». Отпадает необходимость приобретения отдельных отопительных компонентов, что значительно упрощает и удешевляет процесс комплектации и монтажа, а

долговечные конструктивные элементы из нержавеющей стали с надежной автоматикой и уровнями защиты позволяют рассчитывать на большой срок службы оборудования.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- широкий модельный ряд (5,6,7,8,9,12,15,18,21,24 кВт)
- 3-ступенчатая регулировка по мощности
- возможность подключения к одно- и трехфазной сети
- циркуляционный насос Grundfos
- 10-литровый экспанзомат СИММ
- предохранительный клапан
- счетчик расхода электроэнергии
- полупроводниковая коммутация ТЭНов
- присоединительный диаметр – 3/4"
- автоматическое управление группами ТЭНов
- возможность ограничения потребляемой мощности
- недельное программирование
- обнаружение и оповещение аварийных ситуаций
- РЭКО 205ПМ предназначен для работы в однофазных системах переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220 В с отклонением напряжения 10 %.
- Электрочотел не предназначен для работы в следующих помещениях: влажных, взрывоопасных, с агрессивной средой, с повышенными механическими нагрузками (частота вибрации более 35 Гц, с ускорением не более 5 м/с<sup>2</sup>).
- Модели 206ПМ-209ПМ предназначены для работы как в однофазных сетях переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В с отклонением напряжения 10 %, так и в трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью.
- Модель 205ПМ предназначена для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 220 В, 50 Гц.
- Диапазон регулирования температуры теплоносителя в системе от +5 С° до +85 С°.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	5ПМ	6ПМ	7ПМ	8ПМ	9ПМ	12ПМ	15ПМ	18ПМ	21ПМ	24ПМ	
Номинальное напряжение, В	220			380/220				380			
Ток, потребляемый по каждой фазе, А	23	10/28	10/32	13,7/37	13,7/41	19	22	28	32	37	
Значения потребляемой мощности по ступеням переключения	2-3-5	2-4-6	2-5-7	3-5-8	3-6-9	6-6-12	6-9-15	6-12-18	9-12-21	9-15-24	
Давление теплоносителя в системе отопления, Мпа, не более			0,3					0,3			
Габаритные размеры, мм	718x400x340										
Масса, не более, кг			30					35			
Экспанзомат, л			10					10			
Насос GRUNDFOS	UPS 25-40					UPS 25-50					
Отапливаемое помещение, не более	м <sup>2</sup>	50	60	70	80	90	120	150	180	210	240
	м <sup>3</sup>	125	150	175	200	225	300	375	450	525	600