

# Flexlite GXe

ПЕРЕРАБОТАННЫЙ ДИЗАЙН С БОЛЕЕ ЧЕМ 200  
УЛУЧШЕНИЯМИ



18.10.2024

 **KEMPPi**

Designed for welders



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИИ 5

#### ГХе 205G

Код оборудования	GXE205G35 (3,5 м), GXE205G5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	200 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	да
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газовое
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

#### ГХе 305G

Код оборудования	GXE305G35 (3,5 м), GXE305G5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	300 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	да
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газовое
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5



## GXe 305W

Код оборудования	GXE305W35 (3,5 м), GXE305W5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (100 %)	300 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

## GXe 405G

Код оборудования	GXE405G35 (3,5 м), GXE405G5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (35 %)	400 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	да
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газовое
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5



## GXe 405W

Код оборудования	GXE405W35 (3,5 м), GXE405W5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (100 %)	400 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

## GXe 505W

Код оборудования	GXE505W35 (3,5 м), GXE505W5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (100 %)	500 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5



## СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИИ 8

### GXe 308GA (+GRe80)

Код оборудования	GXE308GA35 (3,5 м), GXE308GA5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	300 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	да
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газовое
Пульт дистанционного управления	Пульт GRe80 в стандартной комплектации
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	Euro + Amphenol
Опция светодиодного освещения	да
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

### GXe 308WA (+GRe80)

Код оборудования	GXE308WA35 (3,5 м), GXE308WA5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)	300 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Пульт GRe80 в стандартной комплектации
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro + Amphenol
Опция светодиодного освещения	да
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5



### GXe 408GA (+GRe80)

Код оборудования	GXE408GA35 (3,5 м) / GXE408GA5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (35 %)	400 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	да
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газовое
Пульт дистанционного управления	Пульт GRe80 в стандартной комплектации
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro + Amphenol
Опция светодиодного освещения	да
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

### GXe 408WA (+GRe80)

Код оборудования	GXE408WA35 (3,5 м), GXE408WA5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (100 %)	400 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Пульт GRe80 в стандартной комплектации
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro + Amphenol
Опция светодиодного освещения	да
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5



## GXe 508WA (+GRe80)

Код оборудования	GXE508WA35 (3,5 м), GXE508WA5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)	500 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Пульт GRe80 в стандартной комплектации
Сварочный процесс	MIG/MAG
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro + Amphenol
Опция светодиодного освещения	да
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### GRe50

Код оборудования	GRe50
------------------	-------

### GRe80

Код оборудования	GRe80
------------------	-------

### Multitool

Описание	Универсальный инструмент для горелок mig
Код оборудования	SP022843

### Gun handle

Код оборудования	SP025865
------------------	----------

### Heat protector

Код оборудования	W026576
------------------	---------

### Safety control

Код оборудования	W026552 — Контроль безопасности GXe Серии 8 W026237 — Контроль безопасности GXe Серии 5
------------------	--

[WWW.KEMPPI.COM](http://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.

