

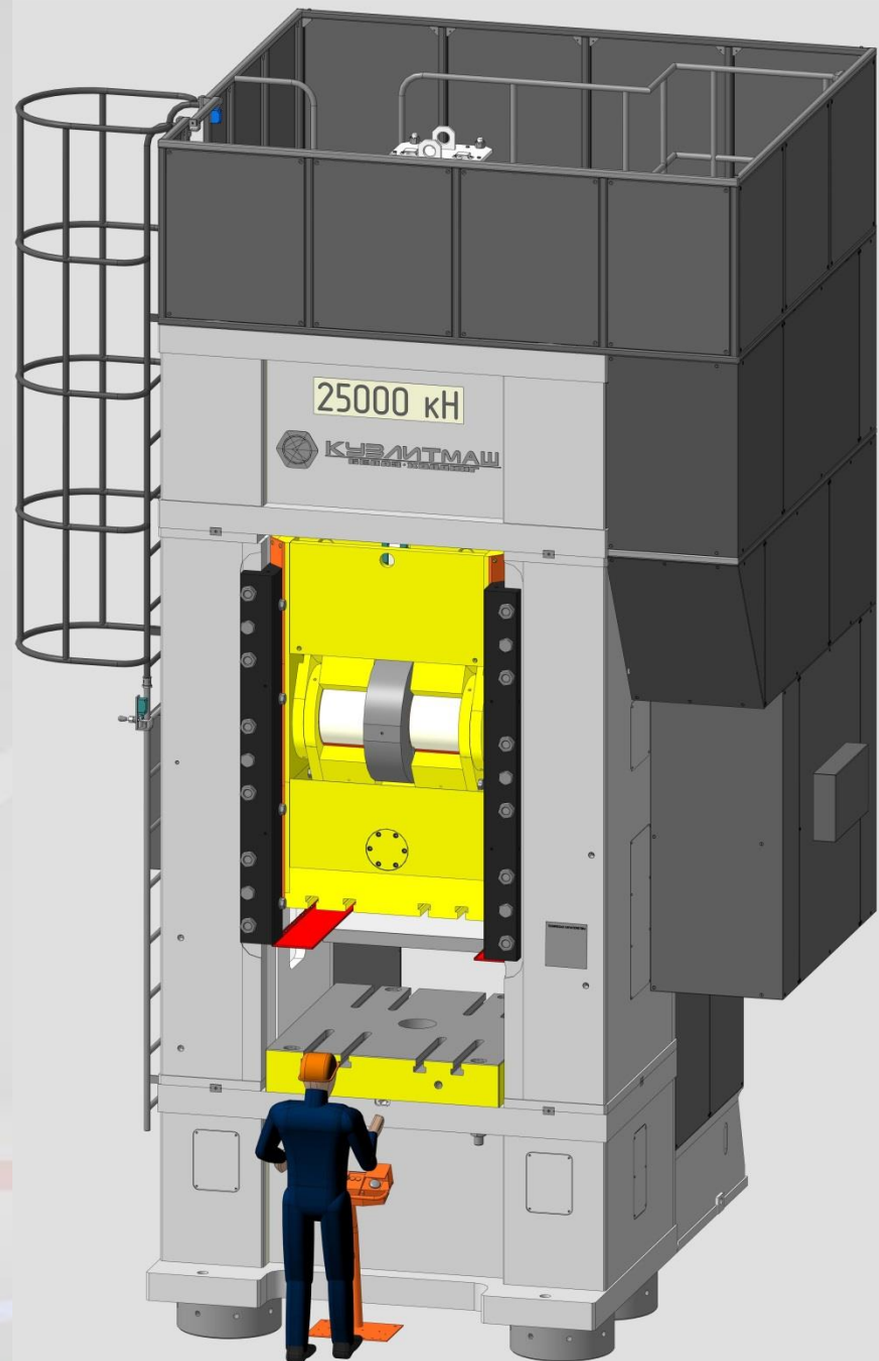


КУЗЛИТМАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ПРЕСС
КРИВОШИПНО-КОЛЕННЫЙ
ЧЕКАНОЧНЫЙ
усилием 25000 кН (2500 тс)
модели КР8344В**

Предназначен для выполнения:

