

**АНКЕТА ВЛАДЕЛЬЦА  
малой складской техники JAC**

Полное наименование организации:

(для физического лица Ф.И.О.)

Адрес организации:

Должность, Ф.И.О. ответственного за эксплуатацию техники:

Контактный телефон, факс: \_\_\_\_\_

Вид деятельности предприятия: \_\_\_\_\_

Дата покупки техники: \_\_\_\_\_

Поставщик/дилер техники (организация, адрес):

Модель техники: \_\_\_\_\_

Заводской номер техники: \_\_\_\_\_

Год выпуска: \_\_\_\_\_

**Заполните, пожалуйста, анкету и, как можно быстрее,  
пришлите её скан копию на электронную почту или оригинал  
по адресу:**

450095, Россия, РБ, Уфимский р-н, с. Zubovo  
ул. Центральная д. 184/1  
ООО “Еврокара-плюс” Сервисный центр  
Телефон для справок 8(347)290-87-20  
E-mail: [info@eurocaraplust.ru](mailto:info@eurocaraplust.ru) [www.eurocaraplust.ru](http://www.eurocaraplust.ru)

## Технические характеристики штабелеров JAC CDD

Модель		JAC		
		CDD 12 PRO MAX	CDD 16 PRO MAX	CDD 20 PRO MAX
Грузоподъемность	кг	1200	1600	2000
Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
Макс. Высота подъема	м	2500/3000/3300/3600	4500/5000/5500/6000	4500/5000/5500/6000
Длина (с вилами)	мм	1914-1984	1914-1984	1914-1984
Ширина	мм	810-1050	810-1050	810-1050
Высота сложенной мачты	мм	1880/2030/2130/2330	2098/2232/2398/2560	2098/2232/2398/2560
Ширина рабочего коридора	мм	2302-2460	2302-2460	2302-2460
Аккумулятор	V/Ah	24/180	24/240	24/210-280

Модель		JAC		
		CDD 12 Compact	CDD 15 Compact	CDD 15 PRO
Грузоподъемность	кг	1200	1500	1500
Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
Макс. Высота подъема	м	2500/3000/3500/4000	2500/3000/3500/4000	1600/2600/3200/3600
Длина (с вилами)	мм	1755	1755	1890
Ширина	мм	800	800	808
Высота сложенной мачты	мм	2245/2360	1745/1995	2077/1877/2127/2327
Ширина рабочего коридора	мм	2040	2040	2160
Аккумулятор	V/Ah	2*12/100	2*12/100	2*12/100

Модель		JAC		
		CDD RS 15 с выдвижной мачтой	CDD BS 15 с противовесом	CDD PS 15 пантограф
Грузоподъемность	кг	1500/2000	1500	1500
Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
Макс. Высота подъема	м	3000/4500/6000	3000	3000
Длина (с вилами)	мм	2250	2657	2250
Ширина	мм	1042	998	1195
Высота сложенной мачты	мм	2130/2095/2220	1995	4070
Ширина рабочего коридора	мм	2950	3137	2600
Аккумулятор	V/Ah	24/280	24/210	24/320

## Технические характеристики перевозчиков паллет CBD

Модель		CBD15	CBD20	CBD25	CBD30
Грузоподъемность	кг	1500	2000	2500	3000
Длина вил	мм	560/685	1150/1220	1150/1220	1150/1220
Ширина вил	мм	1150/1260	540/685	540/685	540/685
Ширина одной вилы	мм	150	185	185	185
Высота опущенных вил	мм	85	85	85	85
Максимальная высота подъема	мм	200	200	200	200
Общая длина	мм	1640	1925 (2320)	1925 (2320)	1925 (2320)
Общая ширина	мм	685	808	808	808
Общая высота	мм	1260	1450	1450	1450
Размер переднего колеса, номер		φ80×60, 4	φ80×80、4	φ80×80、4	φ80×80、4
Размер рабочего колеса, номер		φ210×70, 1	φ250×75、1	φ250×75、1	φ250×75、1
Радиус поворота	мм	1364	1746	1746	1746
Расстояние до центра нагрузки	мм	600	600	600	600
Подъемный двигатель		24V/1.5kw	24V/0.8kw	24V/1.5kw	24V/1.5kw
Напряжение батареи		75Ah/24V	210Ah/24V	210Ah/24V	210Ah/24V
Время работы полностью заряженной батареи	ч	5	6	5	5
Вес обслуживания (без батареи)	кг	790 (580)	810 (600)	830 (620)	850 (640)

