

АГРОКОНТРАКТ

КАТАЛОГ

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ

КОММУНАЛЬНАЯ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

О компании

Компания ООО «Агроконтракт» на протяжении 15 лет успешно работает на рынке автомобильной, тракторной, коммунальной, сельскохозяйственной и специальной техники. На протяжении этого времени мы установили партнерские и дилерские отношения с рядом крупнейших машиностроительных предприятий России, Белоруссии, Польши и Украины.

Накопленный за многие годы опыт и квалифицированный персонал позволяет нам помогать своим клиентам, решать сложные вопросы выбора и приобретения техники.

Нашим покупателям мы предлагаем:

- Тракторы МТЗ
- Тракторы ВТЗ
- Двигатели
- Запасные части для двигателей и тракторов
- Коммунальную и строительную технику на базе тракторов
- Сельскохозяйственную технику для тракторов
- Грузовые автомобили, прицепы и полуприцепы, тягачи МАЗ, КамАЗ
- Коммунальную технику на базе автомобилей.

Вся предлагаемая ООО «Агроконтракт» продукция проходит тщательную предпродажную подготовку в сертифицированном сервисном центре, расположенном на территории ООО «Агроконтракт». Опытный персонал технического центра оказывает услуги по диагностике, техническому обслуживанию, производит текущий и капитальный ремонт. Также ООО «Агроконтракт» имеет возможность провести техническое обслуживание, мелкий и средний ремонт тракторов и погрузчиков с выездом к **«Заказчику»**.

АГРОКОНТРАКТ

600026, г. Владимир, ул. Тракторная, 35
тел./факс: (4922)33-22-33
www.sktehnika.ru

Содержание

Спецтехника на базе МТЗ

ЭПБ-9	1
ЭПБ-11	2
ЭПБ-11М	3
Э-01-60	4
ФД-567	4
ЭЦ 1800	5

Фронтальные погрузчики LG

LG-918	6
LG-933L	6
LG-936L	7
LG-952H	7
LG-956L	8

Бульдозеры

Б10	9
Агромаш 90ТГ	10

Автогрейдеры

ГС 10.01	11
ГС 10.08	11

Вакуумные машины

КО-503В2	12
КО-520А	12
КО-515А	13
КО-505А	13

Илососные машины

КО-510К	14
КО-507А3	14

Каналопромывочные машины

КО-512	15
КО-514	15

Мусоровозы контейнерные

КО-440АД	16
КО-440АМ	16

Мусоровозы с боковой загрузкой

КО-440-2	17
КО-440-4Д	17
КО-440-7	18
КО-440-5	18

Мусоровозы с задней загрузкой

КО-440	19
КО-440-ВГ	19
КО-440-Р1	20

Комбинированные дорожные машины

КО-829А1	21
КО-829С1-02	21

Автокраны

“Ивановец”	22
------------	----

Автоподъемники

АПТ-17М	23
АПТЛ-17	23
ПКА-17	24
АПТ-35	24
АПТ-50	25

Бурильно-крановые машины

БКМ-205Д	26
БКМ-317	26

Э Б П - 9



Базовый трактор	MT3-82.1, MT3-82.1-23/12, MT3-920
Тяговый класс по ГОСТ 27021	1,4
Номинальная вместимость ковша, м ³	0,28 или 0,1
Эксплуатационная масса без навесного сменного инструмента, кг, не более	6200
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм	6300*2400*3500
Глубина копания, мм	4350
Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки, мм	5650
Максимальная высота выгрузки, мм	3500
Преодолеваемый уклон, град.	13
Вид переднего навесного оборудования	Бульдозер - погрузчик
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг	от 750
Вырывное усилие погрузчика, кгс	1200
Опрокидывающая нагрузка погрузчика, кг	1500
Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм	3300
Объем призмы волочения отвала погрузчика, м ³	от 0,8

Э Б П - 11



Базовый трактор	МТЗ-92П, МТЗ-920
Эксплуатационная мощность двигателя, л.с.	81, 89
Номинальная вместимость ковша, м ³	0,28 или 0,1
Глубина копания, мм	4350
Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки	5650
Максимальная высота погрузки экскаватора, мм	3900
Преодолеваемый уклон, град.	16
Боковое смещения салазок, мм	600 в обе стороны
Преодолеваемый уклон, град.	13
Вид переднего навесного оборудования	Бульдозер - погрузчик
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг	950
Вырывное усилие погрузчика, кгс	1200
Опрокидывающая нагрузка погрузчика, кг	1500
Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм	3300
Глубина копания отвала погрузчика, мм	100
Габаритные размеры отвала (ширина*высота), мм	2000*680
Объем призмы волочения отвала погрузчика, м ³	1,2
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм	6300*2400*4050

