

№	Технические и технологические параметры	Значения
1	2	3
1. Общие сведения		
1.1	Размещение оборудования (в помещении, на улице)	Наружная установка
1.2	Габаритные размеры, м, (ширина, глубина, высота)	800 x 400 x 1800
1.3	Назначение оборудования (в т.ч. с указанием категории: замена старого или новый объект)	Шкаф управления освещением
1.4	Место установки оборудования (на открытой площадке, в отапливаемых помещениях, не отапливаемые помещения)	На улице
1.5	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	X/I
1.6	Допустимая сейсмичность в баллах	6
1.7	Район по давлению ветра по СНиП 2.01.07-85	3
1.8	Район по весу снегового покрова по СНиП 2.01.07-85	2
1.9	Параметры окружающей среды в зоне размещения: 1) Температура максимальная теплого периода года 2) Температура минимальная холодного периода года 3) Влажность воздуха среднегодовая	38 -45 71,4%
1.10	Класс взрывобезопасной зоны размещения: – по ПУЭ, – по Федеральному закону № 123-ФЗ	1) Невзрывобезопасная 2) Невзрывобезопасная
1.11	Требования к антикоррозионной защите оборудования	1) Согласно условий размещения (смотря п.14-п.19) 2) Покрытие поверхности корпуса шкафа – порошковая окраска
1.12	Комплектность оборудования	1) В объеме комплекта поставки завода-изготовителя 2) Дополнительно согласно указаный п.1.13, п.1.17
1.13	Требования к разрешительной и сопроводительной документации	1) В объеме комплекта поставки завода-изготовителя: – Паспорт 2) Дополнительно согласно указаный п.1.17
1.14	Необходимость пуско-наладочных работ и приемочных испытаний на стенде в заводских условиях (в т.ч. при необходимости с участием представителя заказчика)	Первичная проверка и приемо-сдаточные испытания на заводе-изготовителе (без участия представителя заказчик)
1.15	Необходимость проведения заводом-изготовителем работ: 1) Шеф-монтажных работ 2) Пуско-наладочных работ	1) Шеф-монтажные работы – не требуется 2) Пуско-наладочные работы – не требуется
Инд. № подл. и дата		
Изм. Колч. Лист №док. Подпись Дата		
Разраб. Денисов 01.12		
Проверил Пименова 01.12		
ГИП Батт 01.12		
Н.контр. Калашникова 01.12		
01903000108200008090001-ТКР6.2.0/1		
Автомобильная дорога мкр. 02:19, 02:20, 02:11 северного района г. Новый Чуренгой		
Наружное электроосвещение 2-й этап		
Стадия 1 4		
Опросный лист для заказа ШУ02		
ООО «СибГеоПрофи»		

№	Технические и технологические параметры	Значения
1	2	3
1.16	Требования к гарантийному сроку и сроку эксплуатации	<p>Гарантийный срок – не менее 24 месяцев</p> <p>Срок эксплуатации – не менее 15 лет</p>
1.17	Дополнительные требования к комплектации	<p>1) Сертификат соответствия</p> <p>2) Руководство по эксплуатации на шкаф</p> <p>3) Акт о проведенных испытаниях на заводе-изготовителе</p> <p>4) Сертификат соответствия (на комплектующие (электрооборудование))</p> <p>5) Паспорт (на комплектующие (электрооборудование))</p> <p>6) Комплект ЗИП (1 компл.)</p> <p>7) Конструкторская документация на шкаф (общий вид с перечнем и с расположением приборов, аппаратуры и электрооборудования, перечень ЗИП, таблица соединений)</p> <p>(Прим. <input type="checkbox"/> при отсутствии документа предоставление информационного письма завода-изготовителя о необходимости оформления (применения) обязательно)</p>

2. Необходимые требования, параметры. Основные технические характеристики

2.1	Электропитание	220/380 В переменного тока
2.2	Тип исполнения (в т.ч. с указанием типового (серийного), нетипового (индивидуального изготовления), по исполнению для поставки на внутренний рынок или на экспорт, при необходимости по устойчивости к воздействию агрессивной среды)	<p>1) Общего назначения</p> <p>2) Нетипового изготовления</p> <p>3) Для поставки на внутренний рынок;</p> <p>4) Антивандального исполнения</p>
2.3	Вариант исполнения	<p>1) Общего назначения</p> <p>2) Напольный</p> <p>3) Одностороннего обслуживания</p> <p>4) Антивандального исполнения</p> <p>5) Установка на цоколь</p> <p>6) Аппараты управления устанавливаются внутри шкафа за дверью</p> <p>7) Наличие обогрева приборов внутри шкафа</p>
2.4	Степень защиты от внешних воздействий	<p>IP54* / IP55**</p> <p>(* прим. <input type="checkbox"/> для комплектующих, установленных на поверхности корпуса шкафа,</p> <p>** прим. <input type="checkbox"/> для корпуса шкафа)</p>
2.5	Требования к материалам деталей шкафа	<p>1) Согласно условий размещения (смотри п.1.4-п.1.10)</p> <p>2) Материал корпуса – листовая сталь</p> <p>3) Материал комплектующих – согласно технических требований документации завода-изготовителя комплектующих</p>

