

О ЧАСТОТНОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Преобразователи частоты Delta Electronics предназначены для управления скоростью вращения электрических двигателей. Такое регулирование позволяет управлять производительностью насосов, вентиляторов и воздуходувок.

Основные преимущества частотного регулирования насосной установки:

- снижается расход электрической энергии;
- повышается срок службы двигателя;
- возможность полностью автоматизировать процесс.

Среди недостатков частотного регулирования можно назвать высокую стоимость установки. Но это не повод отказа от покупки данного типа оборудования. При постоянной эксплуатации насосы с частотной регулировкой окупают себя многократно.

Компания Delta Electronics выпускает преобразователи частоты с 1995 года и в настоящее время занимает 3-е место в мире по количеству производимых частотных приводов - более 3 млн штук в год.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

Если вам нужны устройства, которые будут способны обеспечивать высокоэффективное автоматическое управление, промышленные контроллеры Delta Electronics – идеальный вариант. Благодаря невысокой стоимости, превосходным показателям работы и надежности функционирования, управляющие блоки данного производителя пользуются огромной популярностью. Среди их основных преимуществ особенно выделяются следующие:

- высокая производительность устройств;
- расширенный функционал ПЛК;
- способность принимать унифицированные, токовые и аналоговые сигналы;
- возможность диспетчеризации установки в целом с удобством управления.

В сочетании с электроприводами, преобразователями частоты и операторскими панелями - промышленные контроллеры Delta Electronics создают оптимальный тандем для осуществления эффективного и оперативного управления системами любой сложности.



На протяжении нескольких лет специалисты нашей компании занимаются проектированием, внедрением, изготовлением и обслуживанием шкафов управления в различных отраслях промышленности и ЖКХ.

Среди основных можно выделить:

- шкаф управления насосной установкой;
- шкаф управления вентиляцией;
- шкаф управления тепловым пунктом;
- шкаф управления КНС.

Различные модификации шкафов и их комплектующих позволяют выбрать наиболее оптимальное решение, отвечающее вашим требованиям.

На территории Омска и Омской области компания «ПраймАвтоматик» является официальным представителем фирмы:

– DELTA ELECTRONICS

Наши контакты: г. Омск ул. Торговая, 36
тел. +7-913-685-90-26

ООО «ПраймАвтоматик»