

ATTENDED EQUIPMENT

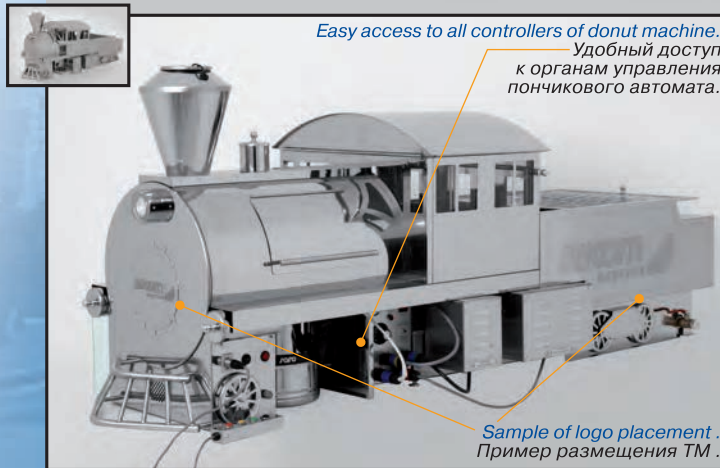
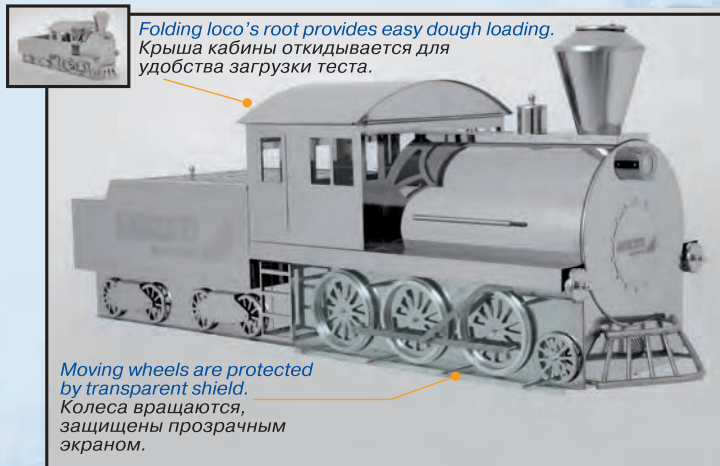
Дополнительное оборудование

EXQUISITE HOODS

The advanced stage of development in donut industry is caused by appearance of our concept product – exquisite hoods. These exceptional design hoods are made in the form of locomotive, Mississippi steamer & space shuttle. These exquisite hoods resembles of old good times when engineering novelties were stunning eye-popper for public. Placed over the donut machines PRF-11\1200 or PRF-11\2400 and used together with our recuperator, these hoods eliminate the need for an exhaust hood & represent merchandizing at its best.

Эксклюзивные вытяжные шкафы

Концептуальной разработкой нашей компании являются вытяжные шкафы эксклюзивного дизайна. Они выполнены в виде локомотива, парохода и космического корабля и имеют движущиеся детали. Эти новинки призваны вывести развитие пончиковой индустрии на новый виток, потому как не просто презентуют продукт и процесс его приготовления, но и способны стать визитной карточкой заведения любого уровня. Эксклюзивные вытяжные шкафы могут быть установлены на пончиковые автоматы ПРФ-11/1200 и ПРФ-11/2400. При использовании совместно с рекуператором, пароход, паровоз или космический корабль отлично справятся с функцией очистки воздуха.





