

1. асфальтоукладчик Caterpillar AP600 год выпуска 2007, цена 6 500 000 руб, торг

наработка 4423 часов

Технические характеристики

Эксплуатационная масса, кг	17 800
Полезная мощность двигателя, л.с	162
Ширина укладки, мм	2500 – 4700
Вместимость бункера, м ³	5,5
Регулировка поперечного уклона, %	+4.5/-2.5
Максимальная частота трамбуемого бруса , об/мин	1700
Максимальная частота уплотняющего бруса , об/мин ...	1700

Комплектация

Дизельный двигатель Caterpillar 3056E системой предварительного охлаждения наддуваемого воздуха.

Соответствие нормам токсичности Евро 2.

Ведущие задние колёса с гидростатическим приводом, управляемые передние.

Разравнивающий брус AS-3251 с газовым подогревом

Ручная регулировка поперечного наклона плиты

Конвейер и шнеки с автоматическим и реверсным управлением

Складной навес

Система нивелирования TOPCON с ультразвуковыми датчиками контроля толщины укладываемого слоя

Система нивелирования Trimble, 2D – системы асфальтоукладочной

2. Виброкаток Alexander DD 85 изготовитель VOLVO (ABG)од выпуска 2007, цена 2 600 000 руб, торг

Наработка 1300 м/час

Масса

Рабочий вес, кг	8 750
Макс. допустимый вес, кг	10 700
Статическая нагрузка на оси, кг	4 375/4 375
Статическая линейная нагрузка	25,6/25,6

Габаритные размеры

Общая длина, мм	4 216
Общая ширина, мм	1 810
Общая высота, мм	3 000
Ширина вальца, мм	1 680
Диаметр вальца, мм	1216
База, мм	3 000
Дорожный просвет, мм	335
Расстояние до кромки, мм	800
Толщина бандажа, мм	15
Боковой выступ, мм	65

Функциональные размеры

Максимальная ширина уплотняемой полосы, мм ...	2 947
Радиус поворота внутренний, мм	2 710
Угол качания полурам, мм	+5/-5

Ходовые качества

Рабочая скорость (без разрешения на выезд на проезжую часть), км/ч 0-9,2
Транспортная скорость (с разрешением на выезд на проезжую часть), км/ч ... 0-8
Максимальный преодолеваемый подъём (включённая вибрация), % 36
Максимальный преодолеваемый подъём (выключенная вибрация), % 44

Двигатель

Производитель DEUTZ, koln
Тип BF 4M 2011
Охлаждение масляное
Число цилиндров 4
Мощность DIN 9249 В, кВт(л.с.) 60(81,6)
Число оборотов, об/мин 2 500
Электрическое оборудование, В ... 12
Аккумуляторная батарея, В/А-ч 12/100
Тип привода гидростатический
Приводные оси передняя + задняя

Тормозная система

Рабочие тормоза, передние + задние гидростатические
Стояночный тормоз, передние + задние пружинный энергоаккумулятор
(гидравлическая разблокировка)

Параметры вибрации

Частота вибрации (Гц) 40/50
Амплитуда (мм)..... 0,44/0,23
Центробеж. сила (кН)..... 57/45

3. Комбинированная дорожная машина КО 829А Год вып 2011год; цена 1 300 000 р., торг

Организация - изготовитель - ОАО "КОММАШ" г.Арзамас (Россия);
Базовый автомобиль - ЗИЛ;ЗИЛ-443362
Мощность двигателя - 134 л.с.;
Максимальная масса - 11200кг.;
Масса без нагрузки - 6090 кг.
Ёмкость под воду - 6м3;
Пескоразбрасыватель - 6,8 т.;
Щёточное оборудование - 1 комплект.

4. Автобус вахтовый грузопассажирский газ 33088 2013г цена 850 000 р

Базовое шасси Газ 33088 (Евро 4)
Тип кузова фургона стальной каркас
Тип фургона • Прямоугольный (3720*2340*2000 мм)
Утеплитель Пенополистирол (40 мм)
Внешняя обшивка фургона, стенки, крыша
• «плакировка» (оцинкованная сталь, покрытая полимерно-порошковым составом) белого цвета.
Швы между листами обшивки закрыты высококачественным герметиком. Цвет – белый
оцинкованная сталь
Обрамление фургона • «плакировка» (оцинкованная сталь, покрытая полимерно-порошковым

составом) белого цвета. Швы между листами обшивки закрыты высококачественным герметиком.

