

<div><div>ЩРН-12</div><div>ВА-47-29 3P I=25A</div><div><div>ЩО-1</div><div>Рy=5,504кВт</div><div>Ip=8,34А</div></div></div>	Распреде- тельное устройство	Аппарат отходящей линии(ввода) Обозначение; тип;Іном.А; расцепитель или плавкая вставка,А.	Участок сети 1	Пусковой аппарат Обозначение; тип; Іном.А; расцепитель или плавкая вставка,А; установка теплового реле,А.	Участок сети 2	Участок сети	Кабель, провод				Труба		Электроприемник			
							Обозна- чение	Марка	Кол, число жил и сечение	Длина, (м).	Обозначение на плане.	Длина (м).	Обозна- чение	Руст. или Рном. кВА.	Ірасч. или <u>Іном.</u> Іпуск, А	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы.
	ВА47-29 2P	I= 16А	1	компл				ВВГнг	3х1,5	26,0	П.20	26,0	1-1	0,48	2,18	Освещение
	ВА47-29 2P	I= 16А	2	компл				ВВГнг	3х1,5	40,0	П.20	40,0	1-2	0,568	2,58	Освещение
	ВА47-29 2P	I= 16А	3	компл				ВВГнг	3х1,5	43,0	П.20	43,0	1-3	0,64	2,91	Освещение
	ВА47-29 2P	I= 16А	4	компл				ВВГнг	3х1,5	16,0	П.20	16,0	1-4	0,36	1,64	Освещение
	ВА47-29 2P	I= 16А	5	компл				ВВГнг	3х2,5	31,0	П.20	31,0	1-5	0,60	2,73	Штепсельные розетки
	ВА47-29 2P	I= 16А	6	компл				ВВГнг	3х2,5	20,0	П.20	20,0	1-6	0,40	1,82	Штепсельные розетки
	ВА47-29 2P	I= 16А	7	компл				ВВГнг	3х1,5	25,0	П.20	25,0	1-7	0,432	1,96	Освещение
	ВА47-29 2P	I= 16А	8	компл				ВВГнг	3х1,5	39,0	П.20	39,0	1-8	0,792	3,60	Освещение
	ВА47-29 2P	I= 16А	9	компл				ВВГнг	3х2,5	13,0	П.20	13,0	1-9	0,40	1,82	Штепсельные розетки
	ВА47-29 2P	I= 16А	10	компл				ВВГнг	3х1,5	18,0	П.20	18,0	1-10	0,432	1,96	Освещение
	ВА47-29 2P	I= 16А	11	компл				ВВГнг	3х2,5	10,0	П.20	10,0	1-11	0,40	1,82	Штепсельные розетки
	ВА47-29 2P	I= 16А	12													Резерв

						2012г.	Заказ: 030/02-12	ЭО		
						Ульяновская область, г. Барыш, квартал Советский, д1а				
Изм	К. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата					
ГИП		Остапчук				Капитальный ремонт здания Отдела №1 УФК по Ульяновской области		Стадия	Лист	Листов
Исполнитель		Соловьева						ПД	1	5
						Расчетнаясхема осветительного щита ЩО-1		ООО "БЭСТ-ПРОЕКТ" г.Ульяновск		
Н. контр										