Э Б П - 11М

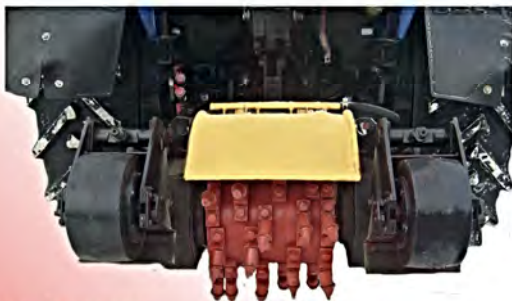


Базовый трактор	«БЕЛАРУС-92П»
Тяговый класс по ГОСТ 27021	1,4
Дорожный просвет, мм, не менее	420
Эксплуатационная масса с противовесами и без сменного навесного инструмента, кг, не более	7300
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм	6720*2400*3850
Глубина копания, мм	5150
Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки, мм	6300
Максимальная высота выгрузки, мм	4000
Боковое смещения салазок, мм	650 в обе стороны
Номинальная грузоподъемность экскаватора, кг	
- без смещения оси копания	700
- при максимальном смещении оси копания	300
Максимальное усилие резания экскаватора, кгс	4000
Масса навесного экскаваторного оборудования, кг	2250
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути, град.	10
Вид переднего навесного оборудования	Бульдозер - погрузчик
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг	1000
Вырывное усилие погрузчика, кгс	1500
Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм	3500

Э - 01 - 60



Базовый трактор	«БЕЛАРУС-82.1» и модификации
Тип оборудования	навесное
Глубина бурения, мм:	
- основного бура	1500
- с установкой дополнительного удлинителя	2500
Привод вращения бура	гидравлический, от гидросистемы экскаваторного оборудования
Диаметр бура, мм	220 (360)



Ф Д - 567

Базовый трактор	«БЕЛАРУС - 82.1»
Тяговый класс по ГОСТ 27021	1,4
Глубина фрезерования, мм	от 60
Ширина фрезерования, мм	от 395
Рабочая скорость при включенном ГХУ, км/ч	0...0,5
Привод вращения фрезы	Механический от ВОМ трактора

Э Ц -1800

Летний рабочий орган



Зимний рабочий орган



Базовый трактор	Беларус 92П
Максимальная транспортная скорость, км/ч	20
Рабочая скорость, км/ч, не более	0,4
Тип рабочего органа	Цепной
Тип привода	Механический
Ширина копания траншей, мм	140 — 600
Глубина копания траншей, мм	1600, 1800, 2000
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм	6650*2230*3150
Номинальная грузоподъемность ковша, т	0,95
Ширина режущей кромки ковша, мм не менее	2000
Вместимость ковша, м ³ не менее	0,8
Тип бульдозера	Легкий, навесной, жесткий, поворотный отвал
Ширина отвала, мм, не более	2000

LG-918



Вместимость ковша, м ³	1
Грузоподъемность, кг	1800
Высота разгрузки при 45 град, мм	2510
Вырывное усилие, кг (кН)	5800 (56)
Ширина режущей кромки ковша, мм	2140
Тип рамы	Шарнирно-сочлененная с гидравлическим приводом
Эксплуатационная масса, т	6,2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	5798x2140x2920

LG-933L



Вместимость ковша, м ³	1,8
Грузоподъемность, кг	3000
Высота разгрузки при 45 град, мм	2950
Вырывное усилие, кг (кН)	9180 (96)
Ширина режущей кромки ковша, мм	2510
Тип рамы	Шарнирно-сочлененная с гидравлическим приводом
Эксплуатационная масса, т	10,2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	6970x2510x3087



LG-936L

Вместимость ковша, м ³	1,8
Грузоподъемность, кг	3000
Высота разгрузки при 45 град, мм	2950
Вырывное усилие, кг (кН)	9180 (96)
Ширина режущей кромки ковша, мм	2510
Тип рамы	Шарнирно-сочлененная с гидравлическим приводом
Эксплуатационная масса, т	10,7
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7100x2510x3170

LG-952H



Вместимость ковша, м ³	3
Грузоподъемность, кг	5000
Высота разгрузки при 45 град, мм	3070
Вырывное усилие, кг	16000
Ширина режущей кромки ковша, мм	3024
Тип рамы	Шарнирно-сочлененная с гидравлическим приводом
Эксплуатационная масса, т	16,2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7663x3024x3349

