

Сварочные инверторы UNITECH EVO 558, UNITECH EVO 418, UNITECH EVO 368, UNITECH EVO 358С, UNITECH EVO 328

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

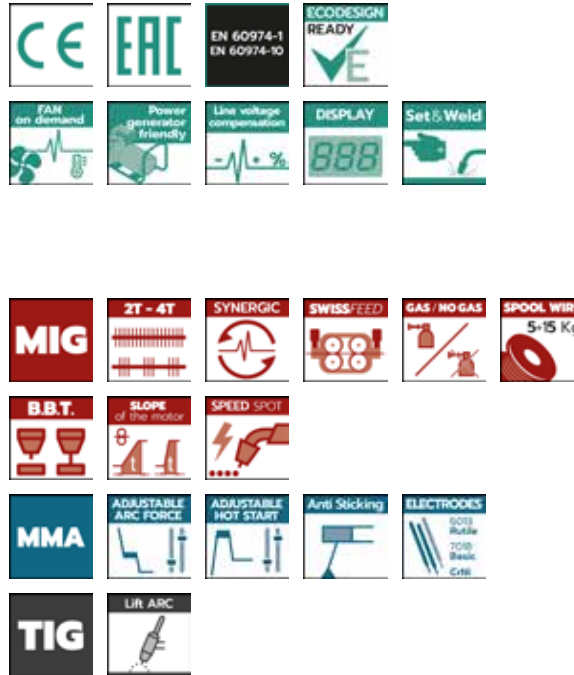
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>

UNITECH EVO 558



FEATURES



TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
U _o
Amp. min-max
Duty Cycle 40°C
Insulation
Protection degree
Dimens. (LxWxH)
Weight box/net

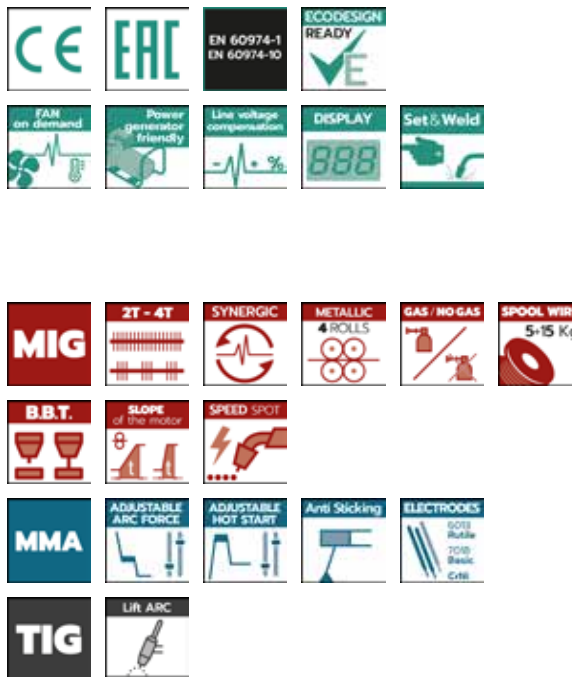
UNITECH EVO 558

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
24,6 KVA	21 KVA	16,4 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 550A	20 ÷ 500 A	10 ÷ 500 A
550A @ 45% 500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%	500A @ 60% 400A @ 100%
H		
IP 23S		
	Power source	250x610x440 mm
	Wire feeder	240x560x460 mm
	Lifter	250x600x230 mm
	Trolley	460x1000x800 mm
91 / 85,0 kg		

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855012KA	UNITECH EVO 558 + X4 SYNERGIC · H ₂ O	
99850008A	Power source	INCLUDED
99420079A	Wire feeder X4 · H ₂ O	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
99490030KA	Cooler unit SMART XL + tank CL 500 · 5 kg	
44890386A	Interconnection cable · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805140	Pressure roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
33805145	Drive roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
99900282	Trolley · 4 wheels UNI	

UNITECH EVO 368 · MANUAL

FEATURES

TECHNICAL DATA

Input Voltage	
Power 60%	
U _o	
Amp. min-max	
Duty Cycle 40°C	
Insulation	
Protection degree	
Dimens. (LxWxH)	
Weight box/net	

UNITECH EVO 368 · MANUAL

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
45 V	70 V	12 V
30 ÷ 350A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 100%
H		
IP 23S		
	Power source	250x610x440 mm
	Wire feeder	240x560x460 mm
	Lifter	250x600x230 mm
	Trolley	460x1000x800 mm
		69,8 / 64,4 kg

