

ЧЕЛЯБИНСКИЙ
КОМПРЕССОРНЫЙ
ЗАВОД
ДЕПАРТАМЕНТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН



2021

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

CHKZAGRO.RU

Челябинский компрессорный завод создан 25 октября 1999 года. За 20 лет успешной работы номенклатура производимого оборудования ЧКЗ значительно расширилась: от винтовых компрессорных установок до высокопроизводительных компрессорных станций, работающих с различными газами, азотные установки, резервуары высокого давления. Клиентами завода являются ведущие предприятия газовой, нефтяной, машиностроительной отраслей, РЖД, Министерство обороны. Поставки осуществляются по всему постсоветскому пространству, а также в страны дальнего зарубежья. Выручка за 2020 год составила 3,5 млрд.руб. Завод обладает современнейшим производственным оборудованием: токарно-фрезерная группа – станки, в т.ч. с ЧПУ и обрабатывающих центров, листообработка – станки лазерной резки, гибочные станки с ЧПУ, обширный парк различного сварочного оборудования, есть своя лаборатория КИМ. На заводе внедрена система "Бережливого производства", предприятие участвует в федеральной программе повышения производительности труда. Площадь завода составляет более 25 тысяч кв.м, персонал 600 человек.

НАША МИССИЯ

Руководствуясь точным пониманием технических потребностей современной индустрии, предоставлять нашим клиентам эффективные инженерные решения, высококачественное оборудование, первоклассный сервис, утверждая значимость отечественного производителя на рынке.



Наши корпоративные ценности

Порядочность.

Наш коллектив действует, основываясь на принципах этики и во благо своих партнеров. В конкурентной борьбе мы проявляем себя активно, но честно.

Ориентированность на клиента.

Мы существуем благодаря нашим клиентам и всегда об этом помним. Каждый день мы используем свои знания и опыт для того, чтобы помочь нашим клиентам решить любую задачу, принять наилучшее решение.

Инновации.

Мы стремимся превосходить потребности и ожидания клиентов, проявляя изобретательность и новаторский подход. Мы поощряем инициативу наших работников. Наши инновации обеспечивают нашим партнерам конкурентные преимущества.

Целостность.

Постоянное повышение профессиональной квалификации сотрудников и работа в сплоченной команде - залог нашего успеха

Общество.

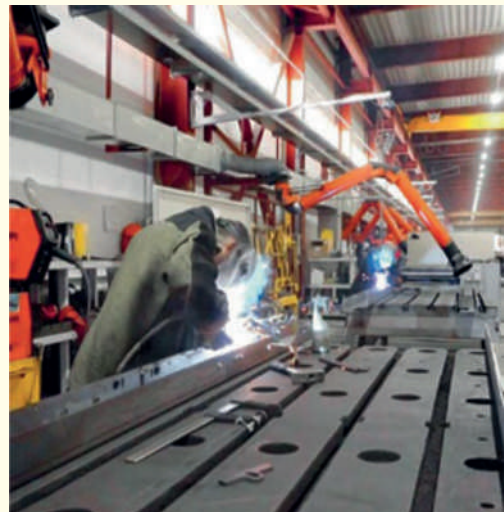
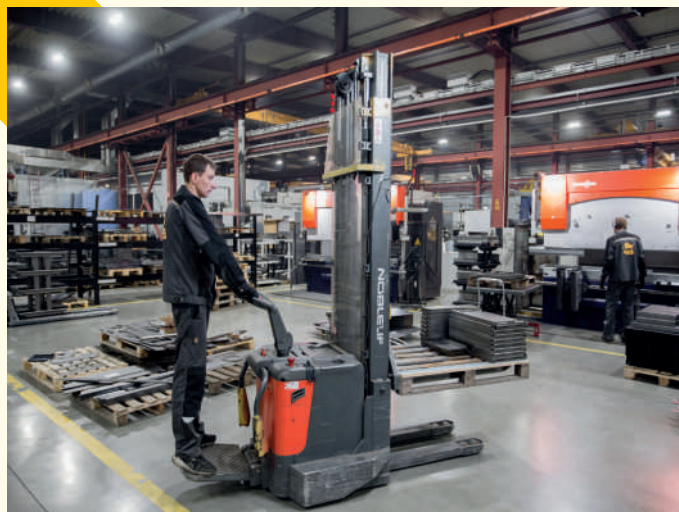
Мы активно участвуем в жизни общества, наше производство осуществляется с соблюдением всех современных экологических требований. Право на честную ошибку. Мы легализуем право на «честные ошибки» (совершенные в процессе познания, экспериментирования) и воспринимаем неудачи как неизбежные издержки движения вперед.

Виды работ:

- Научно обоснованная разработка почвообрабатывающей, посевной техники, тракторных полуприцепов сельскохозяйственного назначения;
- 3D моделирование и проведение кинематических, силовых и динамических расчетов разработанных изделий;
- Изготовление и испытание опытных образцов;
- Выпуск сертифицированной продукции.

Актуальность производства сельскохозяйственной техники в Челябинской области обусловлена множеством факторов: наличием сырьевого, научного и производственного потенциалов на Южном Урале, а также острой внутренней потребностью в отечественной доступной качественной технике, способной работать на каменистых почвах с большой выработкой за сезон.

В 2016 году образован департамент сельскохозяйственных машин для разработки и производства агротехники под брендом «ЧКЗ-Агро». Все научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки техники проводятся совместно с Научно-исследовательским институтом автотракторной техники и Южно-Уральским государственным аграрным университетом при поддержке Министерства сельского хозяйства Челябинской области. За 4 года функционирования «ЧКЗ-Агро» разработаны, испытаны и внедрены в производство следующие машины: полуприцепы тракторные с выдвигаемым передним бортом от 15 до 40 т с комплектом навесного оборудования, пневматические посевные комплексы с анкерными и дисковыми сошниками, глубокорыхлители с внесением минеральных удобрений, дисковые бороны на пружинных и резиновых предохранителях, а также на жесткой поворотной стойке.



ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД СОЗДАЕТ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ЛУЧШИХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ, ИСПОЛЬЗУЯ НОВЕЙШЕЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Механообрабатывающий цех

Лазерный комплекс



Станок для плазменной резки

Сварочное оборудование



Уважаемые коллеги!

