

# РЕГУЛЯТОР АВТОТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

# ARW



Автотрансформаторные регуляторы служат для регулирования воздушного потока, устанавливаемые в однофазных системах вентиляции и отопления.

Трансформаторы изготовлены с изоляцией класса II и степенью защиты IP54.

Максимальная температура окружающей среды 40°C.

Тепловой класс изоляции В (130°C).

Изготовлено в соответствии с EN 61558-2-13.

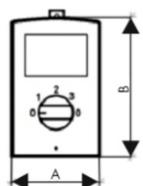
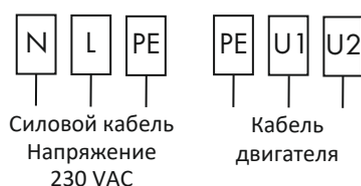
Номинальный ток: 0,5 - 14А

Номинальное напряжение (подключение): 230 В 50/60 Гц

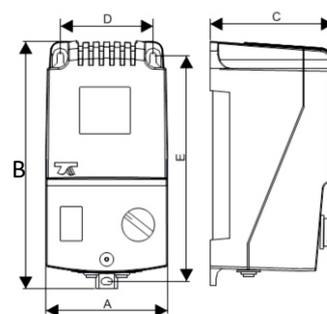
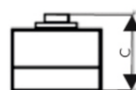
Регулировка напряжения: 5-ступенчатая



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ARW 0,6



ARW 3,0; 5,0; 7,0; 10,0; 14,0

Тип	Ток [A]	Напряжение [V]	Напряжение [V] / Ток [A]				
			1	2	3	4	5
<b>ARW 0.6/1</b>	0,6	230	85/0,6	130/0,6	230/0,6	x	x
<b>ARW 3.0/2</b>	3	230	70/1,5	80/1,8	105/2,2	145/2,7	230/3,0
ARW 5,0	5	230	80/4,0	105/4,3	135/4,6	170/5,0	230/5,0
ARW 7,0	7	230	80/6,0	105/6,3	135/6,6	170/7,0	230/7,0
ARW 10,0	10	230	80/6,5	105/7,5	135/8,5	170/10,0	230/10
ARW 14,0	14	230	80/8,0	105/9,5	135/11	170/12,5	230/14

Тип	Размеры [мм]					Монтажные отверстия [мм]	Вес [кг]
	A	B	C	D	E		
<b>ARW 0.6/1</b>	70	126	77	x	x	M4	0,7
<b>ARW 3.0/2</b>	90	173	89	78	148	M4	2,50
ARW 5,0	145	210	145	100	155	M6	4,50
ARW 7,0	145	210	145	100	155	M6	5,50
ARW 10,0	147	277	155	113	255	M6	8,50
ARW 14,0	147	277	155	113	255	M6	10,50

В связи с постоянным совершенствованием конструкции изделия и изменениями, касающимися технических требований, компания оставляет за собой право изменять указанные выше параметры.