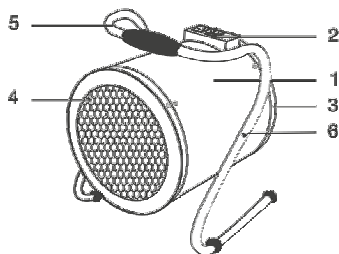



**3 - 9 кВт**

## Тепловентиляторы RP-C

Надежные профессиональные тепловентиляторы направленного действия



Устройство прибора:

- 1 - наружный кожух поворотного корпуса,
- 2 - блок управления,
- 3 - воздухозаборная решётка,
- 4 - воздуховыпускная решётка,
- 5 - ручка-подставка,
- 6 - гайка-фиксатор.

- Для обогрева и просушки различных видов помещений или пространств.
- Металлический корпус, нагревательные элементы - ТЭНы из нержавеющей стали.
- Мощный двигатель с увеличенным режимом работы до 40 000 часов.
- Регулировка мощности нагрева и режим вентиляции.
- Защитный термостат.
- Задержка выключения двигателя (от 6кВт).
- Бесшумные с высокой теплоотдачей.
- Регулировка потока воздуха под углом к горизонту.

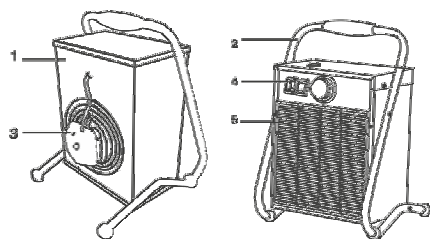
МОДЕЛЬ	RP-3C	RP-5C	RP-6C	RP-9C
Напряжение питания, В	220	220	380	380
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Максимальный ток, А	13,6	20,5	10	13,6
Шнур питания в комплекте	+	+	+	+
Наличие вилки на шнуре питания	+	+	-	-
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, кВт	0,026	0,032	0,042	0,042
Потребляемая мощность в режиме 1, кВт	1,5	3	3	4,5
Потребляемая мощность в режиме 2, кВт	3	4,5	6	9
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	300	400	820	820
Увеличение температуры воздуха на выходе, С	32	36	30	40
Регулировка поддерживаемой температуры	-	-	+	+
Регулировка угла корпуса пушки к горизонту	-20..+30	-20..+30	-20..+30	-20..+30
Продолжительность работы, ч, не более	24	24	24	24
Продолжительность паузы, ч, не менее	2	2	2	2
Степень защиты оболочки	IP10	IP10	IP10	IP10
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс	I класс
Защита от перегрева	+	+	+	+
Принудительный обдув	-	-	+	+
Габаритные размеры прибора, мм	315x390x315	315x390x315	346x425x315	346x425x315
Габаритные размеры упаковки, мм	350x450x350	350x450x350	450x370x370	450x370x370
Масса нетто, кг	7,5	8	12	12
Масса брутто, кг	8	8,5	13	13



## Тепловентиляторы RP

**3 - 36 кВт**

Надежные профессиональные тепловентиляторы направленного действия



Устройство прибора:

- 1 - корпус,
- 2 - подставка-ручка,
- 3 - вентилятор
- 4 - панель управления,
- 5 - решётка.

- Для обогрева и просушки различных видов помещений или пространств.
- Металлический корпус, нагревательные элементы - ТЭНы из нержавеющей стали.
- Мощный двигатель с увеличенным режимом работы до 40 000 часов.
- Регулировка мощности нагрева и режим вентиляции.
- Защитный термостат.
- Задержка выключения двигателя (от 6кВт).
- Бесшумные с высокой теплоотдачей.

МОДЕЛЬ	RP-3	RP-5	RP-9	RP-15	RP-24	RP-30	RP-36
Напряжение питания, В	220	220/380	380	380	380	380	380
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Максимальный ток, А	13,6	20,5/7,0	13,6	22,7	36,4	45,5	55
Шнур питания в комплекте	+	-	-	-	-	-	-
Необходимый для подключения медный кабель	-	3x1,5мм/5x1,5 мм	5x2,5 мм	5x4,0 мм	5x6,0 мм	5x6,0 мм	5x10,0 мм
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, кВт	0,026	0,032	0,042	0,1	0,1	0,12	0,12
Потребляемая мощность в режиме 1, кВт	1,5	3	6	7,5	12	15	12
Потребляемая мощность в режиме 2, кВт	3	4,5	9	15	24	30	24
Потребляемая мощность в режиме 3, кВт	-	-	-	-	-	-	36
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	300	400	820	1070	1700	2450	2450
Увеличение температуры воздуха на выходе, (С)	32	36	40	40	40	40	45
Регулировка поддерживаемой температуры	+	+	+	+	+	+	+
Продолжительность работы, ч, не более	24	24	24	24	24	24	24
Продолжительность паузы, ч, не менее	2	2	2	2	2	2	2
Степень защиты оболочки	IP10	IP10	IP10	IP10	IP10	IP10	IP10
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Защита от перегрева	+	+	+	+	+	+	+
Принудительный обдув	-	-	+	+	+	+	+
Габаритные размеры прибора, мм	285x400x265	285x400x265	390x510x365	580x600x420	580x600x420	580x600x420	580x600x420
Габаритные размеры упаковки, мм	320x430x300	320x430x300	400x530x380	595x615x470	595x615x470	595x615x470	595x615x470
Масса нетто, кг	7,5	7,5	14	21	23	25	29
Масса брутто, кг	8	8	15	23	25	27	31