

Тип и номер щитка, схема ввода и расчетная мощность	N группы	Тип автомата, ток расцепителя	Нагрузка группы, кВт	Расчетный ток (А)	Марка и сечение провода (кв. мм)	Длина провода	Способ прокладки	Потери напряжения	Наименование токоприемника
<p>Щ0</p> <p>$P_y=3,78\text{кВт}$ $P_p=2,65\text{кВт}$ $I_p=4,5\text{А}$ $\cos \phi=0,9$</p> <p>ВА47-29 3р х-ка "В" 20А</p> <p>380 В</p> <p>ЩР1</p> <p>РЕ</p>	1	ВА47-29 16	1,5	2,5	ВВГнг-LS 5x2,5	70	по полосе	0,8	освещение склада ящик 1Я
	2	16	1,5	2,5	ВВГнг-LS 5x2,5	120	по полосе	0,8	освещение склада ящик 2Я
	3	ВА47-29 16	0,28	1,4	ВВГнг-LS 3x2,5	80	по полосе	0,5	освещение входов, ворот
	4	16	0,25	2,02	ВВГнг-LS 3x2,5	40	по полосе	0,8	освещение эл.щитовой, подсобного помещения
	5	16	0,25	2,02	ВВГнг-LS 3x2,5	10	по полосе	0,8	ЯТП
	6	16							Резерв
	7	16							Резерв
	8	16							Резерв
	9	16							Резерв
	10	16							Резерв
	11	16							Резерв
	12	16							Резерв

Инв.№	подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	4/2013-ЭОМ		
								Производственно-складской комплекс		
Инв.№	подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Корпус №1		
								Стадия	Лист	Листов
								Р	3	
Схема групповой осветительной сети Щ0										