

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ



Регуляторы скорости предназначены для ручного регулирования скорости вращения двигателей нереверсивных однофазных и трехфазных индустриальных (осевых, центробежных, крышных) вентиляторов. Модели регуляторов IREM и IRET имеют кнопку с подсветкой для включения/выключения и ручку регулирования скорости вращения. Это позволяет на расстоянии видеть, включен или выключен вентилятор, а также включать и его одним нажатием кнопки без изменения частоты вращения. Все модели монтируются на стене.



Регуляторы скорости 3-х ступенчатые

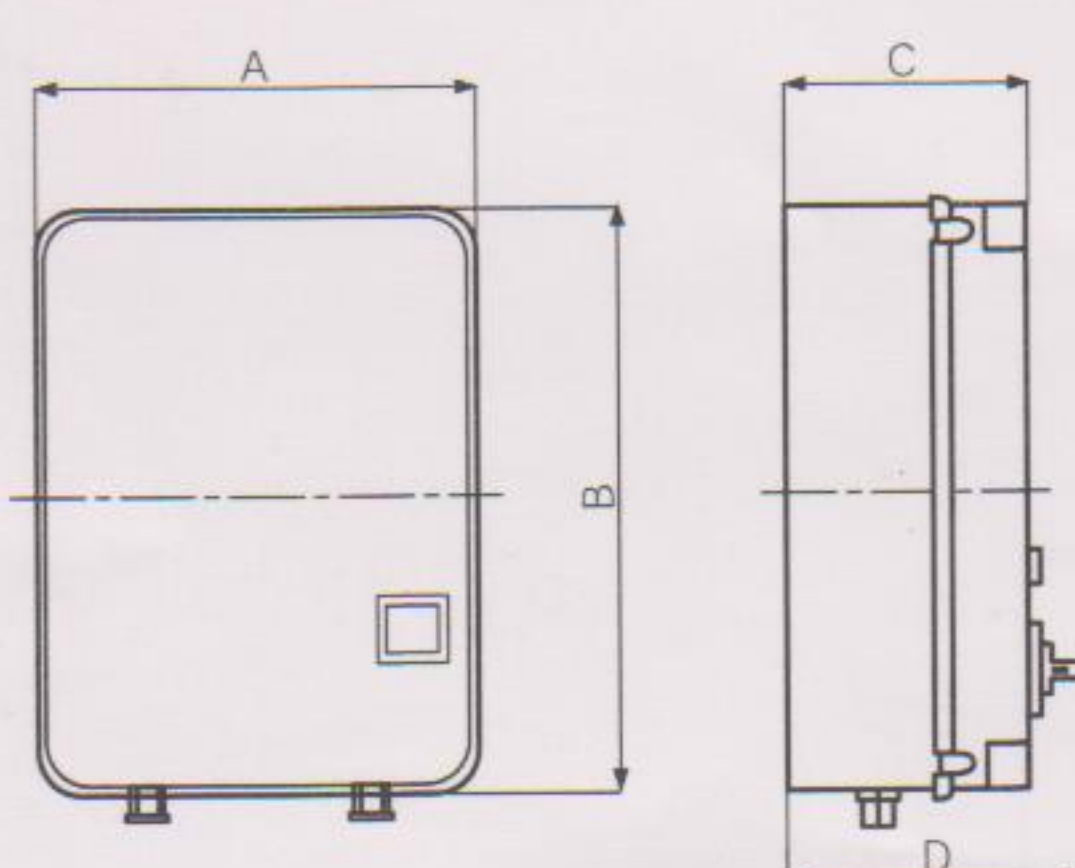
Позволяют в ручном режиме включать и выключать однофазный или трехфазный двигатель вентилятора, а также устанавливать одну из трех скоростей вентилятора. Регуляторы имеют четырехпозиционный переключатель 0-1-2-3.



