

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ С РАЗРАБОТКОЙ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Разработал: студент группы ФЭ-1501 Сободаж Антон Сергеевич

Руководитель: профессор кафедры ЭМ и ЭП, к.т.н., Богатырев Николай Иванович

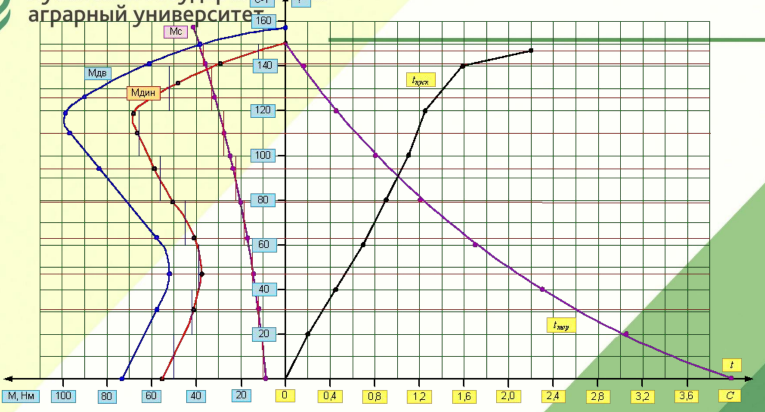
Краснодар - 2019



<mark>Графо-аналити</mark>ческий метод решения уравнения движения электропривода



Кубанский государстенный

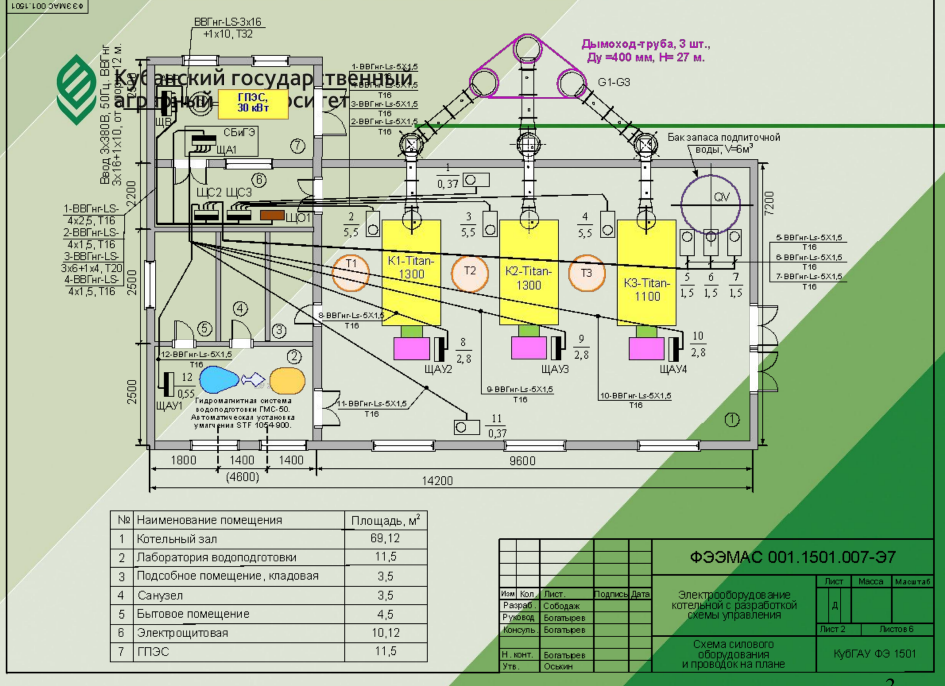


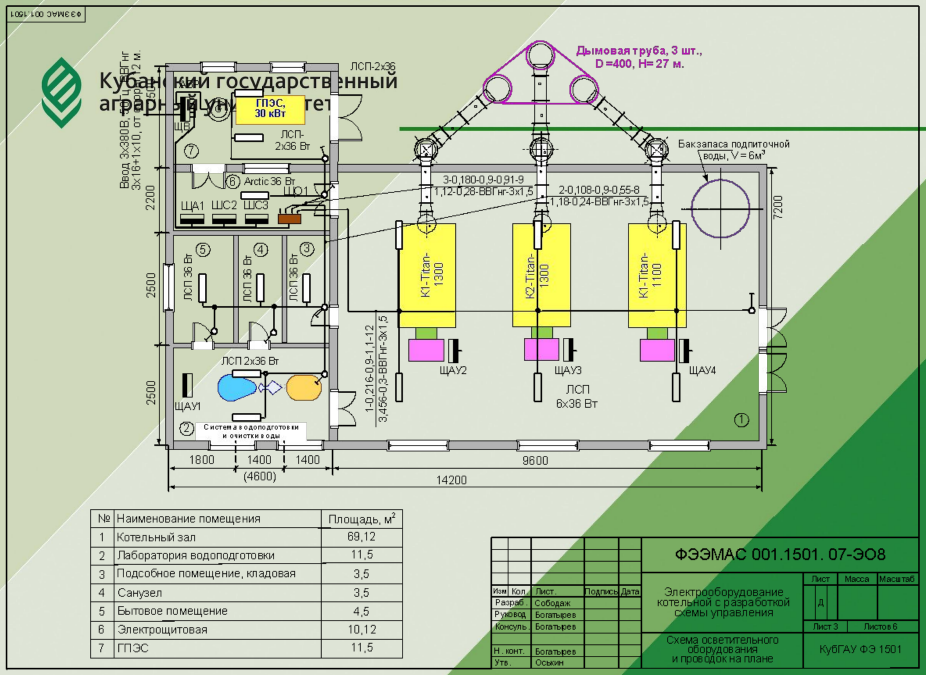
$$M_{\partial e}-M_{o}=M_{u\!s\!\bar{\sigma}}=J_{n\!p}\frac{d\,\mathbf{w}}{dt} \quad t_{n}=J_{n\!p}\Delta\mathbf{w}\sum_{i=1}^{i=n}\frac{1}{M_{i\!u\!s\!\bar{\sigma},\sigma^{p}}}$$

Двигатель 5A112M4, 5,5 кВт, $I_{\rm N}$ = 11,3 A, $n_{\rm N}$ = 1430 мин⁻¹; η = 86%; $\cos \varphi$ = 0,86; $k_{\rm f}$ = 6,0; $\mu_{\rm ND}$ = 2,5; $\mu_{\rm NDN}$ = 2,0; $\mu_{\rm min}$ = 1,4; $J_{\rm ND}$ = 0,016 кг· м².

Время пуска 2,28 с, время торможения 4,32 с.

									1200		
					ФЭЭМАС 001.15	501.	00	07.A7	7.A7		
	- 1					Лит		Macca	Масштаб		
Изм	Лит.	№ документа	Подпись	Дата	Once management in an author		П		stille ·		
Pa	Разраб : Сободаж Руковод Богатырев				Электрооборудование котельной	Д	П				
Py					котсльной						
Кон	юуль.	. Богатырев				Лист 1		Листов 6			
		онт. Богатырев			Механические	- 14 and his particular					
Н.	конт.			-	характеристики	КубГАУ ФЭ 1501					
Утв	Утв. Оськин			1	злёктропривода						





