DELTA+ 90 XFA / DELTA 90 SFA

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРИ СВАРКЕ В РАБОЧИХ ЗОНАХ, ТРЕБУЮЩИХ НОШЕНИЯ КАСКИ





DELTA+ 90 XFA / DELTA 90 SFA



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРИ СВАРКЕ В РАБОЧИХ ЗОНАХ, ТРЕБУЮЩИХ НОШЕНИЯ КАСКИ

Модели Delta 90 SFA и Delta+ 90 XFA обеспечивают защиту головы сварщика и производственного персонала в тяжелых условиях, например на судоверфях, на предприятиях тяжелой промышленности, в шахтах и на строительных площадках.

Респираторные системы Delta подают чистый воздух для дыхания к лицу сварщика от блока фильтрации с питанием от литий-ионного аккумулятора или имеющегося на месте проведения работ источника воздуха для дыхания. Регулируемое лицевое уплотнение и конструкция, предусматривающая работу с избыточным давлением, создает комфортную зону дыхания, соответствующую требованиям класса TH2 европейских стандартов, что гарантирует, что 98 % загрязненного воздуха остается за пределами зоны дыхания.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Комплексная защита головы, лица и органов дыхания сварщиков и монтажников.



идеальный обзор

Удобный откидывающийся защитный щиток обеспечивает идеальный обзор.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Каска для тяжелых условий эксплуатации и сварочный щиток.
- Комплекты с блоком фильтрации с питанием от литий-ионного аккумулятора или системой подачи воздуха по магистрали воздуха для дыхания
- Поддержание избыточного давления позволяет легко дышать
- Крепление для высококачественных защитных наушников (по заказу)
- Сертификация на соответствие требованиям стандартов EN 397, EN 175 B, AS/NZS 1801 и AS/NZS 1337.1
- Автоматический светофильтр SA 60B со степенью затемнения 9–13 (SFA)
- Автоматический светофильтр ХА 47 со степенью затемнения 5/ 9–13/ 14–15 (XFA)
- Вас всегда защитит большой прозрачный противоударный щиток (XFA)



ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ



Delta+ 90 XFA

Сварочная маска Delta+ 90 XFA, автоматический светофильтр XA 47, воздушный шланг, блок FA Flow Control, литий-ионный аккумулятор с зарядным устройством, расходомер, поясной ремень.



Delta 90 SFA

Сварочная маска Delta 90 SFA, автоматический светофильтр SA 60B, блок FA Flow Control, воздушный шланг, литий-ионный аккумулятор и зарядное устройство, расходомер, поясной ремень.



Delta+ 90 XFA Airline

Сварочная маска Delta+ 90 XFA, автоматический светофильтр XA 47, блок FA Pressure Flow Control, расходомер, ремень для FA Pressure Flow Control, щиток для шлифовки.



Delta 90 SFA Airline

Сварочная маска Delta 90 SFA, автоматический светофильтр SA 60B, блок FA Pressure Flow Control, расходомер, ремень для FA Pressure Flow Control.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



XA 47

Автоматический сварочный светофильтр с технологией автоматического затемнения LiFE+ Color обеспечивает повышенную четкость обзора. Регулировка степени затемнения: 5, 8, 9–13 и 14, 15.



SA 60B

Автоматически затемняющийся сварочный светофильтр имеет большую область обзора 100 х 60 мм и использует технологию автоматического затемнения LiFE+ Color, что обеспечивает повышенную четкость обзора.
Регулировка степени затемнения: 5, 9–13.



FA Flow Control

FA Flow Control представляет собой блок фильтрации с аккумуляторным питанием и регулируемым расходом воздуха в диапазоне от 140 до 210 л/мин. FA Flow Control с питанием от литий-ионного аккумулятора защищает от твердых частиц, которые образуются при сварке и производственных операциях, и обеспечивает большую свободу перемещения и защиту органов дыхания.



FA Pressure Flow Control

Система FA Pressure Flow Control обеспечивает простое и надежное регулирование и мониторинг расхода воздуха для касок Delta и Delta+ с респираторами с подачей воздуха от магистрали. Клапан-регулятор воздуха, устанавливаемый на поясном ремне, обеспечивает простое регулирование подачи воздуха в зону дыхания и является идеальным и экономически эффективным решением для стационарных рабочих постов и областей применения, не требующих большой свободы перемещения.



Ear defenders

На модели Delta и Delta+ можно установить дополнительные высококачественные защитные наушники.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Delta+ 90 XFA

Код оборудования	9873320
Macca	1103 г
Рабочая температура	-5+55 °C при относительной влажности <80 %
EN 175	В
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Сварочный светофильтр	XA 47
Размер поля зрения	97 x 47 mm
Размер светофильтра	110 x 90 mm
Диапазон затемнения	9–15
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	4
ADF Классификация EC	1/1/1/2
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1 0,1
LiFE+ Color (да/нет)	Да
Функция шлифовки (да/нет)	Да
Респиратор с принудительной подачей воздуха	FA Flow Control



Delta 90 SFA

Код оборудования	9873310
Macca	634 г
Рабочая температура	-5+55 °C при относительной влажности <80 %
EN 175	В
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Сварочный светофильтр	SA 60B
Размер поля зрения	97 x 47 mm
Размер светофильтра	110 х 90 мм
Диапазон затемнения	9–13
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	4
ADF Классификация EC	1/1/1/1
LiFE+ Color (да/нет)	Нет
Функция шлифовки (да/нет)	Да
Респиратор с принудительной подачей воздуха	FA Flow Control

Delta+ 90 XFA Airline

Код оборудования	9873321
Macca	1103 г
Рабочая температура	-5+55 °C при относительной влажности <80 %
EN 175	В
Сварочный светофильтр	XA 47
Размер поля зрения	97 x 47 mm
Размер светофильтра	110 х 90 мм
Диапазон затемнения	9–15
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	4
ADF Классификация EC	1/1/1/2
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1
LiFE+ Color (да/нет)	Да
Функция шлифовки (да/нет)	Да
Регулятор подачи воздуха	FA Pressure Flow Control



Delta 90 SFA Airline

Код оборудования	9873311
Macca	918 г
Рабочая температура	-5+55 °C при относительной влажности <80 %
EN 175	В
Сварочный светофильтр	SA 60B
Размер поля зрения	97 x 47 mm
Размер светофильтра	110 x 90 mm
Диапазон затемнения	9–13
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	4
ADF Классификация EC	1/1/1/1
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1
LiFE+ Color (да/нет)	Нет
Функция шлифовки (да/нет)	Да
Регулятор подачи воздуха	FA Pressure Flow Control

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

SA 60B

Код оборудования SP9873064

FA Flow Control

Рекомендуемый диапазон температур	1040 °C
Macca	980 g
Минимальный расход воздуха	140 I/min
Максимальный расход воздуха	210 l/min
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки аккумулятора (80 %)	4 - 5 hours
Срок службы аккумулятора (циклы перезарядки)	500

FA Pressure Flow Control

Рекомендуемый диапазон температур	1060 °C
Масса блока	250 g
Давление питающего воздуха	300 - 1000 kPa
Минимальный расход воздуха	170 l/min
Максимальный расход воздуха	400 l/min

Ear defenders

Код оборудования	W007517

WWW.KEMPPI.COM

Кетррі — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Кетррі поставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штабквартира Кетррі расположена в городе Лахти, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Кетррі в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

