

# ПРОГРАММА ПРОДАЖ НА 2014 ГОД

#### Консультация по предприятию

Наши технические специалисты предоставят вам услуги по автоматизированному проектированию для внедрения автоматизации на вашем предприятии.

Мы работаем вместе со своими заказчиками, чтобы найти наилучшие решения для вашего завода.

Контроль	качества
ODK050	В

Контроль качества	
ODK050 ODK250 ODK310	Встроенный экономичный тестер герметичности — 1 головка Встроенный тестер герметичности с графическим интерфейсом — 1 головка Встроенный тестер герметичности с графическим интерфейсом — от 1 до 4 головок
ODK500 UDK050 UDK250 UDK310 UDK500	Встроенный тестер герметичности для IBC-контейнеров  Экономичный тестер герметичности — 1 головка Тестер герметичности с графическим интерфейсом — 1 головка Экономичный тестер герметичности с графическим интерфейсом — от 1 до 4 головок Тестер герметичности для IBC-контейнеров
UDK341 UDK350 UDK366 UDK400 UDK401 UDK402 UDK421	Экономичный тестер герметичности «на лету» (без остановки) — 1 головка Тестер герметичности «на лету» (без остановки) — 1 головка Тестер герметичности «на лету» (без остановки) — 1 головка Тестер герметичности с одновременной работой нескольких головок — до 6 головок Тестер герметичности «на лету» (без остановки) — от 1 до 2 головок Тестер герметичности «на лету» (без остановки) — от 1 до 3 головок Тестер герметичности «на лету» (без остановки) — от 1 до 4 головок Тестер герметичности «на лету» (без остановки) для закрытых бутылок — от 1 до 3 захватов
UDK451 UDK452 UDK453 UDK454	Высоковольтный тестер герметичности — 1 головка Высоковольтный тестер герметичности — от 1 до 2 головок Высоковольтный тестер герметичности — от 1 до 3 головок Высоковольтный тестер герметичности — от 1 до 4 головок
QC050 QC060 DDR200	Центр контроля качества для контейнеров Центр контроля качества для бочек Пробивное устройство
DMD200 VT100 DVT100	Детектор металла Стенд для испытания на прочность Установка проверки герметичности закупоривания бутылок
<b>Упаковка</b> DB010 DB050 DB100	Держатель мешков, используемый совместно с лотковой упаковочной машиной VZT21X Полуавтоматический упаковщик в пакеты Полностью автоматический упаковщик в пакеты – длина пакета 200-600 мм, ширина пакета 350-550 мм / 400-600 мм или 500-800 мм
DB112	Полностью автоматический упаковщик в пакеты – длина пакета 200-700 мм, ширина пакета 600-900 мм или 800- 1000 мм
DB122	Полностью автоматический упаковщик в пакеты – длина пакета 200-1200 мм, ширина пакета 800-1200 мм (высота изделия 50-300 мм)
DB142	Полностью автоматический упаковщик в пакеты – длина пакета 200-1200 мм, ширина пакета 800-1200 мм (высота изделия 200-500 мм)
WEL050 WEL100 WEL110 WEL115	Ручная сварочная штанга— ширина 800–1000 или 1200 мм Термоусадочный туннель— максимальная ширина 1300 мм, максимальная высота 400 мм Термоусадочный туннель— максимальная ширина 1600 мм, максимальная высота 400 мм Термоусадочный туннель— максимальная ширина 1600 мм, максимальная высота 600 мм
VZT11X VZT21X VZT23X	Подборочный стол— стол-накопитель длиной 1200 мм, шириной 800–1000 мм или 1200 мм Упаковщик в лотки— стол-накопитель длиной 1200 мм, шириной 800–1000 мм или 1200 мм Упаковщик в перевёрнутых лотков— накопительный конвейер длиной 2500 мм, шириной 800–1000 мм или 1200 мм
VZT252	Подборочный стол
VZT400 VZT500	Гибкая роботизированная упаковочная установка Высокоскоростной упаковщик в лотки
DP200 DP250 DKP200 DP300	Полуавтоматический паллетизатор – размер паллеты до 1200х1200 мм, паллета половинной высоты 1,6 м Полностью автоматический паллетизатор – паллета полной высоты 3,1 м Устройство для сборки лотков Полностью автоматический паллетизатор для штабелируемых контейнеров – паллета полной высоты 3,1 м

