

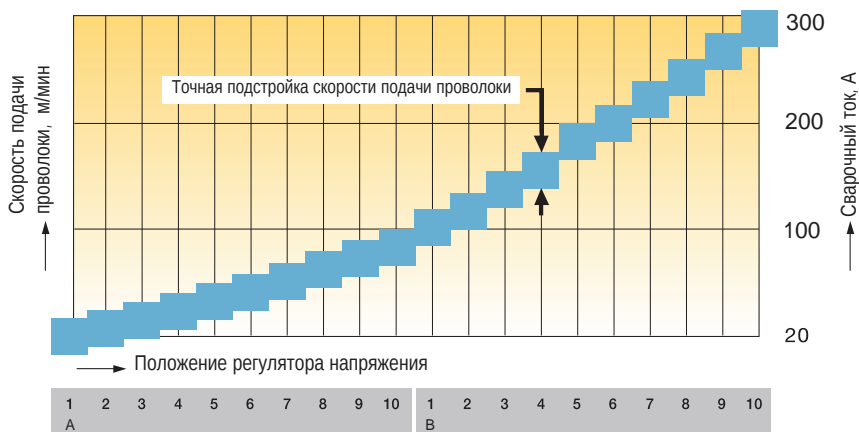


СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ - УДОБНО И КАЧЕСТВЕННО

Полуавтоматы Powertec Pro отлично зарекомендовали себя во всех отношениях. Все модели имеют стабильную и устойчивую дугу, что позволяет добиться минимального разбрызгивания металла при сварке как в смесях аргона, так и в чистом углекислом газе. Набор необходимых регулируемых параметров дополнен следующими функциями: 2/4-шаговый режим работы кнопки горелки, скорость предварительной подачи проволоки, холостая подача проволоки и продув газа. Два ярких цифровых дисплея отображают сварочный ток и напряжение. Полуавтоматы Powertec серии PRO очень удобны в работе и имеют синергетический режим управления: для

сварки необходимо установить только напряжение дуги, а скорость подачи проволоки выбирается автоматически. Во всех моделях этой серии механизм протяжки проволоки оснащен четырьмя прочными роликами большого диаметра и сверхмощным двигателем. Кроме того, для облегчения погрузки-выгрузки газового баллона машины имеют низко расположенную платформу, а для хранения инструментов и дополнительных приспособлений предусмотрен специальный отсек. Каждая модель Powertec рассчитана на определенные условия, нужно только правильно сделать выбор.

Powertec 280C, синергетический режим, Sg2 1,0 мм 80/20



В синергетическом режиме управления скорость подачи проволоки выбирается автоматически.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Стабильная и устойчивая дуга как в смесях аргона, так и в чистом углекислом газе
- ✓ Электронная система слежения за скоростью подачи, четыре ролика большого диаметра и сверхмощный двигатель гарантируют качественную и стабильную подачу проволоки в процессе сварки
- ✓ Многоступенчатая регулировка напряжения дуги, что повышает точность настройки
- ✓ Синергетический режим управления позволяет упростить процедуру установки параметров сварки
- ✓ Яркие цифровые дисплеи для отображения сварочного напряжения и тока
- ✓ Большой набор необходимых регулируемых параметров
- ✓ Система управления вентилятором охлаждения, что позволяет снизить уровень шума, повысить эффективность работы и уменьшить запыленность внутри корпуса машины
- ✓ Механизм отключения системы охлаждения предусматривает возможность отключения устройства охлаждения в перерывах между сваркой
- ✓ Низко расположенная платформа для газового баллона облегчает погрузку-выгрузку баллона
- ✓ Отсек для хранения инструментов и дополнительных приспособлений
- ✓ Главный принцип компании "Линкольн Электрик" - ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ
- ✓ Оборудование отвечает требованиям стандарта IEC974-1 и европейских стандартов
- ✓ Три года гарантии на качество комплектующих и сборки

LINCOLN[®]
ELECTRIC

