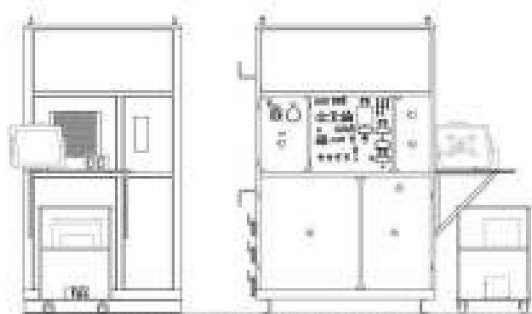


Установка передвижная для проверки БВ на электровозах постоянного тока с системой регистрации параметров испытаний. А3230



Основные преимущества:

- Возможность быстрой диагностики БВ без демонтажа с локомотива
- Позволяет испытывать БВ электровозов постоянного тока всех типов
- Создание электронного протокола испытаний для занесения в электронный паспорт локомотива

Технические характеристики

Питающая сеть	3NPE ~ 50 Гц 220/380 В
Потребляемая мощность (кВА, не более)	65
Диапазон выходных токов (А)	0 – 3500
Напряжение на выходных зажимах при токе 3500 А (В, не менее)	14
Коэффициент пульсаций тока в диапазоне выходных токов 500 – 3500 А (% , не более)	1

Параметры вспомогательных источников питания:

Источник «1» : напряжение, В / ток (А, не более)	0 – 150/3
Источник «2»: напряжение, В/ток (А, не более)	0 – 150/1,5
Возможность записи параметров испытания БВ в память ЭВМ	Есть
Габаритные размеры Д×Ш×В (мм, не более)	1300×1200×2100
Масса (кг, не более)	815