

Електричні кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей - енергоефективне рішення

Висока енергоефективність, довговічність та простота монтажу роблять кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей оптимальним рішенням для обігріву приміщень, підлоги та води. Системи складаються з кабельних матів, контрольного блоку та сонячних панелей. Вони не потребують підведення газопроводу та мають низькі експлуатаційні витрати.

Кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей є екологічною альтернативою традиційним методам обігріву. Вони не виробляють шуму, не потребують регулярного технічного обслуговування та мають тривалий термін служби. Крім того, такі системи дозволяють економити значні кошти на енергоносії.

Системи кабельного нагріву з живленням від сонячних батарей ідеально підходять для використання в офісах, школах, лікарнях та інших громадських приміщеннях. Вони забезпечують комфортний клімат та здорову атмосферу в приміщенні.

Кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей є енергозберігаючим рішенням для обігріву приміщень. Вони дозволяють економити до 30% витрат на енергоносії порівняно з традиційними методами обігріву. Системи складаються з кабельних матів, контрольного блоку та сонячних панелей. Вони не потребують підведення газопроводу та мають низькі експлуатаційні витрати.

Кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей є екологічною альтернативою традиційним методам обігріву. Вони не виробляють шуму, не потребують регулярного технічного обслуговування та мають тривалий термін служби. Крім того, такі системи дозволяють економити значні кошти на енергоносії.

Системи кабельного нагріву з живленням від сонячних батарей ідеально підходять для використання в офісах, школах, лікарнях та інших громадських приміщеннях. Вони забезпечують комфортний клімат та здорову атмосферу в приміщенні.

Кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей є енергозберігаючим рішенням для обігріву приміщень. Вони дозволяють економити до 30% витрат на енергоносії порівняно з традиційними методами обігріву. Системи складаються з кабельних матів, контрольного блоку та сонячних панелей. Вони не потребують підведення газопроводу та мають низькі експлуатаційні витрати.

Кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей є екологічною альтернативою традиційним методам обігріву. Вони не виробляють шуму, не потребують регулярного технічного обслуговування та мають тривалий термін служби. Крім того, такі системи дозволяють економити значні кошти на енергоносії.

Системи кабельного нагріву з живленням від сонячних батарей ідеально підходять для використання в офісах, школах, лікарнях та інших громадських приміщеннях. Вони забезпечують комфортний клімат та здорову атмосферу в приміщенні.

Модель	Потужність (кВт)	Довжина (м)	Ширина (м)	Температура (°C)	Витрати (кВт·год)
СН-100/12	1.2	12	1.2	20	1.2
СН-150/12	1.5	12	1.2	20	1.5
СН-200/12	2.0	12	1.2	20	2.0
СН-250/12	2.5	12	1.2	20	2.5
СН-300/12	3.0	12	1.2	20	3.0
СН-350/12	3.5	12	1.2	20	3.5
СН-400/12	4.0	12	1.2	20	4.0
СН-450/12	4.5	12	1.2	20	4.5
СН-500/12	5.0	12	1.2	20	5.0
СН-550/12	5.5	12	1.2	20	5.5
СН-600/12	6.0	12	1.2	20	6.0
СН-650/12	6.5	12	1.2	20	6.5
СН-700/12	7.0	12	1.2	20	7.0
СН-750/12	7.5	12	1.2	20	7.5
СН-800/12	8.0	12	1.2	20	8.0
СН-850/12	8.5	12	1.2	20	8.5
СН-900/12	9.0	12	1.2	20	9.0
СН-950/12	9.5	12	1.2	20	9.5
СН-1000/12	10.0	12	1.2	20	10.0

Кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей є енергозберігаючим рішенням для обігріву приміщень. Вони дозволяють економити до 30% витрат на енергоносії порівняно з традиційними методами обігріву. Системи складаються з кабельних матів, контрольного блоку та сонячних панелей. Вони не потребують підведення газопроводу та мають низькі експлуатаційні витрати.

Кабельні нагрівальні системи з живленням від сонячних батарей є екологічною альтернативою традиційним методам обігріву. Вони не виробляють шуму, не потребують регулярного технічного обслуговування та мають тривалий термін служби. Крім того, такі системи дозволяють економити значні кошти на енергоносії.

Системи кабельного нагріву з живленням від сонячних батарей ідеально підходять для використання в офісах, школах, лікарнях та інших громадських приміщеннях. Вони забезпечують комфортний клімат та здорову атмосферу в приміщенні.

Надано ТОВ "Данфосс ТОВ"

- Головна
- Напрямки енергозбереження
- Альтернативна енергетика
- Екологія

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/elektrychni-kabelni-nagrivalni-systemy-z-zhyvlennyam-vid-sonyachnyh-batarey-energoefektyvne>