



1. При измерении выставку плиты по оси X производить по отверстиям 5, 6.

Карта измерений кондукторной плиты в сборе с промежуточными брусками

№ осей	Координаты осей				Диаметры отверстий и брусков (мм)		Диаметр промежуточных отверстий (мм)	Диаметр отверстий (мм)	Указания
	X	Y	Z	Угол	Формат	Формат			
1	158,180	±0,030	±0,020	31,80	Ф35	Ф35	Ф35,02±0,005		
2	158,180	±0,030	±0,020	31,80	Ф35	Ф35	Ф35,02±0,005		
3	221,820	±0,030	±0,020	31,80	Ф35	Ф35	Ф35,02±0,005		
4	221,820	±0,030	±0,020	31,80	Ф35	Ф35	Ф35,02±0,005		
5	0,000	±0,020	±0,020	0,000	Ф25	Ф25	Ф25,0±0,005		
6	380,000	±0,020	±0,020	0,000	Ф25	Ф25	Ф25,0±0,005		
7	83,935	±0,020	±0,020	106,066	Ф40	Ф40	Ф40,0±0,005		
8	296,066	±0,030	±0,020	106,066	Ф40	Ф40	Ф40,0±0,005		
9	190,000	±0,030	±0,020	0,000	Ф25	Ф25	Ф25,0±0,005		

Включены в состав плиты, №	0,02
Допуск	0,015
Точность изготовления	0,015

Изготовлено в соответствии с чертежом

№ документа	АМ18940-420А
Наименование	Карта измерений кондукторной плиты
Масштаб	1:1
Сектор	СКБАЛ
Сектор	Сектор 2-63
Лист	1
Изменения	
Исполнитель	
Проверенный	
Утвержденный	
Дата	

Подпись _____
Дата _____