

HiLight B5+

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота, Гц	Лампы LED, Вт
HiLight B5+	2,7	230	50	4x350

Комплектация:

- Дизельный двигатель Hatz 1B50 с установленными свечами накаливания, защитой от прикосновения к горячим частям и защитной крышкой выхлопной трубы.
- Топливный фильтр-сепаратор и система для слива масла.
- Генератор переменного тока Linz E1C13S.
- Четыре нивелировочные опоры
- Топливный бак 130л с инспекционным окном.

- Мачта с гидравлическим подъемом. Поворот 340°. Коэффициент запаса прочности 5. Максимальная высота 8м.
- Светодиодные лампы (LED) 4x350Вт
- Шумозащитный кожух из гальванизированной стали, фосфатизированный и пассивированный. Порошковая окраска (полиэстер).
- Рым-болт и слоты для вилочного погрузчика на кожухе электростанции.
- Контроллер LC 1003, кнопка аварийного останова и защита от утечки на землю.

Габаритные размеры	ДхШхВ (мм)	Вес, кг
При транспортировке	1160x1160x2500	980
В работе	2575x2575x8000	980

Дополнительное оборудование:

- Силовой выход 230В;
- Автоматическое включение (по сигналу от фотозлемента);
- Ключ-размыкатель стартерной батареи;
- Штырь заземления;
- Розетка IP44;
- Нестандартная окраска кожуха;
- Искрогаситель выхлопа.

- Дизельный двигатель Hatz 1B50 с установленными свечами накаливания, защитой от прикосновения к горячим частям и защитной крышкой выхлопной трубы.
- Топливный фильтр-сепаратор и система для слива масла.
- Генератор переменного тока Linz E1C13S.
- Четыре нивелировочные опоры
- Топливный бак 130л с инспекционным окном.

- Мачта с гидравлическим подъемом. Поворот 340°. Коэффициент запаса прочности 5. Максимальная высота 8м.
- Светодиодные лампы (LED) 4x350Вт
- Шумозащитный кожух из гальванизированной стали, фосфатизированный и пассивированный. Порошковая окраска (полиэстер).
- Рым-болт и слоты для вилочного погрузчика на кожухе электростанции.
- Контроллер LC 1003, кнопка аварийного останова и защита от утечки на землю.

Габаритные размеры	ДхШхВ (мм)	Вес, кг
При транспортировке	1160x1160x2500	980
В работе	2575x2575x8000	980

Дополнительное оборудование:

- Силовой выход 230В;
- Автоматическое включение (по сигналу от фотоэлемента);
- Ключ-размыкатель стартерной батареи;
- Штырь заземления;
- Розетка IP44;
- Нестандартная окраска кожуха;
- Искрогаситель выхлопа.

