## Стабилизатор напряжения Герц У 36-3-25 v3.0

## Характеристики:

Характеристики	Герц У 36-3- 25 v3.0	Герц У 36-3- 32 v3.0	Герц У 36-3- 40 v3.0	Герц У 36-3- 50 v3.0	Герц У 36-3- 63 v3.0	Герц У 36-3 80 v3.0			
Номинальный ток, А	3×25	3×32	3×40	3×50	3×63	3×80			
Номинальная мощность, кВА/кВт	16.5	22.5	27.0	33.0	41.0	53.0			
Количество ступеней стабилизации	36								
Тип ключа	тиристор								
<ПД стабилизатора, не ниже, %	98								
Потребляемая активная мощность на холостом ходу, не более, Вт	20								
номинальное выходное напряжение, B	220								
циапазон стабилизации в рамках заявленной очности поддержания выходного напряжения, В	150 — 260								
иапазон стабилизации при предельном выходном апряжении в соответствии ГОСТ 13109, В	135 — 275								
lиапазон работы, B	100 — 280								
ределы подстройки выходного напряжения, В	200 — 230								
ределы подстройки минимального порога ходного напряжения, В	60 — 135								
очность поддержания выходного напряжения в иапазоне стабилизации, %	1								
ащита от неполнофазного режима	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
ремя реакции на изменение входного напряжения, с	20								
астота питающей сети, Гц	45 — 65								
змерение входного тока, полной мощности	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
рраничение токов КЗ и перегрузки	Входной автоматический выключатель с С-характеристикой электромагнитной защиты								
Індикация	2 графических LED индикатора на фазу и линейная полоса загрузки								
Леханический байпас	есть								
Ликроконтроллерное управление	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
анализатор сети и состояния стабилизатора	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
Іринудительное охлаждение			вент	илятор					
Јублирующая защита от перенапряжений	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
ходной дроссель	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
ыходной дроссель	есть	есть	есть	есть	есть	есть			
ащита от перегрева	есть	есть	есть	есть	есть	есть			

Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>	4	6	6	10	10	16			
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм <sup>2</sup>		30		40					
Вид климатического исполнения	УХЛ категория 4.2								
Габаритные размеры, не более, мм	725x480x310	725x480x310	725x480x310	725x480x310	725x480x310	810x520x325			
Масса, не более, кг	75	75	77	77	86	96			
Гарантия, лет	7	7	7	7	7	7			

## Описание

## Особенности трёхфазных стабилизаторов Герц:

- высочайшая точность стабилизации выходного напряжения;
- разделенное микроконтроллерное управление
- (4 микропроцессора);
- высоконадежное трансформаторное управление ключами;
- минимально возможное время реакции на изменение входного напряжения;
- бесшумный силовой тороидальный трансформатор;
- не искажает форму выходного напряжения;
- низкое собственное потребление электроэнергии на холостом ходу;
- система охлаждения с использованием мощного игольчатого охладителя ключей и вентиляторов;
- возможность изменения выходного напряжения в пределах 200-230 В и нижнего порога входного напряжения 60-135В;
- высокоточное RMS-измерение входного напряжения;
- наличие анализатора сети и состояния стабилизатора;
- возможность работы от бензо/дизель-генераторных установок;
- наличие механического байпаса;
- система защиты ключей и трансформатора от перегрева;
- исполнение стабилизатора по схеме автотрансформатора без гальванической развязки;
- наличие входного и выходного дросселя для подавления высокочастотных помех от питающей сети;
- наличие входных и выходных варисторов для защиты от импульсных помех;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при появлении на входе стабилизатора опасного пониженного или повышенного напряжения и автоматический возврат в рабочее состояние после нормализации напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при перегрузке или коротком замыкании за счет использования автоматического выключателя с С-характеристикой электромагнитной защиты;
- наличие расширенной цифровой индикации на панели управления стабилизатора:
- входного и выходного напряжения, В;
- входного тока, А;
- полной мощности, кВА;
- частоты сети, Гц;
- температуры входных и выходных ключей, трансформатора;
- поддерживаемое выходное напряжение;
- поддерживаемый минимальный порог входного напряжения;
- статус синхронизации;
- время работы;
- версии ПО платы управления и индикатора;
- отображение кода ошибки при возникновении аварийной ситуации.