

Lincoln™

Совершенные горелки MIG



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

ВЫДВИЖНЫЕ КОНТАКТЫ

ПОДВИЖНОЕ ШАРОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ДВЕ ПРУЖИНЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное семейство горелок для любых задач.
- Высококачественная и надежная продукция по стандартам Lincoln Electric.
- Долговечные расходные детали из сплава меди, хрома и циркония для моделей серии LGP.
- Эргономичная рукоятка обеспечит комфорт подвесной сварки.
- Подвижное шаровое соединение гарантирует удобство при сварке в любом положении.
- Две металлические пружины обеспечивают оптимальную защиту кабеля (кроме LGS 150 G).
- Выдвижные контакты в стандартной комплектации обеспечивают надежное соединение.
- Поперечная сшивка кабелей гарантирует теплоустойчивость и надежность в тяжелых условиях работы.
- Изнашивающиеся части изготавливаются по промышленному стандарту CE IEC 60974-7.

Детали, выделенные жирным, входят в стандартную комплектацию горелки.

LGS 150 G

LGS 150 G 3M K10429-15-3M
LGS 150 G 4M K10429-15-4M
LGS 150 G 5M K10429-15-5M



LGS 150 G
С воздушным охлаждением 60% (10 мин.)
Смесь 350A
CO, 380A
Ø 0,6-1,0

150A-180A

Ø	Арт. номер
0,6 мм	KP10440-06
0,8 мм	KP10440-08
0,9 мм	KP10440-09
1,0 мм	KP10440-10
0,8 мм	KP10440-08C
1,0 мм	KP10440-10C
Al 0,8 мм	KP10440-08A
Al 1,0 мм	KP10440-10A

СОПЛО

KP10461-1 (Ø=12mm)
KP10460-1 (Ø=16mm)
KP10461-6 (Ø=9,5mm)
KP10463-1 (Ø=16mm)
KP10468 (Ø=6mm) gha Innershield

LGP 420 G

LGP 420 G 3M K10413-42PHD-3M
LGP 420 G 4M K10413-42PHD-4M
LGP 420 G 5M K10413-42PHD-5M



LGP 420 G (HD)
С воздушным охлаждением 60% (10 мин.)
Смесь 350A
CO, 380A
Ø 0,8-1,6

M10 (стандарт)

Ø	Арт. номер
1,0 мм	KP10449-10C
CuCrZr 1,2 мм	KP10449-12C
1,6 мм	KP10449-16C
Al (Ecu) 1,0 мм	KP10449-10A
1,2 мм	KP10449-12A
1,6 мм	KP10449-16A

M8 (дополнительно)

Ø	Арт. номер
0,8 мм	KP10445-08C
0,9 мм	KP10445-09C
1,0 мм	KP10445-10C
1,2 мм	KP10445-12C
1,6 мм	KP10445-16C
0,8 мм	KP10445-08A
1,0 мм	KP10445-10A
1,2 мм	KP10445-12A
1,6 мм	KP10445-16A

LGS 250 G / LGP 250 G / LGP 250 G FX (FLEX NECK)

LGS 250 G 3M K10429-25-3M
LGS 250 G 4M K10429-25-4M
LGS 250 G 5M K10429-25-5M
LGP 250 G 3M K10413-25PHD-3M
LGP 250 G 4M K10413-25PHD-4M
LGP 250 G 5M K10413-25PHD-5M
LG 250 G FX 4M K10413-25FX-4M



LGS 250 G



LGP 250 G (HD)
С воздушным охлаждением 60% (10 мин.)
Смесь 200A
CO, 230A
Ø 0,8-1,2

200A-230A

Ø	Арт. номер
0,8 мм	KP10441-08
0,9 мм	KP10441-09
1,0 мм	KP10441-10
1,2 мм	KP10441-12
0,8 мм	KP10441-08C
1,0 мм	KP10441-10C
1,2 мм	KP10441-12C
0,8 мм	KP10441-08A
1,0 мм	KP10441-10A
1,2 мм	KP10441-12A

СОПЛО

KP10461-2 (Ø=15 мм)
KP10461-11 (Ø=15 мм) (HD)
KP10460-2 (Ø=20 мм)
KP10461-7 (Ø=11 мм)
KP10462-2 (Ø=14 мм)
KP10466-1 (Ø=11 мм)
KP10463-2 (Ø=18 мм)

LGS 505 W

LGS 505 W 3M K10429-505-3M
LGS 505 W 4M K10429-505-4M
LGS 505 W 5M K10429-505-5M



LGS 505 W
С жидкостным охлаждением 100% (10 мин.)
Смесь 450A
CO, 500A
Ø 0,8-1,6

450A-500A

Ø	Арт. номер
0,8 мм	KP10445-08C
0,9 мм	KP10445-09C
1,0 мм	KP10445-10C
1,2 мм	KP10445-12C
1,6 мм	KP10445-16C
0,8 мм	KP10445-08A
0,9 мм	KP10445-09A
1,0 мм	KP10445-10A
1,2 мм	KP10445-12A
1,6 мм	KP10445-16A

LGS 240 G

LGS 240 G 3M K10429-24-3M
LGS 240 G 4M K10429-24-4M
LGS 240 G 5M K10429-24-5M



LGS 240 G
С воздушным охлаждением 60% (10 мин.)
Смесь 220A
CO, 250A
Ø 0,8-1,2

220A-250A

Ø	Арт. номер
0,8 мм	KP10440-08
0,9 мм	KP10440-09
1,0 мм	KP10440-10
1,2 мм	KP10440-12
0,8 мм	KP10440-08C
1,0 мм	KP10440-10C
1,2 мм	KP10440-12C
0,8 мм	KP10440-08A
1,0 мм	KP10440-10A
1,2 мм	KP10440-12A

