Nº	Технич	leckue u me	хнологи	ческие параметры		Значени	Я		
1			2			3			
				1. Общие сведения					
1.1	Размещение обору	Вования (в г	омещен	ии, на улице)	Наружная установка				
1.2	Габаритные размер	оы, м, (ширин	на, глубі	ина, высота)	800 x 400 x 1800				
1.3	Назначение оборуд (в т.ч. с указанием		: замена	старого или новый объект)	Шкаф управления осве	ещением			
1.4	Место установки отапливаемых поме	оборудовани ещениях, не	א (אם סר טאמחאט	пкрытой площадке, в ваемые помещения)	На улице				
1.5	Климатическое исг 69	олнение и н	категор	ия размещения по ГОСТ 15150-	X/11				
1.6				6					
1.7	Район по давлению	ветра по С	ΉυΠ 2.0	1.07–85	3				
1.8	Район по весу снег	гового покр	ова по О		2				
	Параметры окружа	ющей среды	в зоне	размещения:					
10	1) Температура мак	КСПМОЧРНОЯ	men/1020	о периода года	38				
1.9	2) Температура ми	нимальная)	холодног	so nepuoda soda	-45				
	3) Влажность возд	уха среднег	годовая		71,4%				
	Класс взрывоопасн	юй зоны раз	змещени	я:					
1.10	– no ПУЗ,				1) Невзрывоопасная				
1.10	– по Федеральномц	ј закону №	123-Ф3		2) Невзрывоопасная				
1.11	Требования к анти	я к антикоррозионной защите оборудования 1) Согласно условий размещения (смотри п.1.4-2) Покрытие поверхности корпуса шкафа — порои окраска							
1.12	Комплектность об	орудования			1) В объеме комплекта поставки завода-изготовителя 2) Дополнительно согласно указаний п.1.13, п.1.17				
1.13	Требования к разря	ешительной -	ı u conpo	оводительной документации	1) В объеме комплекто – Паспорт 2) Дополнительно согл		поставки завода-изготовителя:		
1.14	Необходимость пус стенде в заводски представителя за	х условиях	ных рабо (в т.ч. п	т и приемочных испытаний на ри необходимости с участием	Первичная проверка и заводе-изготовителе заказчик)	приемо-сда (без участі	точные исг почные исг	ытания на	
	Необходимость про	оведения за	и-мобод	эготовителем работ:					
1.15	1) Шеф-монтажных	работ			1) Шеф-монтажные работы – не требуется				
	2) Пуско-наладочні	ых работ			2) Пуско-наладочные работы – не требуется				
	1								
\vdash									
01903000108200008090001-TKP6.3.0/12		0/12							
Изм. Кол	цч. Лист Nдок.	Подпись	Дата	Автомобильная дорога і	мкр. 02:19, 02:20, 02 Уренгой	?:11 север⊦	юго райо	на г. Новый	
Разра	δ. Денисов	. Денисов 01.22			00580W2	Стадия	/lucm	Листов	
Провер ГИП	лил Пименова <i>Turif</i> 01.22 Наружное электр Батт <i>Turif</i> 01.22				П	1	4		
	Опросный /		Опросный лист для	заказа ШУОЗ	000 «СиδΓеοΠροφи»				
Н.конп	р. Калашникова	Thoras	01.22	Копирова			Формат	4.5	

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв. И

	No	Технические и технологические параметры	Значения
	1	2	3
	'		Гарантийный срок – не менее 24 месяцев
	1.16	Требования к гарантийному сроку и сроку эксплуатации	Срок эксплуатации – не менее 15 лет
	1.17	Дополнительные требования к комплектации	1) Сертификат соответствия 2) Руководство по эксплуатации на шкаф 3) Акт о проведенных испытаниях на заводе—изготовителе 4) Сертификат соответствия (на комплектующие (электрооборудование)) 5) Паспорт (на комплектующие (электрооборудование)) 6) Комплект ЗИП (1 компл.) 7) Конструкторская документация на шкаф (общий вид с перечнем и с расположением приборов, аппаратуры и электрооборудования, перечень ЗИП, таблица соединений)
			(Прим. □ при отсутствии документа предоставление информационного письма завода-изготовителя о необходимости оформления (применения) обязательно)
		2. Необходимые требования, параметры. Основные	технические характеристики
	2.1	Электропитание	220/380 В переменного тока
		Тип исполнения	1) Общего назначения
	2.2	(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	2) Нетипового изготовления 3) Для поставки на внутренний рынок;
	_	пра неоохооимостта по устоочаността к нознейством агрессионна	4) Антивандального исполнения
	2.3	Вариант исполнения	1) Общего назначения 2) Напольный 3) Одностороннего обслуживания 4) Антивандального исполнения 5) Установка на цоколь 6) Аппараты управления устанавливаются внутри шкафа за дверью 7) Наличие обогрева приборов внутри шкафа
+			IP54* / IP54**
	2.4	Степень защиты от внешних воздействий	(*прим. 🗆 для комплектующих, установленных на поверхности корпуса шкафа,
\perp	_		**прим. 🗆 для корпуса шкафа)
	2.5	Требования к материалам деталей шкафа	1) Согласно условий размещения (смотри п.1.4—п.1.10) 2) Материал корпуса — листовая сталь 3) Материал комплектующих — согласно технических требований документации завода—изготовителя комплектующих
	Изм Кол		Лист 00108200008090001-ТКР6.3.0/12 2
	Изм Кол	.yч. /lucm № док Подпись Дата	Фолмпи

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. И подл.

