

strapex®

A SIGNODE BRAND

PRODUCTS
SERVICES
INTEGRATION
AUTOMATION



pack



bundle



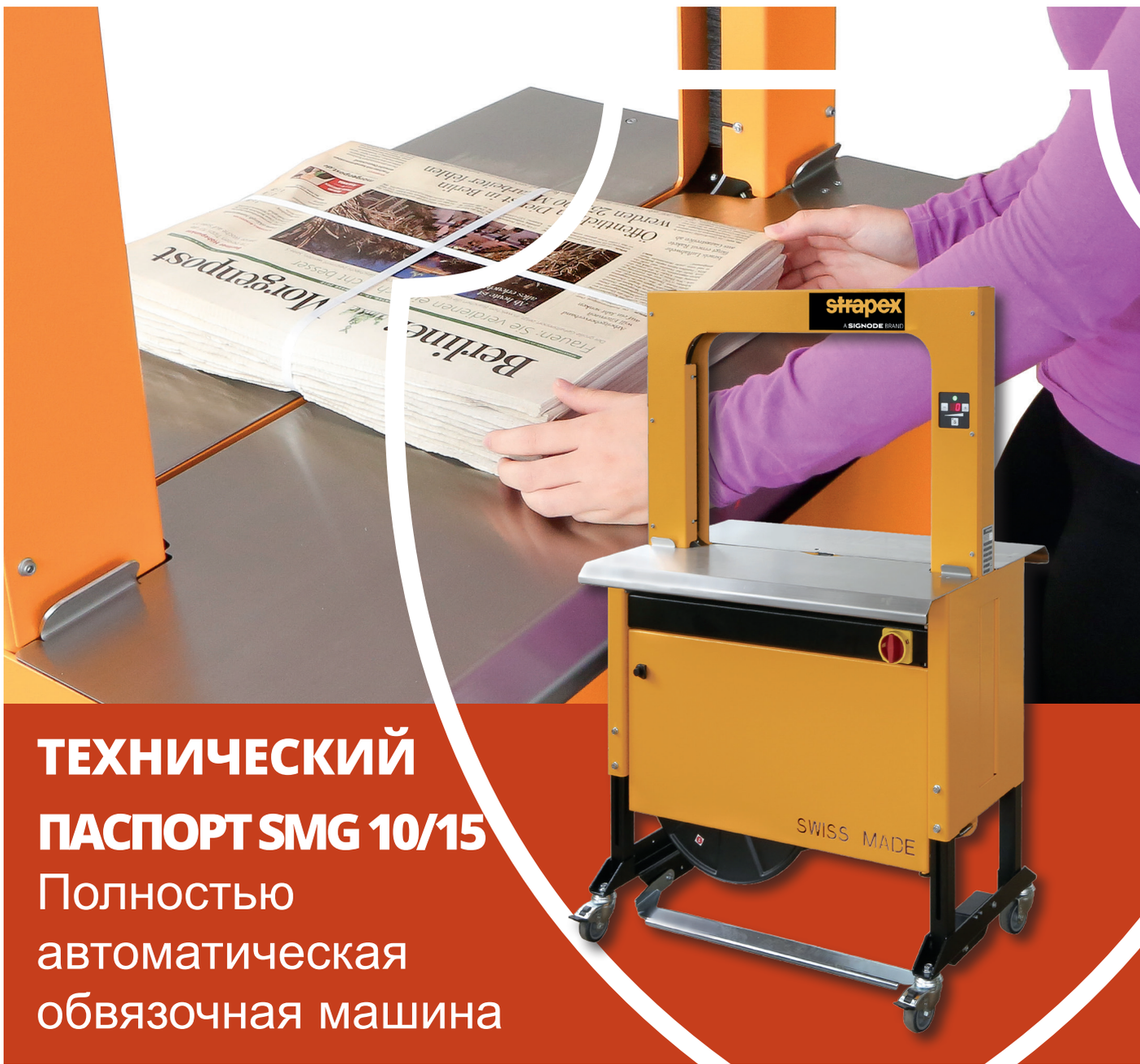
unitize



warehouse



transport



**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ SMG 10/15**
Полностью
автоматическая
обвязочная машина

Технический паспорт

SMG 10 / 15

Технические характеристики

Горячее сварное соединение, время разогрева	30 s		
Электрическое подключение	Однофазный переменный ток Переменный ток 230 В / 50 Гц, 1PNE и 115 В / 60 Гц, 1PNE Допуск -15%/+20% Предохранитель тока в сети 10 АТ		
Характеристики производительности	при 225 В перем. тока		
	Modus Sleep	Modus Stand-by	Modus Operation Max.
Вт	26 W	63 W	446 W
Вольт-ампер	38 VA	64 VA	451 VA
Реактивная мощность	27 VAR	9 VAR	94 VAR
Коэффициент мощности	PF 0,60	PF 0,88	PF 0,98
Косинус фи	0,69	0,99	0,99
Амперы	0,19 A	0,32 A	2,3 A
Температура помещения	10 - 40°C		
Относительная влажность воздуха	10 - 65%		
Циклов в минуту до* (без транспортировки)	70/min.		
Рабочая высота	См. структура на стр. 4		
Скорость машины от	170 kg		
Цвет	желтый RAL 1007		
Класс защиты IP	Без класса защиты		
Грузы			
Ширина x высота, мин.	100 x 20 mm		
Ширина x высота, макс., Размеры дуги	/. 50 mm		
Длина, мин.	-- mm		
Масса, макс.	35 kg		
Пластиковая лента PP			
Ширина ленты	5 mm	5 mm	
	9 mm	9 mm	
	12 mm	12 mm	
Толщина ленты	0,40 - 0,60 mm		
Внутренний/внешний Ø катушки с лентой	200 mm / 430 mm		
Натяжение ленты	5 mm	300 N	
	9 - 12 mm	450 N	