LG-956L



Вместимость ковша, м ³	3
Грузоподъемность, кг	5000
Высота разгрузки при 45 град, мм	3190
Вырывное усилие, кН	180
Тип рамы	Шарнирно-сочлененная с гидравлическим приводом
Эксплуатационная масса, т	17,2
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	8079x3060x3382

Б 10



Длина с полусферическим отвалом и жестким прицепным устройством, мм	5673
Длина с полусферическим отвалом и рыхлителем, мм	6867
Масса эксплуатационная	19570
Тип рыхлителя	Многозубый/Однозубый
Максимальное количество зубьев	3/1
Ширина захвата, мм.	1860/-
Максимальное заглубление, мм	650
Количество положений зубьев (по вертикали)	3
Масса, кг	2245/1555
Тип отвала	Полусферический /Прямой
Изменение угла резания и угла поперечного перекоса отвала	Винтовым и гидравлическим раскосами
Объем призмы волочения, м ³	4.75/4.28
Ширина отвала, м	3.31/3.42
Масса, кг	2313/2240

А г р о м а ш 90ТГ



Модель	А-41СИ-01 дизель жидкостного охлаждения
Эксплуатационная мощность кВт (л.с.)	70 (95)
Задний ВОМ: односкоростной частично независимый, об/мин	540
Грузоподъемность навесной системы трактора на оси шарниров нижних тяг, кгс	2500
Продольная база, мм	1612
Колея, мм	1330
Дорожный просвет, мм, не менее	370
Ширина гусениц, мм	390
Габариты д*ш*в	4700*1850*3090
Масса съемных балластных грузов, кг	250
Среднее давление на почву, кПа, не более	51
Эксплуатационная масса трактора (со съемными балластными грузами), кг	7100

Г С 10.01



Эксплуатационная масса, кг	7 500
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм	7140*2440*3220
Минимальный радиус поворота, м	4,75
Скорость движения, км/час	1,97...35
Грейдерный отвал, мм	3040
Максимальная высота выгрузки, мм	3500
Бульдозерный отвал, мм	2500
Опускание отвала, мм	350
Угол поворота грейдерного отвала, град.	45

Г С 10.08



Базовый трактор	«Беларус 92П»
Грейдерный отвал, мм	3000
Бульдозерный отвал, мм	2000
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм	6450*2300*3000

К О - 503 В 2



Базовое шасси	ГАЗ-3309
Мощность двигателя, л. с.	119
Тип топлива	дизель
Вместимость цистерны, м ³	3,75
Глубина очищаемой ямы, м	4

К О - 520 А



Базовое шасси	КамАЗ-43253-1017-99 (НЗ)
Мощность двигателя, л. с.	185
Вместимость цистерны, м ³	5
Глубина очищаемой ямы, м	4

К О - 515 А



Базовое шасси	КамАЗ-4308
Мощность двигателя, л. с.	180
Вместимость цистерны, м ³	5
Глубина очищаемой ямы, м	4

К О - 505 А



Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1071-62
Мощность двигателя, л. с.	280
Вместимость цистерны, м ³	10
Глубина очищаемой ямы, м	4

К О - 510 К



Базовое шасси	КамАЗ-43253-1017-99 (НЗ)
Мощность двигателя, л. с.	185
Вместимость цистерны, м ³	3,25
Глубина очищаемой ямы, м	4,5

К О - 507 А З



Базовое шасси	КамАЗ-65111, КамАЗ-53228
Мощность двигателя, л. с.	280, 240
Вместимость цистерны, м ³	7
Глубина очищаемой ямы, м	8

К О - 512



Базовое шасси	КамАЗ-65115-1071-62
Мощность двигателя, л. с.	280
Вместимость цистерны, м ³	10,1
Диаметр очищаемых труб, мм	150 - 1000
Длина рукава высокого давления, м	100
Максимальное давление воды подаваемое на размывочную головку, МПа	15

К О - 514



Базовое шасси	КамАЗ-43253-1013-96 (А3), КамАЗ-43253-1017-99 (Н3)
Мощность двигателя, л. с.	210, 185
Вместимость цистерны, м ³	8
Диаметр очищаемых труб, мм	150 - 1000
Длина рукава высокого давления, м	100
Максимальное давление воды подаваемое на размывочную головку, МПа	15

