

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

Разматыватель рулонного металла РЗК 003.00.00.00

Разматыватель рулонного металла РЗК 003.00.00.00, далее по тексту «Разматыватель», используется для подачи полосы металла (штрипс) в различные устройства в составе автоматических линий.

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/м²; предел текучести 280...350 Н/мм². Полимерное покрытие по ГОСТ Р 52146-2003.
 - ширина листа – 450 мм ±5 мм
 - толщина листа– 0,37 мм... 2,0 мм.

Повреждения лицевой полимерной поверхности металла при любых режимах работы не допускаются.

Питающая сеть:

- напряжение 380 VAC+N, допустимое отклонение ±5%, предельно допустимое ±10%,
- частота 50Гц, предельно допустимое отклонение частоты ±0,4Гц.

При разматывании металла толщиной более 0,7 мм рекомендуется установить Прижимной модуль с возможностью регулировки давления прижима (для предотвращения самопроизвольной размотки металла).

Технические характеристики:

№пп	Наименование	Ед. изм	Стандарт
1	Тип		консольный
2	Скорость подачи, не более (скорость подачи регулируется автоматикой)	м/мин.	25
3	Режим работы		автоматический, ручной, реверс
4	Расчетная мощность	кВт	2,2
5	Грузоподъемность, не более	кг	3000
6	Ширина заправляемого рулона	мм	450 ±5
7	Габариты (ДхШхВ), не более	мм	1300х1900х1400
8	Диапазон разжима сегментов вала (рулон с внутр. Ø 500 мм / 600 мм)	мм	480...620
9	Механизм разжима/зажима		механический (рукояткой)
10	Масса, не более	кг	600

Спецификация

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Комплектация
			Стандарт
			Кол-во
1	Разматыватель рулонного металла РЗК 003.00.00.00	ед.	1
2	Монтажные и пуско-наладочные работы	ед.	1

Опции:

1	Прижимной модуль пневматический
2	Прижимной модуль гидравлический
3	Гидравлический разжим сегментов вала
4	Комплект для передвижения (рельсы от 4,5 м + 4 колёсные опоры)

Гарантия – 1 (один) год с момента отгрузки со склада Поставщика.

