



# Навес из солнечных панелей

СДЕЛАЛИ ВИКТОР МОЗА И АРТЁМ МОЗА А ТАКЖЕ СМИРНОВ  
ЯРОСЛАВ

Выработка:

Панелей – 200 шт по 200ватт

Сила тока- 1ый блок 66 панелей -2376 вольт

2ой блок 67 панелей-2412 вольт

3ий блок 67 панелей-2412 вольт

сумма- 7200 вольт

Мощность- 1ый блок - 13200 ватт

2ой блок - 13400 ватт

3ий блок - 13400 ватт

сумма- 40000 ватт

## Потребление

1- [Pedrollo 2CPm 25/ 14A](#) Электронасос 2 шт. -3000 ватт

2- **Светильник Navigator 61 448 DSP-04S-1500-IP65-2xT8-G13 без ламп 20569 478980** – 40 шт. 1 шт. каждые 5 метров с обеих сторон – 2400 ватт

3 IP-камера Link-B67Z -2 шт. в комплекте с системой обработки данных – 800 ватт

4 – дополнительное оборудование 2000 ватт

5 – блок системы управления 2000ватт

# Составные части

- ▶ Система солнечных панелей- солнечные панели- 200шт(200ватт,100х50мм); инвертор 3 шт.; отсекагель 1 шт.; проводка 1000м.; аккумуляторные батареи- 10 шт.; светодиодные светильники.
- ▶ Система полива- 2 насоса ; контролер; бак; трубы 100мм 50м, 40мм 400м; соединители; форсунки и т.д.
- ▶ Система защиты - 2 камеры ночного видеонаблюдения; проводка 150м.; дополнительное оборудование.