



СДЕЛАНО  
В РОССИИ

# СИЛТАНТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2025

Складская и коммунальная самоходная техника



## ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

Чебоксарский завод силовых агрегатов (ЧЗСА) – предприятие машиностроительной отрасли, созданное в 2002 году в г. Чебоксары.

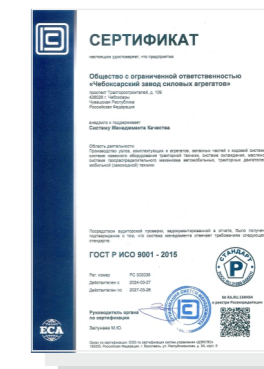
Основным видом деятельности компании является производство OEM-компонентов к насосному оборудованию и дизельным двигателям, комплектующих для дорожно-строительной техники, с/х и лесных тракторов ведущих машиностроительных предприятий России и техники собственного производства.

Предприятие имеет полный цикл производства и собственную лабораторию по анализу металлов и сплавов. Компетенции: механообработка, термообработка и гальванопокрытие, азотирование, цементация, лазерная резка, сварочные и сборочные работы.

Техническое оснащение: комплекс металлорежущего и термического оборудования, таких производителей, как HAAS Automation, Doosan Machine Tools, Hüller Hille (FFG Europe), Junker Group, Zeiss, «Накал» – Промышленные печи.

### ЧЗСА сертифицирован в соответствии с требованиями системы менеджмента качества ISO 9001:2015.

С 1 апреля 2025 г. на базе Липецкого кузнечного завода создано обособленное структурное подразделение ЧЗСА под брендом «Липецкая кузница». Это стратегическое решение направлено на оптимизацию процессов и ускоренное освоение номенклатуры кузнечного передела. В результате интеграции двух предприятий наши клиенты смогут получить комплексную услугу от разработки оснастки до готового изделия любой сложности, обеспечивая высокий уровень контроля качества и сроков исполнения заказов.



*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию, технические характеристики и технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.*

## НАДЁЖНАЯ САМОХОДНАЯ ТЕХНИКА РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Наличие современного оборудования, опыта и интеллектуального ресурса способствовали в 2021 г. открытию нового перспективного направления по выпуску техники СИЛАНТ.

В составе линейки самоходной техники СИЛАНТ – трактор «Универсал», уникальный вездеход для бездорожья, широкий модельный ряд вилочных погрузчиков (дизельные, электрические, газобензиновые) грузоподъемностью от 1,5 до 5 тонн.

Модельный ряд вилочных погрузчиков включает в себя более 280 модификаций авто- и электропогрузчиков всех типов. Высота подъема груза от 3 до 6,5 метров.

Помимо вил на погрузчиках может быть установлено дополнительное навесное оборудование, такое как захват, ковш и многое другое. Это позволяет использовать погрузчики не только при проведении складских работ, но и при выполнении широкого спектра коммунальных операций.

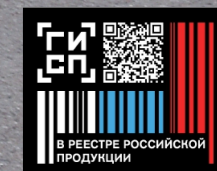
По желанию заказчика техника может быть укомплектована отопляемыми кабинами, каретками смещения вил, системой стабилизации груза, системой контроля присутствия оператора, катализатором выхлопных газов и другими опциями.

Трактор «Универсал» СИЛАНТ, или шасси самоходное multifunctional с гидростатической трансмиссией, – универсальная четырехколесная техника рамной конструкции, удобная база для использования различного навесного оборудования. Уникальность машин заключается в их малом радиусе разворота, который составляет 3,5 м.

Вездеход «4X4» СИЛАНТ – универсальное полноприводное шасси повышенной проходимости. Техника с историей и достойным качеством исполнения, не уступающая лучшим российским и зарубежным аналогам, прошедшая технические испытания в самых сложных эксплуатационных и климатических условиях.



Соответствие ПП РФ №719 от 17.07.2015  
«О подтверждении производства промышленной  
продукции на территории РФ», что позволяет  
поставлять технику в рамках федеральных законов  
№ 44 и № 223.



# ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



**2** года заводская гарантия



**280** доступных комплектаций



**Надежный**  
Высокий ресурс основных узлов и агрегатов собственного производства.



**Удобный**  
Оптимальное расположение органов управления, эргономичный салон.



**Практичный**  
Механизмы и системы контроля, минимизирующие человеческий фактор.



**Компактный**  
Разворачивается на пяталке, легко маневрирует в тесных складах.



**Понятный**  
Простые механизмы, пригодные для самостоятельного ремонта.



**Выгодный\***  
Низкая стоимость владения.



\* переход на калькулятор стоимости владения



## ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Грузоподъемность от 1,5 до 5 тонн  
Надежный двигатель ММЗ  
Трансмиссия нового поколения  
Регулируемая рулевая колонка  
Дисковые тормоза в масляной ванне



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

Грузоподъемность от 1,5 до 2,5 тонны  
До 10 часов на одном заряде батареи  
Контроллер инверторного типа (настройка под клиента)  
Малый радиус разворота  
Асинхронные двигатели тяги и гидравлики



## ГАЗОБЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Грузоподъемность от 1,5 до 3,5 тонны  
Надежный двигатель Nissan  
Трансмиссия нового поколения  
Регулируемая рулевая колонка  
Низкая токсичность  
Низкий уровень шума и вибрации  
Замена газового баллона без лишних усилий

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



**СИЛАНТ ПД 2,5**

Грузоподъёмность, кг:	2500
Высота подъёма (min-max), м:	3,0-6,5
Радиус поворота, мм:	2235

Ширина рабочего проезда, мм с поддоном 800x1200 мм поперек:	3710
с поддоном 800x1200 мм вдоль:	4110



**СИЛАНТ ПД 3,0**

Грузоподъёмность, кг:	3000
Высота подъёма (min-max), м:	3,0-6,5
Радиус поворота, мм:	2480

Ширина рабочего проезда, мм с поддоном 800x1200 мм поперек:	3960
с поддоном 800x1200 мм вдоль:	4360



**СИЛАНТ ПД 1,8**

Грузоподъёмность, кг:	1800
Высота подъёма (min-max), м:	3,0-6,5
Радиус поворота, мм:	2050

Ширина рабочего проезда, мм с поддоном 800x1200 мм поперек:	3460
с поддоном 800x1200 мм вдоль:	3860



**СИЛАНТ ПД 2,0**

Грузоподъёмность, кг:	2000
Высота подъёма (min-max), м:	3,0-6,5
Радиус поворота, мм:	2190

Ширина рабочего проезда, мм с поддоном 800x1200 мм поперек:	3665
с поддоном 800x1200 мм вдоль:	4065



**СИЛАНТ ПД 3,5**

Грузоподъёмность, кг:	3500
Высота подъёма (min-max), м:	3,0-6,5
Радиус поворота, мм:	2520

Ширина рабочего проезда, мм с поддоном 800x1200 мм поперек:	4000
с поддоном 800x1200 мм вдоль:	4400



**СИЛАНТ ПД 5,0**

Грузоподъёмность, кг:	5000
Высота подъёма (min-max), м:	3,0-6,5
Радиус поворота, мм:	2980

Ширина рабочего проезда, мм с поддоном 800x1200 мм поперек:	4560
с поддоном 800x1200 мм вдоль:	4960

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ



### СИЛАНТ ПЭ 2,0

Грузоподъёмность, кг: 2000  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 1900

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3530  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 3850



### СИЛАНТ ПЭ 2,5

Грузоподъёмность, кг: 2500  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 1900

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3530  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 3850



### СИЛАНТ ПЭ 1,5

Грузоподъёмность, кг: 1500  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 1670

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3215  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 3520



### СИЛАНТ ПЭ 1,8

Грузоподъёмность, кг: 1800  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 1670

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3215  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 3520



#### БОЛЕЕ 280 ДОСТУПНЫХ КОМПЛЕКТАЦИЙ

Три типа двигателя, широкий выбор по тоннажу и высоте подъёма. Вы найдёте подходящий СИЛАНТ под ваши задачи.



#### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ СБОРКИ ПОГРУЗЧИКА

Сборка по типу конструктор. От заказа до готового СИЛАНТА от 14 дней!



#### ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАКАЗА ПОД СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Разработаем машину под требования вашего склада или производства. Широкий выбор дополнительных опций.



переход на форму  
обратной связи

**8 (800) 700-52-65**

Подробные технические характеристики предоставляются по запросу.

# ГАЗОБЕНЗИНОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



**СИЛАНТ ПГ 2,0**

Грузоподъёмность, кг: 2000  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 2190

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3665  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 4065



**СИЛАНТ ПГ 2,5**

Грузоподъёмность, кг: 2500  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 2235

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3710  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 4110



**СИЛАНТ ПГ 1,5**

Грузоподъёмность, кг: 1500  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 2020

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3430  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 3830



**СИЛАНТ ПГ 1,8**

Грузоподъёмность, кг: 1800  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 2050

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3460  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 3860



**СИЛАНТ ПГ 3,0**

Грузоподъёмность, кг: 3000  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 2480

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 3960  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 4360

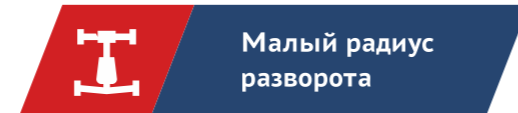


**СИЛАНТ ПГ 3,5**

Грузоподъёмность, кг: 3500  
 Высота подъёма (min-max), м: 3,0-6,5  
 Радиус поворота, мм: 2520

Ширина рабочего проезда, мм  
 с поддоном 800x1200 мм поперек: 4000  
 с поддоном 800x1200 мм вдоль: 4400

# ТРАКТОР «УНИВЕРСАЛ»



Грузоподъемность  
1000 кг



Максимальная скорость  
27-30 км/ч



Гидрообъемное  
рулевое управление



Блокировка колес  
задней оси



Дисковый  
стояночный тормоз



## | ДИЗЕЛЬНЫЙ

Надежный двигатель ММЗ

Гидростатическая трансмиссия  
с электронным управлением

## | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Питается исключительно от батареи

Электромеханическая трансмиссия  
с электронным управлением

## ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Трактор СИЛАНТ (шасси самоходное multifunctional) применяется в качестве инженерного транспортного средства или базы для монтажа на раме различного оборудования: навесных машин, орудий и отдельных агрегатов.



