



МНОЖЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАШЕГО БИЗНЕСА, НАЧИНАЯ С 1973Г

Fanta **ROC-FIL**

Fanta **EXTRA**

Fanta **ROC**

Fanta **SPIN**

Fanta **ROC-FT2**

EPT **CHENILLE**

Fanta **BFL**

Spike **FILO-AIR**

Fanta **FILO**

Spike **FILO-IB**

Fanta **FILO-ROC**

Spike **EXTRA-FT**



GUALCHIERI e GUALCHIERI

Via delle Fonti, 393/U - 59100 PRATO - ITALY
 Phone +39 0574 590587 - Fax +39 0574 577759
 info@gualchieriegualchieri.it

WWW.GUALCHIERIEGUALCHIERI.IT

Fanta **ONE**

Лабораторная установка для производства высококачественных специальных фантазийных нитей
Фантазийные нити • Специальные нити

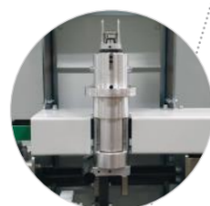


ПРОИЗВОДИТСЯ В ИТАЛИИ С ЛЮБОВЬЮ НАЧИНАЯ С 1973г

Fanta ONE

ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ФАНТАЗИЙНЫХ НИТЕЙ

Машина для производства крученой фантазийной нити с двойным полым веретеном, кольцевой планкой и блоком намотки. Возможность получать готовую нить как на бобине, так и на шпуле, с применением специальных адаптеров на месте нижнего полового веретена, что преобразует его в веретено кольцевого кручения. Машина так же может быть использована для фланцевых бобин оплеточной нити, без дополнительной перемоточной машины.



РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ

Fanta ROC-FC1

- Одно полое веретено (одна нить оплетки)
- Товароотвод на бобину

Fanta ROC

- Два полых веретена (две нити оплетки)
- Товароотвод на бобину

Fanta SPIN

- Вытягивание ленты в нить
- Товароотвод на шпулю

Fanta FILO

- Одно полое веретено
- Товароотвод на шпулю

Fanta BFL

- Производство фланцевых бобин с нитью оплетки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Игольчатая головка
- Шпулярник
- Шпулярник для ведер (для подачи ленты)
- Планка для производства меланжевой пряжи
- Пневматическая группа для придания объема сердцевинной пряжи
- Лайкра
- Детектор финальной пряжи
- Система остановки для сердцевинной нити

ТИТЫ ПРЯЖИ

- Для ручного вязания
- Для трикотажных машин
- Для ткачества одежды и мебельной ткани
- Технические нити



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Диаметр кольца | 115 мм |
| Количество веретен | 1 |
| Высота фланцевой бобины | 220 мм |
| Высота намотки на шпулю | 450 мм |
| Траверса намотки бобины | 6" - 8" |
| Размеры | 1120 x 1000 x 2350 мм |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|---|----------|
| Макс количество вытягиваний | 999 |
| Количество кручений на метр | 0-9999 |
| Верхнее веретено макс скорость (об в мин) | 13000 |
| Нижнее веретено макс скорость (об в мин) | 8800 |
| Диапазон счета (Нм) | 0,5 - 40 |

СИСТЕМА ПОДАЧИ

FL: нить в нить

(шпулярник поставляется по запросу)

ST2: 2 вытяжных прибора из ленты или ровницы
(Запатентовано. Применимо для волокон с коротким штапелем, типа хлопка)

1^е ПОЛОЕ ВЕРЕТЕНО

- Фланцевая бобина для нити оплетки

2^е ПОЛОЕ ВЕРЕТЕНО ДВЕ ОПЦИИ

- Фланцевая бобина для нити оплетки
- Товароотвод на шпулю

РЕЖИМ НАТОКИ ФЛАНЦЕВОЙ БОБИНЫ

- Подготовка фланцевой бобины для нити оплетки
- Цилиндрической формы
 - Бутылочной формы

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

- ПЛК
- Панель управления на корпусе машины
- ПО контроля эффективности
- Простой и понятный графический интерфейс
- Рабочий режим выбирается через ПО
- Хранение рабочих параметров
- Диагностика машины
- Удаленный доступ

БЛОК НАМОТКИ

- Товароотвод на бобину



ВИД СЗАДИ



ВИД СПЕРЕДИ