



Шунты 75шсммЗ:

Шунты измерительные стационарные взаимозаменяемые предназначены для расширения пределов измерения амперметров постоянного тока и счетчиков ампер-часов.

Технические данные:

Класс точности 0,5.

Падение напряжения на потенциальных зажимах для всех шунтов при номинальном токе составляет 75 мВ.

Предел допускаемой основной погрешности шунта 0,5%.

Шунты выполнены в виде пластин из манганина, впаянных твердым припоем в наконечники из латуни или меди. Наконечники имеют резьбовые отверстия для потенциальных зажимов (винтов) и отверстия для токоведущих зажимов (болтов).

Типономинал	Ток, А	Чертеж
ШУНТ-5А-75шсммЗ	5	
ШУНТ-10А-75шсммЗ	10	
ШУНТ-30А-75шсммЗ	30	
ШУНТ-50А-75шсммЗ	50	
ШУНТ-75А-75шсммЗ	75	
ШУНТ-100А-75шсммЗ	100	
ШУНТ-200А-75шсммЗ	200	