**Очистка**  
улиц, дорог, тротуаров  
от мусора и снега.



**Обработка**  
почвы, посева,  
уход за травяными посевами.



**Выполнение**  
землеройных и  
планировочных работ.



**Прокладка траншей**  
для газо- и водопровода,  
электросетей и сетей связи.



**Ремонт**  
асфальтового покрытия  
дорог и тротуаров.



**Погрузка**  
сыпучих грузов,  
лесоматериалов.



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность и простота конструкции
- Простота ремонта и сервисного обслуживания
- Высокий расход масла в гидросистеме привода внешнего оборудования
- Возможность изменения агротехнического просвета
- Возможность изменения колеи передних и задних колес
- Возможность навески оборудования в межбазовое пространство
- Улучшенная обзорность из кабины
- Удобство управления (отсутствуют рычаги переключения передач)

# ВЕЗДЕХОД «4x4»



Двигатель  
ММЗ Д245



Диапазон скоростей  
от 1,6 до 100 км/ч



6-ступенчатое КПП



Колесная база  
3260 мм и 3770 мм



Дорожный просвет  
до 355 мм



Подключаемый  
полный привод



**Вездеход СИЛАНТ «4x4» – это универсальное полноприводное шасси повышенной проходимости для работ в коммунальном хозяйстве.**

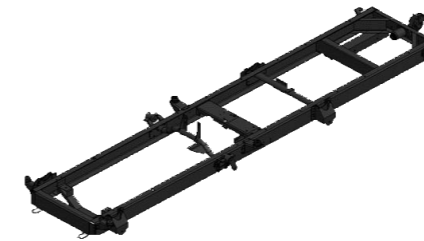


до **5** тонн груза



любая комплектация  
под заказчика

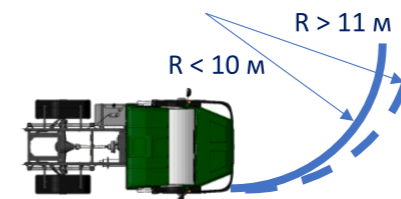
## ПРЕИМУЩЕСТВА:



Рама с высоким запасом прочности – использованы лонжероны постоянного сечения



Простой мощный двигатель, проверенный в работе с энергозатратным навесным оборудованием



Модификация с короткой базой имеет малый радиус поворота и высокую маневренность



Каркасная конструкция кабины с большой площадью остекления – удобство управления, безопасность водителя и пассажира, высокая ремонтопригодность



### УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОЛНОПРИВОДНОЕ ШАССИ

Возможность установки различного оборудования под ваши задачи.



### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ СБОРКИ ВЕЗДЕХОДА

Сборка по типу конструктор.



### ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАКАЗА ПОД СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Широкий выбор дополнительных опций. Разработаем машину под ваши требования.




переход на форму  
обратной связи

**8 (800) 700-52-65**

Подробные технические характеристики предоставляются по запросу.

# ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК С СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ

 до 1,2 тонны груза

 любая комплектация под заказчика



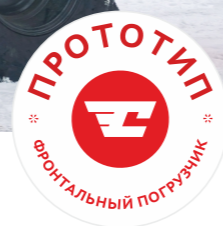
Надежный двигатель MMZ-4D/MMZ-4DT



Гидростатическая трансмиссия с раздаточной коробкой с жестким приводом ведущих мостов



Гидроуправление внешним навесным оборудованием



Главные преимущества погрузчика – высокая транспортная скорость (до 40 км/ч) и разгрузка ковша (высота выгрузки – 3,6 м), что позволяет ему, например, загружать снег в кузов КАМАЗа. Новинка также имеет низкий центр тяжести и малые габариты по ширине, благодаря чему она более устойчива и может эффективно работать в ограниченном пространстве.

- Ёмкость топливного бака (100 л) позволяет работать длительное время без дозаправки.
- Объём ковша (0,73 м³) – оптимальный для того, чтобы производительность была высокой и при этом не было перегрузки и нарушения устойчивости техники.

## АРЕНДА. СЕРВИС. ЗАПЧАСТИ.



Выездные сервисные службы во всех регионах России



Грамотная и лояльная техническая поддержка



Выезд в течение 24 часов после заявки



Подменный фонд техники и TRADE-IN\*

Официальный сервисный партнер СИЛАНТ  
ООО «Промышленная техника»  
Телефон горячей линии: +7 800 700 52 65



ООО «Чебоксарский завод силовых агрегатов».  
428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары,  
пр. Тракторостроителей, д. 109

 [mail@chzsa.ru](mailto:mail@chzsa.ru)

 8 (800) 700-52-65