

## ARISTOMAT SL – универсальное решение задач современного производства

155 YEARS  
TRADITIONALLY  
INNOVATIVE

На сегодняшний день высокоточные и надёжные плоттеры компании ARISTO пользуются успехом у производителей из различных отраслей промышленности уже несколько десятилетий подряд, не в последнюю очередь благодаря следующим характеристикам:

- ✓ точность
- ✓ высокая производительность
- ✓ надёжность
- ✓ отличное соотношение цена/качество

Будь то плёнки, светоотражающий винил, дорожные знаки, рекламные вывески, поролон, ламинат, технические ткани, строительный картон, дерево, ДСП, цветные металлы или

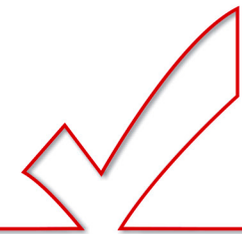
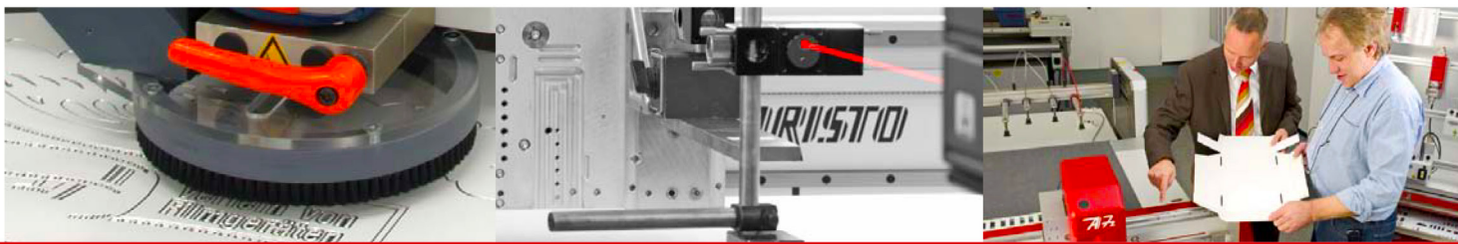
какой-либо другой материал, плоттеры ARISTOMAT серии SL со сделанной по заказу рабочей головой и индивидуально подобранным набором инструментов легко справятся с поставленной задачей.

### Рабочие головы

Широкий выбор одно- и многофункциональных рабочих голов с фрезером и тангенциально контролируемые держателями позволит вам работать с самыми разными материалами.

Функциональные возможности плоттера можно расширить с помощью автоматической системы распознавания изображения AutomaticEye и мобильной системой считывания штрих-кода. Стандартная комплектация всех рабочих голов включает в себя лазерный указатель для позиционирования инструмента.





## Технические характеристики ARISTOMAT SL

ARISTOMAT	Рабочее поле <sup>1)</sup> , ширина x длина, мм	Габариты <sup>2)</sup> , ширина x длина x высота, мм	Скорость реза <sup>3)</sup> настраивается через ПО	Ускорение <sup>3)</sup>
SL 1310	1300 x 950	2110 x 1710 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G
SL 1310 C <sup>4)</sup>	1250 x 950	2110 x 2005 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G
SL 1317	1300 x 1700	2110 x 2580 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G
SL 1317 C <sup>4)</sup>	1250 x 1700	2110 x 2575 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G
SL 1617	1600 x 1700	2410 x 2580 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G
SL 1617 C <sup>4)</sup>	1550 x 1700	2410 x 2575 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G
SL 1625	1600 x 2450	2410 x 3365 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G
SL 1625 C <sup>4)</sup>	1550 x 2450	2410 x 3660 x 1140	макс. 1,4 м/с	макс. 1,1 G

<b>Толщина материала</b>	до 35 мм, зависит от используемой рабочей головы и защитной подложки
<b>Приемный буфер</b>	управление от ПК
<b>Повторяемость</b>	± 0,02 мм/м при 20° C
<b>Приводные моторы</b>	электрические сервомоторы
<b>Формат данных</b>	совместимый формат HPGL, с расширенным набором команд
<b>Интерфейс передачи данных</b>	Serial RS 232 C/V.24
<b>Вакуумный прижим</b>	регулируемый, зональный
<b>Питание</b>	230 В, 50/60 Гц или 3-х фазное постоянное подключение, 400 В, 50 Гц
<b>Управление</b>	Панель управления с функциональными клавишами и многострочным дисплеем. Доступные языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский.
<b>Требования к помещению</b>	
рабочая температура	+10°C до +30°C
температура хранения	-15°C до +45°C
относительная влажность воздуха	40-80%, без конденсата
<b>Безопасность/Сертификаты безопасности</b>	сертификат соответствия нормативным требованиям CE, кнопка аварийного выключения, система аварийной остановки в случае удара, световой барьер

## Дополнительные опции:

- ✓ Различные конфигурации рабочих голов
- ✓ Интеллектуальная система распознавания изображения AutomaticEye
- ✓ Мобильное устройство BarcodeReader для автоматического определения задания по штрих-коду
- ✓ ПО Aristo Control Software для Windows 7, 8, 10 (32/64 бита), многоязычный пользовательский интерфейс, мобильный пульт управления
- ✓ Автоматический/механический размотчик и смотчик для рулонных материалов
- ✓ Устройство для прижима материала

- 1) Размер рабочего поля актуален для плоттера, оснащённого одним инструментом. Увеличение количества инструментов уменьшает максимальные размеры рабочего поля.
- 2) Для оборудования в базовой комплектации.
- 3) Зависит от размеров плоттера, его комплектации и рабочей головы.
- 4) С конвейером.



**ARISTO**<sup>®</sup>  
Cutting Solutions