Агропромышленный комплекс России - один из самых динамично развивающихся сегментов экономики, это доказывают результаты отрасли за последние несколько лет. В свою очередь сельскохозяйственное машиностроение является индикатором этого развития и одновременно залогом прогресса отрасли.

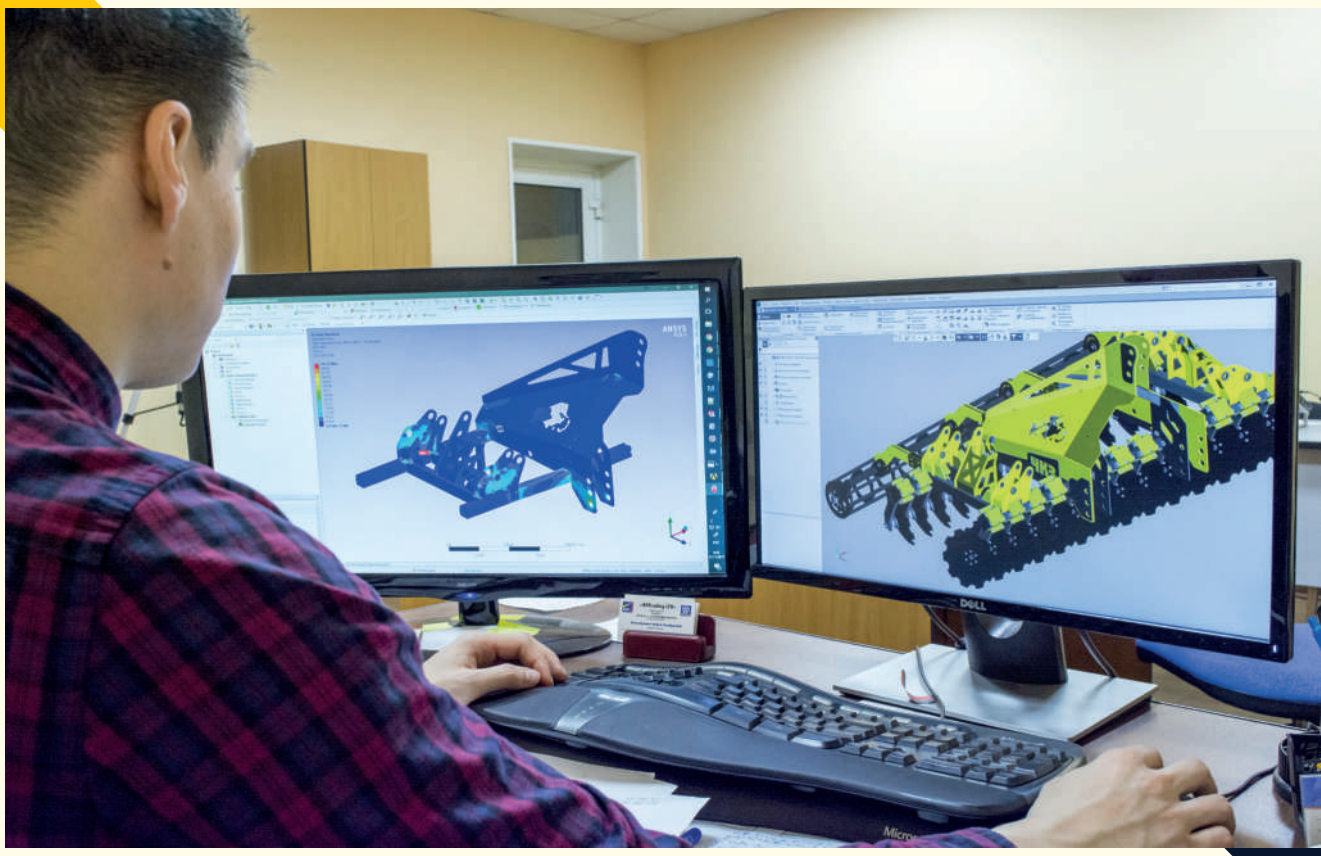
ООО «Челябинский компрессорный завод», в структуру которого входит «ЧКЗ-Агро» (Департамент сельскохозяйственных машин), решает важную государственную задачу по инновационному развитию отрасли. Коллектив «ЧКЗ-Агро» в содружестве с Научно-исследовательским институтом автотракторной техники и Южно-Уральским государственным аграрным университетом выполняет большой объем научно-исследовательских работ по инженерно-технологическому обеспечению АПК.

Принятая в 2010 году стратегия развития сельского хозяйства преследует цель производства сельскохозяйственной техники внутренними ресурсами на территории страны. Именно поэтому «ЧКЗ-Агро» призван стать флагманом Уральского сельхозмашиностроения. Наше производство демонстрирует современные инструменты, позволяющие оптимизировать бизнес-процессы, повысить производительность труда. Мы накопили необходимый объем компенсаций, позволяющий стимулировать интерес к Челябинскому сельхозмашиностроителю, приобрели опыт, помогающий адаптировать современные технологии под бизнес-процессы сельскохозяйственных товаропроизводителей, благодаря чему техника «ЧКЗ-Агро» стала конкурентоспособной на отечественном рынке.

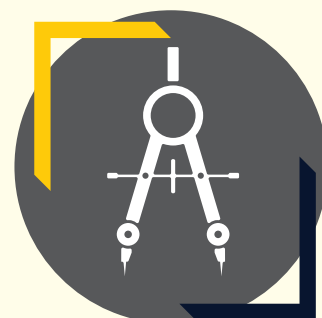
Стратегия развития производства техники на «ЧКЗ-Агро» приоритетно ставит задачу расширение номенклатуры товара, его высокое качество, прозрачное ценообразование и сервисное обслуживание своих клиентов по высоким стандартам, заложенным в миссии компании.

Генеральный директор ООО «ЧКЗ» к.т.н.

**Ялалетдинов Альберт
Раисович**



Департамент сельскохозяйственных машин специализируется на комплексном решении задач, учитывая специфику запроса клиента. Основная цель деятельности - грамотный подбор компонентов, обеспечивающий максимальный экономический результат в кратчайшие сроки.



Этапы взаимодействия с партнерами:

1. НИОКР

Почвенно- климатические условия, рельеф, подверженность почв нескольким видам эрозии, севообороты и возделываемые культуры в географических зонах различны, что требует внедрения адресных технологий, способ обработки почвы и посева сельскохозяйственных культур. В связи с этим научный отдел Департамента сельскохозяйственных машин ООО «ЧКЗ», изучая условия каждой зоны, создает комплекс машин, выполняющих все технологические операции выбранной технологии с соблюдением агротехнических требований. При этом для каждой зоны расчетным путем обосновывается конструктивная схема и параметры машин (ширина захвата, скорость движения, глубина обработки и другие конструктивные параметры), которые обеспечивают максимум производительности.