# Delta Engineering

Гибкая установка для паллетирование и де-паллетирование

DP410



DP500 Низкоскоростной полностью автоматический паллетизатор – размер паллеты до 1200x1200 мм, паллета полной высоты

3,1 м

DP551 Полностью автоматический паллетизатор для плоских листов – размер паллеты до 1400x1400 мм, паллета полной

высоты 3.1 м

DP553 Аналогично DP551, но с тройным входом

DTM100 Хранилище лотков (полностью закрытое устройство) DTM200 Хранилище лотков (отдельное открытое устройство)

DCP050 Устройство для ручного упаковывания в коробки

DCP100 Автоматическое устройство для упаковывания в коробки (малые коробки) DCP200 Автоматическое устройство для упаковывания в коробки (большие коробки)

DSB200 Расширенный заполнитель коробок DSB250 Силос наполнительная устройство DSB300 Силос наполнительная устройство

DRP100 Упаковочный робот для упаковывания лотков и пакеты на паллету (малый радиус) DRP200 Упаковочный робот для упаковывания лотков и пакеты на паллету (большой радиус)

DBP101 Сортировочная группированая машина "Flexpicker" – 1 головка

DEP200 Устройство для разгрузочных изделий из лотков

# Упаковочные Решения

DPB100 Паллетный ящик – 1000x1200 мм

DFS010 Гибкая силос, 1226x1266x1355 мм, верхний выход
DFS050 Гибкая силос, 1226x1266x2600 мм, верхний выход
DFS100 Гибкая силос, 1226x1266x1355 мм, выход в основании
DFS150 Гибкая силос, 1226x1266x2600 мм, выход в основании

### Чистовая Обработка

DC100 Устройство для обрезания верхнего круглого облоя – короткий вариант DC150 Устройство для обрезания верхнего круглого облоя – длинный вариант

DC200 Устройство для обрезки верхнего некруглого облоя

DC300 Устройство для фрезерования горловины

DC400 Лазерная резальная машина

Прочее

ЕТК300 Аппликатор для установки пылезащитного колпачка на горлышко ёмкости

DDH025 Осушитель (25 м<sup>3</sup>/ч)

DSC100 Распылительная установка для нанесения покрытия на бутылки

#### Выгрузочные системы

Мы предлагаем полный ряд выгрузочных систем для различных типов выдувных формовочных машин.

## Накопители

DBC202 Одноконтурный накопительный конвейер – 36 м DBT232 Полностью автоматический стол-накопитель

VZT512 Высокоскоростной накопитель

DPI500 Устройство заполнения подставок / накопитель

# Транспортировочные системы

Плоские ленточные конвейеры ширина 100 / 200 / 300 / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 мм

Плоские ленточные вакуумные конвейеры ширина 100/200 мм Цепные конвейеры ширина 83/254 мм

Конвейер с боковыми захватами SGC

Конвейеры для паллет ширина 1240 мм / транспортные тележки / системы подачи / поворотные устройства

Подъёмные системы для пакеты ELV110 до 800x800 мм – ELV112 до 1200x1200 мм

Переключатели потоков DSW200/300/600

DP050 Штабелёр паллет

DP060 Устройство для переворачивания паллет

PLM100 Система подъёма паллет

DPD250 Распределитель паллет (загрузка паллеты вдоль оси роликового конвейера) DPD251 Распределитель паллет (загрузка паллеты поперёк роликового конвейера)

Delta Engineering

Опхассельт – БЕЛЬГИЯ



Процесс

DLC1XX Управление линией, запуск, остановка, централизованная регулировка, контроль производственных

данных, контроль энергии, ...

РР360 Аппаратно-программная платформа, которая собирает всю производственную информацию в

централизованной базе данных. Интеграция с системой управления ресурсами предприятия,

централизованные наборы настроек, управление процессом, регистрация данных, анализ потерь/отбраковки,

управление складом, расчёт прямых затрат на вашу продукцию.

Обслуживание

Мы располагаем полностью оснащённым техническим персоналом, который готов оказать вам необходимую поддержку; также мы предоставляем круглосуточную поддержку при условии заключения договора.