СОПЛО

KP10461-4 (Ø=12,5 мм)
KP10461-9 (Ø=10 мм)
KP10460-4 (Ø=17 мм)
KP10463-4 (Ø=17 мм)

LGP 550 W

LGP 550 W 3M K10413-55PHD-3M
LGP 550 W 4M K10413-55PHD-4M
LGP 550 W 5M K10413-55PHD-5M



LGP 550 W (HD)
С жидкостным охлаждением 100% (10 мин.)
Смесь 500A
CO, 550A
Ø 0,8-2,4

500A-550A

Ø	Арт. номер
0,8 мм	KP10445-08C
1,0 мм	KP10445-10C
1,2 мм	KP10445-12C
1,6 мм	KP10445-16C
0,8 мм	KP10445-08A
0,9 мм	KP10445-09C
1,0 мм	KP10445-10C
1,2 мм	KP10445-12C
1,6 мм	KP10445-16C
0,8 мм	KP10445-08A
1,0 мм	KP10445-10A
1,2 мм	KP10445-12A
1,6 мм	KP10445-16A

LGS 360 G / LGP 360 G

LGS 360 G 3M K10429-36-3M
LGS 360 G 4M K10429-36-4M
LGS 360 G 5M K10429-36-5M
LGP 360 G 3M K10413-36PHD-3M
LGP 360 G 4M K10413-36PHD-4M
LGP 360 G 5M K10413-36PHD-5M



LGS 360 G



LGP 360 G (HD)
С воздушным охлаждением 60% (10 мин.)
Смесь 300A
CO, 330A
Ø 0,8-1,6

300A-330A

Ø	Арт. номер
0,8 мм	KP10445-08
1,0 мм	KP10445-10
1,2 мм	KP10445-12
1,6 мм	KP10445-16
0,8 мм	KP10445-08C
0,9 мм	KP10445-09C
1,0 мм	KP10445-10C
1,2 мм	KP10445-12C (HD)
1,6 мм	KP10445-16C
0,8 мм	KP10445-08A
1,0 мм	KP10445-10A
1,2 мм	KP10445-12A
1,6 мм	KP10445-16A

СОПЛО

KP10461-3 (Ø=16 мм)
KP10461-8 (Ø=12 мм)
KP10460-3 (Ø=20 мм)
KP10463-3 (Ø=20 мм)

LGP S2F W

LGP S2F ALU K10413-ALUPHD-4M



LGP S2F ALU
С жидкостным охлаждением 100% (10 мин.)
Смесь 500A
CO, 550A
Ø 1,0-1,6

500A-550A

Ø	Арт. номер
1,0 мм	KP10449-10A
1,2 мм	KP10449-12A
1,6 мм	KP10449-16A

НАПРАВЛЯЮЩИЕ

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ДЛЯ	ТИП	АРТ. НОМЕР	ЦВЕТ	Ø ПРОВОЛОКИ	LGS150G	LGS250G / LGP250G	LGS400G	LGS360G / LGP360G	LGP420G	LGS505W / LGP505W	LGP S2FW	PP405WC
	Стальные	Стальная направляющая	KP10410	-	0,8-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Стальная направляющая, с покрытием	KP10411 (*)	-	0,8-1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		AlU, CuSi	Направляющая из тефлона	KP10413	синий	0,6-1,0	•	•	•	•	•	•	•
			Направляющая из тефлона с медным спиральным наконечником	KP10414	красный	0,8-1,2	•	•	•	•	•	•	•
	Направляющая из тефлона с медным спиральным наконечником		KP10415	желтый	1,2-1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	Направляющая из тефлона с медным спиральным наконечником		KP10422	синий	0,8-1,0	•	•	•	•	•	•	•	•
	Направляющая из тефлона с медным спиральным наконечником		KP10418	красный	0,8-1,2	•	•	•	•	•	•	•	•
	Направляющая из тефлона с медным спиральным наконечником		KP10420	желтый	1,2-1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	AlU, CuSi	Полуметаллическая направляющая	KP10430 (***)	черный	1,0-1,6	-	-	-	-	-	-	-	•
		Направляющая из алюминия	KP10419	красная	0,8-1,2	•	•	•	•	•	•	•	•
		Направляющая из алюминия с медным спиральным наконечником	KP10421	желтый	1,2-1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		Направляющая из алюминия с медным спиральным наконечником	KP10425 (**)	черный	1,0-1,2	-	-	-	-	-	-	-	•
	Направляющая из алюминия с медным спиральным наконечником	KP10426	черный	1,4-1,6	-	-	-	-	-	-	-	•	•

Также доступны горелки с функцией вытяжки дыма

Совместимы с механизмами подачи P146 (L-12-контактным размером в стандартной комплектации и P144 (L-12-контактным размером в расширенной комплектации). По запросу также доступны контактные наконечники диаметром 0,8 и 1,6 мм.

• стандартная комплектация • дополнительно Поставляется варианты длиной 3,4 и 5 метров. (*) Также доступны варианты длиной 6 м. (**) Доступен вариант только длиной 4 м. (***) Доступен вариант только длиной 6 м.