

**Дополнительные обязательные (технические) требования
к Техническим спецификациям 510-Пр-821, 510-Пр-829,
предъявляемые к поставщику (изготовителю)
защиты сухой и деталей закладных шахты реактора
для энергоблоков №1,2 Курской АЭС-2**

«Детали закладные шахты реактора. 510-Пр-821»:

1. Пункт 1.1.1 следует читать: «Закладные детали предназначены для установки и закрепления в бетонной шахте реактора блока электроразводок, приспособления для центровки блока верхнего, а так же удержания блока верхнего при прохождении землетрясения».

2. Пункт 2.2.2 следует читать: «Расчетная масса закладных деталей – 11,5 т».

3. Заменить рисунок Б1 рисунком 1 и рисунком 2, представленными в Приложении 1 дополнительных технических требований № 40-40-1/002-15.

«Защита сухая. 510-Пр-829»:

1. Пункт 2.2.2 следует читать: «Расчетная масса защиты сухой – 29,0 т. Расчетная масса с бетоном серпентинитовым – 141,0 т».

2. Эскизы в Приложении Б технической спецификации заменить эскизом 1 и эскизом 2, представленными в Приложении 2 дополнительных технических требований № 40-40-1/002-15.

Приложение 1 согласно вышеуказанному тексту, на 2 листах

Приложение 2 согласно вышеуказанному тексту, на 2 листах

Директор по проектированию – главный инженер

Начальник отдела 1 БКП-1

Начальник группы отдела 1 БКП-1

Ведущий инженер



Д.В. Шкитилев

С.В. Гуреев

О.М. Козлова

В.М. Горячев

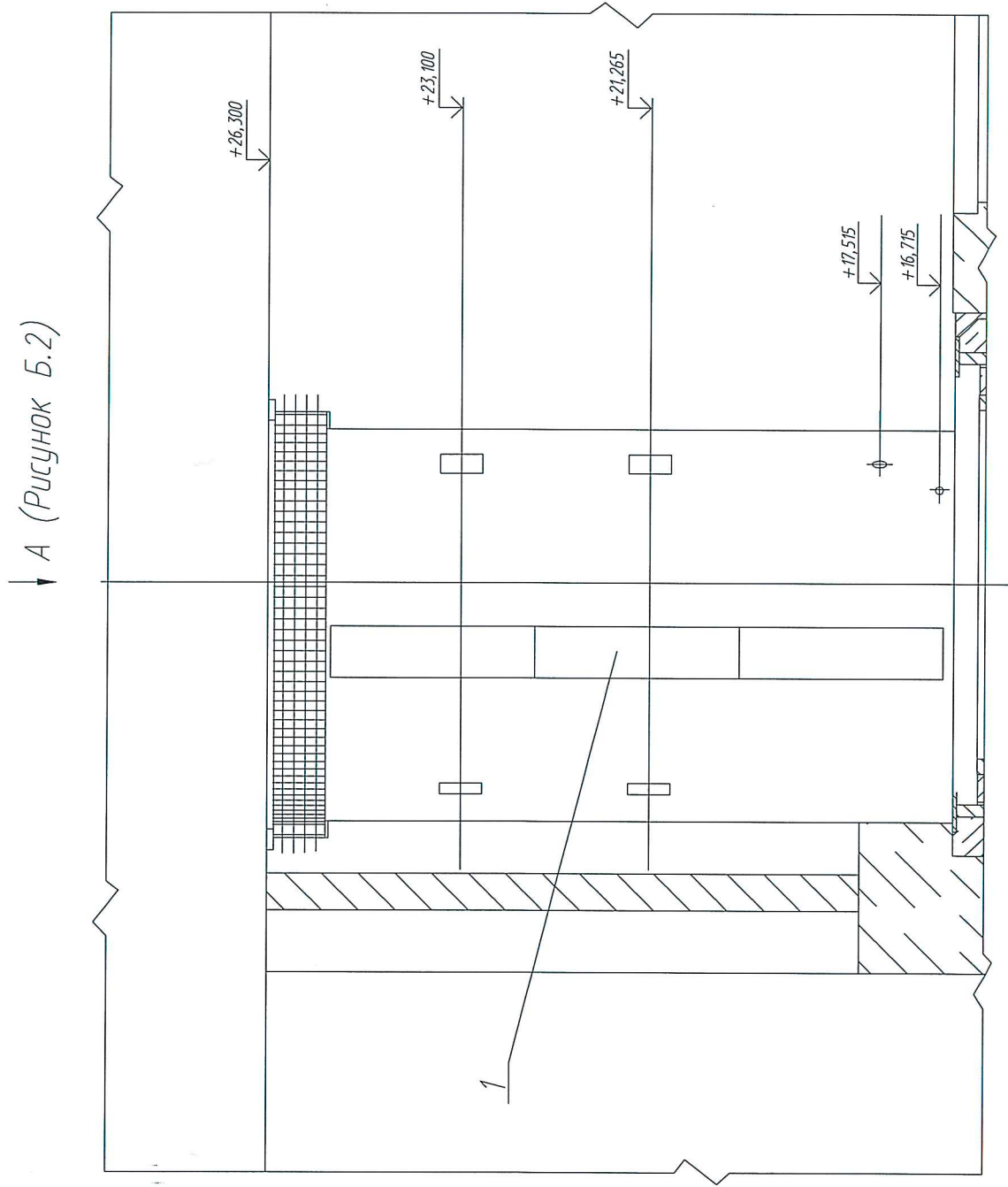


Рисунок 1

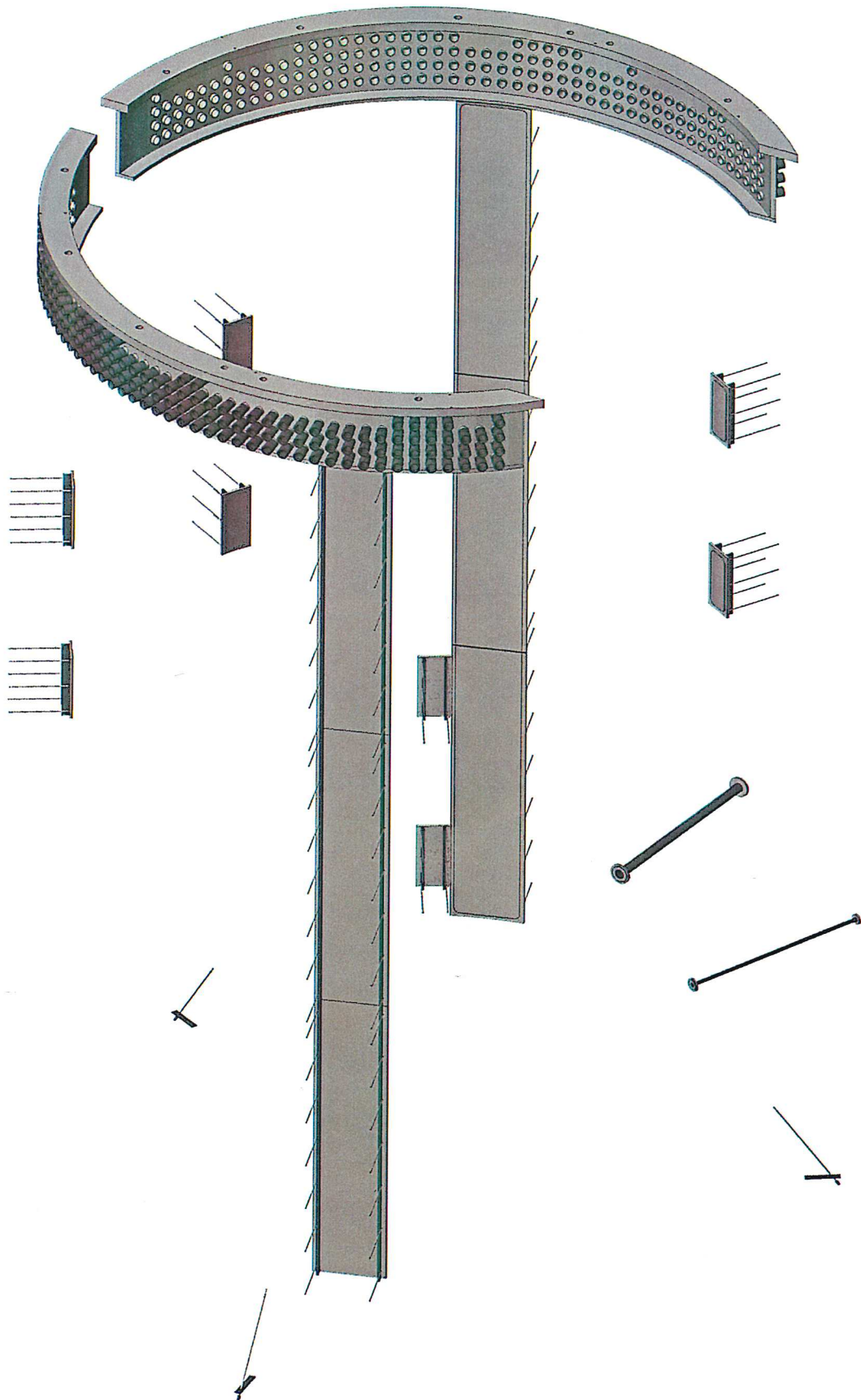


Рисунок 2

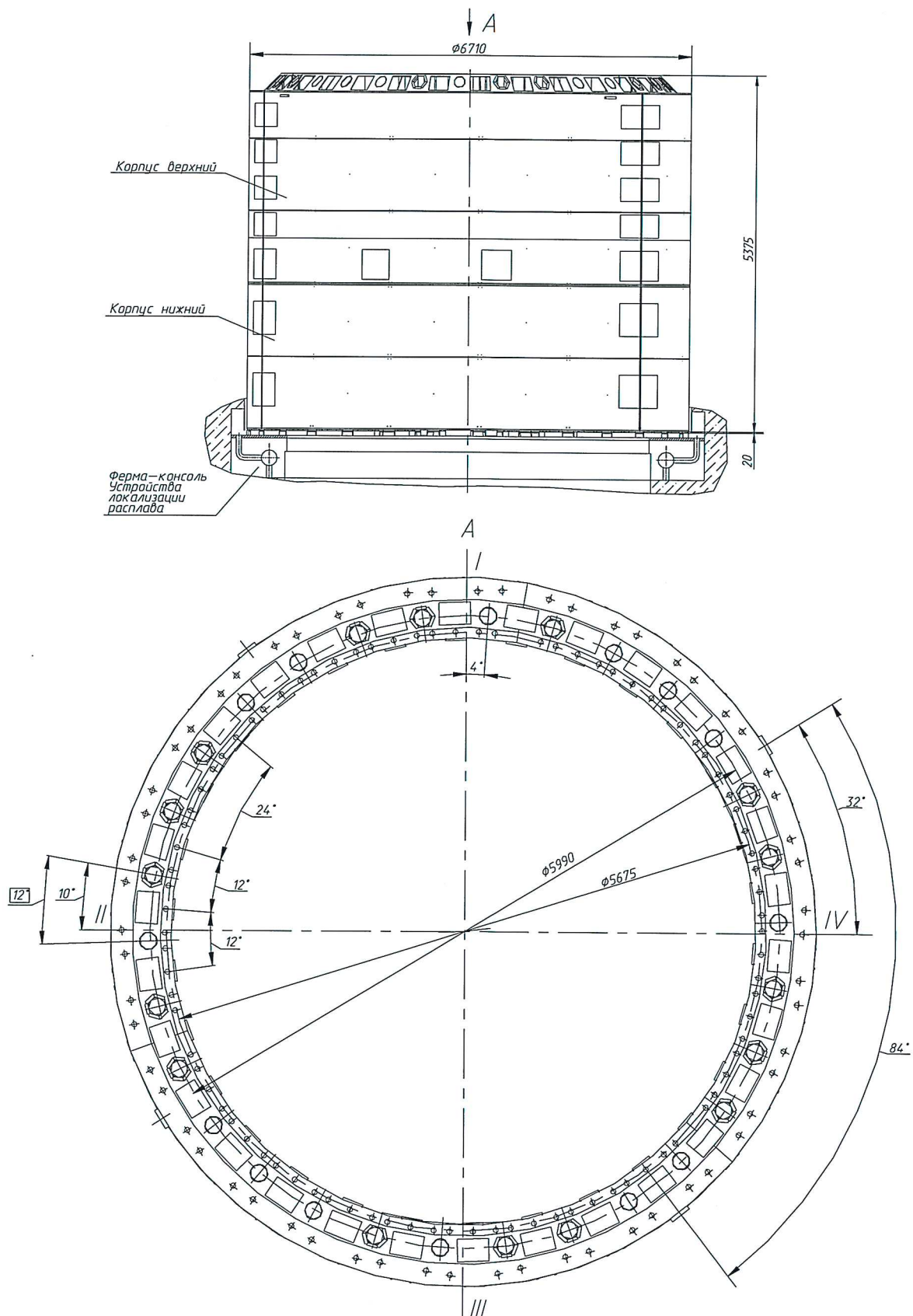


Эскиз 1

Приложение 2

к дополнительным техническим требованиям

№ 40-40-1/002-15



Эскиз 2