

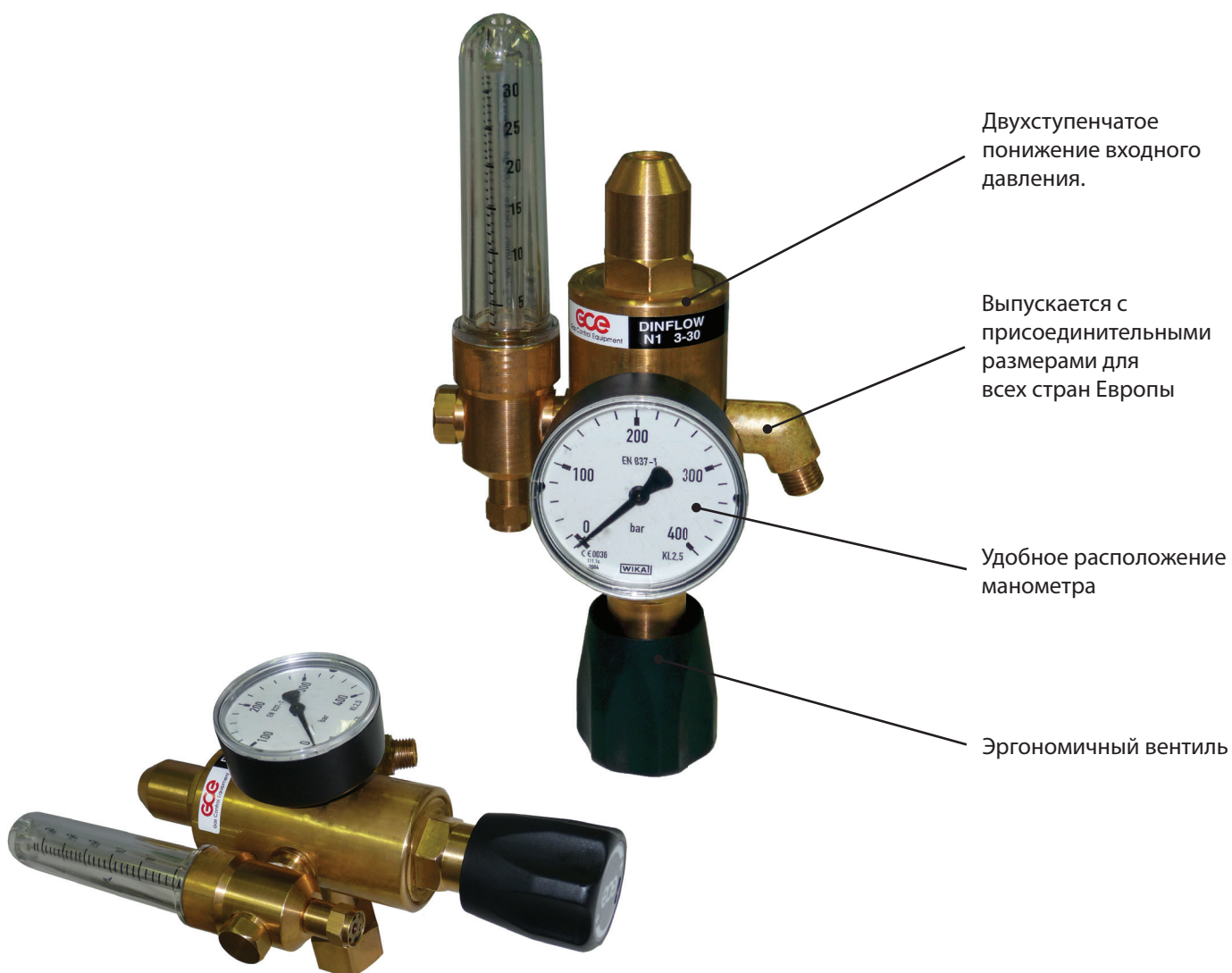
## ECO SAVER

### РЕДУКТОР ДЛЯ АРГОНА/УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА СО ВСТРОЕННЫМ РАСХОДОМЕТРОМ И ФУНКЦИЕЙ ГАЗОСБЕРЕЖЕНИЯ

Редуктор ECO SAVER позволяет сократить потребление газа, в особенности при сварке прерывистым швом.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Цилиндрический редуктор со встроенным расходомером для входного давления до 300 бар.
- Диапазон регулировки 0-30 л/мин.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет экономить газ при перепадах давления (по мере опустошения баллона)
- Позволяет экономить газ при перепадах давления (сварка прерывистым швом)
- Обеспечивает неизменно стабильную газовую среду в зоне сварного шва

