

Обозначение ЩР по РД-0721-87-2015							ЩР-040-01-14-УХ/13.1				
Обозначение ЩР на объекте							1067Щ01, 1066/2Щ01				
Система заземления							TN-S				
Номинальный ожидаемый ток КЗ, кА							1,0				
Габаритный размер ЩР (Высота x Ширина x Глубина)							400x400x200				
Буквенная и цифровая маркировка проводников							ГОСТ Р 50462				
Выключатель	Кол-во полюсов	In, А	Кривая срабат.	I _г , А	I _м , А	I _д , mA	OF	SD	Кабель		Кол-во
									Марка сечение	Место ввода	
Данные вводного выключателя											
iSW	3	40	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 5x6	сверху	1
Данные для выключателей присоединений											
iC60H	1	4	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	сверху	2
iC60H	1	6	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	сверху	1

Примечание – класс безопасности – 3Н, категория сейсмостойкости – I.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ФП.16.11-ЭМ2.11			
					Стадия	Лист
					Р	5
			щиты освещения 1067Щ01, 1066/2Щ01			

Обозначение ЩР по РД-0721-87-2015							ЩР-040-01-14-УХ/13.1				
Обозначение ЩР на объекте							1067ЩА01, 1066/2ЩА01				
Система заземления							TN-S				
Номинальный ожидаемый ток КЗ, кА							1,0				
Габаритный размер ЩР (Высота x Ширина x Глубина)							400x400x200				
Буквенная и цифровая маркировка проводников							ГОСТ Р 50462				
Выключатель	Кол-во полюсов	In, А	Кривая срабат.	Ir, А	Im, А	Id, mA	OF	SD	Кабель		Кол-во
									Марка сечение	Место ввода	
Данные вводного выключателя											
iSW	3	40	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-FRLS 5x6	сверху	1
Данные для выключателей присоединений											
iC60H	2	4	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	сверху	2
iC60H	2	6	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	сверху	1

Примечание – класс безопасности – 3Н, категория сейсмостойкости – I.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ФП.16.11-ЭМ2.11		
Стадия	Лист	Листов
Р	6	
щиты освещения 1067ЩА01, 1066/2ЩА01		

Формат А4

Обозначение ЩР по РД-0721-87-2015							ЩР-040-01-14-УХ/13.1				
Обозначение ЩР на объекте							1032Щ01, 1032Щ02				
Система заземления							TN-S				
Номинальный ожидаемый ток КЗ, кА							1,0				
Габаритный размер ЩР (Высота x Ширина x Глубина)							400x400x200				
Буквенная и цифровая маркировка проводников							ГОСТ Р 50462				
Выключатель	Кол-во полюсов	In, А	Кривая срабат.	Ir, А	Im, А	Id, mA	OF	SD	Кабель		Кол-во
									Марка сечения	Место ввода	
Данные вводного выключателя											
iSW	3	40	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x4	сверху	1
Данные для выключателей присоединений											
iC60H	1	4	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x1,5	сверху	2
iC60H	1	6	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x1,5	сверху	1

Примечание – класс безопасности – 3Н, категория сейсмостойкости – I.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ФП.16.11-ЭМ2.11

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

щиты освещения 1032Щ01, 1032Щ02

Формат А4

Обозначение ЩР по РД-0721-87-2015							ЩР-040-01-14-УХ/13.1				
Обозначение ЩР на объекте							1032ЩАО1, 1032ЩАО2				
Система заземления							TN-S				
Номинальный ожидаемый ток КЗ, кА							1,0				
Габаритный размер ЩР (Высота x Ширина x Глубина)							400x400x200				
Буквенная и цифровая маркировка проводников							ГОСТ Р 50462				
Выключатель	Кол-во полюсов	In, А	Кривая срабат.	I _г , А	I _м , А	I _д , mA	OF	SD	Кабель		Кол-во
									Марка сечения	Место ввода	
Данные вводного выключателя											
iSW	3	40	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-FRLS 5x4	сверху	1
Данные для выключателей присоединений											
iC60H	2	4	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	сверху	2
iC60H	2	6	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	сверху	1

Примечание – класс безопасности – 3Н, категория сейсмостойкости – I.

ФП.16.11-ЭМ2.11		
Стадия	Лист	Листов
Р	8	
щиты освещения 1032ЩАО1, 1032ЩАО1		

Формат А4

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №