



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ФИРМИ ОТ ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: "ДОСТАВКА НА МАШИНА БОБИНАЖНА ЗА НАСИПНИ НАМОТКИ"	ОТ: АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 3426
	ДАТА: 09.05.2012
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Кандидати за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация.

ВЪПРОС: Какви са размерите на намотките в мм: дължина от...до...мм, ширина от.... до...мм?

ОТГОВОР: Размер на намотките в мм: дължина – от 300 до 1400 мм, широчина – от 200 до 400 мм.

ВЪПРОС: Каква е максималната изисквана работна зона на машината за намотки?

ОТГОВОР: Максимална изисквана работна зона на машината – 2000/1000мм.

ВЪПРОС: Какво е изолационното покритие на проводника?

ОТГОВОР: Усилена емайлова изолация ПЕТ – 2F.

ВЪПРОС: Какво е максималното количество на концентричните намотки в една бобина?

ОТГОВОР: Максимално количество на концентричните намотки в една бобина – 6, равносекционни – 8.

ВЪПРОС: Каква е стъпката на прехвърляне на проводника?

ОТГОВОР: Стъпката на прехвърляне - според изготвените шаблони.

ВЪПРОС: Какво е допустимо усилие за натягане на проводника – кг. ?

ОТГОВОР: Максимално усилие за натягане на проводника – 150/300 Nm.

ВЪПРОС: Какво е напречното сечение на проводника на бобините: кръгло, правоъгълно: ширина на проводника от...до...мм, дебелина на проводника от....до...мм?

ОТГОВОР: Напречно сечение на проводника на бобините – кръгло – от Ø 0.50 до Ø 5.2мм, съответно сечение от 0.1886 до 21.2 мм².

ВЪПРОС: Каква дневна производителност е необходима (ориентиrowъчно)?

ОТГОВОР: В зависимост от броя на дефектиралите двигатели.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