- операций холодной объёмной штамповки, требующих высоких удельных давлений при небольших рабочих ходах ползуна: чеканка, правка, калибровка, объёмная и рельефная формовка, холодное выдавливание, осадка, вытяжка, гибка
- различных разделительных операций листовой штамповки: рубка, вырубка, обрезка, пробивка





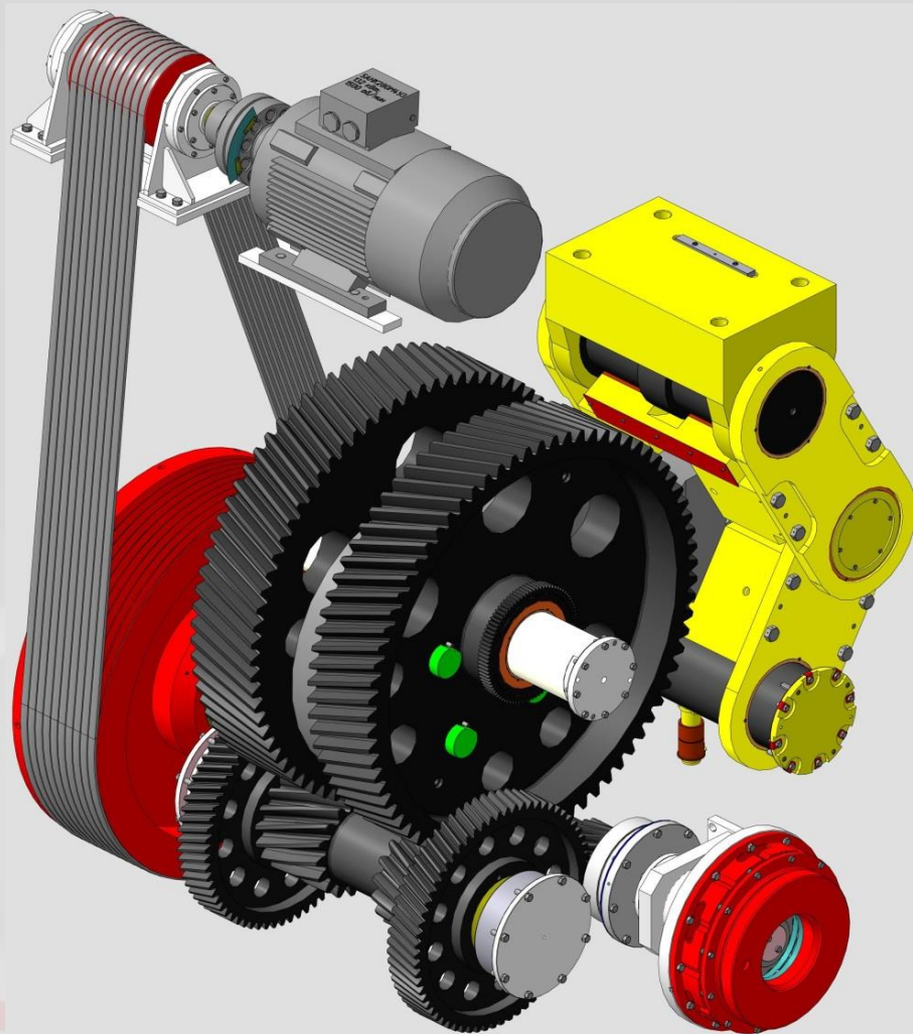
КУЗЛИТМАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ПРЕСС
КРИВОШИПНО-КОЛЕННЫЙ
ЧЕКАНОЧНЫЙ**
усилием 25000 кН (2500 тс)
модели КР8344В

Является одной из самых мощных машин данного типа и способен развивать усилие до 2500 тонна-сил

Может применяться как самостоятельно, так и в составе автоматизированных комплексов и линий

Выполнен на основе кривошипно-коленного исполнительного механизма, преимуществом которого является сравнительная простота и небольшая масса





