

Опросный лист № \_\_\_\_\_

**Модуль мониторинга параметров работы СКЗ ПКМ.ПВЕК.ММПР**

Общая информация	
Наименование объекта _____	Дата заполнения: «__» _____ 20 __
Организация-заказчик:	Наименование _____
	Контактное лицо: _____
	Телефон: _____ E-mail: _____
Организация - проектировщик:	Наименование _____
	Контактное лицо: _____
	Телефон: _____ E-mail: _____
<b>Конфигурация модуля мониторинга параметров работы ПКМ.ПВЕК.ММПР</b>	

ПКМ ПВЕК ММПР XX XX СКЗ – X ЭС – 1 БСЗ ИКП БПИ  
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9

- 1 – Подсистема коррозионного мониторинга
- 2 – Наименование компании производителя
- 3 – Тип подсистемы модуль мониторинга параметров работы СКЗ

№	Наименование позиции обозначения		Нужное указать
4	Тип питания	1 Питание по кабельным линиям 220 В, 50 Гц	
		2 Другое	

Взам. инв. №							<b>ОЛ на ММПР</b>			
	Подп. и дата							XXXXX		
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	XXXX	Стадия	Лист
	Разраб.					02.17			1	3
	Пров.					02.17	Опросный лист на ММПР	«ТЕХНОПРОМ»		
	Н. контр.					02.17				
	ГИП					02.17				



**Параметры, которые, которые контролируется подсистемой коррозионного мониторинга с помощью ПКМ.ПВЕК.ММПР**

Наименование позиции обозначения	Нужное указать
<b>Измерение:</b>	
Постоянный ток СКЗ $I_{СКЗ} = 0 \dots 100$ А (с шунта $0 \dots 75$ мВ)	
Напряжение СКЗ постоянное $U_{СКЗ} = 0 \dots 96$ В	
<b>Управление:</b>	
Постоянный ток СКЗ $I_{СКЗ} = 0 \dots 100$ А	
Напряжение СКЗ постоянное $U_{СКЗ} = 0 \dots 96$ В	
<b>Сигнализация:</b>	
Ток СКЗ $I=0$ А – аварийный сигнал (обрыв кабельной линии постоянного тока)	
Сигнал «Вскрытие двери УКЗ»	
Общий сигнал «Авария»	

Для справок: Тел: +7(495)646-0935, E-mail: info@texnoprom.com

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

						<b>ОЛ на ММПР</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		3