Принципиальная схема питающей сети

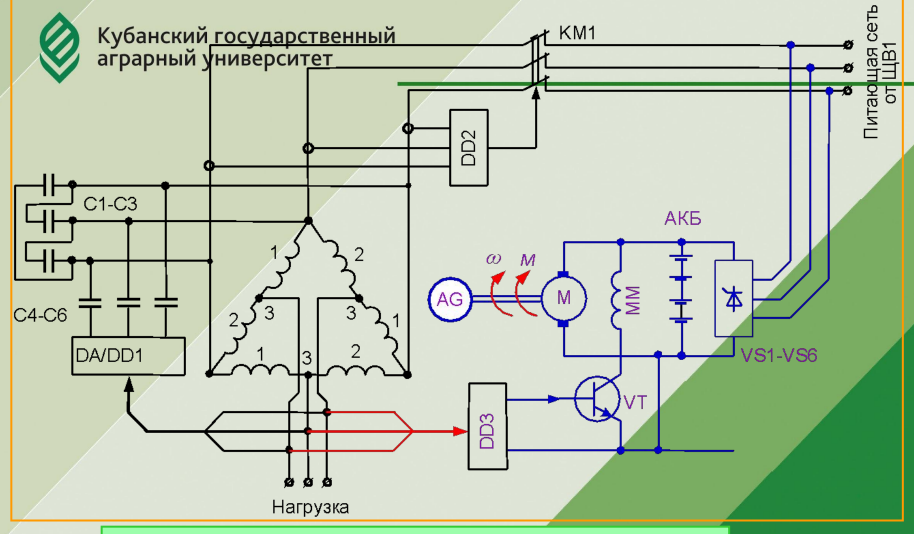


Кубанский государственный						ІИ І	Кабелі	ь, провод		Труба	Распределительное или электропр			ре устройство, приемник			
Кубанс аграрн Мамсили		EV M	INT AHENSE	建立	одав ель э пуст генав пепъ	W Mg3				010	1=, =					Ч	2 2 2
		Участок сет	Аппорот отх пинии (вво обозначение, т А; расцепит пповкая вся	Участок сет	Атарат вв распредения устройство или аппарат; обознач Ін, А. расцепи вставка, А; тепж	Участок сет	Участок сети	Сбозначение	Марка	Копичество, чирто жил и сечение	Дпина, м	Сбозна чение на ппане	Дпина, м	Сбозначение	Руст. или Ряом., кВт	Івом. или Іпрск,	Наименование, тип, обозначение черт ежа принципиольной схемы
					BA47-100-3P - D100/80			ВВГнг		3x16+1x10	12,1	T32	9,6		2	300	Ввод
		Ī			BA 47 -1 00-3P - D1 00 <i>1</i> 80		E	ВВГнг		3x16+1x10	3,6	T32	3		31,2	67,60/300	om ∏ om ГПЭС
			BA 47-29- 3P-D- 63/25				1	ВВГнг		4X 2, 5	3,4	T16	3,0	ш,А1	8,77	19,2/75	Щит автоматики Под заказ
	ЩВ1 ПР11М-336-21-уХЛ3		BA 47- 29- 3P-D- 63/16				2	ВВГнг		4X1,5	4,2	T16	3,8	ЩC2	5,05	12,4/55	Щит силовой. Под заказ
	ЩВ1 ПР11№		BA47-29- 3P-D- 63/50				3	ВВГнг		3X6+1x4	5,0	T20	4,6	тсз	16,87	35,1/175	Щит силовой. Под заказ
			BA 47- 29- 3P-B- 63/8				4	ВВГнг		4X1,5	5,8	T16	5,4	ЩО1	0,51	0,85,0,85	Щит освещения. М 302-06- УХЛ4



	ное	цей Ном., пи а	n; n; wa wa A	2			Кабелі	ь, провод		Труба	a		Элек	гропри	ие м ник	
Кубан аграр	Pad iga ument Padigaument Padig acmeo	Anna Connobrusti British Seedal; obos Presidentes, mun; Inom., Angel Durmens unu Indentes enueva	IN A. Definement of the series	Участык сети №	Участок хери	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Руст. ши Рном, кВт	мом. или Іпуск, A	Наименование, пип, обозначение чертежа принушиальной слемы	
		BA47-29 63/8 x-saD	63/8		_	Гр. 8	BBГнг -LS	5x1,5	6	T16	5,4	LIMY2	2,8	6,01	Автоматика горелки ТВС-150Р1	
	7 кВт	BA47-29 63/8 x-maD	63/8			Гр. 9	BB[Hr √S	5x1,5	9	T16	8,4	LIMY3	2,8	6,01	Автоматика горелки TBG-150P1	
	ЩА1, Ру=8.77 кВт	BA47-29 63/8 x-ka D	63Æ			Гр. 10	BB (Hr	5 x1, 5	12	T16	11,4	ЩАУ4	2,8	10'9	Автоматика горелки ТВС-150Р1	
	ЩА1	BA47-29 63/4 x-kaD	63/2			Гр. 11	BB Гнг -LS	5x 1, 5	10	T16	9,4	11	0,37	1,2	Привод вентилятора	
		BA47-29 63/5 x-kaD	63/6,3			Гр. 5	4S LS	5x1,5	11	T16	10,4	5	1,5	9'8	Насос циркуляции котловой воды котла	
	S KBT	ВА47-29 63/5 х-ка D	63/6,3			Гр. 6	£S -£S	5x1,5	12	T16	11,4	6	1,5	9'8	Насос циркуляции котловой воды котла	
	. Ру=5,05 кВт	В А47-29 63/5 х-ка D	63/6,3			Гр. 7	BB FHr -LS	5x1,5	13	T16	12,4	7	1,5	9'8	Насос циркуляции котловой воды котла	
	ЩС2,	BA47-29 63/4 x-maD	63/4			Гр. 12	4S 4S	5x1,5	4	T16	3,4	Пркут	0,55	1,6	Установка фильтрации и обработки воды	
		BA47-29 63/4 x-maD	63/4			Гр. 1	BB[Hr √LS	5x1,5	6	T16	5,4	1	0,55	1,6	Привод вентилятора	
	,87 кВт	BA47-29 63/16 x-ka D	63/16			Гр. 2	±S -£S	5x 1, 5	4	T16	3,4	2	5,5	11,3	Насос сетевой котла №1	
	Py=16	BA47-29 63/16 x-ka D	63/16			Гр. 3	BB (Hr -LS	5x 1 ,5	7	T16	6,4	3	5,5	11,3	Насос сетевой котла №2	
	II C3'	BA47-29 63/16 x-ma D	63/16			Гр. 4	BB [Hr.	5x1,5	9	T16	8,4	4	5,5	11,3	Насос сетевой котла №3	
						7		Ч	1 1						7 9 7 s 4 - 5	

