



СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

=====

ЗАДАНО

длина помещения, м 8,5

ширина помещения, м 12,6

высота подвеса, м 2,42

площадь помещения, кв. м S = 107,1 кв. м

коэффициент формы 0,11

расположен светил. 11

тип помещения Котельный зал

нормированный осв. 100

тип светильника Лем. Свет. с ЛБ-40

световой поток, лм 3000

коэффициент запаса 1,5

кривые светопотока 0,2

=====

РАСЧЕТ

индекс помещения 11

кпд помещения, % 75

кол-во светильн. 8

Позиционные позначения	Наименования	Количество	Примечания
EL1,3,6,8	Светильник ЛП 2x36	4	рабочее освещения
EL2,4,5,7,9,10	Светильник ЛП 2x20(18)	1	рабочее освещения
EL11	Светильник ЛПБ 1x02 черный/белый 60 Вт	1	рабочее освещения
EL12-EL16	Светильник ЛПБ 1x02 черный/белый 60 Вт	5	аварийное освещения
SA5-SA8	Выключатель 1-кноп. дп. IP44	4	
XS1-XS6	Розетка 1-а Schuko з дп./кр IP44	6	
ЩО	Щит освещения ЩМР 6	1	рабочее освещения

1. Условные обозначения элементов див. 57.00.00.00.00.00-ТЕ3.

Лист 1 из 1

57.00.00.00.00.00-ЕМ						Лист 11 из 12	
Изм.	Кол-во	Лист	Масштаб	Подп.	Датум	РП	120
Разработ.	Провер.	Утвержден	Согласован	Согласован	Согласован	Лист 11 из 12	1
Блочная модульная выборочная котельная установка БМВКУ-6.3Г13						ТОВ МВВФ "Енергетик"	