

BA51-31

lp=1,13A, dU=0,07%,

BA51-31

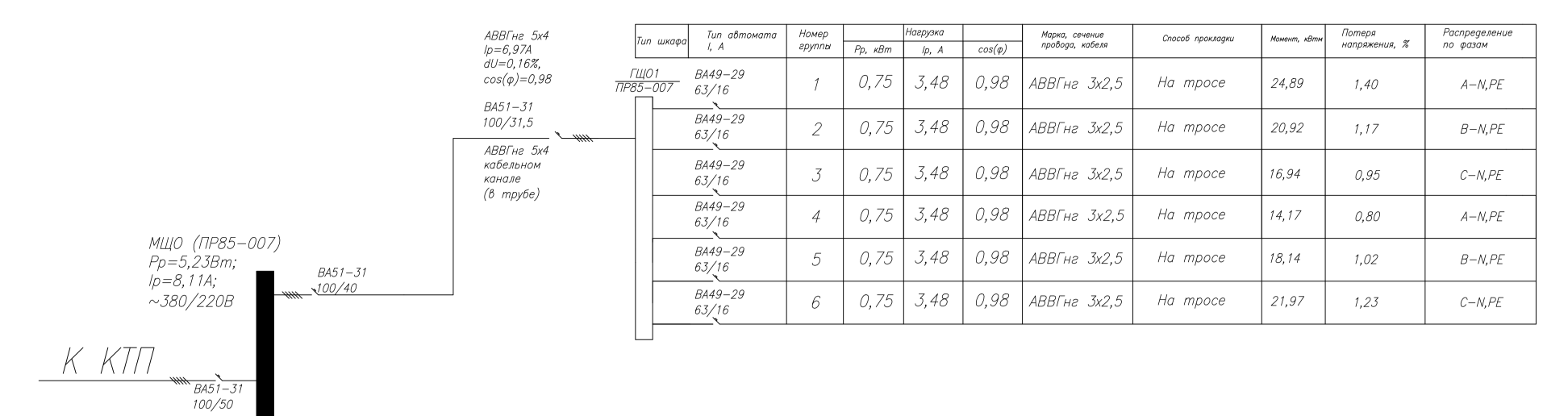
100/25

 $cos(\varphi)=0,98$ 

АВВГнг 5х2,5 в кабельном канале (в трубе)

100/31,5

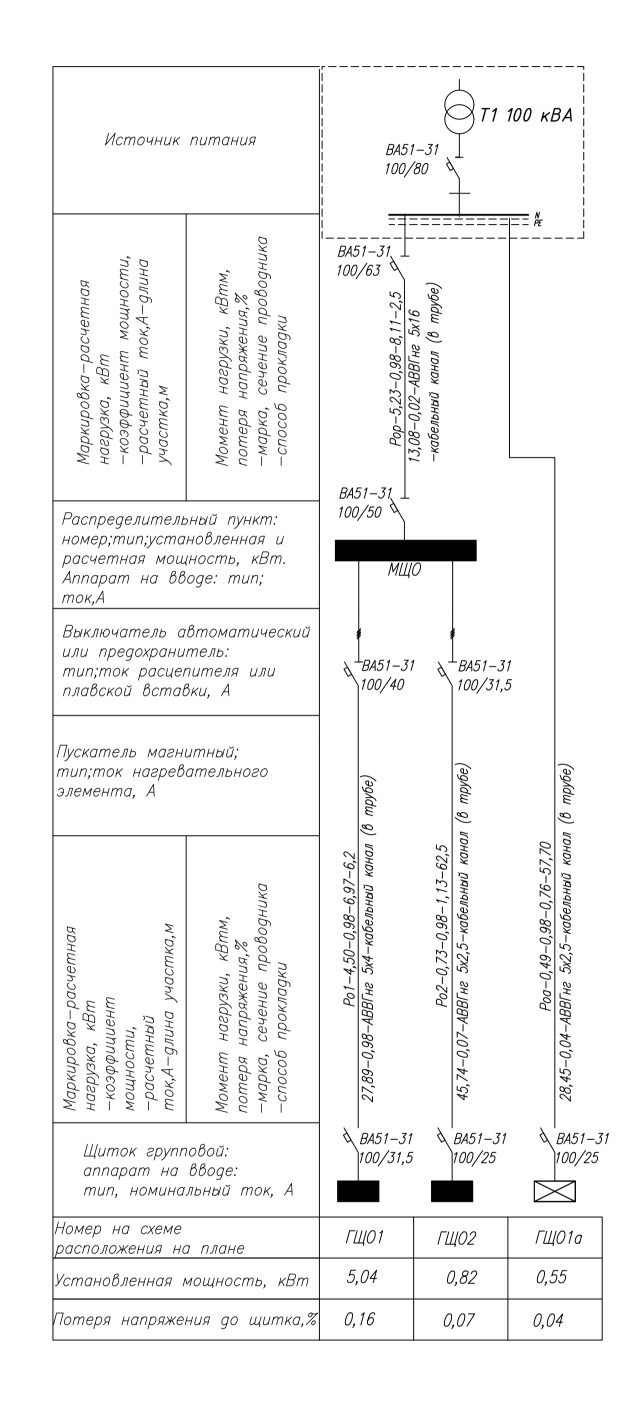
## Принципиальная схема распределительной сети освещения