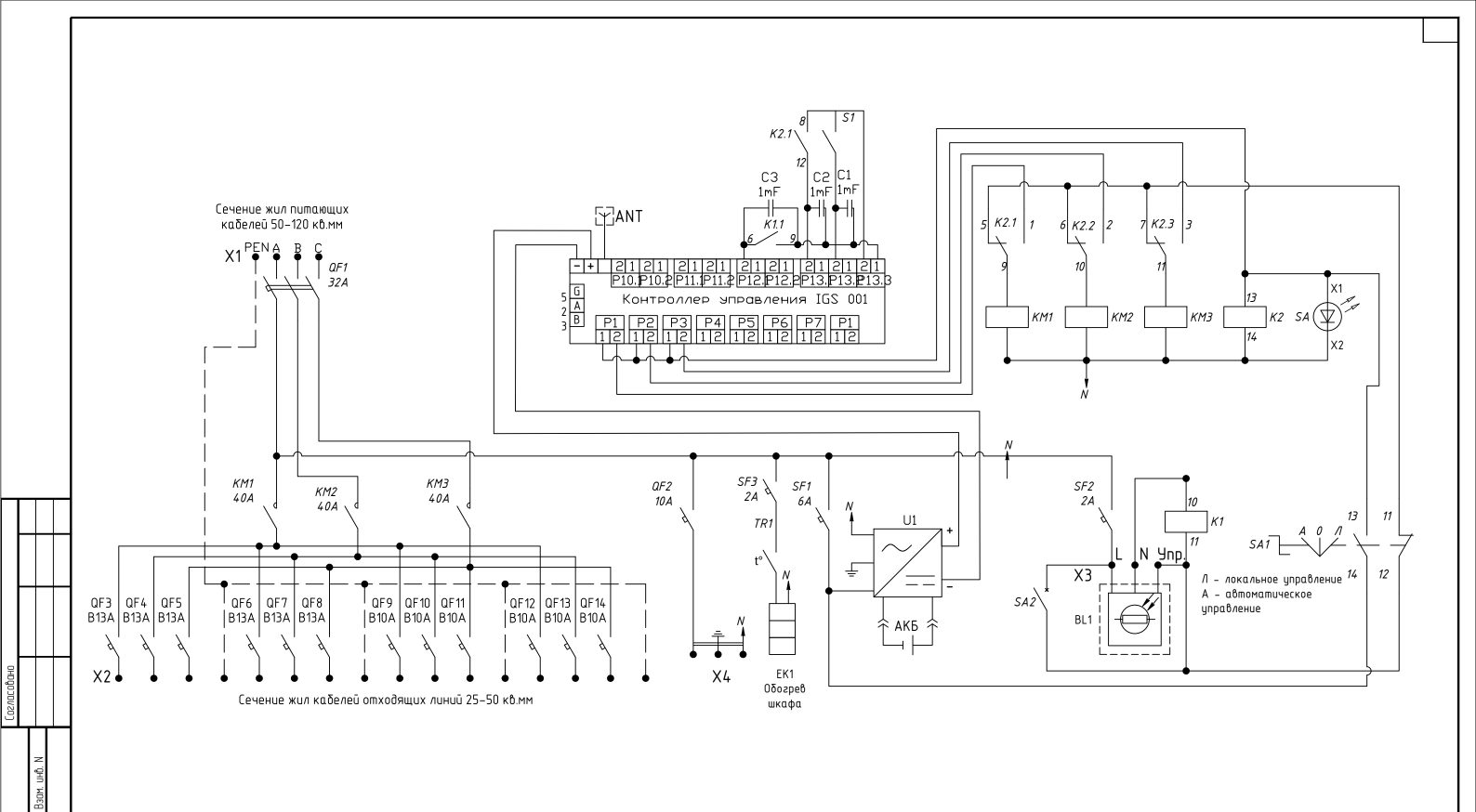
	Nº	Технические и технологические параметры	Значения						
	1	2	3						
		3. Дополнительные требования							
	3.1	Другое	1) Комплектная поставка шкафов 2) Наличие заводского номера на корпусе 3) Наличие таблички с маркировкой на корпусе 4) Комплектность шкафов согласно чертежей л.4* 5) Схема соединений шкафов согласно чертежей л.4* **прим. — указанные документы входят в состав 01903000108200008090001						
	3.2	Обозначение по спецификации (применение рекомендуемого или аналогичного)	Ш903						
	3.3	Завод-изготовитель*	Согласно конкурса						
		(*прим. – указывается для серийного оборудования)	свениено конкурса						
<u>.</u>									
				/lucm					
j E	Изм	Кол.уч. Лист № док Подпись Дата	00108200008090001-TKP6.3.0/I2	3					
	71311	nong s ridem in ook noonded Admid		1.					

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. И подл.



Примечания.

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

							Лисі
						01903000108200008090001-TKP6.3.0/l2	7
3M	Кол.цч.	/lucm	№ док	Подилсь	Дата		4