Используемые полипропиленовые ленты должны соответствовать рекомендуемым спецификациям для тех или иных применений!

*Производительность: В зависимости от размеров дуги и пачки, скорости транспортировки, расстояния между пачками и натяжения ленты.

Стандартное оснащение

- Регулируемая рабочая высота
- Четыре транспортирующих ролика, два из них - с тормозом
- Закрытая дуговая система
- Горячее сварное соединение
- Автоматическая система втягивания ленты
- Автоматический выброс остатков ленты
- Ножная педаль
- Панель управления с цифровой индикацией
- Выброс рулона ленты при порожних обвязках
- Счетчик циклов
- Электрический кабель подключения 5 м
- Положение размоточной моталки: интегрированное
- Индикация кода неисправности при сбое
- Программируемая клавиша натяжения ленты

Размеры дуги

Машины	Ширина ленты	Размеры дуги Ширина x высота	Натяжение ленты
SMG 10 / 15	5 mm	500 x 400 mm	300 N
	5 mm	650 x 500 mm	300 N
	9 / 12 mm	650 x 500 mm	450 N

PRODUCTS
SERVICES
INTEGRATION
AUTOMATION



pack



bundle



unitize

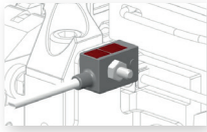


warehouse



transport

Опции



■ **Фотоэлемент стола**
для простого осуществления
двойных или многократных
обвязок, настраивается с
помощью параметризации



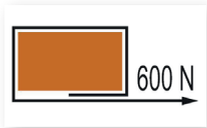
■ **Ручной пусковой
механизм**
без ограничений по месту
установки, для ручного пуска
обвязок



■ **2. Напольная педаль**
для простого двустороннего
управления машиной



■ **Панель управления**
Панель управления без
ограничений по месту установки
(магнитное крепление) для
максимального комфорта



■ **Высокое натяжение
ленты 600 N**
Для натяжения ленты 600 N



■ **Роликовый стол**
Упрощение работы с тяжелыми
грузами



■ **Упор пачек**
Для выравнивания пачек



■ **Рабочая высота**
Рабочие высоты, отличающиеся
от стандартных значений



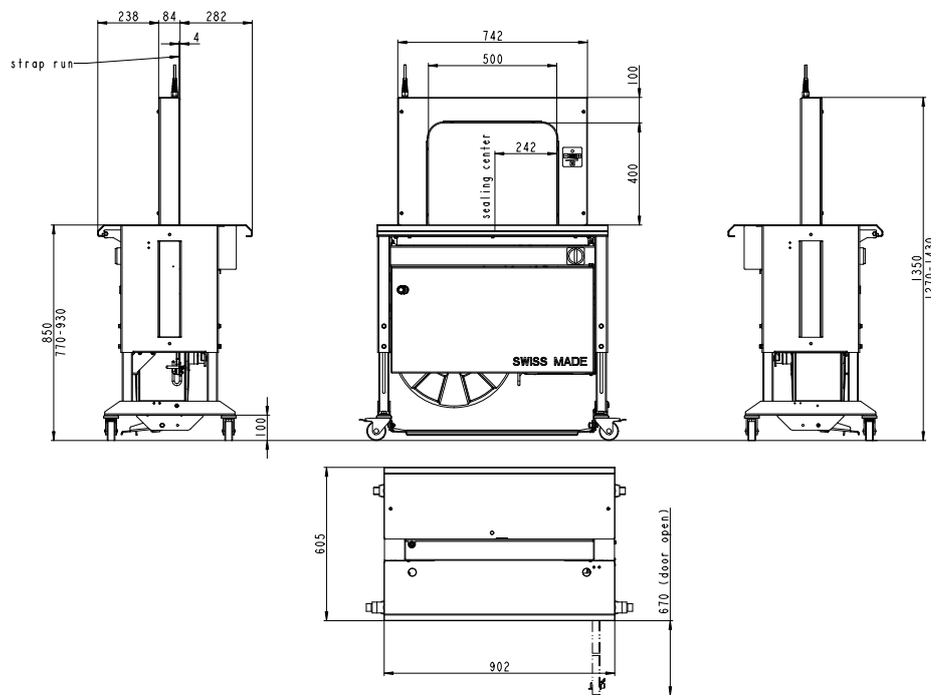
■ **Особый цвет**
только цвета RAL

Технический паспорт SMG 10 / 15



Layout

SMG 10 / 15 (500 x 400 mm)



SMG 10 / 15 (650 x 500 mm)

