



ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Трансформаторные 5-ти ступенчатые регуляторы скорости вращения ARW-...[-1,2; -3; -5] для однофазных вентиляторов (1~230V/50Гц) и RTRD... [-2;-4;-7] для трехфазных вентиляторов (3~400V/50Гц) предназначены для регулирования производительности вентилятора. Скорость вращения вентиляторов устанавливается вручную. Электропитание к регулятору подается с главного распределительного щита, оснащенного в главный выключатель, дифференциальную защиту, термозащиту и защиту от короткого замыкания. Типоразмеры регуляторов отличаются способом подачи электропитания и значениями номинального тока.

Параметры регуляторов ARW

Тип	ARW-1,2	ARW-3	ARW-5
Напряжение, В	230	230	230
Высота, мм	123	173	280
Ширина, мм	77	90	200
Глубина, мм	71	89	160
Степень защиты	IP30	IP30	IP30

Параметры регуляторов RTRD

Тип	RTRD-2	RTRD-4	RTRD-7
Напряжение, В	400	400	400
Высота, мм	255	309	309
Ширина, мм	190	162	162
Глубина, мм	135	160	160
Степень защиты	IP21	IP21	IP21