Опытные экземпляры разработанных машин проходят заводские и полевые испытания. Выявленные недостатки машин устраняются.

2. Серийное производство

Серийное производство техники выполняется по заказу хозяйств, с учетом их почвенно-климатических условий и принятой технологии возделывания сельскохозяйственных культур. В зависимости от размеров пашни хозяйства, для выполнения всех элементов технологии возделывания в соответствии с агротехническими требованиями, предлагаются машины с различной степенью универсализации со сменными рабочими органами или сменными модулями.

3. Производство на заказ

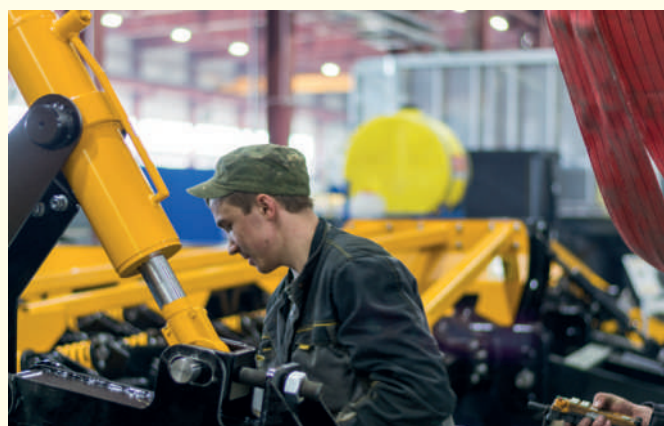
Конструкторский отдел разрабатывает технику различного назначения по заказу хозяйств. При этом все параметры машин до начала производства согласуются с заказчиком.

4. Гарантийное обслуживание

Гарантийный срок обслуживания техники составляет 12 месяцев.

5. Сервисное обслуживание и ремонт

Компания обеспечивает качественное и гарантийное обслуживание в короткие сроки.



3.1 Многофункциональные тракторные полуприцепы серии ПТВ

Полуприцепы тракторные с горизонтальной разгрузкой предназначены для перевозки различных сыпучих и твердых грузов (зерно, корнеплоды, зеленая масса, силосная масса, навоз, удобрения, опилки, снег и т.д.) по различным видам дорог и в полевых условиях. При перевозке зеленой и силосной массы при загрузке кузова производится прессование сдвижным бортом с усилием 4-6 т/м³, что увеличивает массу перевозимого груза.



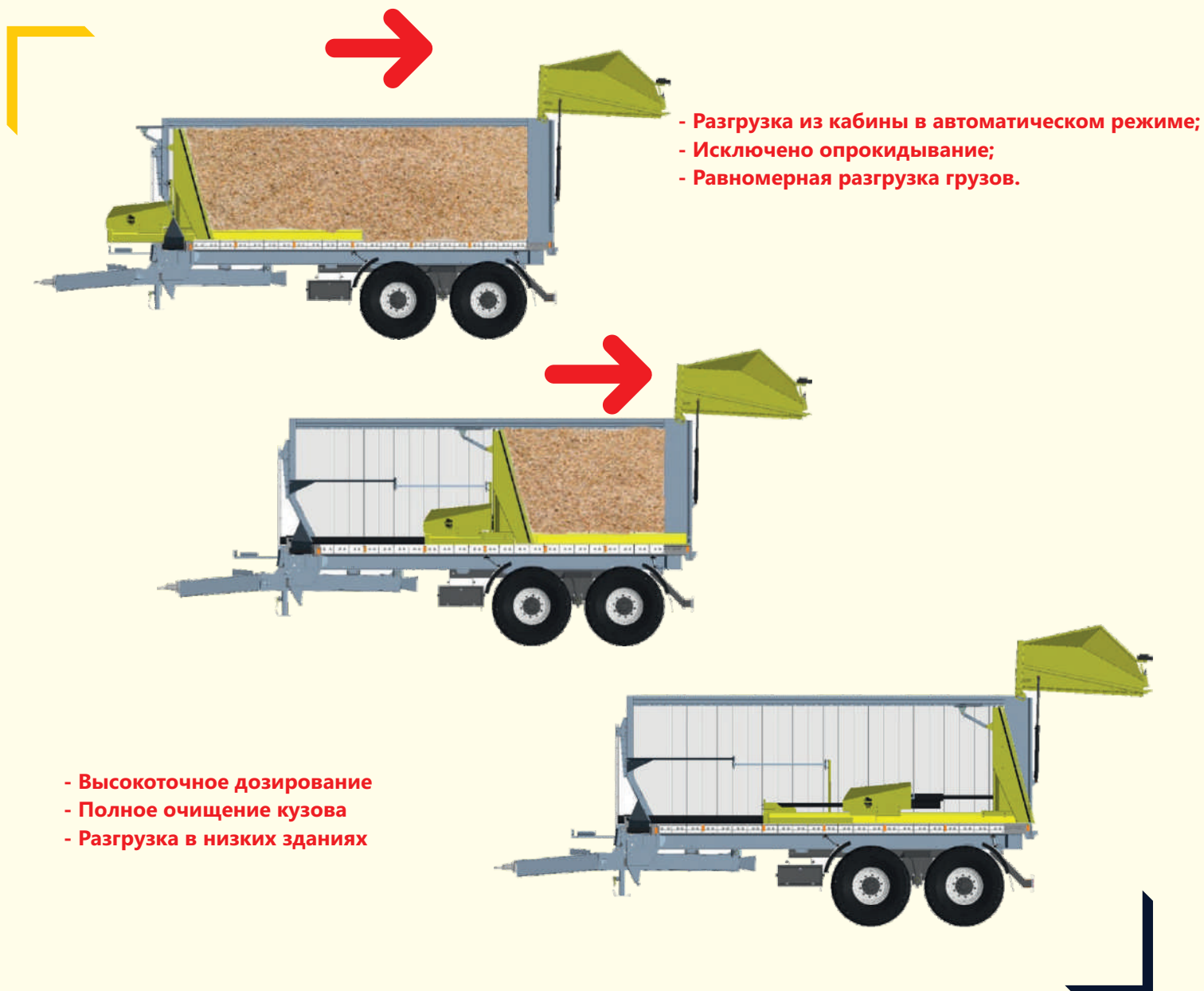
Полуприцепы выпускаются в 2-х, 3-х и 4-х осных вариантах с грузоподъемностью, соответственно от 14 до 40 тонн, агрегируемые с тракторами класса тяги 20, 30, 50 и 60 кН. Объем кузова составляет от 18 м³ до 46 м³, а со съемными надставными бортами объем кузова доходит до 60 м³. Скорость движения до 25 км/ч.

Для обеспечения надежности, прочности и долговечности конструкции полуприцепы комплектуются:

- оцинкованными рамой, дышлом и элементами бортов;
- боковыми бортами и выдвижной системой из нержавеющей стали;
- колесами TRELLEBORG (Италия), BKT (Индия), Otico (Франция);
- осями колес и подвеской FAD (Италия), ADR (Италия), BPW (Германия);
- двухконтурной тормозной системой WABCO (Германия);
- фитингами пневмосистемы CAMOZZI (Италия);
- рукавами высокого давления Semperit (Чехия);
- карданной передачей Walterscheid, РЗКВ, Bondioli&Pavesi;
- гидроцилиндры собственного производства.

Надежная пневматическая система, герметичность кузова с полиуретановыми уплотнительными пластинами, подруливающие передние и задние колеса, гидравлическое открывание заднего борта усиленная оцинкованная рама и т.д. обеспечивают надежность, комфорт, безопасность и эффективность работы полуприцепов в различных условиях работы.

Схема выгрузки прицепа



Двухосный полуприцеп

ПТВ-256



Модель полуприцепа	ПТВ-256
Число осей, шт	2 (неповоротные)
Допустимый общий вес, т	21
Вертикальное статическое давление от сцепной петли, т	2
Собственный вес, т	6,3
Объем кузова, м ³	18,5
Длина кузова с задним бортом, м	5,55
Ширина кузова, м	2,38
Высота, м	3,0
Высота с открытым задним бортом, м	4,05
Высота платформы, м	1,5
Мощность трактора, лс	от 130*

Двухосный полуприцеп

ПТВ-271

Модель полуприцепа	ПТВ-271
Число осей, шт	2 (неповоротные)
Допустимый общий вес, т	24
Вертикальное статическое давление от сцепной петли, т	2
Собственный вес, т	8,0
Объем кузова, м ³	31,7
Длина кузова с задним бортом, м	7,05
Ширина кузова, м	2,38
Высота, м	3,50
Высота с открытым задним бортом, м	4,68
Высота платформы, м	1,5
Мощность трактора, лс	от 180*



* Без дополнительного оборудования

Трехосные полуприцепы

ПТВ-381

ПТВ-391



Модель полуприцепа	ПТВ-381
Число осей, шт	3 (передняя и задняя поворотные)
Допустимый общий вес, т	36
Вертикальное статическое давление от сцепной петли, т	2
Собственный вес, т	9,1
Объём кузова, м ³	36,4
Длина кузова с задним бортом, м	8,05
Ширина кузова, м	2,38
Высота, м	3,50
Высота с открытым задним бортом, м	4,65
Высота платформы, м	1,5
Мощность трактора, лс	от 210*

Модель полуприцепа	ПТВ-391
Число осей, шт	3 (передняя и задняя поворотные)
Допустимый общий вес, т	36
Вертикальное статическое давление от сцепной петли, т	2
Собственный вес, т	10,0
Объём кузова, м ³	41,2
Длина кузова с задним бортом, м	9,05
Ширина кузова, м	2,38
Высота, м	3,50
Высота с открытым задним бортом, м	4,65
Высота платформы, м	1,5
Мощность трактора, лс	от 250*



Четырехосные полуприцепы

ПТВ-491

ПТВ-4101

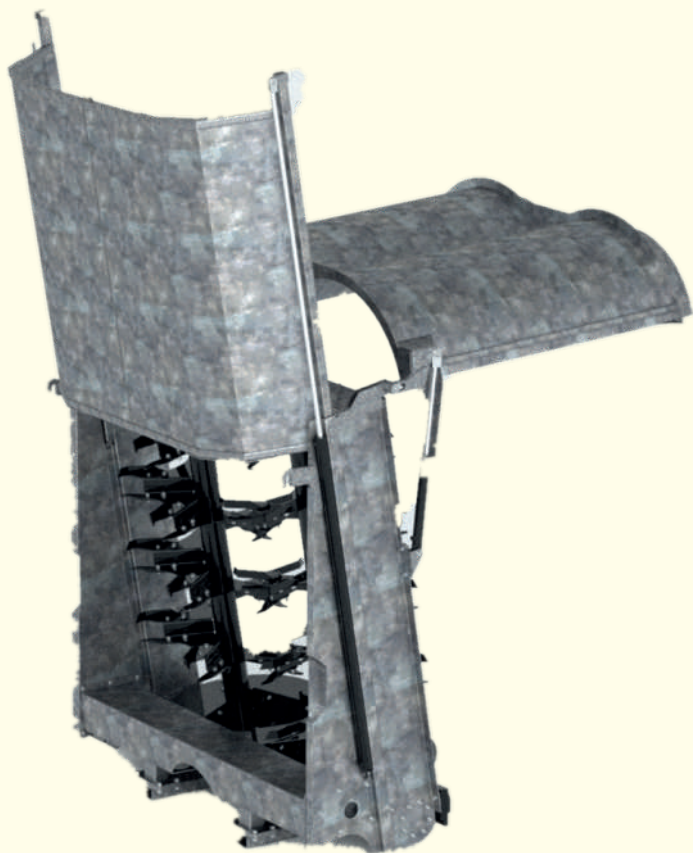
Модель полуприцепа	ПТВ-491
Число осей, шт	4 (передняя и задняя поворотные)
Допустимый общий вес, т	48
Вертикальное статическое давление от сцепной петли, т	2
Собственный вес, т	11,0
Объём кузова, м ³	41,2
Длина кузова с задним бортом, м	9,05
Ширина кузова, м	2,38
Высота, м	3,50
Высота с открытым задним бортом, м	4,65
Высота платформы, м	1,5
Мощность трактора, лс	от 250*

Модель полуприцепа	ПТВ-4101
Число осей, шт	4 (передняя и задняя поворотные)
Допустимый общий вес, т	48
Вертикальное статическое давление от сцепной петли, т	2
Собственный вес, т	12,3
Объём кузова, м ³	46,0
Длина кузова с задним бортом, м	10,05
Ширина кузова, м	2,38
Высота, м	3,50
Высота с открытым задним бортом, м	4,65
Высота платформы, м	1,5
Мощность трактора, лс	от 300*

* Без дополнительного оборудования

ШНЕК ПЕРЕГРУЖАЮЩИЙ

Диаметр шнека - 400мм;
Интегрированная муфта быстрого отсоединения;
Перегружающая высота - 4250 мм;
Скорость вращения вала отбора мощности - до 540 об/мин.;
Привод от вала отбора мощности через сквозной карданный привод полуприцепа;
Защитная гидравлическая заслонка подающего шнека;
Производительность - до 7,2 тонны в минуту.
Минимальная потребляемая мощность – 50 лс



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Корпус и крышки обработаны горячим цинкованием;
Крашенные вертикальные разбрасывающие вальцы;
Высота борта - 1,5 и 2м;
Транспортная защитная гидравлическая крышка;
Привод от ВОМ через карданный привод полуприцепа;
Потенциометр (механический регулятор) потока для регулирования нормы внесения удобрений;
Твердосплавная наплавка разбрасывающих лопаток и разрубающих ножей;
Ширина разбрасывания равномерного слоя от 18 до 24 метров;
Возможность разбрасывания любых видов удобрений;
Интегрированная защита лопаток;
Возможно изготовление упрощенного ПОУ.
Минимальная потребляемая мощность – от 70 лс

УСТРОЙСТВО ВНЕСЕНИЯ МЕЛИОРАНТОВ*

** в разработке*

Ширина захвата 10м;
Диаметр распределяющего шнека 145 мм;
Привод шнеков и ворошителя от гидромоторов;
Ворошитель D=250мм на подшипниковых опорах, не регулируется по высоте;
Тип ворошителя: Спиральный каток, шнек или вал с ножами и лопатками.

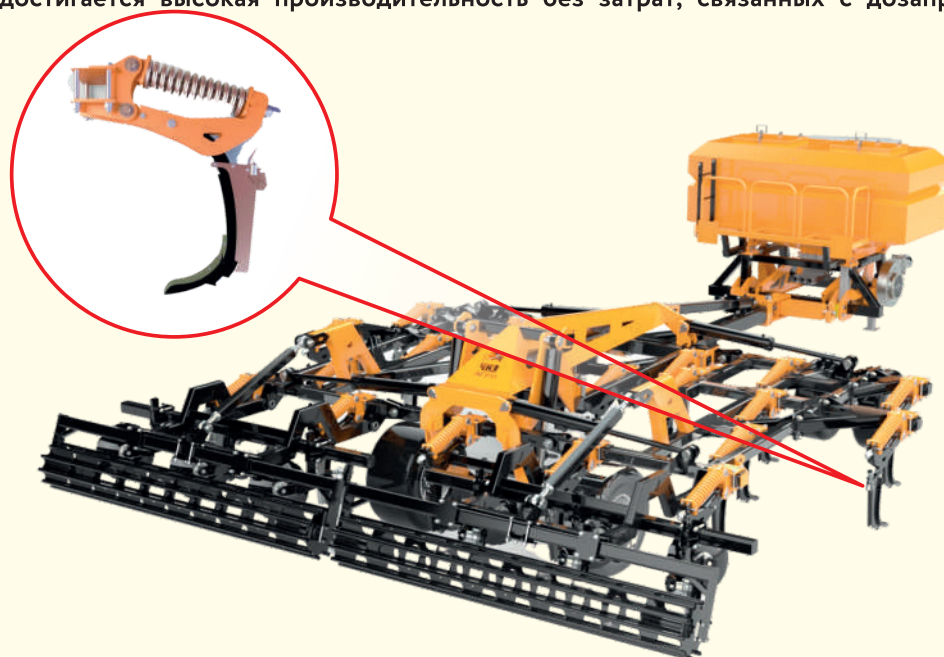


Глубокорыхлитель с внесением минеральных удобрений

ГР- 5Б, ГР- 6Б

ВНУТРИПОЧВЕННОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Совмещение обработки почвы и внесения удобрений в почву на заданную глубину направлено на стимулирование роста корней. Известно, что корневая система хорошо развивается в рыхлой почве при хорошем доступе питательных веществ и воды. Глубокопроникающие, хорошо оформленные корни помогают растению противостоять засухе, получать больше воды и питательных веществ и благодаря этому формировать хороший урожай. Преимущество внесения удобрения с основной обработкой почвы заключается в целенаправленном внутрипочвенном депонировании с одновременным рыхлением почвы на глубину 20-30 см. Это представляет особый интерес для хозяйств, работающих без оборота пласта, т.к. при ведении бесплужного земледелия обеспечение доставки в нижние слои почвы питательных веществ является большой проблемой. Почвообработка с одновременным внесением удобрений на разную глубину подходит как для сплошного внесения, так и для создания «депозитов», предназначенных для стимуляции активного роста и развития корней, особенно таких культур, как рапс и кукуруза. Благодаря тому, что емкость бункера для удобрений составляет 3 куб. м., достигается высокая производительность без затрат, связанных с дозаправкой удобрениями.



Технические характеристики

Модель орудия	ГР-5Б	ГР-6Б
Ширина захвата, м	5,0	6,0
Количество рабочих органов, шт	17	21
Рабочая скорость, км/ч	8-15	
Тип рабочих органов	Долото шириной 80, 100 мм	
Глубина рыхления, см	15-30	
Масса, кг	4 900	5 500
Производительность, га/ча	4-7,5	4,8-9
Габаритные размеры в транспортном положении, мм		
Длина	8150	8150
Ширина	3370	3370
Высота	3160	3660
Мощность трактора, л.с	от 350	от 400

Посевной комплекс

ПК-8,0

ПК-12,0



Технические характеристики

Модель орудия	ПК-8,0	ПК-12,0
Ширина захвата, м	8,0	12,0
Количество сошников, шт	24-40	48-60
Емкость бункера, м ³	10 (разделен 60/40)	
Междурядье, см	20-30	
Глубина хода сошников, см	2-14	
Масса, кг	10 000	15 000
Норма высева, кг/га	50-300	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм		
Длина	8000	10000
Ширина	4400	5600
Высота	3000	4000
Мощность, л.с	от 350	от 400

Возможен высев мелкосемянной культуры



БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ

Предназначены для поверхностной обработки почвы на глубину 8-16 см и предпосевной обработки почвы на глубину 7-8 см с оборотом пласта под зерновые, технические, кормовые культуры и лущения стерни во всех почвенно-климатических зонах, с влажностью почвы до 30 % и твердостью до 3,5 МПа, с уклоном поверхности поля до 10 градусов и содержания каменистого материала размеров до 10 см не более 0,5%.

За один проход борона дисковая производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, создает взрыхленный слой почвы, заделывает внесенные на поверхность удобрения.

Борона дисковая



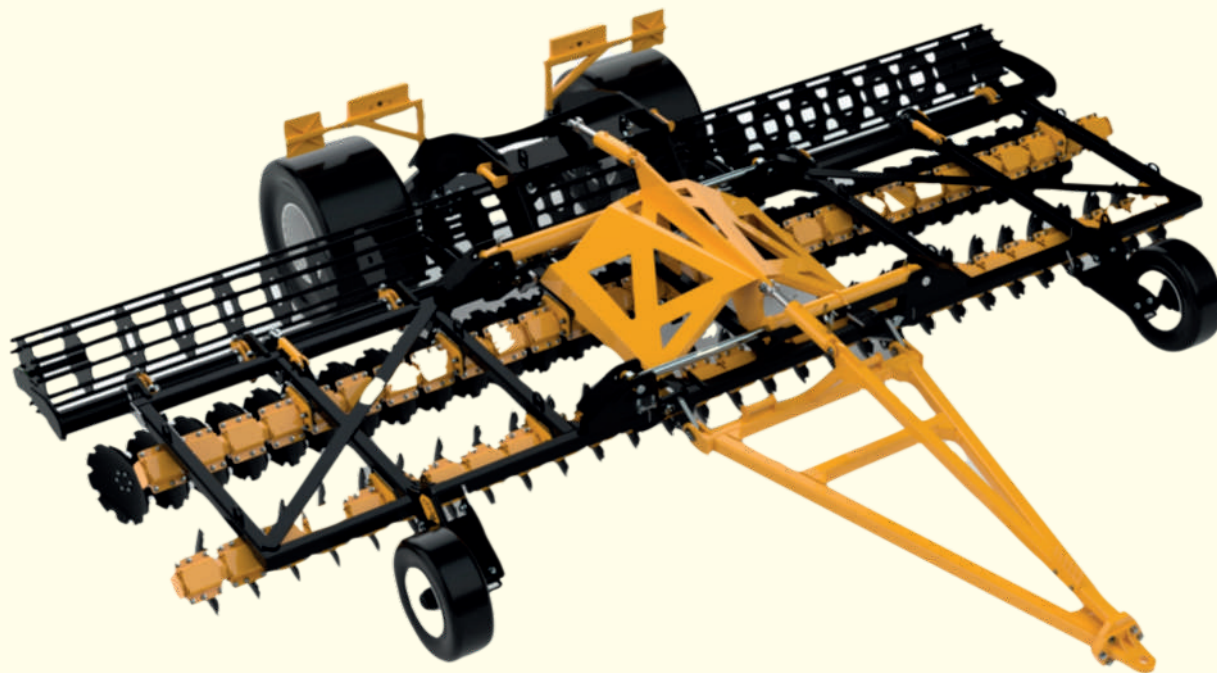
Технические характеристики

Модель орудия	БДН-2,4	БДН-2,4	БДП-2,4	БДН-4,0	БДП-4,0
	на демпферах	на жесткой стойке	на жесткой стойке	на демпферах	на жесткой стойке
Ширина захвата, м	2,4			4,0	
Производительность, га/ч	2,4-2,88			4-4,8	
Количество рабочих органов, шт	16			28	30
Общая масса, кг	1040	1010	1780	2570	2740
Габаритные размеры в транспортном положении, мм					
длина	2670	2116	4747	2865	4818
ширина	2490	2533	2485	4100	4100
высота	1422	1194	1580	1537	1424
Рабочая скорость, км/ч	до 12				
Мощность трактора, л.с.	80			130	

