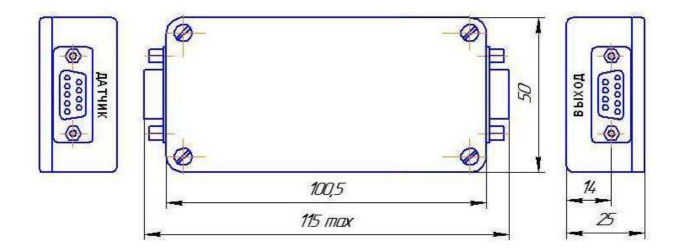
Преобразователь сигналов ЛИР-901



Общие сведения об изделии

Преобразователь предназначен для преобразования уровня электрических сигналов инкрементных или абсолютных датчиков, в пригодные для последующей обработки в устройствах числового программного управления или устройствах цифровой индикации.

Преобразователи могут применяться совместно с инкрементными или абсолютными преобразователями в измерительных системах и системах программного управления станков и механизмов при определении угловых размеров, перемещений на поворотных рабочих столах, делительных устройствах, антеннах и прочем оборудовании.



Технические характеристики преобразователя

масса преобразователя	не более 0,1 кг
степень защиты	IP54
интервал рабочих температур	$0^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$
интервал температур хранения	+5°C +40°C
напряжение питания	+5B, +12B, +24B
ток потребления	≤50 мА
варианты преобразования	ПИ(TTL)-ПИ(HTL)
	ПИ(HTL)-ПИ(TTL)
	RS(+5B)-RS(+24B)
максимальная частота выходного сигнала	700 кГц

Код заказа преобразователя

ЛИР-901-ХХ1-ХХ2-ХХ3

Напряжение питания датчика	XX1	+5B, +12B
Напряжение питания преобразователя сигналов	XX2	+5B, +12B, +24B
Форма выходного сигнала	XX3	ПИ, RS

Адрес предприятия изготовителя

195009 Санкт –Петербург, Кондратьевский пр. д.2, литер А, СКБ ИС тел. (812) 540-03-09, факс (812) 540-29-33, e-mail: lir@skbis.ru