

## Характеристики модульных ИБП серии IPS

Параметр	Модель						
	IPS-M50CP	IPS-M70CP	IPS-M100CP	IPS-M150CP	IPS-M200CP	IPS-M400CP	IPS-M640CP
Мощность	10 кВА/8 кВт (Наращиваемое до 50 кВА)	10 кВА/8 кВт (Наращиваемое до 70 кВА)	10 кВА/8 кВт (Наращиваемое до 100 кВА)	25 кВА/20 кВт (Наращиваемое до 150 кВА)	25 кВА/20 кВт (Наращиваемое до 200 кВА)	40 кВА/32 кВт (Наращиваемое до 400 кВА)	40 кВА/20 кВт (Наращиваемое до 640 кВА)
Количество фаз, вход/выход	3/3, 3/1, 1/1 Настраиваемое						
Тип ИБП (топология)	Двойное преобразование Он-лайн						
Исполнение (форм фактор)	Напольный						
<b>Вход/Выход</b>							
Входное напряжение, В	220В - 380В						
Диапазон входного напряжения	При 100% нагрузке: $\pm 20\%$						
Выходное напряжение, В	220~230~240 (при 1ф), 380~400~415 В ~ (при 3ф)						
КПД	до 98%						
Входная частота	40~72 Гц						
Перегрузочная способность инвертора	115% - неограниченное время, 125% - 10 мин, 150% - 1 мин, 168% - 5 с						
Резервирование N+1	N+4	N+6	N+9	N+5	N+7	N+9	N+15
КПД в режиме работы от батарей (DC/AC)	98%						
Плавный старт	Да						

<b>Байпас</b>							
Электронный байпас	Встроенный						
Сервисный ручной байпас	Встроенный						
Отдельный ввод байпаса	Встроенный						
<b>АКБ</b>							
Тип АКБ	Свинцово-кислотные, герметичные/гелевые, Ni-Cd						
Возможность подключения внешней АКБ	Да						
<b>Информация для установки</b>							
Габариты (ШхГхВ), мм	600x800x1200	600x800x1600	600x800x1600	600x800x2000	600x800x2000	1600x800x2000	2200x800x2000
Подключение кабелей	Сзади Сверху (другое по запросу)						
Обслуживание ИБП	Спереди						
Выдув	Назад (другой по запросу)						
Расстояние до стены	30 см. (другое по запросу)						
Тип выходных разъемов	Клеммная колодка						
Рабочая температура	0°C до +40°C						
Относительная влажность	до 95% (без конденсата)						
Шум на расстоянии 1 м	<50 дБА						
<b>Стандарты и сертификаты</b>							
Сертификаты и нормативы	ГОСТ Р, ТР ТС						