Борона дисковая полунавесная

БДП -8х2СК JАСКРОТ

БДП -10х2СК JАСКРОТ



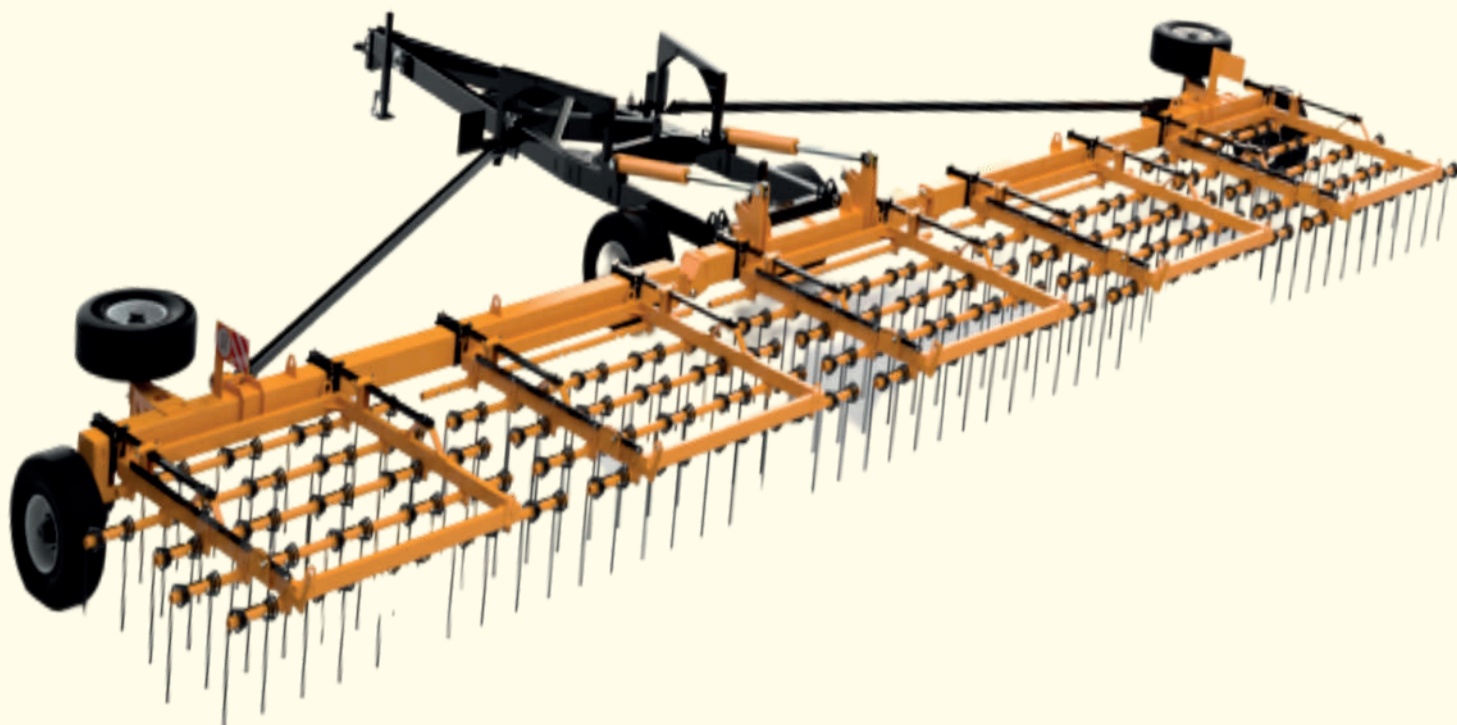
Технические характеристики

Модель орудия	БДН-8х2СК	БДН-10х2СК
Ширина захвата, м	8,0	10,0
Производительность, га/ч	8-11,2	10-14
Количество рабочих органов, шт	58	74
Расстояние между следами рабочих органов, мм	135	
Количество рядов рабочих органов, шт	2	
Диаметр дисков, мм	566	
Глубина рыхления, см	8-16	
Транспортная скорость, км/ч	20	
Общая масса, кг	7 200	9 400
Рабочая скорость, км/ч	10-14	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм		
Длина	7 790	7 790
Ширина	3 200	3 200
Высота	4 280	4 520
Мощность трактора, л.с.	от 320	от 400

Борона пружинная

БП от 15 до 21 метров

Бороны пружинные предназначены для ранневесеннего боронования по стерне или обработанной поверхности на всех типах почв для уничтожения сорняков в нитевидной форме, для уничтожения почвенной корки и закрытия влаги, для боронования посевов озимых культур, для мульчирования поверхности поля на лугах и пастбищах и на посевах многолетних трав, а также для заделки минеральных удобрений и семян трав при их подсеве по поверхности поля. Бороны также применяются осенью после уборки зерновых культур для равномерного разбрасывания соломы и мульчирования поверхности поля для заделки семян падалиц и сорняков для их прорастания и уничтожения при последующей обработке.



Технические характеристики

Модель орудия	БП-15	БП-21
Ширина захвата, м	15,0	21,0
Количество спаренных пружинных зубьев, шт	125	175
Рабочая скорость, км/ч	10-17	
Глубина обработки, см	2-10	
Масса, кг	5 000	6 300
Габаритные размеры в транспортном положении, мм		
Длина	13200	16200
Ширина	4160	4160
Высота	3200	3200
Мощность трактора, л.с.	150-200	200-300

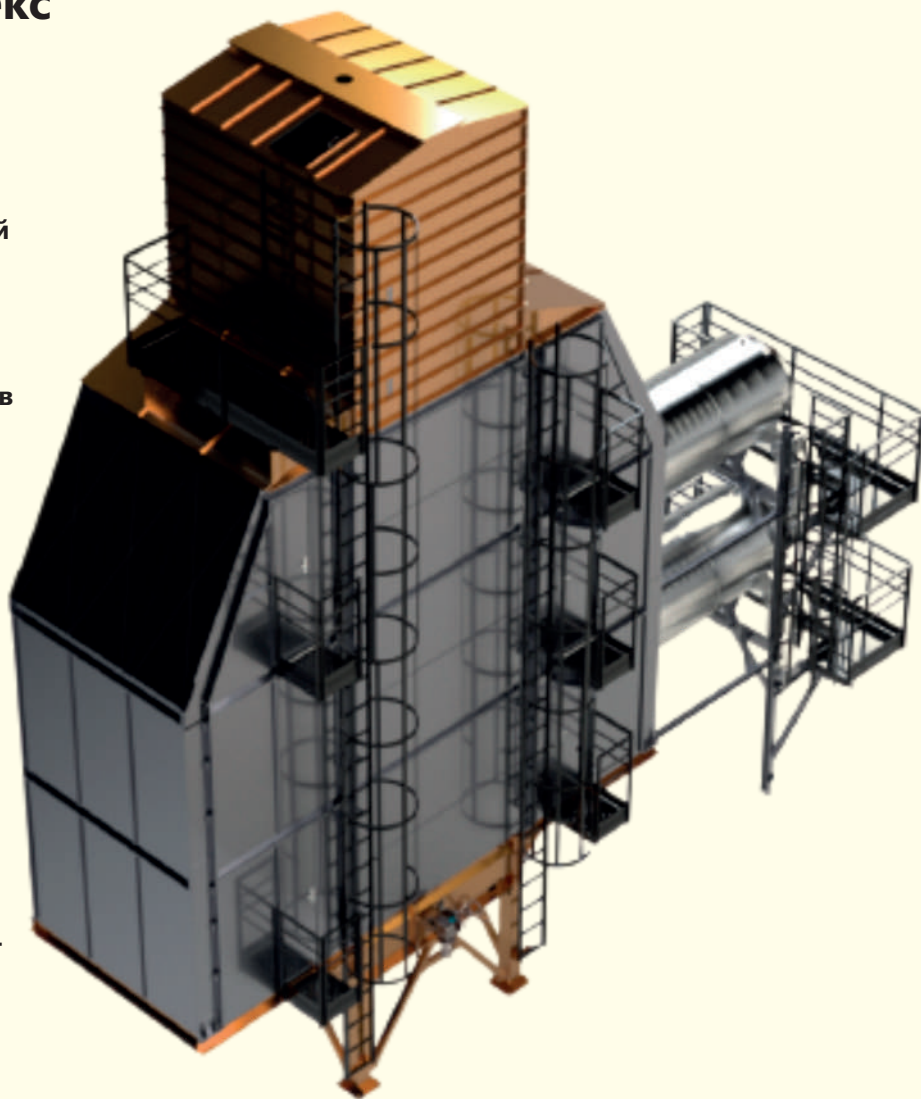
Зерносушильный комплекс

ЗСК-3,8

Зерносушильный комплекс типа ЗСК предназначен для эффективной и безопасной сушки предварительно очищенного зерна и семян колосовых, крупяных, зернобобовых, технических, масличных культур и семян трав для снижения их влажности до требуемого значения.

