

Flexlite GC

НАДЕЖНАЯ ГОРЕЛКА MIG НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ
ВСЕХ СВАРЩИКОВ





Flexlite GC



НАДЕЖНАЯ ГОРЕЛКА MIG НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ ВСЕХ СВАРЩИКОВ

Flexlite GC будет хорошим выбором для сварщиков MIG/MAG, которые предпочитают простые в использовании сварочные горелки с прочным и гибким коаксиальным кабелем.

Серия продуктов **Flexlite GC** включает пять легких и прочных моделей сварочных горелок для процессов MIG/MAG. Эти модели сварочных горелок оснащаются разъемом Euro или MMG.

Горелка Flexlite GC MIG оснащается дополнительной принадлежностью в виде съемной эргономичной рукоятки пистолетного типа. Во время использования рукоятка обеспечивает удобный хват и повышает эргономику сварочной работы, особенно при выполнении длинных швов.

Сварочная горелка Flexlite GC, единственная в своем классе, также предлагается с вращающейся шейкой, которая обеспечивает легкий доступ к свариваемым деталям, что повышает удобство работы.

Flexlite GC использует те же расходные материалы, что и стандартные модели **Flexlite GX**. Благодаря меньшему количеству различных компонентов в складском инвентаре достигается улучшенная организация хранения и снижение затрат на складские запасы. Все **модели горелок Flexlite GC MIG** отличаются долгим сроком службы расходных материалов.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Прочные расходные материалы Kemppi обеспечивают высокое качество сварки и производительность.



МЕНЬШЕ ДЕТАЛЕЙ — НИЖЕ ЗАТРАТЫ

Сократите свои расходы на складской инвентарь благодаря меньшему количеству расходных материалов.



УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Опциональная рукоятка пистолетного типа отличается удобным хватом и обеспечивает естественное положение кисти, что повышает качество выполняемых работ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оснащается прочным и гибким коаксиальным кабелем
- Поставляется с разъемом Euro или MMG
- Поставляется с вращающейся шейкой, обеспечивающей простой доступ к свариваемым деталям
- Съёмная эргономичная рукоятка пистолетного типа предлагается в виде дополнительной принадлежности
- Легкая и компактная сварочная горелка, которая упрощает работу сварщика
- Те же расходные материалы, что и на моделях Flexlite GX
- Подлинный расходный материал Kemppi — это гарантия надежности и длительного срока службы
- Чем меньше расходных материалов — тем ниже затраты на хранение запасов
- Все модели имеют QR-код, по которому легко найти нужную информацию



ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ



GC 223G

220 A, Газовое охлаждение, 3 м, Разъем MinarcMig



GC 253G



GC 323G

320 A, chłodzenie gazem, 3,5 m lub 5 m, złącze EURO



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Оpcjonalny uchwyt pistoletowy do pakietów uchwytów spawalniczych Flexlite GC. Uchwyt pistoletowy do spawania metodą MIG zapewnia naturalną pozycję nadgarstka.



Gun necks

Шейка сварочной горелки переносит электрический ток на наконечник горелки через защитный газ и охлаждающую жидкость. Регулярно меняя шейку, вы можете продлить срок эксплуатации своей сварочной горелки.



MIG/MAG gas nozzles

Доступны газовые сопла разных форм и размеров для разных областей применения, предлагаются модификации с резьбой и без резьбы. Доступны сопла из меди. Газовые сопла Kemppi легко чистить и менять, они обеспечивают удобство сварки в труднодоступных местах (корневые проходы, сварка в узкой разделке).



Contact tips Kemppi LIFE+

Оригинальные контактные наконечники Kemppi гарантируют оптимизированный перенос сварочного тока на присадочную проволоку. Благодаря использованию инновационных методов получения сплавов и закалки срок службы контактных наконечников LIFE+ от Kemppi до 5 раз больше, чем срок службы обычных медных наконечников.



Contact tips

Оригинальные контактные наконечники Kemppi гарантируют оптимизированный перенос сварочного тока на присадочную проволоку. Доступны контактные наконечники Kemppi для любых проволоочных материалов со стандартным размером проволоки от 0,6 до 1,6 мм. Кроме того, доступны наконечники для работы с проволокой диаметром до 3,2 мм.



Contact tip adapters

Для всех подлинных контактных наконечников Kemppi доступны адаптеры из меди или латуни.



Wire liners

Разработанные для конкретных материалов присадочной проволоки и областей применения направляющие каналы Kemppi отличаются прочностью, долговечностью и эффективностью. Большинство направляющих каналов Kemppi имеют такую же цветовую маркировку, что и подающие ролики в механизмах подачи проволоки Kemppi. Это помогает легко подобрать



Wire guide tubes

Направляющая трубка проводит присадочную проволоку в направляющий канал сварочной горелки, когда проволока перемещается из механизма подачи проволоки в горелку.



Heavy duty gas nozzle

Дызы газовой горелки для требовательных применений покрыты никелем и имеют более толстые стенки. Никелевое покрытие облегчает удаление отложений. Более толстые стенки улучшают долговечность, особенно при высоком напряжении тока и сварке в длинных циклах работы.



подходящие материалы. Направляющие каналы Кетрри предназначены для присадочной проволоки: они обеспечивают надежную подачу проволоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

СВАРОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ СЕРИИ 3

GC 223G

Код оборудования	GC223GMM3 (3m) GC223GMIM3 (3m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	220 A
Сменная шейка	Нет
Вращающаяся шейка	Да
Тип охлаждения	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M6
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.6-1.0
Тип соединения	MinarcMig
Ручка пистолета	Да

GC 253G

Код оборудования	GC253G35 (3.5m), GC253G5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	250 A
Сменная шейка	Нет
Вращающаяся шейка	Да
Тип охлаждения	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M6
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	EURO
Ручка пистолета	Да



GC 323G

Код оборудования	GC323G35 (3.5m), GC323G5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	320 A
Сменная шейка	Нет
Вращающаяся шейка	Да
Тип охлаждения	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	EURO
Ручка пистолета	Да

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Код оборудования	SP020542
------------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет 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. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