## Технические характеристики ричтраков CQD

Модель				CQD15L	CQD16	CQD20
1	Тип двигателя			Электрическ ий	Электрический	Электрический
2	Тип управления			Стоя	Стоя	Стоя
3	Номинальная нагрузка (грузоподъемность)		кг	1500	1600	2000
4	Вес (с батареей)		кг	2740	3400	3450
5	Колея передней шины		мм	999	1141	1350
6	Длина		мм	2243	2577	2510
7	Ширина		мм	1114	1270	1510
8	Высота	Высота подъема	мм	3000	4500	4500
9		Высота ви́л над уровнем земли	мм	2025	2210	2210
10		Высота верхнего ограждения	мм	2240	2140	2200
11		Высота максимальн ого подъема мачты	мм	3895	5425	5425
12	Внутренняя ширина рычагов вил		мм	771	938	1088
13	Расстояние вылета стрелы		мм	530	420	535
14	Клиренс		мм	100	95	95
15	Расстояние до точки приложения нагрузки		мм	500	500	500
16	Минимальный радиус поворота		мм	1632	1690	1820
17	Максимальная скорость хода (при полной нагрузке/без нагрузки)		км/ч	10/10	11/12	12/14
18	Максимальный преодолеваемый подъем		мм/с	10	12	12
19	Рабочий тормоз			Механич	Электро	Гидравлич
20	Тип рулевого управления			Гидравлич	Электрич	Электрич
21	Мощность электропривода		Квт	4,5	4,5	8
22	Мощность подъемного двигателя		Квт	8,6	12,5	12,5
23	Напряжение/емкость батарей		В/А	48/400	48/500	48/500
24	Вес батареи		кг	670	920	920
25	Размер батареи (Д х Ш х В)		мм	820×405×675	1213×424×700	1213×424×700

## Технические характеристики электротягачей QD

Модель			QD20	QD30	QD30	QD30L
1	Тип двигателя		Электрический			
2	Тип управления		стоя			
3	Номинальная нагрузка	кг	2000	3000	3000	3000
4	Высота расположения точки сцепки	мм	186	310	310	170/215/260
5	Тяговое усилие (60 минут)	Н	700	1000	1000	400
6	Тяговое усилие (5 минут)	Н	2100	3000	3100	1350
7	Вес (с батарей)	кг	540	720	720	560
8	Нагрузка на ведущую ось	кг	340	440	440	340
9	Нагрузка на несущую ось	кг	200	280	280	220
10	Шины		Полиуретан			
11	Шина ведущего колеса	мм	Φ230×75		Φ248×75	Φ230×75
12	Шина заднего колеса	мм	Φ178×73			Φ178×73
13	Количество шин ведущего/заднего колеса		1x /2			1x /2
14	Колея (шины заднего колеса)	мм	510	640		510
15	Общая длина	мм	1350	1413		1295
16	Общая ширина	мм	660	745		600
17	Общая высота	мм	1500			1760
18	Клиренс	мм	40			55
19	Колёсная база	мм	980	1050		980
20	AST	мм	1400	1490		1380
21	Минимальный радиус поворота	мм	1200	1290		1180
22	Максимальная скорость хода	км/ч	5			6
23	Преодолеваемый подъем	%	3/5.0			3/5
24	Рабочий тормоз		Электромагнитный тормоз			
25	Мощность электропривода	кВт	1,6	2,5	2,5	1,5
26	Напряжение/емкость батареи	В/ампер-час	24/180	24/280	24/280	24/220
27	Вес батареи	кг	146	250		190
28	Размер батареи	мм	570×262×600	700×272×600		600×210×700

Модель			QD 20S1	QD 30S1	QD 45S1	QD 60S1	QD 80S1	QD 80S5	QD 200	QD 250
1	Тип двигателя		Электрический							
2	Тип управления		Сидя							
3	Номинальная нагрузка	кг	2000	3000	4500	6000	8000	8000	20000	25000
4	Тяговое усилие (60 минут)	Н	500	750	1000	1500	2000		6300	6300
5	Тяговое усилие (5 минут)	Н	2000	2500	3000	6000	8000		18000	20000
6	Вес (с батареей)	кг	740	780	900	980	1080		3750	3950
7	Нагрузка на ведущую ось	кг	450	470	570	610	660		1600	1700
8	Нагрузка на заднюю (несущую) ось	кг	290	310	330	370	420		2150	2250
9	Шины		Пневматический							
10	Общая длина	мм	1685		1845		1895		3260	
11	Общая ширина	мм	800						1300	
12	Общая высота	мм	1236						1760	
13	Клиренс	мм	80						140	
14	Колёсная база	мм	1140		1295		1265		1610	
15	AST	мм	1800		1960		1950		3110	
16	Минимальный радиус поворота	мм	1600		1760		1740		3310	
17	Максимальная скорость хода	км/ч	6/13						11/25	
18	Преодолеваемый подъем	%	5/25						4/25	
19	Рабочий тормоз		Гидравлический						Гидравлический	
20	Мощность электропривода	кВт	1,95		4,28		8		23	
21	Напряжение/ёмкость батареи	V/Ah	48/165	48/195	48/220	48/275	48/350	48/300	80/480	80/700
22	Вес батареи	кг	325	365	385	450	530		1350	1630
23	Размер батареи	мм	755×345×550		760×500×548				825×1033×745	
24	Уровень шума	дБ	<70							
25	Угол поворота	°	130						130	

## Технические характеристики электротележек BDD

Модель			BDD10	BDD20	BDD30	BDD50
1	Тип двигателя		Электрический			
2	Тип управления		Сидя			
3	Грузоподъемность	кг	1000	2000	3000	5000
4	Высота расположения точки сцепки	мм	274/354	417/497	438/538	720
5	Вес (с батареей)	кг	980	1340	1750	2400
6	Нагрузка на ведущую ось	кг	490	720	910	1150
7	Нагрузка на управляемый мост	кг	490	620	820	1250
8	Шины		Пневматические			
9	Шина ведущего колеса	мм	5.00-8	6.00-9	6.00-9	7.00-12-12PR
10	Шина заднего колеса	мм	5.00-8	6.50-10	6.50-10	7.00-12-12PR
11	Количество шин		2х /2	2х /2	2х /2	2/2
12	Колея передней шины	мм	860	1080	1080	1250
13	Колея задней шины	мм	872	1070	1230	1250
14	Общая длина	мм	2750	3286	3550	4570
15	Общая ширина	мм	1000	1250	1400	1500
16	Общая высота	мм	1139	1284	1300	1500
17	Размер платформы	мм	1400×1000×570	1930×1250×716	2200×1400×755	3200×1500×850
18	Клиренс	мм	97	150	144	120
19	Колёсная база	мм	1150	1600	1850	2100
20	Минимальная ширина рабочего коридора (AST)	мм	2850	3300	4000	/
21	Минимальный радиус поворота	мм	2650	3100	3800	4800
22	Максимальная скорость хода (при полной нагрузке/без нагрузки)	км/ч	8/10	12/16	11/13	12.0/15.0
23	Максимальный преодолеваемый подъем	%	10/20	10/20	10/20	8
24	Рабочий тормоз		Гидравлический			
25	Мощность электропривода	кВт	3	4	5,5	6
26	Напряжение/емкость батареи	В/ампер-час	24/275	48/330	48/400	48/450
27	Вес батареи	кг	270	580	660	715
28	Размер батареи	мм	2-295×335×450	2-456×494×460	430×590×970	—
29	Тип контроллера		АС			

## **ГАРАНТИЯ ПОСТАВЩИКА (ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО)**

Сервисный центр ООО “Еврокара-плюс” гарантирует работоспособность машины в течение 12 месяцев с момента продажи, при наработке двигателя, не превышающей 2000 м/ч и соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения. Техническое обслуживание техники необходимо проводить каждые 200 м/ч.

В течение гарантийного срока Сервисный центр ООО “Еврокара-плюс” производит бесплатно замену деталей и узлов, вышедших из строя при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации и Паспорте складской техники.

Гарантия на АКБ – 12 месяцев.

Гарантия прекращается в следующих случаях:

1. Складская техника эксплуатировалась в работах, не указанных в руководстве по эксплуатации и обслуживанию.
2. Складская техника эксплуатировалась с рабочим оборудованием, не утверждённым заводом-производителем.
3. Не производилось обслуживание складской техники, предписанное в паспорте и руководстве по эксплуатации и обслуживанию.
4. Не производились записи в сервисной книге складской техники.
5. Самостоятельное вмешательство в конструкцию складской техники.
6. Авария была совершена по вине водителя складской техники.



7. Ремонт и обслуживание складской техники производился неуполномоченными на это организациями (сервисными службами).

10. Не были предъявлены рекламации в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента появления неисправности.

11. Не был предъявлен в двухнедельный срок (с момента начала эксплуатации) заполненный корешок о “введении складской техники в эксплуатацию” (Анкета владельца).

12. Произошла утрата “Паспорт складской техники”.

Гарантия не распространяется на следующие детали:

- патрубки, шланги, подшипники, контакты, конденсаторы.
- любые, заменяемые при техническом обслуживании детали (фильтры, лампочки, рулевые наконечники, предохранители).
- на расходные материалы (масла).
- на детали и узлы, подвергающиеся износу, зависящему от стиля вождения (тормозные колодки, тормозные барабаны, тормозные троса, шины, аккумулятор).

В случае появления неисправности в течение гарантийного срока, владелец должен сообщить об этом Сервисному центру ООО “Еврокара-плюс” по телефону 8(347)290-87-20, а также в письменном виде. Акт о рекламации должен быть составлен в трёхдневный срок с момента обнаружения неисправности. В акте должны быть указаны:

1. Модель складской техники;
2. Заводской номер;
3. Количество мото/часов;
4. Дату обнаружения неисправности;
5. Описание дефекта (фотография) с названием детали и номера из каталога запчастей;
6. Дата продажи;
7. Точный адрес местонахождения техники, номер телефона, факса;
8. Контактное лицо.

Акт должен быть направлен в Сервисный центр ООО “Еврокара-плюс” в течение 10(десяти) дней с момента появления неисправности. Акты, составленные с нарушениями вышеуказанных условий, к рассмотрению не принимаются.

С данным письмом ознакомлен.

Представитель компании \_\_\_\_\_

Ф.И.О. (подпись и печать)

## «ОБКАТКА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ»

В начале эксплуатации новой складской техники не рекомендуется эксплуатировать в трудных условиях, т.к. это может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик и сокращению срока службы техники.

В период обкатки (первый месяц эксплуатации до 200 часов наработки):

- избегайте работы с большими нагрузками или на высоких скоростях;
- избегайте резких ускорений, резкого торможения или крутых поворотов, за исключением избегания возникновения аварийных ситуаций.

При каждом использовании проводите проверку перед эксплуатацией. Если будут обнаружены какие-либо отклонения от нормы, немедленно обратитесь к дистрибьютору (дилеру) фирмы производителя и не эксплуатируйте складскую технику, пока не будут устранены неполадки (Нормативные требования смотри в инструкции по эксплуатации). Утечки масла могут привести к пожару.

## ПРАВИЛА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. К управлению складской техники допускается только специально подготовленный персонал.
2. Перед включением необходимо проверить всё контрольное и сигнальное оборудование. Складская техника не может эксплуатироваться до устранения обнаруженных повреждений и неполадок.
3. Разрешена перевозка только тех грузов, вес которых не превышает грузоподъёмности техники.
4. Изменять направление, двигаться и останавливаться необходимо плавно. Необходимо замедлять ход при поворотах, на мокрой или скользкой дороге. Избегайте наездов на дорожные впадины, а также брошенные на дороге предметы.
5. По склону двигайтесь медленно, соблюдайте предосторожности и не поворачивайте.
6. Следите за пешеходами и препятствиями, расположенными над головой.
7. Когда работа закончена, необходимо поставить в нейтральное положение рычаг управления движением, включить стояночный тормоз, отключить подачу энергии, надеть тормозную колодку на колеса, если техника находится на склоне.
8. До въезда на погрузочную площадку или дорожный мост убедитесь в их безопасности. Двигайтесь медленно и осторожно по погрузочной площадке или дорожному полотну и никогда не превышайте допустимую скорость.
9. Не пользуйтесь открытым пламенем при проверке электролитного уровня в аккумуляторных батареях или жидкостного уровня в топливных резервуарах.
10. Особое внимание обращайтесь на крепление груза.

## **ПРОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ**

По окончании работы протрите всю грязь и пыль. Особое внимание уделите очистке аккумуляторной батареи, при работе в сильно запыленных условиях (например, при работе по перемещению цемента) ежедневно продувайте и очищайте указанные детали и приборы для обеспечения их надежной и долговечной работы.

Перед постановкой на хранение проверьте следующее:

- 1.** Отсутствие утечки масла или электролита из блоков;
- 2.** Отсутствие трещин или повреждений;
- 3.** О любых неисправностях, обнаруженных в процессе работы, немедленно должно быть доложено старшему начальнику.

**о - проверить, изменить, отрегулировать**

**х - заменить**

Требуется обслуживание	Инструменты	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Уровень электролита	Визуальный контроль	о		о	о	о
Доля электролита	Денсиметр		о	о	о	о
Емкость аккумулятора		о		о	о	о
Плотность клемм		о		о	о	о
Плотность соединительных проводов		о				
Чистота поверхности аккумулятора		о		о	о	о

## Контроллер

Требуется обслуживание	Инструменты	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Проверка соединителя на износ					о	о
Проверка работы контактора					о	о
Проверка работы толчкового переключателя					о	о
Проверка соединений между двигателем, аккумулятором и блоком питания					о	о

## Электродвигатель

Требуется обслуживание	Инструменты	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Чистка двигателя снаружи				о	о	о
Чистка или замена подшипников						о
Проверка угольной щетки и коллектора на износ				о	о	о
Проверка прочности соединений				о	о	о
Очистка пластины и рычага переключения хода от угольной пыли					о	о

## Приводная система

	Требуется обслуживание	Инструменты	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Трансмиссия	Проверка уровня шума		о		о	о	о
	Проверка на предмет утечек масла		о		о	о	о
	Смена масла						х
	Проверка подшипника ступицы колес на износ, шум				о	о	о
	Очистка от смена смазки					х	х

## Колесо (передние, задние)

Требуется обслуживание	Инструменты	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Проверка на истирание, трещины или поарождения			о	о	о	о
Проверка на предмет гвоздей, камней или инородных тел				о	о	о
Проверка ступиц колес на предмет повреждений				о	о	о
Проверка затяжки болтов на ступицах разъемных колес			о	о	о	о

## Система рулевого управления

Проверяемое изделия	Требуется обслуживание	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Рулевое колесо	Проверка на периферийный зазор		о	о	о	о
	Проверка на вертикальную расшатанность			о	о	о
	Проверка на боковую расшатанность			о	о	о
	Проверка функциональности			о	о	о
Рулевой привод	Проверка монтажных болтов на расшатанность		о	о	о	о



## Гидравлическая система

Проверяемое изделие	Требуется обслуживание	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Гидравлический блок	Проверка уровня масла	о		о	о	х
	Чистка сетчатого фильтра			о	о	о
	Дренаж инородных веществ			о	о	о
Рычаг управления	Проверка соединений рычагов на расшатанность			о	о	о
Разпределительный клапан	Проверка на утечки масла			о	о	о
	Проверка функциональности предохранительного клапана и клапана блокировки наклона			о	о	о
	Измерение давления разгрузки					о
Шланги, рукавная катушка трубопровода, шкворневой шарнир	Проверка на утечки масла, расшатанность, разрушение, деформацию и повреждения			о	о	о
	Замена шлангов					х - 2 года
Гидравлический насос	Проверка гидравлического насоса на утечки масла и шум			о	о	о
	Проверка привода насоса на износ				о	о

## Грузоподъемная система

Проверяемое изделие	Требуется обслуживание	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Цепи и шкив	Проверка цепей на натяжение, поврждения или коррозию		о	о	о	х
	Нанесение смазки на цепи			о	о	о
	Проверка крепления анкерного пальца цепей и цепей на прочность			о	о	о
	Проверка шкива на деформацию или поврждения			о	о	о
	Проверка подшипников шкива на расшатанность			о	о	о
Дополнительное оборудование	Общий осмотр			о	о	о
Подъемный цилиндр	Проверка штока поршня, винта штока и соединения на деформацию, расшатанность или поврждения			о	о	о
Подъемная мачта и подъемный кронштейн	Проверка поперечин внешней и внутренней мачт на дефекты сварных швов, трещины или поврждения			о	о	о
	Проверка кронштейна цилиндра наклона и мачты на дефекты сварных швов, трещины или поврждения			о	о	о
	Проверка внешней и внутренней мачт на дефекты сварных швов, трещины или провеждения			о	о	о

	Проверка подъемного кронштейна на дефекты сварных швов, трещины или повреждения			о	о	о
	Проверка роликоподшипников на расшатанность			о	о	о
	Проверка штока поршня, винта штока и соединения на деформацию, расшатанность или повреждения			о	о	о
	Проверка опорных втулок мачты на износ и повреждения				о	о
	Проверка болтов подъемного цилиндра, болтов штока поршня, П- образных болтов, головки поршня на расшатанность			о (на первый раз)		о
	Проверка роликов сварных чстей на трещины и повреждения			о	о	о

## Тормозная система

Проверяемое изделия	Требуется обслуживание	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Тормозной диск	Проверка опорного диска на предмет деформации			о	о	о
	Проверка на трещины			о	о	о
	Проверка монтажных частей на расшатанность			о	о	о

## Дополнительные проверки

Проверяемое изделие	Требуется обслуживание	Ежедневно (8 часов)	Еженедельно (50 часов)	Ежемесячно (200 часов)	Каждый квартал (600 часов)	Каждые полгода (1200 часов)
Защитная крыша и опора для груза	Проверка жесткости установки	о	о	о	о	о
	Проверка на деформацию трещины или повреждения	о	о	о	о	о
Сигнал поворота	Проверка функциональности и жесткости установки	о	о	о	о	о
Звуковой сигнал	Проверка функциональности и жесткости установки	о	о	о	о	о
Огни и лампы	Проверка функциональности и жесткости установки	о	о	о	о	о
Сигнал заднего хода	Проверка функциональности и жесткости установки	о	о	о	о	о
Измерительные приборы	Проверка функциональности	о	о	о	о	о
Проводы	Повреждение или расшатанность проводов				о	о
	Расшатанность соединений электрической цепи				о	о

# ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№	Виды работ	Наработка техники м/ч									
		200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
1	Проверка ведущего моста на отсутствие утечек, протяжка креплений ведущего моста, креплений тягового электродвигателя к мосту	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
2	Проверка и протяжка крепления вспомогательных электродвигателей			п			п			п	
3	Проверка и протяжка креплений управляемого моста к шасси, протяжка его отдельных узлов			п			п			п	
4	Проверка всех гидравлических систем на герметичность соединений, проверка уровня и качества масла в гидросистеме, доливка при необходимости; протяжка креплений РВД гидравлической системы и рулевого управления	с	с	с п	с	с	с п	с	с	с п	с
5	Проверка состояния шин, дисков, отсутствия посторонних шумов, люфтов в подшипниках колёс, необходимые регулировки, протяжка креплений колёс										
6	Проверка состояния штепсельных соединений, эл. проводов	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
7	Проверка состояния контакторов, возможные регулировки	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
8	Проверка состояния и функционирования измерительных приборов, приборов световой и звуковой сигнализации	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
9	Проверка состояния АКБ - плотность, уровень электролита; крепление соединений к выводам полюсов, состояние и чистка вентиляционных отверстий пробок	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
10	Проверка и протяжка креплений цилиндров наклона и подъёма			п			п			п	
11	Проверка функционирования гидравлической системы при подъёме-опускании-наклоне грузоподъёмного устройства, регулировка при необходимости	с	с	с р	с	с	с р	с	с	с р	с

