


**READY MIG 95 - READY MIG 100 - READY MIG 110**

Однофазные портативные полуавтоматы для сварки без использования защитного газа. Модель Ready Mig 110 оборудована вентилятором охлаждения. Укомплектованы всем необходимым для начала работы. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом до 1кг.

		<b>READY MIG 95 NO GAS</b>	<b>READY MIG 100 NO GAS</b>	<b>READY MIG 110 NO GAS</b>
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	1,4	1,4	1,4
Напряжение без нагрузки	V	18-28 VAC*	17-26 VDC*	17-27 VDC
Диапазон тока	A	60-90	25-95	30-105
Рабочий ток	A	15% 80	12% 80 100% 27	12% 100
Количество регулировок	N°	2	2	2
Флюсовая проволока	диаметр мм	0,8	0,8	0,8
Класс изоляции	-	H	H	H
Степень защиты	-	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры	mm	380x175x350	380x175x350	380x175x350
Размеры упаковки	mm	485x210x325	485x210x325	485x210x325
Вес	kg	18,5	21,2	21,5
Код производителя	N°	99405013	99405010	99405015

\* - VAC – напряжение переменного тока, VDC – напряжение постоянного тока


**PANTHER 131 T - PANTHER 151 T**

Однофазные портативные полуавтоматы с вентиляторами охлаждения. Применяются для непрофессиональной сварки конструкций из стали, нержавеющей стали и алюминия. Модель 151 TURBO оборудована колесами. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом от 1 до 5кг. Укомплектованы всем необходимым для начала работы.

		<b>PANTHER 131 T</b>	<b>PANTHER 151 T</b>
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	1,6	2,4
Напряжение без нагрузки	V	18-26	18-28
Диапазон тока	A	30-120	35-145
Рабочий ток	A	15% 105	20% 130
		60% 52	60% 75
Количество регулировок	N°	4	6
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8	0,8
Класс изоляции	диаметр mm	H	H
Степень защиты	-	IP21	IP21
Габаритные размеры	mm	500x280x420	680x350x470
Размеры упаковки	mm	565x320x400	565x320x400
Вес	kg	25	27
Код производителя	N°	99400018	99400019


**PANTHER 132 GAS-NO GAS - PANTHER 152 GAS-NO GAS**

Однофазные портативные полуавтоматы с вентиляторами охлаждения. При подключении с обратной полярностью можно работать без защитного газа. Удобны в использовании при сварке без защитного газа и регулятора давления. Модель 152 оборудована колесами. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом от 1 до 5кг. Укомплектованы всем необходимым для начала работы.

		<b>PANTHER 132 GAS-NO GAS</b>	<b>PANTHER 152 GAS-NO GAS</b>
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	1,6	2,4
Напряжение без нагрузки	V	18 - 26	18 - 28
Диапазон тока	A	30 - 120	30 - 145
Рабочий ток	A	15% 105	20% 130
		60% 52	60% 75
Количество регулировок	N°	4	6
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8	0,8
Флюсовая проволока	диаметр mm	0,8	0,8 - 1,2
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP21	IP21
Габаритные размеры	mm	500x280x420	680x350x470
Размеры упаковки	mm	565x320x400	565x320x400
Вес	kg	25	27
Код производителя	N°	99405007	99405008


**MINIMIG 156 GAS-NO GAS - PANTHER 172 GAS-NO GAS**

Однофазные портативные полуавтоматы с вентиляторами охлаждения. При подключении с обратной полярностью можно работать без защитного газа. Удобны в использовании при сварке без защитного газа и регулятора давления. Модель 152 оборудована колесами. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом от 1 до 5кг. Укомплектованы всем необходимым для начала работы.

		<b>MINIMIG 156 GAS-NO GAS</b>	<b>PANTHER 172 GAS-NO GAS</b>
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	2,6	2,7
Напряжение без нагрузки	V	21 - 34	17 - 33
Диапазон тока	A	30 - 145	30 - 165
Рабочий ток	A	12% 145	20% 145
		60% 70	60% 83
Количество регулировок	N°	4	6
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Флюсовая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP21	IP21
Габаритные размеры	mm	600x365x500	680x350x470
Размеры упаковки	mm	660x290x410	565x320x400
Вес	kg	30	33
Код производителя	N°	99405012	99405009


**MONOMIG 166 - MONOMIG 186**

Однофазные передвижные полуавтоматы с вентиляторами охлаждения. Модель 186 оборудована таймером для точечной сварки. Подходят для сварки тонких металлических листов и для ремонта кузовов автомобилей. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом от 5 до 15кг. Укомплектованы регулятором давления, газовым шлангом, кабелем заземления.

