



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР АВТОМАТИКИ и ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
имени академика Н.А.ПИЛЮГИНА»
(АО «НПЦАП»)
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР АВТОМАТИКИ
и ПРИБОРОСТРОЕНИЯ имени академика
Н.А.ПИЛЮГИНА» - «СОСЕНСКИЙ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(ФИЛИАЛ АО «НПЦАП» - «СПЗ»)

1-й Заводской проезд, 1, г. Сосенский, Козельский район,
Калужская область, 249711,
тел. (48442)5-00-40, факс: (48442) 5-00-52, E-mail: spz@kaluga.ru

ООО «Мир намоточных станков»

г. Москва, e-mail: namotka@namotka.ru

№ E-274/610 от 30.01.2025.

[Коммерческое предложение на настольный
станок кольцевой намотки СНТ-0,450ПБ
«САПФИР»]

Прошу Вас проработать приложенные эскизы трансформаторов и дросселей для намотки их на настольном станке СНТ-0,450ПБ «САПФИР» или предложить что то иное, и выслать в наш адрес технико-коммерческое предложение на поставку с учетом стоимости доставки, пусконаладочных работ на территории СПЗ, а также с учетом стоимости НДС и закупки через тендер.

Эскиз 1 – размеры входящего магнитопровода, который входит в Эскиз 2.

Эскиз 3 – состоит из двух дросселей Эскиз 2.

Эскиз 4 - габаритные размеры входящего магнитопровода: феррит $\varnothing 10 \times \varnothing 6 \times 3$.

Эскиз 5 - габаритные размеры входящего магнитопровода: $\varnothing 23 \times \varnothing 13,6 \times 7$

Материал для изоляции: лента ПЭТ-Э, 10 ГОСТ 24234-80.

Приложения на 3-х листах в 1 экз.

Главный инженер филиала

Р.В. Максименко

Исп. инженер-технолог отд.610.1

Епифанова О.В.

Тел. (48442) 5-00-45