

Для потребителей электроэнергии важным условием является качество потребляемой электроэнергии.

В Российской Федерации отклонения от нормы составляет не менее 10%, это связано с большим количеством нелинейных нагрузок, которые приводят к скачкам напряжения и тока, что приводит к нагреву проводов, а как следствие, преждевременный выход из строя дорогостоящего оборудования.

Компания «Авангард+» рекомендует применить устройство собственной разработки по стандарту ЕАС.



В современных условиях сельскохозяйственная ферма представляет собой комплексное предприятие, где кипит с утра до вечера самая разнообразная работа, связанная с функционированием многочисленных механизмов, устройств и агрегатов.

И если хотя бы даже ненадолго произойдёт сбой в работе всей этой сложной системы, прекратиться её электроснабжение, то последствия могут быть самые неприятные, начиная от больших убытков предприятия, связанных с порчей продукции, и заканчивая даже вполне возможным крахом бизнеса как такового.



Оборудование используется не только для энергосбережения, в нем заложены и другие функции:

Энергобезопасность и энергоэффективность:

- снижает пусковые токи;
- уменьшает нагрев проводов и обмотки;
- уменьшает вероятность возгорания;
- исключает вероятность выхода из строя оборудования из-за не качественной сети;
- снижает гармонические искажения в сети;
- улучшает показатели неравномерной загрузки фаз;



Дополнительные опции:

- встроенный анализатор качества электроэнергии
- аварийный блок питания
- передачу данных по сети 3/4G
- блок пожаротушения электропроводки



При установке энергосберегающего оборудования марки «Авангард+», опираясь на положительный опыт, возможно сэкономить до 20% сберегаемой электроэнергии.

Наше оборудование не требует внесения изменений в проектную документацию и согласование государственных органов.

Монтируется прибор очень просто и быстро.

Наше оборудование рассчитано на 10 лет эксплуатации.

Средний срок окупаемости от 4-8 месяцев.