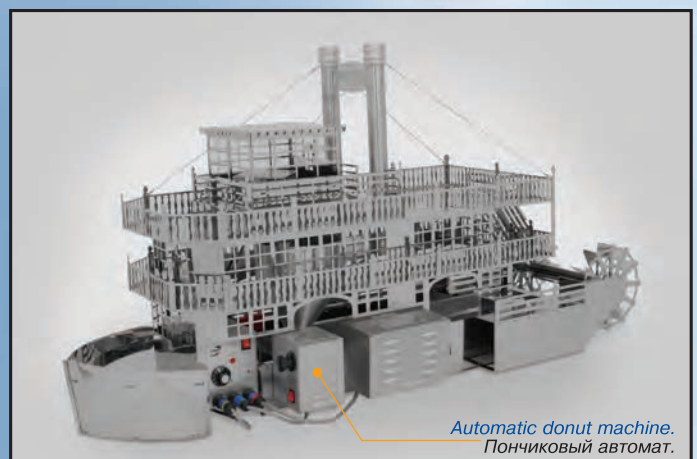
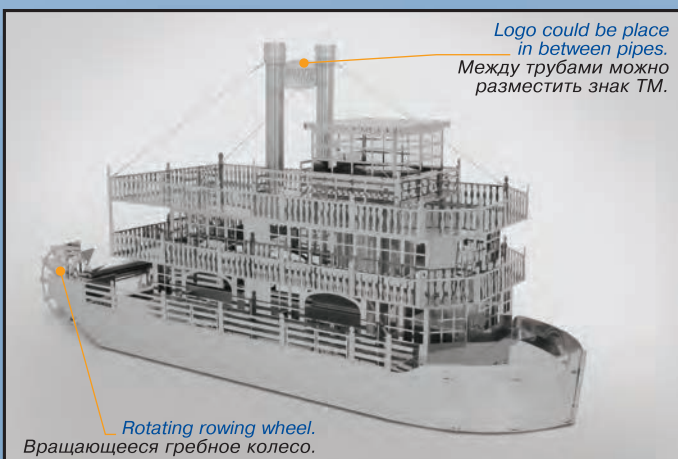
ATTENDED EQUIPMENT

Дополнительное оборудование



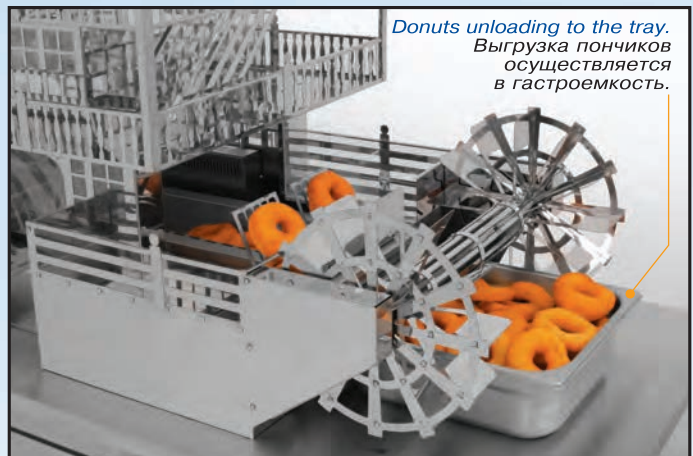
			Overall dimensions, mm			Weight, kg	Is used together with
			L	B	H		
			габаритные размеры, мм			масса, кг	Используется с оборудованием
			длина	ширина	высота		
	LOCOMOTIVE	ПАРОВОЗИК	1590	590	760	21	PRF-11/2400 PRF-11/1200
	MISSISSIPPI STEAMER	ПАРОХОД «МИССИСИППИ»	1750	500	910	21	PRF-11/2400 PRF-11/1200
	SPACE SHUTTLE	ЭНЕРГИЯ-БУРАН	coming soon / в разработке				PRF-11/2400 PRF-11/1200

- ▲ Patent EC № 000046651-0001 / Патент ЕС № 000046651-0001
Patent EC № 000959895-0002 / Патент ЕС № 000959895-0002





Folding spardeck provides easy dough loading.
Верхняя палуба откидывается для удобства загрузки теста.



Donuts unloading to the tray.
Выгрузка пончиков осуществляется в гостроемкость.