

## Моталка с неподвижным барабаном Вертикальное исполнение

Для достижения  
максимальных скоростей наматывания



## Область применения

Для намотки проволоки из стали и цветных металлов. Предусмотрена для совместного использования со станками как сухого, так и мокрого волочения в диапазоне малых диаметров проволоки, особенно подходит для латунной проволоки. Прием проволоки на стержни или в бочки. Непрерывный режим работы при замене стержней или бочек обеспечивается комплектацией тарельчатыми дисками и накопителями бунтов проволоки

## Принцип действия

Машина работает по принципу моталки с неподвижным барабаном, неподвижное состояние барабана моталки обеспечивается О-передачей (планетарной передачей)

## Механическое оборудование

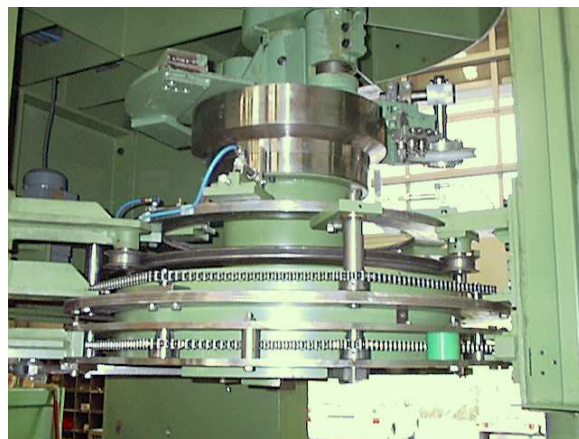
- Сварная конструкция корпуса машины
- Ротор моталки с установленными устройствами для правки динамически сбалансирован
- Барабан моталки без опоры
- Накопитель бунтов проволоки и тарельчатый диск для двух стержней обеспечивают непрерывный режим работы
- Все защитные устройства и приспособления отвечают правилам техники безопасности и общеевропейским нормам

## Электрическое оборудование

- Трехфазный двигатель с преобразователем частоты фирмы Siemens, регулирование частоты вращения в соединении с натяжным роликом или регулирование тягового усилия
- ПУ Simatic S7 Панель управления ОП

## Технические характеристики

Тип / Типоразмер	Диаметры барабанов моталки [мм]	Диаметр проволоки [мм]	Скорость [м/сек] max.	Вес затаренной проволоки [кг] max.
WV 400	400	0,6 – 1,80	20,0	500
WV 600	600	1,30 – 3,0	24,0	1000



Барабан моталки с ротором и накопителем проволоки



Барабан моталки с прижимным



Панель управления с ОП