

# G30 и G30 Air

Маска с поднимающимся козырьком для сварки, резки и шлифовки



Маска G30 предназначена для сварки, резки и шлифовки. Защитные экраны обеспечивают эффективную защиту от УФ и ИК лучей в открытом и закрытом положении.

Маска может комплектоваться защитными экранами с разным уровнем затемнения.

Возможно применение в условиях пониженных или повышенных температур, там, где невозможно использование масок-хамелеонов. Маска очень лёгкая и удобная.

- Сменные внутренний и наружный экран с разным уровнем затемнения.
- Небольшой вес.
- Большой внутренний экран.
- Комфортное оголовье.
- Возможность комплектации блоком подачи воздуха.

Дополнительная информация на сайте [esab.com](http://esab.com)

## Применение

- TIG сварка
- MMA сварка
- MIG/MAG сварка
- Плазменная сварка; плазменная резка
- Воздушно-дуговая строжка
- Газосварка
- Газорезка
- Шлифовка/Зачистка



*Большой внутренний экран*



*G30 Air*

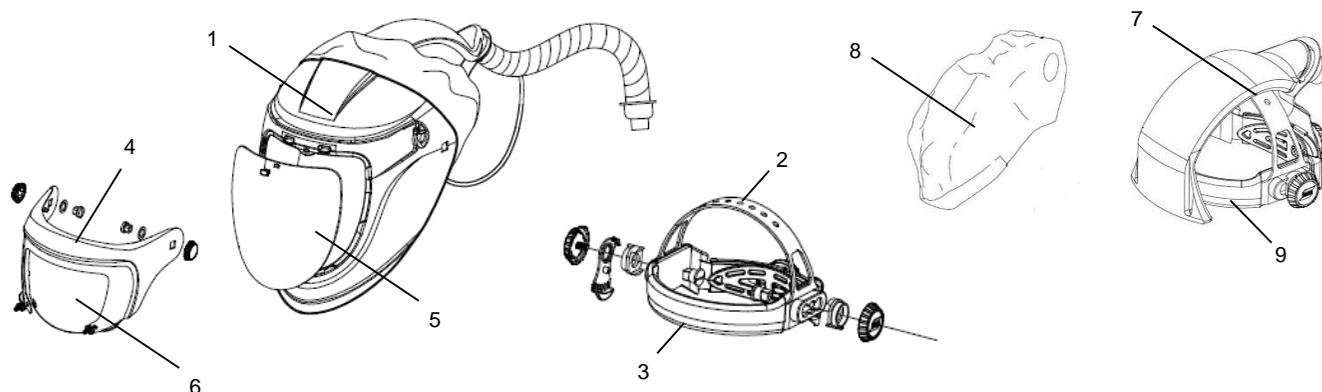
# G30 и G30 Air

## Технические характеристики

Площадь обзора	155 мм x 170 мм (большой экран)
Большой внутренний экран	Прозрачный, DIN 2, DIN 3, DIN 5
Внешний поднимающийся экран	DIN 5, DIN 8, DIN 10
Стандарты	EAC, CE, ANSI, CSA, ASNZS
Вес G30	570 г
Вес G30 Air	730 г

## Информация для заказа

G30 Din 10	0700000430
G30 Din 11	0700000431
G30 Air Din 10 для блока подачи воздуха	0700000433
G30 Air Din 11 для блока подачи воздуха	0700000434
1. Корпус маски G30	0700000515
2. Оголовье	0700000415
3. Мягкая накладка	0700000414
4. Откидывающийся козырек	0700000508
5. Большой внутренний экран G30 - прозрачный	0700000501
5. Большой внутренний экран G30 DIN 2	0700000502
5. Большой внутренний экран G30 DIN 3	0700000503
5. Большой внутренний экран G30 DIN 5	0700000504
6. Внешний откидной экран G30 Din 5	0700000505
6. Внешний откидной экран G30 Din 8	0700000506
6. Внешний откидной экран G30 Din 10	0700000507
7. Оголовье с воздухопроводом	0700000420
8. Лицевое уплотнение	0700000512
9. Мягкая накладка for air	0700000274



ESAB / esab.com

