

**Муфты кулачковые
KIPPRIBOR**

серия JRC

ПАСПОРТ



KIPPRIBOR

www.kippribor.ru

1. Общие указания

1.1. Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками муфты кулачковой 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 кулачковая серии JRC.

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 кулачковая состоит из двух полумуфт и вставки, расположенной между ними. 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	Диаметр d1, мм	Диаметр d2, мм	Тип соединения с валом	Масса, г
JRC-0404S.HT.LH07A	14	1,5	4	4	Установочные винты	7
JRC-0405S.HT.LH07A	14	1,5	4	5	Установочные винты	7
JRC-0505S.HT.LH07A	14	1,5	5	5	Установочные винты	7
JRC-0406S.HT.LH07A	14	1,5	4	6	Установочные винты	7
JRC-0506S.HT.LH07A	14	1,5	5	6	Установочные винты	7
JRC-0606S.HT.LH07A	14	1,5	6	6	Установочные винты	7
JRC-0508S.HT.LH09A	20	2,2	5	8	Установочные винты	20
JRC-0608S.HT.LH09A	20	2,2	6	8	Установочные винты	20
JRC-0808S.HT.LH09A	20	2,2	8	8	Установочные винты	20
JRC-0612S.HT.LH12A	25	3,5	6	12	Установочные винты	36
JRC-0812S.HT.LH12A	25	3,5	8	12	Установочные винты	36
JRC-1012S.HT.LH12A	25	3,5	10	12	Установочные винты	36
JRC-1212S.HT.LH12A	25	3,5	12	12	Установочные винты	36
JRC-0614C.HT.LH14A	30	12	6	14	Clamp	49
JRC-0814C.HT.LH14A	30	12	8	14	Clamp	49
JRC-1014C.HT.LH14A	30	12	10	14	Clamp	49
JRC-1214C.HT.LH14A	30	12	12	14	Clamp	49
JRC-1414C.HT.LH14A	30	12	14	14	Clamp	49
JRC-0819C.HT.LH19A	40	17	8	19	Clamp	170
JRC-1019C.HT.LH19A	40	17	10	19	Clamp	170
JRC-1219C.HT.LH19A	40	17	12	19	Clamp	170
JRC-1419C.HT.LH19A	40	17	14	19	Clamp	170
JRC-1919C.HT.LH19A	40	17	19	19	Clamp	170
JRC-0822C.HT.LH19A	40	17	8	22	Clamp	170
JRC-1022C.HT.LH19A	40	17	10	22	Clamp	170
JRC-1222C.HT.LH19A	40	17	12	22	Clamp	170
JRC-1422C.HT.LH19A	40	17	14	22	Clamp	170
JRC-1922C.HT.LH19A	40	17	19	22	Clamp	170
JRC-2222C.HT.LH19A	40	17	22	22	Clamp	170

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 1 по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

8. Комплектность

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

9. Свидетельство о приемке

Муфты KIPPRIBOR серии JRC 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.

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

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

Наименование организации: _____

Адрес организации: _____

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

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.