

## Станция смены штампов с приводом Штампы весом до 250 кН



**ROEMHELD**  
HILMA ■ STARK



### Система смены штампов адаптируется к прессу

Эта новая система с тянуще-толкающим приводом облегчает обращение со штампом и обеспечивает экономию времени и безаварийное перемещение штампа с максимальным весом 25 тонн в трудно-доступных местах

(Система для штампов с большим весом - по запросу)



Роликовые и шариковые направляющие, установленные в Т-образных пазах на столе, обеспечивают легкую установку штампа либо вручную, либо автоматически. Повреждение штампа, приводящее к производственным потерям, исключено. Возможны индивидуальные решения, включая автоматическую смену штампа и встраивание в пресс.

### Описание

Экономически эффективная приводная система разработана на основе стандартизированных консолей и может быть легко установлена, так как не требует много места. Таким образом, данная система удобна как для модернизации существующего участка, так и для оборудования нового.

Узел привода и несущая консоль подвешиваются на крюки расположенные на прессе и блокируются. Штамп помещается на консоли с помощью крана или вилочного погрузчика. После того как штамп установлен на консолях, он может быть введен в штамповое пространство прессы с помощью тянуще-толкающего загрузочного устройства.

Встроенный цепной привод позволяет автоматическую загрузку и позиционирование штампа на прессе с помощью кнопки на удаленном пульте управления.

При смене штампа стол прессы остается свободным, т.е. крепежные элементы системы перемещения не заходят в пространство стола. Задняя часть прессы также полностью свободна. Данная станция смены штампов может устанавливаться практически на любой пресс, проста в обращении и может легко демонтироваться.

### Отличительные особенности

Помимо сокращения потерь времени на переналадку, система смены штампов имеет следующие

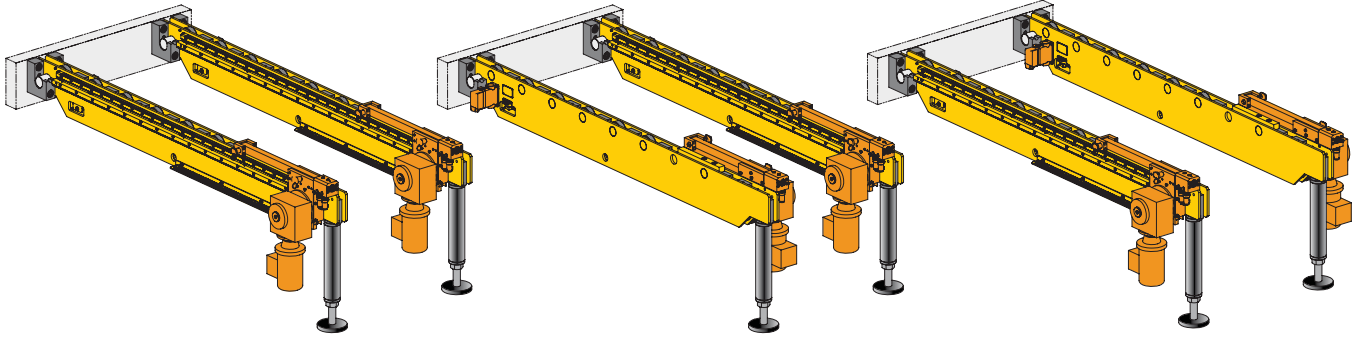
#### преимущества для заказчика:

- ◆ максимизация прибыли за счет уменьшения времени простоя
- ◆ возможность выпуска небольших партий продукции
- ◆ благодаря малому времени переустановки безопасность для человека и машины
- ◆ безопасная и безаварийная смена штампов с меньшими трудозатратами, создающая лучшие условия труда





**Варианты исполнений консолей для смены штампов**



Различные варианты исполнений синхронизированных приводных консолей с расположением привода справа/слева. Длины консолей, их несущая способность, адаптеры – по выбору.



Консоли для смены штампов с приводом для боковой установки штампа в пресс.



Консоль с приводом, установленным справа.  
Нагрузка: 100 кН, длина: 2500 мм.