Регуляторы скорости плавные

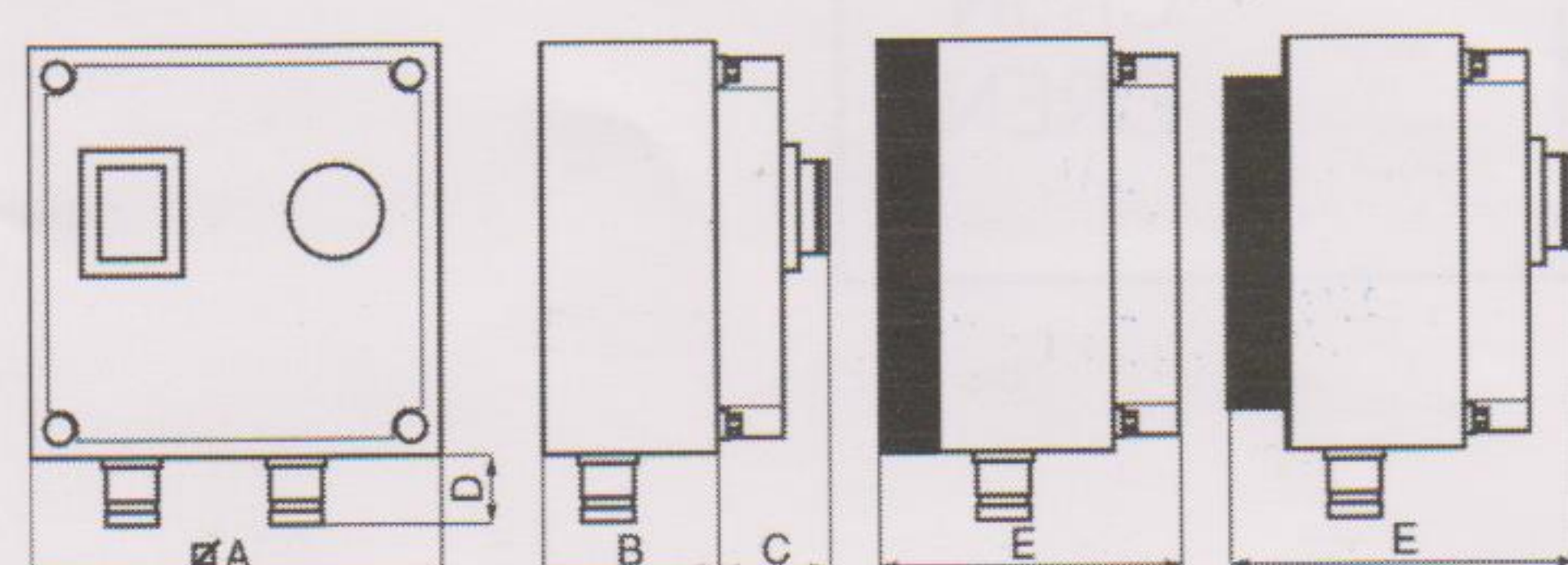
Позволяют в ручном режиме включать и выключать вентилятор, а также плавно изменять скорость однофазного или трехфазного двигателя вентилятора.

Модель	Код	Напряжение в сети	Регулировка скорости вращения вентилятора	Вкл./Выкл.	Максимальный потребляемый ток вентилятора, А
IRM 30	12921	220 В, 50 Гц	3-х ступенчатая	•	1,2
IRM 40	12922	220 В, 50 Гц	3-х ступенчатая	•	3,5
IRM 50	12928	220 В, 50 Гц	3-х ступенчатая	•	4,8
IRT 15	12923	380 В, 50 Гц	3-х ступенчатая	•	0,75
IRT 35	12924	380 В, 50 Гц	3-х ступенчатая	•	2,6
IRT 40	12927	380 В, 50 Гц	3-х ступенчатая	•	4,5
IREM 3	12931	220 В, 50 Гц	плавная	•	3,0
IREM 5	12932	220 В, 50 Гц	плавная	•	5,0
IREM 9	12933	220 В, 50 Гц	плавная	•	9,0
IRET 6	12934	380 В, 50 Гц	плавная	•	6,0



Модель	A	B	C	D	Масса
IRM 30	200	254	99	128	3,8
IRM 40	236	315	128	157	6,1
IRM 50	236	315	128	157	6,0
IRT 15	236	315	128	157	6,3
IRT 35	236	315	128	157	11
IRT 40	236	315	128	157	13

Все размеры указаны в мм.



Модель	А	В	С	Д	Е	Масса
IREM 30	125	57	31	25	-	0,4
IREM 40	125	57	31	25	-	0,4
IREM 50	125	-	-	25	103	0,7
IRET 15	125	-	-	30	105	0,7

Все размеры указаны в мм.

