



Quattro Elementi, ITALY

<b>СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА</b> .....	2-4
ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА .....	2-3
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА .....	4
<b>СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА</b> .....	5-6
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ .....	7
<b>ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА</b> .....	8-15
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА .....	8-12
ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА .....	13
ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА .....	14-15
<b>ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b> .....	16-22
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	23
<b>НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)</b> .....	24-31
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ .....	26-27
ГАЗОВЫЕ .....	28-29
ДИЗЕЛЬНЫЕ .....	30-31
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	32-37
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



Работает  
от  
**170**  
Вольт



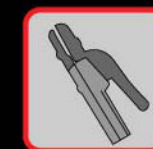
Модель	B 81 / 30	B 101 / 30	B 121 / 30
Сварочный ток, А	80	100	120
Диаметр электрода , мм	1,6 - 2,5	1,6 - 2,5	1,6 - 3,2
ПВ %	30	30	30
Напряжение холостого хода, В	85	85	85
Потребляемая мощность макс, кВт	2,8	3,5	4,4
Напряжение питания, В	220	220	220
Масса, кг	3,4	3,5	3,6
Артикул	770-018		034-724
EAN-13	4630006770018		4630006034-724

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА



## ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

Quattro Elementi, ITALY



Модель	B 141 / 30	B 161 / 30	B 181 / 30	B 201 / 30
Сварочный ток, А	140	160	180	200
Диаметр электрода, мм	0,6 - 4,0	0,6 - 4,0	0,6 - 4,0	0,6 - 5,0
ПВ %	30	30	30	30
Напряжение холостого хода, В	85	85	85	85
Потребляемая мощность макс, кВт	5,1	5,8	6,7	7,4
Напряжение питания, В	220	220	220	220
Масса, кг	4,5	4,8	5,2	5,3
Артикул	770-025	034-731	770-032	038-999
EAN-13	4630006770025	4607074034731	4630006770032	4607074038999





# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА

Quattro Elementi, ITALY

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



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 B**

Модель	Robust 170 B
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 B
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 B**





# ERGUS СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА

Quattro Elementi, ITALY

Модель	Robust 210 B
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



**ROBUS 210 B**



**ROBUS 260 B**

Модель	Robust 260 B
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  
оцинкованная 0,6 мм 5,0 кг  
Артикул EAN-13  
770-346 4630006770346

Проволока для полуавтомата  
оцинкованная 0,8 мм 5,0 кг  
770-353 4630006770353

Проволока для полуавтомата  
оцинкованная 1,0 мм 5,0 кг  
770-360 4630006770360

Проволока для полуавтомата  
порошковая 0,9 мм 4,5 кг  
770-377 4630006770377



Проволока для полуавтомата  
алюминиевая 0,8 мм 0,45 кг  
Артикул EAN-13  
770-391 4630006770391

Проволока для полуавтомата  
нержавеющая 0,8 мм 0,45 кг  
770-407 4630006770407

Проволока для полуавтомата  
порошковая 0,8 мм 0,45 кг  
770-384 4630006770384

## ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ



Электроды 2.0 x 300 мм уп. 1 кг  
Артикул EAN-13  
770-414 4630006770414

Электроды 2.5 x 300 мм уп. 1 кг  
770-421 4630006770421

Электроды 3.2 x 350 мм уп. 0.9 кг  
770-438 4630006770438



Электроды 3.2 x 350 мм уп. 4.5 кг  
Артикул EAN-13  
770-445 4630006770445

Электроды 4.0 x 400 мм уп. 4.5 кг  
770-452 4630006770452

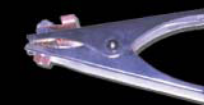
## ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



Держатель электрода 300 А  
Артикул EAN-13  
770-391 4630006770391

Держатель электрода 400 А  
770-407 4630006770407

Держатель электрода 600 А  
770-384 4630006770384



Зажим массы  
Артикул EAN-13  
770-391 4630006770391



## ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Quattro Elementi, ITALY

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

### 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



### BC4M

# 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	4630006770094



**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

Quattro Elementi, ITALY

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



**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



**i-Charge 6**

**i-Charge 10**

# 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	PowerBox 4000 Air
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, компрессор
Напряжение заряда встроенной батареи, В	220
Масса, кг	9,5
Артикул	770-179
EAN-13	4630006770179



**POWERBOX  
4000 AIR**



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**

Quattro Elementi, ITALY



**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	
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



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	
Артикул	770-223
EAN-13	4630006770223



**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	
Артикул	770-230
EAN-13	4630006770230

# 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



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**



**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**



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**

Quattro Elementi, ITALY



**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 А60-1 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-1B для  
подачи в воздух смазки



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 пылевлагозащитности IP44. Корпус изготовлен из стального листа окрашенного термостойчивой 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,
- Случаи 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!



## 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
Пылевлагозащитенность	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
Пылевлагозащитенность	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
Пылевлагозащитность	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

Quattro Elementi, ITALY



**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
Пылевлагозащитность	IP44
Тип используемого топлива	Пропан / Бутан
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	8,0
Артикул	QE-15G
EAN-13	4607074039934



**QE-15G**

**QE-10G**

# 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
Пылевлагозащитенность	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
Пылевлагозащитенность	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	QE-15D
Тепловая мощность, кВт	15
Расход топлива, кг / час	1,22
Потребляемая мощность двигателя, Вт / обороты	150Вт / 2800об./мин.
Производительность вентилятора, куб. м. / час	500
Объем топливного бака, л	21,5
Тип используемого топлива	Дизельное топливо зимнее
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	18
Артикул	QE-15D
EAN-13	4607074039996

# НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА (ТЕПЛОПУШКИ)



## ДИЗЕЛЬНЫЕ

Quattro Elementi, ITALY



### QE-30D

Модель	QE-30D
Тепловая мощность, кВт	30
Расход топлива, кг / час	2,44
Потребляемая мощность двигателя, Вт / обороты	200Вт / 2800 об./мин.
Производительность вентилятора, куб. м. / час	1000
Объем топливного бака, л	33
Тип используемого топлива	Дизельное топливо зимнее
Напряжение питания, В	230
Масса, кг	28
Артикул	QE-30D
EAN-13	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



**AUTOMATICO 600**

**AUTOMATICO 800**

Quattro Elementi, ITALY



**AUTOMATICO  
1000Ci**

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	Giardino 1000 Ci
Мощность, Вт	800	1000
Производительность, л/мин	3200	3300
Высота подъема макс, м	40	42
Глубина всасывания макс, м	8	8
Качество воды	для чистой	для чистой
Размер частиц макс, мм	8	8
Материал насоса	пластик	чугун
Артикул	770-674	770-681
EAN-13	4630006770674	4630006770681



**GIARDINO 800**



**GIARDINO 1000 CI**



**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  
750 F 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





## 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







## НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### 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

