

Варианты размещения баннеров на сайте «TAREX» www.4cx-jcb.ru

(потенциальным партнёрам и рекламодателям)

1. Размещение на [главной странице](#)



JCB-4CX ГЛАВНАЯ | ХАРАКТЕРИСТИКИ 4CX | КАТАЛОГ | КОНТАКТЫ **TAREX** 
г.МОСКВА телефон: **+7(495) 66-44-718**
Продажа JCB 4CX, 3CX, 5CX на территории РФ

техника в продаже

B1 100 x 70 px	B2 100 x 70 px	B3 100 x 70 px
--------------------------	--------------------------	--------------------------

4CX | Экскаватор-погрузчик

JCB 4CX - №1 по Производительности
«Максимальная производительность от каждой капли топлива»

JCB 4CX, 5CX, 3CX — Самые эффективный экскаваторы-погрузчики в своей категории. Каталог техники. Запчасти.
Компания «TAREX», портал-площадка по продаже наиболее востребованной на рынке России марки экскаватора-погрузчика JCB 4CX, 5CX, 3CX из Европы (Германия, Великобритания и мн. др.), как **новой**, так и **б/у**, **аренда**, **строительная**, **сельскохозяйственная техника**.



«Удобство эксплуатации, простота во взаимодействии человека с техникой»

JCB 4CX, 5CX, 3CX — Самые эффективный экскаваторы-погрузчики в своей категории. Каталог техники. Запчасти.
Компания «TAREX», портал-площадка по продаже наиболее востребованной на рынке России марки экскаватор-погрузчика JCB 4CX, 5CX, 3CX из Европы (Германия, Великобритания и мн. др.), как **новой**, так и **б/у**, **аренда**, **строительная**, **сельскохозяйственная техника**. Широкий ассортимент **запчастей**, как оригинальные, так и аналоги. Сегодня компания JCB входит в первую пятерку производителей истории спецтехники, имеет большое количество дилеров, оказывает услуги качественного сервиса (service parts), сборка-разборка, оперативное устранение неисправностей, диагностика, обучение персонала заказчика. Конкуренция и цен на энергоносители привели к тому, что производительность и экономичность стали ключом к успеху. Философия экономичного дизайна компании JCB предполагает рассмотрение каждой детали машин, применяя для того, чтобы добиться максимальной производительности от каждой капли топлива.

Вас интересует **экономичность**, которая позволит сократить эксплуатационные расходы и негативное влияние на окружающую среду? Вас интересует **производительность**, которая позволит увеличить доходность. Вас интересуют более высокие скорости, которые позволят не терять внимание и обеспечат безопасность. И Вас интересует превосходный **дизайн** и эргономика, которые позволят увеличить остаточную стоимость. Всё это реализовано в экскаваторе-погрузчике JCB 4CX.

На сайте Вы можете **подобрать** (в режиме онлайн) себе подходящую машину и ознакомиться более подробно с характеристиками, ценами, прайс, фото, видео машин "Джи Си Би". Также вы можете **разместить** свою **рекламу** у нас на сайте, подробнее. В компании "TAREX" открыты вакансии, узнать полный список требуемых вакансий можно по телефону или зайдя на сайт.

Видеообзоры продаваемых машин из Европы, без наработки в РФ. На площадке в Москве.

Прежде чем сделать серьезную покупку, каждый из нас стремится подробнее узнать о конкретной модели JCB, прочитав о ней подробную информацию на форумах, отзывы, или просмотреть **видеообзор**. Это очень удобно, ведь таким образом еще до покупки Вы сможете лучше познакомиться с машиной, изучить её особенности и выделить для себя преимущества (комфортность, пригодность к ремонту и т.д). Также наши объявления о продаже можно найти на популярных площадках, таких как **Avito (Авито)**, Из рук в руки, интернет-магазины продажи запчастей и другие.

Наш сайт с обзорами продаваемой спецтехники поможет Вам в этом непростом деле. На смену привычному «раскалыванию» мы предлагаем Вам объективные видео обзоры экскаваторов-погрузчиков марки JCB (Джей Си Би) моделей JCB 4CX, 3CX, 5CX, **Super**, **Sitemaster**. На наш взгляд, видео обзор – это идеальный способ узнать максимум информации о понравившемся экскаваторе-погрузчике. Искренне надеемся, что наш сайт, на котором содержатся видео обзоры спецтехники, станет Вашим верным помощником в выборе ультрасовременных экскаваторов-погрузчиков.

