



Блок управления грузоподъемным электромагнитом ПНС

Преобразователь напряжения ПНС предназначен для управления грузоподъемными электромагнитами постоянного тока средней и большой мощности – типа М22, М42, М62, ГЭМ 117, ЭМГ 078, ДКМ 078, ДКМ 117, ДКМ 140, ДКМ 165, ЭМГ117, ЭМГ165, WALKER 66LM, FELEMANG FC-150 и др.

Основные преимущества ПНС по сравнению с применяемыми в настоящее время системами ПМС:

1. Плавная регулировка напряжения электромагнита
2. Возможность сепарирования перемещаемых грузов
3. Экономия электроэнергии на 30-40% за счет исключения из схемы крана балластных резисторов, возврата энергии в сеть в режиме размагничивания

Основные преимущества ПНС-300 по сравнению с преобразователями напряжения ПН-300, ПН-400:

1. Повышена мощность, максимально-допустимый (120 А против 90 А) и ударный ток (4,5 кА против 1кА), что гарантирует надежную работу преобразователя в режиме короткого замыкания. Расширена индикация режимов работы

Для зарегистрированных пользователей доступны технические характеристики и габаритные размеры панелей ПНС 300.

Габаритные размеры ПНС-300

