

• Выбор модулей переноса этикетки для решения любых задач

## Videojet® P3400 Принтер-аппликатор











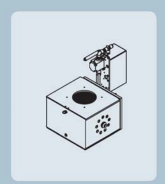
### Расширенные возможности благодаря модульной конструкции



## Система автоматической печати и переноса этикетки

Принтер-аппликатор Р3400 прост в эксплуатации и обслуживании, обеспечивает максимальное время безотказной работы.

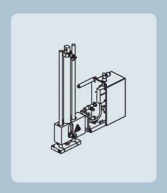
Модульность конструкции позволяет выбирать необходимый модуль переноса этикетки, в зависимости от особенностей применения.





#### Воздушно-импульсный модуль

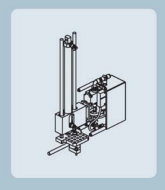
Воздушно-импульсный модуль позволяет бесконтактно наносить этикетку на высоких скоростях. Вакуумный блок используется для удержания напечатанной этикетки до нанесения на продукт.





### Стандартный поршневой модуль

Вакуумная площадка на поршневом модуле используется для удержания напечатанной этикетки до нанесения на продукт. Поршневой блок с этикеткой перемещается с помощью пневмоцилиндра к продукту. Ход поршня: 152 или 305 мм.



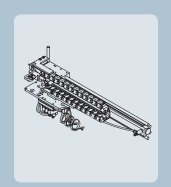


### Поршневой воздушный модуль

Преимущество этого модуля состоит в совмещении переноса этикетки поршневым и воздушно-импульсным методом с использованием функции AIRSAFE для снижения экплуатационных расходов. Ход поршня: 51, 152 или 305 мм.

Videojet® P3400 Принтер-аппликатор

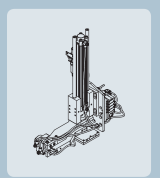






#### Поршневой модуль повышенной мощности

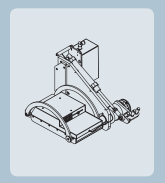
Модуль идеально подходит для применения на паллетах с различной высотой, где изменение высоты составляет более 300 мм. Ход поршня: 508 или 813 мм.





#### Двухпозиционный модуль

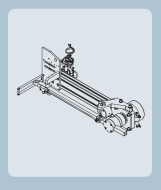
Этот модуль совмещает в себе стандартный поршневой модуль и поворотный модуль для нанесения двух этикеток на смежных плоскостях.





#### Угловой модуль

Наносит этикетку на угловую поверхность. Встроенный ролик обеспечивает плотное прилегание этикетки к поверхностям. Минимальный размер этикетки 51 х 152 мм, максимальный размер — 152 х 305 мм.



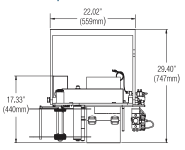


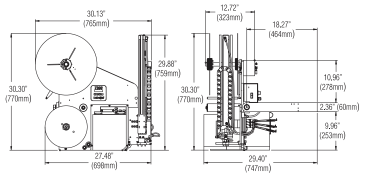
#### Поворотный модуль

Используется для нанесения этикеток на лицевую или торцевую поверхности продукта поршневым методом под углом 90 градусов к конвейеру. Ход поршня регулируется в диапазоне от 300 до 600 мм, идеально подходит для применения на паллетах или других крупных продуктах.

	Ширина этикетки		Длина этикетки		Длина хода
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
Воздушно- импульсный	25 mm	180 mm	25 mm	180 mm	
Поршневой	25 mm	180 mm	25 mm	360 mm	152, 305 mm
Поршневой воздушный	61 mm	185 mm	101 mm	208 mm	51, 152, 305 mm
Поршневой повышенной мощности	61 mm	180 mm	25 mm	231 mm	508, 813 mm
Двухпозици- онный	25 mm	180 mm	25 mm	249 mm	152 / 228 mm
Поворотный	61 mm	185 mm	101 mm	210 mm	305 - 610 mm
Угловой	76 mm	157 mm	157 mm	305 mm	

#### Размеры





# DEOJET.

#### Стандартные функции

Совместимость с термотрансферными печатными модулями Sato, Zebra, Datamax, Novex и печатными модулями для RFID-меток

Конфигурируемые пользователем входные и выходные сигналы Память для хранения параметров переноса этикеток

Оптический датчик малого запаса этикеток

Ethernet подключение для установки, контроля и мониторинга Автоматический контроль нанесения этикеток для продуктов переменной высоты

Подключение синхронизирующего устройства при непостоянной скорости конвейера

#### Опции

Полный набор модулей переноса этикетки Датчик наличия этикетки на вакуумной площадке Датчик низкого давления Датчик крайнего положения поршня Узел размотки рулона этикеток до 400 мм

#### Электропитание

115/220/240 В, 50/60 Гц, однофазный ток до 300 Вт максимально

Около 35 кг, в зависимости от конфигурации машины

#### Сжатый воздух

Чистый, сухой воздух под давлением 5.6 бар Потребление от 5 до 120 л/мин, в зависимости от метода нанесения этикетки

#### Интерфейс

Ethernet, RS 232, параллельный USB порт и порт беспроводного подключения - по запросу

#### Сертификаты









**ЗАО «Видеоджет Технолоджис»** Москва тел: (495) 231-70-90 факс: (495) 231-70-46 Санкт-Петербург тел: (812) 327-54-27 факс: (812) 327-92-99 Саратов тел: (917) 029-74-32 Воронеж тел: (920) 429-95-90 Ярославль тел: (980) 749 69 09

www.videojet.ru / info.russia@videojet.com

OOO «ЭРВИ» Казань тел/факс: (846) 9/9-/1-02
OOO «ЭРВИ» Казань тел/факс: (843) 205 35 04
OOO «ВИЛАЙТ» Н.Новгород тел/факс: (831) 250-33-55
OOO «СМ Сибирь» Новосибирск тел/факс: (383) 348-52-89
OOO «СМ Сибирь» Красноярск тел/факс: (391) 271-89-88 ООО «АЯКС» Краснодар тел/факс: (861) 215-88-44 ООО «АЯКС» Ростов-на-Дону тел/факс: (863) 265-87-24 OOO «УРАЛВИ» Екатеринбург тел/факс: (343) 312-27-33 OOO «М-Технологии» Волгоград тел/факс: (8442) 98-10-19 ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (423) 249-99-63 ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52 ИП Гюнтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53