



Руст. = 0,64 кВт
Kс = 1
Ррасч. = 0,64 кВт
cosφ = 0,92
Iрасч. = 1,06 кВт

Надписи на лампах:
HL1A - освещение "ВКЛЮЧЕНО"
HL2A - наличие напряжения

Примечания:
1) Шкаф управления освещением ШУАО предназначены для автоматического, местного дистанционного управления осветительными сетями.
2) Номинальное напряжение главной цепи 380 В, 50 Гц. Номинальное напряжение цепи управления 220 В, 50 Гц.
3) Шкаф навесного исполнения, IP41.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ООО «АФИПСКИЙ НПЗ»
11.09.2023
ЗАМ. ТЕХ. ДИР-РА ПО РАЗВИТИЮ
А. С. УЛЬЯНОВСКИЙ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ			
Поз.	Наименование	Кол	Примечание
Шкаф управления ШУАО			
QF1A	Автоматический выключатель Acti9 iC60N 10A 3P C	1	Комплектно
KM1A	Магнитный пускатель, катушка ~220В	1	
SF1A	Автоматический выключатель Acti9 iC60N 6A 1P C	1	
SA1A	Переключатель кулачковый, 1P, 3 позиции, 12А	1	
KL1A	Сумеречный выключатель, IC50, ~230В, с фотозлементом	1	
HL1A	Лампа светодиодная, линза зеленого цвета	1	
HL2A	Лампа светодиодная, линза белого цвета	1	
Операторная			
SB1-A	Пост местного управления (НЗ+НО), общепромышленный	1	
По месту, у оси 1			
SB2-A	Пост местного управления (НЗ+НО), взрывозащищенный	1	
По месту, у оси 53			
SB3-A	Пост местного управления (НЗ+НО), взрывозащищенный	1	

60562/17-35-ЭН-05-001					
ООО "Афипский НПЗ"					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Смирнов				10.2020
Пров.	Наумов				10.2020
Нач. отд.	Наумов				10.2020
Н. контр.	Вълчева				10.2020
Дир. пр.	Мавляшин				10.2020
ТЦРПик. Приведение железнодорожных эстакад налива нефтепродуктов к требованиям норм и правил				Стадия	Лист
Принципиальная схема управления аварийным освещением				Р	4
				НЕФТЕХИМПРОЕКТ NEFTECHIMPROEKT	