



Сварочные маски ESAB F20 G30 G40 G50

Маски для сварки, резки и шлифовки

Возможность подключения блока подачи воздуха



F20 и F20 Air

Сварочная маска с откидным стеклом



F20 – маска для сварки с откидным экраном. Маска поставляется в комплекте с защитной линзой из минерального стекла со степенью затемнения 10 DIN.

- Размер экрана 60 x 110 мм или 90 x 110 мм
- Небольшой вес и комфортное оголовье
- Возможность установки линзы с различным затемнением
- Возможность комплектации блоком подачи воздуха

Дополнительная информация на сайте esab.com



Откидной экран

Применение

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



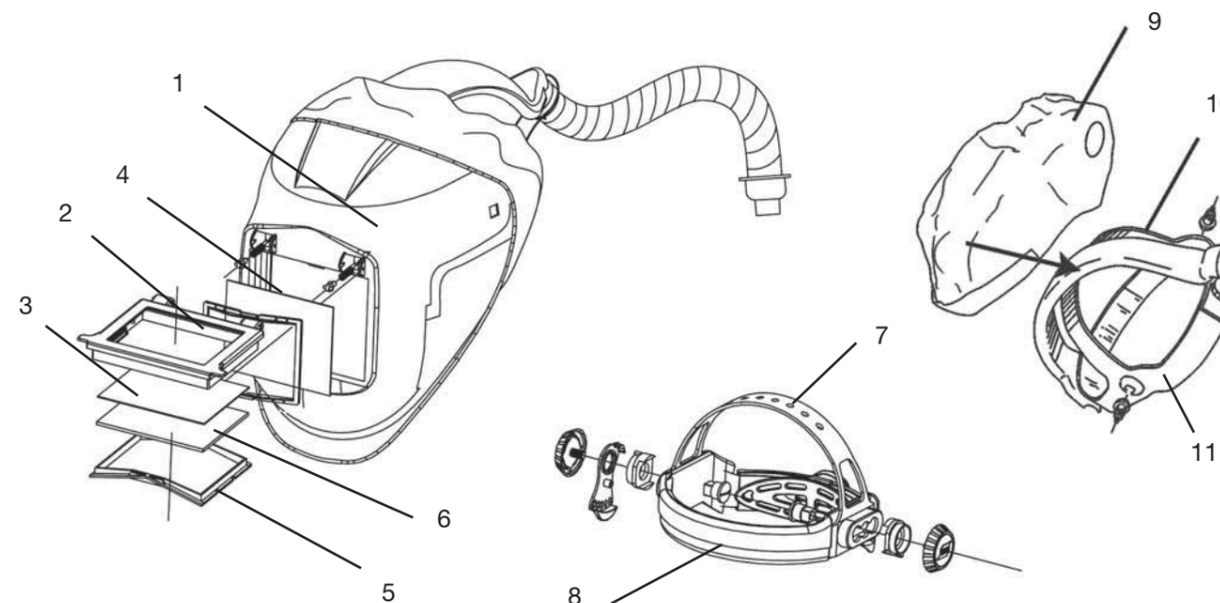
F20 Air

Технические характеристики

Площадь обзора	90 мм x 100 мм и 60 мм x 110 мм
Уровень затемнения	DIN 10
Стандарты	EAC, CE, ANSI, CSA, ASNZS
Вес - 60 x 110	560 г
Вес - 90 x 110	580 г
Вес - 60 x 110 Air	720 г
Вес - 90 x 110 Air	740 г

