



**\*ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО В ЛЮБОЕ УДОБНОЕ ДЛЯ ВАС ВРЕМЯ\***

## ***Наматыватель штрипс НМТ 002.00.00.00***

Наматыватель НМТ 002.00.00.00, как один из модулей в линиях продольного роспуска, используется для намотки штрипс, получаемых после роспуска рулона тонколистового металла.

Параметры обрабатываемого металла:

- сталь 08 ПС (ХП), 08 Ю по ГОСТ 14918-80; прокат листовой по ГОСТ Р 52246-2004; марки проката 280, 320 по ГОСТ Р 52246-2004; масса цинкового покрытия 100...275 г/м<sup>2</sup>; предел текучести 280...350 Н/мм<sup>2</sup>; полимерное покрытие по ГОСТ Р 52146-2003.
- ширина листа – 1250 мм ±10 мм
- толщина листа – 0,37 мм... 1,5 мм.

Питающая сеть:

- напряжение 380 VAC+N, допустимое отклонение ±5%, предельно допустимое ±10%;
- частота 50 Гц, предельно допустимое отклонение частоты ±0.4 Гц.

### **Техническое описание:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Стандарт</b>
1.	Тип		консольный
2.	Скорость подачи, не более (скорость подачи регулируется автоматикой)	м. п./мин.	20
3.	Устройство натяжения штрипс (с автономным компрессором)		пневматическое
4.	Установленная мощность, не более	кВт	5,5 + 1 (компрессор)
5.	Грузоподъемность, не более	кг	10000
6.	Габариты (ДхШхВ), не более	мм	2850x2150x1900
7.	Диапазон разжима сегментов вала	мм	520...620 (рулон с внутренним диаметром 550 / 600)
8.	Механизм разжима/зажима		механический (рукояткой)
9.	Ширина листа (регулируется с помощью перемещения сепараторов)	мм	300...1250
10.	Толщина металла, не более	мм	1,5
11.	Количество сепараторов (10 шт. под 4 штрипс)	пары	5
12.	Масса, не более	кг	2350

## Спецификация Оборудования

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Комплектация
			Стандарт
			Кол-во
1	Наматыватель НМТ 002.00.00.00	ед.	1
2	Монтажные и пуско-наладочные работы	ед.	1

### Опции:

1	Комплект сепараторов (2 шт.)
2	Кромконаматыватель (2 шт.)
3	Ультразвуковой датчик провисания петли
4	Загрузочно-разгрузочная тележка РЗК 007.09.00.00 с приводом на передвижение (применяется также для Наматывателя рулонного металла при снятии рулонов штрипс)

**Гарантийное обслуживание: 12 (двенадцать) месяцев с момента ввода в эксплуатацию.**

