

## Сравнение функций аппаратов ПТК HANKER MULTIMIG 350S EP H22 и 350S DP H42 350S EP LCD H23 и 350S DP LCD H43



ΠΤΚ HANKER MULTIMIG 350S EP H22



TTK HANKER
MULTIMIG 350S
EP LCD H23



ΠΤΚ HANKER MULTIMIG 350S DP H42



ΠΤΚ HANKER
MULTIMIG 350S
DP LCD H43

Артикул: 005.400.205

Артикул: 005.400.206

Артикул: 005.400.203

Артикул: 005.400.208

		Артикул: 005.400.205		Артикул: 005.400.206		Артикул: 005.400.203		Артикул: 005.400.208	
Выбор проволоки/режима	Материал сварочной проволоки	Сварочная проволока	Защитный газ						
Режим Fe (Пульс и двойной пульс)	Стальная	1,0-1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%	0,8-0,9-1,0- 1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%	0,8-0,9-1,0- 1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%	0,8-0,9-1,0- 1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%
Режим Fe (SYN)	Стальная	0,8-0,9-1,0- 1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20% и CO <sub>2</sub>	0,8-0,9-1,0- 1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20% и CO <sub>2</sub>	0,8-0,9-1,0- 1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20% и CO <sub>2</sub>	0,8-0,9-1,0- 1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20% и CO <sub>2</sub>
Режим FluFe (Пульс и двойной пульс)	Порошковая/Самозащитная стальная	Нет		1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%	1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%	1,2-1,6	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%
Режим FluFe (SYN)	Порошковая/Самозащитная стальная	0,9-1,0-1,2-1,6	CO <sub>2</sub>	1,0-1,2-1,6	CO <sub>2</sub>	1,0-1,2-1,6	CO <sub>2</sub>	1,0-1,2-1,6	CO <sub>2</sub>
Режим Ss (Пульс и двойной пульс)	Нержавеющая стальная	0,9-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%	0,8-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%	0,8-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%	0,8-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%
Режим Ss (SYN)	Нержавеющая стальная	0,9-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%	0,8-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%	0,8-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%	0,8-1,0-1,2-1,6	Ar 98% CO <sub>2</sub> 2%
Режим FluSs (Пульс и двойной пульс)	Порошковая/Самозащитная нержавеющая стальная	Нет		1,2	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%	1,2	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%	1,2	Ar 80% CO <sub>2</sub> 20%
Режим FluSs (SYN)	Порошковая/Самозащитная нержавеющая стальная	Нет		1,2	CO <sub>2</sub>	1,2	CO <sub>2</sub>	1,2	CO <sub>2</sub>
Режим AI (Пульс и двойной пульс)	Алюминиевая Al	Нет		1,2-1,6	Ar	1,2-1,6	Ar	1,2-1,6	Ar
Режим AIMg (Пульс и двойной пульс)	Алюминиевая AIMg	1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar
Режим AIMg (SYN)	Алюминиевая AIMg	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar
Режим AlSi (Пульс и двойной пульс)	Алюминиевая AlSi	1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar
Режим CuSi (Пульс и двойной пульс)	Медная	Нет		1,0-1,2	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2	Ar
Режим CuSi (SYN)	Медная	1,0	Ar	1,0	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar	1,0-1,2-1,6	Ar
Режим CuAl (Пульс и двойной пульс)	Медно-Алюминиевые сплавы	Нет		1,2-1,6	Ar	1,2-1,6	Ar	1,2-1,6	Ar