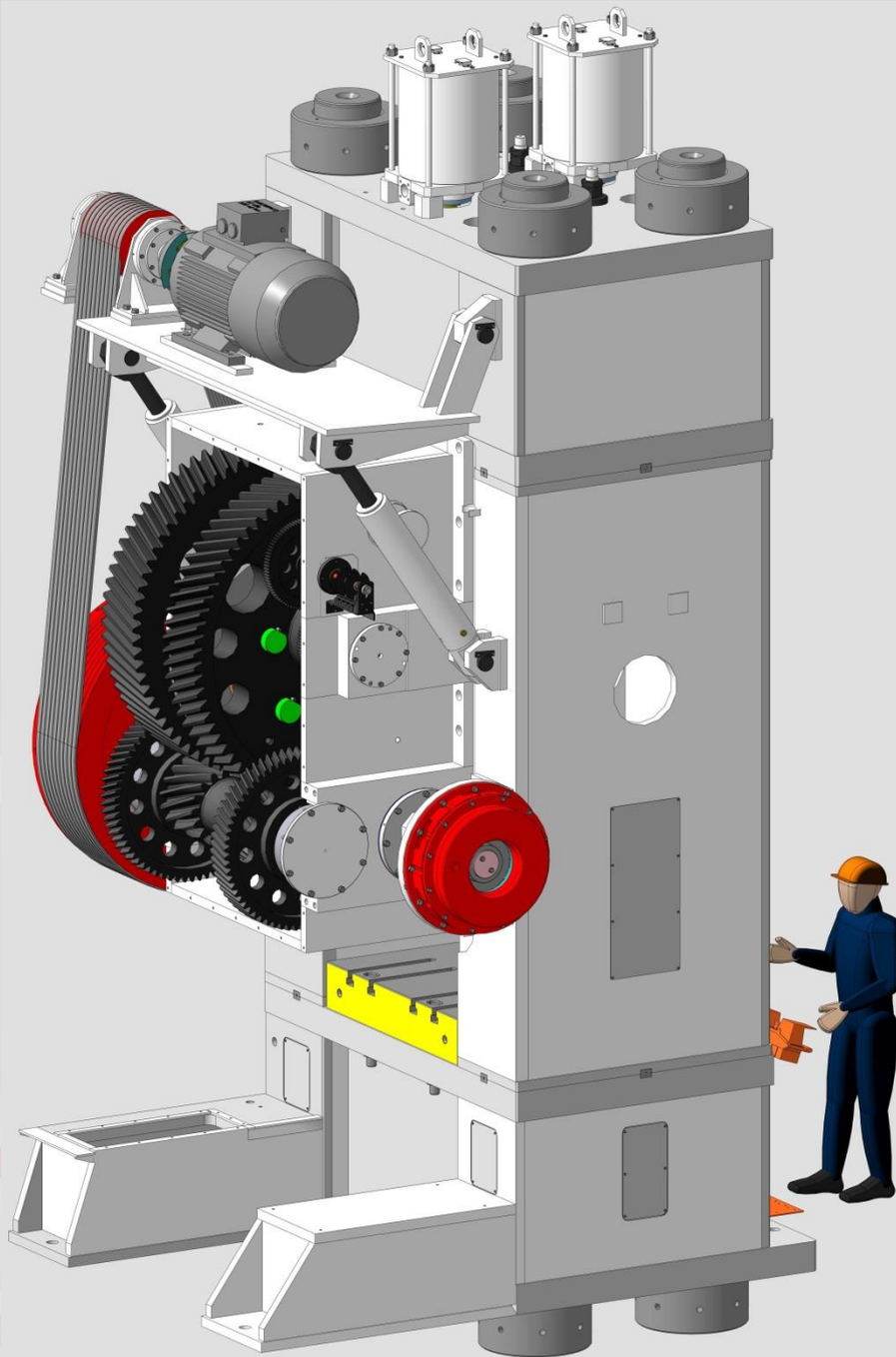
КУЗЛИТМАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ПРЕСС
КРИВОШИПНО-КОЛЕННЫЙ
ЧЕКАНОЧНЫЙ
усилием 25000 кН (2500 тс)
модели КР8344В**

Для удаления заготовок из верхней и нижней части штампов имеются выталкиватели

Для удобства смены штампов имеются откидной рольганг и шариковые направляющие с гидравлическим подъёмом

Регулировка закрытой высоты осуществляется от индивидуального электропривода с выводом информации на пульт управления





