



РОССПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей
специализированной техники и оборудования

RED
ENGINEERING





RUSSIAN
EXCAVATOR
DEVELOPMENT

О КОМПАНИИ

Компания RED Engineering производит малогабаритную строительную технику для частного строительства и коммунального хозяйства.



2019 ГОД

Компания начала работу в 2019 году, производя прицепные экскаваторы PE-5022.



2020 ГОД

В 2020 году RED Engineering начала выпускать гусеничные шасси и представила первый экскаватор SE-7522.



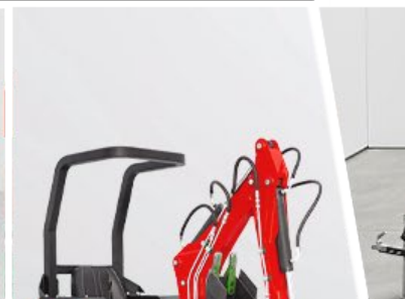
2021 ГОД

Компания освоила производство гусеничных погрузчиков СТ505 и полноповоротных мини-экскаваторов RBX-15 весом до 1,5 тонн.



2022 ГОД

Компания модернизировала технику, выпустила новые мини-погрузчики, испытала экскаватор RBX-22 весом 2,2 тонны и создала буровой станок RED MARS-001.



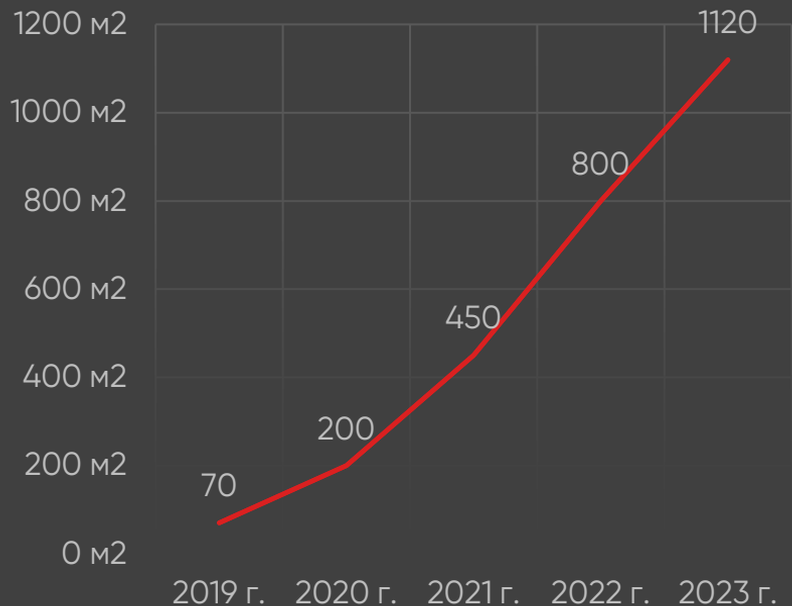
2023 ГОД

На сегодняшний день к заказу доступны более 12 моделей техники, от прицепных мини-экскаваторов весом 0,5т, до геологоразведовательного оборудования на гусеничном шасси весом 5 тонн.

