

 ИБП 12/24В								
Название ИБП	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Тип корпуса	Емкость АКБ, Ач	Способ установки АКБ	Гарантия	Соответствие ГОСТ Р 53325-2012	Описание
RAPAN-100 исп. V.8	12	10	Металл	26	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 10 А, 8 выходов по 0,5...1 А. Дополнительный выход (клеммы) для питания видеорегистраторов и другой аппаратуры до 4
SKAT -12-1.0-DIN	12	1	DIN	1,2	Внешний	5 лет	нет	12 В, 1А. Пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм. Внешний АКБ от 1,2 Ач. Размер — 53,5x89x65 мм
SKAT -12-3.0-DIN	12	3	DIN	7	Внешний	5 лет	нет	12 В, 3 А. Пластиковый корпус под DIN рейку — 35 мм. Внешний АКБ от 7 Ач. Размер — 139x89x65 мм
SKAT -12-6.0-DIN	12	6	DIN	7	Внешний	5 лет	нет	12 В, 6 А. Пластиковый корпус под DIN рейку — 35 мм. Внешний АКБ — от 7 Ач. Защита от КЗ в нагрузку, защита АКБ от глубокой разрядки
SKAT -24-2.0-DIN	24	2	DIN	2x7	Внешний	5 лет	нет	24 В, 2 А. Пласт. корпус под DIN рейку 35 мм. Внешний АКБ от 7 Ач (2 шт.). Размер — 139x89x65 мм.
SKAT-12-2.0 TOP	12	2	Металл	12	Внутренний	Пожизненная	нет	12 В, 2 А, уникальный корпус потолочного крепления под АКБ 7-12 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В, 2 индикатора, и
SKAT-12-4.0 TOP	12	4	Металл	12	Внутренний	Пожизненная	нет	12 В, 4 А, уникальный корпус потолочного крепления под АКБ 7-12 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В, 2 индикатора, и
SKAT-V.12DC-18 исп. 5000	12	18	Металл	2x40	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 18 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач. 5 информационных вых
SKAT-V.12DC-24 исп. 5000	12	24	Металл	2x40	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 24 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач. 5 информационных вых
SKAT-V.24DC-18 исп. 5000	24	18	Металл	2x40	Внутренний	5 лет	нет	24 В, 18 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач. 5 информационных вых
SKAT-12DC-1.0 Li-Ion	12	1	DIN	5,2	Встроенный Li-Ion	5 лет	нет	Малогабаритный ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение — 12 В, выходной ток — 1 А. Время
SKAT-RPA.12DC-20/26-120Ah RACK	12	3	RACK	2x17	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 3 А, максимальный ток нагрузки при наличии АКБ 20 А, ток нагрузки в длительном режиме при наличии сети 220 В — 3 А. Корпу
SKAT-RPA.24DC-20/26-120Ah RACK	12	2	RACK	2x17	Внутренний	5 лет	нет	Аналог Jedia. 24 В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ 20 А, ток нагрузки в длительном режиме при наличии сети 220 В
SKAT-V.12/6-9DC-25VA исп. 6	12	2	Уличный	7	Внутренний	1,5 года	нет	12 В, 2 А. Пласт. корпус под DIN рейку 35 мм. Внешний АКБ от 7 Ач (2 шт.). Размер — 139x89x65 мм.
SKAT-V.1200DC-12KM	12	12	Металл	2x26	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 12 А, модуль визуализации, корректор мощности, диапазон сети 85-260 В, термокомпенсация заряда АКБ, защита от КЗ и н
SKAT-V.12DC-18 исп. 5	12	18	Уличный	26-200	Внешний	5 лет	да	12 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, тер
SKAT-V.12DC-18 исп.5M	12	18	Уличный	26-200	Внешний	5 лет	нет	12 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP65, металлический корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация то
SKAT-V.12DC-4 ICE	12	4	Уличный	26-200	Внешний	5 лет	нет	12 В, 4 А. ИБП для эксплуатации в условиях крайнего севера. Рабочий температурный диапазон от -62 °С до +50 °С, встроенный
SKAT-V.2400DC-12KM	24	12	Металл	2x26	Внутренний	5 лет	нет	24 В, 12 А, модуль визуализации, корректор мощности, диапазон сети 90-260 В, термокомпенсация заряда АКБ, защита от КЗ и н
SKAT-V.24DC-18 исп. 5	24	18	Уличный	2 x 26-200	Внешний	5 лет	нет	24 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, тер
SKAT-V.24DC-18 исп.5M	24	18	Уличный	2 x 26-200	Внешний	5 лет	нет	24 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP65, металлический корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация то
ББП РАПАН - 100	12	10	Металл	26	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 10 А корпус под АКБ 26 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 10P исп. 1.2	12	1	Пластик	1,2	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 1 А. Пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 20	12	2	Металл	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 2 А, металлический корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 24/1,5	24	1,5	Металлопластик	2x4,5	Внутренний	1,5 года	да	24 В, 1,5 А, металлопластиковый корпус под 2 АКБ 4, 5 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 24/3	24	3	Пластик	2x12	Внутренний	1,5 года	да	24 В, 3 А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН - 24/5	24	5	Пластик	2x12	Внутренний	1,5 года	да	24 В, 5 А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН - 30P	12	3	Пластик	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН - 40	12	4	Металл	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 4 А. Корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 40 исп.2x7	12	4	Металл	17	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 4 А. Корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач. Защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 60	12	6	Металл	12	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 6 А корпус под АКБ 12 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 60 исп.26	12	6	Металл	26	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 6 А корпус под АКБ 26 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН-20P	12	2	Пластик	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
SKAT ШП-12DC-6A исп.5M	12	6	Уличный	26	Внутренний	5 лет	нет	Металлический шкаф 500x650x220, IP54, для размещения и обеспечения бесперебойным питанием технических средств охраны
SKAT-1200	12	5	Металл	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 5 А, работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Корпус под 2 АКБ 12 Ач или 1 АКБ 17 Ач, диапазон входного напря