		MONOMIG 166	MONOMIG 186
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	2,6	3
Напряжение без нагрузки	V	18 - 29	18 - 34
Диапазон тока	A	30 - 160	30 - 170
Рабочий ток	A	15% 150	15% 165
		50% 80	60% 83
Количество регулировок	N°	6	6
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	680x400x540	770x460x660
Размеры упаковки	mm	725x310x420	785x350x530
Вес	kg	37,6	44
Код производителя	N°	99400036	99400037


**MONOMIG 162 GAS-NO GAS - MONOMIG 182 GAS-NO GAS**

Однофазные передвижные полуавтоматы. При подключении с обратной полярностью можно работать без защитного газа. Модель 182 оборудована таймером для точечной сварки. Подходят для сварки тонких металлических листов и для ремонта кузовов автомобилей. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом от 5 до 15кг. Укомплектованы регулятором давления, газовым шлангом, кабелем заземления.

		<b>MONOMIG 162 GAS-NO GAS</b>	<b>MONOMIG 182 GAS-NO GAS</b>
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	2,6	3
Напряжение без нагрузки	V	18 - 29	18 - 34
Диапазон тока	A	30 - 160	30 - 170
Рабочий ток	A	15% 150	15% 165
		50% 80	60% 83
Количество регулировок	N°	6	6
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Флюсовая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	680x400x540	770x460x660
Размеры упаковки	mm	725x310x420	785x350x530
Вес	kg	37,6	44
Код производителя	N°	99405016	99405014



**Сварочные полуавтоматы  
(сварка проволокой)  
MIG MAG WELDING**



**MONOMIG 196 - MONOMIG 206 - MONOMIG 226 - MONOMIG 256**

Однофазные передвижные полуавтоматы с вентиляторами охлаждения. Все аппараты оборудованы таймерами для точечной сварки. Подходят для автомастерских. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом от 5 до 15кг. Укомплектованы регулятором давления, газовым шлангом, кабелем заземления.

		MONOMIG 196	MONOMIG 206	MONOMIG 226	MONOMIG 256
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	3	4,6	5,5	7,4
Напряжение без нагрузки	V	23 - 42	19 - 33	18 - 41	18 - 43
Диапазон тока	A	30 - 180	30 - 200	30 - 215	30 - 250
Рабочий ток	A	15% 180	20% 200	35% 200	30% 250
		60% 93	60% 125	60% 145	60% 180
Количество регулировок	N°	6	7	7	7
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 1	0,6 - 1	0,6 - 1,2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8 - 1	0,8 - 1	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	770x460x660	830x500x740	830x500x740	830x500x740
Размеры упаковки	mm	785x350x530	900x390x615	900x390x615	900x390x615
Вес	kg	46	58	77	85
Код производителя	N°	99400038	99400041	99400042	99400043


**MONOMIG 266 T2E**

Однофазный передвижной полуавтомат. Подходит для автомасерских. Держатель катушки приспособлен для катушек с проволокой весом от 5 до 15кг. Укомплектован регулятором давления, газовым шлангом, кабелем заземления.

		MONOMIG 266 T2E
Напряжение питания	(1ph)	230V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kva	7,4
Напряжение без нагрузки	V	18 - 43
Диапазон тока	A	30 - 260
Рабочий ток	A	30% 250
		60% 180
Количество регулировок	N°	7
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H
Степень защиты	-	IP22
Габаритные размеры	mm	920x500x1240
Размеры упаковки	mm	990x390x615
		635x305x490
Вес	kg	99
Код производителя	N°	99425802



## Сварочные полуавтоматы (сварка проволокой) MIG MAG WELDING



### MONODIGIT 197 A - MAXIDIGIT 207 A

Технология MONODIGIT-MAXIDIGIT

Аппараты серии DIGIT оборудованы электронным блоком, который позволяет регулировать основные параметры процесса. Микропроцессорная технология позволяет выполнять эти функции профессионально с минимальными затратами рабочего пространства. Функции отражаются на дисплее в то время как индикаторы показывают установки и сварочный ток. Зеленый индикатор загорается при подсоединении подающего пистолета. Желтый индикатор загорается при перегреве машины. Индикатор позволяет наблюдать значение тока и заданных параметров. Потенциометр регулирует скорость подачи проволоки и выбор всех остальных параметров.

