



**УСТАНОВКА АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ  
PowerTig 210EXT Everlast**

Артикул	3EV210P
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Диапазон регулирования тока реза	TIG DC: 3 - 210 A TIG AC: 5 - 210 A MMA: 5 - 160 A
Сварочный ток при ПВ % (40 гр Ц)	60% - 210 A / 18,4 В 100% - 170 A / 16,8 В
Режим работы	TIG AC / TIG DC / MMA
Ячейки памяти	1-9
Напряжение холостого хода	70 В
Частота переменного тока	20-250 Гц
Форма переменного тока	Advanced Square Soft Square Triangular Sine
Частота импульсов	1-500 Гц DC 1-250 Гц AC
Габаритные размеры	430 × 235 × 560 мм
Вес	28 кг

**УСТАНОВКА АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ  
PowerTig 255EXT Everlast**

Артикул	3EV255P
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Диапазон регулирования тока реза	TIG DC: 3 - 250 A TIG AC: 5 - 250 A MMA: 5 - 200 A
Сварочный ток при ПВ % (40 гр Ц)	60% - 250 A / 20 В 100% - 200 A / 18 В
Режим работы	TIG AC / TIG DC / MMA
Ячейки памяти	1-9
Напряжение холостого хода	70 В
Частота переменного тока	20-250 Гц
Форма переменного тока	Advanced Square Soft Square Triangular Sine
Частота импульсов	1-500 Гц DC 1-250 Гц AC
Габаритные размеры	430 × 235 × 560 мм
Вес	28 кг

**УСТАНОВКА АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ  
PowerTig 325EXT 3ph 380V Everlast**

Артикул	3EV325EXT
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Диапазон регулирования тока реза	TIG DC: 5 - 325 A TIG AC: 10 - 325 A MMA: 20 - 250 A
Сварочный ток при ПВ % (40 гр Ц)	60% - 245 A / 19,8 В 100% - 190A / 17,6 В
Режим работы	TIG AC / TIG DC / MMA
Ячейки памяти	1-9
Напряжение холостого хода	70 В
Частота переменного тока	20-250 Гц
Форма переменного тока	Advanced Square Soft Square Triangular Sine
Частота импульсов	1-500 Гц DC 1-250 Гц AC
Габаритные размеры	430 × 235 × 560 мм
Вес	30 кг



**Комплектация**

- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 9 (4м)
- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 26 (4м)
- Кабель с клеммой заземления
- Кабель с электродержателем
- Газовый редуктор
- Ножная педаль



**Комплектация**

- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 9 (4м)
- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 26 (4м)
- Кабель с клеммой заземления
- Кабель с электродержателем
- Газовый редуктор
- Ножная педаль



**Комплектация**

- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 9 (4м)
- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 20 (4м)
- Кабель с клеммой заземления
- Кабель с электродержателем
- Газовый редуктор
- Ножная педаль





### УСТАНОВКА АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ PowerTig 200T Everlast

Артикул	3EV200T
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Диапазон регулирования тока реза	TIG DC: 3 - 200 A MMA: 5 - 160 A
Сварочный ток при ПВ % (40 гр Ц)	60% - 160 A/16,4 В 100% - 130 A/15 В
Режим работы	TIG DC / MMA
Ячейки памяти	1-9
Напряжение холостого хода	80 В
Частота переменного тока	-
Пред/пост продувка газа	0-25 Sec
Частота импульсов	1-500 Гц DC 1-250 Гц AC
Габаритные размеры	360 × 160 × 280 мм
Вес	8,2 кг



#### Комплектация

Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 26 (4м)  
Кабель с электрододержателем  
Кабель с клеммой заземления  
Газовый редуктор  
Ножная педаль



### УСТАНОВКА АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ PowerTig 315LX Everlast

Артикул	3EV315LX
Напряжение питающей сети	380 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Диапазон регулирования тока реза	TIG DC: 5 - 315 A TIG AC: 20 - 315 A MMA: 20 - 250 A
Сварочный ток при ПВ % (40 гр Ц)	60% - 315 A/22,6 В 100% - 250 A/20 В
Режим работы	TIG AC / TIG DC / MMA
Ячейки памяти	1-9
Напряжение холостого хода	80 В
Частота переменного тока	20-500 Гц
Форма переменного тока	Advanced Square Soft Square Triangular Sine
Частота импульсов	2-750 Гц DC 5-750 Гц AC
Габаритные размеры	550 × 280 × 620 мм
Вес	45 кг



#### Комплектация

Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 18 (4м)  
Кабель с клеммой заземления  
Кабель с электрододержателем  
Газовый редуктор  
Ножная педаль





**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ  
Lightning MTS 225 (MIG/TIG/STICK) Everlast**

Артикул	2EV225MTS
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
ПВ MIG	160 А/22 В - 60% Duty Cycle/40°C 130 А/20,5 В-100% Duty Cycle/ 40°C
ПВ TIG	200 А/18 В - 60% Duty Cycle/40°C 160 А/16,4 В - 100% Duty Cycle/40°C
ПВ MMA	160 А/26,4 В - 60% Duty Cycle/40°C 130А/25,2 В - 100% Duty Cycle/40°C
Режим работы	MIG, DC TIG, MMA
Напряжение холостого хода	74 В
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 30 А-200 А/15,5 В-24 В TIG DC: 10-200 А; 10,4-18 В TIG AC: 20 А-200 А; 10,8-18 В MMA 10 А-160 А/20,4 В-26,4 В
Подающий механизм	2 роликовый
Катушка	D100 (1 кг) / D 200 (5 кг)
Габаритные размеры	430 × 235 × 560
Вес	28 кг



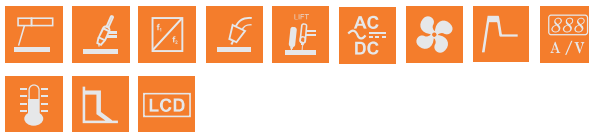
**Комплектация**

- Полуавтоматическая горелка MC 25 (3м)
- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 26 (4м)
- Кабель с электрододержателем
- Кабель с клеммой заземления
- Газовый редуктор
- Ножная педаль



**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ  
Lightning MTS 275 (MIG/TIG/STICK) Everlast**

Артикул	2EV275MTS
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
ПВ MIG	250 А/26,5 В - 60% Duty Cycle/40°C 200 А/24 В- 100% Duty Cycle/ 40°C
ПВ TIG	250 А/20 В - 60% Duty Cycle/40°C 200 А/18 В - 100% Duty Cycle/40°C
ПВ MMA	200 А - 60% Duty Cycle/40°C 160 А - 100% Duty Cycle/40°C MIG,
Режим работы	MIG, DC TIG, MMA
Напряжение холостого хода	74 В
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 30 А-275 А/15,5 В-27,8 В DC: 10 А - 275 А AC: 15 А - 275 А MMA 100 А-200 А
Подающий механизм	4 роликовый
Катушка	D100 (1 кг) / D 200 (5 кг)
Габаритные размеры	550 × 280 × 770
Вес	38 кг



**Комплектация**

- Полуавтоматическая горелка 36 25 (3м)
- Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 18 (4м)
- Кабель с электрододержателем
- Кабель с клеммой заземления
- Газовый редуктор
- Ножная педаль





**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ  
Poweri-MIG 253DPI Everlast**

Артикул	2EV253DPI
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
ПВ MIG	250 А/26,5 В - 60% DutyCycle/40°C 200 А/28 В - 100% Duty Cycle/ 40°C
ПВ MMA	250 А/26,5 В - 60% Duty Cycle/40°C 200 А/28 В - 100% Duty Cycle/40°C
Режим работы	MIG, MIG P, MMA
Пульс	Double/Pulse on PulseMIG
Напряжение холостого хода	80 В
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 40-250 А/ 16-30 В MMA 10-250 А/20,4-30 В
Подающий механизм	4 роликовый
Катушка	D100 (1 кг) / D 200 (5 кг)
Габаритные размеры	400 × 280 × 650
Вес	35 кг

**СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ  
Poweri-MIG 275P Everlast**

Артикул	2EV275P
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
ПВ MIG	275 А/30 В - 50% DutyCycle/40°C 250 А/26,5 В - 60% Duty Cycle/ 40°C 195А/25,6 В - 100% Duty Cycle/ 40°C
ПВ MMA	200 А/28 В - 50% Duty Cycle/40°C 180 А/27,2 В - 60% Duty Cycle/40°C 140 А/25,6 В - 100% Duty Cycle/40°C
Режим работы	MIG, MIG P, MMA
Пульс	Single
Напряжение холостого хода	70 В
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 30-275 А/ 15,5-30 В MMA 10-200 А/20,4-28 В
Подающий механизм	4 роликовый
Катушка	D100 (1 кг) / D 200 (5 кг)
Габаритные размеры	410 × 280 × 650
Вес	38 кг



