



Открытое акционерное общество
«Восточно-Европейский головной научно-исследовательский и
проектный институт энергетических технологий»
(ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»)



**БЕЛОЯРСКАЯ АЭС
ЭНЕРГОБЛОК № 4**

**Здание реактора UJA
СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**на заказ тали электрической г/п 10т с уменьшенной
строительной высотой над помещениями фильтр – ловушек 1
контура**

БЛ.4-UJA-63-C-316

Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Директор Дирекции №2

Главный инженер проекта

В.Н. Ершов

С.Г. Знаменский

2014

Аннотация

Настоящая спецификация предусматривает заказ тали электрической г/п 10т с уменьшенной строительной высотой над помещениями фильтр-ловушек 1 контура здания реактора UJA 4 блока БАЭС.

Обращаем Ваше внимание на то, что нижняя полка монорельса для тали усилена полосой 140х10**(см. эскиз №1).

Инв.№ подл.	Подп. и	Взам. инв. №							Лист	
										2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
БЛ.4-UJA-63-C-316										

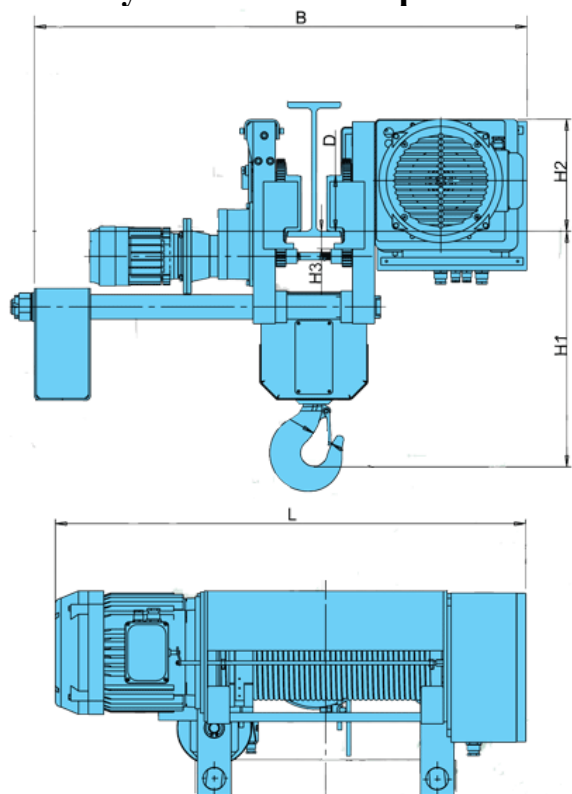
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование, техническая характеристика, код, обозначение	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол.	Масса, кг		Прим.
					единицы	общая	
1	Таль электрическая с уменьшенной строительной высотой г/п 10т; высота подъема 3м, включая троллейный токоподвод длиной 22,5м с улами крепления. 4SMA16AE700	Опросный лист №1.	Определяется по результатам конкурсных процедур	1	1030*	1030**	Параметры со * окончательно определены по производителем оборудования

Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации		БЛ.4-УJA-63-С-316 Белоярская АЭС Блок 4		Статья		Лист	Листов		
				Р		3			
Утвердил Н. контроль Нач.ОМОТ Проверил Разработал		Знаменский Мельник Васильев Сафонова Шейкина		28.14 28.14 28.14 28.14 28.14		Здание реактора UJA.		ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»	
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Опросный лист №1

Таль электрическая с уменьшенной строительной высотой г/п 10т



Технические характеристики:

Грузопо - дъемность, т	Высота подъема, м	H1	H2	D	B	L	H3	Мощность эл/дв, кВт		Скорость, основная/ пониженная, м/мин		Номера профилей двутавровых балок	Радиус закругления пути, м	Масса тали кг, не более
		мм, не более						мм, не менее	механизма подъема	механизма передвижения	подъема	передвижения		
10	3	850	345	190	1422	1452	52	8	0,55	4/1*	32/10*	45М** с усилением нижней полки полосой 140x10** (см. эскиз №1)	путь прямой	1030*

Примечания:

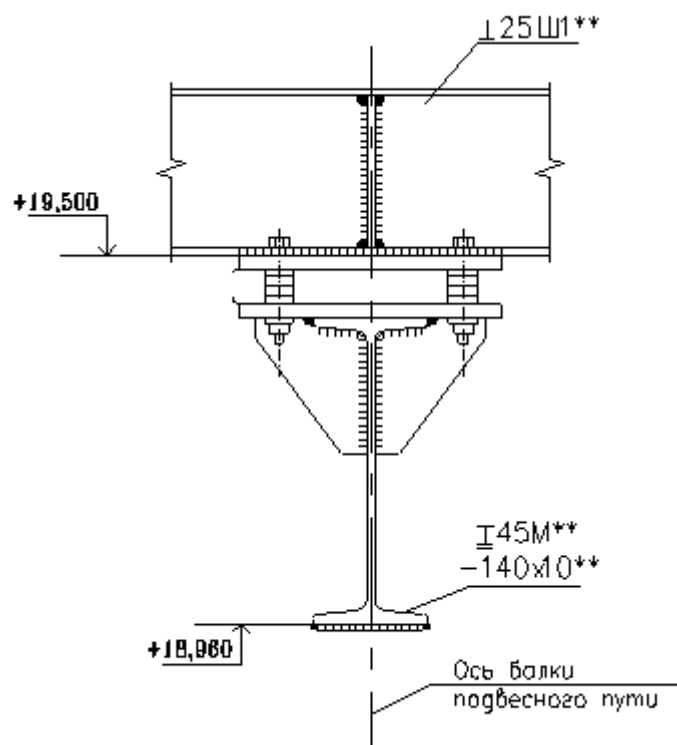
1. Параметры со * окончательно определяются производителем оборудования.
2. Параметры с ** подлежат уточнению по рабочим чертежам отдела металлоконструкций (ОМК) ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» .
3. Тип токоподвода тали –троллейный. Троллеи входят в комплект поставки тали.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БЛ.4-UJA-63-C-316						Лист
						4

Эскиз №1

Монорельс для тали электрической г/п 10т – балка 45М с усилением
нижней полки полосой 140х10****



Инов.№ подл.	Подп. и	Взам. инв. №								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	БЛ.4-УА-63-С-316				Лист
										5

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	БЛ.4-УJA-63-С-316	Лист
							6