Информация для заказа

F20 60 x 110	0700000426
F20 90 x 110	0700000427
F20 Air 60 x 110 для блока подачи воздуха	0700000428
F20 Air 90 x 110 для блока подачи воздуха	0700000429
1. Корпус маски F20	0700000509
2. Поднимающийся экран 60x110	0700000510
2. Поднимающийся экран 90x110	0700000511
3. Внешняя защитная пластина F20 60 x 110	0160307001
3. Внешняя защитные пластина F20 90 x 110	0160307004
4. Внутренняя защитная пластина F20 90 x 110 и 60 x 110	0160307004
5. Фиксатор стекла 90 x 110	0700000256
5. Фиксатор стекла 60 x 110	0700000255
6. Защитное стекло 90 x 110	0760031633
6. Защитное стекло 60 x 110	0160292003
7. Оголовье	0700000415
8. Мягкая накладка	0700000414
9. Лицевое уплотнение	0700000522
10. Оголовье с воздухопроводом	0700000420
11. Мягкая накладка for Air	0700000274



G30 и G30 Air

Маска с подъемным козырьком для сварки, резки и шлифовки



Маска G30 предназначена для сварки, резки и шлифовки. Защитные стекла обеспечивают эффективную защиту от УФ и ИК лучей в открытом и закрытом положении. Маска поставляется с различным 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
- Небольшой вес
- Большой внутренний экран
- Комфортное оголовье
- Возможность комплектации блоком подачи воздуха

Дополнительная информация на сайте esab.com

Применение

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



Большой внутренний экран



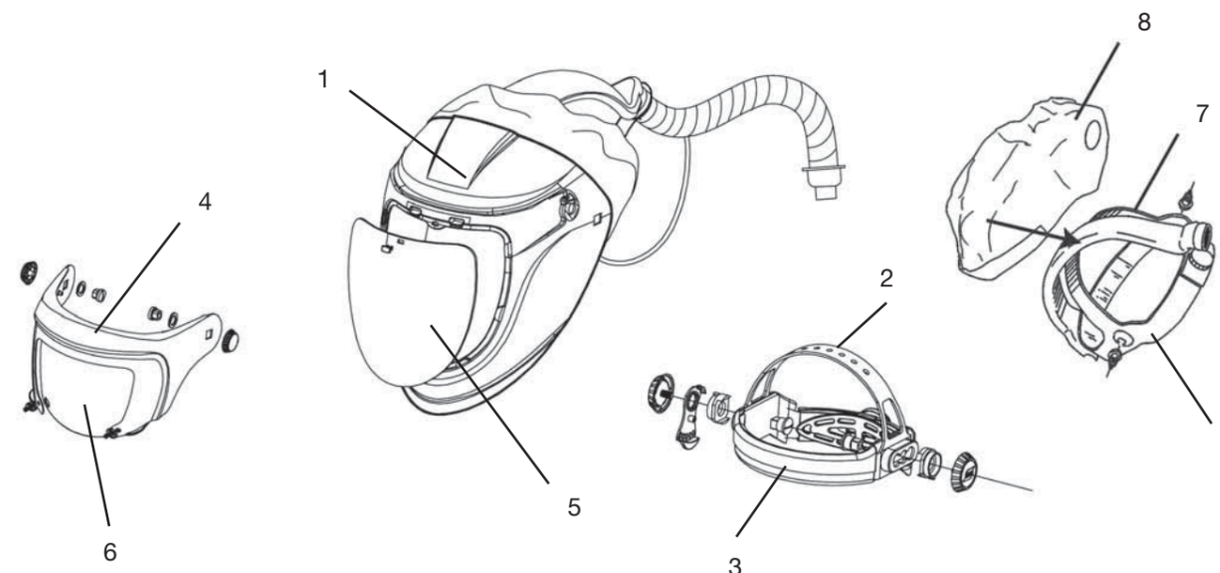
G30 Air

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



G40, G50, G40 Air и G50 Air

Сварочные маски с поднимающимся экраном



G40 и G50 – это комбинация сварочной маски и щитка для шлифовальных работ. Большой панорамный экран обеспечивает отличный обзор и надежную защиту при шлифовке.

G40 имеет светофильтр с постоянным затемнением для сварки, который находится в поднимающемся экране.

G50 имеет автоматически затемняющийся фильтр (ADF), расположенный в откидывающемся щитке.

Степень затемнения автоматического фильтра регулируется от DIN 9 до DIN 13.

