

МЕСТНЫЕ ШКАФЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ

1

30СXB01 30СXB10
(30СXB02 30СXB11
30СXB03 30СXB12
30СXB04 30СXB13
30СXB05 30СXB14
30СXB06 30СXB15
30СXB07 30СXB16
30СXB08 30СXB17
30СXB09 30СXB18)

2

30СXB19

3

30СXB22
(30СXB23
30СXB24
30СXB25)

4

30СXB30 30СXB38 30СXB46
(30СXB31 30СXB39 30СXB47
30СXB32 30СXB40 30СXB48
30СXB33 30СXB41 30СXB49
30СXB34 30СXB42 30СXB50
30СXB35 30СXB43 30СXB51
30СXB36 30СXB44 30СXB52
30СXB37 30СXB45 30СXB53)

5

30СXB55
(30СXB56
30СXB57)

6

30СXB60
(30СXB61
30СXB62
30СXB63)

7

30СXB65 30СXB73
(30СXB66 30СXB74
30СXB67 30СXB75)
30СXB68
30СXB69
30СXB70
30СXB71
30СXB72

8

30СXB76
(30СXB77
30СXB78
30СXB79)

9

30СXW01
(30СXW02)

10

30СXW03

11

30СXW04

12

30СXW05

13

30СXW08
(30СXW09
30СXW10)

14


30СXK01
(30СXK02)

15

01СXK01

Статус документа/DOCUMENT STATUS:

5					
4					
3					
2					
1					

Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
Заказчик Customer	e-on ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia		Подрядчик Contractor		
Наименование проекта Project title		Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»			
	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	
Разработал Prepared	Коновалова		21.02.2014	KKS	
Проверил Checked	Иванова		21.02.2014	Наименование документа/Document title Главный корпус. Блок №3. Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. План расположения шкафов	
Н.контр. N.Control	Цыганкова		21.02.2014		
Утвердил Approved	Старикова		21.02.2014		
Субконтрактор Subcontractor		Субподрядчик Subcontractor		Лист Sheet	1
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Инв. № подл./Original inventory No. 3712-K		Листов of Sheets	2
				Стадия Stage	P/W
				Формат Format	A3

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo OJSC permission is forbidden

Перечень шкафов (продолжение)

№ п/п	Обозначение шкафа	Размер металлоконструкции (ВхШхГ)	Тип шкафа	Наименование шкафа	Кол.	Примечание
5	30СХВ55 (30СХВ56 30СХВ57)	900х600х400	✱	Местный шкаф расходомеров котла	3	ЯЩИК навесной
6	30СХВ60 (30СХВ61 30СХВ62 30СХВ63)	800х600х360	✱	Местный шкаф газоанализаторов котла	4	ЯЩИК навесной
7	30СХВ65 (30СХВ66 30СХВ67 30СХВ68 30СХВ69 30СХВ70 30СХВ71 30СХВ72 30СХВ73 30СХВ74 30СХВ75)	800х600х360	✱	Местный шкаф датчиков вибрации котла	11	ЯЩИК навесной
8	30СХВ76 (30СХВ77 30СХВ78 30СХВ79)	600х600х300	✱	Местный шкаф контроля общего факела	4	ЯЩИК навесной
9	30СХW01 (30СХW02)	900х600х400	✱	Местный шкаф уровнемеров генератора	2	ЯЩИК навесной
10	30СХW03	600х600х400	✱	Местный шкаф уровнемеров генератора	1	ЯЩИК навесной
11	30СХW04	600х600х400	✱	Местный шкаф уровнемеров генератора	1	ЯЩИК навесной
12	30СХW05	900х600х400	✱	Местный шкаф уровнемеров генератора	1	ЯЩИК навесной
13	30СХW08 (30СХW09 30СХW10)	600х600х360	✱	Местный шкаф расходомеров	3	ЯЩИК навесной
14	30СХK01 (30СХK02)	1200х800х400	✱	Местный шкаф расходомеров БОУ	2	ЯЩИК навесной
15	01СХK01	700х600х360	✱	Местный шкаф анализатора аммиака	1	ЯЩИК навесной

Перечень шкафов

N п/п	Обозначение шкафа	Размер метал- локонструкции (ВхШхГ)	Тип шкафа	Наименование шкафа	Кол.	Примечание
1	30СХВ01 (30СХВ02 30СХВ03 30СХВ04 30СХВ05 30СХВ06 30СХВ07 30СХВ08 30СХВ09 30СХВ10 30СХВ11 30СХВ12 30СХВ13 30СХВ14 30СХВ15 30СХВ16 30СХВ17 30СХВ18)	600х600х360	*	Местный шкаф газоанализаторов котла	18	ящик навесной
2	30СХВ19	800х600х360	*	Местный шкаф пылемеров котла	1	ящик навесной
3	30СХВ22 (30СХВ23 30СХВ24 30СХВ25)	800х600х360	*	Местный шкаф газоанализаторов котла	4	ящик навесной
4	30СХВ30 (30СХВ31 30СХВ32 30СХВ33 30СХВ34 30СХВ35 30СХВ36 30СХВ37 30СХВ38 30СХВ39 30СХВ40 30СХВ41 30СХВ42 30СХВ43 30СХВ44 30СХВ45 30СХВ46 30СХВ47 30СХВ48 30СХВ49 30СХВ50 30СХВ51 30СХВ52 30СХВ53)	600х600х360	*	Местный шкаф форсунки	24	ящик навесной

Примечания:

- 1 Описание документов смотрите N3711-К.
2 * Тип шкафа определяет изготовитель шкафов. Размеры металлоконструкции могут корректироваться изготовителем шкафов

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Bereзовskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»

2						ID-Поставщика Contractor ID		
1						KKS	Лист Sheet	2
Изм. Rev.	Кол.уч. Upp.No.	Лист Sheet	№ док. Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3712-K	Листов of Sheets	2

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden