



Quattro Elementi, ITALY



<b>СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА .....</b>	<b>2-4</b>
ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА .....	2-3
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА .....	4
<b>СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА .....</b>	<b>5-6</b>
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ .....	7
<b>ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>8-15</b>
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА .....	8-12
ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА .....	13
ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА .....	14-15
<b>ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ .....</b>	<b>16-22</b>
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	23
<b>НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ) .....</b>	<b>24-31</b>
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ .....	26-27
ГАЗОВЫЕ .....	28-29
ДИЗЕЛЬНЫЕ .....	30-31
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>	<b>32-37</b>
АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ .....	32-33
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ .....	34
ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ .....	35-37
ВИБРАЦИОННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ .....	38-39
СКВАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ .....	40



# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

## ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА



Quattro Elementi, ITALY

### Модель

Сварочный ток, А

Диаметр электрода , мм

ПВ %

Напряжение холостого хода, В

Потребляемая мощность макс, кВт

Напряжение питания, В

Масса, кг

Артикул

EAN-13

### B 81 / 30

80

1,6 - 2,5

30

85

2,8

220

3,4

770-018

4630006770018

### B 101 / 30

100

1,6 - 2,5

30

85

3,5

220

3,5

### B 121 / 30

120

1,6 - 3,2

30

85

4,4

220

3,6

034-724

4630006034-724

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА



## ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

Quattro Elementi, ITALY



### Модель

Сварочный ток, А

Диаметр электрода , мм

ПВ %

Напряжение холостого хода, В

Потребляемая мощность макс, кВт

Напряжение питания, В

Масса, кг

Артикул

EAN-13

B 141 / 30

140

0,6 - 4,0

30

85

5,1

220

4,5

770-025

4630006770025

B 161 / 30

160

0,6 - 4,0

30

85

5,8

220

4,8

034-731

4607074034731

B 181 / 30

180

0,6 - 4,0

30

85

6,7

220

5,2

770-032

4630006770032

B 201 / 30

200

0,6 - 5,0

30

85

7,4

220

5,3

038-999

4607074038999



# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА

Модель	i-MIG 135	i-MIG 165
Сварочный ток, А	30 - 120	30 - 150
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 0,8	0,6 - 0,9
ПВ %	30	30
Горелка	не съемная	не съемная
Потребляемая мощность макс, кВт	2,5	4,0
Напряжение питания, В	220	220
Масса, кг	11	11,5
Артикул	770-049	770-058
EAN-13	4630006770049	4630006770058



Quattro Elementi, ITALY

Модель	i-MIG 195	i-MIG 235
Сварочный ток, А	40 - 180	40 - 200
Диаметр проволоки, мм	0,6 - 1,0	0,6 - 1,2
ПВ %	35	35
Горелка	EURO	EURO
Потребляемая мощность макс, кВт	2,5	4,0
Напряжение питания, В	220	220
Масса, кг	14,4	14,7
Артикул	770-780	770-797
EAN-13	4630006770780	4630006770797

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА



Quattro Elementi, S.r.l. ITALY



**ROBUST 170 В**

Модель	Robust 170 В
Напряжение питания, В	220 / 380
Потребляемая мощность 60%, кВт	2,6
Сварочный ток, А	60 – 160
Полезное время включения	160 А - 10%
Полезное время включения	120 А - 30%
Напряжение холостого хода не более, В	48
Диаметр электродов, максимальный, мм	4,0
Масса, кг	17,5
Артикул	770-476
EAN-13	4630006770476

Модель	Robust 190 В
Напряжение питания, В	220 / 380
Потребляемая мощность 60%, кВт	2,8
Сварочный ток, А	60 – 180
Полезное время включения	180 А - 10%
Полезное время включения	130 А - 30%
Напряжение холостого хода не более, В	48
Диаметр электродов, максимальный, мм	4,0
Масса, кг	18,5
Артикул	770-483
EAN-13	4630006770483

**ROBUST 190 В**





# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА

Quattro Elementi, ITALY

Модель	Robust 210 В
Напряжение питания, В	220 / 380
Потребляемая мощность 60%, кВт	2,8
Сварочный ток, А	60 – 200
Полезное время включения	200 А - 10%
Полезное время включения	140 А - 30%
Напряжение холостого хода не более, В	48
Диаметр электродов, максимальный, мм	4,0
Масса, кг	20,5
Артикул	770-490
EAN-13	4630006770490

**ROBUST 210 В**



**ROBUST 260 В**

Модель	Robust 260 В
Напряжение питания, В	220 / 380
Потребляемая мощность 60%, кВт	3,5
Сварочный ток, А	50 – 250
Полезное время включения	250 А - 10%
Полезное время включения	170 А - 30%
Напряжение холостого хода не более, В	48
Диаметр электродов, максимальный, мм	5,0
Масса, кг	21
Артикул	770-506
EAN-13	4630006770506

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ



## МАСКИ СВАРОЧНЫЕ



Модель GS-1  
Сварочная маска  
Уровень затемнения DIN 11  
Видимая область 110 x 90 мм  
УФ / ИК защита до DIN 13  
Артикул 037-442  
EAN-13 4630006037442



Модель AS-1.1 ХАМЕЛЕОН  
Сварочная маска с самозатемняющимся светофильтром  
Уровень затемнения DIN 11  
Видимая область 96 x 42 мм  
УФ / ИК защита до DIN 13  
Артикул 037-435  
EAN-13 4630006037435



Модель AS-1F ХАМЕЛЕОН  
Сварочная маска с самозатемняющимся светофильтром  
Регулировка уровня затемнения и чувствительности  
Уровень затемнения DIN 9-13  
Видимая область 110 x 90 мм  
УФ / ИК защита до DIN 13  
Артикул 035-851  
EAN-13 4630006035851



Модель S777  
Сварочная маска с самозатемняющимся светофильтром  
Регулировка уровня затемнения и чувствительности  
Уровень затемнения DIN 9-13  
Видимая область 100 x 49 мм  
УФ / ИК защита до DIN 15  
Артикул 770-469  
EAN-13 4630006770469

## ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ



Проволока для полуавтомата омедненная 0,6 мм 5,0 кг	770-346	EAN-13 4630006770346
Проволока для полуавтомата омедненная 0,8 мм 5,0 кг	770-353	EAN-13 4630006770353
Проволока для полуавтомата омедненная 1,0 мм 5,0 кг	770-360	EAN-13 4630006770360
Проволока для полуавтомата порошковая 0,9 мм 4,5 кг	770-377	EAN-13 4630006770377



Проволока для полуавтомата алюминиевая 0,8 мм 0,45 кг	770-391	EAN-13 4630006770391
Проволока для полуавтомата нержавеющая 0,8 мм 0,45 кг	770-407	EAN-13 4630006770407
Проволока для полуавтомата порошковая 0,8 мм 0,45 кг	770-384	EAN-13 4630006770384

## ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ



Электроды 2.0 x 300 мм уп. 1 кг	770-414	EAN-13 4630006770414
Электроды 2.5 x 300 мм уп. 1 кг	770-421	EAN-13 4630006770421
Электроды 3.2 x 350 мм уп. 0.9 кг	770-438	EAN-13 4630006770438

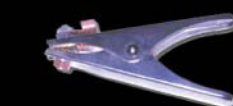


Электроды 3.2 x 350 мм уп. 4.5 кг	770-445	EAN-13 4630006770445
Электроды 4.0 x 400 мм уп. 4.5 кг	770-452	EAN-13 4630006770452

## ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



Держатель электрода 300 А	770-391	EAN-13 4630006770391
Держатель электрода 400 А	770-407	EAN-13 4630006770407
Держатель электрода 600 А	770-384	EAN-13 4630006770384



Зажим массы	770-391	EAN-13 4630006770391
-------------	---------	----------------------



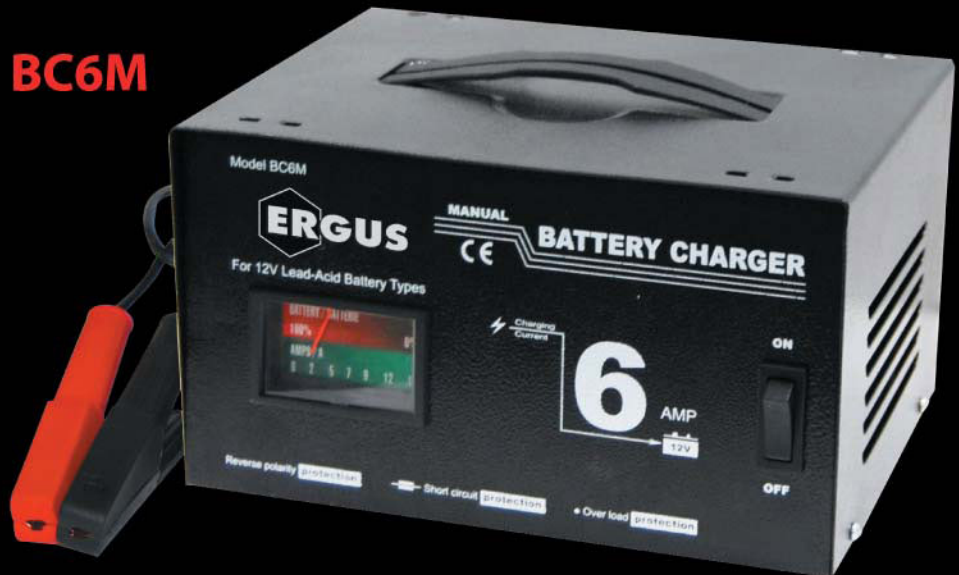
## ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Модель	BC4M
Зарядный ток макс, А	4
Зарядный ток номинальный, А	2,5
Напряжение заряда, В	12
Количество режимов заряда	1
Потребляемая мощность макс, Вт	50
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	2,25
Артикул	770-063
EAN-13	4630006770063



**BC4M**

**BC6M**



Модель	BC6M
Зарядный ток макс, А	6
Зарядный ток номинальный, А	4
Напряжение заряда, В	12
Количество режимов заряда	1
Потребляемая мощность макс, Вт	65
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	2,4
Артикул	770-070
EAN-13	4630006770070

# ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



## ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Quattro Elementi, ITALY

**BC8M**



Модель	BC8M
Зарядный ток макс, А	8
Зарядный ток номинальный, А	5
Напряжение заряда, В	12
Количество режимов заряда	1
Потребляемая мощность макс, Вт	80
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	3,2
Артикул	770-087
EAN-13	4630006770087

Модель

BC12M

Зарядный ток макс, А

12

Зарядный ток номинальный, А

7,5

Напряжение заряда, В

12

Количество режимов заряда

1

Потребляемая мощность макс, Вт

160

Напряжение питания, В

220

Масса, кг

3,7

Артикул

770-094

EAN-13



**BC12M**



## ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Quattro Elementi, ITALY

Модель	BC4A
Зарядный ток макс, А	4
Зарядный ток номинальный, А	2,5
Напряжение заряда, В	12
Количество режимов заряда	1
Потребляемая мощность макс, Вт	50
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	2,3
Артикул	770-100
EAN-13	4630006770100



**BC4A**

**BC6A**



Модель	BC6A
Зарядный ток макс, А	6
Зарядный ток номинальный, А	4
Напряжение заряда, В	12
Количество режимов заряда	1
Потребляемая мощность макс, Вт	65
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	2,5
Артикул	770-117
EAN-13	4630006770117

# ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Quattro Elementi, ITALY

**BC8A**



Модель	BC8A
Зарядный ток макс, А	8
Зарядный ток номинальный, А	5
Напряжение заряда, В	12
Количество режимов заряда	2
Потребляемая мощность макс, Вт	80
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	3,3
Артикул	770-124
EAN-13	4630006770124

Модель	BC12A
Зарядный ток макс, А	12
Зарядный ток номинальный, А	7,5
Напряжение заряда, В	12
Количество режимов заряда	2
Потребляемая мощность макс, Вт	160
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	3,8
Артикул	770-131
EAN-13	4630006770131



**BC12A**



# ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Модель	i-Charge 6	i-Charge 10
Зарядный ток макс, А	6	10
Зарядный ток номинальный, А	3,5	6,5
Напряжение заряда, В	12	12
Количество режимов заряда	3	3
Потребляемая мощность макс, Вт	100	160
Напряжение питания, В	220	220
Масса, кг	1,35	1,85
Артикул	771-145	771-152
EAN-13	4630006771145	4630006771152



12

Quattro Elementi, ITALY



## i-Charge 20

Модель	i-Charge 20
Зарядный ток макс, А	12 В — 20 24 В — 10
Зарядный ток номинальный, А	12 В — 12,5 24 В — 6,5
Напряжение заряда, В	12 / 24
Количество режимов заряда	3
Потребляемая мощность макс, Вт	300
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	2
Артикул	771-169
EAN-13	4630006771169

# ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



## ПУСКО - ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Quattro Elementi, ITALY



Модель	Tech Boost 220	Tech Boost 320	Tech Boost 420	Tech Boost 520	Tech Boost 620
Напряжение заряда, В	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Напряжение питания, В	220	220	220	220	220
<b>Зарядное устройство</b>					
Зарядный ток макс, А	30	45	75	75	90
Зарядный ток номинальный, А	20	30	50	50	70
Потребляемая мощность макс, Вт	0,8	1	1,4	1,6	2
<b>Пусковое устройство</b>					
Пусковой ток макс, А	200	300	390	450	590
Пусковой ток номинальный, А	130	190	250	280	360
Потребляемая мощность макс, Вт	3,6	6,4	8,5	10	11
Масса, кг	15	16	23	26	28
Артикул	771-435	771-442	771-459	771-466	771-473
EAN-13	4630006771435	4630006771442	4630006771459	4630006771466	4630006771473

## ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Quattro Elementi, ITALY

Модель	Energia 3000
Пусковой ток пиковый, А	900
Пусковой ток номинальный, А	300
Напряжение пуска, В	12
Емкость встроенной батареи, Ач	12
Рек. емкость аккумулятора автомобиля, Ач	40 - 55
Напряжение заряда встроенной батареи, В	220
Масса, кг	7,5
Артикул	770-148
EAN-13	4630006770148



**ENERGIA 3000**



**ENERGIA 4000**

Модель	Energia 4000
Пусковой ток пиковый, А	1200
Пусковой ток номинальный, А	400
Напряжение пуска, В	12
Емкость встроенной батареи, Ач	17
Рек. емкость аккумулятора автомобиля, Ач	40 - 70
Особенности модели	фонарь
Напряжение заряда встроенной батареи, В	220
Масса, кг	8,5
Артикул	770-155
EAN-13	4630006770155

# ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



## ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Quattro Elementi, ITALY



**POWERBOX  
4000**

Модель	PowerBox 4000
Пусковой ток пиковый, А	1200
Пусковой ток номинальный, А	400
Напряжение пуска, В	12
Емкость встроенной батареи, Ач	17
Рек. емкость аккумулятора автомобиля, Ач	40 - 70
Особенности модели	съемный фонарь
Напряжение заряда встроенной батареи, В	220
Масса, кг	11
Артикул	770-162
EAN-13	4630006770162

### Модель

Пусковой ток пиковый, А

PowerBox 4000 Air

1200

Пусковой ток номинальный, А

400

Напряжение пуска, В

12

Емкость встроенной батареи, Ач

17

Рек. емкость аккумулятора автомобиля, Ач

40 - 70

Особенности модели

фонарь, компрессор

Напряжение заряда встроенной батареи, В

220

Масса, кг

9,5

Артикул

770-179

EAN-13

4630006770179



**POWERBOX  
4000 AIR**



## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Quattro Elementi, ITALY

Модель	Piccolo-6
Мощность двигателя, кВт	0,8
Объем ресивера, л	6
Производительность на входе, л/мин	130
Производительность на выходе, л/мин	80
Давление	8
Особенности модели	Компактный
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	16
Артикул	770-186
EAN-13	4630006770186



PICCOLO-6



AERO-16

Модель	Aero-16
Мощность двигателя, кВт	1,5
Объем ресивера, л	16
Производительность на входе, л/мин	200
Производительность на выходе, л/мин	120
Давление	8
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	22
Артикул	770-193
EAN-13	4630006770193

# ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Quattro Elementi, ITALY



## STORM - 50

## STORM - 24

Модель	Storm - 24	Storm - 50
Мощность двигателя, кВт	1,5	1,5
Объем ресивера, л	24	50
Производительность на входе, л/мин	200	200
Производительность на выходе, л/мин	120	120
Давление	8	8
Напряжение питания, В	220	220
Масса, кг	25	35
Артикул	770-209	770-803
EAN-13	4630006770209	4630006770803

Модель	Cyclone - 24
Мощность двигателя, кВт	0,9
Объем ресивера, л	24
Производительность на входе, л/мин	160
Производительность на выходе, л/мин	100
Давление	8
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	25
Артикул	770-216
EAN-13	4630006770216



## CYCLONE - 24



## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Модель	Pacific - 24
Мощность двигателя, кВт	1,5
Объем ресивера, л	24
Производительность на входе, л/мин	200
Производительность на выходе, л/мин	120
Давление	8
Особенности модели	супертихий 60 dB
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	770-223
Артикул	4630006770223
EAN-13	



18

PACIFIC - 24

Quattro Elementi, ITALY



SENZA-24

Модель	Senza - 24
Мощность двигателя, кВт	1,5
Объем ресивера, л	24
Производительность на входе, л/мин	240
Производительность на выходе, л/мин	150
Давление	8
Особенности модели	безмасляный
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	770-230
Артикул	4630006770230
EAN-13	

# ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Quattro Elementi, ITALY



**VENTO-24**

Модель	Vento-24
Мощность двигателя, кВт	1,85
Объем ресивера, л	24
Производительность на входе, л/мин	280
Производительность на выходе, л/мин	170
Давление	8
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	29
Артикул	770-247
EAN-13	4630006770247

Модель	Vento-50
Мощность двигателя, кВт	1,85
Объем ресивера, л	50
Производительность на входе, л/мин	280
Производительность на выходе, л/мин	170
Давление	8
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	38
Артикул	770-254
EAN-13	4630006770254



**VENTO-50**



## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Quattro Elementi, ITALY

Модель	Torre-40
Мощность двигателя, кВт	1,85
Объем ресивера, л	40
Производительность на входе, л/мин	280
Производительность на выходе, л/мин	170
Давление	8
Особенности модели	вертикальный
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	
Артикул	770-261
EAN-13	4630006770261



**TORRE-40**

**20**



**DV-370-50**

Модель	DV-370-50
Мощность двигателя, кВт	2,2
Объем ресивера, л	50
Производительность на входе, л/мин	370
Производительность на выходе, л/мин	260
Давление	8
Особенности модели	V-образный
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	46
Артикул	770-278
EAN-13	4630006770278

# ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Quattro Elementi, ITALY



**B-360-50**

Модель	B-360-50
Мощность двигателя, кВт	2,2
Объем ресивера, л	50
Производительность на входе, л/мин	360
Производительность на выходе, л/мин	270
Давление	8
Особенности модели	Ременной
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	67
Артикул	770-285
EAN-13	4630006770285

Модель	BW-470-60
Мощность двигателя, кВт	2,2
Объем ресивера, л	60
Производительность на входе, л/мин	470
Производительность на выходе, л/мин	350
Давление	8
Особенности модели	Ременной V-образный
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	77
Артикул	770-292
EAN-13	4630006770292



**BW-470-60**



## ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Quattro Elementi, ITALY

Модель	BV-610-100
Мощность двигателя, кВт	4
Объем ресивера, л	100
Производительность на входе, л/мин	610
Производительность на выходе, л/мин	460
Давление	8
Особенности модели	Ременной V-образный
Напряжение питания, В	3ф - 380
Масса, кг	135
Артикул	770-308
EAN-13	4630006770308



**BV-610-100**



**BW-820-120**

Модель	BW-820-120
Мощность двигателя, кВт	5,5
Объем ресивера, л	120
Производительность на входе, л/мин	820
Производительность на выходе, л/мин	620
Давление	8
Особенности модели	Ременной V-образный
Напряжение питания, В	3ф - 380
Масса, кг	135
Артикул	770-315
EAN-13	4630006770315

# ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ГАЙКОВЕРТЫ



Гайковерт WF-002B  
с набором головок, кейс

## ШЛИФМАШИНЫ



Шлифмашина орбитальная  
WFS-2036 (125 мм)

Шлифмашина угловая  
WFG-2219 (125 мм)

## ПИСТОЛЕТЫ



Пистолет A60-1 обдувочный

Пистолет DO-10 для мовиля

Пистолет TG-10 для накачки  
шин, с манометром

## КРАСКОПУЛЬТЫ



Краскопульт 162A1  
(1,5 мм, верхний бачок 600 мл)

Краскопульт 162C  
(1,5 мм, нижний бачок 750 мл)

Краскопульт RF601A  
(1,4 мм, верхний бачок 600 мл)  
ПРОФИ

Краскопульт S980A  
(1,4 мм, верхний бачок 600 мл)  
ПРОФИ

## ПНЕМО - ШЛАНГИ



Пневмо-шланг спиральный 5 м

Пневмо-шланг спиральный 10 м

Пневмо-шланг пиральный 15 м

Пневмо-шланг ПВХ 20 м

## ДРЕЛИ



Дрель WF-006  
10 мм, реверс, кейс, набор)

## ФИЛЬТРЫ



Фильтр MF-1A влагоотделитель

Фильтр MF-3 с влаго- и  
маслоотстойниками + манометр

## МАСЛО ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ



Масло для компрессоров  
500 мл

## ДРУГОЕ



Набор пневмоинструментов  
5 шт

Лубрикатор MF-1В для  
подачи в воздух смазки



## НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)

Quattro Elementi, ITALY



Переносные нагреватели ERGUS незаменимы в холодное время года в неотапливаемых помещениях. Их достоинством, в сочетании с высокой теплопроизводительностью, является быстрый нагрев воздуха в помещении благодаря создаваемой конвекции. Это удобно для обогрева помещения за короткий срок, в том числе до начала действия основного отопления.

Все нагреватели имеют различные режимы работы и могут работать как вентилятор или как нагреватель. Все модели нагревателей имеют класс пылевлагозащищенности IP44. Корпус изготовлен из стального листа окрашенного термоустойчивой порошковой краской.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ - КОНВЕКТОРЫ



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ,  
БЫТОВОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Производственные помещения,
- Складские помещения,
- Просушка подвалов,
- Внутренние строительные работы в зимний период, Ремонт квартир (обогрев квартир в строящемся доме, просушка штукатурки и шпатлевки),
- Обогрев гаражей, автомастерских, бытовок, Случай необходимости поддержания постоянной плюсовой температуры воздуха,
- Вентиляция и рециркуляция холодного воздуха летом и т.д.

# НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)



## ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

Quattro Elementi, ITALY



### ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Только в условиях хорошей вентиляции!  
Не для использования в жилом помещении!

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, БЫТОВОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Производственные и складские помещения  
( кроме случаев запрещенных инструкцией по эксплуатации )
- Теплицы и сельскохозяйственные помещения
- Обогрев квартир в строящемся доме для проведения монтажных и отделочных работ.
- Просушка штукатурки и шпатлевки
- Поддержание необходимой температуры для правильного затвердевания бетона.



### ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Только в условиях хорошей вентиляции!  
Не для использования в жилом помещении!  
Не для магистрального газа!



## НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Модель	QE-2000E
Потребляемая мощность макс, кВт	2
Ток потребляемый макс, А	8,7
Уровни мощности, Вт	650/1300/2000
Термостат	есть
Пылевлагозащищенность	IP44
Тип корпуса	параллелепипед
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	4,2
Артикул	QE-2000E
EAN-13	4607074039866

**QE-2000E**



Quattro Elementi, ITALY



**QE-3300E**

Модель	QE-3300E
Потребляемая мощность макс, кВт	3,3
Ток потребляемый макс, А	14,35
Уровни мощности, Вт	30/1650/3300
Термостат	есть
Пылевлагозащищенность	IP44
Тип корпуса	параллелепипед
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	5,6
Артикул	QE-3300E
EAN-13	4607074039880

# НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Quattro Elementi, ITALY



**QE-5000E**

Модель

QE-5000E

Потребляемая мощность макс, кВт

5

Ток потребляемый макс, А

7,2

Уровни мощности, Вт

30/2500/5000

Термостат

есть

Пылевлагозащищенность

IP44

Тип корпуса

параллелепипед

Напряжение питания, В

400 - 3 фазы

Масса, кг

6,6

Артикул

QE-5000E

EAN-13

4607074039897

Модель

QE-3000ET

Потребляемая мощность макс, кВт

3

Ток потребляемый макс, А

13,04

Уровни мощности, Вт

30/1500/3000

Термостат

есть

Пылевлагозащищенность

IP44

Тип корпуса

труба

Напряжение питания, В

230

Масса, кг

7,7

Артикул

QE-3000ET

EAN-13

4607074039873



**QE-3000ET**



## НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)

### ГАЗОВЫЕ

Модель	QE-10G	QE-15G
Тепловая мощность, кВт	10	15
Расход топлива, кг / час	0,81	1,22
Потребляемая мощность двигателя, Вт	28	28
Производительность вентилятора, куб. м. / час	500	500
Пылевлагозащищенность	IP44	IP44
Тип используемого топлива	Пропан / Бутан	Пропан / Бутан
Напряжение питания, В	230	230
Масса, кг	4,5	5,0
Артикул	QE-10G	QE-15G
EAN-13	4607074039910	4607074039927



**QE-10G**

**QE-10G**



**QE-20G**

Модель	QE-20G
Тепловая мощность, кВт	20
Расход топлива, кг / час	1,43
Потребляемая мощность двигателя, Вт	30
Производительность вентилятора, куб. м. / час	500
Пылевлагозащищенность	IP44
Тип используемого топлива	Пропан / Бутан
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	8,0
Артикул	QE-15G
EAN-13	4607074039934

Quattro Elementi, ITALY

# НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)



## ГАЗОВЫЕ

Quattro Elementi, ITALY



**QE-30GA**

Модель	QE-30GA
Тепловая мощность, кВт	20-30
Расход топлива, кг / час	1,43-1,79
Потребляемая мощность двигателя, Вт	75
Производительность вентилятора, куб. м. / час	1000
Пылевлагозащищенность	IP44
Тип используемого топлива	Пропан / Бутан
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	12,5
Артикул	QE-30GA
EAN-13	4607074039965

Модель	QE-40GA
Тепловая мощность, кВт	30-40
Расход топлива, кг / час	1,79-2,86
Потребляемая мощность двигателя, Вт	75
Производительность вентилятора, куб. м. / час	1000
Пылевлагозащищенность	IP44
Тип используемого топлива	Пропан / Бутан
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	14,0
Артикул	QE-40GA
EAN-13	4607074039989



**QE-40GA**



## НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)

### ДИЗЕЛЬНЫЕ

Quattro Elementi, ITALY



#### QE-15D

Модель  
Тепловая мощность, кВт  
Расход топлива, кг / час  
Потребляемая мощность двигателя, Вт / обороты  
Производительность вентилятора, куб. м. / час  
Объем топливного бака, л  
Тип используемого топлива  
Напряжение питания, В  
Масса, кг  
Артикул  
EAN-13

QE-15D  
15  
1,22  
150Вт / 2800об./мин.  
500  
21,5  
Дизельное топливо зимнее  
230  
18  
QE-15D  
4607074039996

# НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)



## ДИЗЕЛЬНЫЕ

Quattro Elementi, ITALY



### QE-30D

Модель

Тепловая мощность, кВт

Расход топлива, кг / час

Потребляемая мощность двигателя, Вт / обороты

Производительность вентилятора, куб. м. / час

Объем топливного бака, л

Тип используемого топлива

Напряжение питания, В

Масса, кг

Артикул

EAN-13

QE-30D

30

2,44

200Вт / 2800 об./мин.

1000

33

Дизельное топливо зимнее

230

28

QE-30D

4607074039958

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

Модель	Automatico 600	Automatico 800
Мощность, Вт	600	800
Производительность, л/мин	2800	3200
Высота подъема макс, м	35	40
Глубина всасывания макс, м	8	8
Качество воды	для чистой	для чистой
Размер частиц макс, мм	8	8
Материал насоса	пластик	пластик
Материал гидроаккумулятора	сталь	сталь
Артикул	770-629	770-636
EAN-13	4630006770629	4630006770636



Модель	Automatico 1000 Ci
Мощность, Вт	1000
Производительность, л/мин	3300
Высота подъема макс, м	42
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	8
Материал насоса	чугун
Материал гидроаккумулятора	сталь
Артикул	770-643
EAN-13	4630006770643

# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Quattro Elementi, ITALY



**AUTOMATICO  
1100 FL**

Модель	Automatico 1100 FL
Мощность, Вт	1100
Производительность, л/мин	4200
Высота подъема макс, м	45
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	8
Материал насоса	нержав. сталь
Материал гидроаккумулятора	сталь
Артикул	770-650
EAN-13	4630006770650

Модель	Automatico 1300 FL
Мощность, Вт	1300
Производительность, л/мин	4800
Высота подъема макс, м	48
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	8
Материал насоса	нержав. сталь
Материал гидроаккумулятора	нержав. сталь
Артикул	770-667
EAN-13	4630006770667



**AUTOMATICO  
1300 FL**

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ**

Модель	Giardino 800
Мощность, Вт	800
Производительность, л/мин	3200
Высота подъема макс, м	40
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	8
Материал насоса	пластик
Артикул	770-674
EAN-13	4630006770674

Модель	Giardino 1000 Ci
Мощность, Вт	1000
Производительность, л/мин	3300
Высота подъема макс, м	42
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	8
Материал насоса	чугун
Артикул	770-681
EAN-13	4630006770681


**GIARDINO 1000 CI**
**GIARDINO 800**
**Quattro Elementi, ITALY**

**GIARDINO 1100 FL**

Модель	Giardino 1100 FL
Мощность, Вт	1100
Производительность, л/мин	4200
Высота подъема макс, м	45
Глубина всасывания макс, м	8
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	8
Материал насоса	нержав. сталь
Артикул	770-698
EAN-13	4630006770698

# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Quattro Elementi, ITALY

DRENAGGIO  
400



Модель	Drenaggio 400
Мощность, Вт	400
Производительность, л/мин	7000
Высота подъема макс, м	7,5
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	5
Материал корпуса	пластик
Артикул	770-704
EAN-13	4630006770704

Модель	Drenaggio 400 F
Мощность, Вт	400
Производительность, л/мин	7500
Высота подъема макс, м	5
Качество воды	для грязной
Размер частиц макс, мм	35
Материал корпуса	пластик
Артикул	770-773
EAN-13	4630006770773

DRENAGGIO  
400 F



**ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ**

Модель	Drenaggio 550 F
Мощность, Вт	550
Производительность, л/мин	10500
Высота подъема макс, м	7
Качество воды	для грязной
Размер частиц макс, мм	35
Материал корпуса	пластик
Артикул	770-711
EAN-13	4630006770711



**DRENAGGIO  
550 F**

Quattro Elementi, ITALY



**DRENAGGIO  
750F INOX**

Модель	Drenaggio 750 F Inox
Мощность, Вт	750
Производительность, л/мин	12000
Высота подъема макс, м	7,5
Качество воды	для грязной
Размер частиц макс, мм	35
Материал корпуса	нержав. сталь
Артикул	770-728
EAN-13	4630006770728

# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Quattro Elementi, ITALY

### DRENAGGIO 900F INOX



Модель	Drenaggio 900 F Inox
Мощность, Вт	900
Производительность, л/мин	14000
Высота подъема макс, м	9
Качество воды	для грязной
Размер частиц макс, мм	35
Материал корпуса	нержав. сталь
Артикул	770-735
EAN-13	4630006770735

Модель	Drenaggio 1100 F Inox
Мощность, Вт	1100
Производительность, л/мин	19000
Высота подъема макс, м	8
Качество воды	для грязной
Размер частиц макс, мм	35
Материал корпуса	нержав. сталь
Артикул	770-742
EAN-13	4630006770742

### DRENAGGIO 1100F INOX





## НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ВИБРАЦИОННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Модель	Acquatico 180
Мощность, Вт	180
Производительность, л/мин	960
Высота подъема макс, м	60
Длина провода, м	10
Диаметр насоса, мм	77
Артикул	770-575
EAN-13	4630006770575



**ACQUATICO  
180**



**ACQUATICO  
200**



Quattro Elementi, ITALY  
**ACQUATICO  
200**  
Длина провода  
**25 м**

Модель	Acquatico 200	Acquatico 200
Мощность, Вт	200	200
Производительность, л/мин	1000	1000
Высота подъема макс, м	70	70
Длина провода, м	10	25
Диаметр насоса, мм	97	97
Артикул	770-582	770-599
EAN-13	4630006770582	4630006770599

# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ВИБРАЦИОННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Quattro Elementi, ITALY

**ACQUATICO  
250**



Модель	Acquatico 250
Мощность, Вт	250
Производительность, л/мин	1050
Высота подъема макс, м	75
Длина провода, м	10
Диаметр насоса, мм	100
Артикул	770-605
EAN-13	4630006770605

Модель	Acquatico 280
Мощность, Вт	280
Производительность, л/мин	1100
Высота подъема макс, м	80
Длина провода, м	10
Диаметр насоса, мм	100
Артикул	770-612
EAN-13	4630006770612

**ACQUATICO  
280**



## СКВАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Модель	Deep 750
Мощность, Вт	750
Производительность, л/мин	3200
Высота подъема макс, м	45
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	2
Материал насоса	нержав. сталь
Артикул	770-759
EAN-13	4630006770759



**DEEP 750**



Quattro Elementi, ITALY

**DEEP 900**

Модель	Deep 900
Мощность, Вт	900
Производительность, л/мин	3300
Высота подъема макс, м	60
Качество воды	для чистой
Размер частиц макс, мм	2
Материал насоса	нержав. сталь
Артикул	770-766
EAN-13	4630006770766



Quattro Elementi, ITALY

ВАШ ДИЛЕР

