



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всячки заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Извършване на реконструкция и модернизация на статорни намотки на двигатели 6kV” рег. № в АОП 00353-2019-0088

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Какво е сечението на проводника на оригиналната намотка?

ВЪПРОС 2: Какво е теглото на комплект от 144 бр. секции на статорните намотки на един статор?

ОТГОВОР 1: Съгласно скицата и размерите на двата вида секции на статорната намотка.

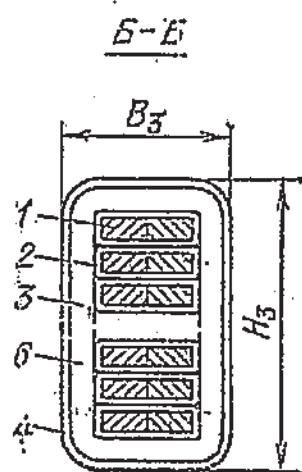
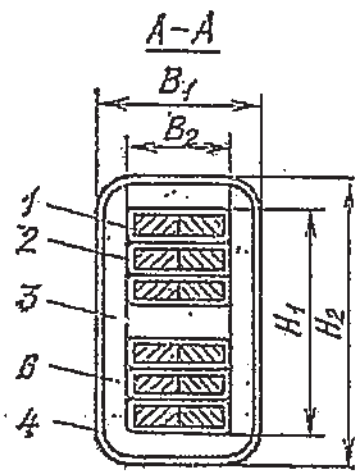
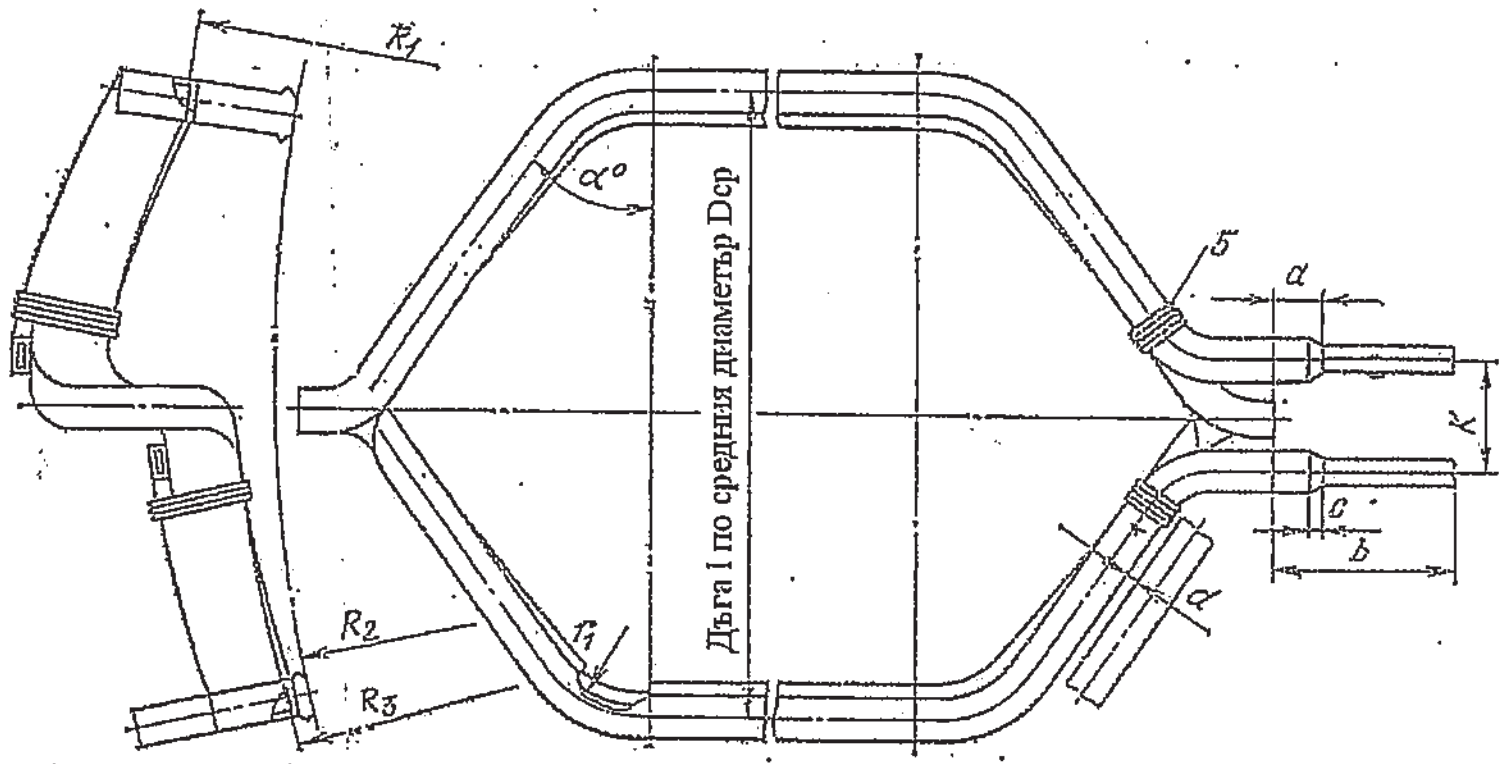
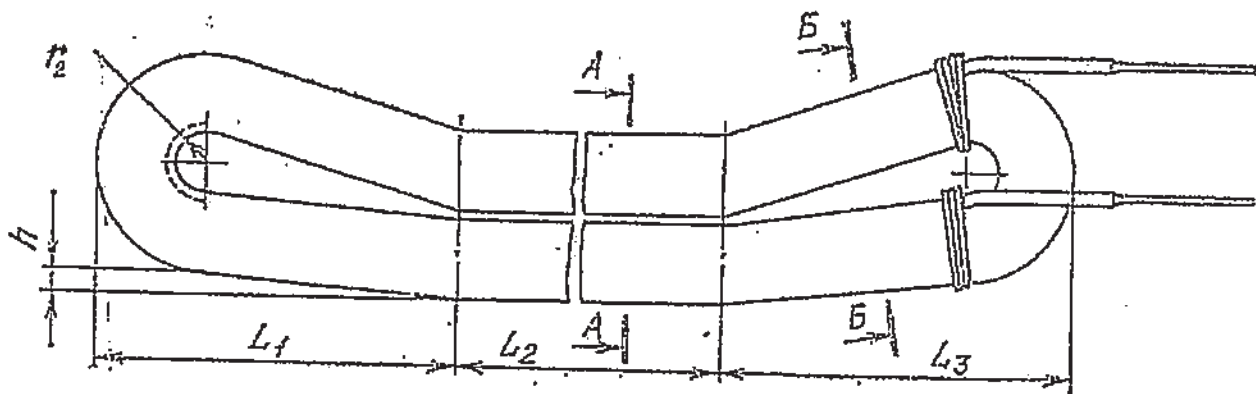
ОТГОВОР 2: Общото тегло на медта за 144 бр. секции е приблизително 475,2 кг.

Приложение:

Скица и размери на двата вида секции (първа и втора скорост) на статорната намотка.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАСКО МИХОВ

Подписът е заличен на основание ЗЗЛД.



Размери на секцията, mm

L_1	L_2	L_3	R_1	R_2	R_3	V_1	V_2	V_3	$l_{\text{ср}}$
220	570	240	738	695	701	14	7,7	20	354
H_1	H_2	H_3	a	b	K	r_1	r_2	h	$L_{\text{ср}}$
27,7/28,7	34/35	36	35	85	100	15	15	10	2220

$$\alpha=125^0$$

Проводник на секция $2r=12$: голяма страна – 6,7 mm; малка страна – 2,5 mm; $S=18,21 \text{ mm}^2$;
 Проводник на секция $2r=16$: голяма страна – 6,7 mm; малка страна – 1,8 mm; $S=11,70 \text{ mm}^2$;
 Брой навивки в секция $2r=12 - w = 10$; Тегло на медта за 1 секция – 3,6 кг; Общо – 259,2 кг;
 Брой навивки в секция $2r=16 - w = 13$ Тегло на медта за 1 секция – 3,0 кг; Общо – 216,0 кг.