Также вы можете подписаться на наш канал на **YouTube** и следить за обновлениями парка техники. [Подписаться](#)

B4
190 x 320 px

Видеобзоры продаваемых машин из Европы, без наработки в РФ. На площадке в Москве.

Прежде чем сделать серьезную покупку, каждый из нас стремится подробнее узнать о конкретной модели JCB, прочитав о ней подробную информацию на форумах, отзывах, или просмотрев видеобзор. Это очень удобно, ведь таким образом еще до покупки Вы сможете лучше познакомиться с машиной, изучить её особенности и выделить для себя преимущества (комфортность, пригодность к ремонту и т.д.). Также наши объявления о продаже можно найти на популярных площадках, таких как Avito (Авито). Из рук в руки, интернет-магазины продажи запчастей и другие.

Наш сайт с обзорами продаваемой спецтехники поможет Вам в этом непростом деле. На смену привычному «раскалыванию» мы предлагаем Вам объективные видеобзоры экскаваторов-погрузчиков марки JCB (Джей Си Би) моделей JCB 4CX, 3CX, 5CX, Super, Sitemaster. На наш взгляд, видеобзор – это идеальный способ узнать максимум информации о понравившемся экскаваторе-погрузчике. Искренне надеемся, что наш сайт, на котором содержатся видеобзоры спецтехники, станет Вашим верным помощником в выборе ультрасовременных экскаваторов-погрузчиков.

Также вы можете подписаться на наш канал на YouTube и следить за обновлениями парка техники. [▶ Подписаться](#)

B5 175 x 100 рх	B6 175 x 100 рх	B7 175 x 100 рх	B8 175 x 100 рх	B9 175 x 100 рх
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

[▶ Видеобзоры](#)



Описание JCB 4CX, 5CX, 3CX.

- Рулевая система полностью гидрофицирована.
- В случае остановки двигателя работает аварийная система рулевого управления. Предусмотрены три режима рулевого управления: поворот двух колес, поворот четырех колес в противоположные стороны и поворот четырех колес в одну сторону.
- Эксклюзивная система смещения каретки экскаваторного оборудования JCB POWERSLIDE, позволяет оператору с помощью специальной педали (EasyControl и Advanced EasyControl), установленной в кабине, и независимой гидравлической системы перемещать каретку с установленным на ней экскаваторным оборудованием в поперечном направлении по задней раме опор относительно продольной оси машины.
- Система сервоуправления EasyControl дает возможность оптимизировать, скорость, выталкивания шток гидросилиндров

2. Размещение объявлений, видео обзоров в каталоге

Купить экскаватор погрузчик JCB 4CX, JCB 5CX, JCB 3CX. Фото машин, видеобзоры.

На сайте Вы можете **подобрать** себе подходящую машину, купить экскаватор погрузчик jcb 4cx и ознакомиться более подробно с характеристиками, руководствами по ремонту и эксплуатации (**двигателя, электрическими**) JCB 4CX, JCB 5CX, JCB 3CX. Также вы можете разместить объявление, предварительно согласовав с администрацией сайта.

Порядок работы:

1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ
2. ПОКУПКА
3. ПРОЦЕДУРА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ
4. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА ДОСТАВКУ СПЕЦТЕХНИКИ
5. ОСМОТР ТЕХНИКИ, ВСТРЕЧА И СОПРОВОЖДЕНИЕ ВАС
6. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ СПЕЦТЕХНИКИ

Заказ направлять на **почту: tarexmsk@gmail.com, телефон: +7 (495) 66-44-718**

B10 300 x 130 рх			
C1...C12 210 x 150 рх	C1...C12 210 x 150 рх	C1...C12 210 x 150 рх	C1...C12 210 x 150 рх
JCB 4CX [#1] Год выпуска: 2003 год Наработка: 5000 м/ч Без наработки в России Состояние: В работе Статус: В наличии Цена: 1.950.000 руб.	JCB 4CX [#2] Год выпуска: 2006 год Наработка: --- м/ч Без наработки в России Состояние: В работе Статус: В наличии Цена: 1.850.000 руб.	JCB 4CX [#3] Год выпуска: 2004 год Наработка: 5680 м/ч Без наработки в России Состояние: В работе Статус: В наличии Цена: 1.975.000 руб.	JCB 4CX [#4] Год выпуска: ПСМ 2011 год Наработка: --- м/ч Без наработки в России Состояние: В работе Статус: В наличии Цена: 2.980.000 руб.

