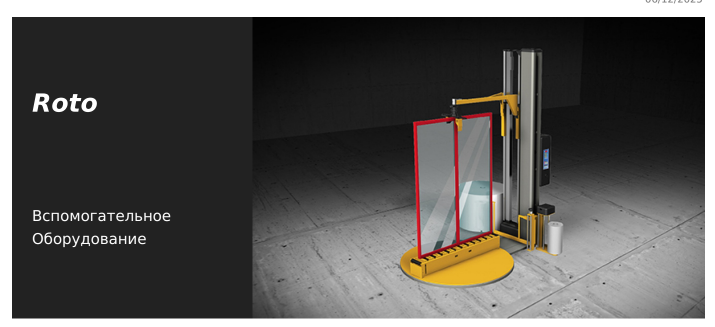




ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

06/12/2025



Вертикальная упаковочная машина для оконных рам. Вращающаяся опорная поверхность оснащена роликовым конвейером для упрощения обработки тяжелых или больших заготовок. Машина предназначена для использования одним оператором.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

06/12/2025



Блокировка переплетов

Движение штока обеспечивает пневматическое опускание для надлежащей блокировки рамы.



Отсек двойной бобины

Система двойных кареток позволяет хранить рулоны микропленки и воздушно-пузырчатой пленки отдельно для ускорения автоматизированных операций упаковки.



Система управления и педальный механизм

Центральная консоль, изготовленная из термоформовочного ABS, позволяет управлять такими функциями, как: скорость вращения тарельчатой опоры, выбор скорости подъема упаковочных бобин, блокировка рамы, выбор направления размотки бобины, кнопка ручной смены бобины, кнопка ручной смены бобины



Рольганг перемещения переплета

Стационарный рольганг с пневматическим перемещением позволяет горизонтально перемещать раму по роликам, установленным на стержне и обеспечивающим плавность и легкость перемещения.





ROTO / ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

•
•
•
•
Ø = 1.800
4 ÷ 12
1,3 ÷ 3,5
18
1,9

УПАКОВЫВАЕМЫЙ РАМОЧНЫЙ ПЕРЕПЛЕТ	
Высота (мм)	600 ÷ 2.800
Ширина (мм)	320 ÷ 1.800
Толщина (мм)	40 ÷ 380
Максимальная масса окна (кг)	80

300
76
500
17 ÷ 35
20

РАЗМЕРЫ БОБИНЫ (ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬЧАТОЙ ПЛЕНКИ)	
Внешний диаметр, максимальный размер (мм)	1.000
Внутренний диаметр (мм)	76
Высота бобины (мм)	500
Максимальная масса (кг)	12

Включено ● Доступно ○



Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.Iva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.