



# ДИВИЗИОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ТРАКТОРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
МАШИНЫ



МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ



ИНЖИНИРИНГ



[WWW.COMINVEST-AKMT.RU](http://WWW.COMINVEST-AKMT.RU)

# ЗАО «Коминвест-АКМТ»

ЗАО «Коминвест-АКМТ» - одно из крупнейших российских машиностроительных предприятий, основанное в 1992 году. Его основная деятельность — производство, комплексные поставки, сервисное обслуживание спецтехники и оборудования.

## ОТРАСЛЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

---

### АЭРОДРОМНАЯ ТЕХНИКА:

- Спецтехника для обслуживания пассажиров и грузов
- Спецтехника для обслуживания воздушных судов
- Спецтехника для содержания аэродрома и прилегающих территорий
- Аварийно-спасательная спецтехника

### ТЕХНИКА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ И ТЕРРИТОРИЙ:

- Машины КДМ для уборки дорог
- Подметально-уборочные машины
- Техника для содержания придорожной инфраструктуры (для хранения и приготовления рассолов)
- Техника для содержания пляжей

### ТЕХНИКА ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОГ:

- Оборудование для прокладки инженерных коммуникаций
- Рециклеры
- Термоконтейнеры для асфальта
- Термос-бункеры для литого асфальта
- Заливщики швов и трещин дорожных покрытий
- Оборудование для ремонта дорог методом пневмонабрызга
- Автогудронаторы
- Мобильные питатели
- Вездеходы
- Дорожные фрезы
- Асфальтоукладчики
- Оборудование для работы с бетоном
- Уплотняющее оборудование

### ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

- Техника для дробления и сортировки рудных и нерудных материалов
- Техника для дробления рудных и нерудных материалов

### КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ:

- Техника для транспортировки сменных кузовов
- Вспомогательное оборудование для коммерческих перевозок
- Техника для перевозки строительных материалов
- Крано-манипуляторные установки

### ТЕХНИКА ДЛЯ РЕЦИКЛИНГА:

- Техника для переработки отходов
- Оборудование для сбора и временного хранения отходов
- Техника для сбора и транспортировки отходов
- Техника для обслуживания канализационных и водопроводных сетей

### ПОРТОВАЯ ТЕХНИКА:

- Оборудование для перевалки контейнеров

### ПОЖАРНАЯ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ:

- Техника и оборудование для тушения огня

#### СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА:

- Техника для планирования и профилирования площадок и откосов, разравнивания и перемещения грунта и сыпучих материалов
- Резервные источники питания
- Бустеры, компрессоры и осветительные мачты
- Гидравлическое строительное оборудование

#### СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА:

- Тракторы
- Прицепное и навесное оборудование
- Сельскохозяйственные машины
- Инжиниринг
- Механизированные комплексы

#### ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА:

- Заготовка леса
- Транспортировка и перегрузка леса
- Уход и восстановление леса
- Специальная техника и дополнительное оборудование

#### ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА:

- Навесное оборудование для содержания железнодорожного полотна

#### ТЕХНИКА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ

- Оборудование для очистки канализационных и водопроводных сетей
- Оборудование для реновации трубопроводов
- Оборудование для очистки воды и водоподготовки

#### IT - ТЕХНОЛОГИИ:

- Разработка и внедрение специализированных решений для мониторинга спецтранспорта на основе технологии ГЛОНАСС



Серьезным конкурентным преимуществом ЗАО «Коминвест-АКМТ» является развитая сеть региональных представительств и сервисных центров в России и СНГ: в Северо-Западном, Приволжском, Дальневосточном, Сибирском, Уральском, Южном Федеральных Округах, в республиках Дагестан, Чеченской, Беларусь и на Украине.

## НАШИ ПАРТНЕРЫ



# Приобретение техники на специальных условиях

Специалисты ЗАО «Коминвест-АКМТ» окажут квалифицированную помощь в выборе формы привлекаемых заемных средств (кредит, лизинг, товарный кредит и др.) для приобретения машин, спецтехники и оборудования.

## ЛИЗИНГ

ЗАО «Коминвест-АКМТ» предлагает различные схемы лизинга для организаций и индивидуальных предпринимателей всех регионов Российской Федерации и стран СНГ.

- Предметом лизинга могут являться: сельскохозяйственная техника, коммунальная техника, дорожно-строительная техника, оборудование для ремонта и эксплуатации дорог и покрытия на ВПП, аэродромная техника, спецтехника, грузовые автомобили, автобусы.
- Стоимость предмета лизинга: от 150 000 рублей до 150 000 000 рублей.
- Авансовый платеж: от 0% (в зависимости от программы, типа оборудования, условий производства и поставки).
- Срок лизинга: от 1 года до 10 лет.

Более подробную информацию Вы сможете получить, обратившись в отдел по работе с корпоративными клиентами по телефону 8(495) 212-21-22 (добавочный 5132) или на нашем сайте [www.cominvest-akmt.ru](http://www.cominvest-akmt.ru) в разделе «Лизинг».



## КРЕДИТ

ЗАО «Коминвест-АКМТ» предлагает различные схемы кредитования, как для организаций, так и для физических лиц для всех регионов Российской Федерации.

В условиях, когда Вам необходимо финансирование, наш опыт сотрудничества с ведущими финансовыми институтами России и Европы позволяет подобрать для Вас оптимальные условия финансирования. Срок рассмотрения заявок в течение одного - двух дней.



ОАО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»



Промсвязьбанк



Московский муниципальный банк  
Банк Москвы

# Содержание

## Тракторы

|  |    |
|--|----|
| ⊙ Гусеничные тракторы Агромаш .....        | 5  |
| ⊙ Колесные тракторы Агромаш .....          | 5  |
| ⊙ Гусеничные тракторы ХТЗ .....            | 6  |
| ⊙ Колесные тракторы ХТЗ .....              | 7  |
| ⊙ Колесные тракторы МТЗ .....              | 7  |
| ⊙ Колесные тракторы ПТЗ .....              | 8  |
| ⊙ Колесные тракторы Terrion .....          | 9  |
| ⊙ Многофункциональные тракторы Wille ..... | 10 |

## Оборудование

|                      |    |
|----------------------|----|
| ⊙ Агромаш .....      | 11 |
| ⊙ McCONNEL .....     | 16 |
| ⊙ SCHUITEMAKER ..... | 20 |
| ⊙ ELHO .....         | 22 |
| ⊙ Storth .....       | 27 |
| ⊙ ANWI .....         | 28 |
| ⊙ FERABOLI .....     | 28 |
| ⊙ Norcar .....       | 33 |
| ⊙ Wille .....        | 36 |

## Сельскохозяйственные машины

|   |    |
|---|----|
| ⊙ Многофункциональные машины Norcar ..... | 39 |
| ⊙ Погрузчики .....                        | 40 |
| ⊙ Комбайны .....                          | 40 |
| ⊙ Многофункциональные машины .....        | 43 |

|                  |    |
|------------------|----|
| Инжиниринг ..... | 45 |
|------------------|----|

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Механизированные комплексы ..... | 46 |
|----------------------------------|----|

# Тракторы



## Агромаш 90ТГ

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип                             | гусеничный             |
| Полная масса, кг                | 7100                   |
| Двигатель                       | А-41И, Д-245-5S2, SISU |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 102                    |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 4530x1850x3000         |
| Тяговый класс                   | 3.0                    |



## Агромаш 315ТГ

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Тип                             | гусеничный                  |
| Полная масса, кг                | 13841                       |
| Двигатель                       | дизельный<br>QSM11С г/кВт ч |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 315                         |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 6127x2540x3285              |
| Тяговый класс                   | 5.0                         |



## Агромаш 85ТК

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 3850-4050      |
| Двигатель                       | ВМТЗ Д-145Т    |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 90             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 3900x1800x2600 |
| Тяговый класс                   | 1.4            |



## Агромаш 50ТК

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 2760           |
| Двигатель                       | ВМТЗ Д130      |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 50             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 3740x1660x2540 |
| Тяговый класс                   | 0.9            |



### Агромаш 30ТК

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Тип                             | колесный                  |
| Полная масса, кг                | 1930                      |
| Двигатель                       | ВМТЗ Д-120, 2хцилиндровый |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 30                        |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 3180x1560x2360            |
| Тяговый класс                   | 0.6                       |



### Агромаш 50СШ

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 2700           |
| Двигатель                       | ВМТЗ Д-130     |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 50             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 4190x1450x2570 |
| Тяговый класс                   | 0.9            |



### Агромаш 30СШ

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип                             | колесный                 |
| Полная масса, кг                | 1420-2335                |
| Двигатель                       | ВМТЗ Д120, 2хцилиндровый |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 30                       |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 4190x1450x2570           |
| Тяговый класс                   | 0.6                      |



### ХТЗ-150-05-09

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | гусеничный     |
| Полная масса, кг                | 8150           |
| Двигатель                       | ЯМЗ-236Д-3     |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 175            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 5000x1880x2680 |
| Тяговый класс                   | 4              |



# Тракторы



## ХТЗ-150К-09

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 8200           |
| Двигатель                       | ЯМЗ-236Д-3/Д   |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 175            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 6130x2406x3195 |
| Тяговый класс                   | 3.0            |



## БЕЛАРУС-320

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 1720           |
| Двигатель                       | LDW 1503 CHD   |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 36             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 3100x1550x2150 |
| Тяговый класс                   | 0.6            |



## БЕЛАРУС 2103

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | гусеничный     |
| Полная масса, кг                | 10500          |
| Двигатель                       | Д-260.4S2      |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 212            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 6200x2100x2950 |
| Тяговый класс                   | 4              |



## БЕЛАРУС-82.1

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Тип                             | колесный         |
| Полная масса, кг                | 4000             |
| Двигатель                       | Д-243, дизельный |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 81               |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 3930x1970x2800   |
| Тяговый класс                   | 1.4              |



### БЕЛАРУС-1221

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип                             | колесный           |
| Полная масса, кг                | 5300               |
| Двигатель                       | Д-260.2, дизельный |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 130                |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 4500x2250x2850     |
| Тяговый класс                   | 2.0                |



### БЕЛАРУС-3022ДЦ.1

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 11500          |
| Двигатель                       | DEUTZ          |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 303            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 6100x2630x3160 |
| Тяговый класс                   | 5.0            |



### Кировец К-744Р1

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 14900-16670    |
| Двигатель                       | ЯМЗ-238НД-5    |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 300            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 7350x2865x3864 |
| Тяговый класс                   | 6.0            |



### Кировец К-9360

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Тип                             | колесный                |
| Полная масса, кг                | 16400-17500             |
| Двигатель                       | Mercedes-Benz OM 457 LA |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 354                     |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 7350x2875x3720          |
| Тяговый класс                   | 6.0                     |



# Тракторы



## **Terrion ATM 3180**

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип                             | колесный           |
| Полная масса, кг                | 6400               |
| Двигатель                       | Deutz BF 6M 2012 C |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 180                |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 5050x2440x3100     |



## **TERRION ATM 4200**

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип                             | колесный           |
| Полная масса, кг                | 6800               |
| Двигатель                       | Deutz BF 6M 2012 C |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 200                |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 4900x2440x3300     |
| Тяговый класс                   | 4                  |



## **TERRION ATM 5280**

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Тип                             | колесный            |
| Полная масса, кг                | 8300                |
| Двигатель                       | Deutz BF 6M 1013 FC |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 280                 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 5700x2520x3240      |
| Тяговый класс                   | 5                   |



## **TERRION ATM 7360**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Тип                             | колесный        |
| Полная масса, кг                | 11500           |
| Двигатель                       | TCD 2013 L06 4V |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 365             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 6300x2500x3240  |
| Тяговый класс                   | 7               |



### Wille 355 B

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 2630           |
| Двигатель                       | CAT C2.2       |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 48             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 3824x1420x2080 |
| Тяговый класс                   |                |



### Wille 455 B

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 3180           |
| Двигатель                       | дизельный      |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 89             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 3850x1970x2850 |
| Тяговый класс                   |                |



### Wille 655 B

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 5360           |
| Двигатель                       | CAT C4,4       |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 130            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 5000x1920x2330 |
| Тяговый класс                   |                |



### Wille 855 C

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Тип                             | колесный       |
| Полная масса, кг                | 6480           |
| Двигатель                       | CAT C4,4       |
| Эксплуатационная мощность, л.с. | 130            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 5400x2150x2480 |
| Тяговый класс                   |                |



# Оборудование

## Агромаш БДК

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Тип  | борона                            |
| Ширина захвата, м                                  | 3,60/4,00/4,40/<br>4,80/5,60/6,40 |
| Производительность, га/час                         | 4,3-7,6                           |
| Глубина обработки, см                              | 10-30                             |
| Масса, кг  | 5850-8965                         |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 150-450 л.с. |                                   |

## Агромаш БДН

|  |           |
|--|-----------|
| Тип  | борона    |
| Ширина захвата, м                                  | 4,0/6,0   |
| Производительность, га/час                         | 4,0-6,0   |
| Глубина обработки, см                              | 2-10      |
| Масса, кг  | 2200-3530 |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 150-250 л.с. |           |

## Агромаш БРЛ

|   |                  |
|---|------------------|
| Тип   | борона           |
| Ширина захвата, м                                 | 2,5/3,0/3,50/4,0 |
| Производительность, га/час                        | 2,4-3,6          |
| Глубина обработки, см                             | 10-18            |
| Масса, кг   | 720-1250         |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 85-150 л.с. |                  |

## Агромаш БРС

|  |           |
|--|-----------|
| Тип  | бороны    |
| Ширина захвата, м                                  | 3,0/4,0   |
| Производительность, га/час                         | 2,8-3,6   |
| Глубина обработки, см                              | 20-25     |
| Масса, кг  | 1045-1295 |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 150-210 л.с. |           |



### Агромаш БРТ

|  |           |
|--|-----------|
| Тип  | борона    |
| Ширина захвата, м                                  | 3,0/4,0   |
| Производительность, га/час                         | 2,8-3,6   |
| Глубина обработки, см                              | 25-30     |
| Масса, кг  | 1105/1379 |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 180-240 л.с. |           |



### Агромаш ГКП

|   |                      |
|---|----------------------|
| Тип   | грабли ворошилки     |
| Ширина рабочего поля, мм                            | 7,30/8,30/9,45/10,30 |
| Производительность, га/час                          | 3,0-4,3              |
| Длина, мм   | 6,10/7,00/7,39/1,020 |
| Масса, кг   | 1290/1390/1630/1875  |
| Монтируется на тракторы тягового класса 85-150 л.с. |                      |



### ЖВПУ-6

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Тип                      | жатка  |
| Производительность, га/ч | 4,87   |
| Ширина захвата, м        | 5,87   |
| Высота среза, мм         | 50-500 |
| Рабочая скорость, км/ч   | 12     |
| Масса, кг                | 1760   |



### ЖВПУ-8

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Тип                      | жатка  |
| Производительность, га/ч | 6      |
| Ширина захвата, м        | 7,6    |
| Высота среза, мм         | 50-500 |
| Рабочая скорость, км/ч   | 12     |
| Масса, кг                | 1880   |



# Оборудование



## Агромаш МИС

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип   | измельчитель соломы |
| Ширина захвата, мм                                | 2,8-4,0             |
| Производительность, т/ч                           | 3,0-4,3             |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 90-180 л.с. |                     |



## Агромаш КНД, КПД, КДК

|   |          |
|---|----------|
| Тип   | косилка  |
| Ширина захвата, м                                 | 2,1-9,5  |
| Производительность, га/час                        | 1,1-5,2  |
| Масса, кг   | 340-3030 |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 50-210 л.с. |          |



## Агромаш ГРН

|  |                 |
|--|-----------------|
| Тип  | культиватор     |
| Ширина захвата, м                                  | 2,0/2,60+2x0,50 |
| Глубина обработки, мм                              | 600-700         |
| Производительность, га/час                         | 2,3-2,6         |
| Масса, кг  | 1038-1071       |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 150-210 л.с. |                 |



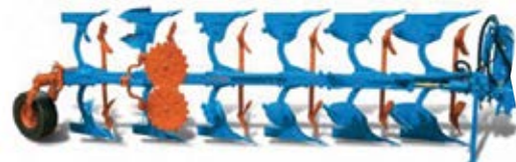
## Агромаш ОКПО

|  |             |
|--|-------------|
| Тип  | культиватор |
| Ширина захвата, м                                  | 5,0-9,6     |
| Глубина обработки, мм                              | 30-150      |
| Производительность, га/час                         | 4,8-10,0    |
| Масса, кг  | 2580-4100   |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 130-210 л.с. |             |



### Агромаш ПНО

|   |             |
|---|-------------|
| Тип   | плуг        |
| Количество корпусов                               | 3-6         |
| Высота рамы, мм                                   | 82          |
| Производительность, га/час                        | 1,1-2,3     |
| Ширина захвата на корпус, мм                      | 32,40,44,48 |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 85-210 л.с. |             |



### Агромаш ППО 6+3

|  |             |
|--|-------------|
| Тип  | плуг        |
| Количество корпусов, шт                            | 9           |
| Высота рамы, мм                                    | 82          |
| Производительность, га/час                         | 4,3         |
| Ширина захвата на корпус, мм                       | 36,40,44,48 |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 300-330 л.с. |             |



### Агромаш СЗП 450/600 БС

|   |         |
|---|---------|
| Тип   | сеялка  |
| Рабочая ширина, м                                 | 4,5-6   |
| Кол-во рядов, шт                                  | 36 - 48 |
| Расстояние между рядами, мм                       | 12,5    |
| Объем семенного бункера, л.                       | 1000    |
| Объем бункера для удобрений, л                    | 130     |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 90-150 л.с. |         |



### Агромаш СЗМ

|  |         |
|--|---------|
| Тип  | сеялка  |
| Рабочая ширина, м                                | 3,0-4,0 |
| Кол-во рядов, шт                                 | 24-32   |
| Расстояние между рядами, мм                      | 12,5    |
| Объем семенного бункера, л                       | 645-870 |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 80-90 л.с. |         |



# Оборудование



## Агромаш СТВП 12/10, 18/12

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Тип                                 | сеялка       |
| Рабочая ширина, м                   | 5,9/9,0      |
| Количество рядов, шт                | 8-18         |
| Расстояние между рядами, мм         | 45-70        |
| Объем семенного бункера, л          | 420/630      |
| Агрегируется с тракторами мощностью | 210-300 л.с. |



## Агромаш ОН

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Тип                                 | распределитель удобрений |
| Рабочая ширина штанг, м             | 12-18                    |
| Вес, кг                             | 348-1100                 |
| Номинальная вместимость, л          | 600-1500                 |
| Агрегируется с тракторами мощностью | 80-200 л.с.              |



## Агромаш ОП

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Тип                                 | распределитель удобрений |
| Рабочая ширина штанг, м             | 21-27                    |
| Общий/рабочий объем, л              | 2800-4600/2500-4200      |
| Вес со штангами/без штанг, кг       | 2955-3790/2005-2450      |
| Агрегируется с тракторами мощностью | 150-210 л.с.             |



## Агромаш РМУН

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Тип                                 | распределитель удобрений |
| Рабочая ширина, м                   | 9-24                     |
| Емкость бункера, л                  | 1500-2100                |
| Производительность, га/ч            | 13,0-13,5                |
| Вес, кг                             | 296-316                  |
| Агрегируется с тракторами мощностью | 80-150 л.с.              |



### McCONNEL Roller Mower

|  |                  |
|--|------------------|
| Тип  | роторная косилка |
| Ширина окоса, м                                  | 1,8-2,4          |
| Количество роторов,шт                            | 3                |
| Высота среза, мм                                 | 12-90            |
| Масса, кг  | 540-646          |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 35-40 л.с. |                  |



### McCONNEL SE

|  |                  |
|--|------------------|
| Тип  | роторная косилка |
| Ширина окоса, м                                  | 1,5-2,1          |
| Количество роторов,шт                            | 1                |
| Высота среза, мм                                 | 12-150           |
| Масса, кг  | 290-450          |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 20-60 л.с. |                  |



### McCONNEL PT

|  |                  |
|--|------------------|
| Тип  | роторная косилка |
| Ширина окоса, м                                  | 1,8-2,75         |
| Количество роторов, шт                           | 1                |
| Высота среза, мм                                 | 24-114           |
| Масса, кг  | 500-565          |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 30-70 л.с. |                  |



### McCONNEL Topper

|   |                  |
|---|------------------|
| Тип   | роторная косилка |
| Ширина окоса, м                               | 2,75             |
| Количество роторов, шт                        | 2                |
| Высота среза, мм                              | 25-300           |
| Масса, кг                                     | 950              |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 50 л.с. |                  |



# Оборудование



## McCONNEL CY

|  |                  |
|--|------------------|
| Тип  | роторная косилка |
| Ширина окоса, м                              | 2,0              |
| Количество роторов, шт                       | 1                |
| Высота среза, мм                             | 25-225           |
| Масса, кг                                    | 1400             |
| Агрегируется с тракторами мощностью 100 л.с. |                  |



## McCONNEL SR

|   |                  |
|---|------------------|
| Тип   | роторная косилка |
| Ширина окоса, м                                 | 4,2-8,2          |
| Количество роторов, шт                          | 3-5              |
| Высота среза, мм                                | 10-400           |
| Масса, кг                                       | 1700-4100        |
| Агрегируется с тракторами мощностью 80-150 л.с. |                  |



## McCONNEL Magnum

|  |                 |
|--|-----------------|
| Тип  | цеповая косилка |
| Количество цепов, шт                           | 18-20           |
| Ширина окоса, м                                | 1,3-1,5         |
| Высота среза, мм                               | 3,0-4,3         |
| Боковое смещение, мм                           | 154             |
| Масса, кг                                      | 185-205         |
| Агрегируется с тракторами мощностью 35-40 л.с. |                 |



## McCONNEL Magnum Elite

|  |                 |
|--|-----------------|
| Тип  | цеповая косилка |
| Количество цепов, шт                           | 24-34           |
| Ширина окоса, м                                | 1,9-2,7         |
| Высота среза, мм                               | 30-80           |
| Боковое смещение, мм                           | 400             |
| Масса, кг                                      | 430-543         |
| Агрегируется с тракторами мощностью 50-85 л.с. |                 |



### McCONNEL Magnum Euro

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Тип                                   | цеповая косилка |
| Количество цепов, шт                  | 28-34           |
| Ширина окоса, м                       | 2,3-2,8         |
| Высота среза, мм                      | 30-80           |
| Боковое смещение, мм                  | 400             |
| Масса, кг                             | 750-850         |
| Агрегатируется с тракторами мощностью | 50-80 л.с.      |



### McCONNEL Magnum Euro Open

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Тип                                   | цеповая косилка |
| Количество цепов, шт                  | 26-32           |
| Ширина окоса, м                       | 2,3-2,8         |
| Высота среза, мм                      | 30-80           |
| Боковое смещение, мм                  | 154             |
| Масса, кг                             | 670-770         |
| Агрегатируется с тракторами мощностью | 55-75 л.с.      |



### McCONNEL Magnum Elite Offset

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Тип                                   | цеповая косилка |
| Количество цепов, шт                  | 20-28           |
| Ширина окоса, м                       | 1,6-2,25        |
| Высота среза, мм                      | 30-80           |
| Угол наклона головки, град.           | +90/-65         |
| Масса, кг                             | 665-775         |
| Агрегатируется с тракторами мощностью | 47-107 л.с.     |



### McCONNEL Merlin Xtreme

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Тип                                   | цеповая косилка |
| Количество цепов, шт                  | 48-66           |
| Ширина окоса, м                       | 2,0-2,65        |
| Высота среза, мм                      | 0-150           |
| Боковое смещение, мм                  | опция           |
| Масса, кг                             | 730-860         |
| Агрегатируется с тракторами мощностью | 50-70 л.с.      |



# Оборудование



## McCONNEL Merlin Xtreme Offset

|  |                 |
|--|-----------------|
| Тип  | цеповая косилка |
| Количество цепов, шт                           | 38-66           |
| Ширина окоса, м                                | 1,2-2,0         |
| Высота среза, мм                               | 40-155          |
| Боковое смещение, мм                           | 600             |
| Угол наклона головки, град.                    | +90/-60         |
| Масса, кг                                      | 822-900         |
| Агрегируется с тракторами мощностью 50-70 л.с. |                 |



## McCONNEL Shakaerator 3000

|  |             |
|--|-------------|
| Тип  | культиватор |
| Ширина захвата, м                                | 3,0-4,5     |
| Количество рыхлителей,шт                         | 5-13        |
| Длина рыхлителей, мм                             | 600         |
| Транспортная ширина, м                           | 3,25-4,75   |
| Агрегируется с тракторами мощностью 100-260 л.с. |             |



## McCONNEL Shakaerator 5000

|  |             |
|--|-------------|
| Тип  | культиватор |
| Ширина захвата, м                                | 4,0-5,0     |
| Количество рыхлителей,шт                         | 8-10        |
| Длина рыхлителей, мм                             | 750         |
| Глубина обработки, мм                            | 118-600     |
| Транспортная ширина, м                           | 2,52-2,83   |
| Агрегируется с тракторами мощностью 180-240 л.с. |             |



## McCONNEL Discaerator 3000

|  |             |
|--|-------------|
| Тип  | культиватор |
| Ширина захвата, м                            | 3,0         |
| Количество рыхлителей, шт                    | 5-7         |
| Диаметр дисков, мм                           | 500/250     |
| Глубина обработки, мм                        | 270         |
| Количество дисков, шт                        | 17          |
| Агрегируется с тракторами мощностью 160 л.с. |             |



### McCONNEL Discaerator 5000

|  |             |
|--|-------------|
| Тип  | культиватор |
| Ширина захвата, м                                  | 4,0-6,0     |
| Количество рыхлителей,шт                           | 7-13        |
| Диаметр дисков, мм                                 | 500/250     |
| Глубина обработки, мм                              | 400         |
| Количество дисков, шт                              | 9-25        |
| Агрегатируется с тракторами мощностью 250-350 л.с. |             |



### SCHUITEMAKER Rapide серии 100

|   |                  |
|---|------------------|
| Тип   | прицеп подборщик |
| Загрузочный объем DIN, куб.м                  | 30-60            |
| Ширина подборщика, м                          | 2                |
| Количество осей, шт                           | 2-3              |
| Производительность подборщика, центнеров/мин. | 20               |
| Скорость выгрузки, м/мин                      | 23               |
| Обороты ВОМ, об/мин                           | 1000             |



### SCHUITEMAKER Rapide серии 1000

|   |                  |
|---|------------------|
| Тип   | прицеп подборщик |
| Загрузочный объем DIN, куб.м                  | 37-57            |
| Ширина подборщика, м                          | 2                |
| Количество осей, шт                           | 2-3              |
| Производительность подборщика, центнеров/мин. | 20               |
| Скорость выгрузки, м/мин                      | 23               |
| Обороты ВОМ, об/мин                           | 1000             |



### SCHUITEMAKER Siwa

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Тип                     | прицеп для силоса |
| Объем кузова DIN, куб.м | 38-56             |
| Грузоподъемность, т     | 20-34             |
| Количество осей, шт     | 2-3               |



# Оборудование



## SCHUITEMAKER Feedo

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Тип                  | прицеп-кормораздатчик |
| Объем бункера, куб.м | 8-30                  |
| Габариты бункера     | по заказу             |
| Грузоподъемность, т  | 4-14                  |
| Высота выгрузки, см  | 91-94                 |
| Количество осей, шт  | 1-2                   |



## SCHUITEMAKER SMS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Тип                    | разбрасыватель твердых органических удобрений |
| Грузоподъемность, т    | 4,0-7,0                                       |
| Обороты ВОМ, об/мин    | 540   |
| Количество битеров, шт | 2   |
| Расположение битеров   | горизонтальное                                |
| Количество осей, шт    | 1   |



## SCHUITEMAKER Calypso

|                        |   |
|------------------------|---|
| Тип                    | разбрасыватель твердых органических удобрений |
| Грузоподъемность, т    | 8-24  |
| Обороты ВОМ, об/мин    | 540   |
| Количество битеров, шт | 2   |
| Расположение битеров   | вертикальное                                  |
| Количество осей, шт    | 1-2   |



## SCHUITEMAKER Amigo

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Тип  | кормораздатчик /измельчитель рулонов |
| Объем бункера, куб.м                           | 3,5-7                                |
| Грузоподъемность, т                            | 2-4                                  |
| Снаряженная масса, т                           | 1,35-2                               |
| Высота выгрузки, мм                            | 470-700                              |
| Количество осей, шт                            | 1                                    |
| Агрегируется с тракторами мощностью 40-60 л.с. |                                      |



### SCHUITEMAKER Perfecta

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Тип                  | прицеп-вакуумная цистерна |
| Объем цистерны, л    | 8400-11700                |
| Диаметр цистерны, см | 160-190                   |
| Количество осей, шт  | 1-2                       |
| Обороты ВОМ, об/мин  | 540                       |
| Изменение колеи      | нет                       |



### SCHUITEMAKER Robusta

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Тип                  | прицеп для жидких удобрений |
| Объем цистерны, л    | 8400-27470                  |
| Диаметр цистерны, см | 1-3                         |
| Количество осей, шт  | 12,5                        |
| Обороты ВОМ, об/мин  | 540-1000                    |
| Изменение колеи      | да                          |



### SCHUITEMAKER Exacta

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Тип                      | инжектор для жидких удобрений |
| Рабочая ширина, м        | 7,92-9,36                     |
| Транспортная ширина, м   | 3                             |
| Транспортная высота, м   | 3,56-4,28                     |
| Количество дисков, шт    | 44-52                         |
| Количество элементов, шт | 22-26                         |



### ELHO Twin 460

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Тип                    | валкователь    |
| Ширина захвата, м      | 4,6            |
| Кол-во валков, шт      | 1              |
| Количество граблин, мм | 150            |
| Масса, кг              | 540            |
| Тип привода            | гидравлический |



