

# COBRA G



**HALOILA**

Machines & Service

[www.haloila.com](http://www.haloila.com)

# Полуавтоматическая машина для упаковки в стретч-плёнку



Гибкое, эффективное и функциональное решение для упаковки паллет

## Непревзойдённая гибкость

Благодаря технологии вращающейся руки, груз на паллете остается неподвижным во время процесса обмотки стретч-плёнкой. Поэтому Sobra G идеально подходит для упаковки грузов неправильной формы, а также неустойчивых, легковесных или особо тяжёлых, независимо от типа продукта. Стандартная комплектация Sobra G включает независимую напольную опору, однако предусмотрена также возможность монтажа машины на стойку или стену. Данная инновационная конструкция стандартно поставляется с регулируемым упаковочным манипулятором, который легко адаптируется к работе с крупными грузами без дополнительных затрат, и обеспечивает универсальность для эксплуатации с учётом будущих потребностей.

## Исключительная эффективность

Электромеханическая система предварительного растягивания плёнки с регулируемым натяжением обеспечивает её оптимальное использование. Управление натяжением плёнки в течение цикла обмотки позволяет добиться исключительного качества упаковки и предотвратить обрыв плёнки и повреждение продукта. Запатентованная плёночная каретка гарантирует постоянное качество упаковки и минимальный расход плёнки.

## Максимальная функциональность

Интерфейс сенсорной панели оператора (HMI) обеспечивает простоту управления машиной и позволяет сохранить в памяти четыре программы упаковки. Программы включают восемь функций, которые можно настраивать в соответствии с потребностями наиболее сложных вариантов применений системы.



Вращающийся манипулятор без труда можно настроить таким образом, чтобы диагональ упаковки составляла 2000 мм или 2300 мм, обеспечивая исключительную универсальность без дополнительных расходов.



Запатентованная система растяжения плёнки в S-карежке — исключительные характеристики прораствления плёнки и контроль её натяжения. Также упрощает загрузку плёнки.



Простота конструкции обеспечивает лёгкое управление и максимальную функциональность. Регулировки числа оборотов плёнки, порядка обмотки груза, натяжения плёнки, перекрытия слоёв, упаковки грузов на паллетах и повышения/понижения скорости предусмотрены стандартным набором функций.

Габариты	Технические данные	Опции
<b>Общая высота</b>	3100 мм (стандартно) 3450 мм или 3800 мм (опция)	Дополнительное увеличение высоты
<b>Макс. высота паллет</b>	2200 мм (стандарт) 2550 мм или 2900 мм (опция)	Комплект для монтажа на стойку / стену
<b>Макс. диагональ паллет</b>	2000 мм или 2300 мм	Механическое устройство обвязки
	<b>Скорость вращения</b>	До 11 об./мин
	<b>Производительность</b>	До 35 паллет/ч
	<b>Вес</b>	640 кг
	<b>Напряжение</b>	230 В – 1 фаза – 5 0 Гц
	<b>Управление</b>	ПЛК и сенсорный экран HMI
	<b>Ширина плёнки</b>	500 мм
	<b>Макс. диам. рулона плёнки</b>	250 мм
	<b>Стандартный монтаж</b>	Напольная опора
	<b>Уровень натяжения</b>	До 260%