

Для быстрой разборки карданных шарниров валов средних и тяжелых серий без повреждения крестовин и деталей вала на сервисе карданных валов

ТИТАН – это мощный гидравлический напольный пресс, предназначенный для разборки карданных шарниров приводных валов средних и тяжелых серий, например, карданных валов грузовых автомобилей, в ходе их ремонта. Максимальное усилие в 30 тонн позволяет легко справиться с самыми большими, плотно посаженными крестовинами. Оснащенный четырьмя гидравлическими цилиндрами, он позволяет выдавить крестовины из проушины, надежно захватить ее подшипник и извлечь его за 15 секунд. Благодаря полному набору оснастки всех размеров, входящей в комплект пресса, полностью исключены повреждения как крестовин, так и проушин карданного шарнира, чего невозможно гарантировать при попытке разобрать такой шарнир на универсальном прессе или с помощью кувалды. Пресс ТИТАН рассчитан на широкий диапазон размеров крестовин с подшипниками диаметром от 27 до 72 мм. Дополнительное преимущество – современные европейские гидравлические компоненты, которые обеспечивают высокую точность управления, надежность и долговечность пресса.

Благодаря своей испытанной и продуманной конструкции, пресс ТИТАН идеально подходит для интенсивной эксплуатации в услових сервиса карданных валов, обеспечивая высокий уровень производительности и безопасности работы.

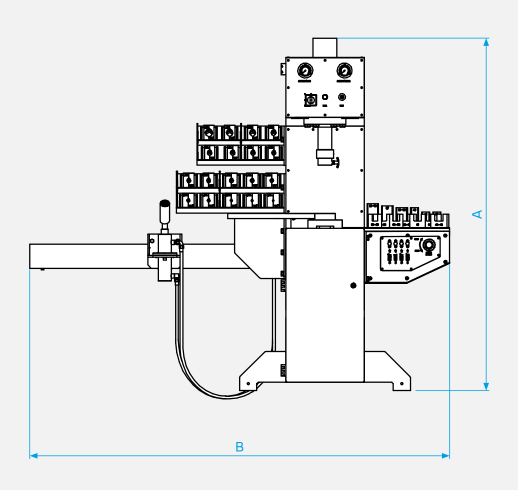
- ЗА СЕКУНДЫ РАЗБИРАЕТ самые прикипевшие крестовины тяжелых карданных валов
- НЕ ПОВРЕЖДАЕТ КРЕСТОВИНЫ и детали карданного вала даже при максимальном усилии в 30 тонн
- **ПЕГКАЯ ПЕРЕНАЛАДКА** за минимальное время на любые размеры крестовин
- ГОТОВ К ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ и интенсивной эксплуатации в условиях карданного сервиса

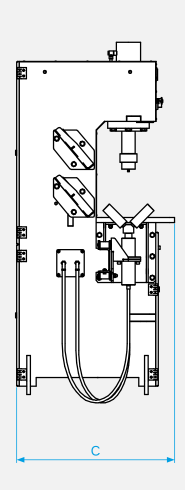


Технические характеристики напольного гидравлического пресса ТИТАН*

Тип оборудования	Специальный гидравлический пресс
Назначение	Специальный, для разборки шарниров грузовых карданных валов
Система управления	Гидравлический пропорциональный распределитель
Тип двигателя	Асинхронный
Мощность двигателя, кВт	4,0
Высота пресса (А), мм	2 100
Длина пресса (В), мм	2 460
Ширина пресса (С), мм	1 000
Максимальное усилие прессования, кН (т)	300 (30)
Диаметры крестовин в разбираемых узлах, мм	27; 30; 34,9; 38; 39,7; 44; 45; 47,6; 48; 50; 52; 53; 57; 59; 60; 62; 65; 68; 72
Объем гидробака, л	40
Масса оборудования, кг	1500
Конструктивные особенности	Корпус из конструкционной стали

 $^{^{\}star}$ Параметры могут быть изменены по запросу заказчика.







Специальный гидравлический пресс ТИТАН









Обслуживание и техническая поддержка

- Бесплатное обучение использованию и обслуживанию
- Техническая поддержка онлайн
- Гарантийный срок 12 месяцев
- Пусконаладка с выездом к клиенту

