

X8 MIG Guns



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Представлены в моделях с взаимозаменяемыми запасными частями как с газовым, так и с водяным охлаждением
- Качественные расходные материалы, которые легко установить и обслуживать
- Усовершенствованная система охлаждения и система подачи защитного газа, по сравнению со стандартными горелками MIG
- Превосходное зажигание дуги благодаря технологии Touch Sense Ignition
- Светодиодный источник для освещения области возле наконечника пистолета
- Разъем горелки Kemppi Gun Connector обеспечивает надежное подключение устройства подачи проволоки, улучшенные механические и электрические свойства, а также возможность измерения реального напряжения дуги
- Сварочная горелка уравнивается шаровым шарниром кабеля, за счет чего уменьшается нагрузка на кисть руки сварщика.
- Съёмная рукоятка пистолетного типа улучшает эргономические показатели для разных положений сварки.
- В качестве принадлежности можно приобрести пульт дистанционного управления X8 Gun Remote Control. С его помощью проще регулировать параметры сварки и управлять каналами памяти
- Прочный материал газового шланга повышает подвижность кабеля за счет снижения трения
- Горелки X8 MIG Gun с газовым охлаждением имеют сменные шейки

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X8 MIG Gun 420-w

Код оборудования	X8300423500 — X8 MIG Gun 420-w, 3,5 м X8300425000 — X8 MIG Gun 420-w, 5,0 м X8300428000 — X8 MIG WS Gun 420-w, 8,0 м
Разъем горелки	Kemppi
Тип охлаждения	Liquid
Присадочная проволока, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Присадочная проволока, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Присадочная проволока, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Электродная проволока, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Электродная проволока, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Допустимая нагрузка при 100 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	420 (WS 300)

X8 MIG Gun 420-w

Углы шейки	50
Сменная шейка	No
Вращающаяся шейка	No
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Стандарты	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck

Код оборудования	X8300423501 — X8 MIG Gun 420-w, 3,5 м, шейка 250 мм X8300425001 — X8 MIG Gun 420-w, 5,0 м, шейка 250 мм
Разъем горелки	Kemppi
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Диаметры присадочной проволоки (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Тип охлаждения	Liquid
Электродная проволока, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Электродная проволока, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Диаметры присадочной проволоки (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Допустимая нагрузка при 100 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	420
Углы шейки	50
Сменная шейка	No
Вращающаяся шейка	No
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Стандарты	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w

Код оборудования	X8 MIG Gun 520-w, 3,5 м — X8300523500 X8 MIG Gun 520-w, 5,0 м — X8300525000
Разъем горелки	Kemppi
Тип охлаждения	Liquid
Присадочная проволока, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Присадочная проволока, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Присадочная проволока, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Электродная проволока, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Электродная проволока, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Допустимая нагрузка при 100 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	520
Углы шейки	50
Сменная шейка	No
Вращающаяся шейка	No
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C

X8 MIG Gun 520-w

Стандарты	IEC 60974-7
-----------	-------------

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Код оборудования	X8300523501 — X8 MIG Gun 520-w, 3,5 м, шейка 250 мм X8300525001 — X8 MIG Gun 520-w, 5,0 м, шейка 250 мм
Разъем горелки	Kemppi
Диаметры присадочной проволоки (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Тип охлаждения	Liquid
Присадочная проволока, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Электродная проволока, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Электродная проволока, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Диаметры присадочной проволоки (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Допустимая нагрузка при 100 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	520
Углы шейки	50
Сменная шейка	No
Вращающаяся шейка	No
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Стандарты	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 600-w

Код оборудования	X8 MIG Gun 600-w, 5,0 м — X8300605000
Разъем горелки	Kemppi
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	1.2 - 1.6
Диаметры присадочной проволоки (Al)	1.2 - 2.4
Тип охлаждения	Liquid
Электродная проволока, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Электродная проволока, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Диаметры присадочной проволоки (Fe)	1.2 - 2.4
Допустимая нагрузка при 100 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	600
Углы шейки	50
Сменная шейка	No
Вращающаяся шейка	No
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Стандарты	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 200-g

Код оборудования	X8 MIG Gun 200-g 3,5 м — X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 м — X8301205000
Разъем горелки	Kemppi
Тип охлаждения	Gas

X8 MIG Gun 200-g

Присадочная проволока, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Присадочная проволока, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Присадочная проволока, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Электродная проволока, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Электродная проволока, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Допустимая нагрузка при 60 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	200
Углы шейки	50
Сменная шейка	Yes
Вращающаяся шейка	Yes
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Стандарты	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 300-g

Код оборудования	X8 MIG Gun 300-g 3,5 м — X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 м — X8301305000
Разъем горелки	Kemppi
Тип охлаждения	Gas
Присадочная проволока, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Присадочная проволока, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Присадочная проволока, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Электродная проволока, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Электродная проволока, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Допустимая нагрузка при 60 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	300
Углы шейки	50
Сменная шейка	Yes
Вращающаяся шейка	Yes
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Стандарты	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 400-g

Код оборудования	X8 MIG Gun 400-g 3,5 м — X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 м — X8301405000
Разъем горелки	Kemppi
Тип охлаждения	Gas
Присадочная проволока, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Присадочная проволока, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Присадочная проволока, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Электродная проволока, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Электродная проволока, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6

X8 MIG Gun 400-g

Допустимая нагрузка при 60 % (СМЕШАННЫЙ ГАЗ)	400
Углы шейки	50
Сменная шейка	Yes
Вращающаяся шейка	Yes
Ручка пистолета	Yes
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Стандарты	IEC 60974-7