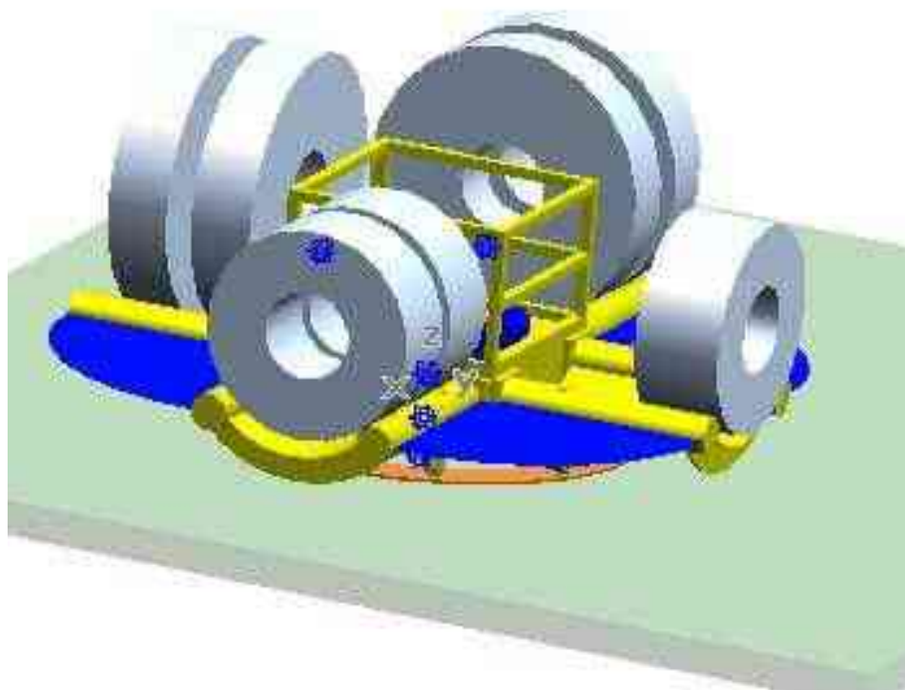


Поворотный накопитель связок



Применение и техническое описание устройства:

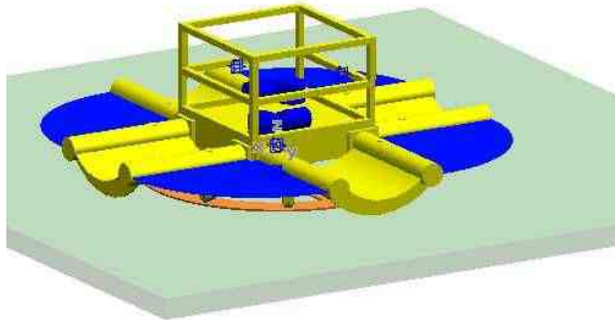
Оборудование предназначено для транспортировки связок к месту назначения путем поворота вокруг собственной оси и создания запаса связок у пресса. Управляется вручную – при помощи кнопок, или посредством пульта дистанционного управления из кабины высокоподъемного погрузчика. Накопитель поворачивается в обе стороны на угол 90°. Манипуляции со связками проводятся при помощи подъемного крана или посредством предназначенного для этого штифта. У устройства отсутствуют позиции для индикации, его можно остановить под любым углом от исходного положения. У устройства отсутствуют позиции для фиксации – она обеспечивается посредством самозажимной двухшнековой коробки передач и привода от электродвигателя.

Сварная конструкция устройства состоит из:

- панели-основания со стойкой, возле которой на шарикоподшипнике вращается 8-плечевой «стол» для складывания рулонов листового металла Ø1000 – 1800 мм
- «стола», опирающегося на окружность Ø 2300 мм с 32-мя колесами Ø150 мм с подшипниками качения, которые движутся по окружности панели-основания
- консоли с 2-мя эл. коробками передач, которая крепится к центральной стойке.
- устройство крепится к полу 12-ю анкерными болтами.

Основные технические характеристики:

Грузоподъемность накопителя:	50 000 кг
Количество связок:	макс. 8
Привод:	2 электродвигателя
Поворотный диаметр:	около 4000 мм
Управление:	вручную кнопками + пультом дистанционного управления



Реализация:
Siemens Elektromotory s.r.o., Frenštát pod Radhoštěm

2004

1 кс