

Синергии

E GYS AUTO / KRONOS / NEOMIG



E GYS AUTO

Режим сварки
Диаметр проволоки
Положение при сварки
Код синергии

СТАЛЬ	103	Fe Co2
	112	Fe Ar Co2 8-25%
ALU	216	Al Mg
	217	Al Si
INOX	309	Cr Ni
ПАЙКА	701	Cu Si 3
	702	Cu Al 8

STANDARD			
0,6	0,8	1,0	1,2
PA			
706	708	710	712
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	
	✓	✓	

NEOMIG 500

Режим сварки
Диаметр проволоки
Положение при сварки
Код синергии

СТАЛЬ	101	Fe Ar Co2 15-20%
	102	Fe Ar Co2 8-12%
	103	Fe Co2 100%
ALU	216	Al Mg 5 Ar
	217	Al Si 5 Ar
INOX	301	Cr Ni 308 Ar2 Co2
	302	Cr Ni 316 Ar2 Co2
ПАЙКА	701	Cu Si 3 Ar

STANDARD			
0,8	1,0	1,2	1,6
PB			
708	710	712	716
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓		
✓	✓		

KRONOS NEOMIG 400

Режим сварки
Диаметр проволоки
Положение при сварки
Код синергии

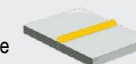
СТАЛЬ	101	Fe Ar Co2 15-20%
	102	Fe Ar Co2 8-12%
	103	Fe Co2 100%
ALU	216	Al Mg 5 Ar
	217	Al Si 5 Ar
INOX	301	Cr Ni 308 Ar2 Co2
	302	Cr Ni 316 Ar2 Co2
ПАЙКА	701	Cu Si 3 Ar

STANDARD		
0,8	1,0	1,2
PB		
708	710	712
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	

Условные обозначения

✓ Синергия, доступная в аппарате

PA Нижнее положение



PB Нижнее положение в лодочку