ПОДРОБНЕЕ
ПОДРОБНЕЕ
ПОДРОБНЕЕ
ПОДРОБНЕЕ

V1...V5

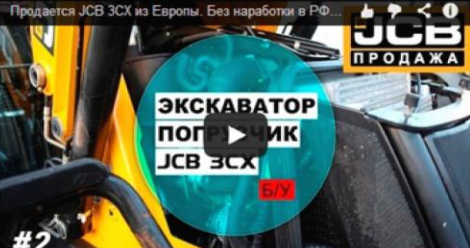
~ 470 x 250 px

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX. Видеообзор [#1] Статус: В наличии

- Нарботка часов 5800
- Очень хорошее состояние, находится на стоянке в Москве.
- Челюстной ковш
- Телескопическая рукоять,
- Управление джостиком
- Torque Lock (Система блокировки гидротрансформатора) - экономия топлива до 25%
- Powershift (полуавтоматическая 4хскоростная коробка передач)
- Крабовый ход.
- Быстрьём переднего ковша
- Быстрьём заднего ковша.
- Подогрев сидений, кондиционер,
- Новая резина
- Новые зубья на ковшах
- 2 ковша в комплекте
- Один хозяин в Еврозоюзе.
- Без наработки в РФ
- Доставка в любой регион РФ.

Цена: 2.600.000 руб.

Продается JCB 3CX из Европы. Без наработки в РФ.



Экскаватор-погрузчик JCB 3CX. Видеообзор [#2] Статус: В наличии

- Год выпуска 2008
- Нарботка часов 4000
- Очень хорошее состояние, находится на стоянке в Москве.
- Челюстной ковш
- Телескопическая рукоять,
- Управление рычагами
- Крабовый ход.
- Быстрьём заднего ковша.
- Подогрев сидений, кондиционер,
- Имобилайзер
- Один хозяин в Еврозоюзе.
- Без наработки в РФ
- Указанная цена на новой резине ВКТ


3. [Размещение на странице «характеристики JCB»](#)

Характеристики Экскаватора-погрузчика JCB 4CX: (для перехода к нужному пункту, кликните по нему в таблице)

1. Проходимость	6. Электрическая система	11. Кабина	16. Тормозная система	21. Характеристики погрузчика	25. Нав. об. (глубокий ковш)
2. Масса машины	7. JCB TORQUE LOCK	12. JCB POWERSLIDE	17. Шины	21.1. Размеры погрузчика	26. Емкости
3. Двигатель	8. Коробка передач	13. Доп. оборудование	18. Система компенсации SRS	22. Силы и грузоподъемность погрузчика	27. Ковши для рытья канав
4. Маневренность	9. Передний мост	14. EASYCONTROL	19. Гидравлическая система	23. Навесное оборудование погрузчика	28. Конические ковши
5. Оснащенность двигателя	10. Задний мост	15. ADVANCED EASYCONTROL	20. Вспомогательные контуры	24. Нав. обор-е экска (стандартный ковш)	29. Размеры экскаватора
					30. Усилия и грузоподъемность экскаватора

JCB 4CX, JCB 5CX, JCB 3CX — Характеристики экскаватора-погрузчика.

1. ПРОХОДИМОСТЬ



B11

220 x 300 px

A - Угол въезда 74°
 B - Угол при вершине препятствия между колесами 118°
 C - Угол съезда 19°

4. Размещение на странице «Руководства по эксплуатации JCB»



Руководство по эксплуатации экскаватора-погрузчика JCB 4CX, JCB 5CX, JCB 3CX. Книга оператора. Мануал.