Tun uwan	Тип автомата	Номер	Нагрузка			Марка, сечение	Способ прокладки	Момент, кВтм	Потеря	Распределение	
Тип шкаф	', A	группы	Рр, кВт	lp, A	cos(φ)	провода, кабеля	one control in a great	, rememin, remi	напряжения, %	по фазам	
ГЩ01 P85-007	BA49-29 63/16	2.2	0,05	0,25	0,98	<i>АВВГнг 3x2,5</i>	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	3,26	0,18	A-N,PE	
	BA49-29 63/16	2.4	0,18	0,83	0,98	АВВГнг Зх2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	13,53	0,76	B-N,PE	
	BA49-29 63/16	2.7	0,18	0,83	0,98	АВВГнг 3x2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	1,34	0,08	C-N,PE	
	BA49-29 63/16	2.8	0,05	0,25	0,98	АВВГнг Зх2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	0,14	0,01	A-N,PE	
	BA49-29 63/16	2.9	0,27	1,24	0,98	АВВГнг Зх2,5	Скобами, скрыто под слоем штукатурки (короб)	0,94	0,05	B-N,PE	

	[.	T	Tun автомата I, A	Номер группы	Нагрузка			Марка, сечение	Способ прокладки	Момент, кВтм	Потеря	Распределение
	Ip = 0,76A dU = 0,04%, $cos(\phi) = 0,98$ $\overline{\Pi F}$ BA51 - 31	Tun шкафа			Рр, кВт	lp, A	cos(φ)	провода, кабеля		Monthly, Komin	напряжения, %	по фазам
		<u>ЩО1</u> 5-007	BA49-29 63/16	1 <i>a</i>	0,05	0,25	0,98	АВВГнг Зх2,5	На тросе	0,95	0,05	A-N,PE
BA51-31	100/25 ————————————————————————————————————		BA49-29 63/16	2a	0,05	0,25	0,98	АВВГнг Зх2,5	На тросе	1,95	0,11	B-N,PE
100/31,5	кабельном канале (в трубе)		BA49-29 63/16	<i>3a</i>	0,03	0,12	0,98	АВВГнг Зх2,5	На тросе	0,84	0,05	C-N,PE
	(o implee)		BA49-29 63/16	4a	0,03	0,12	0,98	АВВГнг Зх2,5	На тросе	1,31	0,07	A-N,PE
			BA49-29 63/16	5a	0,03	0,12	0,98	АВВГнг Зх2,5	Ha mpoce	1,26	0,07	B-N,PE
			BA49-29 63/16	6a	0,08	0,37	0,98	АВВГнг 3х2,5	Ha mpoce	0,83	0,05	C-N,PE

## Принципиальная схема питающей сети освещения



					КП.1-43.01.03.01 ЭО									
							Литера		Масса		Масштаδ			
Изм. 1	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Схема электрическая принципиальная									
Разраб. Руковод Консульт.		Чадович И.Н. Елкин В.Д.			электрической сети освещения		y	/						
					(групповая и питающая сеть)									
						Лист 2			2	Λυςποβ 2				
Консульт. Н.контр.							ГГТУ им. П.О.С.				-	JX020		
					Проектирование электрического освещения мясного цеха	кафедра "Электроснабжение"				ение"				
Заф.	каф.				Timenoso quina				,	n. 33-32c				