Цвет – белый

Внутренняя обшивка фургона • Ламинированная фанера 6 мм

Основание фургона («подрамник») сваренное из продольных лонжеронов и поперечных балок

Покрытие пола фургона • «автолин» (транспортный линолеум), снизу основание защищено оцинкованной сталью

Уголки и плинтусы • из «плакировки» под цвет внешней обшивки фургона

Нащельники • из алюминия

Сиденья 10 шт. • Типа СП-01: мягкие, одиночные, без механизма наклона спинки, обивка – кожзам, с поясными 2-х точечными ремнями безопасности

Двери в фургоне

боковая дверь:

одностворчатая распашная шириной 720 мм с углом открывания 180 град.

задняя дверь двустворчатые распашные с углом открывания 270 град.

Предусмотрена фиксация дверей в открытом положении. Дверные проемы по периметру закрыты морозостойким уплотнителем

Доступ в фургон • выдвигная лестница под боковой и задними дверями, поручень на внутренней части дверного проема

Окна в фургоне• типа « Газель» 1 раздвижное окно размером 1075x555 мм по левому борту.

Фурнитура

для двустворчатых распашных

для одностворчатых дверей

• оцинкованная (дельтовидная ручка)

• дверная ручка (КАМАЗ)

Освещение внутреннее потолочные плафоны (питание от электросети автомобиля) – 4 шт.

внешнее верхние и боковые габаритные фонари (питание от электросети автомобиля)

Держатель запасного колеса • под рамой автомобиля с лебёдкой

Прочая комплектация Перегородка глухая внутри фургона (делит фургон на пассажирский и грузовой отсек)

Люк аварийно-вентиляционный в крыше пассажирского отсека

Электроразводка 12/24 В,

Пластиковые подкрылки,

Водоотвод на крыше фургона,

Фиксаторы дверей в открытом положении (оцинкованные)

Автономный отопитель ОВ-65

Стол складной под окном по левому борту

5. Бульдозер Т-170, 1993г.в., капитальный ремонт 2014г. Цена 450 000 р.

6. КАМАЗ 55111, Самосвал, 1991 г вып. капитальный ремонт 2014г. Цена 350 000 р.- 2 шт.

7. Автовозы Scania P340 с установкой Lohr 2011г вып

Автовоз классический. Тягач Scania P340 2011 г.в. мотор 340 л.с, 10,640 л, грузоподъемность 11,1 тонн, привод 4*2 цвет синий, полуприцеп Lohr 2011 г.в. цвет синий, разрешенная максимальная масса 40 000 кг, масса без нагрузки 5 500 кг. пробег от 600 тыс.км до 800 тыс. км. В наличии 24 шт.

8. Оборудование для производства деревянных конструктивов (стропильных систем) MiTek 2013г вып., цена

- гидравлический пресс для производства деревянных ферм С - 30 , производство MiTek (Чехия) (с магнетическими подставками, ферма L-15м, Н-4,8 м)

Размеры плиты прессы: 4800x15000 мм Размеры станка ДхШ: 18000x7220 мм Макс. усилие прессования: 35 т Мощность: 7,5 кВт Масса: 3060 кг

Пресс предназначен для изготовления ферм различной конфигурации и балок перекрытий, соединяя все элементы каркаса с помощью специального стального крепежа- металлических зубчатых пластин (МЗП).

- полуавтоматическая пила для поперечного распила заготовок EASY CUT 800 производство MiTek (Чехия)

Макс. длина панели: 7000 мм Макс. ширина панели: 500 мм Размеры: 1950x1800x1850 мм Масса: 1850 кг

Предназначен для торцовки (прямолинейной и под углом) цельного и клееного бруса для стропильных соединений, а также для распиловки бруса под углом.

- поршневой компрессор серии (ALBERTO) АВ-Т40 (360 л/мин, 8 бар, ресивер 110 л)

- пылеулавливающий агрегат с фильтрующей кассетой и ручной регенарцией, 3 входа (стружкоотсос) УВП -5000-ФК2, производительность 5000 м3/час, мощность 5,5 кВт, количество воздухопроводов 3 диаметр 160мм.

