|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ИБП РТ-Серии 1 - 3 кВА - On-Line - Двойное преобразование | | | | | |
| Модель | РТ0010.003.001 | РТ0010.003.000 | РТ0020.006.001 | РТ0020.006.000 | РТ0030.008.001 | РТ0030.008.000 |
| Исполнение | Встроенные бат. | Без бат. | Встроенные бат. | Без бат. | Встроенные бат. | Без бат. |
| Мощность | 1кВА/0,9 кВт | | 2кВА/1,8кВт | | 3кВА/2,7кВт | |
| Фаза | Однофазный вход, однофазный выход | | | | | |
| Диапазон входного напряжения | 1) при нагрузке менее 50%: 110-288 В 2) при нагрузке 100%: 176-288 В | | | | | |
| Диапазон частоты на входе | 40 - 70Гц | | | | | |
| Коэф. мощности на входе | ≥0,99 | | | | | |
| Коэф. мощности на выходе | 0.9 | | | | | |
| Выходное напряжение | 220V/230V/240V | | | | | |
| Пределы перерегулирования напряжения | ± 1 % | | | | | |
| КНИ напряжения | ≤2% (линейная нагрузка) | | | | | |
| ≤5% (нелинейная нагрузка) | | ≤5% (нелинейная нагрузка) | | ≤5% (нелинейная нагрузка) | |
| Крес-фактор | 3:01 | | | | | |
| КПД | 87% | | 91% | | 90% | |
| Уровень шума | Не более 43 dB при нагрузке <70%  Не более 47 dB при нагрузке >70% | | Не более 45 dB при нагрузке <70%  Не более 50 dB при нагрузке >70% | | Не более 45 dB при нагрузке <70%  Не более 50 dB при нагрузке >70% | |
|