

# Сравнение функций аппаратов ПТК HANKER MULTIMIG 500S EP H32 и 500S DP H52 500S EP LCD H33 и 500S DP LCD H53



**ПТК HANKER  
MULTIMIG 500S  
EP H32**

Артикул: 005.400.202



**ПТК HANKER  
MULTIMIG 500S  
EP LCD H33**

Артикул: 005.400.207



**ПТК HANKER  
MULTIMIG 500S  
DP H52**

Артикул: 005.400.204



**ПТК HANKER  
MULTIMIG 500S  
DP LCD H53**

Артикул: 005.400.209

Выбор проволоки/режима	Материал сварочной проволоки	Сварочная проволока	Защитный газ	Сварочная проволока	Защитный газ	Сварочная проволока	Защитный газ	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 Al (Пульс и двойной пульс)	Алюминиевая Al	Нет		1,2–1,6	Ar	1,2–1,6	Ar	1,2–1,6	Ar
Режим AlMg (Пульс и двойной пульс)	Алюминиевая AlMg	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 AlMg (SYN)	Алюминиевая AlMg	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		1,2–1,6	Ar	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