

МОДЕЛИ	HPX-P10	HPX-P12	HPX-P16	HPX-P20	HPX-P20	HPX-P30	HPX-P40
<b>ВХОД</b>							
Номинальное напряжение	380 - 400 - 415 В АС, три фазы						
Диапазон напряжения без перехода на батареи	300 – 480 В АС, три фазы						
Частота	45 – 65 Гц						
Диапазон частоты	±2 % (по выбору от ±1 % до 5 %, задается с передней панели)						
Коэффициент мощности при полной нагрузке	0,99						
Искажение тока	THDI ≤ 3 %						
Плавный старт	0 – 100 % за 30" (по выбору)						
Стандартная комплектация	Защита от обратного протекания тока; отключаемая линия байпаса						
<b>БАТАРЕИ</b>							
Тип	Свинцово-кислотные, герметичные/гелевые, никель-кадмиевые						
Пульсации тока (ripple)	Нулевые						
Температурная компенсация	-0,5 Vx °C						
<b>ВЫХОД</b>							
Номинальная мощность (кВА)	100	120	160	200	250	300	400
Активная мощность (кВт)	80	96	128	160	200	270	360
Количество фаз	3 + N						
Номинальное напряжение (В)	380 - 400 - 415 В АС, три фазы + N						
Измерение в статике	±1 %						
Измерение в динамике	±5 % за 10 мс						
Искажение напряжения	≤ 1 % при линейной нагрузке / ≤ 3 % при искажающей нагрузке						
Крест-фактор (Ipeak/Irms)	3 : 1						
Стабильность частоты при работе от батарей	0,05 %						
Частота	50 или 60 Гц (по выбору)						
Перегрузка	110 % – 60 мин, 125 % – 10 мин, 150 % – 1 мин						
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>							
Вес нетто (кг)	656	700	800	910	1000	1400	1700
Размеры (В×Ш×Г) (мм)	1905×800×850		1905×1000×850			1905×1500×1000	
Удаленные сигналы	Контакты без напряжения (конфигурируются)						
Удаленное управление	ESD (экстренное отключение) и байпас						
Обмен информацией	Два RS232 + удаленные контакты + 2 слота для интерфейса обмена информацией						
Рабочая температура	0 °C / +40 °C						
Относительная влажность	< 95 %, без конденсата						
Уровень шума	63 – 68 дБА на расстоянии 1 м					70 – 72 дБА на расстоянии 1 м	
Класс защиты	IP20 (прочие по заказу)						
КПД в режиме Smart Active	До 98,5 %						
Нормативы	Безопасность: ГОСТ Р; EN 62040-1-1 (директива 2006/95/EC); ЭМС: EN 62040-2 (директива 2004/108/EC)						
Классификация согласно IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111						