Инф. подл.	Подпись и дата
Взам. инф.	
Согласовано	

01903000108200008090001-ТКР6.2.0/1

Лист

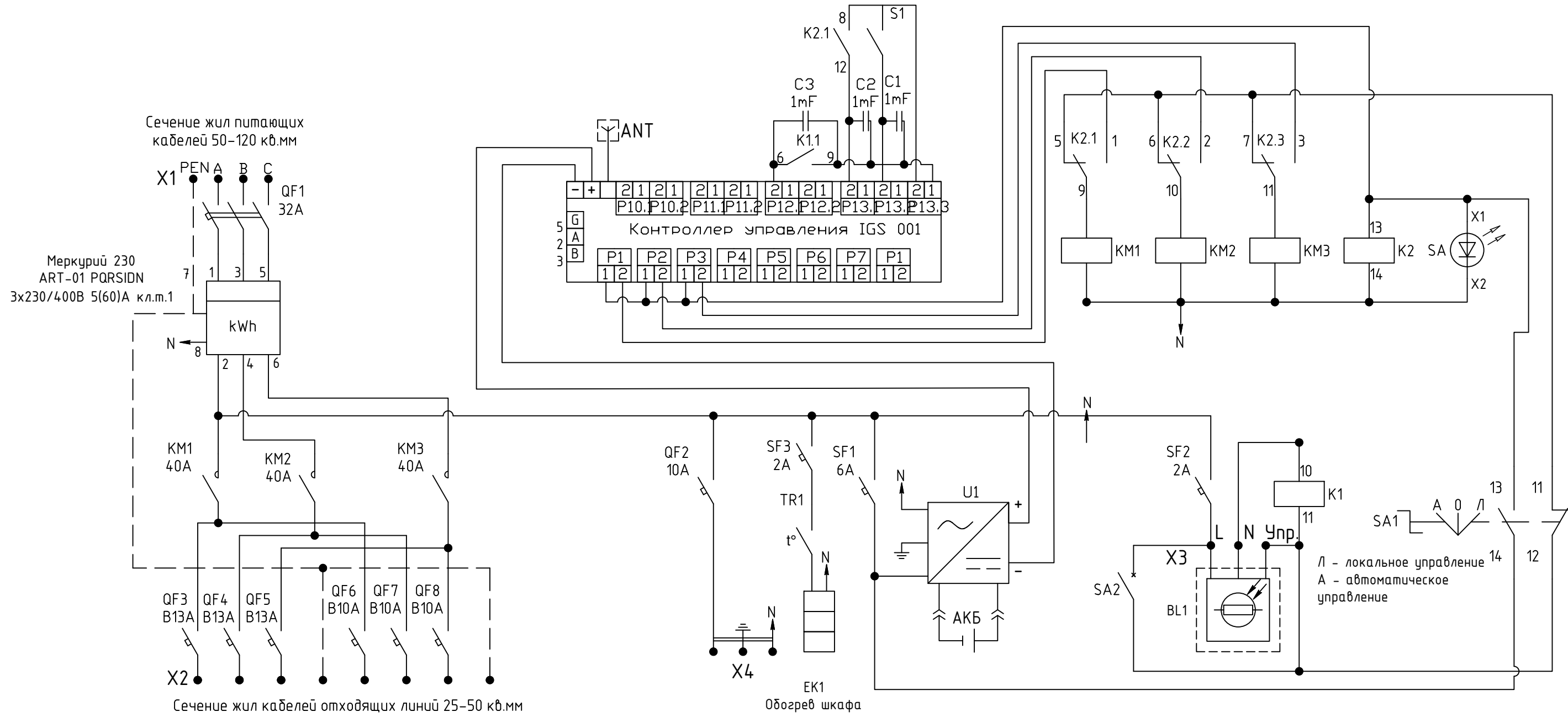
2

Формат А4

№	Технические и технологические параметры	Значения
1	2	3
3. Дополнительные требования		
3.1	Другое	1) Комплектная поставка шкафов 2) Наличие заводского номера на корпусе 3) Наличие таблички с маркировкой на корпусе 4) Комплектность шкафов согласно чертежей л.4* 5) Схема соединений шкафов согласно чертежей л.4* ** прим. – указанные документы входят в состав 01903000108200008090001-ТКР6.1-0/2
3.2	Обозначение по спецификации (применение рекомендуемого или аналогичного)	ШУ02
3.3	Завод-изготовитель* (* прим. – указывается для серийного оборудования)	Согласно конкурса

Согласование	
Инв. № подл.	Подпись с места
Инв. №	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						01903000108200008090001-ТКР6.2.0/1



Примечания.

1. Все аппараты управления (переключатели, кнопки и т.д.) устанавливаются внутри шкафа (за дверью)
 2. Корпус шкафа в антивандальном исполнении.

							Лист
Изм	Кодич	Лист	№ лок	Подпись	Дата	01903000108200008090001-ТКР6.1.0/1	4