Сушилка устанавливается в технологические линии для обработки зерна и подготовки семян. Загрузка зернового материала в сушилку и его выгрузка осуществляется транспортирующим оборудованием технологической линии.

Сушильная шахта зерносушильного комплекса состоит из уровней, что позволяет в последующем увеличивать производительность за счет до установки дополнительных уровней.



Технические характеристики

Модель орудия	ЗСК-3,8
Тип	Стационарная Жалюзийная Шахтная
Количество кассет в шахте, шт	8
Количество уровней шахты, шт	3
Конструкционная масса, не более, кг	12500
Емкость загрузочного бункера, м ³	13,8
Емкость сушильной башни, м ³	21,4
Типы горелок	дизельная газовая
Количество циклофенов, шт	2
Производительность, пл.т/ч	16

ООО «РУФ-2»

Специалист по работе с дилерской сетью,

Слепов Евгений

тел.: 8(906)960-75-77

Дилеры

Республика Беларусь:

ООО «Европейское аграрное агентство» - (375)29-365-01-13

ООО «Маликон» - 375(1775)5-11-00

Республика Казахстан:

ТОО «BIZON GROUP» +7-705-295-44-55

Северо-Западный федеральный округ:

Архангельская область

ООО «Трактороцентр» - (8172)51-82-95

Вологодская область

ООО "Трактороцентр" - (8172)51-82-95

ООО «Агромаш 35» - (8172)58-56-56

Ленинградская область

ООО "Трактороцентр" - 8(172)51-82-95

Новгородская область

ООО "Трактороцентр" - (8172)51-82-95

Центральный федеральный округ:

Брянская область

ООО «Технодом» +7(4862)49-98-49

Ивановская область

ООО «Агротехконсалтинг» - +7(495)727-09-67

Калужская область

ООО «Технодом» - +7(4862)49-98-49

Московская область

ООО «Агротехконсалтинг» - 7(495)727-09-67

Орловская область

ОООО «Технодом» - +7(4862)49-98-49

Рязанская область

ООО «Технодом» - +7(4862)49-98-49

Тульская область

ООО «Технодом» - +7(4862)49-98-49

Ярославская область

ООО «ТД Аграрные машины» - 8(800)600-00-89

Белгородская область

ООО «Агростратегия» - 8(800)444-00-84

Воронежская область

ООО «Агро-Лидер» - +7(473)261-27-57

Курская область

ООО «Агростратегия» - 7(4712)78-71-71

Липецкая область

ООО "Технодом" - +7(4862)49-98-49

Тамбовская область

ООО «Технодом» - +7(4862)49-98-49

Южный федеральный округ:

Ростовская область

ООО «Бауэр» - +7(863)33-33-515

Северо-Кавказский федеральный округ:

Ставропольский край

Республика Северная Осетия – Алания,

Карачаево-Черкесская Республика,

Кабардино-Балкарская Республика,

Чеченская Республика,

Республика Ингушетия,

Республика Дагестан

ООО «Ставропольагропромснаб» - (86553)20-815

ООО «Бауэр-Ставрополье» - +7(8652)34-94-40

Приволжский федеральный округ:

Республика Татарстан

ООО «ЦентрСельхозТехники» -8(843)225-10-70

Республика Мордовия

ООО «МордовАгроРесурс» - 8(800)222-79-02

ООО «БАМ Саранск» - 8(8343)25-73-54

Пензенская область

ООО «Технодом» - +7(4862)49-98-49

Саратовская область

ООО «Технодом» - +7(4862)49-98-49

Ульяновская область

ООО «Тимер» +7 (8422) 58-79-60

Уральский федеральный округ

Тюменская и Курганская область

ООО «Агромир» - +7(3452)66-68-50

Свердловская область

ООО «Агроснабжение» - +7(343)345-72-37

Оренбургская область

ООО «Интерагротех» +7 (3532) 37-16-50

Республика Башкортостан

ООО «Агродом Артемида» - +7(347)253-13-01

Челябинская область

ООО «ТД Агротехника» - +7(351)724-02-45

Пермский край

ООО «Агромаркет-Техника» - +7(342)204-07-44

Сибирский федеральный округ

ООО «РУФ-2" - +7(3852)27-17-91

Дальневосточный федеральный округ

ООО «РУФ-2" - +7(3852)27-17-91

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
КОМПРЕССОРНЫЙ
ЗАВОД**

ДЕПАРТАМЕНТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН



КОНТАКТЫ:

Адрес для корреспонденции:
454071, г. Челябинск, а/я 6340

Адрес фактический:
456671, РФ, Челябинская область,
г. Челябинск, пр-т Ленина,
д. 2, кор. 3.

Генеральный директор:
Ялалетдинов Альберт Раисович

Руководитель департамента:
Рахимов Ильдар Раисович
E-mail: ir@chkz.pro
Тел.: +7 (351) 214-41-74 (доб. 8)

Отдел маркетинга и рекламы:
E-mail: market@chkzagro.ru
Тел.: +7(351)216-50-50 (доб. 941)

**Отдел материально - технического
снабжения**

E-mail: vos@chkzagro.ru
Тел.: +7 (351) 214-41-74 (доб. 2)

Конструкторский отдел

E-mail: fetisov_eo@chkz.ru
Тел.: +7 (351) 214-41-74 (доб. 3)

Коммерческий директор:
Саплин Александр Вячеславович

E-mail: saplin@chkzagro.ru
Тел.: +7 (351) 214-41-74 (доб. 6)
Моб.: +7-912-300-40-27

Отдел продаж:
E-mail: sales@chkzagro.ru
Тел.: +7 (351) 214-41-74 (доб. 7)
Моб.: +7-922-705-11-21
+7-982-320-03-58

**Отдел сервисного
обслуживания:**
E-mail: service_sss@chkz.ru
Моб.: +7-932-013-53-45



8-800-350-41-74