



Base Control ACE - ацетиленовый баллонный редуктор в форм-факторе DIN - с запорным вентилем, перекрывающим газовую линию низкого давления. Хомут позволяет подключать редуктор к отечественным ацетиленовым баллонам. Является бюджетным аналогом редуктора линейки ProControl, и в отличие производится не в Европе, а в Китае. При этом это точный, надежный и удобный редуктор, который смело можно рекомендовать как для промышленного, так и для частного использования.

BaseControl DIN – доступная серия регуляторов GCE, средней ценовой категории и отличная возможность попробовать продукцию европейского качества по существенно более доступной стоимости.

Рассчитаны на стабильную работу при давлении в баллоне до 200 бар.

Доступен в следующих версиях:

- Кислород 200/10 бар;
- Инертные газы 200/10 бар.
- Аргон/CO2 200бар — 30 л/мин.

- Ацетилен 25/1.5 бар.
- Пропан 25/4 бар.

BaseControl DIN является «младшим братом» хорошо всем знакомой серии регуляторов DinControl: DinOX, DinArg, DinFlow и др., а BaseControl FLOW является обновлённой версией регуляторов серии Unicontrol.

Отличительные черты можно выразить в трёх тезисах:

- стабильная работа;
- длительный срок службы (5 лет);
- безопасность в использовании.

Данные регуляторы не просто выпущены, а спроектированы с учётом выбора оптимальных рабочих, весовых и стоимостных характеристик. Снижение стоимости по сравнению со старшими моделями достигнуто исключительно за счёт унификации деталей для всех моделей и снижению материалоемкости регуляторов.

Полностью соответствует европейскому стандарту ISO 2503 Gas welding equipment.



Цвет наклеек на вентиле и рукоятке согласно типу газа по ISO 2503. Рисунок на рукоятке и вентиле показывает направление вращения открытия и закрытия регулятора. Гравировка на корпусе регулятора:



- зашифрованная дата производства;
- типа газа по ISO 2503;
- входное давление;
- выходное давление;
- максимальный поток по ISO 2503;
- подсоединения высокого давления «HP»

На каждой модели установлен клапан сброса давления (PRV).



Фильтр от загрязнений расположен на входе в шток высокого давления – возможность визуального контроля степени загрязнения.

Корпус покрыт гальваническим покрытием для защиты от коррозии.

Производительность.

- высококачественный каучук мембраны для максимальной прочности и плавности настройки.
- низкое падение давления;
- большой максимальный поток;
- плавность настройки давления/расхода за счёт большой площади давления чувствительного элемента (мембраны);
- общая стабильность работы регулятора, без прерывай, скачков расхода или давления.

Регулятор полностью создан на современном чистом производстве в соответствии со стандартом EN ISO 5172 Gas welding equipment – Blowpipes for gas welding, heating and cutting – Specifications and tests.

# SVARMA ru

## Эксперты в сварке