

Техническое задание

№	Наименование Товара	Технические характеристики и/или параметры эквивалентности	Срок гарантии, не менее месяцев	Единица измерения	Количество	Реестровый номер ¹ (если применимо)	Страна происхождения ²
1	Трассопоисковый генератор RIDGID ST-510 или эквивалент	<p>Трассопоисковый генератор – это трубопроводный и кабельный линейный передатчик, позволяющий осуществлять точную трассировку даже при сильных шумах, наличии наводок от других линий и кабелей. Кроме этого с помощью этого прибора можно измерять напряжение, силу тока, сопротивление и мощность сигнала в трассируемой линии.</p> <p>Трассопоисковый генератор позволяет передавать активный сигнал для обнаружения подземной коммуникации тремя способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прямое соединение – провода генератора прикрепляются непосредственно к целевому проводнику и соответствующей точке заземления. Данный метод используется в случае, если целевая магистраль доступна для обнаружения. 2. Индукционный режим (при использовании Клещи индукционные пункт №2 данного технического задания) – крепежные устройства зажима обхватывают целевой проводник, в результате чего не происходит прямого соприкосновения металла с металлом. Данный метод обычно используется, если целевая магистраль доступна для обнаружения, но при этом нет возможности прямого подключения на изолированном кабеле. 3. Индукционный режим – передатчик создает поле, которое, в свою очередь, наводит ток в целевом проводнике. Между передатчиком и целевым проводником нет прямого соединения. Передатчик помещают над целевым проводником и на одной линии с ним. Встроенная антенна передатчика 	12	Шт.	1		

¹ Реестровый номер из реестра российской радиоэлектронной продукции, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

² Заполняется участником закупки в заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт, Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара или указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

	<p>индуцирует сигнал в целевом проводнике. Данный метод используется в случае недоступности целевой магистрали.</p> <p>Трассопоисковый генератор должен быть совместим с имеющимся у Покупателя трассоискателем Ridgid SeekTech SR-24.</p> <p>Прорезиненная ручка: наличие.</p> <p>Дисплей: наличие.</p> <p>Генерируемые частоты: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц.</p> <p>Диапазон частот: от не более 512 Гц до не менее 93 кГц</p> <p>Рабочие частоты, шт: не менее 27.</p> <p>Дополнительные частоты: наличие.</p> <p>Шаг регулировки дополнительных частот: не более 1 Гц.</p> <p>Выходная номинальная мощность, Вт: не менее 10.</p> <p>Возможность регулировки выходной мощности: наличие.</p> <p>Встроенный дисплей для визуальной наглядной обратной связи по размеру силы тока и сопротивлению целевой магистрали: наличие.</p> <p>Источник питания: при помощи съемных элементов питания и при помощи внешних источников питания 12 и 220 вольт.</p> <p>Масса, кг: не более 4,5.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Трассопоисковый генератор Заземляющий штырь Комплект проводов для подключения Съемные элементы питания Паспорт Руководство пользования Гарантийный талон 					
--	---	--	--	--	--	--

2	Клещи индукционные RIDGID SeekTech или эквивалент	<p>Индукционные клещи применяются с трассопоисковым оборудованием для совместного поиска и обнаружения инженерных коммуникаций в земле. Позволяют пользователям трассопоискового оборудования при активном поиске передать сигнал на изолированную трубу и изолированный кабель, не снимая изоляцию.</p> <p>Клещи индукционные должны быть совместимы с имеющимся у Заказчика трассоискателем Ridgid SeekTech SR-24 и трассопоисковым генератором п. №1 данного технического задания.</p> <p>Применение индукционных клещей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -подключение к трассопоисковым генераторам -передача сигнала на изолированные трубу и кабель -поиск металлических трубопроводов под землей; -поиск - обнаружение кабеля под землей (телефонный, силовой); -обслуживание инженерных коммуникаций. <p>Технические характеристики:</p> <p>Масса, кг: от не менее 0,9 до не более 1,1.</p> <p>Внутренний диаметр, мм: от не менее 100 до не более 110.</p> <p>Длина кабеля, м: от не менее 5.02</p> <p>рукоятка смыкания/размыкания с эргономичной формой;</p> <p>язычок смыкания для работы в труднодоступных местах.</p> <p>рукоятка смыкания/размыкания: наличие.</p> <p>язычок смыкания для работы в труднодоступных местах: наличие.</p> <p>Комплектация включает такие элементы:</p> <p>Индукционные клещи</p> <p>Спиральный съемный шнур</p> <p>Паспорт</p> <p>Руководство пользования</p> <p>Гарантийный талон</p>	12	Шт.	1		
---	---	---	----	-----	---	--	--