

Наименование изделия

- «Набор инструмента и приспособлений для электромеханика СЦБ (НИЛ-05) 1093-00-00 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940133**)
- «Набор инструмента и приспособлений электромеханика релейных помещений СЦБ (НИР) 1093-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940267**)
- «Набор инструмента и приспособлений электромеханика напольного оборудования СЦБ (НИП) 1093-00-00-02 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940266**)
- «Набор инструмента и приспособлений электромонтёра устройств СЦБ (СЦБМ) 1093-00-00-03 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940265**)
- «Набор инструмента и приспособлений для электромеханика СЦБ (НИЛ-05-И) 1093-00-00-04 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940388**)
- «Набор инструмента и приспособлений электромеханика релейных помещений СЦБ (НИР-И) 1093-00-00-05 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940389**)
- «Набор инструмента и приспособлений электромеханика напольного оборудования СЦБ (НИП-И) 1093-00-00-06 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940390**)
- «Набор инструмента и приспособлений электромонтёра устройств СЦБ (СЦБМ-И) 1093-00-00-07 ТУ 32 ЦШ 4594-2004» (**код СКМТР 3926940391**)

Ввод в эксплуатацию

НИЛ-051093-00-00 (исполнение УХЛ1)-2005 год.
НИР 1093-00-00-01 (исполнение УХЛ1)-2010 год.
НИП 1093-00-00-02 (исполнение УХЛ1)-2010 год.
СЦБМ 1093-00-00-03 (исполнение УХЛ1)-2010 год.
НИЛ-05-И 1093-00-00-4 (исполнение УХЛ1)-2011 год.
НИР-И 1093-00-00-05 (исполнение УХЛ1)-2011 год.
НИП-И 1093-00-00-06 (исполнение УХЛ1)-2011 год.
СЦБМ-И 1093-00-00-07 (исполнение УХЛ1)-2011 год.

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 4594-2004, 1093-00-00 ПС (ввод в 2005 г.) Литера О1

Область применения и назначение



НИЛ-05-И



НИР-И



НИП-И



СЦБМ-И

Набор НИЛ-05 (НИЛ-05-И) и комплектуемые на его основе наборы инструментов и приспособлений предназначены для выполнения электромехаником работ по техническому обслуживанию устройств СЦБ на железнодорожном транспорте. Наборы с индексом И комплектуются универсальным инструментом импортного производства.

Наборы НИР и НИР-И предназначены для выполнения электромехаником работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования СЦБ в релейных помещениях.

Наборы НИП и НИП-И предназначены для выполнения электромехаником работ по техническому обслуживанию и ремонту напольного оборудования СЦБ.

Наборы СЦБМ и СЦБМ-И предназначены для выполнения электромехаником работ по техническому обслуживанию и ремонту напольного оборудования СЦБ.

Технические характеристики изделия

Код изделия	НИЛ-05	НИЛ-05-И	НИР	НИР-И	НИП	НИП-И	СЦБМ	СЦБМ-И
Масса, не более, кг	18,0	21,0	11,0	15,3	12,5	17,3	6,5	8,5

- климатическое исполнение изделия УХЛ1 по ГОСТ 15150-69;

Средний срок службы, не менее 3 лет.

Гарантийный срок службы: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.