

Согласовано
Гл. спец.
Литвинов
Взам. инв. № 14229/ВПФ
Подпись и дата 30.06.2017
Инв. № подл. 14740/5

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Стандартные изделия							
	Комплектная трансформаторная подстанция	122 0534.Н.73.21100-ЭП2.0Л2			шт.	1		*
	2хКТПСН-1000 кВ·А, 6/0,4 кВ в составе:							
	трансформатор сухой ТСЗГЛ-1000 кВ·А, 6/0,4 кВ							
	шкафы РУНН 0,4 кВ							
	Шкаф распределительный постоянного тока 40 А, -220 В	122 0534.Н.73.21100-ЭП2.0Л3			шт.	1		ШПТО2*
	навесное исполнение							
	Конденсаторная установка 0,4 кВ; 200 квар	УКМ58-0,4-200-50 У3			шт.	2		КУ3, КУ4
		122 0534.Н.73.21100-ЭП2.0Л1						

Файл: 122_0534.Н.73.21100-ЭП2.С01=03.dwg

1 *- оборудование для АЭС. Класс безопасности 4Н по НП-001-15,
II категория сейсмостойкости по НП-031-01 до 6 баллов по шкале MSK-64,
III группа исполнения по устойчивости к помехам с критерием качества функционирования А по ГОСТ 32137-2013.
2 Поставщик определится после проведения тендер на поставку электрооборудования для АЭС.
3 Кабели и электромонтажные материалы кабельных трасс заказаны в комплекте 122 0534.Н.73.21100-ЭМ2.6.

3	-	Зам.	464-17	4.06.17	Изм.бнес	Пров.	Гл. спец.	Нач.отг.	Н. контр.	ГИП	
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм.бнес	Пров.	Гл. спец.	Нач.отг.	Н. контр.	ГИП	
						122 0534.Н.73.21100-ЭП2.С01					
						КУРСКАЯ АЭС					
						Комплекс по переработке радиоактивных отходов					
						КП ЖРО. Производственный корпус					
						Трансформаторная подстанция					
						ТП73-2					
						Спецификация оборудования, изделий и материалов					
Н.контр.	Куценко		19.06.17		19.06.17		19.06.17		19.06.17		
Нач.отг.	Широкий		19.06.17		19.06.17		19.06.17		19.06.17		
Гл. спец.	Гуляев		19.06.17		19.06.17		19.06.17		19.06.17		
Пров.г.л. спец.	Волков		19.06.17		19.06.17		19.06.17		19.06.17		
Инж. 1 кат.	Плотников		19.06.17		19.06.17		19.06.17		19.06.17		
						Стадия		Лист	Листов		
						Р			1		
						АО		"Атомэнергоспроект"			
						БКП-4		Волгоград 2017			