12	Регулировка натяжения и смазка цепей и рабочих поверхностей грузоподъемника	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
13	Проверка исправности рулевого управления (при движении), возможные регулировки (если не требуется замена элементов управления), проверка состояния шкворней, поворотных кулаков	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ
14	Проверка функционирования и возможные регулировки основной тормозной системы, ручного тормоза; уровня тормозной жидкости, доливка при необходимости	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
15	Проверка и протяжка соединений гидрораспределителя, креплений рычагов управления	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
16	Регулировка натяжения и смазка цепей и рабочих поверхностей грузоподъемника	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
17	Проверка и регулировка командоконтроллера	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
18	Проверка исправности рулевого управления (при движении), возможные регулировки (если не требуется замена элементов управления), проверка действия тормозов	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
19	Замена тормозной жидкости, прокачка тормозной системы, проверка действия тормозов, проверка действия ручного тормоза					З				З	
20	Замена масла в гидравлической системе с заменой возвратного фильтра					З				З	
21	Проверка и протяжка соединений гидрораспределителя, креплений рычагов управления, смазка трущихся поверхностей	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
22	Замена смазки в колёсных подшипники					З				З	

ОБОЗНАЧЕНИЯ: С - Проверить. При необходимости отремонтировать или заменить. П - Протяжка.

Р - Регулировка. СМ - Смазка. З - Заменить.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТО-№____	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____ Наработка(мото/час)_____ Дилер_____ Рекомендации:_____  Очередное ТО провести при наработке_____ часов	     Гарантия сохраняется до: _____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера

ТО-№____	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____ Наработка(мото/час)_____ Дилер_____ Рекомендации:_____  Очередное ТО провести при наработке_____ часов	     Гарантия сохраняется до: _____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера

ТО-№____	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____ Наработка(мото/час)_____ Дилер_____ Рекомендации:_____  Очередное ТО провести при наработке_____ часов	     Гарантия сохраняется до: _____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера

ТО-№__	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____	_____
Наработка(мото/час)_____	_____
Дилер_____	_____
Рекомендации:_____	_____
_____	_____
Очередное ТО провести при наработке_____часов	Гарантия сохраняется до:_____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера

ТО-№__	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____	_____
Наработка(мото/час)_____	_____
Дилер_____	_____
Рекомендации:_____	_____
_____	_____
Очередное ТО провести при наработке_____часов	Гарантия сохраняется до:_____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера

ТО-№__	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____	_____
Наработка(мото/час)_____	_____
Дилер_____	_____
Рекомендации:_____	_____
_____	_____
Очередное ТО провести при наработке_____часов	Гарантия сохраняется до:_____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера



ТО-№__	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____	_____
Наработка(мото/час)_____	_____
Дилер_____	_____
Рекомендации:_____	_____
_____	_____
Очередное ТО провести при наработке_____часов	Гарантия сохраняется до:_____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера

ТО-№__	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____	_____
Наработка(мото/час)_____	_____
Дилер_____	_____
Рекомендации:_____	_____
_____	_____
Очередное ТО провести при наработке_____часов	Гарантия сохраняется до:_____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера

ТО-№__	Вид технического обслуживания и ремонта
Дата_____	_____
Наработка(мото/час)_____	_____
Дилер_____	_____
Рекомендации:_____	_____
_____	_____
Очередное ТО провести при наработке_____часов	Гарантия сохраняется до:_____
Подпись ответственного лица:	Печать Дилера