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855019K	UNITECH EVO 368 + H4 MANUAL · Air · (Only MIG MANUAL mode)	
99850010	Power source	INCLUDED
99420080	Wire feeder H4 · Air	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
99490031	Lifter KIT Trolley UNI · only Air	
44890396	Interconnection cable · 50 mm ² · 5 mt · Air	
33805101	Drive roll · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	
99900282	Trolley · 4 wheels UNI	

UNITECH EVO 368 · SYNERGIC

FEATURES

TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
U _o
Amp. min-max
Duty Cycle 40°C
Insulation
Protection degree
Dimens. (LxWxH)
Weight box/net

UNITECH EVO 368 · SYNERGIC

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
45 V	70 V	12 V
30 ÷ 350A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 250A @ 100%
H		
IP 23S		
	Power source	250x610x440 mm
	Wire feeder	240x560x460 mm
	Lifter	250x600x230 mm
	Trolley	460x1000x800 mm
69,8 / 64,4 kg		

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855020K	UNITECH EVO 368 + X4 SYNERGIC · Air	INCLUDED
99850010	Power source	
99420079A	Wire feeder X4 · Air	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
99490031	Lifter KIT Trolley UNI · only Air	
44890396	Interconnection cable · 50 mm ² · 5 mt · Air	
33805140	Pressure roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
33805145	Drive roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
99900282	Trolley · 4 wheels UNI	

UNITECH EVO 418 · H₂O

FEATURES

TECHNICAL DATA

Input Voltage	
Power 60%	
U _o	
Amp. min-max	
Duty Cycle 40°C	
Insulation	
Protection degree	
Dimens. (LxWxH)	
Weight box/net	

UNITECH EVO 418 · H₂O

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
14,9 KVA	12,5 KVA	9,8 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 400A	20 ÷ 350 A	10 ÷ 350 A
400A @ 60% 310A @ 100%	350A @ 60% 310A @ 100%	350A @ 60% 310A @ 100%
H		
IP 23S		
	Power source	250x610x440 mm
	Wire feeder	240x560x460 mm
	Lifter	250x600x230 mm
	Trolley	460x1000x800 mm
		86,0 / 80,0 kg

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855013KA	UNITECH EVO 418 + X4 SYNERGIC · H ₂ O	
99850009A	Power source	INCLUDED
99420079A	Wire feeder X4 · H ₂ O	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
99490030KA	Cooler unit SMART XL + tank CL 500 · 5 kg	
44890386A	Interconnection cable · 70 mm ² · 5 mt · H ₂ O	
33805140	Pressure roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
33805145	Drive roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
99900282	Trolley · 4 wheels UNI	

UNITECH EVO 418 · Air



FEATURES



TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
U _o
Amp. min-max
Duty Cycle 40°C
Insulation
Protection degree
Dimens. (LxWxH)
Weight box/net

UNITECH EVO 418 · Air

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
14,9 KVA	12,5 KVA	9,8 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 400A	20 ÷ 350 A	10 ÷ 350 A
400A @ 60% 310A @ 100%	350A @ 60% 310A @ 100%	350A @ 60% 310A @ 100%
H		
IP 23S		
	Power source	250x610x440 mm
	Wire feeder	240x560x460 mm
	Lifter	250x600x230 mm
	Trolley	460x1000x800 mm
86,0 / 80,0 kg		

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855014KA	UNITECH EVO 418 + X4 SYNERGIC · Air	
99850009A	Power source	INCLUDED
99420079A	Wire feeder X4 · H ₂ O	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
99490031	Lifetr KIT Trolley UNI · only Air	
44890397	Interconnection cable · 70 mm ² · 5 mt · Air	
33805140	Pressure roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
33805145	Drive roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
99900282	Trolley · 4 wheels UNI	

UNITECH EVO 328



FEATURES

		EN 60974-1 EN 60974-10	ECODESIGN READY
FAN on demand	Power generator friendly	Line voltage compensation	DISPLAY 888
MIG	2T - 4T	SYNERGIC	METALLIC 4 ROLLS
			GAS / NO GAS
			SPOOL WIRE 5-15 Kg
B.B.T.	SLOPE of the motor	SPEED SPOT	
MMA	ADJUSTABLE ARC FORCE	ADJUSTABLE HOT START	Anti Sticking
			ELECTRODES 5013 Rutile 1018 Basic CrH
TIG	Lift ARC		

TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
U_o
Amp. min-max
Duty Cycle 40°C
Insulation
Protection degree
Dimens. (LxWxH)
Weight box/net

UNITECH EVO 328

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
11,5 KVA	9,9 KVA	8,2 KVA
45 V	69,5 V	12 V
30 ÷ 320A	20 ÷ 270 A	10 ÷ 320 A
320A @ 40% 270A @ 60% 200A @ 100%	270A @ 45% 250A @ 60% 180A @ 100%	320A @ 45% 270A @ 60% 200A @ 100%
H		
IP 22S		
250x610x440 mm		
30,2 / 28,55 kg		

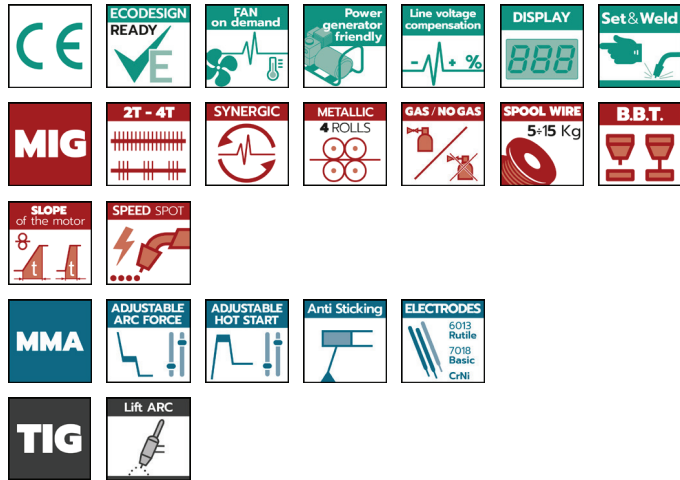
STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description
99825011	UNITECH EVO 328
33805101	Drive roll · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm
	INCLUDED

UNITECH EVO 358C · H₂O



FEATURES



TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
No load voltage U ₀
Amp Min-Max
Duty Cycle 40°
Insulation class
Protection degree
Dimensions (LxWxH)
Weight box/net

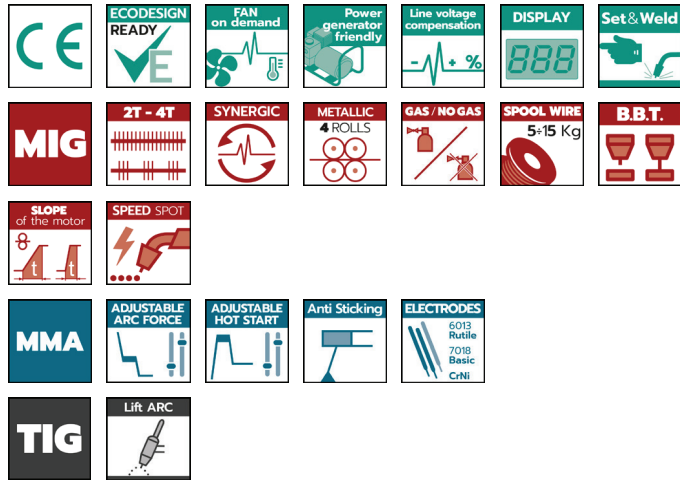
UNITECH EVO 358C

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
H		
IP 23S		
440x930x840 mm		
56,0 / 53,00 kg		

STANDARD CONFIGURATION

99825019K	UNITECH EVO 358C · H₂O	
99825015	Power source	INCLUDED
99490032K	Cooler unit UNITECH + tank CL 500 · 5 kg	
33805101	Drive roll · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm	

UNITECH EVO 358C · Air

FEATURES

TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
No load voltage U_0
Amp Min-Max
Duty Cycle 40°
Insulation class
Protection degree
Dimensions (LxWxH)
Weight box/net

UNITECH EVO 358C

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
12,1 KVA	10,3 KVA	9,4 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 350 A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
H		
IP 23S		
440x930x840 mm		
56,0 / 53,00 kg		

STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description
99825015	UNITECH EVO 358C · Air
33805101	Drive roll · Ø 30 mm · 0,8 - 1,0 mm
	INCLUDED

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>