

ЛИР-МИ633А



Инкрементный угловой энкодер

Описание



Инкрементный энкодер, разработанный специально для некоторых моделей лифтовых лебедок.

ЛИР-МИ633А устанавливается в отведенное ему посадочное место в корпусе лебедки напротив зубчатой рейки или зубчатого колеса, и формирует прямоугольные импульсы, дискретность которых соответствует половине шага зубьев.

» [Ссылка на карточку изделия](#)



Технические характеристики

Масса (без кабеля)	~0,2 кг
Интервал рабочих температур (*)	0...+70°C -40...+85°C
Вибрационное ускорение (от 55 до 2000 Гц)	≤ 100 м/с ²
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Дискретность (шага зубьев зубчатого колеса)	0,5
Вид выходного сигнала	ПИ НТЛ (Прямоугольный импульсный сигнал НТЛ)
Напряжение питания	+10...20 В
Ток потребления	≤ 50 мА
Модуль зубчатого колеса (*)	2,0 ; 3,0 ; 3,5 ; 4,0
Длина кабеля (*)	1 метр ; 3 метра ; 5 метров ; 7 метров

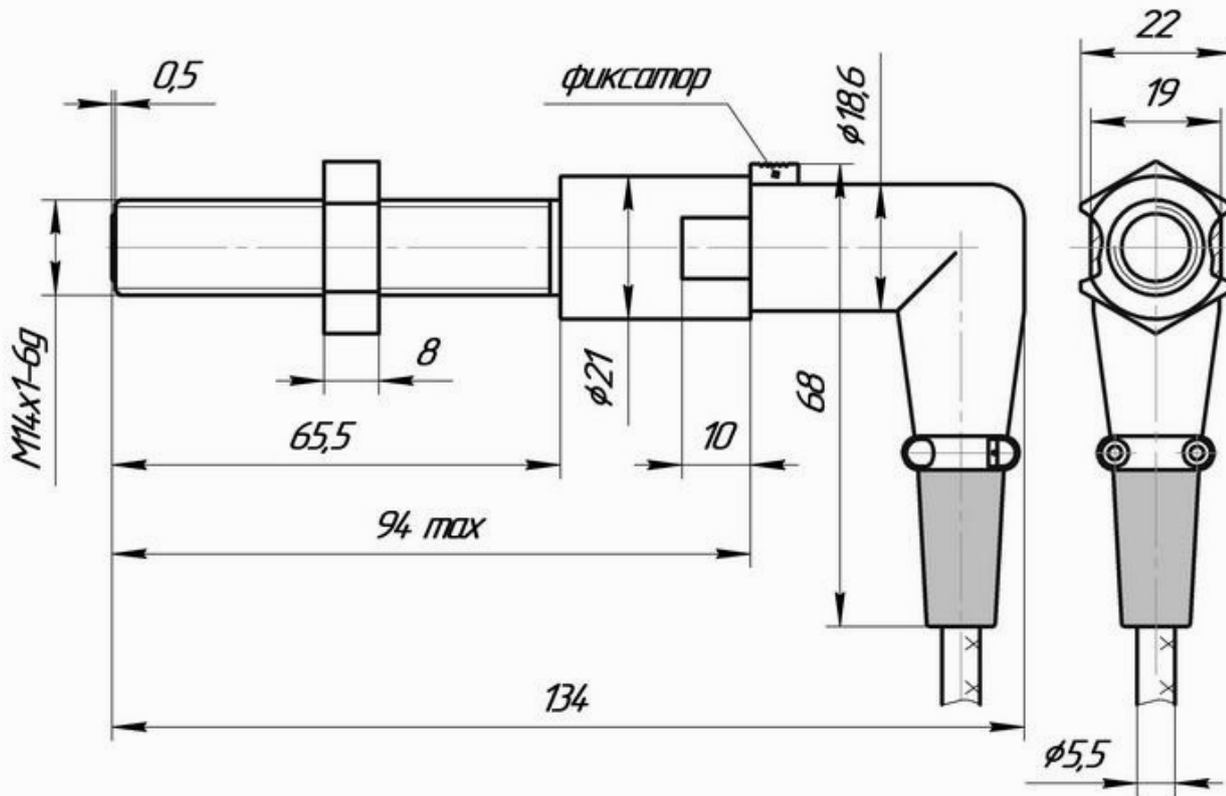
(*) — Требуемое значение выбирается при заказе, см. форму далее

ЛИР-МИ633А



Инкрементный угловой энкодер

Габаритный чертеж



ЛИР-МИ633А



Инкрементный угловой энкодер

Форма заказа

Код заказа: **ЛИР-МИ633А-Х1-ХХХ2-ХХХ3-ХХ4-ХХ5-ХХ6**

Интервал рабочих температур	Х1	Н - от 0 до +70 градусов Цельсия Т - от -40 до +85 градусов Цельсия
Модуль зубчатой рейки/колеса	ХХХ2	200 - 2,0 300 - 3,0 350 - 3,5 400 - 4,0
Дискретность	ХХХ3	050 - ½ шага зубьев
Напряжение питания	ХХ4	10 - +10...20В
Вид выходного сигнала	ХХ5	ПИ - Прямоугольные импульсы НТЛ
Длина кабеля	ХХ6	1,0 - 1 метр 3,0 - 3 метра 5,0 - 5 метров 7,0 - 7 метров

Пример заказа : **ЛИР-МИ633А-Т-300-050-10-ПИ-7,0**

ЛИР-МИ633А, температура эксплуатации - от -40 до +85 град. Цельсия, модуль зубчатого колеса 3,0, дискретность - ½ шага зубьев, напряжение питания +10...20 В, тип выходного сигнала ПИ, длина кабеля 7,0 метров.

Контактная информация

ОАО "СКБ ИС"

Санкт-Петербург, 195009
Кондратьевский пр-т, д.2, литер А

Телефон: **+7(812) 334-17-72**
Факс: **+7(812) 540-29-33**
Электронная почта: lir@skbis.ru

ООО "СКБ ИС Центр"

Москва, 109117
ул. Окская, д.5, корп.1

Телефон: **+7(495) 225-66-16, 709-42-41**
Факс: **+7(495) 225-66-16, #20**
Электронная почта: lircenter@skbis.ru