

**Муфты спиральные
KIPPRIBOR**

серия SRC

ПАСПОРТ



KIPPRIBOR

www.kippribor.ru

1. Общие указания

1.1. Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками муфты спиральной KIPPRIBOR (далее по тексту «муфта»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.

1.2. Перед эксплуатацией муфты необходимо ознакомиться с технической документацией на изделие.

1.3. Раздел 9 заполняется ООО «Индустриальные системы и технологии», раздел 11 заполняется продавцом.

2. Наименование изделия

Муфта спиральная серии SRC.

3. Сведения об изготовителе

Изготовитель: Chengdu Leno Machinery CO., LTD.

Адрес изготовителя: NO. 181, Middle Xingguang Road, Longquanyi, Chengdu 610100, China.

4. Назначение и область применения

Муфта спиральная изготовлена из цельной металлической заготовки. Предназначена для механического соединения двигателя и нагрузки с целью передачи крутящего момента.

Применяется в промышленном оборудовании при построении шагового привода.

5. Основные технические характеристики и модификации

Модель	Наружный диаметр, мм	Номинальный передаваемый момент, Н·м	Максимальная скорость, об/мин	Диаметр d1, мм	Диаметр d2, мм	Тип соединения с валом	Масса, г
SRC-0505C.19A	19	0,5	8000	5	5	Clamp	14
SRC-0506C.19A	19	0,5	8000	5	6	Clamp	14
SRC-0506C.25A	25	1,2	6000	5	6	Clamp	34
SRC-0606C.25A	25	1,2	6000	6	6	Clamp	34
SRC-0508C.25A	25	1,2	6000	5	8	Clamp	34
SRC-0608C.25A	25	1,2	6000	6	8	Clamp	34
SRC-0808C.25A	25	1,2	6000	8	8	Clamp	34
SRC-0510C.25A	25	1,2	6000	5	10	Clamp	34
SRC-0610C.25A	25	1,2	6000	6	10	Clamp	34
SRC-0810C.25A	25	1,2	6000	8	10	Clamp	34
SRC-1010C.25A	25	1,2	6000	10	10	Clamp	34
SRC-0612C.25A	25	1,2	6000	6	12	Clamp	34
SRC-0612C.28A	28,5	1,6	5000	6	12	Clamp	55
SRC-0812C.28A	28,5	1,6	5000	8	12	Clamp	55
SRC-1012C.28A	28,5	1,6	5000	10	12	Clamp	55
SRC-1212C.28A	28,5	1,6	5000	12	12	Clamp	55
SRC-0814C.38A	38	4,2	4500	8	14	Clamp	115
SRC-1214C.38A	38	4,2	4500	12	14	Clamp	115
SRC-1414C.38A	38	4,2	4500	14	14	Clamp	115
SRC-1219C.50A	50	9	4500	12	19	Clamp	245
SRC-1419C.50A	50	9	4500	14	19	Clamp	245
SRC-1919C.50A	50	9	4500	19	19	Clamp	245

6. Меры безопасности

6.1. Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации муфты, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, требования технической документации на изделие.

6.2. Муфты не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте, а также для безопасности реакторных установок атомных станций.

6.3. Муфта не является изделием медицинского назначения, не является электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъемников, не является оборудованием оборонного назначения.

7. Транспортировка и хранение

7.1. Муфту транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

7.2. Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделия от механических повреждений.

7.3. Срок хранения муфты составляет 36 месяцев со дня изготовления. Муфту следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

8. Комплектность

Наименование	Кол-во
Муфта KIPPRIBOR SRC	1 шт
Паспорт и гарантийный талон ¹	1 шт

9. Свидетельство о приемке

Муфты KIPPRIBOR серии SRC не подлежат обязательной сертификации.

Штамп ОТК	Дата выпуска: «__» _____ 20__ г.
-----------	-------------------------------------

10. Гарантии изготовителя

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность муфты при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе муфты в условиях номинальных рабочих параметров, указанных в технической документации на изделие.

10.2. Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.

10.3. В случае выхода муфты из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новый.

С условиями гарантии ознакомлен _____
(подпись покупателя)

11. Сведения о продаже

Отметка продавца	
Дата продажи	«__» _____ 20__ г.

12. Ремонтная карта (заполняется покупателем перед отправкой в ремонт)

Наименование организации: _____

Адрес организации: _____

Ф.И.О. и телефон контактного лица: _____

¹ - паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с муфтой только по предварительному требованию заказчика.

Проявление неисправности:

постоянно

периодически

Описание неисправности: _____

Дата приема в ремонт:

« ____ » _____ 20__ г.

(штамп сервисного центра)

Адреса сервисных центров:

- При направлении транспортными компаниями:
656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова 177Л, Помещение Н10.
Тел. 8-800-700-43-53.
- Авторизованные региональные сервисные центры:
ООО «Техком-Автоматика», 656063, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 11.
Тел. +7 (3852) 22-98-68.

Адрес для почтовых отправлений: 656023, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 317.