

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(АО «НИАЭП»)**



**Ростовская АЭС
Энергоблок № 4**

Машинное отделение (ДО, ЭЭТУ)

**Спецификация оборудования, изделий и материалов на
теплообменники на линии подачи основного конденсата в систему RF
(4RF20W01,02)**

**R4.RF20.3930.012.01.00.001
R4.05342.5.0.12**

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2015

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.05342.5.0.12		

АННОТАЦИЯ

1 Данная заказная спецификация выполнена на основании пункта 8.5 графика выдачи ПСД по блоку №4 Ростовской АЭС на 2015 год.


2 Данная заказная спецификация разработана на основании технического решения № 04.МЗ.RF.TP.0062.25 «Об установке теплообменника для охлаждения основного конденсата, подаваемого в систему RF блока № 4 Ростовской АЭС».

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№				
R4.05342.5.0.12						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						R4.RF20.3930.012.01.00.001
						R4.05342.5.0.12
						Лист
						2

Инв.№ подл. R4.05342.5.0.12	Подпись и дата	Взам. инв.№	Дополнительные подписи		Дополнительные подписи	
			Нач. отд. Гл. спец. БКП-1	Яковлев	Гл. спец. ТО	Фадеев

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование								
	Теплообменник доохлаждения ОК при подаче в систему RF 4RF20W01, 4RF20W02 Класс безопасности по НП-001-97-4 Категория сейсмостойкости по НП-031-01-III	ИТТ № R4.05342.9.0.12	-	ОАО «Дзержинскиймаш»	шт.	2	3510	7020	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик	Шошин				07.02
Пров.вед.инж	Кантор				10.02
Нач. гр.	Филатов				07.02
Гл.инж.БКП-1	Овсов				08.02
Н.контр.	Шишкина				08.02

R4.RF20.3930.012.01.00.001	R4.05342.5.0.12		
Ростовская АЭС, Энергоблок №4 Машинное отделение (ДО,ЭЭТУ) Спецификация оборудования, изделий и материалов на теплообменники на линии подачи основного конденсата в систему RF (4RF20W01,02)	Стадия Р	Лист 3	Листов 3
	 АО «НИАЭП» 2015		