

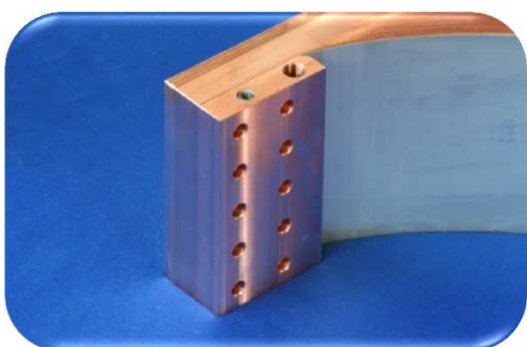
СИЛОВЫЕ ШУНТЫ (КОМПЕНСАТОРЫ ШИННЫЕ МЕДНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ) MOVING LAMINATED SHUNTS



- Широкий ассортимент продукции
Wide range of products
- Персональные решения
Custom-made solutions



- Сертифицированные исходные материалы
Certified Origin of Materials
- Быстрые поставки
Punctual deliveries



- Лист Cu-ETP H90 UNI EN 1652
H90 Cu-ETP UNI EN 1652 strips
- Клеммы клепанные, пресси-луженые и пресси-свариваемые
Riveted, press-tinned or presswelded terminals
- Изготовлены из меди красной, луженой и посеребренной для большой производительности электрических машин
Made in BARE, TIN-PLATED, SILVER-PLATED Copper for the highest efficiency of electric machines
- Созданы по чертежам и образцам
Manufactured from drawings or samples
- Оптимизация производственного цикла через анализы МКЭ (Метод Конечных Элементов)
Manufacturing processes optimized by FEM analysis (Finite Element Method)

bruno
CONDUCTORS

SHUNT CHARACTERIZATION FOR SPOT WELDING CURRENTS

Studio sviluppato in collaborazione con il Prof. Aldo Canova - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Politecnico di Torino

Distruzione dei potenziale elettrico e della densità di corrente all'interno della connessione flessibile

www.brunoconductors.it

ПЛАСТИНЧАТЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ SPECIAL WATER-COOLED SHUNTS

Пластинчатые компенсаторы с водяным охлаждением с большим сечением, снабженные клеммами с водяным охлаждением, специально разработаны для сварочных машин высокой мощности.
Very large cross-section lamellar shunts with water-cooled dissipator terminals designed for high-power resistance welding machines.