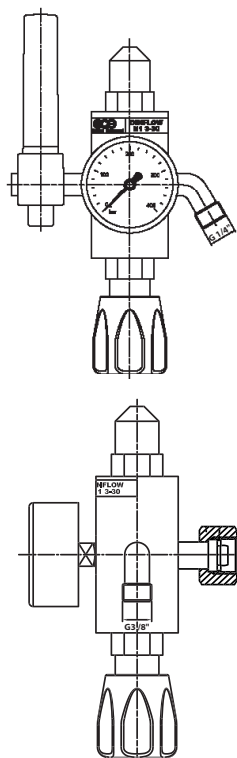
#### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТОННАЯ КОРОБКА

- Гарантирует сохранность манометров редуктора при транспортировке и хранении на складе
- Наличие штрих-кода облегчает работу по приему, хранению, транспортировке и сборке товаров



## ECO SAVER

### БОКОВОЙ ПОДВОД 9615620



Редуктор ECO SAVER обеспечивает постоянное давление газа в отходящей линии в течение всего процесса сварки., предупреждая броски давления и расхода в системе. Наличие редуктора ECO SAVER в составе газорегулирующей аппаратуры позволяет оптимизировать такие броски и экономить на расходе газа.

#### ГАЗОСБЕРЕЖЕНИЕ

Защитная газовая среда является значительной статьей сметы сварочных работ, а использование ECO SAVER позволяет существенно сократить ее. Размер экономии определяется типом сварки, причем наибольшая экономия достигается на точечной сварке (с регулярным включением и отключением подачи). Однако сокращения расходов можно добиться и на шовной сварке. Примерная экономия по типам сварки.

#### Тип сварки

Точечная  
Преимущественно точечная с период. швами  
Периодическая шовно-точечная  
Преимущественно шовная

#### Экономия газа

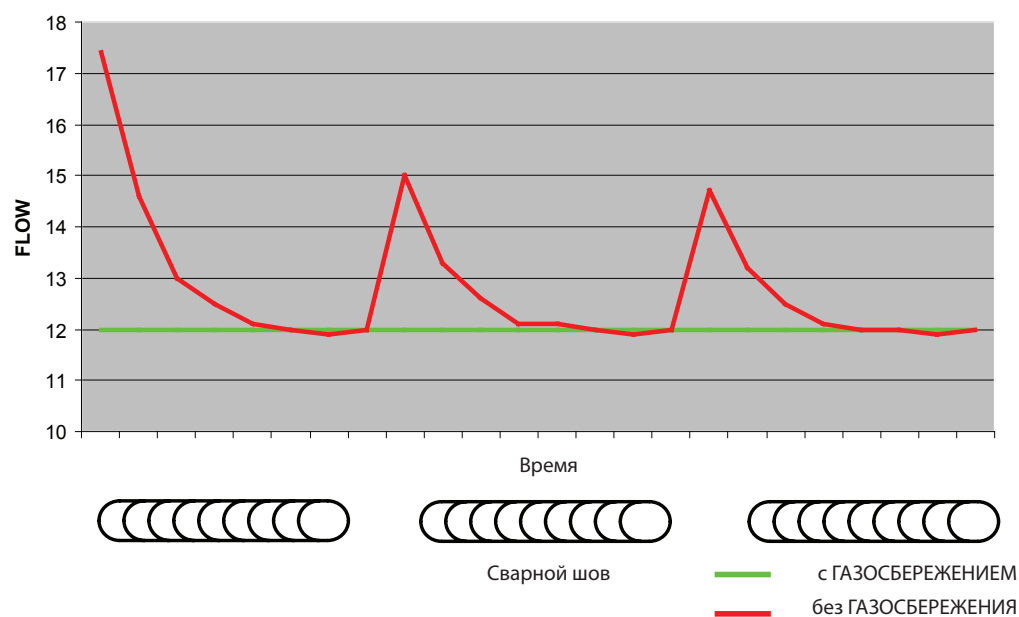
40-45%  
30-35%  
25-30%  
18-22%

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН

Входн. давление: 200 бар  
Расход: 3-30 л/мин

#### СРАВНЕНИЕ РЕДУКТОРОВ С ФУНКЦИЕЙ ГАЗОСБЕРЕЖЕНИЯ И БЕЗ НЕЕ



Арт.№	Наименование	Газ	Входное давление МПа (бар)	Выходное давление МПа (бар)	Расход газа м³/ч	Входное соединение	Выходное соединение
9615610	ECO saver	Аргон/ CO <sub>2</sub>	20 (200)	0,4 (4,0)	30	G 3/4"	G 1/4"
9615600	ECO saver	Аргон/ CO <sub>2</sub>	20 (200)	0,4 (4,0)	30	W 21,8×1,14"	G 1/4"

\*Без выходной гайки и ниппеля