

ИУС № 1995

С.

Напечатано

Следует записать

ИСПРАВИТЬ

Первая
страница
обложки

КЛАССИФИКАТОР ЕСКД
Класс 67
ТРАНСФОРМАТОРЫ. КОНДЕНСАТОРЫ.
АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ,
УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ,
(НА НАПРЯЖЕНИЕ СВ. 1000 В)
ИСТОЧНИКИ СВЕТА.
ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ СВЕТОВЫЕ.
ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

КЛАССИФИКАТОР ЕСКД
Класс 67
ТРАНСФОРМАТОРЫ. КОНДЕНСАТОРЫ.
АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ,
УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ
(НА НАПРЯЖЕНИЕ СВ. 1000 В)
ИСТОЧНИКИ СВЕТА.
ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ СВЕТОВЫЕ.
ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ
1.70.100
ОК 012—93

Титульный
лист

КЛАССИФИКАТОР ЕСКД
Класс 67
ТРАНСФОРМАТОРЫ. КОНДЕНСАТОРЫ.
АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ,
УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ
(НА НАПРЯЖЕНИЕ СВ. 1000 В)
ИСТОЧНИКИ СВЕТА.
ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ СВЕТОВЫЕ.
ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ
1 79 100

КЛАССИФИКАТОР ЕСКД
Класс 67
ТРАНСФОРМАТОРЫ. КОНДЕНСАТОРЫ.
АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ,
УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ
(НА НАПРЯЖЕНИЕ СВ. 1000 В)
ИСТОЧНИКИ СВЕТА.
ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ СВЕТОВЫЕ.
ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ
1.79.100
ОК 012—93

Вторая
страница

Постановление Государственного комитета СССР
по стандартам от 6 сентября 1979 г. № 100

УТВЕРЖДЕН Постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от
6 сентября 1979 г. № 100
ПРИНЯТ Постановлением Комитета Россий-
ской Федерации по стандартиза-
ции, метрологии и сертификации
от 30.12.93 № 306 в качестве Об-
щероссийского классификатора из-
делий и конструкторских докумен-
тов (на территории Российской
Федерации)