

НОВИНКИ 2009: СТЫКОВЫЕ МАШИНЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ RITMO®

Михаил Мироненко
ООО «ЦСП»

Компания Ritmo S.p.A. (Италия) уделяет особое внимание новым разработкам и постоянно предлагает более удобные и адаптированные решения. В линейке машин 2008/2009 также появляются новинки: машины для проведения стыковой сварки с электрогидравлическим приводом Delta Dragon с буквенным индексом «В».

Рис. 1. Серия стыковых машин Delta Dragon В





Рис. 2. Цифровой терморегулятор Digital Dragon

Ritmo® – ведущая компания в области технологий сварки и обработки пластиковых труб. Уже многие годы компания производит продукцию высочайшего качества, соответствующего современным национальным и международным стандартам (UNI, ISO, EEC). Позиции компании на мировом рынке укрепляются с каждым годом благодаря постоянным технологическим инновациям.

Электрогидравлические машины серии **Delta Dragon B** (рис. 1) разработаны в соответствии с итальянским (UNI 10565) и международным (ISO 12176-1) стандартами, используются для сварки труб при строительстве промышленных магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки под давлением воды, газа, кислот и т. п. Эти машины используются для сварки труб из полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), ПВДФ и других термопластичных материалов.

В комплектацию машин серии **Delta Dragon B** входит новое улучшенное шасси центратора, электрический гидроагрегат, электрический торцеватель, нагреватель с тефлоновым покрытием с новым электронным терморегулятором **Digital Dragon** (рис. 2) в защитном корпусе, станина для торцевателя и нагревателя. Благодаря новой улучшенной конструкции шасси центратора можно осуществлять сварку встык отводов, тройников, Т-образных и Y-образных фитингов без вспомогательного оборудования. Машина выпускается в двух модификациях: для работы от сети 110 В и 230 В. Класс защиты электрических разъемов – IP67: проникновение пыли предотвращено полностью; вода не проникает в корпус, погруженный на глубину до 15 см.

Новая конструкция машин серии **Delta Dragon B** предлагает следующие инновационные решения:

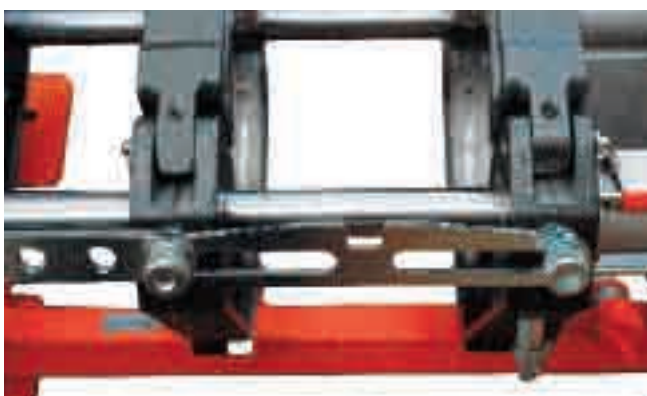


Рис. 3. Новое шасси центратора

Рис. 4. Система быстрой фиксации вкладышей SMARTLock



Рис. 5. Система фиксации нагревателя





– новое **шасси центратора** может быть установлено в два положения: под наклоном или горизонтально (рис. 3) в зависимости от конкретных условий сварки;

– зажимы центратора оснащены специальной системой быстрой фиксации редукционных вкладышей **SMARTLock** (рис. 4), позволяющей моментально выполнить установку редукционных вкладышей нажатием на кнопку фиксатора без использования дополнительного инструмента;

– специальная **система фиксации** нагревателя (рис. 5) между вторым и третьим зажимами (или между третьим и четвертым) автоматически отсоединяет торцы свариваемых сегментов от нагревателя после оплавления;

– **торцеватель** оснащен концевым выключателем безопасности для исключения случайного пуска, термовыключателем защиты двигателя, эргономичной системой установки и фиксации на центраторе, удобной системой включения и выключения;

– **гидроагрегат** находится в ударопрочном пластиковом корпусе, легкий и компактный, устойчив к различным атмосферным условиям.

Серия машин Delta Dragon В включает в себя центраторы для сварки труб диаметром до 250 и 315 мм, доступны модификации различной степени автоматизации.

Более подробно ознакомиться с линейкой продукции завода Ritmo можно на сайте представителя в РФ – компании ООО «ЦСП»: www.csplast.ru.

Ritmo ПРОДУКЦИЯ АВЕРЕННЬ СЕРВИС

<p>315</p> <p>МЕХАНИЧЕСКИЕ</p> 	<p>1600</p> <p>ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ</p> 
<p>125</p> <p>ЭН СВАРКИ ВРАСТРУВ</p> 	<p>1600</p> <p>ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИТИНГОВ</p> 
<p>710</p> <p>ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНОЙ СВАРКИ</p> 	<p>1600</p> <p>ПИЛЫ</p> 

Оборудование для сварки пластиковых труб

ЦСП

Центр Сварки Пластмасс
 119992 г. Москва Лужнецкая наб. 10А
 тел/факс: (495) 637-91-40, 637-04-86
 E-mail: info@csplast.ru

www.csplast.ru

На правах рекламы