SKAT-1200 исп. 6	12	4	Уличный	12	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 4 А (без учета тока на подогрев АКБ), уличное исполнение, корпус класса защиты IP56, рабочий температурный диапазон о
SKAT-1200 исп. 6	12	4	Уличный	12	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 4 А (без учета тока на подогрев АКБ), уличное исполнение, класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С
SKAT-1200 ИТ исп.1	12	4	Металлопластик	12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 4 А, металлопластиковый корпус под АКБ 12 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и информацио
SKAT-1200A	12	1	Пластик	1,2	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора «Сеть», АКБ, выход и
SKAT-1200A Li-Ion	12	1	Пластик	5,2	Встроенный Li-Ion	5 лет	да	ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение 12 В. Выходной ток 1 А. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ
SKAT-1200B	12	2	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 ин
SKAT-1200B Li-Ion	12	2	Пластик	2x5,2	Встроенный Li-Ion	5 лет	да	12 В, 2 А. ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-201
SKAT-1200BP	12	2	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	нет	12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач. Низкочастотный трансформатор. Защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от г
SKAT-1200D	12	2,3	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 2,3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 ин
SKAT-1200D исп.1	12	3	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2
SKAT-1200D исп.2	12	5	Металл	2x17	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2
SKAT-1200IT7	12	5	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 5 А. Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Корпус под 2 АКБ 12 Ач, диапазон входного напряжения 150-250
SKAT-1200IT7 Rack	12	5	RACK	2x17	Внутренний/Внешний	Пожизненная	да	12 В, 5 А. Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Диапазон входного напряжения 150-250 В. Соответствует Ф3 123
SKAT-1200IT7 исп. 5000	12	5	Металл	2x40	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 5 А. Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Диапазон входного напряжения 150-250 В. Соответствует Ф3 123
SKAT-1200M	12	3	Металлопластик	12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 3 А, металлопластиковый корпус под АКБ 7-12 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ
SKAT-1200M DIN	12	2	DIN	12	Внешний	Пожизненная	да	12 В, 3 А. Малогабаритный корпус, монтаж на DIN рейку — 35 мм, внешний АКБ до — 12 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 533
SKAT-1200M Li-Ion	12	3	Пластик	15,6	Встроенный Li-Ion	5 лет	да	12 В, выходной ток 3 А. ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ
SKAT-1200P20	12	5,5	Металл	26	Внутренний	5 лет	да	12 В, максимальный ток нагрузки при наличии АКБ — 20 А, суммарный ток нагрузки и заряда АКБ в длительном режиме при нали
SKAT-1200C	12	1	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 ин
SKAT-1200 исп. 12/20	12	12	Металл	2x7-17-250	Внешний	5 лет	нет	12 В, 12 А и до 20 А при наличии АКБ. Автоматика подогрева, регулируемые ток и напряжение заряда внешней АКБ емкостью 17
SKAT-1200Y	12	6	Металл	17	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 6,5 А. Корпус под АКБ 17 Ач, диапазон входного напряжения 170-242 В. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 ин
SKAT-1200Y Rack	12	6	RACK	2x17	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 7 А, диапазон входного напряжения 170-242 В. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора «Сеть», «АКБ»
SKAT-1200Y исп. 5000	12	6	Металл	2x40	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 6,5 А. Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем в упаковке в 4 раза меньше
SKAT-1200Y2	12	10	Металл	2x26	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 11 А. Корпус под 2 АКБ 26 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Сообщение «Переход на резерв» (осуществляет
SKAT-2400	24	2,5	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 2,5 А, кратковременно и в режиме резерва до 3,5 А. Пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р
SKAT-2400 исп. 6	24	4	Уличный	2x12	Внутренний	5 лет	нет	24 В, 4 А (без учета тока на подогрев АКБ), уличное исполнение, класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С
SKAT-2400 исп.6/10	24	6	Металл	2x17-250	Внешний	5 лет	нет	24 В, 6 А и до 10 А при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х внешних АКБ емкостью 26-250 Ач. Световая ин
SKAT-2400IT7	24	4,5	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 6 А и до 10 А при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х внешних АКБ емкостью 26-250 Ач. Световая ин
SKAT-2400IT7 RACK	24	4	RACK	2x17	Внутренний/Внешний	Пожизненная	да	24 В, 4,5 А. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 1 информационный выход в в
SKAT-2400IT7 исп.5000	24	4,5	Металл	2x40	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 4,5 А. Разборный корпус под 2 АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем в упаковке в 4 раза меньше. Со
SKAT-2400M	24	1,5	Металлопластик	2x4,5	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 1,5 А. Корпус под 2 АКБ 12 В 4,5 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ 53325-2012: 3 индикатора и информационный выход и
SKAT-2400M DIN	24	1,3	DIN	7	Внешний	Пожизненная	да	24 В, 1,5 А. Малогабаритный корпус 139x89x65 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм, внешний АКБ 4,5-7 Ач. Соответствует Ф3 123 и Г
SKAT-2400P20	24	3,5	Металл	2x26	Внутренний	5 лет	да	24 В, максимальный ток нагрузки при наличии АКБ — 20 А, суммарный ток нагрузки и заряда АКБ в длительном режиме при нали
SKAT-2412	24/12	3	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 3 А / 12 В, 0,5 А. Корпус под 2 АКБ 12 Ач. Соответствует Ф3 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход

Название ИБП	Входное напряжение, В	Полная мощность нагрузки, ВА	Активная мощность нагрузки, Вт	Тип ИБП	Емкость АКБ, Ач	Способ установки АКБ	Гарантия	Соответствие ГОСТ Р53325-2012
SKAT-UPS 50/40	180..250	50	40	On-Line	7-26	Внутренний/Внешний	5 лет	нет
SKAT-UPS 100/80	187..242	100	80	Line-Interactive	12-65	Внутренний/Внешний	5 лет	нет
SKAT UPS 500/300 DIN	182	500	300	Line-Interactive	7	Внутренний	5 лет	нет
SKAT-UPS 600/350	170..270	600	350	Line-Interactive	7	Встроенный свинцово-кислотный	3 года	нет
SKAT-UPS 600 IP65	186..252	600	450	On-Line (уличный)	2 x 40-200	Внешний	5 лет	да
SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP Wi-Fi	186..252	600	450	On-Line (уличный)	2 x 40-200	Внешний	5 лет	да
RAPAN-UPS 600	170..270	600	350	Line-Interactive	7	Встроенный свинцово-кислотный	1 год	нет
SKAT-UPS 800/400	160..290	800	480	Line-Interactive	9	Встроенный свинцово-кислотный	3 года	нет
SKAT-UPS 800 AI	170..270	800	480	Line-Interactive	9	Встроенный свинцово-кислотный	3 года	нет
SKAT-V 220AC-800VA исл.5	187..242	800	600	Off-Line (уличный)	4 x 40-200	Внешний	5 лет	нет
RAPAN-UPS 800	160..290	800	480	Line-Interactive	7	Встроенный свинцово-кислотный	1 год	нет
SKAT-UPS 1000/600	170..270	1000	600	Line-Interactive	2x7	Встроенный свинцово-кислотный	3 года	нет
SKAT-UPS 1000 (24V)	110..290	1000	800	On-Line	2 x 40-200	Внешний	5 лет	да
SKAT SMART UPS-1000 IP65 SNMP Wi-Fi	150..295	1000	750	On-Line	2 x 40-200	Внешний	5 лет	нет
Skat UPS 1000 RACK	160..290	1000	900	On-Line	2 x 40-200	Внешний	5 лет	да
SKAT-UPS1000 исл.V Rack	160..290	1000	900	On-Line	2 x 40-200	Внешний	5 лет	да
SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah	160..290	1000	900	On-Line	2x9	Встроенный свинцово-кислотный	5 лет	да
RAPAN-UPS 1000	170..270	1000	600	Line-Interactive	2x7	Встроенный свинцово-кислотный	1 год	нет
SKAT-UPS 1500/900	170..270	1500	900	Line-Interactive	2x9	Встроенный свинцово-кислотный	3 года	нет
RAPAN-UPS 1500	170..270	1500	900	Line-Interactive	2x7	Встроенный свинцово-кислотный	1 год	нет
SKAT-UPS 2000/1200	170..270	2000	1200	Line-Interactive	2x9	Встроенный свинцово-кислотный	3 года	нет
RAPAN-UPS 2000	170..270	2000	1200	Line-Interactive	2x7	Встроенный свинцово-кислотный	1 год	нет
SKAT-UPS 3000/1800	162..290	3000	1800	Line-Interactive	4x9	Встроенный свинцово-кислотный	3 года	нет
SKAT UPS 3000 RACK	160..290	3000	2700	On-Line	6 x 40-200	Внешний	5 лет	да
SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah	160..290	3000	2700	On-Line	6x9	Встроенный свинцово-кислотный	5 лет	да
RAPAN-UPS 3000	160..290	3000	1800	Line-Interactive	4x7	Встроенный свинцово-кислотный	1 год	нет
SKAT UPS 6000 RACK	120..276	6000	5400	On-Line	16 x 80-200	Внешний	5 лет	да
SKAT UPS 10 000 RACK	120..276	10000	9000	On-Line	16 x 80-200	Внешний	5 лет	да

