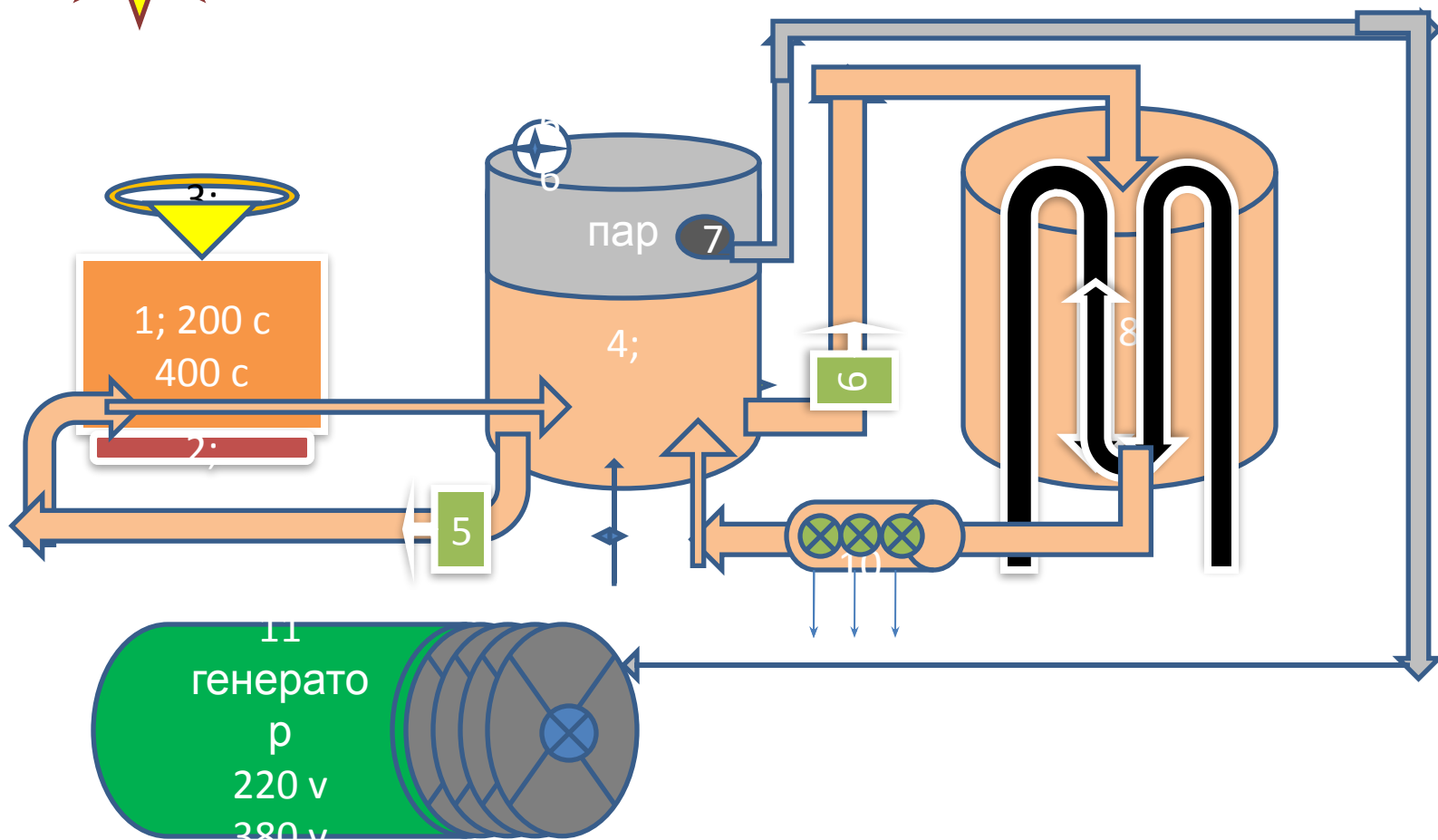
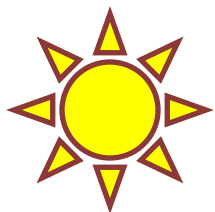


Солнечный Котел



Солнечный котел

Описание

- 1Котел; 2Тэн220v; 3Линза-призма;
4Ёмкость
- воды и пара; 5Насос подачи воды на котел;
- 6Манометр давления; 7Регулируемый клапан давления пара; 8Скоростник горячей воды; 9Насос обогрева скоростника
- Горячей воды; 10Гребёнка отопления;
- 11Генератор 220v-380v; 12Магистраль

Солнечный котел Электроника;



- Ультрафиолетовые панели заряжают накопительные АКБ. АКБ подают энергию
- На тэн котла через высокотемпературные датчики. Получаемая мощность до 100 мегаватт электроэнергии, а потребляемая мощность 10 киловатт. Можно применять как котельная, так и электростанцию. Т.Э.С.

Солнечный котел

Принцип работы

+79 78 80 22 356

Геннадий

Размеры котла

- **Металл; Медь листовая 4мм.4 листа по 20x20см + 1 лист 20x20см толщиной 2 мм складываем, свариваем медью, получаем коробку. Стенки коробки толщиной 4 мм, днище коробки толщиной 2мм. Делаем про ставки под трубу на днище. Высотой 6мм, шириной 6см, с выемкой под трубу, толщиной 4мм. Берем трубу медную без шовную диаметром 50мм и врезаем в коробку от днища**