



пуско-зарядные устройства

ПЗУ-120СП, ПЗУ-150СП, ПЗУ-400СП, ПЗУ-500СП, ПЗУ-600С
ТМ «Кентавр» способны осуществлять пуск двигателя внутреннего сгорания транспортных средств, а также заряжать в автоматическом режиме свинцово-кислотные, железо-никелевые, никель-кадмевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-цинковые аккумуляторные батареи с рабочим напряжением 12 В или 24 В емкостью от 20 Ач до 1000 Ач. В зависимости от модели, максимальный пусковой ток составляет 120-360 А, максимальный ток зарядки – 20-60 А.

Пуско-зарядные устройства могут эффективно использоваться как в стационарных, так и в полевых условиях в составе мобильных комплексов, снабженных бензиновыми или дизельными генераторами.

Главная особенность модельного ряда – запуск двигателя можно производить как с полностью разряженным аккумулятором, так и с предварительной частичной подзарядкой АКБ.

Все модели ПЗУ имеют систему собственной защиты и защиты аккумуляторной батареи от неправильного подключения, а также защиты от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.

Отличительные особенности устройств:

- **ПЗУ-120СП, ПЗУ-150СП, ПЗУ-400СП, ПЗУ-500СП** имеют два режима пуска ДВС и четыре режима зарядки АКБ.
- **ПЗУ-600С** имеет 6 режимов зарядки аккумулятора и обладает механическим таймером зарядки. Заряжать данными устройствами можно как одну, так и несколько аккумуляторных батарей одновременно.
- **ПЗУ-120СП и ПЗУ-150СП** позиционируются как компактные модели, которые удобно использовать, транспортировать и хранить.

*Никогда
не подведут*



Пуско-зарядные устройства

Технические характеристики	Модель				
	ПЗУ-120СП	ПЗУ-150СП	ПЗУ-400СП	ПЗУ-500СП	ПЗУ-600С
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность (зарядка/пуск), кВт	0,8/3,2	1,0/4,8	1,2/8,0	1,6/10,0	2,2/12,0
Напряжение зарядки, В	гру.24	гру.24	гру.24	гру.24	гру.24
Максимальный пусковой ток, А	120	150	250	300	360
Максимальный ток зарядки, А	20	30	40	50	60
Емкость заряжаемых аккумуляторов (рекомендуемая), Ач	20-300	20-400	20-500	20-600	20-1000
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	25x24x15	25x24x15	61x28x29	61x28x29	67x35x27
Масса зарядного устройства, кг	6	6,8	15,0	17,0	21,0