Описание

220 В, 50 ВА (40 Вт), Online, Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, Пласт

220 В, 100 ВА (80 Вт), Чистый синус, Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сет

220 В, 500 ВА, (300 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, время резерва 2-10 мин., холодный старт, модифицированный си

220 В, 600 ВА, (350 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус

220 В, 600 ВА, On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое количество АКБ для работ

220 В, 600 ВА, On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое количество АКБ для работ

220 В, 600 ВА, (350 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, время резерва — 3 мин., холодный старт, модифицированный си

220 В, 800 ВА (480 Вт), встроенный АКБ 9 Ач, время резерва 7 мин., холодный старт, модифицированный синус

220 В, 800 ВА, (480 Вт), встроенный АКБ 9 Ач, время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус

220 В, 800 ВА, (600 Вт), Off-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, Необходимое кол-во АКБ для работ

220 В, 800 ВА, (480 Вт), встроенный АКБ 7Ач, время резерва — 2 мин., холодный старт, модифицированный си

220 В, 1000 ВА (600 Вт), встроенные АКБ 7 Ач, 2 шт, холодный старт, модифицированный синус, световая и зву

220 В, 1000 ВА (800 Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация

220 В, 1000 ВА, On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое количество АКБ для работ

220 В, 1000 ВА (900 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация

220 В, 1000 ВА (800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация

220 В, 1000 ВА (900 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация

220 В, 1000 ВА, (600 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 2 шт., время резерва — 2,5 мин., холодный старт, модифициров

220 В, 1500 ВА (900 Вт), встроенные АКБ 9 Ач, 2 шт., время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный

220 В, 1500 ВА, (900 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 2 шт., время резерва — 2 мин., холодный старт, модифицирован

220 В, 2000 ВА (1200 Вт), встроенные АКБ 9 Ач, 2 шт, время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированн

220 В, 2000 ВА, (1200 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 2 шт., время резерва — 1,5 мин., холодный старт, модифициро

220 В, 3000 ВА, (1800 Вт), встроенный АКБ 9 Ач, 4 шт, время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированы

220 В, 3000 ВА (2700 Вт) Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация

220 В, 3000 ВА (2700 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация

220 В, 3000 ВА, (1800 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 4 шт., время резерва — 1,5 мин., холодный старт, модифициро

220 В, 6 кВА (5,4 кВт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и з

220 В, 10 кВА (9 кВт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и з