9. Борона дисковая БДП 6x4 со шлейф-катками, 2012г.вып-1шт. Цена 420 000р за шт., осмотр на площадке по адресу: Самарская обл. Кинельский р-н, 30км. автодороги Самара-Бугуруслан.

10. Оборудование для упаковки овощей и фруктов в комплекте:

Весы EB4-100-2 шт

Клипсовочная машина Heins - 2 шт

Машина для упаковки овощей и картофеля в комплекте

Транспортеры – весы механические

Подающий транспортер

Находится в Самарской области.

2012 г выпуска. Продажа всем комплектом или по отдельности. Цена за весь комплект 1 300 000

р. Цена за по отдельности договорная.

№	Наименование имущества	Год вып	Стоимость реализации (руб.)	Пробег	Местонахождение имущества
1	Оборудование для строительства сухих смесей С-250	2013	370000		г. Самара,
2	Полуприцеп-цистерна тракторный МВ-4.2	2013	280000		Самарская обл., Сергиевский р-он,
3	Станок многопильный рамный «Авангард-РМ-50 М-2-К».	2011	330000		Самарская обл.,
4	Станок продольно-распилочный БАРС-3.	2011	1390000		Самарская обл.,

5	Гидроразгрузчик бревна	2011	160000		Самарская обл.,
6	Крупорушка универсальная УКР-2	2008	730000		Самарская обл.,
7	Машина шлифовальная УКР-2	2008	220000		Самарская обл.,
8	Оборудование технологическое для механизированных складов цемента СЦ-70х2 (2 единицы)	2014	2600000		Самарская обл., Волжский р-н,
9	Сушильная установка по производству сухого песка и доломита, сухих смесей	2014	5350000		Самарская обл., Волжский р-н,
10	Мельница сдвиговая РИМ-500 № 17Ц-3	2014	3600000		Самарская обл., Волжский р-н,
11	Дозатор со смесителем	2014	340000		Самарская обл., Волжский р-н,
12	10 шнеков (1 комплект)	2014			Самарская обл., Волжский р-н,
13	Фасовка	2014	160000		Самарская обл., Волжский р-н,
14	Пескосеялка	2014	280000		Самарская обл., Волжский р-н,
15	Пневмонагнетатель СО 241К-Р11	2014	340000		г. Самара,
16	Станция компрессорная (ПКСД 5,25Р, б/акб, с прицепом специальным тракторным ПТ-13)	2014	440000		г. Самара,
17	Технологическое оборудование ГБ2П-100 для производства строительных материалов	2013	6200000		Самарская обл., Волжский р-н,
18	Оборудование технологическое для механизированных складов цемента СЦ-70х4, (2 единицы)	2014	2600000		Самарская обл., Волжский р-н,
19	Мельница сдвиговая РИМ-500 № 17Ц-3	2013	3700000		Самарская обл., Волжский р-н,
20	Комплекс для изготовления строительных изделий "Рифей-Буран-М" с пуансон-матрицей 101	2014	3460000		Самарская обл., Волжский р-н,

1. Модульный комплекс для производства продуктов молочной переработки мощностью 15 тонн в сутки (Производство Италия, 2012 год, завод-изготовитель - TAS);

2. Комплект оборудования для производства гранулированной комбикормовой смеси (комбикормовый завод) мощностью 10 тонн в час (Производство Италия, 2012 год, завод-изготовитель Grespan);

3. Автоматическая линия для производства фенольных пленок и импрегнированных бумаг для внутренних слоев декоративных бумажно-слоистых пластиков, Производство Германия (Vits Technology GmbH), 2012 год;

4. ЭКСКАВАТОР ЭГ-6, карьерный, гусеничный (Производство Россия (завод-изготовитель “Яровит”), 2011 год);

5. Дробильно-сортировочный комплекс сверхтонкого измельчения мрамора, производительностью до 5 т/ч (Производство – Россия, 2014 г. Завод изготовитель - ООО «ЮниПлант – Машинери».)

6. Аппарат активной вентиляции зерна с холодогенератором (Производство – Россия, 2014 г., Завод изготовитель - ООО «Агрегат», г.Железнодорожный).