# Оборудование



## ELHO V-Twin 600

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Тип                    | валкователь    |
| Ширина захвата, м      | 6,0            |
| Количество валков, шт  | 2              |
| Количество граблин, мм | 240            |
| Масса, кг              | 860            |
| Тип привода            | гидравлический |



## ELHO V-Twin 750

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Тип                    | валкователь |
| Ширина захвата, м      | 2,0-8,0     |
| Количество валков, шт  | 2           |
| Количество граблин, мм | 322         |
| Масса, кг              | 2150        |



## ELHO TR 300

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Тип                      | валкователь |
| Ширина захвата, м        | 3,0         |
| Количество барабанов, шт | 1           |
| Количество зубей, шт     | 63          |
| Масса, кг                | 550         |



## ELHO Arrow 3200/3200F

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Тип                                   | дисковая косилка           |
| Ширина захвата, м                     | 3,2                        |
| Количество дисков, шт                 | 8                          |
| Захват плющилки, м                    | 2,5                        |
| Масса, кг                             | 2100/1100                  |
| Тип агрегатирования                   | прицепная/передне навесная |
| Агрегатируется с тракторами кВт,60-90 |                            |



### ELHO Arrow 3700/3700F

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Тип                   | дисковая косилка           |
| Ширина захвата, м     | 3,7                        |
| Количество дисков, шт | 9                          |
| Захват плющилки, м    | 2,5                        |
| Масса, кг             | 2300/1250                  |
| Тип агрегатирования   | прицепная/передне-навесная |



### ELHO Arrow 10500 Delta

|   |                  |
|---|------------------|
| Тип   | дисковая косилка |
| Ширина захвата, м   | 9,4-10,5         |
| Количество дисков, шт   | 18               |
| Захват плющилки, м  | 2x2,4            |
| Масса, кг   | 2900             |
| Агрегатируется с тракторами кВт,200-250                       |                  |
| Используется совместно с передненавесной косилкой Arrow 3700F |                  |



### ELHO Duett 7300

|  |         |
|--|---------|
| Тип  | косилка |
| Ширина захвата, м                                    | 7,3     |
| Количество дисков, шт                                | 18      |
| Масса, кг  | 2700    |
| Агрегатируется с тракторами кВт,130-150              |         |
| Только для тракторов с реверсивным постом управления |         |



### ELHO NK-201/241

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Тип                                | косилка |
| Ширина захвата, м                  | 2/2,4   |
| Количество ножей, шт               | 10/12   |
| Масса, кг                          | 450/525 |
| Агрегатируется с тракторами кВт,60 |         |



# Оборудование



## ELHO Tube 2020 ACI

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Тип                     | обмотчик рулонов |
| Диаметр рулона, м       | 1.2-1,6          |
| Количество слоев пленки | регулируется     |
| Масса, кг               | 2800             |



## ELHO Sideliner 1520 M

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Тип                     | прицепной обмотчик рулонов |
| Диаметр рулона, м       | 1.0-1,5                    |
| Количество слоев пленки | регулируется               |
| Масса, кг               | 790                        |



## ELHO Sideliner 1650 A

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Тип                                | прицепной обмотчик рулонов |
| Диаметр рулона, м                  | 1.0-1,6                    |
| Количество слоев пленки            | регулируется               |
| Масса, кг                          | 1190                       |
| Автоматическое управление прицепом |                            |



## ELHO Softliner 1000M

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Тип               | прицепной обмотчик рулонов |
| Диаметр рулона, м | 0,9-12                     |
| Тип рулонов       | силос, солома              |
| Масса, кг         | 560                        |



### ELHO Softliner 1400EW

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Тип                                 | прицепной обмотчик рулонов |
| Диаметр рулона, м                   | 1.2-1.4                    |
| Тип рулонов                         | силос, солома              |
| Масса, кг                           | 850                        |
| Автоматическое управление процессом |                            |



### ELHO RC 1500/1800 RotorCutter

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Тип               | измельчитель рулонов |
| Диаметр рулона, м | 1.4/1,7              |
| Тип рулонов       | силос, солома        |
| Масса, кг         | 800/850              |



### ELHO SideChopper 460 Pro

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Тип                        | Мульчирователь |
| Рабочая ширина, см         | 240            |
| Макс длина от траткора, см | 460            |
| Масса, кг                  | 1050           |



### ELHO DC 1700

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Тип                           | измельчитель |
| Рабочая ширина, см            | 170          |
| Количество ножей              | ротор, 36    |
| Агрегируется с мощностью л.с. | от 75        |



# Оборудование



## Storh Superjet Four

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Тип                                      | насос для откачки стоков, шлама |
| Потребляемая мощность, л. с.             | 80-100                          |
| Выпускная труба диаметром, мм            | 125                             |
| Производительность перемешивания, л/мин. | 13 500                          |
| Усиленный редуктор, об/мин               | 540                             |
| Четырехлопастное колесо, мм              | 360 x 100                       |



## Storh Superjet Five

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Тип                                      | насос для откачки стоков, шлама |
| Потребляемая мощность, л. с.             | 100-120                         |
| Выпускная труба диаметром, мм            | 150                             |
| Производительность перемешивания, л/мин. | 20 400                          |
| Усиленный редуктор, об/мин               | 540                             |
| Четырехлопастное колесо, мм              | 430 x 150                       |



## Storh PTO Slurry Pumps

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Тип  | насос для откачки стоков, шлама |
| Производительность, м <sup>3</sup>                   | 11-20,4                         |
| Кол-во лопастей                                      | 4/6                             |
| Длина подачи, м                                      | 50-300                          |
| Агрегируется с тракторами 45-90кВт от ВОМ 540 об/мин |                                 |



## Storh Hydraulic Slurry Pumps

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Тип                       | насос для откачки стоков, шлама |
| Тип насоса                | погружной                       |
| Производительность, л/мин | 500-1500                        |



### АНВИ М500

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Тип                         | навесной мульчер |
| Требуемая мощность, л.с.    | 100 - 180        |
| Число оборотов, об/мин.     | 1000             |
| Рабочая ширина, мм          | 1800/2000/2300   |
| Полная масса, кг            | 1750 /1900 /2000 |
| Четырехлопастное колесо, мм | 360x100          |



### АНВИ RFL700

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Тип                      | ротоватор                  |
| Требуемая мощность, л.с. | 140 - 190                  |
| Рабочая ширина, мм       | 2.000                      |
| Рабочая глубина, мм      | макс. до 300               |
| Диаметр ротора, мм       | 700                        |
| Количество реж. молотов  | 48                         |
| Изнашиваемые пластины    | 4 на каждую сторону ротора |
| Полная масса, кг         | 2.00                       |



### FERABOLI DM/S

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Тип                | Дисковая косилка |
| Рабочая ширина, мм | 1.7-2.45         |
| Кол-во дисков      | 4,5,6            |
| Масса, кг          | 300-440          |



### FERABOLI FR

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Тип                | Косилка с плющилкой |
| Рабочая ширина, мм | 2.05-2.8            |
| Кол-во дисков      | 5,6,7               |
| Масса, кг          | 850-1100            |



# Оборудование

## FERABOLI DM

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Тип                   | Косилка с плющилкой |
| Рабочая ширина, м     | 2.05-2.8            |
| Количество дисков, шт | 5,6,7               |
| Масса, кг             | 605-725             |

## FERABOLI Rotary rake GS

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Тип                    | грабли-ворошилка |
| Рабочая ширина, м      | 2000-2400        |
| Пружину держателей, шт | 8-9              |
| Масса, кг              | 257-370          |

## FERABOLI Power Harrows Fixed

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Тип                    | борона  |
| Рабочая ширина, м      | 2,0-2,5 |
| Количество роторов, шт | 8-9     |
| Масса, кг              | 450-530 |