**Комплектация**  
Горелка MIG 24 (3м)  
Газовый редуктор  
Кабель с клеммой заземления  
Кабель с электрододержателем

**Комплектация**  
Горелка MIG 36 (3м)  
Газовый редуктор  
Кабель с клеммой заземления  
Кабель с электрододержателем





**PowerMTS 221STI Everlast MULTI PROCESS:  
MIG/TIG/STICK**

Артикул	2EV221MTS
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
ПВ MIG	200A/24 В - 35% Duty Cycle/40°C 160A/22 В - 60% Duty Cycle/40°C 130A/20,5 В - 100% Duty Cycle/ 40°C
ПВ TIG	225 А/19 В - 35% Duty Cycle/40°C 200 А/18 В - 60% Duty Cycle/ 40°C 160 А/16,4 В - 100% Duty Cycle/ 40°C
ПВ MMA	160 А/26,4 В - 60% Duty Cycle/ 40°C 130 А/25,2 В - 100% Duty Cycle/ 40°C
Режим работы	MIG/TIG AC/DC / MMA
Напряжение холостого хода	64 В
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG: 30 А - 220 А/15,5 В - 25,3 В DC: 10 - 225 А; 10,4 - 19 В AC: 20 А - 225 А; 10,8 - 19 В MMA 10 А - 160 А/20,4 В - 26,4 В
Габаритные размеры	400 × 270 × 660
Вес	30 кг



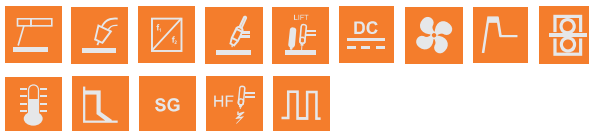
**Комплектация**

Кабель с электрододержателем;  
Кабель с клеммой заземления;  
Полуавтоматическая горелка MC 15 (3м);  
Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 26 (4м);  
Газовый редуктор  
Ножная педаль



**PowerMTS 211SI Everlast MULTI PROCESS:  
MIG/TIG/STICK**

Артикул	2EV211MTS
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
ПВ MIG	200 А/24 В - 35% Duty Cycle/40°C 160 А/22 В - 60% Duty Cycle/40°C 130 А/20,5 В - 100% Duty Cycle/40°C
ПВ TIG	200 А/18 В - 35% Duty Cycle/40°C 160 А/16,4 В - 60% Duty Cycle/40°C 130 А/15,2 В - 100% Duty Cycle/ 40°C
ПВ MMA	175 А/27 В - 35% Duty Cycle/ 40°C 130 А/25,2 В - 60 % Duty Cycle/ 40°C 100 А/24 В - 100% Duty Cycle/ 40°C
Режим работы	MIG/TIG DC / MMA
Напряжение холостого хода	64 В
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 30 А - 200 А/15,5 - 24 В TIG 10 А - 200 А/10,4 В - 18 В MMA 10 А - 175 А/20,4 В - 24 В
Габаритные размеры	400 × 270 × 660
Вес	30 кг



**Комплектация**

Кабель с электрододержателем;  
Кабель с клеммой заземления;  
Полуавтоматическая горелка MC 15 (3м);  
Сварочная горелка TIG *SuperFlex* 26 (4м);  
Газовый редуктор  
Ножная педаль



## СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ Storm 215C Everlast (MIG/MMA/CUT)

Артикул	4EV215C
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
ПВ MIG	200 А/24 В - 35% Duty Cycle/40°C
ПВ MMA	160 А/25,4 В - 60% Duty Cycle/40°C
ПВ CUT	40 А/ 96 В - 35% Duty Cycle/ 40°C
Режим работы	MIG/MMA/CUT
Напряжение холостого хода	MIG/MMA 74 В CUT 280V
Диапазон регулирования сварочного тока	MIG 20-200 А/15,5-24 В MMA 10-160 А/20,5-26,4 В CUT 20-40 А/88 В-96 В
Катушка	D100 (1 кг) / D 200 (5 кг)
Подающий механизм	2 роликовый
Габаритные размеры	440 × 250 × 660
Вес	27 кг



### Комплектация

Кабель с электрододержателем;  
Кабель с клеммой заземления;  
Полуавтоматическая горелка MC15 (3м);  
Плазматрон IPT 40;  
Редуктор.



## Блок водяного охлаждения POWERCOOL W375 EVERLAST

Артикул	7EVW375
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Объем	7,5 л
Предназначение	PowerTIG 210EXT, PowerTIG 255EXT, PowerTIG 325EXT.
Габаритные размеры	300 × 240 × 650
Вес	18 кг

## ПЕДАЛЬ NOVA Pedal Tig 7 pin Everlast

Артикул	3EVK0077
Подходит для следующих устройств:	PowerArc 160iSTH, PowerArc 16iSTH, PowerArc 210STL, PowerArc 280STH, Power-i-TIG 201, Power-i-TIG 200T, PowerTIG 185DV, PowerTIG 200DV, PowerTIG 210EXT, PowerTIG 250EX, PowerTIG 255EXT, PowerTIG 315LX, PowerTIG 325EXT, PowerTIG 350EXT, SuperUltra 206Si, PowerUltra 206Pi, PowerPro 164Si, PowerPro 205Si, PowerPro 256Si, PowerPro 256D.

