

UNIMAG 5600 AC

Горизонтальный магнитный дефектоскоп

MT



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Длина зажима между полюсами 5600 мм, двухсторонний зажим, подъем зажимных цилиндров 2x 50 мм
- Управление PLC, установка параметров на сенсорном экране с клавиатурой
- Циркулярное AC намагничивание 4000 Aef
- Подвижная катушка \varnothing 320 мм заменяемая за \varnothing 620 мм
- Управление постоянного тока RMS измерение
- оповещение об отклонении тока на $\pm 10\%$ от нормы
- датчик времени намагничивания и нанесения суспензии 0,5 - 10 сек.
- AC размагничивание ~ 2 сек.
- Нагрузка 30 %
- Ручное/ автоматическое управление контрольным процессом
- Электропневматическое переключение между продольным и циркулярным намагничиванием
- Ручное вращение объекта
- Нержавеющий резервуар на 40 л суспензии, насос 0,4 kVA, ручное нанесение с помощью шланга
- Масса контрольного объекта на колесной паре 2000 кг
- напряжение питания 3 + PE 400 В - 50 Гц, потребляемая мощность 100 kVA

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Затемненная кабина с подвижной крышей для подачи объекта с помощью крана, УФ лампы, УФ метры, люксметры, Гаусс/Тесла метры, образцы, колба-центрифуга, концентраты

Advanced Technology Group s.r.o.



ATG - Advanced Technology Group
Beranových 65
199 02 Praha 9 - Letňany
Česká Republika

E-mail: atg@atg.cz
Tel.: +420 234 312 201
www.atg.cz

1/1