## FERABOLI EXTREME LT-265

|                    |  |
|--------------------|--|
| Тип                | пресс-подборщик с изменяемой камерой прессования |
| Ширина рулона, мм  | 1218   |
| Диаметр рулона, мм | 500-1650   |
| Масса, кг          | 2600-3000  |





### FERABOLI EXTREME HT-220/265/280

|                    |  |
|--------------------|--|
| Тип                | пресс-подборщик с изменяемой камерой прессования |
| Ширина рулона, мм  | 1200   |
| Диаметр рулона, мм | 500-1200/1650/1800                               |
| Масса, кг          | 2350/2650/2750                                   |



### FERABOLI TROTTER-100

|                    |   |
|--------------------|---|
| Тип                | пресс-подборщик с постоянной камерой прессования, вальцевый |
| Ширина рулона, мм  | 985   |
| Диаметр рулона, мм | 1000  |
| Масса, кг          | 1950  |



### FERABOLI ENTRY 120/150

|                    |   |
|--------------------|---|
| Тип                | пресс-подборщик с постоянной камерой прессования, планчатой конструкции |
| Ширина рулона, мм  | 1200  |
| Диаметр рулона, мм | 1200/1500   |
| Масса, кг          | 1950  |



### FERABOLI OMNIA 125 TOPCUT

|                    |  |
|--------------------|--|
| Тип                | пресс-подборщик комбинированный с обмоткой рулонов |
| Ширина рулона, мм  | 1200   |
| Диаметр рулона, мм | 1250   |
| Масса, кг          | 4980   |



# Оборудование



## **FERABOLI FTC SEMI-PORTATA LATERALE E RETROVERSA FTC 976**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Тип                    | кормоуборочный<br>комбайн полунавесной |
| Мощность трактора, л.с | 110-160                                |
| Ширина захвата, м      | 1,65 - 2,2                             |
| Диаметр ротора мм      | 500                                    |
| Количество ножей       | 8/4/2                                  |



## **FERABOLI Overmix**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Тип                           | кормосмеситель |
| Объем бункера, м <sup>3</sup> | 9-16           |
| Агрегируется, л.с.            | 50-90          |
| Масса, кг                     | 3200-4250      |



## **FERABOLI 2TLOvermix**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Тип                           | кормосмеситель |
| Объем бункера, м <sup>3</sup> | 15-25          |
| Агрегируется, л.с.            | 80-150         |
| Масса, кг                     | 5200-7400      |



## **FERABOLI PT-18 (Rt1000)**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Тип                | Разбрасыватель твердых<br>удобрений, металлический |
| Емкость, л         | 50   |
| Вес, кг            | 370  |
| Распространение, м | 32   |



### FERABOLI P300

|                    |  |
|--------------------|--|
| Тип                | Разбрасыватель твердых удобрений, конусообразный |
| Емкость, л         | 16   |
| Вес, кг            | 128  |
| Распространение, м | н/д  |



### FERABOLI P-PL 500

|                    |  |
|--------------------|--|
| Тип                | Разбрасыватель твердых удобрений, конусообразный |
| Емкость, л         | 23   |
| Вес, кг            | 139  |
| Распространение, м | н/д  |



### FERABOLI RE 1000

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Тип                | Разбрасыватель твердых удобрений |
| Емкость, л         | 50                               |
| Вес, кг            | 430                              |
| Распространение, м | 18                               |



### FERABOLI RX 1600

|                    |   |
|--------------------|---|
| Тип                | Разбрасыватель твердых удобрений, металлический, двухдисковый |
| Емкость, л         | 1375  |
| Вес, кг            | 323   |
| Распространение, м | 24  |



# Оборудование



## FERABOLI PDC 400

|                    |   |
|--------------------|---|
| Тип                | Разбрасыватель удобрений, «маятниковый» |
| Емкость, л         | 23                                      |
| Вес, кг            | 221                                     |
| Распространение, м | 27                                      |



## FERABOLI PDV 600

|                    |   |
|--------------------|---|
| Тип                | Разбрасыватель удобрений, «маятниковый» |
| Емкость, л         | 34                                      |
| Вес, кг            | 313                                     |
| Распространение, м | 27                                      |



## FERABOLI PDHV 800

|                    |   |
|--------------------|---|
| Тип                | Разбрасыватель удобрений, «маятниковый» |
| Емкость, л         | 50                                      |
| Вес, кг            | 375                                     |
| Распространение, м | 27                                      |



## Вилочный захват для силоса

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Тип                                      | навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                               | 4,0-7,0                      |
| Вес, кг                                  | 540                          |
| Высота, мм                               | 2                            |
| Длина, мм                                | горизонтальное               |
| Монтируется на модели 744, 755, а60, 765 |                              |



### Скребок для кормового прохода

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Тип                                      | навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                               | 1300                         |
| Вес, кг                                  | 40                           |
| Высота, мм                               | 200                          |
| Монтируется на модели 744, 755, а60, 765 |                              |



### Ковш с зубьями

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                          | 1050                         |
| Вес, кг                             | 34                           |
| Длина, мм                           | 720                          |
| Высота, мм                          | 530                          |
| Объем, л                            | 140                          |
| Монтируется на модели 744, 755, а60 |                              |



### Грейдер для ипподрома

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                          | 2500                         |
| Монтируется на модели 755, а60, 765 |                              |



### Коллектор конского навоза

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Тип                            | навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                     | 1050                         |
| Вес, кг                        | 120                          |
| Высота, мм                     | 1000                         |
| Длина, мм                      | 580                          |
| Объем, л                       | 140                          |
| Монтируется на модели а60, 765 |                              |



# Оборудование



## Навозные вилы с короткими зубьями

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Тип                                      | навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                               | 1120                         |
| Вес, кг                                  | 90                           |
| Высота, мм                               | 380                          |
| Длина, мм                                | 900                          |
| Длина зубца, мм                          | 600/820                      |
| Монтируется на модели 744, 755, а60, 765 |                              |



## Соломотряс

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | навесное оборудование Norcar |
| Вес, кг                             | 148                          |
| Длина, мм                           | 2000                         |
| Ширина, мм                          | 1700                         |
| Глубина, мм                         | 1800                         |
| Угол наклона, град                  | +/- 5                        |
| Монтируется на модели 755, а60, 766 |                              |



## Навозные вилы

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | Навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                          | 1120                         |
| Вес, кг                             | 132                          |
| Высота, мм                          | 380                          |
| Длина, мм                           | 1170                         |
| Длина зубца, мм                     | 1250                         |
| Диаметр зубца, мм                   | 32                           |
| Монтируется на модели 755, а60, 765 |                              |



## Большой мешкоподъемник

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | Навесное оборудование Norcar |
| Вес, кг                             | 34                           |
| Длина, мм                           | 1890                         |
| Высота подъема от земли, мм         | 174                          |
| Макс. грузоподъемность, кг          | 1000                         |
| Длина зубца, мм                     | 800                          |
| Монтируется на модели 755, а60, 766 |                              |



### Коллектор навоза

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Тип                            | Навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                     | 1070-1980                    |
| Вес, кг                        | 290-315                      |
| Высота, мм                     | 680                          |
| Длина, мм                      | 1200                         |
| Объем, л                       | 240-290                      |
| Высота бура, мм                | 380                          |
| Угол наклона, град             | +/- 7                        |
| Монтируется на модели а60, 765 |                              |



