Описание



Мембранная муфта для сопряжения вала промышленного энкодера с валом позиционируемого объекта. Упругость муфты обеспечивается двумя стальными мембранами.

Диаметр муфты 30 мм, длина 22 мм или 30 мм. Посадочные диаметры от 3 до 10 мм.

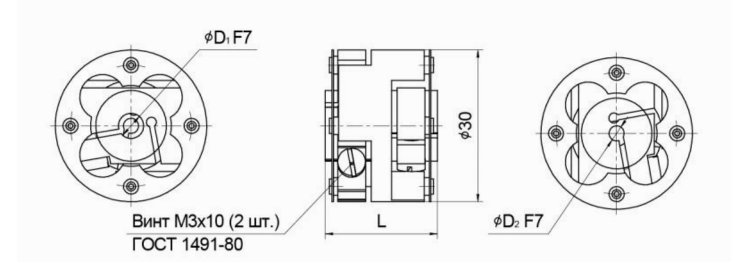
» <u>Ссылка на карточку изделия</u>

Технические характеристики

Тип муфты	мембранная
Максимальная скорость вращения Максимальная частота вращения вала, при которой гарантируется целостность конструкции	16000 об/мин
Macca	0,027 кг
Погрешность передачи вращения	±10"
Жесткость на скручивание	150 Н∙м/рад
Допустимый крутящий момент	0,1 Н∙м
Допустимое радиальное смещение осей	≤0,2 мм
Допустимый наклон осей	≤1,0°
Допустимое осевое смещение	≤0,2 мм
Момент инерции	3,0·10 ⁻⁶ кг·м²
Длина муфты (*)	22 мм; 30 мм
Посадочный диаметр D1 (*)	3 MM 4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 1/8" 1/4" 5/16" 3/8"
Посадочный диаметр D2 (*)	3 MM 4 MM 5 MM 6 MM 7 MM 8 MM 9 MM 10 MM 1/8" 1/4" 5/16" 3/8"

 $[\]overline{ extbf{(*)}- ext{Требуемое}}$ значение выбирается при заказе, см. форму далее

Габаритный чертеж



Длина муфты L: 22мм; 30 мм Посадочные диаметры D₁, D₂: 3мм; 4 мм; 4,5мм; 5 мм; 6мм; 7мм; 8мм; 9м; 10мм 1/8"; 1/4"; 5/16"; 3/8"

Муфта для энкодера

Форма заказа

Код заказа: **ЛИР-801-X1-X2**

Посадочный диаметр D1	X1	3 - 3 MM 4 - 4 MM 5 - 5 MM 6 - 6 MM 7 - 7 MM 8 - 8 MM 9 - 9 MM 10 - 10 MM 1/8 - 1/8" 1/4 - 1/4" 5/16 - 5/16" 3/8 - 3/8"
Посадочный диаметр D2	X2	3 - 3 MM 4 - 4 MM 5 - 5 MM 6 - 6 MM 7 - 7 MM 8 - 8 MM 9 - 9 MM 10 - 10 MM 1/8 - 1/8" 1/4 - 1/4" 5/16 - 5/16" 3/8 - 3/8"

Пример заказа : **ЛИР-801-6-10**

ЛИР-801, посадочный диаметр D1 - 6 мм, посадочный диаметр D2 - 10 мм.

.....

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: <u>lir@skbis.ru</u>

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: <u>lircenter@skbis.ru</u>