



Поз.	К-во	Код	Наименование	ВЕС, екл. жидкости, кг	ОТМЕТКА мм
1	6		Газомотор-генераторная установка	134700	+0,000
4	6	QEA	Модуль вспомогательный двигателя	4200	+0,000
5	6	MCO	Модуль тепломеханического оборудования	1800	+0,000
37	6	ZOB	Блок газорегулятора	500	+0,000
38	1	ZAA	Блок газопитивного фильтра		+0,000
42	1	QAC	Маслобак чистого масла 16 м³	28500	+0,000
43	1	QAD	Маслобак использованного масла 13 м³	23000	+0,000
44	1	QAE	Маслоперекачивающий насос	200	+0,000
51	1	QAA	Маслонасос для разгрузки масла	300	+0,000
60	2	TCA	Модуль воздушного компрессора КИП		+0,000
62	2	TSA	Модуль пускового воздушного компрессора	1700	+0,000
63	3	TSB	Расширитель пускового воздуха 4.8 м³	2020	+0,000
70a	2	VBA	Технологический водной бак 4 м³	4850	+0,000
70b	1	VBA	Технологический бак (вода-гликоль) 4 м³	4850	+0,000
70c	1	VBA	Сервисный водной бак 10 м³	11500	+0,000
71	12		Радиаторы охлаждения	3500	+4,000
72	12	VEA	Расширительный бак НТ-контура 600 л.	375	+7,000
73	12	VEA	Расширительный бак ВТ-контура 600 л.	375	+7,000
90	6	NNA	Выхлопной шумоглушитель	5200	+5,570
91	6		Трехходовой шибер		+8,000
93	6		Модуль вентиляции газоходов		-
94	12		Взрывопожароустойчивые мембраны		-
117	6	RCC	Котел-утилизатор	17600	+5,000
196	1		Центральная панель управления		-
197	6		Панель управления генераторной установкой		-
210	6		Блок приточной вентиляции		-
211	6		Модуль подогрева циклового воздуха		+11,400
212	6		Блок вытяжной вентиляции		-

PRELIMINARY Drawing
 Rev. a
 DATE: 23-Mar-2006
 CHK: KV001
 MADE: AM011

		© Wärtsilä Finland Oy Power Plants	Типовая компоновка Здание электростанции Сечение А - А
Product	W20K34SG	<input type="checkbox"/> ACA <input type="checkbox"/> ABXZNS	Проект "Тарасовское" 6 x 20V34SG
MADE	13-Mar-2006	AM011/NR	Prof. no. P0400524
CHKS		SCALE	1:100 1:1
APPD		SIZE	A1 1
			DAAB622821 XX

This drawing is the property of Wärtsilä and shall remain confidential to a third party without the consent of the owner.