К О - 440 А Д



Базовое шасси	Зил-432932, Зил-497442
Мощность двигателя, л. с.	130
Вместимость кузова, м ³	8
Масса загружаемых отходов, кг	5000
Грузоподъемность портала, кг	5500
Угол подъема кузова при выгрузке, град	90



К О - 440 А М

Базовое шасси	МАЗ-438043
Мощность двигателя, л. с.	240
Вместимость кузова, м ³	8
Масса загружаемых отходов, кг	5000
Грузоподъемность портала, кг	5500
Угол подъема кузова при выгрузке, град	90



К О -440-2

Базовое шасси	ГАЗ-3309
Мощность двигателя, л. с.	119
Вместимость кузова, м ³	8
Масса загружаемых отходов, кг	3100
Коэффициент уплотнения мусора	1,5 до 4
Грузоподъемность манипулятора, кг	500

К О -440-4 Д



Базовое шасси	ЗиЛ-432932, ЗиЛ-497442
Мощность двигателя, л. с.	130
Вместимость кузова, м ³	11
Масса загружаемых отходов, кг	4380
Коэффициент уплотнения мусора	1,5 до 4
Грузоподъемность манипулятора, кг	500

К О -440-5



Базовое шасси	КамАЗ-65115-1071-62
Мощность двигателя, л. с.	280
Вместимость кузова, м ³	22
Масса загружаемых отходов, кг	9700
Коэффициент уплотнения мусора	1,5 до 6
Грузоподъемность манипулятора, кг	500



К О -440-7

Базовое шасси	КамАЗ-43253-1013-96 (А3), КамАЗ-43253-1013-99 (НЗ)
Мощность двигателя, л. с.	210, 185
Вместимость кузова, м ³	16
Масса загружаемых отходов, кг	5500
Коэффициент уплотнения мусора	1,5 до 6
Грузоподъемность манипулятора, кг	500



К О -440

Базовое шасси	ГАЗ-3309
Мощность двигателя, л. с.	119
Тип топлива	дизель
Вместимость кузова, м ³	7,5
Масса загружаемых отходов, кг	3050
Коэффициент уплотнения мусора	1,5 до 4
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Емкость загрузочного ковша, м ³	0,6

К О -440- В Г



Базовое шасси	ГАЗ-3309
Мощность двигателя, л. с.	119
Тип топлива	дизель
Вместимость кузова, м ³	7,5
Масса загружаемых отходов, кг	3050
Коэффициент уплотнения мусора	1,5 до 4
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Емкость загрузочного ковша, м ³	0,6

К О -440-R1



Базовое шасси	КамАЗ-65115-1041-62
Мощность двигателя, л. с.	280
Вместимость кузова, м ³	18
Масса загружаемых отходов, кг	11490
Коэффициент уплотнения мусора	2,5 до 9
Грузоподъемность манипулятора, кг	800



К О -829 А 1

Базовое шасси	КамАЗ-43253-1017-99 (НЗ)
Мощность двигателя, л. с.	185
Вместимость, м ³	
- цистерны	7
- кузова распределителя	4,5
Ширина рабочей зоны, м	
- распределителя ПГМ	4 - 9
- поливомоечного оборудования	20
- щетки межбазовой	2,5
- отвала переднего поворотного	2,5

К О -829 С 1-02



Базовое шасси	КамАЗ-6520
Мощность двигателя, л. с.	380
Вместимость, м ³	
- кузова распределителя	10
- кузова самосвала	12
Ширина рабочей зоны, м	
- распределителя ПГМ	2 - 9
- отвала переднего поворотного	2,5
- отвала скоростного	3
- отвала бокового	2,35

ИВАНОВЕЦ

Модель	Базовое шасси	Грузоподъемность, т	Длина стрелы (с гуськом), м
Грузоподъемность 16т.			
КС-35715	МАЗ-5337А2 (4х2)	16	18 (25)
КС-35714 К-3	КамАЗ-53605 (4х2)	16	18 (25)
КС-35714К-2	КамАЗ-43118 (6х6)	16	18 (25)
КС-35714	УРАЛ-5557 (6х6)	16	18 (25)
КС-35714-2	УРАЛ-5557 (6х6)	17	14 (21)
Грузоподъемность 25т.			
КС-45717К-1	КамАЗ-65115 (6х4)	25	21 (28)
КС-45717А-1	МАЗ-6303А3 (6х4)	25	21 (28)
КС-45717К-2	КамАЗ-65111 (6х6)	25	21 (28)
КС-45717К-3	КамАЗ-43118 (6х6)	25	21 (28)
КС-45717-1	УРАЛ-4320 (6х6)	25	21 (28)
Грузоподъемность 32-36т.			
КС-5576Б	МАЗ-6303А3 (6х4)	32	30,7 (37,85)
КС-5576К	КамАЗ-65115 (6х4)	32	30,7 (37,85)
КС-54713	БАЗ-80311 (6х4)	40	37,8 (45,80)
Грузоподъемность 50-100т.			
КС-6478	КамАЗ-65201 (8х4)	50	34 (48,5)
КС-6476	МЗКТ-69234 (8х4)	50	34 (48,5)
КС-6973	БАЗ-6909.8 (8х8)	50	34 (49)
КС-64714	БАЗ-8033 (8х4)	60	40,0 (55,0)
КС-7474	БАЗ-8033 (8х4)	80	40,0 (55,0)
КС-8973	КШ-8973 (10х8)	100	41,7 (57,4)