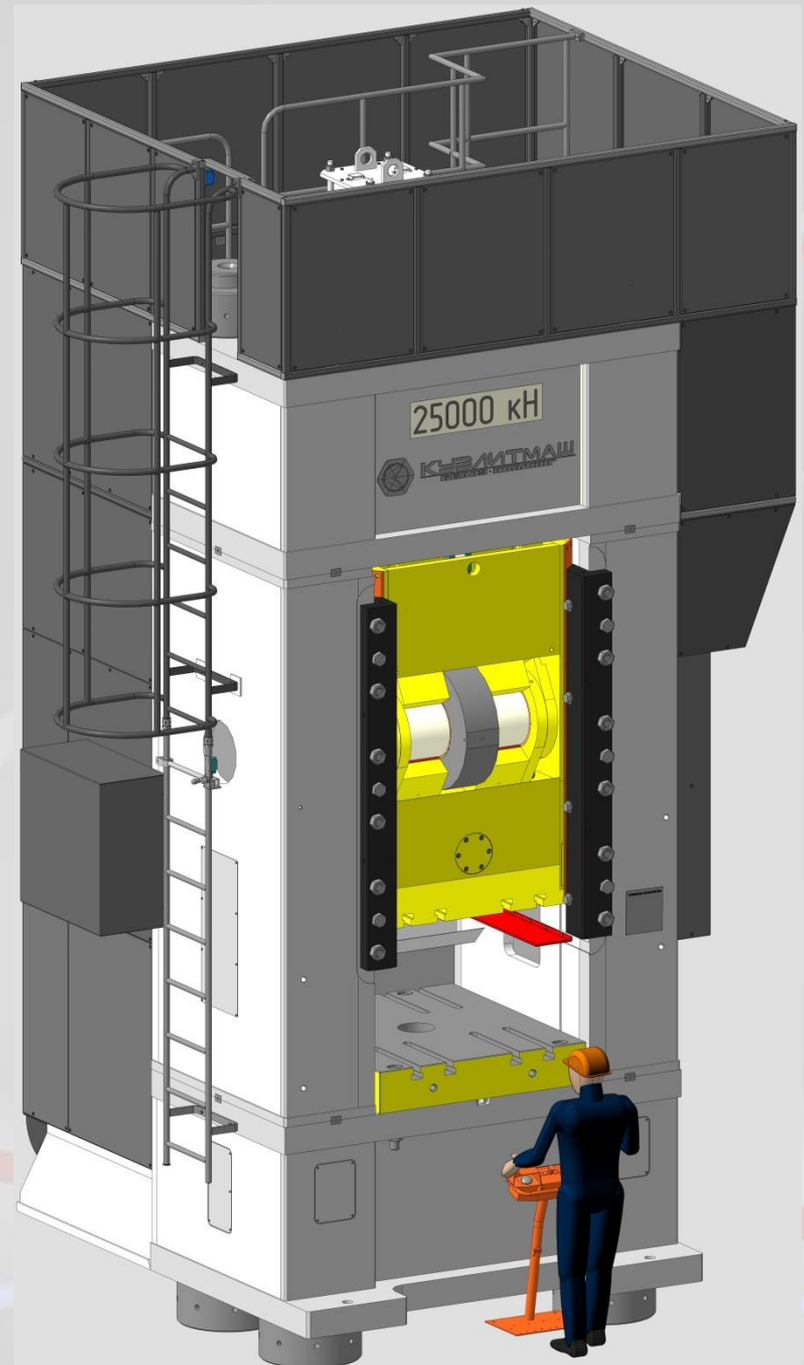
КУЗЛИТМАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ПРЕСС
КРИВОШИПНО-КОЛЕННЫЙ
ЧЕКАНОЧНЫЙ
усилием 25000 кН (2500 тс)
модели КР8344В**

Система управления построена на базе промышленного контроллера

Управление может осуществляться как с двуручного пульта управления, так и с ножной педали

Данные о фактическом усилии на ползуне, перегрузе, о количестве нагружений и перегрузов определяются датчиком с выводом информации на пульт управления





КУЗЛИТМАШ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ И ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНТАКТЫ

Республика Беларусь, 225710
г. Пинск, проспект Жолтовского, 109

kuzlitmash.by
office@kuzlitmash.by