**Б/У в наличии в РФ**: Линия общей скрутки CLV1+1+3/1250 с лентообмотчиком и бронеобмотчиком.

**Линия общей скрутки CLV1+1+3/1250**

Линия используется для изготовления 3-х, 4-х и 5-и жильных кабелей и их бронирования стальной лентой. Была приобретена в 2008 году. В начале 2009 года введена в эксплуатацию. Использовалась редко. В 2011 году линия была законсервирована и не использовалась по сей день.

**Состав линии:**

1. Машина скрутки 1+1+3                                          1 шт.
2. Двухрядное направляющее                  1 шт.
3. Лентообмотчик 1 шт.
4. Бронировщик стальной лентой 1 шт.
5. Механический счётчик длины            1 шт.
6. Одноколёсное тяговое устройство 2000 1 шт.
7. Пинольное приемное устройство 2500 1 шт.
8. Шкаф управления                                1 шт.

**Характеристика узлов линии:**

1. **Устройство скрутки 1+1+3**
	1. Диаметр отдающих катушек: 1250 мм
	2. Скорость вращения фонаря: 4.0-20.7 об/мин
	3. Шаг скрутки: 227-9223 мм
	4. Имеется устройство для отдачи заполняющих нитей

1. **Лентообмотчик для мягких лент**
	1. Макс. диаметр заготовки под обмотку: 80 мм
	2. Диаметр бобины: 400 мм
	3. Диаметр посадочного отверстия бобин: 52 мм
	4. Ширина бобины: 20 – 80 мм
	5. Количество бобин с лентой: 3 шт.
	6. Максимальная скорость вращения: 303 об./мин
	7. Шаг обмотки: 15.5 – 271 мм
	8. Материал обмотки: полимерная лента, ламинированная лента (алюминий + пластик), нетканое полотно.

1. **Бронировщик стальной лентой**
2. Макс. диаметр заготовки под обмотку: 80 мм
3. Диаметр бобины: 200 мм
4. Диаметр посадочного отверстия бобины: 120 мм
5. Ширина бобины: 15 – 60 мм
6. Количество бобин с лентой: 2 шт.
7. Максимальная скорость вращения обмоточной головы: 303 об/мин
8. Шаг обмотки: 15.5 – 271 мм
9. Материал обмотки: стальная лента
10. Пневмотормоз
11. **Механический счётчик длины**
12. Конструкция: двухроликовая
13. Длина окружности мерного ролика: 500 мм
14. Максимальная длина подсчёта: 9999 м

1. **Одноколёсное тяговое устройство 2000**
2. Диаметр тягового колеса: 2000 мм
3. Мощность главного привода: 22 кВт
4. Кол-во колёс: 1
5. Линейная скорость: 4.7 - 36.89 м/мин
6. Количество скоростей: 27

1. **Пинольное приёмное устройство 2500**
2. Диаметр катушки: 1600 - 2500
3. Макс. грузоподъёмность: 15 тн
4. Максимальная линейная скорость: 40 м/мин

1. **Трансмиссия**
	1. Узел трансмиссии включает главный привод, главный редуктор, трансмиссионный вал, соединительные узлы

1. **Электропитание**
2. Напряжение: 380В (+/-10%), 50Гц

**Примечания:**

1. Направление работы: слева направо

Вопросы по поводу приобретения можете задать нам по телефону: **+7 (929) 512 9988**
Или написать на почту: **info@chinacable.ru**