



Преобразователь

статический

Назначение

Преобразователь статический предназначен для использования в качестве источника питания для вращения колесно-моторного блока под локомотивом. Преобразователь также может быть использован для испытания (опробования) на холостом ходу тяговых двигателей после ремонта.

Технические характеристики

Напряжение питания, 3~, 50 Гц, (В)	380
Цепь выпрямленного тока:	
напряжение (В)	0-250
ток (А)	0-200
Потребляемая мощность (кВт, не более)	50
Напряжение питания цепи дистанционного управления (В)	24

Комплект поставки

Преобразователь статический A2331	1
в том числе:	
пульт управления	1
шлейф	1
колонка клеммовая	1
Запасные части:	
вставка плавкая ВПБ6-39(5А)	3
лампа КМ24-90	3
плавкая вставка на 80А, 220В к предохранителю ПР-2 на 100А	3
Паспорт	1
Запасные части и эксплуатационная документация на комплектующее оборудование (комплект)	1