А П Т -17М



Шасси	ГАЗ-3309, 33081, 33085
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел.	2 - 5
Высота подъема люльки, м	17
Грузоподъемность люльки при вылете до 10м и вылете более 10м соответственно, кг	300/250
Вылет, м	12
Угол поворота стрелы, град	±185° (370°)

А П Т Л -17



Шасси	ГАЗ-3309, 3308, 33081 (4x2)
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел.	2 - 5
Высота подъема люльки, м	17
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Вылет, м	12
Угол поворота стрелы, град	±185° (370°)

ПКА-17



Шасси	ГАЗ-3309, 3308, 33081
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел.	2 - 5
Высота подъема люльки, м	17
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	300
Вылет, м	7
Угол поворота стрелы, град	±185° (370°)



АПТ-35

Шасси	КамАЗ-53215(6x4)
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел.	3
Высота подъема люльки, м	35
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	300
Вылет, м	19
Угол поворота стрелы, град	не ограничен

А П Т - 50



Шасси	МЗКТ-6923 (8x4)
Число мест для боевого расчета	3
Высота подъема люльки автоподъемника (до пола люльки), м	50
Грузоподъемность (максимальная рабочая нагрузка) люльки автоподъемника, кг (чел.)	400 (4)
Рабочий вылет центра люльки автоподъемника от оси вращения поворотного основания с максимальной нагрузкой в люлке, м	20
Глубина опускания люльки, м	6
Угол поворота стрелы вправо или влево, град	не ограничен
Угол поворота люльки, град	±30

Б К М 205 Д



Базовый трактор	МТЗ-82.1
Габаритные размеры (длина*ширина*высота), мм	6200*2020*3990
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	до 0,8
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250
Дополнительное рабочее оборудование	бульдозерный отвал фронтальный погрузчик



Б К М 317

Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	до 0,8
Тип привода вращения бурильного инструмента	Механический / Гидравлический
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250 / 2000
Базовое шасси	ГАЗ-33081 ГАЗ-33081 с двухрядной кабиной

Схема проезда из Нижнего Новгорода

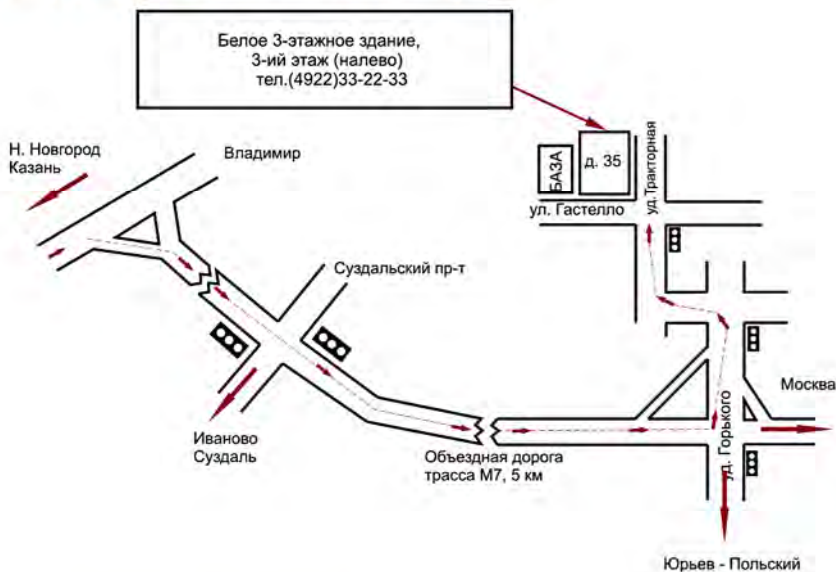


Схема проезда из Москвы



