

Основные Характеристики

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Время Освещения | 8 часов |
| Мощность Проектора | 150 Вт |
| Количество Проекторов | 4 |
| Напряжение Системы | 48 В DC |
| Нагрузка Освещения (суточная) | 3,6 кВт/ч |
| Площадь Освещения (сред. 20 люкс) | 3500 м ² |
| Количество Панелей PV | 4 |
| Номинальная Мощность Панели | 2x320 Вт/пик + 2x185 Вт/пик |
| Общая Мощность Панелей PV | 1010 Вт/пик |

Характеристики Аккумулятора

| | |
|------------------------------------|--|
| Технология | Свинцовый углерод с клапанной регулировкой |
| Емкость Аккумулятора (C20) | 150 А/ч |
| Номинальное Напряжение | 48 |
| Максимальный Ток Заряда | 30 А |
| Глубина разряда | %80 |
| Время Разряда | 8 часов |
| Суточный Цикл | 1,2 |
| Годовой Цикл | 438 |
| Ожидаемый Срок Службы Аккумулятора | 4,5 года |

НОВЫЙ



• Техническая информация и цифровые значения соответствуют стандартам ISO8528, ISO3046, NEMA MG 1.22, IEC600341, BS4999-5000, VDE0530

• Производство выполняется в соответствии со стандартами ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, TSE, CE

• Вся информация, предоставленная в данной брошюре, предназначена для общих целей. Следуя политике постоянного совершенствования, Teksan сохраняет за собой право изменять детали и спецификации без уведомления, и вся предоставляемая информация зависит от текущих продаж Teksan