

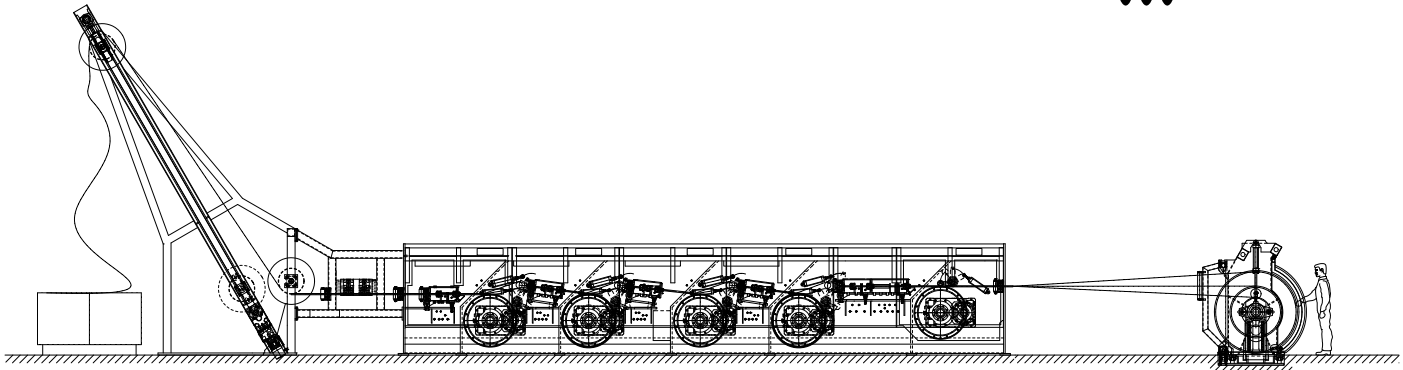
R5 СВЕРХМОЩНАЯ МАШИНА ГРУБОГО ВОЛОЧЕНИЯ

Машина R5 – это сверхмощная модель с технологией контролируемого проскальзывания, предназначенная для волочения больших круглых и плоских жил, троллейных проводов. Линия может быть укомплектована соответствующими отдающим и подвижным (мобильным) приемными устройствами.

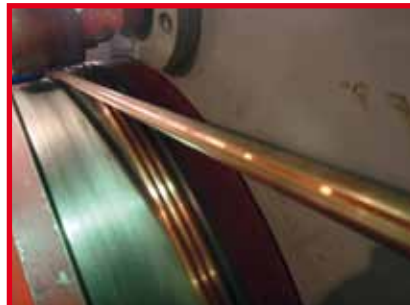
Ставший традиционным подход EUROALPHA к дизайну и конструированию гарантируют высокую производительность и простоту в обслуживании.

- Тяговые устройства диаметром 1000 мм, изнутри охлаждаемые водой и укомплектованные пневматическими активируемыми роликами, которые облегчают прямильные операции и исключающими возможность провисания проволоки во время останова машины.
- Система очистки поверхности проволоки для удаления мусора и частиц.
- Встроенная острительная машина для более легкой и быстрой операции заправки.





МАТЕРИАЛ	Медь - Алюминий - Алюминиевые сплавы
КОЛИЧЕСТВО ПРОВОЛОК	1
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР НА ВХОДЕ	24.00 ММ (400 Н/ММ ²)
ДИАМЕТР НА ВЫХОДЕ (КРУГЛЫЕ ЖИЛЫ)	8.00÷15.00 ММ
РАЗМЕРЫ НА ВЫХОДЕ (ПЛОСКИЕ ЖИЛЫ)	25.00 x 2.00 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	10 м/sec
КОЛИЧЕСТВО ВОЛОК	5 разное (в зависимости от требований)
ДИАМЕТР ВОЛОЧИЛЬНЫХ КАБЕСТАНОВ	1.000 ММ
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	в диапазоне от 5% до 55%
ДИАМЕТР КАТУШЕК ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА	630 ÷ 1.600 ММ



AV1600-S ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО

- Подвижное (мобильное) приемное устройство портального типа для широкого диапазона катушек разного размера.

- Гидравлическая платформа для загрузки и выгрузки катушек.

- Двухтипа раскладки в зависимости от формы, размера приемаемой проволоки: мобильное приемное устройство или при помощи раскладчика.

- Мотор, подсоединеный напрямую, без передаточных ремней.

