

РЕДУКТОР ДЛЯ АРГОНА/СО₂, СО
ВСТРОЕННЫМ РАСХОДОМЕРОМ И
ФУНКЦИЕЙ ГАЗОСБЕРЕЖЕНИЯ
ECO SAVER



РЕДАКЦИЯ ОТ 01.2013

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

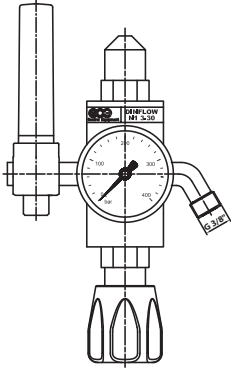
ОСОБЕННОСТИ

- Цилиндрический редуктор со встроенным расходомером для входного давления до 300 бар.
- Диапазон регулировки 0-30 л/мин.
- Двухступенчатое понижение входного давления.
- 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
- Выпускается с присоединительными размерами для всех стран Европы



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 статьёй 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

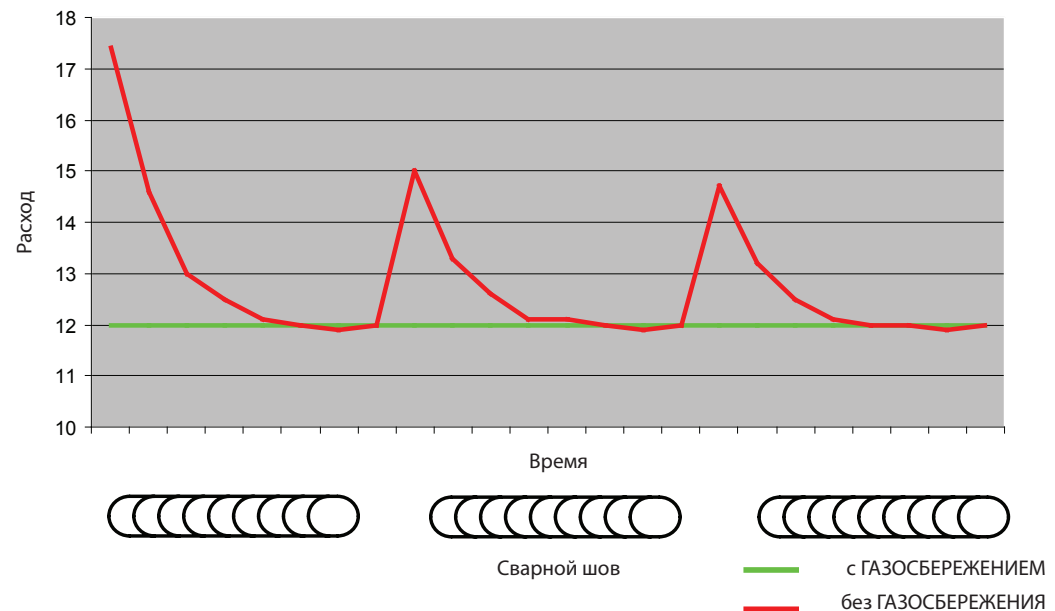
Тип сварки	Экономия газа
Точечная	40-45%
Преимущественно точечная с период. швами	30-35%
Периодическая шовно-точечная	25-30%
Преимущественно шовная	18-22%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

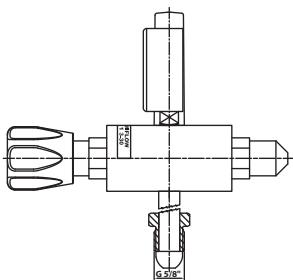
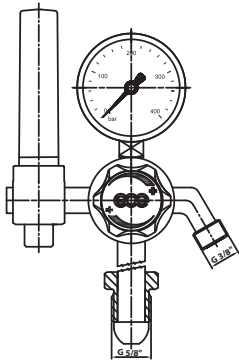
ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН

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

СРАВНЕНИЕ РЕДУКТОРОВ С ФУНКЦИЕЙ ГАЗОСБЕРЕЖЕНИЯ И БЕЗ НЕЕ



НИЖНИЙ ПОДВОД 9615630



Арт.	Тип	Газ	Присоед. размер вход.	Присоед. размер выход.
9615610	ECO saver	Ar/CO ₂	G3/4"	G1/4"
9615600	ECO saver	Ar/CO ₂	W21,8x1/14"	G1/4"
0762728	Gas saver GS 35	Ar/CO ₂	G1/4"	G1/4"



0762728
GS35



присоединение
GS35



Gas Control Equipment

Международный сайт GCE: <http://www.gcegroup.com>