

Источники питания

Обозначение: ИПХ – X – Т Трансформаторный

Выходное напряжение
12 В, 15 В, 24 В

Максимальная выходная
мощность 6Вт, 60Вт



Технические данные	
Защита	От перегрузки по току; от импульсных помех
Индикация о наличии напряжения на выходе	Светодиодная
Диапазон входных напряжений переменного тока, В	85...265
Пульсация выходного напряжения не более, %	0,5
Макс. отклонение выходного напряжения от номинального, %	±5
Электрическая прочность изоляции, В	2500
Крепление корпуса	DIN-рейка
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры, мм	ИПХ-6 35 x 56 x 88, ИПХ-60 70 x 56 x 88

Модуль бесперебойного питания

Поддержание работоспособности оборудования при отключении сетевого питания 220 В

Технические данные
Переключение нагрузки с блока питания на аккумулятор (при отключении сети)
До 8 часов работы
Защита от неправильной полярности по входам АКБ и БП
Защита выхода от короткого замыкания на неограниченное время
Защита от перегрева
Автоматическое отключение нагрузки при снижении напряжения на АКБ до 9,9 В
Полностью контролируемый процесс заряда АКБ
Детектирование обрыва в цепи АКБ при работе от БП
Ограничение мощности заряда при работе от БП и замыкании клемм АКБ
Температура окружающей среды от +5 до + 50 °С (по отдельному заказу -40...+70)