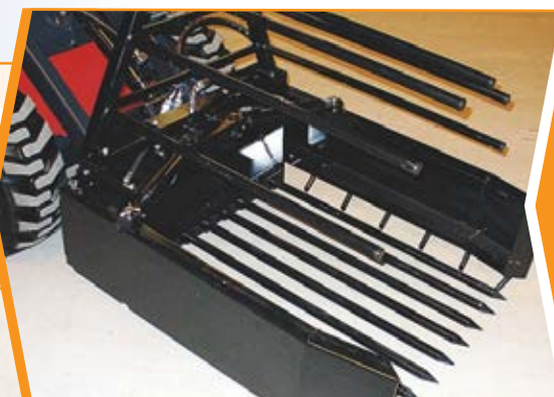
### Соломоподаватель

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | Навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                          | 1250-1750                    |
| Вес, кг                             | 240                          |
| Высота, мм                          | 2000                         |
| Длина, мм                           | 1700                         |
| Объем, л                            | 1200                         |
| Монтируется на модели 755, а60, 766 |                              |



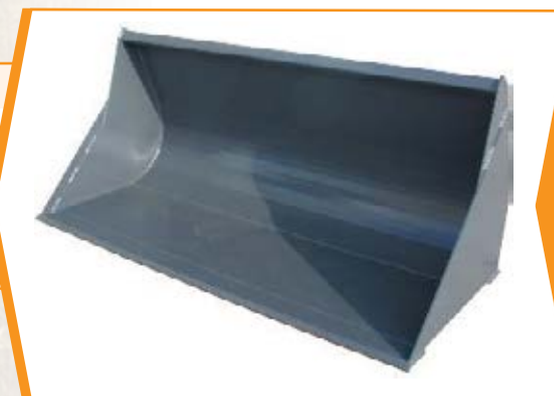
### Соломокопнитель

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Тип                                      | Навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                               | 950-2230                     |
| Длина, мм                                | 1000                         |
| Высота, мм                               | 1200                         |
| Монтируется на модели 744, 755, а60, 766 |                              |



### Ковш

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Тип  | навесное оборудование Wille |
| Объем, л                                     | 400-1300                    |
| Ширина, мм                                   | 1400-2300                   |
| Масса, кг                                    | 155-450                     |
| Монтируется на модели 355В, 455В, 655С, 855С |                             |



# Оборудование



## Узкий захват для тюков

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | Навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                          | 950-1450                     |
| Вес, кг                             | 45                           |
| Высота, мм                          | 450                          |
| Монтируется на модели 755, а60, 765 |                              |



## Широкий захват для тюков

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип                                 | Навесное оборудование Norcar |
| Ширина, мм                          | 1250-1750                    |
| Вес, кг                             | 50                           |
| Высота, мм                          | 450                          |
| Длина, мм                           | 960                          |
| Монтируется на модели 755, а60, 765 |                              |



## Фиксированный кузов 230

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Тип                        | навесное оборудование Wille |
| Объем, л                   | 230                         |
| Длина, мм                  | 1130                        |
| Ширина, мм                 | 1040                        |
| Высота борта, мм           | 200                         |
| Масса, кг                  | 65                          |
| Монтируется на модели 355B |                             |



## Фиксированный кузов 270

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Тип                        | навесное оборудование Wille |
| Объем, л                   | 270                         |
| Длина, мм                  | 1250                        |
| Ширина, мм                 | 1090                        |
| Высота борта, мм           | 200                         |
| Масса, кг                  | 85                          |
| Монтируется на модели 455B |                             |



### Кузов с гидравлической выгрузкой 300

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Тип                        | Навесное оборудование Wille |
| Объем, л                   | 300                         |
| Длина, мм                  | 1250                        |
| Ширина, мм                 | 1130                        |
| Высота борта, мм           | 220                         |
| Масса, кг                  | 250                         |
| Монтируется на модели 455B |                             |



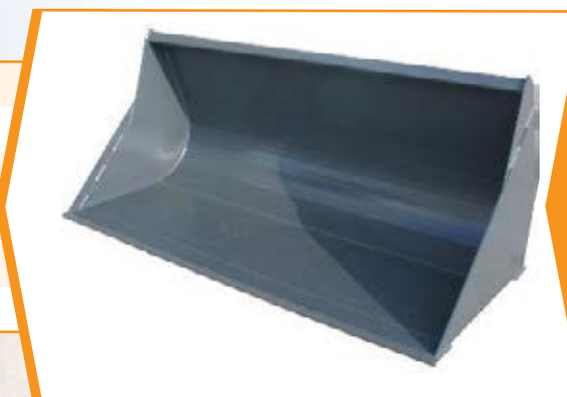
### Кузов с гидравлической выгрузкой 800

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Тип                              | Навесное оборудование Wille |
| Объем, л                         | 800                         |
| Длина, мм                        | 1600                        |
| Ширина, мм                       | 1400                        |
| Высота борта, мм                 | 350                         |
| Масса, кг                        | 400                         |
| Монтируется на модели 655C, 855C |                             |



### Ковш для высокой разгрузки

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Тип                              | Навесное оборудование Wille |
| Объем, л                         | 550-800                     |
| Ширина, мм                       | 1580-1700                   |
| Высота разгрузки, мм             | 3130-3400                   |
| Масса, кг                        | 300-400                     |
| Монтируется на модели 355B, 455B |                             |



### Роторная косилка 185

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Тип                              | Навесное оборудование Wille |
| Ширина, мм                       | 1250-1750                   |
| Высота среза, мм                 | 40-150                      |
| Масса, кг                        | 385                         |
| Монтируется на модели 355B, 455B |                             |



# Сельскохозяйственные машины



## Norcar 744

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Тип                                | колесный       |
| Двигатель                          | Kubota, дизель |
| Эксплуатационная мощность, л/с     | 20             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм     | 1950x1010x1600 |
| Вес без навесного оборудования, кг | 760            |



## Norcar 755

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Тип                                | колесный       |
| Двигатель                          | Kubota, дизель |
| Эксплуатационная мощность, л/с     | 20             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм     | 2240x1050x1600 |
| Вес без навесного оборудования, кг | 860            |



## Norcar a60

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Тип                                | колесный       |
| Двигатель                          | Kubota, дизель |
| Эксплуатационная мощность, л/с     | 28             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм     | 2550x1070x2130 |
| Вес без навесного оборудования, кг | 1320           |



## Norcar 765

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Тип                                | колесный       |
| Двигатель                          | Kubota, дизель |
| Эксплуатационная мощность, л/с     | 37             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм     | 2840x1100x2310 |
| Вес без навесного оборудования, кг | 1600           |



### МКСМ 800 Н

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Тип                            | погрузчик      |
| Двигатель                      | HATZ 3M41      |
| Мощность, л/с                  | 52,9           |
| Грузоподъемность, кг           | 800            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2480x1680x2065 |



### МКСМ 800 К

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Тип                            | погрузчик      |
| Двигатель                      | A2300, CUMMINS |
| Мощность, л/с                  | 44             |
| Грузоподъемность, кг           | 800            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2480x1680x2065 |



### МКСМ 1000 Н

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Тип                            | погрузчик      |
| Двигатель                      | HATZ 3M41      |
| Мощность, л/с                  | 52,9           |
| Грузоподъемность, кг           | 1000           |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2480x1680x2065 |



### Агромаш КСК 11

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 60-100           |
| Мощность, л/с                  | 360              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 7960x5960x4750   |
| Вес, кг                        | 12480            |



# Сельскохозяйственные машины



## Енисей 858

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Тип                            | комбайн гусеничный |
| Производит, т/ч                | 6-10               |
| Мощность, л/с                  | 250                |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 7960x5960x4750     |
| Вес, кг                        | 12481              |



## Енисей 950

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 9-10             |
| Мощность, л/с                  | 185              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10390x6480x3950  |
| Вес, кг                        | 11010            |



