

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

УТВЕРЖЕНО В
ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ

«___» _____ 20__ г.

68

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1	Наименование и адрес проектирующей организации	-	ОАО «Гипротрубопровод» филиал «Самарагипротрубопровод» 443020 г. Самара, ул. Ленинская, д. 25 «А»
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	ОАО «Приволжскнефтепровод» 443020, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100
3	Принцип действия	-	Трибоэлектрический эффект в кабеле связи
4	Выходные сигналы (типа сухой контакт)	-	
4.1	Тревога	-	Да
4.2	Обрыв чувствительного элемента	-	Да
4.3	Вскрытие корпуса	-	-
5	Коммутируемое напряжение тревожными контактами	В	-
6	Коммутируемый ток тревожными контактами	мА	-
7	Диапазон рабочих температур	°С	-43 ... +39
8	Диапазон рабочих напряжений питания	В	8 – 35
9	Потребляемый ток, не более	мА	10
10	Количество флангов	шт	2
11	Тип чувствительного элемента	-	Трибокабель (типа ТПП 5 пар)
12	Длина чувствительного элемента	м	1-ый фланг – 190 м; 2-ой фланг – 60 м.
13	Требования к чувствительному элементу	-	- экран с плотностью экранирования – 100%; - материал поясной изоляции – лавсан (ПЭТФ), гидрофобные и другие наполнители должны отсутствовать; - диаметр жил от 0,32 до 0,5 мм ² .
14	Комплект поставки	-	- блок обработки сигналов - 1 шт.; - муфта переходная - 6 шт.; - оконечное устройство - 2 шт.; - соединительный кабель РК 50-2-16 - 10 м; - чувствительный элемент - 1х190 м; ; 1х60 м; - проволока вязальная диаметром 1,6мм - 4 кг; - ящик упаковочный - 1 шт.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0278400046

Г.2.0000.0022-И-ЛЧ-ПМН/ГТП-552.007-КТСО.ОЛ10

Реконструкция участка МН Куйбышев-Лисичанск
на 238,0 км - 243,372 км, 243,641 км - 245,41 км

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Узел запорной арматуры

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист на извещатель
охранный, периметровый,
трибоэлектрическийОАО «Гипротрубопровод»
филиал
«Самарагипротрубопровод»

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики 69
15	Дополнительные требования	-	Устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля 4 степени жесткости по ГОСТ Р 51317.4.3. Не создает промышленных радиопомех.

Согласовано :

Начальник отдела
Комплектации

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(дата)

Начальник службы
безопасности

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(дата)

Инв. № подл.	0278400046	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Подп.	Дата	Г.2.0000.0022-И-ЛЧ-ПМН/ЛТП-552.007-КТСО.ОЛ10	
Лист			2