

N n/n	Наименование	Кол., шт.	Примечание
1	Панель стыковки правая 20Ш7152.5070-31 УХЛ3	1	
2	Панель стыковки левая 20Ш7142.5070-31 УХЛ3	1	
3	Шкаф ввода 21Ш8142.5074-31 УХЛ3	1	
4	Шкаф ввода 21Ш8152.5074-31 УХЛ3	1	
5	Шкаф ввода и секционирования 21Ш8142.5074-31 УХЛ3	1	
6	Шкаф ввода и секционирования 21Ш8152.5074-31 УХЛ3	1	
7	Шкаф распределения и управления 24Ш6172.5074-31УХЛ3	4	
8	Шкаф ввода и управления 14Ш.9111.4474-31УХЛ3	4	
9	Шкаф распределения и управления 14Ш.6111.4474-31УХЛ3	2	
10	Панель торцевая для шкафа 24Ш	2	
11	Панель торцевая для шкафа 14Ш	6	
12	Грузоподъемная тележка	1	
13	Шинная перемычка ШП-FF-1400-1000	1	


1 Длина шинной перемычки определяется заводом изготовителем в соответствии со стандартом организации "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления, полностью испытанные, шкафного исполнения для АЭС" СТО НАГС.005-2010

2. Панель управления ОВЕ02У01 заказчика в задании заводу РЗ.05364.4.0.34.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № погл. РЗ.02988.4.1.34

Лист 4

Инв. N подл.	РЗ.02988.4.1.34	Погл. и дата	Взам. инв. N
1	Зам.	84-13	18.02
Изм.	Лист	N докум.	Погл.
Разраб.	Нечаев	18.02	
Проб.нач.гр.	Рябоконева	21.02	
Гл. спец.	Комарова	21.02	
Н. контр.	Боровкова	18.02	
R3.VD00.3960.034.02.00.001			
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3			
Насосная добавочной воды блоков N 3,4 с водоподводящим ковшом.			
Задание заводу на щитовые устройства 0,4 кВ			
Лист 4 Листов			
Объем поставки			
 ОАО "НИАЭП" 2013			