

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные. Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1.2	Общие данные. Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.	
1.3	Общие данные. Ведомость ссылочных и прилагаемых документов. (продолжение)	
1.4	Общие данные. Общие указания.	
1.5	Общие данные. Таблица 1. Перечень оборудования	
1.6	Общие данные. Таблица 1. Перечень оборудования (продолжение)	
2	Установочные чертежи блока предохранительной арматуры LBA, LBU 10LBA(10,20)AA110, 10LBA(10,20)AA410, 10LBA(10,20)AA420, 10LBU(10,20)AA110.	
3	Установочные чертежи блока предохранительной арматуры LBA, LBU 10LBA(30,40)AA110, 10LBA(30,40)AA410, 10LBA(30,40)AA420, 10LBU(30,40)AA110.	

Согласовано

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	20 АВГ 2014
Изм.	
Кол. уч.	
Лист	
Медок.	
Подп.	
Дата	
Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации	
Инв. № подл.	BLR-1601
Утвердил	Безруков <i>[подпись]</i> 08.14
Н. контроль	Евдокимова <i>[подпись]</i> 08.14
Рук. работ	Носанкова <i>[подпись]</i> 08.14
Проверил	Гуляев <i>[подпись]</i> 08.14
Разработал	Котов <i>[подпись]</i> 08.14

BLR1.D.110.1.0UJE16.LB&&&.021.DC.0001_&_001 =0

BLR1.D.110.1.0UJE16.LB&&&.021.DC.0001

Белорусская АЭС

Паровая камера (10UJE) бл.1 Установочные чертежи блока предохранительной арматуры LBA, LBU	Стадия	Лист	Листов
	Р	1.1	8

Общие данные

**ОАО
«АТОМПРОЕКТ»**

Таблица 1 - Перечень оборудования

№	Код KKS	Наименование, техническая характеристика, обозначение	Материал	Количество	Масса единицы, кг	Масса общая, кг	№ чертежа	Завод-изготовитель	Примечание
1	10LBA10AA110	Быстродействующий запорно-отсечной клапан, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	11225	11225	ТЗ 37-006-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
2	10LBA10AA410	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
3	10LBA10AA420	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
4	10LBU10AA110	Клапан запорный перед БРУ-А, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	2797	2797	ТЗ-039-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
5	10LBA20AA110	Быстродействующий запорно-отсечной клапан, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	11225	11225	ТЗ 37-006-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
6	10LBA20AA410	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
7	10LBA20AA420	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
8	10LBU20AA110	Клапан запорный перед БРУ-А, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	2797	2797	ТЗ-039-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
9	10LBA30AA110	Быстродействующий запорно-отсечной клапан, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	11225	11225	ТЗ 37-006-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
10	10LBA30AA410	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
11	10LBA30AA420	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
12	10LBU30AA110	Клапан запорный перед БРУ-А, T=300°C, P=8.2 МПа	Сборный	1	2797	2797	ТЗ-039-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	

BLR1-1601 20 АВГ 2014

Инв.№подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Изм. Колуч. Лист №док. Подл. Дата

Таблица 1 - Перечень оборудования

№	Код KKS	Наименование, техническая характеристика, обозначение	Материал	Количес тво	Масса единицы, кг	Масса общая, кг	№ чертежа	Завод-изготовитель	Примечание
13	10LBA40AA110	Быстродействующий запорно-отсечной клапан, Т=300°С, Р=8.2 МПа	Сборный	1	11225	11225	ТЗ 37-006-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
14	10LBA40AA410	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, Т=300°С, Р=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
15	10LBA40AA420	Импульсно-предохранительное устройство парогенератора, Т=300°С, Р=8.2 МПа	Сборный	1	4300	4300	ТЗ 37-007-29474183-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	
16	10LBU40AA110	Клапан запорный перед БРУ-А, Т=300°С, Р=8.2 МПа	Сборный	1	2797	2797	ТЗ-039-2012	ЗАО НПФ ЦКБА	

ВЛР1-1601  20 АВГ 2014
Инв.Методл. Подпись и дата Взам.инв.№

Изм. Кол.уч. Лист Методл. Подл. Дата

ВЛР1.Д.110.1.0УЕ16.LB&&.021.DC.0001 Лист 1.6

