

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на Теченскатель с функцией диагностирования запорной арматуры, код МАХИМО 1113442

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТРАССО-ДЕФЕКТОПОИСК	АКУСТИЧЕСКИЙ ТРАССО-ДЕФЕКТОПОИСК	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1.	Назначение			Для обнаружения мест разгерметизации подземных трубопроводов систем тепло-, водо-, газо-, нефтеснабжения, для определения состояния запорной арматуры контролю герметичности на глубине до 3 м в канальной и бесканальной прокладке.	
2.	Поиск мест повреждения			Акустическим методом. В состав теченскателя входит комплект ADM-227, состоящий из малогабаритного акустического датчика с магнитным основанием и удлинительного штыря.	
3.	Вид принимаемого сигнала	непрерывный / прерывистый	монотонный / импульсный		
4.	Частоты цифровой фильтрации	Центральная частота квазирезонансного фильтра 50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц Двухчастотные режимы 1024 Гц + 2048 Гц, 1024 Гц + 8192 Гц	Ограничение диапазона «снизу» 0,1 / 0,15 / 0,21 / 0,31 / 0,45 / 0,65 / 0,95 / 1,38 кГц; Ограничение диапазона «сверху» 2,00 / 1,38 / 0,95 / 0,65 / 0,45 / 0,31 / 0,21 / 0,15 кГц		
5.	Визуальная индикация			ЖКИ: - символы и значения выбираемых режимов и параметров; - анимированная шкала уровня входного сигнала; - цифровое значение и анимированная шкала уровня выходного сигнала;	

			<ul style="list-style-type: none"> - график (движущаяся диаграмма) уровня выходного сигнала; - частотный спектр выходного сигнала; - цифровое и графическое отображение уровней выходного сигнала записанных в «памяти» 	
6.	Диапазон эксплуатационных температур		-20...+50°C	
7.	Класс защиты		IP54	
8.	Комплектация		<ul style="list-style-type: none"> Трассопоисковый приемник Комплект акустического датчика Комплект акустического малогабаритного датчика Батарейки для приемника Сумка для комплекта Руководство по эксплуатации Паспорт 	

Старший инженер по эксплуатации НГП



Кощев С.О.