



**NESCHEN  
COLDLAM 1650 и HOTLAM 1650 TH**

**Модельный ряд**

6037409 ColdLam 1650  
6037411 HotLam 1650 TH

**С 2017 ГОДА ЛИНЕЙКА  
ЛАМИНАТОРОВ NESCHEN  
БУДЕТ РАСШИРЕНА**

Самый первый ламинатор Neschen K600 был представлен на выставке Фотокина в 1974. Мы продолжаем эту историю успеха и в 2016! Ламинаторы под оригинальным именем Neschen снова в продаже и стали еще лучше, чем когда-либо:

**Разработаны Neschen, произведены в Европе с дополнительными преимуществами для наших клиентов во всем мире.**

Neschen ColdLam 1650 и Neschen HotLam 1650 TH - две универсальные многофункциональные машины для реализации любых задач. Они не просто сконструированы для наших клиентов, но и спроектированы при активном участии и согласно рекомендациям самих пользователей. В процессе разработки дизайна мы активно согласовывали детали с нашими клиентами из разных стран. Нашей задачей было создать машины, которые были бы удобны и эффективны в каждодневной работе. Дизайнеры уделили огромное внимание возможности клиентов самостоятельно проводить техническое обслуживание и ремонт ламинаторов. Это не выгодно нам с точки зрения продажи запчастей, но выгодно Вам и Вашим клиентам.

**NESCHEN COLDLAM 1650**

Neschen ColdLam 1650 - наш новый ламинатор для сферы рекламных технологий и поставки услуг цифровой печати. Машина была разработана с целью выполнения базовых работ и прекрасно подходит для монтажа двухсторонних самоклеящихся материалов и ламинирующих пленок с чувствительным к давлению клеем, рабочей шириной до 1650 мм, на различные поверхности. Neschen ColdLam 1650 - удачный выбор по разумной цене при максимальной функциональности.

- Максимальная скорость работы 8 метров в минуту, высокая производительность
- Эргономичная контрольная панель для легкого управления
- Откидной стол облегчает загрузку материалов
- Выдвижной желоб для размещения коротких рулонов и одиночных отпечатков
- Наматывающий вал с электроприводом в базовом комплекте

Максимальная рабочая ширина	1650 мм
Максимальная рабочая скорость	8 м/мин.
Максимальное давление между валами	1,6Н/мм <sup>2</sup>
Максимальная толщина материала	40 мм
Нагреваемый вал	Верхний
Максимальная температура нагрева	70 °С
Ширина ламинатора	2175 мм
Высота ламинатора	1320 мм
Глубина ламинатора	550 мм

Глубина (включая откидной стол)	750 мм
Высота стола	870 мм на колесиках, регулируется до 950 мм
Вес, Нетто	320 кг
Вес, Брутто	370 кг
Размеры ящика для транспортировки	Ширина 2300 мм
	Высота 1750 мм
	Глубина 950 мм
Требования к электросети	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 1800W 16A

## "Эксперт в оборудовании для ламинации с 1974\* года"

\*первый ламинатор Neschen K600 был представлен на Photokina в 1974 году

### HOTLAM 1650 TH

Благодаря своим широким возможностям и настраиваемой скорости, Neschen HotLam 1650 TH предназначен для новых и опытных пользователей, которым требуется особенно мощный горячий ламинатор без функции инкапсуляции. Neschen HotLam 1650 TH имеет технически сложную систему силиконовых валов с высоким максимальным давлением, что обеспечивает великолепный результат при выполнении каждой конкретной задачи.



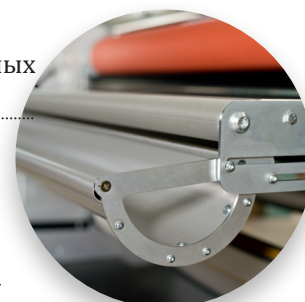
поворотно-откидные валы для удобной загрузки материала



Скорость 12 м/мин гарантирует максимальную производительность



Выдвижной желоб на столе облегчает подачу одиночных отпечатков длиной до 10 м



Эргономичная удобная контрольная панель для легкого управления



Дополнительная контрольная панель на задней стороне ламинатора для оперативного управления одним человеком



Встроенная система намотки с рулона-на-рулон обеспечивает высокую производительность и минимизирует отходы материалов

Максимальная рабочая ширина	1650 мм	Глубина (включая откидной стол)	880 мм
Максимальная рабочая скорость	12 м/мин	Высота стола	870 мм на колесиках, регулируется до 950 мм
Максимальное давление между валами	3,1Н/мм <sup>2</sup>	Вес, Нетто	370 кг
Максимальная толщина материала	40 мм	Вес, Брутто	420 кг
Нагреваемый вал	верхний	Размеры ящика для транспортировки	Ширина 2300 мм
Максимальная температура нагрева	160 °C		Высота 1750 мм
Ширина ламинатора	2175 мм		Глубина 950 мм
Высота ламинатора	1320 мм	Требования к электросети	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 1800W
Глубина ламинатора	650 мм		