

# APC Smart-UPS VT 40kVA 400V, w/Internal Maintenance Bypass & Parallel Capability (SUVTP40KH)



APC Smart-UPS VT, 32 kW / 40 kVA, Входной 400V 3PH /  
Выход 230V, 400V 3PH, Interface Port DB-9 RS-232, Smart-Slot  
(SUVTP40KH)

**Включает:** Скобы для крепления к полу., Компакт-диск с программным обеспечением, руководство по инсталляции, Поставляется с установленными силовыми модулями, руководство пользователя, Плата администрирования Web/SNMP Management Card

## Технические характеристики

### Общие

Соединение через байпас	5 wire (3PH + N + G)
Допуск по напряжению в режиме байпаса	+/-10% settable from +/-4/6/8 and 10%

### Выход

Максимальная выходная мощность	32 кВт / 40 kVA
Максимальное задаваемое значение мощности	32 кВт / 40 kVA
Номинальное выходное напряжение	230V, 400V 3PH
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal
Эффективность под полной нагрузкой	96.00%
Пик-фактор	Unlimited
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (1) Screw Terminals

**Входной**

Байпас	Built-in Maintenance Bypass,Built-in Static Bypass
Номинальное входное напряжение	400V 3PH
Входная частота	40 - 70 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	304 - 477В
Другие значения входного напряжения	380,415
Максимальный входной ток	55А
Номинал входного автоматического предохранителя	80А

**Батарей и продолжительность автономной работы**

Тип батарей	Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система
Типовое время перезарядки	5 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">SYBT4</a>

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232,SmartSlot
Предварительно установленные платы SmartSlot™	<a href="#">AP9619</a>
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

**Физические**

Максимальная высота	823.00 mm
Максимальная ширина	523.00 mm
Максимальная глубина	838.00 mm
Масса нетто	182.50 КГ
Масса брутто	221.50 КГ
Высота в упаковке	1290.00 mm
Ширина в упаковке	720.00 mm
Глубина в упаковке	1110.00 mm
Цвет	Черный

**Окружающей среды**

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-999,9 метр
Температура хранения	-50 - 40 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	58.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	5459.00 BTU/час
Класс защиты	IP 20

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick,CE,EN 50091-2,EN/IEC 62040-3,IEC 61000-3-2,IEC 61000-3-3,ISO 14001,ISO 9001,VFI-SS-112
Стандартная гарантия	на ремонт либо замену сроком на 1 год
Класс защиты	IP 20