B12 - 370 x 40 рх

1 Эксплуатация. Введение	66 Работа в условиях высоких температур	131 Приводной боковой разворот	196 Варианты дополнительного возвратного шланга
2 Перед тем, как сесть в кабину	67 Работа в пыльных или песчаных местах	132 Центральная опора	197 Автосцепка погрузчика (если установлена)
3 Вход в кабину и выход из нее	68 Работа в прибрежных регионах	133 Поворотный кулак (если предусмотрен)	198 Каретка автосцепки погрузчика
4 Двери и окна	69 Работа на влажном или мягком грунте	134 Автосцепка обратной лопаты (гидравлического типа)	199 Навесное оборудование, используемое совместно с автосцепкой погрузчика
5 Открывание и закрывание двери	70 Заправка машины топливом	135 Панели доступа	200 Автосцепка обратной лопаты механического типа (если установлена)
6 Открытие и закрытие боковых окон	71 Низкий уровень топлива	136 Крышка двигателя	201 Установка автосцепки
7 Открывание и закрывание заднего окна	72 Заправка бака	137 Машины с навесом	202 Снятие автосцепки
8 Управление сиденьем	73 Перемещение обезжуженной машины	138 Передняя решетка	203 Установка навесного оборудования на автосцепку обратной лопаты
9 Введение	74 Буксировка и извлечение	139 Отопитель и кондиционер воздуха	204 Снятие навесного оборудования с автосцепки обратной лопаты
10 Стандартное сиденье	75 Опускание груза	140 Очистка фильтра свежего воздуха отопителя кабины	205 Вариант лопата - вилы (если установлена)
11 Электрические функции	76 Транспортировка машины	141 Замена фильтра рециркуляции кондиционера кабины	206 Безопасность и управление
12 Предохранительный ремень	77 Подъем машины	142 Тормоза	207 Подготовка вил к использованию
13 Ремень безопасности с инерционной катушкой	78 Хранение машины	143 Стояночный тормоз	208 Подготовка к езде по дороге
14 Средства улучшения обзора	79 Введение	144 Электрическая система	209 Подготовка к езде на стройплощадке
15 Зеркала	80 Место хранения	145 Аккумуляторная батарея	210 Регулирование расстояния между вилами
16 Расстановка кабины (Ручное управление)	81 Подготовка машины к хранению	146 Методика залуска от постороннего источника питания	211 Ежедневный уход
17 Обозначение компонентов	82 Постановка машины на хранение	147 Предохранители (Ручное управление)	212 Вариант инструментоноситель и вилы (если установлена)
Расстановка кабины (Автоматическое)		148 Полнофункциональный (Салтма Fawu Controls /	

