



ИНН 3662988370

г. Москва, ул. Остаповский проезд, д.5, оф. 405

Тел: +7 (495) 782-92-32

г. Воронеж, ул. Бульвар Победы 50В, оф. 15

Тел: +7 (473) 202-49-09

Московская область, г. Подольск, ул. Рощинская, д.3

Тел/WhatsApp: 8-800 500-00-14

Коммерческое предложение

Паллетоупаковщик Rotoplat 407FR/TP407FR, арт. Rotoplat 407FR



Модель Rotoplat 407FR / TP407FR представляет собой полуавтоматический паллетоупаковщик серии Rotoplat производства компании Robopac, Италия. Данная серия включает вертикальные паллетообмотчики традиционного типа, каждый из которых может быть оснащен платформой с W-образным вырезом по желанию клиента.

Технические характеристики и функции машин серии Rotoplat оттачивались на протяжении десятилетий и стали воплощением обширного опыта Robopac в области производства машин для упаковки паллет.

Описание паллетоупаковщика

Паллетоупаковщик Rotoplat 407FR / TP407FR оснащен кареткой с регулируемым механическим предварительным растяжением пленки (0-200%) и электромагнитным тормозом. Каретка оснащена специальным устройством размыкания тормоза для более быстрого и удобного крепления пленки к паллете перед обмоткой.

Новая конструкция основы поворотной платформы предусматривает отверстия для вил погрузчика спереди и сзади. Специальные подшипники обеспечивают низкий коэффициент трения во время вращения платформы и высокую устойчивость к компрессии и деформации. Ромбический рисунок на поверхности платформы предотвращает скольжение груза.

Сочетание материалов наивысшего качества, высоких технологических стандартов для всех механических и электронных компонентов с точностью сборки и методов тестирования дает возможность производить высокопроизводительные, износостойкие и одновременно безопасные машины для упаковки паллет. Паллетоупаковочные машины Rotoplat — это надежное, простое в эксплуатации и техническом обслуживании оборудование, произведенное в строгом соответствии со стандартами безопасности.

Основные характеристики:

- 1. Каретка с регулируемым механическим предварительным растяжением пленки (0-200%) и электромагнитным тормозом.
- 2. Регулируемая сила натяжения пленки при нанесении на груз.
- 3. Регулируемая скорость вращения поворотной платформы.
- 4. Регулируемая скорость подъема/спуска каретки.
- 5. Установка дополнительных обмоток в нижней и верхней частях паллеты.
- 6. Определение высоты паллеты посредством фото датчика.
- 7. Специальная конструкция подшипников поворотной платформы.
- 8. Отверстия для вил погрузчика в основе.
- 9. Циклы обмотки: -обмотка вверху;-обмотка с прижимным устройством (опция); -обмотка с дополнительными витками.
- 10. Четыре пользовательские программы.
- 11. Позиционирование поворотной платформы.
- 12. Плавный запуск и остановка поворотной платформы.
- 13. Предохранительное устройство каретки.
- 14. Быстрая загрузка нового рулона пленки.

Опции паллетоупаковщика

- 1. Диаметр поворотной платформы 1800 мм.
- 2. Подъездная рампа.
- 3. Колонна высотой 2400 мм, 2800 мм, 3100 мм.
- 4. Верхнее прижимное устройство.

Диаметр платформы	1650 мм
Макс. скорость вращения платформы, об/ мин	4-12 об./мин.
Подъезд для вил погрузчика (407 FS)	Спереди и сзади
Подъезд для вил погрузчика (407 TP FS)	Сзади
Электрические характеристики	230 В, 1 фаза – 50/60 Гц
Установленная мощность	1.1 кВт
Остановка в фазе	+/-20 MM
Коэффициент предварительного растяжения пленки	0-200%
Плавный запуск	да
Макс. размер (ДхШ)	1000 х 1200 мм
Макс. полезная высота	2200 мм
Макс. вес груза (107 FRD)	2000 кг
Макс. вес груза (107 TP FRD)	1200 кг
Макс. внешн. диаметр рулона	300 мм
Высота рулона	500 мм (опция: 750 мм)
Толщина пленки	17-35 мкн
Внутренний диаметр	76 мм
Макс. вес	20 кг