Передвижные аппараты. Специальный электронный блок позволяет использовать аппараты для сварки алюминия и алюминиевых сплавов. Идеальны для автомобильных и аналогичных мастерских.

		MONODIGIT 197 A	MAXIDIGIT 207 A
Напряжение питания	-	(1ph) 230V 50/60Hz	(3ph) 230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	3	3,5
Напряжение без нагрузки	V	23 - 42	16,5 - 32,5
Диапазон тока	A	30 - 180	30 - 190
Рабочий ток	A	15% 180	25% 190
		60% 93	60% 130
Количество регулировок	N°	8	8
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 1
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	770x460x660	770x460x660
Размеры упаковки	mm	785x350x530	785x350x530
Вес	kg	46	52,6
Код производителя	N°	99400039	99410038

**MAXIDIGIT 257 A - MAXIDIGIT 307 A**

**Технология MONODIGIT-MAXIDIGIT**

Аппараты серии DIGIT оборудованы электронным блоком, который позволяет регулировать основные параметры процесса. Микропроцессорная технология позволяет выполнять эти функции профессионально с минимальными затратами рабочего пространства. Функции отражаются на дисплее в то время как индикаторы показывают установки и сварочный ток. Зеленый индикатор загорается при подсоединении подающего пистолета. Желтый индикатор загорается при перегреве машины. Индикатор позволяет наблюдать значение тока и заданных параметров. Потенциометр регулирует скорость подачи проволоки и выбор всех остальных параметров.

Трехфазные передвижные аппараты. Специальный электронный блок позволяет использовать аппараты для сварки алюминия и алюминиевых сплавов. Идеальны для автомобильных и аналогичных мастерских.

		MAXIDIGIT 257 A	MAXIDIGIT 307 A
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	5,9	8
Напряжение без нагрузки	V	17 - 38	17 - 38
Диапазон тока	A	30 - 240	30 - 300
Рабочий ток	A	35% 230	30% 300
		60% 176	60% 220
Количество регулировок	N°	8	14
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1	0,6 - 1,2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	830x500x740	830x500x740
Размеры упаковки	mm	900x390x615	900x390x615
Вес	kg	62,8	92
Код производителя	N°	99410039	99410040

**SILVERMIG 199 - SILVERMIG 209**

Аппараты SILVER MIG Sinergic



Аппараты серии SILVER позволяют очень просто решить все проблемы с выбором режимов сварки при помощи простых установок (выбрать тип свариваемого материала, диаметр проволоки и тип газа) в полностью автоматическом режиме. Это позволяет даже самому неопытному пользователю добиваться отличных результатов с самого начала работы. Потенциометром можно регулировать скорость подачи проволоки и добиваться отличных результатов при сварке. Регулировка продолжительности циклов точечной сварки. Зеленый индикатор загорается при подключении специального подающего пистолета. Желтый индикатор загорается при перегреве машины. Индикатор позволяет наблюдать значение тока и заданных параметров. Потенциометр регулирует скорость подачи проволоки  $\pm 20\%$ .

Передвижные аппараты для промышленного использования. Специальный электронный блок позволяет использовать аппараты для сварки алюминия и алюминиевых сплавов. Аппараты могут использоваться в полностью автоматическом (sinergistic) или ручном режиме.