37 Защитное оборудование	102 Пронос Помещение инструмента на машину	167 Клапаны защиты от разрыва шлангов	232 Предупреждающие таблички
38 Блокировка стрелы и механизма поворота стрелы	103 Подготовка машины к техническому обслуживанию	168 Трансмиссия	233 Безопасность и контроль
39 Замки рычагов управления (если установлены)	104 Введение	169 Коробка передач (АКПП)	234 Действие боковой выгрузки
40 Система предупреждения о перегрузке (если установлена)	105 Как обезопасить машину (стрела погрузчика опущена)	170 Замена масла и фильтра	235 Повседневное обслуживание
41 Малчок	106 Как обезопасить машину (стрела погрузчика поднята)	171 Полуоси (машины с приводом на все колеса)	236 Рабочие платформы
42 Огнетушитель (если установлен)	107 Чистка машины	172 Полуоси (машины с приводом на два колеса)	
43 Перед пуском двигателя	108 Введение	173 Шины и колеса	
44 Залуск двигателя	109 Подготовка машины к очистке	174 Накачивание шин	
45 Подготовка машины к передвижению	110 Чистка машины	175 Колесные гайки	
46 Приспособления обратной лопаты	111 Проверка состояния	176 Схождение колес	
47 Походное положение	112 Проверка корпуса и несущей конструкции машины	177 Введение	
48 Центральное выступающее транспортное положение	113 Проверьте шины	178 Электронный селектор режима рулевого управления	
49 Транспортное положение для дороги	114 Проверка сиденья и ремня безопасности	179 Прокладки	
50 Транспортное положение на территории стройплощадки	115 Проверьте гидравлические шланги и фитинги	180 Прокладки рукоятки Экстрадиг	
51 Обеспечение передвижения машины	116 Проверка конструкции защиты против переворачивания и против объектов падающих на машину (ROPS/FOPS)	181 Ножи стабилизатора (только для установок с боковым перемещением)	
52 Методы работы	117 Смазка	182 Стеклоомыватель	
53 Остановка и парковка машины	118 Введение	183 Проверка уровня	
54 Работа с машиной	119 Подготовка машины к смазке	184 Огнетушитель (если установлен)	
55 Методы эксплуатации и правила безопасности при работе на площадке	120 Рычало подъемника	185 Проверка огнетушителя	
56 Одежда и средства защиты	121 Обратная лопата и устройство быстрой сцепки	186 Поставляемые по выбору приспособления	
57 Опасная зона	122 Передний мост (машины с приводом на 2 колеса)	187 Навесное оборудование для машины	
58 Перемещение/перенос бревен	123 Передний мост (машины с приводом на 4 колеса)	188 Подсоединение/отсоединение гидравлических шлангов	
59 Меры безопасности	124 Передний мост (на машинах с приводом на все колеса)	189 Введение	
60 Работа с погрузчиком	125 Задний мост (на машинах с приводом на все колеса)	190 Подсоединение гидравлических шлангов	
61 Работа с обратной лопатой	126 Выдвижная рукоятка	191 Отсоединение гидравлических шлангов	
62 Перемещение предметов (если установлено)	127 Приводные валы	192 Быстроразъемные соединения	
63 Освобождение машины	128 Ковш с челюстями 6 на 1	193 Обратная лопата непосредственного монтажа	
64 Условия работы	129 Стабилизаторы (машины с центральной опорой)	194 Установка обратной лопаты непосредственного монтажа	
65 Работа в условиях низких температур	130 Автосцепка погрузчика	195 Эксплуатация дополнительного навесного оборудования (если установлено)	

B 13

250 x 370 рх

5. Размещение на странице «Руководства по ремонту двигателя JCB»

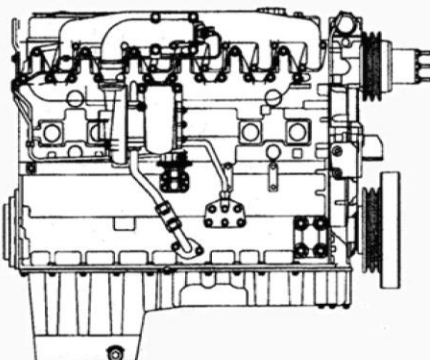
«Достигается за счет инновационных технологий»

Руководство по ремонту двигателя JCB 4CX, JCB 5CX, JCB 3CX. Perkins

ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ PERKINS

1004-42 (AR), 1006-60 (YG), 1006-60T (YH)

H3 50-500XL (H70-110XL) [G005];
 S3 50-5 50XL (S70-120XL) [S004];
 H6 00-7 00XL (H135-155XL) [F006];
 S6 00-7 00XL (S135-155XL) [B024];
 H13 00-16 00XL (H300-360XL) [D019];
 H8 00-12 00XL (H165-280XL) [E007];
 H3 50-5 50XM (H70-120XM) [K005];
 H8 00-12 00XM (H170-280XD) [F007];
 H13 00-16 00XM (H300-360XD) [E019];
 H10 00-12 00XM-12EC (H360XD-EC) [E019];
 H3 50-5 50XM (H70-120XM) [E004]



В 14

160 x 350 px

1	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ	32.1	Привод воздушного компрессора, привод Бендикс	64	Стартер
2	Общие сведения	33	Шестерня топливного насоса	65	Устройство холодного пуска
3	Описание	34	Шестерня распределительного вала	66	Воздушный компрессор – двигатели типа YG и YH
4	Коды серийных номеров двигателя	35	Шестерня коленчатого вала	67	Замена роторного вытяжного вентилятора
					Спецификации двигателя. Узел

