

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Инв. №

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	ОАО «Транссибнефть», г. Омск, ул. Красный Путь, 111/1
2	Наименование прибора	—	Набор материалов для проведения технического обслуживания системы обработки информации СИКН № 452
3	Назначение прибора		проведения технического обслуживания СИКН № 452
4	Идентификатор прибора	—	СИКН № 452 изготовитель системы обработки информации ООО "ТРЭИ ГмбХ" на базе устройств программного управления TREI-5B
5	Место установки прибора	—	в помещении операторной СИКН № 452
6	Интенсивность землетрясения по MSK-64	Баллы	Не более 7
7	Комплект поставки:	Кол-во в шт.	
7.1	Диодый мост	1	KBPC-3510 (арт. 40075)
7.2	Светодиод LEDB-W (для табло резервирования)	2	LEDB-W (арт. 208728)
7.3	Клеммник МТК 2,5	150	МТК 2,5 Phoenix (арт. 3101016)
7.4	Колодка предохранителя	5	Phoenix (арт. 3004126+ арт. 3004142)
7.5	Реле (24V со вставкой)	5	Phoenix (арт. 2966171)
7.6	Пром. реле вх. 220VAC, вых. 24VDC	15	Phoenix (арт. 2980377+ арт. 2961134)
7.7	Реле поляризованное	1	Phoenix (арт. 2956411)
7.8	Источник питания 220V AC/DC	1	TIS 150-124 Traco Power
7.9	Коммутатор на 8 портов	1	Hirschmann RS2-TX-8P
7.10	B743C-00 Барьер искрозащиты	1	TREI B743C-00
7.11	IANС-TR-100P Канал термометра сопротивлений ТСР100 (исп.общепром.)	1	TREI IANS/TR [100P]

Опросный лист №54

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Строчный лист № 04			
Разработал					Дата	Система измерения количества и показателей качества нефти № 452 (СИКН № 452). Набор материалов для технического обслуживания	Стадия	Лист	Листов
Проверил					Дата		Стадия	1	2
Нач.отдела					Дата				
ГИП					Дата				
					Дата	Типовой опросный лист			
					Дата				
					Дата				

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
	с первичной поверкой		
7.12	ICNC [92] Канал импульсного ввода INC=24V измерение частоты, длительности импульса, счет (исп.общепром.) с первичной поверкой	1	TREI ICNC24VDC [92]
7.13	IANC [42] Канал аналогового ввода 4-20 mA (исп.общепром.) с первичной поверкой	1	TREI IANS [42]
7.14	IAN/T4 Канал термометра сопротивлений TCM50 с токовым задатчиком (исп.общепром.) для 4-х проводной линии связи с первичной поверкой	1	TREI IANT [T4-50M]
7.15	IANC-TR-50M Канал термометра сопротивлений TCM50 (исп.общепром.) с первичной поверкой	1	TREI IANS/TR [50M]
7.16	OAN [71] Канал аналогового вывода 4-20 mA (исп.общепром.) с первичной поверкой	1	TREI OAN [71]
7.17	IANC [41] Канал аналогового ввода 0-20 mA (исп.общепром.) с первичной поверкой	1	TREI IANS [41]
7.18	ICNC24/I Канал импульсного ввода инициативный (исп.общепром.) с первичной поверкой	1	TREI ICNC24VDC/I [96]
7.19	M902E модуль для Unlimited Runtime v.5.5 с USB-Key	2	TREI M902E Runtime v.5.5

Согласовано (ОАО Транссибнефть):

Начальник ОМТС

Замятин Д.М.

Главный метролог

Дьяченко А.Ю.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опросный лист №54

Лист

2