

Для заказа сигнализатора УЗС-5М в составе: одного первичного преобразователя для обычных сред с одной точкой контроля, способом присоединения – сваркой, максимальной температурой контролируемой среды 160 °С, уровнем срабатывания 70 мм, максимальным рабочим давлением контролируемой среды 20,5 МПа, изготовленного из стали 08Х18Н10Т-ВД ТУ 14-1-2787-2004 и имеющим два боковых кабельных ввода со степенью защиты IP68 по МЭК 60529 (ГОСТ 14254); одного блока электронного с релейным выходным сигналом, имеющим один прямой кабельный ввод со степенью защиты IP68 по МЭК 60529 (ГОСТ 14254) для двух радиочастотных кабелей и два прямых кабельных ввода со степенью защиты IP68 по МЭК 60529 (ГОСТ 14254) ПП-117 для выходных сигналов и цепей питания с номинальным напряжением входного электропитания постоянного тока 24 В; одной муфты М-12, изготовленной из стали 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т, и имеющей максимальную габаритную длину 430 мм и рабочую длину 250 мм; двух кабелей связи КС-1 между ПП и М-12 длиной по 28 м; двух кабелей связи между М-12 и БЭл длиной по 5 м; одним комплектом ЗИП одиночным в составе обязательного компонента ЗИП и блока электронного в соответствии с таблицей Л.1 Приложения Л.

Сигнализатор уровня ультразвуковой УЗС-5М АГТС.407731.004ТУ в составе:

Преобразователь первичный ПП-117-160-70-20,5-С-3	1 шт.
Блок электронный БЭл-Р-5-3-24	1 шт.
Муфта М-12-С-430-250	1 шт.
Кабель КС-1-28	2 шт.
Кабель КС-2-5	2 шт.
Комплект ЗИП-0 (БЭл)	1 шт.

