

## Трёхфазные трансформаторные регуляторы скорости TGRT



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ  
ВЕНТИЛЯТОРОВ  
К ОДНОМУ РЕГУЛЯТОРУ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОКОНТАКТОВ  
ДВИГАТЕЛЯ

Работа трансформаторных регуляторов скорости TGRT основана на использовании трёхфазного автотрансформатора для управления напряжением питания электродвигателей. Они предназначены для регулирования скорости вращения электродвигателей вентиляторов, насосов и т. п., управляемых напряжением. Допускается управление несколькими двигателями, если общий потребляемый ток двигателей не превышает номинального тока регулятора. Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки переключателя (0-выкл., 1 - мин. скорость, 5 - макс. скорость, 2, 3, 4 - промежуточные положения).

Тип	Степень защиты	Ток А	Напряжение
Регулятор TGRT1	IP44	1	3x400V
Регулятор TGRT2	IP44	2	3x400V
Регулятор TGRT3	IP44	3	3x400V
Регулятор TGRT4	IP44	4	3x400V
Регулятор TGRT5	IP44	5	3x400V
Регулятор TGRT7	IP44	7	3x400V
Регулятор TGRT11	IP44	11	3x400V
Регулятор TGRT14	IP44	14	3x400V

*Регуляторы соответствуют LST EN 600335-1:2003+A11:2004+A1:2005+A12:2006+A2:2007 стандартам и маркируются знаком CE.*