



Референтен лист:

за обекти, на които фирма „Стимар“ ЕООД е монтирала реактори за компенсиране на реактивна енергия:

✓ „Фотоволтаичен парк - Доброселец“ (1,5 MWp)

Доставка и монтаж на 2 бр. реактори по 8 kVAr, 330V

✓ „Фотоволтаичен парк - Забърново“ (1 MWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 55 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк Сънфлауър - Угърчин“ (3,5 MWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактори по 15 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк - Зетъво“ (200 kWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 15 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк - Лом“ (4 MWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 45 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк – Васил Левски“ (200 kWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 15 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк – Долна Липница“ (1250 kWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 85 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк - Кръстина“ (1250 kWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 45 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк - Железница“ (250 kWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 10 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк – Елхово 1“ (5 MWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 30 kVAr, 400V

✓ „Фотоволтаичен парк - Елхово 2“ (4 MWp)

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 35 kVAr, 400V

✓ **„Фотоволтаичен парк - Дебър” (2,5 MWp)**

Доставка и монтаж на 1 бр. реактор по 25 kVAr, 400V

✓ **„Фотоволтаичен парк на покрива на сградата на Биомет” (4x200 kWp)**

Доставка и монтаж на 4 бр. реактори по 10 kVAr, 400V

✓ **„Напоителни системи” ЕАД**

Проектиране, доставка и монтаж на 14 бр. реактори с различна мощност за компенсация на далекопроводи 20kV в базите им в области:

- Русе, Плевен, Враца, Перник

✓ **„Лема Трейдинг” ООД**

Проектиране и доставка на 4 бр. реактори за компенсация на реактивната енергия на обекти на МНО, съответно:

- 140 kVAr, 130 kVAr, 60 kVAr, 40 kVAr

✓ **„Лукойл Нефтохим” АД – база Карнобат**

Проектиране, доставка и монтаж на 2 бр. реактори за компенсация на реактивната енергия (120 kVAr, 50 kVAr) на кабели 20kV

✓ **„Тролейбусен транспорт” – Пловдив**

Проектиране, доставка и монтаж на 3 бр. реактори по 50 kVAr за компенсация на реактивната енергия на кабели 20kV

✓ **Завод „Балкан” – Ловеч**

Проектиране, доставка и монтаж на 3 бр. реактори по 50 kVAr за компенсация на кабели и далекопроводи 20kV

✓ **„Прима Фр” ООД – Благоевград**

Проектиране, доставка и монтаж на 2 бр. реактори по 50 kVAr за компенсация на реактивната енергия на кабели 20kV за ски център „Картала”

✓ **„Лог-Сиберия” ЕООД – София**

Доставка на 2 бр. реактори по 410 и 315 kVAr, 400V за компенсация на реактивната енергия на кабели СрН за Летище Пловдив (Крумово)

СТИМАР ЕООД

1222 СОФИЯ, УЛ. РОЖЕН 2Б, Тел.: 02/ 8367543; Факс: 02/ 9360968



Ако проявявате интерес моля, не се колебайте да се свържете с нас на долупосочените координати.

**С пожелание за съвместна дейност и сътрудничество,
инж. Атанас Симеонов**

Офис гр.София:

бул. "Рожен" № 2Б, Тел.: +359 2 836 7543, Факс: +359 2 936 0968

Офис гр.Ловеч:

ул. "Акад. Иширков" №10, ет. 4, Тел.: +359 68 604 319, Факс: +359 68 604 319

GSM: +359 888 977 043

www.stimar-bg.com

E-mail: stimar@infotel.bg