- Небольшой вес и комфортное оголовье
- Автоматическое или постоянное затемнение
- Большой внутренний экран для шлифовки (прозрачный)
- Возможность комплектации блоком подачи воздуха

Дополнительная информация на сайте esab.com



Большой обзор

Применение

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



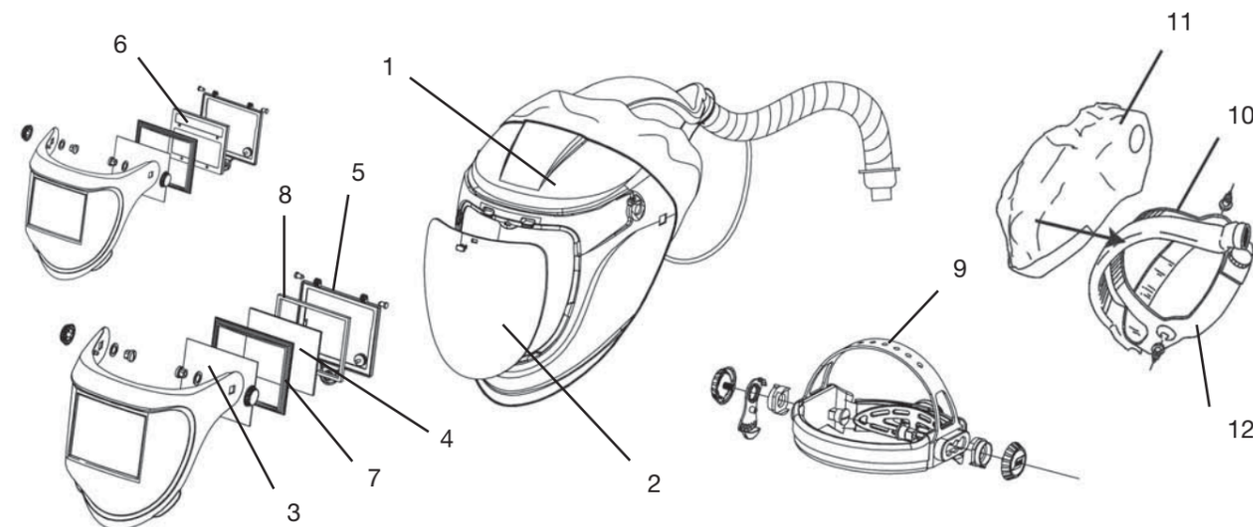
G40/G50 Air

Технические характеристики

Модель	G40	G50
Площадь обзора	60 x 110 / 90 x 110 мм	97 x 47 мм
Уровень затемнения	DIN 10	9 -13 Automatic
Питание		солнечные батареи
Уровень светофильтра		1/1/1/2
Вес	700 г	730 г
Вес for air	870 г	890 г

Информация для заказа

G40 60 x 110	0700000436
G40 90 x 110	0700000437
G50 9 -13	0700000438
G40 Air 60 x 110 для блока подачи воздуха	0700000439
G40 Air 90 x 110 для блока подачи воздуха	0700000440
G50 Air 9 -13 для блока подачи воздуха	0700000441
1. Корпус маски G40 и G50	0700000515
2. Большой внутренний экран G40 и G50 – прозрачный	0700000501
3. Внешняя защитная пластина G40 и G50	0700000517
4. Защитное стекло G40 60 x 110, 10 DIN	0160292003
4. Защитное стекло G40 90 x 110, 10 DIN	0760031633
5. Фиксатор стекла G40 и G50	0700000518
6. G50 ADF (автоматический светофильтр)	0700000523
7. Рамка G40 90x110 и G50	0700000519
7. Рамка G40 60x110	0700000520
8. Прокладка G40 60x110 и 90x110	0700000521
9. Оголовье	0700000415
10. Оголовье с воздухопроводом	0700000420
11. Лицевое уплотнение	0700000512
12. Мягкая накладка for air	0700000274





ESAB / esab.com