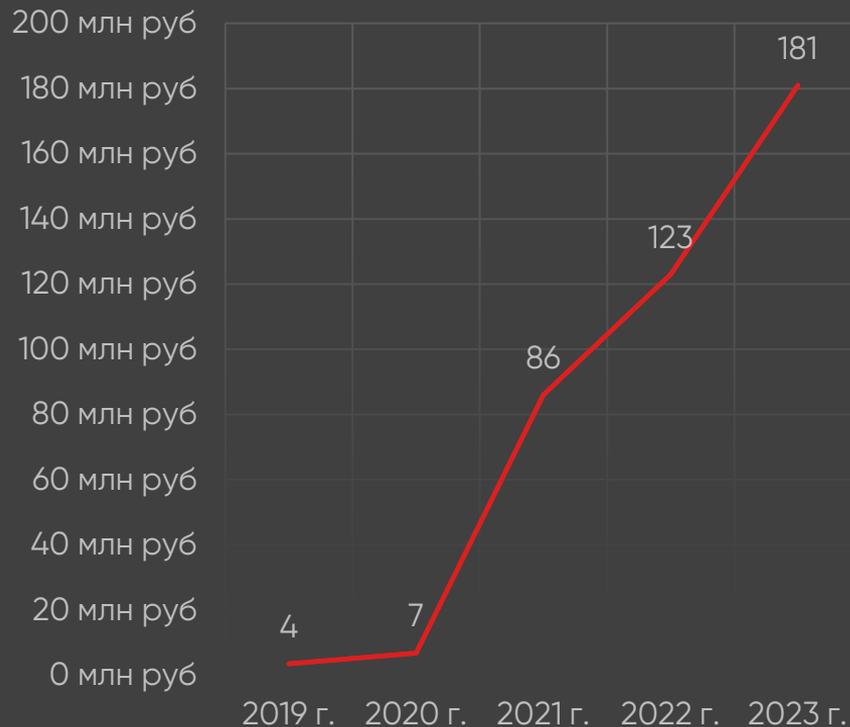


КАК МЫ ВЫРОСЛИ

Размер производственных площадей

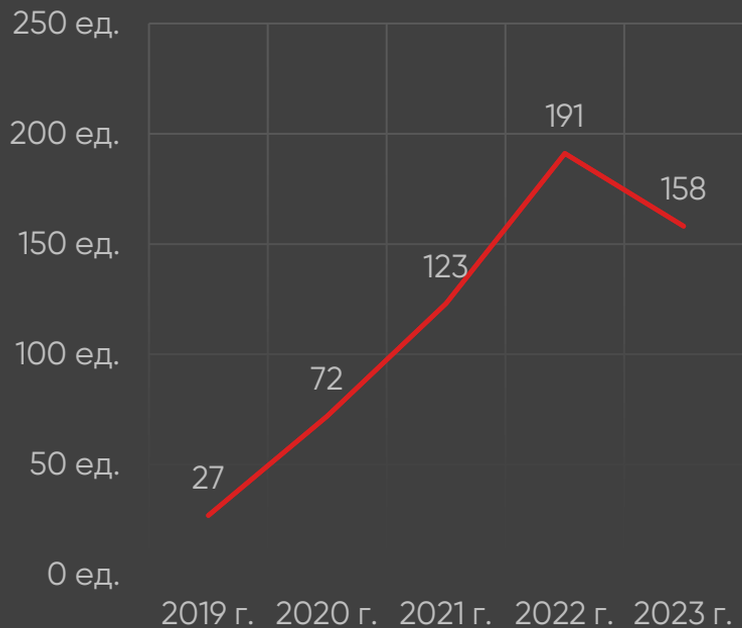


Выручка

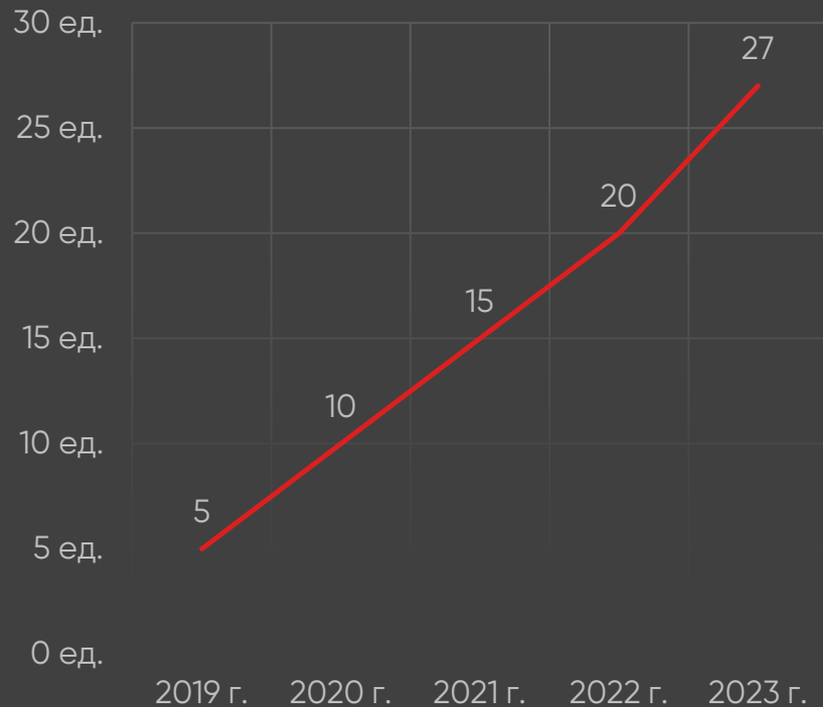


КАК МЫ ВЫРОСЛИ

Кол-во произведённой техники

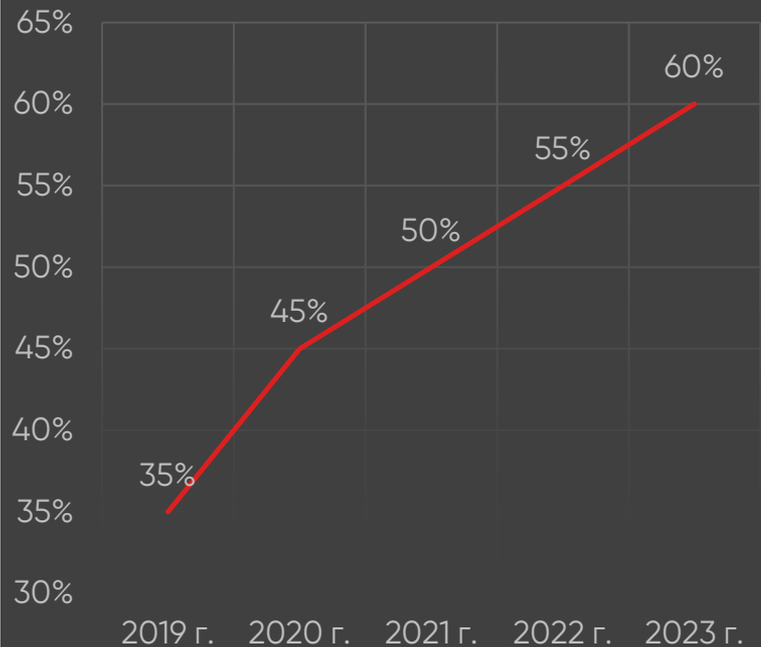


Производительность

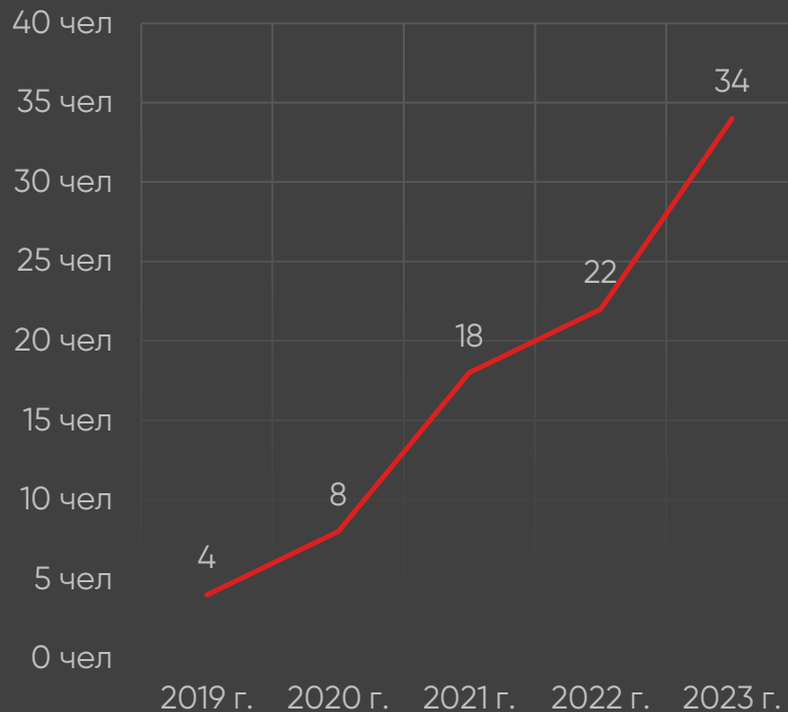


КАК МЫ ВЫРОСЛИ

Степень локализации



Численность персонала



КАК МЫ ВЫРОСЛИ



Из графиков видно, что динамика развития компании положительная и потребность в продукции компании RED Engineering растёт из года в год.



Компания разработала и наладила выпуск гусеничных шасси, которые используются во всех моделях техники RED.

Компания разработала, произвела и производит на сегодняшний день гидравлические цилиндры, взамен Украинских (Hydrosila).

**ЗА 4 ГОДА РАБОТЫ С 2019 ПО 2023 КОМПАНИЯ
ПРЕДПРИНИМАЕТ ШАГИ НА ПУТИ К СООТВЕТствию
ПП РФ №719 И ПРЕУСПЕЛА В СЛЕДУЮЩЕМ:**

Компания разработала, произвела и производит ротационные соединения на полноповоротные модели экскаваторов RBX (аналогов которых нет в РФ).



Компания разработала, произвела и производит приводные элементы в конструктиве гусеничных шасси взамен Китайских.

Компания наладила кооперацию с Российским производителем гусеничных лент Komposit (г. Курск).



Компания наладила кооперацию с отечественным производителем гидравлических распределителей Гидронт (г. Екатеринбург).



НАШИ ЦЕЛИ

В 2024 ГОДУ КОМПАНИЯ ПЛАНИРУЕТ ВЫПУСТИТЬ ПОГРУЗЧИК RBW (2,5 Т, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ) И ЭКСКАВАТОР RBX-18 (ВЕСОМ ДО 2 Т), А ТАКЖЕ РАЗРАБОТАТЬ МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ ВЕСОМ 2-4 Т.

Мы видим огромный потенциал в развитии малогабаритного машиностроения, так как производителей подобной техники в России просто не существует.