## Енисей 954

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 10-11            |
| Мощность, л/с                  | 250              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10390x6480x3950  |
| Вес, кг                        | 11010            |



## Енисей 1200NM

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 10-11            |
| Мощность, л/с                  | 185              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10490x6480x3950  |
| Вес, кг                        | 10950            |



### Енисей 1200 1 НМ

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 9-10             |
| Мощность, л/с                  | 185              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10490х6480х3950  |
| Вес, кг                        | 10951            |



### Енисей 1200 РМ

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Тип                            | комбайн гусеничный |
| Производит, т/ч                | 5-9                |
| Мощность, л/с                  | 145                |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10490х5340х4000    |
| Вес, кг                        | 12440              |



### Агромаш-Енисей КЗС 4121

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 14               |
| Мощность, л/с                  | 250              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10720х6530х4200  |
| Вес, кг 10951                  | 13200            |



### Агромаш-Енисей КЗС 4141

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 14               |
| Мощность, л/с                  | 250              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10720х6530х4200  |
| Вес, кг 10951                  | 12801            |



# Сельскохозяйственные машины



## Агромаш-Енисей 5121

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Тип                            | комбайн колесный |
| Производит, т/ч                | 18               |
| Мощность, л/с                  | 300              |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 10900x6530x4000  |
| Вес, кг                        | 13500            |



## ТРЭКОЛ-АГРО

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Тип                               | вездеход |
| Ширина, мм                        | 2420     |
| Производительность, га/сутки      | до 42    |
| Ширина разбрасывания реагентов, м | до 42    |
| Емкость бака, т                   | 1        |



## ТРЭКОЛ 39445

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Тип                               | вездеход     |
| Двигатель                         | Hyundai D4BF |
| Рабочий объем, л                  | 2,476        |
| Номинальная мощность, л/с         | 83,0         |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 196          |



## ТРЭКОЛ 39294

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Тип                               | вездеход     |
| Двигатель                         | Hyundai D4BF |
| Рабочий объем, л                  | 2,476        |
| Номинальная мощность, л/с         | 83,0         |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 196          |



### Goupil G3

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Тип                            | электромобиль с бортовой платформой |
| Электродвигатель               | асинхронный                         |
| Максимальная скорость, км/ч    | 40                                  |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 3370x1100x2000                      |
| Полная масса, кг               | 1700                                |



### CityRanger 2250

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Тип                           | многофункциональная машина |
| Вес, кг                       | 820                        |
| Максимальная полная масса, кг | 1650                       |
| Максимальная скорость, км/ч   | 21                         |
| Емкость топливного бака, л    | 25                         |



### ВОКИМОВІЛ

|               |   |
|---------------|---|
| Тип           | многофункциональная машина с самосвальным кузовом |
| Двигатель     | IVECO, Евро- 4                                    |
| Мощность, л/с | 107   |
| Кузов         | Самосвальный с телескопическим цилиндром          |
| Вес, кг       | 1950  |





## Задачи инжиниринга:

- ◎ Эффективность
- ◎ Технологичность
- ◎ Экономичность
- ◎ Модернизация
- ◎ Экологичность

Мы не предлагаем типовых решений для наших клиентов. Все создается индивидуально и по потребностям каждого клиента. Для создания эффективного проекта задействуются высококвалифицированные и опытные специалисты компании, а также профессионалы компаний партнеров. Совместный потенциал инженеров, маркетологов, агрономов, механиков, технологов, экономистов позволяет создать синергию в производстве сельскохозяйственных продуктов.



Места применения: производственная инфраструктура, животноводство, агрономия, жилая инфраструктура



- **Комплексность**
- **Оборудование**
- **Материалы**
- **Коммуникации**
- **Племенной и семенной материал**
- **Производительность**
- **Культура возделывания**
- **Энергопотребление**
- **Экология**
- **Экономическая эффективность**

## **Механизированные комплексы.**

**ЗАО «Коминвест-АКМТ»** занимается поставками техники для обеспечения производственного цикла клиента, от посадки до транспортировки конечному потребителю. Цель механизированных комплексных решений: увеличение производительности труда, увеличение экономической эффективности за счет использования техники с различным навесным оборудованием для полного и качественного обслуживания всего сельскохозяйственного производства и комплекса.



# ДИВИЗИОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

## **ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

Телефон: 8-495-212-212-2 Москва и МО  
8-800-700-212-2 Регионы  
(звонок бесплатный)

## **ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

111123, Россия, Москва, ул. Плеханова, 4а  
Телефон: 8-495-212-2122

## **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

111141, Россия, Москва, 2-я Владимирская, 62а  
Телефон: 8-495-212-212-2

## **ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:**

### **В ЦЕНТРАЛЬНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

300007, Россия, г. Тула, ул. Макса Смирнова, д. 2  
г. Тула, тел.: +7 (961) 265-99-89  
248009, Россия, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 47  
г. Калуга, тел.: +7 (961) 121-23-08

### **В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

196158, Россия, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 23, к. 2, лит. А  
г. Санкт-Петербург, тел.: +7 (812) 600-44-51  
160035, Россия, г. Вологда, Пречистенская наб., д. 34  
г. Вологда, тел.: +7 (961) 800-08-68

### **В ПРИВОЛЖСКОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

603028, г. Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д. 5, офис 301  
г. Нижний Новгород, тел.: +7 (831) 217-02-63  
443051, г. Самара, Ракиотовское шоссе, стр. 3  
г. Самара, тел.: +7 (846) 958-13-66  
420080, Татарстан, г. Казань, ул. Гаврилова, д. 1 офис 209  
г. Казань, тел.: +7 (843) 211-50-05  
420080, Татарстан, г. Набережные Челны, Шишкинский бульвар, д. 8 (30/24) офис 47  
г. Набережные Челны тел.: +7 (8552) 39-53-50  
450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 70, офис 7  
г. Уфа, тел.: +7 (961) 355-59-68

### **В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

680021, г. Хабаровск, переулок Станционный, д. 12  
г. Хабаровск, тел.: +7 (4212) 46-60-22

### **В СИБИРСКОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Станционная, 15/2, офис 4  
г. Новосибирск, тел.: +7 (383) 233-89-33

### **В УРАЛЬСКОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

454053, Россия, г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, д. 11Л, офис 709  
г. Челябинск, тел.: +7 (351) 225-15-56

### **В ЮЖНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»**

350004, Россия, г. Краснодар, ул. Кропоткина, 50  
г. Краснодар, тел.: +7 (861) 210-80-04

### **В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ СЗАО «КОМИНВЕСТ АЛЬЯНС»**

222811, Беларусь, г. Марьина Горка, ул. Чапаева, 15  
г. Марьина Горка, тел.: +375 (29) 558-51-32

### **В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН ТОО «КОМИНВЕСТ КАЗАХСТАН»**

010000, Казахстан, г. Астана, Коргалжинское шоссе, 19, офис 405  
г. Астана, тел.: +7 (7172) 79-31-86

### **В УКРАИНЕ ТОВ «КОМИНВЕСТ УКРАИНА»**

03151, Украина, г. Киев, ул. Молодогвардейская, д. 20А, офис 207-209  
г. Киев, тел.: +380 (44) 455-94-55

### **В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА ООО «Авто-Презент»**

MD 2020, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Соколень, 1  
г. Кишинев +373 (22) 85-52-52  
+373 (22) 85-52-54



[https://twitter.com/AKMT\\_Cominvest](https://twitter.com/AKMT_Cominvest)



<https://www.facebook.com/zaocominvestakmt>



<http://www.youtube.com/user/KominvestAKMT>

**Производство и Поставка  
Спецтехники и  
Оборудования  
Сервис и Запасные части**