



Общество с ограниченной ответственностью

«Научный прогресс-М»

117418, г. Москва, Нахимовский проспект 47, офис 2002

тел./факс (495) 225-96-99, (499) 129-06-11

<http://npsavia.ru>

E-mail: npsavia@mail.ru



Электромангиты

910700	электромагнит постоянного тока тянущего типа
912000	электромагнит
912700	электромагнит
922100	электромагнит
950000	электромагнит постоянного тока тянущего типа
950400	электромагнит постоянного тока тянущего типа
950500	электромагнит постоянного тока тянущего типа
163200Т	электромагнит постоянного тока толкающего типа
163200Т-1	электромагнит постоянного тока толкающего типа
165100А-1(44)	электромагнит двойного действия
185300С	электромагнит постоянного тока толкающего типа
185300С-1	электромагнит постоянного тока толкающего типа
185600С	электромагнит постоянного тока толкающего типа
185600С-1	электромагнит постоянного тока толкающего типа
25А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
909300Д1	электромагнит постоянного тока тянущего типа
909300Д2	электромагнит постоянного тока тянущего типа
910400М	электромагнит постоянного тока переключающего типа
921000А	электромагнит постоянного тока тянущего типа
94ДН	электромагнит постоянного тока тянущего типа
С5.620.0-0	электромагнит
ЭМО-7/1-1	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМО-7/1-2	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМО-7/1-3	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМО-8/1	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-11	электромагнит
ЭМТ-113А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-118	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-122А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-123	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-125	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-126	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-127	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-171	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-223А	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-223Б	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-224	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-225А	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-226	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-226Б	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-230	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-230-1	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-230Б	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-230Д	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-230Д-1	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-231А	электромагнит постоянного тока тянущего типа

ЭМТ-231А-1	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-232А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-233	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-235	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-237	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-243	электромагнит
ЭМТ-244А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-251А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-252А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-361	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-362А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-364А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-366	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-367	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-368	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-4А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-550	электромагнит постоянного тока тянущего типа
ЭМТ-690А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-707	электромагнит
ЭМТ-713	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-803А	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-805	электромагнит постоянного тока толкающего типа
ЭМТ-901	электромагнит постоянного тока тянущего типа