7. Линия производства плит из минераловолокна для навесных потолков (Производство: Китай, 2012 г. Изготовитель: Tongoa building material Co. LTD, Jinzhou).

8. Бетонный завод CUOGNI (Производство: Италия, 2012 г.). Бетонный завод находится смонтированный в гор Дмитров (МО), демонтаж и транспортировка его нецелесообразна, так как увеличит стоимость значительно

Вид оборудования	Год выпуска	Местонахождение
Линия каркасного домостроения (Завод–изготовитель: Древмаш (Россия)/Компания Leitz (Германия)). Характеристики: фахверковые дома 476 куб.м.(27 тыс.руб./куб); брусовые дома - 476 куб.м.(22 тыс. руб/куб).	2011	г. Можайск, Московская область.
Линия склейки и ламинирования клееного бруса (Завод–изготовитель: Древмаш (Россия)/Weinig (Германия)).	2011-2010	
Линия окраски (Производитель: Древмаш (Россия))	2011	
Линия сортировки и формирования сушильных пакетов (Производитель: Spring (Германия))	2012	

Комплекс сушильных камер 6х200 куб.м, общий объем единовременной загрузки – 1200 куб.м (Производитель: LUKA (Польша)). Характеристики: сухая доска - 59 400 м3 в год (4950 м3 в месяц).	2012	
Котельный энергетический комплекс OSBY мощность 4 МВт. Производитель: OSBY (Швеция)	2012	
Линия производства оконных профилей из дерева, производство Россия, ООО «Станкоград-Пермь».	2012	
Линия сборки деревянных окон, производство Россия, ООО «Станкоград-Пермь». Производительность до 32 м2 в час.	2012	
Линия склейки стенового бруса, Линия нарезки "чашек" и производства деталей домов, производство Россия, ООО «Станкоград-Пермь».	2013	
<p>Строгальная линия Weinig втч:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участок загрузки HIGH MECH E 6; 2. Строгально-калевочный станок Weinig Powermat 2400 SP; 3. Участок загрузки строгально-калевочного станка; 4. Строгально-калевочный станок Weinig Powermat 2400/010; 5. Участок выгрузки HIGH MECH A; (Производитель: Weinig (Германия)) <p>Производительность: 80 м/мин</p> <p>участок производства сращивания ламелей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматическая линия сращивания на зубчато-клиновой минишип GreCon Profi Joint; 2. Автоматическая линия оптимизации раскроя и выторцовки пороков Dimter OptiCut 200; (Производитель: Grecon (Германия), Dimter (Германия)); <p>Заточной участок (Эдис-Групп)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Weinig Rondamat 960 – прямые и профильные ножи; 2. Weinig Rondamat 980 – прямые ножи и фрезы на мини-шип; 3. Weinig OptiControl – безконтактная система измерения; 4. Waco MTS – моечная машина для инструмента; 5. Vollmer CNC – заточка дисковых пил; <p>Производительность: погонажные изделия 2,0 тыс. куб.м. в месяц (28 тыс. куб.м. в год.); щепа 250 м3, опила 250 м3.</p>	2013	Архангельская область
Линия пиления с фрезерно-брусующими станками (ренов.) (Изготовитель: ООО «Древмаш») Производительность: 240 тыс. м3/год. Характеристики: обрезная доска естественной влажности 70 тыс. м3 в год (5834 м3/мес по 6500руб/куб м), щепа 3850 м3, опила 1983м3.	2014	

