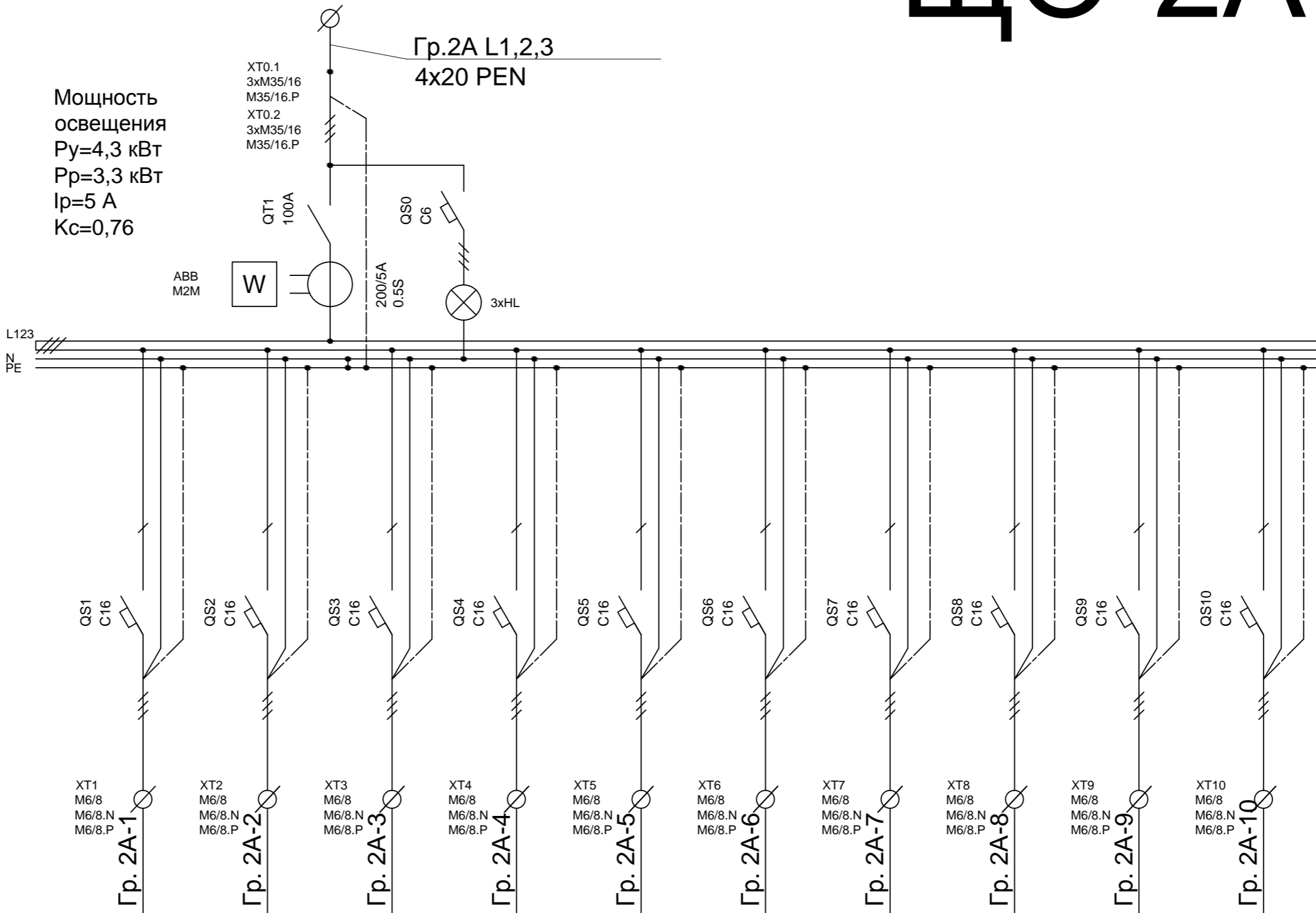


ЩО-2А

ШхВхГ=650х1000х300

Мощность  
освещения  
Р<sub>у</sub>=4,3 кВт  
Р<sub>р</sub>=3,3 кВт  
I<sub>p</sub>=5 А  
K<sub>с</sub>=0,76



Электроприемник	Назначение		Освещение 340, 347	Резерв	Освещение 347, 356	Резерв	Освещение 341.1, 341.2	Резерв	Освещение 437, 435, 450, 454	Резерв	Освещение 501, 503	Резерв
	Фаза		L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
	Мощность, кВт	P <sub>у</sub>	0,65		0,66		0,5		1,62		0,86	
	Ток, А	I <sub>у</sub>	3,0		3,1		2,3		7,4		3,9	
	Мощность, кВт	P <sub>р</sub>	0,5		0,5		0,4		1,3		0,6	
	Ток, А	I <sub>р</sub>	2,3		2,3		1,8		5,9		2,7	

СОГЛАСОВАНО:					
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N			

						Шифр: 2014–21213/ВНИИА–АП/ДП.ЭО						
						Заказчик:						
						Адрес: г. Москва, ул. Сущевская, д.22						
Изм	N	уч.	Лист	N	док.	Подп.	Дата	Модернизация системы освещения корпуса 15 ВНИИА		Стадия	Лист	Листов
ГИП			Васильков	Н.С.			28.04			P	9	15
Исполн.			Корнюшин	Р.В.			26.04					
Проверил			Васильков	Н.С.			28.04					
								Принципиальная однолинейная схема щита ЩО–2А		