Система бесперебойного и гарантированного электроснабжения



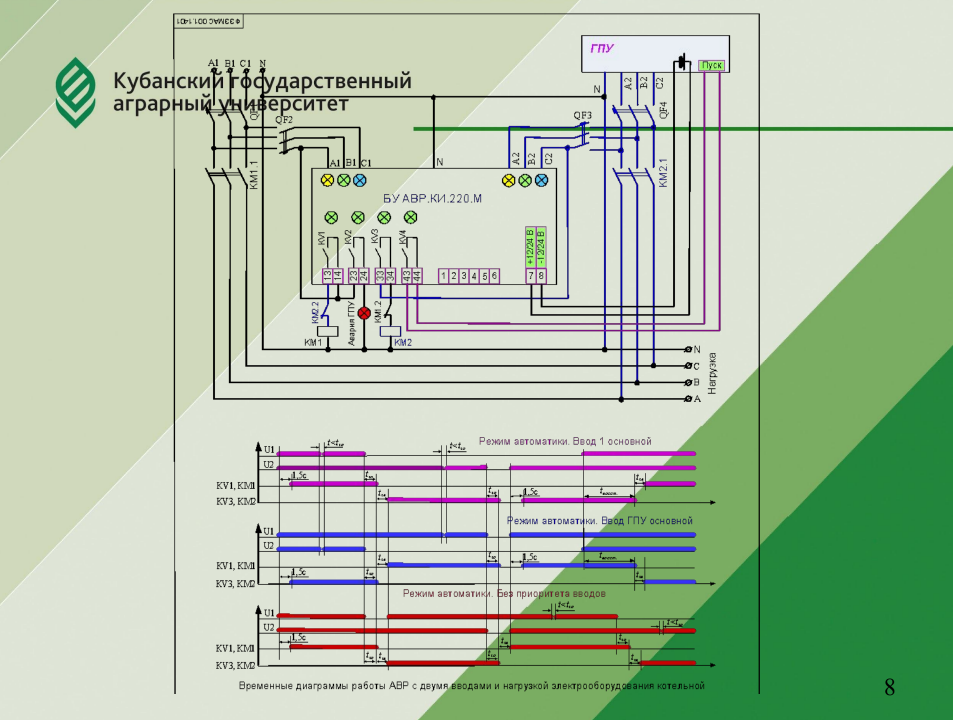
АG – двигатель АИР112М4, мощность 5.5 кВт.

М – двигатель постоянного тока

4ПНМ132LO4 110/110 В, мощностью 5,5 кВт.

АКБ – Аккумулятор 60 А*ч 450 А 9 шт.

Транзистор VT типа, IGBT, FGH60N60SFDTU, 600В, 60А.





Доклад окончен. Спасибо за внимание