		SILVERMIG 199	SILVERMIG 209
Напряжение питания	-	(1ph) 230V 50/60Hz	(3ph) 230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	3	3,5
Напряжение без нагрузки	V	23 - 42	16,5 - 32,5
Диапазон тока	A	30 - 180	30 - 190
Рабочий ток	A	15% 180	25% 190
		60% 93	60% 130
Количество регулировок	N°	8	8
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 1
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	770x460x660	770x460x660
Размеры упаковки	mm	785x350x530	785x350x530
Вес	kg	46	52,6
Код производителя	N°	99400040	99410045

**SILVERMIG 259 - SILVERMIG 309**

Аппараты SILVER MIG Sinergic



Аппараты серии SILVER позволяют очень просто решить все проблемы с выбором режимов сварки при помощи простых установок (выбрать тип свариваемого материала, диаметр проволоки и тип газа) в полностью автоматическом режиме.

Это позволяет даже самому неопытному пользователю добиваться отличных результатов с самого начала работы. Потенциометром можно регулировать скорость подачи проволоки и добиваться отличных результатов при сварке.

Регулировка продолжительности циклов точечной сварки. Зеленый индикатор загорается при подключении специального подающего пистолета. Желтый индикатор загорается при перегреве машины. Индикатор позволяет наблюдать значение тока и заданных параметров. Потенциометр регулирует скорость подачи проволоки  $\pm 20\%$ .

Передвижные аппараты для промышленного использования. Специальный электронный блок позволяет использовать аппараты для сварки алюминия и алюминиевых сплавов. Аппараты могут использоваться в полностью автоматическом (sinergic) или ручном режиме.

		SILVERMIG 259	SILVERMIG 309
Напряжение питания	3ph	230V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	5,9	8
Напряжение без нагрузки	V	17 - 38	17 - 38
Диапазон тока	A	30 - 240	30 - 300
Рабочий ток	A	35% 230	30% 300
		60% 176	60% 220
Количество регулировок	N°	8	14
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1	0,6 - 1,2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1,2
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1,2
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	830x500x740	830x500x740
Размеры упаковки	mm	900x390x615	900x390x615
Вес	kg	62,8	92
Код производителя	N°	99410046	99410047


**EASYMIG 168 - EASYMIG 188**

Трехфазные передвижные аппараты, оборудованные фиксированным пистолетом подачи проволоки, регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Модель 188 оборудована таймером для точечной сварки. Аппараты могут применяться для сварки тонких листов металлов и ремонта кузовов автомобилей. Может использоваться катушка проволоки весом от 5 до 15кг.

		<b>EASYMIG 168</b>	<b>EASYMIG 188</b>
Напряжение питания	3ph	400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	3,2	3,2
Напряжение без нагрузки	V	16,5 - 32,5	16,5 - 32,5
Диапазон тока	A	30 - 170	30 - 170
Рабочий ток	A	20% 170	20% 170
		60% 118	60% 118
Количество регулировок	N°	7	7
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8	0,8
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	680x400x540	770x460x660
Размеры упаковки	mm	725x310x420	785x350x530
Вес	kg	44	48
Код производителя	N°	99410034	99410035


**EASYMIG 192 GAS-NO GAS**

Трехфазный передвижной аппарат, оборудованные фиксированным пистолетом подачи проволоки, регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Изменив полярность на противоположную, можно использовать для сварки без подачи защитного газа. Аппарат оборудован таймером для точечной сварки. Может применяться для сварки тонких листов металлов и ремонта кузовов автомобилей. Может использоваться катушка проволоки весом от 5 до 15кг.

		EASYMIG 192 GAS-NO GAS
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	3,2
Напряжение без нагрузки	V	16,5 - 32,5
Диапазон тока	A	30 - 170
Рабочий ток	A	20% 170
		60% 118
Количество регулировок	N°	7
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 0,8
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H
Степень защиты	-	IP22
Габаритные размеры	mm	770x460x660
Размеры упаковки	mm	785x350x530
Вес	kg	48
Код производителя	N°	99410044


**EASYMIG 208 - EASYMIG 238**

Трехфазные передвижные аппараты, поставляются с регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки. Могут использоваться при ремонте кузовов автомобилей и в сварочных мастерских. Может использоваться катушка проволоки весом от 5 до 15кг.

		<b>EASYMIG 208</b>	<b>EASYMIG 238</b>
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	3,5	5,9
Напряжение без нагрузки	V	16,5 - 32,5	17 - 38
Диапазон тока	A	30 - 190	30 - 240
Рабочий ток	A	25% 190	35% 230
		60% 130	60% 175
Количество регулировок	N°	7	7
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1	0,6 - 1
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	770x460x660	770x460x660
Размеры упаковки	mm	785x350x530	785x350x530
Вес	kg	52,6	65
Код производителя	N°	99410036	99410037



**MAXIMIG 248 - MAXIMIG 288**

Трехфазные передвижные аппараты, поставляются с регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки. Аппараты предназначены для профессионального и промышленного использования. Может использоваться катушка проволоки весом от 5 до 15кг.

		<b>MAXIMIG 248</b>	<b>MAXIMIG 288</b>
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	5,9	7,8
Напряжение без нагрузки	V	17 - 38	17 - 38
Диапазон тока	A	30 - 240	30 - 280
Рабочий ток	A	35% 230	35% 280
		60% 176	60% 215
Количество регулировок	N°	7	14
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1	0,6 - 1,2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1	0,8 - 1
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	830x500x740	830x500x740
Размеры упаковки	mm	900x390x615	900x390x615
Вес	kg	62,8	77
Код производителя	N°	99410043	99410048



**Сварочные полуавтоматы  
(сварка проволокой)  
MIG MAG WELDING**



**MAXIMIG 308 N - MAXIMIG 408 N**

Трехфазные передвижные аппараты для профессионального и промышленного использования. Поставляются с регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки и дисплеем силы сварочного тока. Отлично зарекомендовали себя в малых и средних сварочных мастерских.

		<b>MAXIMIG 308 N</b>	<b>MAXIMIG 408 N</b>
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	13	19
Напряжение без нагрузки	V	18 - 42	18 - 47
Диапазон тока	A	30 - 300	30 - 400
Рабочий ток	A	60% 300	40% 400
		100% 230	60% 305
Количество регулировок	N°	21	24
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2	0,6 - 1,2
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	1000x555x810	1000x555x810
Размеры упаковки	mm	1120x530x845	1120x530x845
Вес	kg	115	131
Код производителя	N°	99410041	99410042


**UNIMIG 298 + T2E**

Трехфазный передвижной аппарат. Поставляются с регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки и дисплеем силы сварочного тока. Отлично показал себя в промышленных сварочных мастерских.

		UNIMIG 298 + T2E
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	9,5
Напряжение без нагрузки	V	18 - 45
Диапазон тока	A	30 - 300
Рабочий ток	A	35% 300
		60% 230
Количество регулировок	N°	14
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,2
Класс изоляции	-	H
Степень защиты	-	IP22
Габаритные размеры	mm	920x500x1240
Размеры упаковки	mm	990x390x615
		635x305x490
Вес	kg	121
Код производителя	N°	99425029



**Сварочные полуавтоматы  
(сварка проволокой)  
MIG MAG WELDING**



**UNIMIG 318 N + T2**

Трехфазный промышленный передвижной аппарат. UNIMIG 318 оснащен 2-роликовым механизмом подачи, а UNIMIG 398 - UNIMIG 318 оснащен 4-роликовым механизмом подачи проволоки. Поставляются с 5-метровым соединительным кабелем, регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки и дисплеем силы сварочного тока. Великолепно подходят для промышленных сварочных мастерских.

		UNIMIG 318 N + T2
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	13
Напряжение без нагрузки	V	18 - 42
Диапазон тока	A	30 - 320
Рабочий ток	A	60% 300
		100% 230
Количество регулировок	N°	21
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,2
Класс изоляции	-	H
Степень защиты	-	IP22
Габаритные размеры	mm	1000x555x1340
Размеры упаковки	mm	1120x530x845
		635x305x490
Вес	kg	141
Код производителя	N°	99425031


**UNIMIG 398 N + T4**

Трехфазный промышленный передвижной аппарат. UNIMIG 318 оснащен 2-роликковым механизмом подачи, а UNIMIG 398 - UNIMIG 318 оснащен 4-роликковым механизмом подачи проволоки. Поставляются с 5-метровым соединительным кабелем, регулятором давления, шлангом, проводом и зажимом заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки и дисплеем силы сварочного тока. Великолепно подходят для промышленных сварочных мастерских.

		UNIMIG 398 N + T4
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	13
Напряжение без нагрузки	V	18 - 47
Диапазон тока	A	30 - 400
Рабочий ток	A	40% 400
		100% 236
Количество регулировок	N°	24
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,6
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,6
Класс изоляции	-	H
Степень защиты	-	IP22
Габаритные размеры	mm	1000x555x1340
Размеры упаковки	mm	1120x530x845
		635x305x490
Вес	kg	165
Код производителя	N°	99425030


**UNIMIG 418 N + T4 - UNIMIG 518 N + T4W**

Трехфазные промышленные передвижные аппараты. Оснащены 4-роликowymi механизмами подачи проволоки. Поставляются с 5-метровыми соединительными кабелями, регуляторами давления, шлангами, проводами и зажимами заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки, дисплеями силы сварочного тока и напряжения. Прекрасно подходят для промышленных сварочных мастерских. Могут использоваться как с воздушным, так и с водяным охлаждением (R.A.=с водяным охлаждением).

		<b>UNIMIG 418 N + T4</b>	<b>UNIMIG 518 N + T4W</b>
Напряжение питания	Зph	230/400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	19	25
Напряжение без нагрузки	V	17 - 45	16 - 48
Диапазон тока	A	30 - 400	30 - 500
Рабочий ток	A	60% 400	60% 500
		100% 310	100% 420
Количество регулировок	N°	24	36
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,6	0,8 - 2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,6	0,8 - 2
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	1000x555x1340	1000x555x1340
Размеры упаковки	mm	1120x530x845	1120x530x845
		635x305x490	635x305x490
Вес	kg	156	215
Код производителя	N°	99425032	99425033


**UNIMIG 418 N + T4 RA - UNIMIG 518 N + T4W RA**

Трехфазные промышленные передвижные аппараты. Оснащены 4-роликовыми механизмами подачи проволоки. Поставляются с 5-метровыми соединительными кабелями, регуляторами давления, шлангами, проводами и зажимами заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки, дисплеями силы сварочного тока и напряжения. Прекрасно подходят для промышленных сварочных мастерских. Могут использоваться как с воздушным, так и с водяным охлаждением (R.A.=с водяным охлаждением).

		<b>UNIMIG 418 N + T4 (R.A.)</b>	<b>UNIMIG 518 N + T4W (R.A.)</b>
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	19	25
Напряжение без нагрузки	V	17 - 45	16 - 48
Диапазон тока	A	30 - 400	30 - 500
Рабочий ток	A	60% 400	60% 500
		100% 310	100% 420
Количество регулировок	N°	24	36
Стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,6	0,8 - 2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,6	0,8 - 2
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	1000x555x1550	1000x555x1550
Размеры упаковки	mm	1120x530x845	1120x530x845
		635x305x490	635x305x490
Вес	kg	174	233
Код производителя	N°	99425034	99425035


**UNITRONIC 36 + WF4 - UNITRONIC 56 + WF4**

Трехфазные промышленные передвижные аппараты. Оснащены 4-роликowymi механизмами подачи проволоки. Поставляются с 5-метровыми соединительными кабелями, регуляторами давления, шлангами, проводами и зажимами заземления. Оборудованы таймерами для точечной сварки, дисплеями силы сварочного тока и напряжения. Прекрасно подходят для промышленных сварочных мастерских.

Могут использоваться с водяным охлаждением

		<b>UNITRONIC 36 + WF4</b>	<b>UNITRONIC 56 + WF4</b>
Напряжение питания	3ph	230/400V 50/60Hz	230/400V 50/60Hz
Потребляемая мощность	60% kVa	18	25
Напряжение без нагрузки	V	18 - 45	16 - 48
Диапазон тока	A	50 - 370	50 - 500
Рабочий ток	A	60% 370	60% 500
		100% 280	100% 380
Количество регулировок	N°	реостат	реостат
Стальная проволока	диаметр mm	0,8 - 1,6	0,8 - 2
Нержавеющая стальная проволока	диаметр mm	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
Алюминиевая проволока	диаметр mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6
Класс изоляции	-	H	H
Степень защиты	-	IP22	IP22
Габаритные размеры	mm	1000x555x1320	1000x555x1320
Размеры упаковки	mm	1120x530x845	1120x530x845
		635x305x490	635x305x490
Вес	kg	156	236
Код производителя	N°	99435001	99435002