

Характеристики ИБП серии НРХ

Параметр	Модель								
	НРХ-Р10	НРХ-Р12	НРХ-Р16	НРХ-Р20	НРХ-Р25	НРХ-Р30	НРХ-Р40	НРХ-Р50	НРХ-Р60
Мощность	100 кВА/90 кВт	120 кВА/108 кВт	160 кВА/144 кВт	200 кВА/180 кВт	250 кВА/225 кВт	300 кВА/270 кВт	400 кВА/360 кВт	500 кВА/45 кВт	600 кВА/54 кВт
Количество фаз, вход/выход	3/3								
Тип ИБП (топология)	Двойное преобразование он-лайн								
Исполнение (форм фактор)	Напольный								
Вход/Выход									
Входное напряжение, В	380-400-415 В								
Диапазон входного напряжения	230-480 В при 65% нагрузке								
Выходное напряжение, В	380-400-415 В~(по выбору)								
Входная частота	45~65 Гц								
Искажения напряжения	Линейная нагрузка <1%, Не линейная нагрузка <3%								
Перегрузочная способность инвертора	110%- неограниченное время, 125%- 10 мин, 150% -1 мин.								
Искажение входного тока	THDi<3%								
Гальваническая развязка на выходе	Встроенная								

Байпас				
Электронный байпас	Встроенный			
Сервисный ручной байпас	Встроенный			
Отдельный ввод байпаса	Встроенный			
АКБ				
Тип АКБ	Свинцово-кислотные, герметичные/гелевые, Ni-Cd			
Информация для установки				
Габариты (ШхГхВ), мм	800x850x1905	1000x850x1905	1500x1000x1905	2100x1000x1905
Обслуживание ИБП	Спереди			
Рабочая температура	от 0°C до +40°C			
Относительная влажность	До 95% (без конденсата)			
Шум на расстоянии 1 м	63-68 дБА на расстоянии 1 м			
Стандарты и Сертификаты				
Сертификаты и нормативы	ТР ТС			