

Основные технические характеристики ткацкого станка GA731 II

Главным образом станок используется для ткачества тканей из различных натуральных волокон (хлопок, шерсть, шелк и лен), а также искусственных и синтетических волокон.



Ширина по берду, см: 150, 190, 210, 230, 260, 280, 320, 340, 360, 380, 420, 440, 460

Скорость ткацкого станка:

- 190 см (приблизительная ширина берда) 312 – 430 об/мин
- 280 см (приблизительная ширина берда) 232 ~ 320 об/мин
- 320 см (приблизительная ширина берда) 224 ~ 300 об/мин
- 380 см (приблизительная ширина берда) 195 ~ 280 об/мин

Количество полотен ткани - одно (два полотна как опция. Станок оснащается центральным кромкообразовательным механизмом)

Количество ткацких навоев - один (два - как опция для станков с шириной по берду 250 см и более)

Используемая пряжа:

- Штапельное волокно: 5~500 текс
- Комплексное волокно: 1.7~500 текс

Масса кв. м ткани - 50...600 г/кв.м

Максимальная скорость подачи уточной нити 1000 м/мин ~ 1200 м/мин

Мощность - 3,0 ... 4,6 кВт

Плотность уточной нити: 30~800 нит/10 см

Диаметр навоя - 800 мм

Максимальный диаметр рулона 550 мм

Выбор нити утка

- Электронный выбор нити утка - 4/6/8 цветов
- Механический выбор нити утка

Подача основы

- Принудительная непрерывная подача основы
- Электронная подача основы

Товароотвод

- Принудительный непрерывный товароотвод
- Электронный товароотвод,
- Внешний товароотвод (диаметр рулона ткани 1200 мм)

Устройство остановки основы - Электрическое точечно-контактного типа

Автоматическая система розыска уточной нити

Автоматический розыск нити и система предотвращения появления полос

Завообразовательный механизм –

- электронная каретка (до 20 ремиз)
- эксцентриковый механизм (до 10 ремиз)

Система электронного управление - Управление однопроцессорным микрокомпьютером

Прокладка нити утка - гибкие рапиры без направляющих крючков

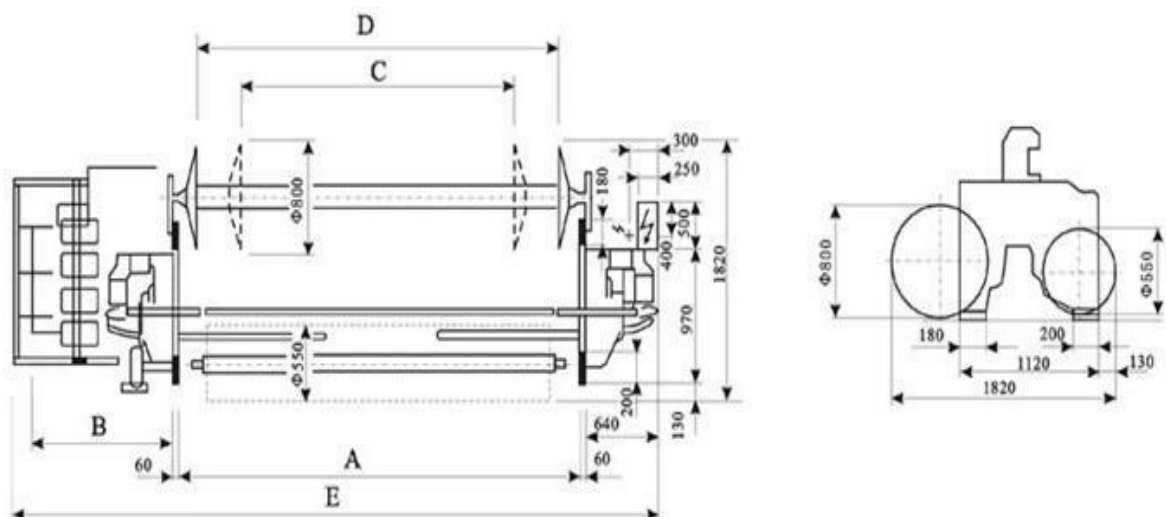
Тип кромки -

- Перевивочная кромка
- Закладная кромка
- Оплавная кромка

Система смазки – масляная ванной, центральная смазка



Габаритные размеры ткацкого станка



Ширина берда(см)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
150	1910	1193	700	1510	4430
190	2310	1193	1100	1910	4830
210	2510	1193	1300	2110	5030
230	2710	1193	1500	2310	5230
260	3130	1193	1800	2690	5650
280	3330	1193	2000	2890	5850
320	3730	1193	2400	3290	6250
340	3930	1193	2600	3490	6450
360	4130	1193	2800	3690	6650
380	4330	1193	3000	3890	6850
420	4730	1193	3400	4290	7250
440	4930	1193	3600	4490	7450
460	5130	1193	3800	4690	7650