

Компания "Драйвика" предлагает систему управления двигателями постоянного тока серии Д-Пром

Система управления Д-Пром представляет собой шкаф с установленными в него приводами постоянного тока, коммутационной и вспомогательной аппаратурой, системами климат-контроля и связи с датчиками и АСУ верхнего уровня.

НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ Д-ПРОМ

Управление скоростью, моментом, током якоря и возбуждения двигателей постоянного тока при выполнении ими технологических операций.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ Д-ПРОМ

Основное преимущество системы управления Д-Пром – это её комплектное исполнение, включающее всю необходимую аппаратуру и обвязку.

Кроме того, доступны гибкие настройки приводов под конкретные применения, контроль скорости в широком диапазоне и соотношения скоростей, момента, натяжения, позиционирование, рекуперация энергии в сеть, большие перегрузки, высокая динамика и точность.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлургия и металлообработка

- станы холодного и горячего проката
- станы проката проволоки
- кузнечно-прессовое производство
- производство трубопроводов

Бумажно-картонное производство

- бумаго- и картоноделательные машины
- типографское и печатное производство
- кузнечно-прессовое производство

Общепромышленное применение

- установки поперечного руба
- намотчики и размотчики
- подъёмно-транспортное оборудование
- испытательные и нагрузочные стенды
- управление возбуждением
- экструзионные машины
- магнитная техника, электролиз и другие не двигательные применения

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Навесное исполнение

- компактный размер
- меньшая стоимость

Напольное исполнение

- большие мощности
- дополнительные устройства

В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ Д-ПРОМ ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА СЛЕДУЮЩИХ ОПЦИЙ:

- протокол обмена с системой верхнего уровня
- ж/к сенсорная панель с визуализацией работы системы
- противоконденсатное и обогревательное оборудование внутри системы
- питание и управление вспомогательными устройствами
- контроль температуры двигателя
- другие опции по согласованию

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Система управления двигателями постоянного тока Д-Пром

1. Заказчик

Организация Дата заполнения . .20 г.
Контактное лицо
Телефон/факс/e-mail

2. Место установки

Организация
Адрес установки

3. Назначение системы

4. Регулируемый параметр

Ток якоря	Момент на валу	Скорость	Натяжение	Положение
Ток возбуждения	Другое	<input type="text"/>		

5. Управление

Дискретное Аналоговое Протокол обмена

6. Входной сигнал

Диапазон параметра Диапазон сигнала

7. Датчики обратной связи по параметру

Есть шт. Тип Необходима поставка шт. Тип

8. Характеристики механизма

Реверсивный Перегрузка % с

9. Окружающая среда

Степень защиты IP IP20 IP54 Температура мин. °С макс. °С

10. Параметры двигателей

Мощность кВт Количество Тип Якорь А В
Встроенные датчики: Количество Тип Возбуждение А В

11. Индивидуальный трансформатор питания привода

Есть Нет Тип кВА В/ В

12. Примечания