<p>Лесопильный комплекс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котельная 3,6 МВт; 2. Линия окорки бревен; 3. Лесопильная линия New Saw R200; 4. Линия сортировки сырых пиломатериалов на 15 карманов. <p>(Производитель: ЗАО «Фирма «ПЕРМАНЕНТ К&М» (Россия). Характеристики производимой продукции: пиломатериалы 5096 м3 в месяц, щепа 3125 м3 в месяц.</p>	2013	Вологодская обл., г. Красавино
<p>Возможна покупка отдельных узлов:</p> <p>Котельная 3,6 МВт</p> <p>Линия окорки бревен</p> <p>Лесопильная линия New Saw R200</p> <p>Линия сортировки сырых пиломатериалов на 15 карманов</p> <p>Линия сортировки брёвен на 28 карманов</p>	2012	
<p>Линия производства домов из сэндвич-панелей (Производитель: Компания ХОМАГ ГУС (Германия)). Производимая продукция: каркасно-панельные дома 3660 кв.м (20 средних домов) в месяц.</p>	2010	г. Ступино, Московская область
<ol style="list-style-type: none"> 1. Линия строгальная Weinig Powermat 2000 2. Линия строгальная Weinig Powermat 500. <p>(Производитель: Michael Weinig AG, Германия). Производительность - 2000 м3 пиломатериалов в месяц.</p>	2011	г. Вологда
<p><u>Комплекс для производства сухих погонажных изделий Weinig (ренов.), втч:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Станок строгально-калевочный Weinig Hydromat 22В; 2. Станок строгально-калевочный Weinig Hydromat 23С; 3. Станок строгально-калевочный Weinig Unimat 23 Е. (Изготовитель: Weinig (Германия)). Производительность 1,95 тыс.м3 погонажных изделий в месяц. <p><u>Сушильный комплекс вт.ч:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Конвективная сушильная камера V=70 куб. КФК 4070 LU; 5. Котельное оборудование на базе КТУ 2000. (Изготовитель: ООО «Люка Рус») 	2014	Иркутская область
Форвардер Tigercat 1075В (Канада)	2012	
Харвестер Tigercat Н855С (Канада)	2012	
Сортиментовоз IVECO AMT 633920, ООО «ИВЕКО-АМТ»(Россия)	2012	
Лесопогрузчик John Deere 2154D, Hitachi Constuction Machinery Canada ltd(Канада)	2012	
Лесовозный автопоезд в составе автомобиля-тягача 596014 гидроманипулятором ЛВ 185-14 и прицепа-ропуска 90681А и Лесовозный автопоезд в составе автомобиля-тягача 596009 и прицепа-ропуска 90681А-1шт.	2011	Республика Тыва
Погрузчик HangCha CPCD30N-RG6-1 шт	2011	
Лесопильная линия Walter	2011	
Котел КВД-2,0	2011	
Сушильные камеры MGLD – 60 -3шт.	2011	

Полуавтоматическая линия сращивания FJS-FA620	2011	
Оцилиндровочный станок роторного типа ДОС 300-6 «Калибр»	2011	
Автомобиль-сортиментовоз МА3-6303А8-328	2011	
Фронтальный погрузчик ХСМГ LW300F	2011	
Прицеп-сортиментовоз МА3-837810-020	2011	
Линия лесопиления 60 м/мин (производство Россия, ОАО "Древмаш")	2014	Республика Карелия
Линия сортировки сырых пиломатериалов (производство Россия, ОАО "Древмаш")	2014	
Линия измельчения и сушки, гранулирования, упаковки и паллетирования мешков	2013	
Строгальная линия (погонаж)	Комплектация 2004 г., но не эксплуатировалась на момент поставки.	
Линия сортировки круглого леса	2012	
Линия пиления с фрезерно-брусующими станками	2012	Архангельская область
Линия сортировки пиломатериалов	2012	
Линия распиловки круглого леса	2013	
Линия по производству палочек для мороженого, производительностью 70 млн. Страна происхождения Дания, завод-изготовитель ЗАО «ТрастИмпексГрупп», г.Москва, Россия	2011	

Производственная база Самарская область, Тольятти.

Цена 15 000 000 руб.

в составе :

1. Цементобетонный завод производительностью 45м³/час с электронными весами - грп. 80 тонн.
2. Ангар с отопляемым пристроем Собщ.=864м².
В пристрое (S=216 м²): механический цех, токарный цех, бытовые помещения, туалеты, материальный склад, офисное помещение.
3. Бытовые стационарные вагоны 7 шт
4. Наружные сети электроснабжения с трансформаторной подстанцией 400 кВА.
5. Наружные сети водоснабжения с пожарным гидрантом и водоотведением (выгребная яма 16 м³),
6. Огороженная территория 18081 м² с цементобетонным покрытием под складуемые материалы и проезды.
7. В собственности мощности по:
 - ГВС - 0,01 Гкал/час,
 - отопление - 0,237 Гкал/час,
 - холодная вода - 35 м³/сут,
 - электроэнергия - 150 квт.
8. Земельный участок площадью 18081м² в бессрочной аренде в ДУМИ г.о. Тольятти.