Схема подключения IRT

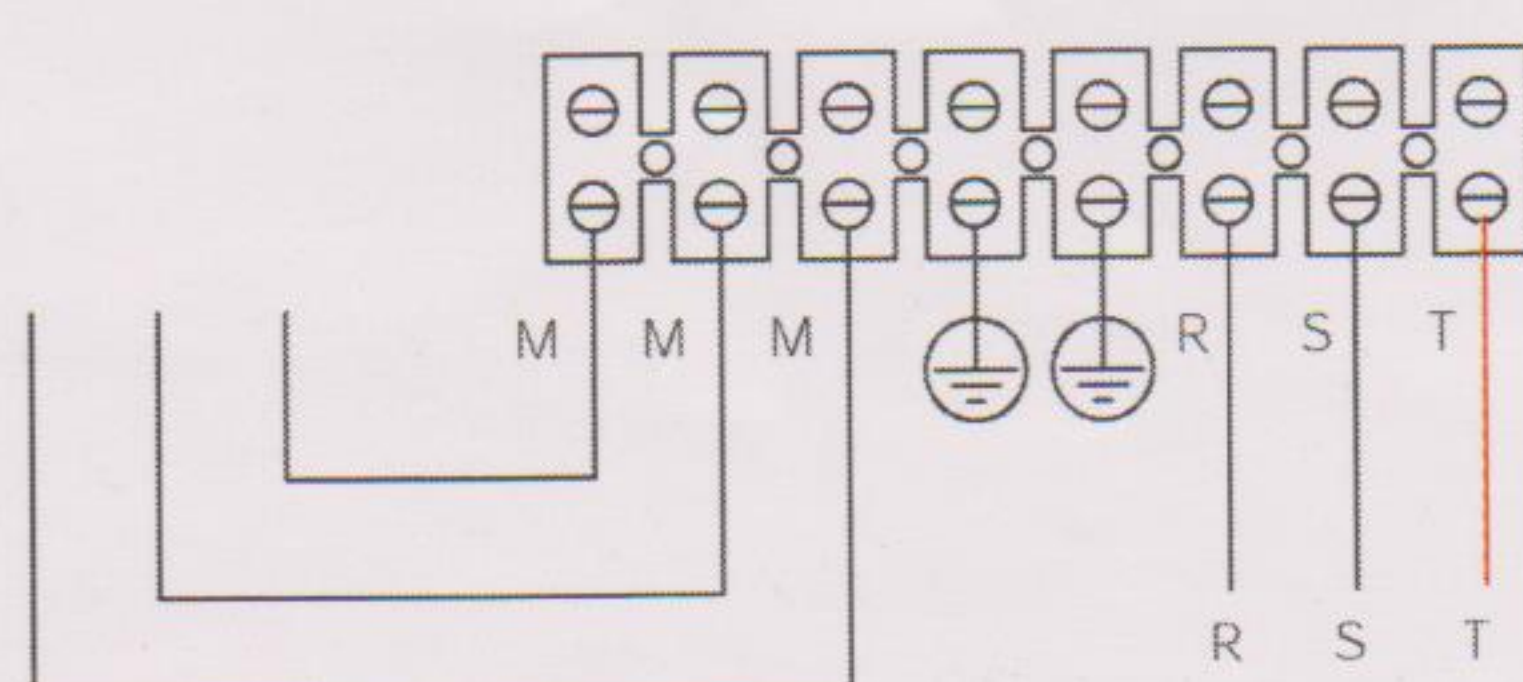


Схема подключения IREM

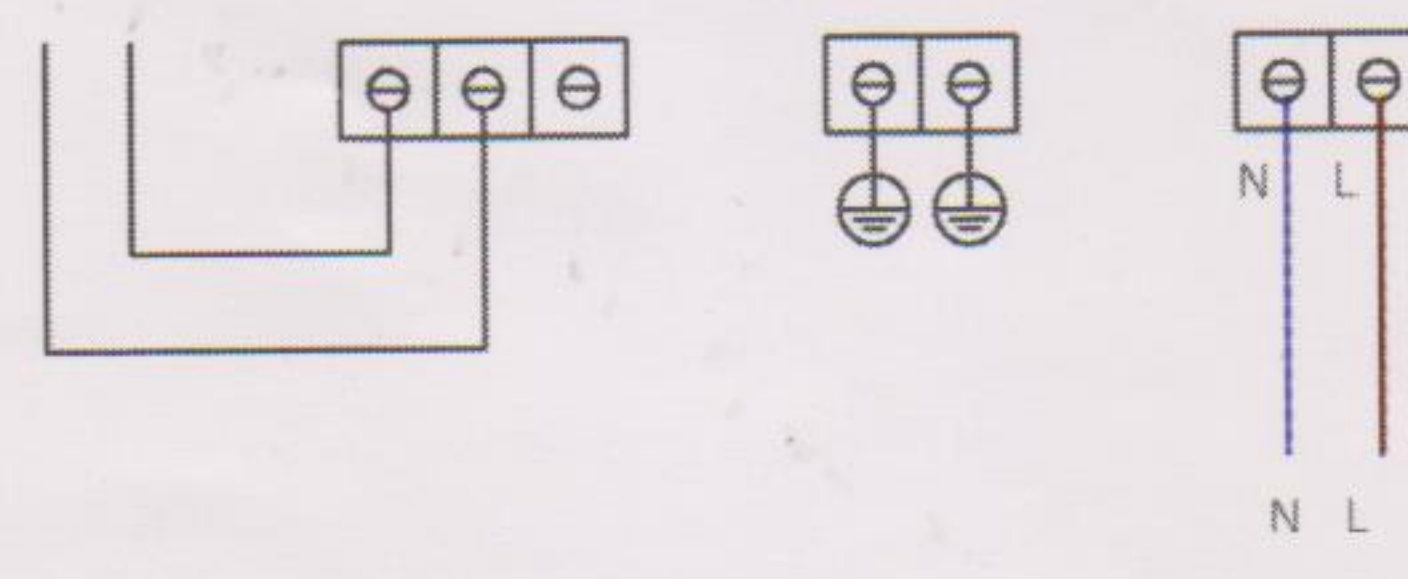


Схема подключения IRM