№	Наименование элемента	№	Наименование элемента	№	Наименование элемента
19	Сопла охлаждения поршня	50	Ось промежуточной шестерни, замена	82	приводной блок
20	Ремонт блока коленчатого вала	51	Ремонт топливной системы	83	Турбокомпрессор. Смазочная система
21	Шкив коленчатого вала	52	Топливный насос высокого давления	84	Топливная система
22	Задний сальник	53	Топливная система, удаление воздуха	85	Система охлаждения
23	Коренные подшипники	54	Топливный фильтр, замена	86	Маховик
24	Упорные шайбы	55	Топливные инжекторы	87	Маховик и кожух
25	Коленчатый вал	56	Топливный насос	88	Турбокомпрессор
26	Маховик	57	Ремонт системы охлаждения. Общие сведения	89	Электрооборудование
27	Кожух маховика	58	Термостат	90	Вспомогательное оборудование
28	Ремонт коробки распределения и распределительных шестерен. Общие сведения	59	Насос для охлаждающей жидкости	91	Поиск и устранение неисправностей. Список возможных причин
29	Крышка коробки распределения	60	Вентилятор и привод вентилятора	92	
30	Передний сальник	61	Маслоохладитель	93	
31	Протектор для уменьшения износа шкива коленчатого вала	62	Ремонт электрооборудования. Приводные ремни	94	
32	Промежуточная шестерня и втулка	63	Генератор переменного тока	95	

В15 - 920 x 60 px






6. [Размещение на странице «Руководства: Электросхемы, электрика JCB»](#)

JCB 4CX - №1 по Эргономичности
«Удобство эксплуатации, простота во взаимодействии человека с техникой»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1	Общие электрические характеристики
2	Предохранители и реле - не в машинах с сервосистемой
3	Предохранители и реле блока плавких вставок
4	Реле - не в машинах с сервосистемой
5	Реле - коробка передач/рулевое управление
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ	
6	Базовый вариант машины
Управление коробкой передач	
7	Коробка передач Synchro Shuttle
8	Коробка передач Powershift
9	Коробка передач Shiftmaster
ОПЦИИ	
10	Подогреватель системы холодного пуска двигателя
11	Режим рулевого управления (4x4x4) - управляется при помощи печатной платы (реле)
12	Режим рулевого управления (4x4x4) - управляется при помощи ECU
13	Рулевое управление двумя колесами - Режим работы тормоза
14	Рулевое управление двумя колесами - Режим работы тормоза (Германия)
15	Рулевое управление всеми колесами - Режим работы тормоза
16	Вспомогательная гидравлическая система и система гидрозахвата
17	Спидометр и ручной инструмент
18	Специальная быстросействующая сцепка
19	Устройство для установки столбов
20	Система плавного хода (SRS)
21	Возврат к копанью (Сброс ковша)
22	Система гидравлического управления скоростью (HSC)
23	Гидравлическая быстросъемная сцепка погрузчика - Переключение
Жгуты и провода	
24	Идентификация номеров провода и жгута
25	Номера и функции проводов
26	Точки заземления. Расположение
Данные по жгутам электропроводки. Чертежи и разводка	
27	Жгуты электропроводки - машины БЕЗ сервоуправления
28	Боковая консоль - CAD 721/12167 Выпуск 4
29	Двигатель/рама шасси - CAD 721/1 727 Выпуск 3, 721/12351 Выпуск 1

V16

180 x 300 px

13	Рулевое управление двумя колесами - Режим работы тормоза
14	Рулевое управление двумя колесами - Режим работы тормоза (Германия)
15	Рулевое управление всеми колесами - Режим работы тормоза
16	Вспомогательная гидравлическая система и система гидрозахвата
17	Спидометр и ручной инструмент
18	Специальная быстросействующая сцепка
19	Устройство для установки столбов
20	Система плавного хода (SRS)
21	Возврат к копанью (Сброс ковша)
22	Система гидравлического управления скоростью (HSC)
23	Гидравлическая быстросъемная сцепка погрузчика - Переключение
Жгуты и провода	
24	Идентификация номеров провода и жгута
25	Номера и функции проводов
26	Точки заземления. Расположение
Данные по жгутам электропроводки. Чертежи и разводка	
27	Жгуты электропроводки - машины БЕЗ сервоуправления
28	Боковая консоль - CAD 721/12167 Выпуск 4
29	Двигатель/рама шасси - CAD 721/1 727 Выпуск 3, 721/12351 Выпуск 1

V17

710 x 60 px

