**Индукционный регулятор напряжения**

Индукционный регулятор напряжения предназначен для плавного регулирования напряжения на нагрузке в широких пределах, при неизменном напряжение питающей сети.

Артикул: **02.01.24**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Мощность нагрузки, кВА | 160 |
| 2. Напряжение сети, В | 380 (50Гц) |
| 3. Пределы регулирования напряжения нагрузки, В | 10÷660 |
| 4. Ток сети, А | 320 |
| 5. Ток нагрузки, А | 145 |
| 6. Число фаз | 3 |
| 7. Привод регулятора |  |
| 7.1. Электродвигатель |  |
| 7.1.1. Тип | асинхронный |
| 7.1.2. Мощность, кВт | 0,75 (230/400В) |
| 7.1.3. Частота вращения, об/мин | 1500 |
| 7.2. Редуктор |  |
| 7.2.1 Тип / передаточное отношение | MU50/10 |
| 8. Вентилятор охлаждения | SUNON А2175-HB, 220В/0.66А |
| 9. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 1400х1100х1080/1300 |
| Возможны изменения основных параметров по Вашему техническому заданию |
| \* Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства |