

NOWATECH (Польша)

Цены указаны в евро без учёта НДС за 1 шт. и действуют с 01.04.2017г.



Аппараты для электромуфтовой сварки

Изображение	Технические характеристики	Цена, евро
Аппарат для электромуфтовой сварки для низконапорных сетей сточных вод и дренажа		
ZERN-160 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диапазон свариваемых диаметров 40-160 мм; ▪ Напряжение 230 В; ▪ Номинальная мощность 1150 Вт; ▪ Частота тока 50 Гц; ▪ Класс изоляции 2 (двойная изоляция); ▪ Вес 1,8 кг; ▪ Рабочая температура 0-40° С; ▪ Размеры 270x210x110 мм; ▪ Длина сварочных кабелей 3м; ▪ Длина кабеля питания 3м; ▪ Электронная система управления; ▪ Звуковая и визуальная индикация процесса сварки; ▪ Кейс для переноски и хранения. 	427,97
Аппараты для электромуфтовой сварки без протоколирования параметров сварки		
ZERN-800 PLUS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диапазон свариваемых диаметров до 160 мм; ▪ Напряжение 230 В; ▪ Максимальная мощность 1450 Вт; ▪ Частота тока 50 Гц; ▪ Степень защиты IP 54; ▪ Вес 13 кг; ▪ Рабочая температура от -10 до 40° С; ▪ Размеры 390x240x160 мм; ▪ Выходное напряжение 8÷44 В; ▪ Время сварки 1÷9999 сек.; ▪ Время охлаждения 1÷999 мин.; ▪ Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; ▪ Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от .. ▪ Система управления в реальном времени для реагирования на изменения параметров питания; ▪ Комплектация: транспортировочный ящик; угловые наконечники \varnothing 4 и \varnothing 4,7 мм; ручной скребок; штрих-код сканер (опция). 	705,08
ZERN-2000 PLUS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диапазон свариваемых диаметров до 400 мм; ▪ Напряжение 230 В; ▪ Максимальная мощность 3000 Вт; ▪ Частота тока 50 Гц; ▪ Степень защиты IP 54; ▪ Вес 21 кг; ▪ Рабочая температура от -10 до 40° С; ▪ Размеры 430x280x180 мм; ▪ Выходное напряжение 8÷48 В; ▪ Время сварки 1÷9999 сек.; ▪ Время охлаждения 1÷999 мин.; ▪ Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; ▪ Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от окружающей среды; ▪ Система управления в реальном времени для реагирования на изменения параметров питания; ▪ Комплектация: транспортировочный ящик; угловые наконечники \varnothing 4 и \varnothing 4,7 мм; ручной скребок; штрих-код сканер (опция). 	987,29

NOWATECH (Польша)

Цены указаны в евро без учёта НДС за 1 шт. и действуют с 01.04.2017г.



Аппараты для электродуговой сварки

Изображение	Технические характеристики	Цена, евро
Аппараты для электродуговой сварки без протоколирования параметров сварки		
<p>ZERN-4000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диапазон свариваемых диаметров до 1200 мм; ▪ Напряжение 230 В / Частота тока 50 Гц; ▪ Максимальная мощность 4000 Вт; ▪ Степень защиты IP 55; ▪ Вес 24 кг; ▪ Рабочая температура от -10 до 40° С; ▪ Размеры 430x280x180 мм; ▪ Выходное напряжение 8÷48 В; ▪ Время сварки 1÷9999 сек.; ▪ Время охлаждения 1÷999 мин.; ▪ Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; ▪ Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от окружающей среды; ▪ USB порт - тип А, В / RS-232 порт; ▪ Система управления в реальном времени для реагирования на изменения параметров питания; ▪ Комплектация: транспортировочный ящик; угловые наконечники \varnothing 4 и \varnothing 4,7 мм; ручной скребок; штрих-код сканер (опция). 	<p>1 270,34</p>
Аппараты для электродуговой сварки с функцией протоколирования параметров сварки		
<p>ZEEN-800 PLUS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диапазон свариваемых диаметров до 160 мм; ▪ Память на 500 протоколов сварки; ▪ Напряжение 230 В / Частота тока 50 Гц; ▪ Максимальная мощность 1450 Вт; ▪ Степень защиты IP 54; ▪ Вес 13 кг; ▪ Рабочая температура от -10 до 40° С; ▪ Размеры 390x240x160 мм; ▪ Выходное напряжение 8÷44 В; ▪ Время сварки 1÷9999 сек.; ▪ Время охлаждения 1÷999 мин.; ▪ Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; ▪ Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от окружающей среды; ▪ USB порт - тип А / RS-232 порт; ▪ Комплектация: транспортировочный ящик; угловые наконечники \varnothing 4 и \varnothing 4,7 мм; ручной скребок; программное обеспечение для связи с ПК; штрих-код сканер – опция. 	<p>1 044,07</p>
<p>ZEEN-2000 PLUS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диапазон свариваемых диаметров до 400 мм; ▪ Память на 500 протоколов сварки; ▪ Напряжение 230 В / Частота тока 50 Гц; ▪ Максимальная мощность 3000 Вт; ▪ Степень защиты IP 54; ▪ Вес 21 кг; ▪ Рабочая температура от -10 до 40° С; ▪ Размеры 430x280x180 мм; ▪ Выходное напряжение 8÷48 В; ▪ Время сварки 1÷9999 сек.; ▪ Время охлаждения 1÷999 мин.; ▪ Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; ▪ USB порт - тип А, В / RS-232 порт; ▪ Комплектация: транспортировочный ящик; угловые наконечники \varnothing 4 и \varnothing 4,7 мм; ручной скребок; программное обеспечение для связи с ПК; штрих-код сканер – опция. 	<p>1 241,53</p>

NOWATECH (Польша)

Цены указаны в евро без учёта НДС за 1 шт. и действуют с 01.04.2017г.



Аппараты для электромужфтовой сварки

Изображение	Технические характеристики	Цена, евро
Аппараты для электромужфтовой сварки с функцией протоколирования параметров сварки		
<p>ZEEN-4000</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Диапазон свариваемых диаметров до 1200 мм; ▪ Память на 3000 протоколов сварки; ▪ Напряжение 230 В / Частота тока 50 Гц; ▪ Максимальная мощность 4000 Вт; ▪ Степень защиты IP 55; ▪ Вес 24 кг; ▪ Рабочая температура от -10 до 40° С; ▪ Размеры 430x280x180 мм; ▪ Выходное напряжение 8÷48 В; ▪ Время сварки 1÷9999 сек.; ▪ Время охлаждения 1÷999 мин.; ▪ Визуальная и акустическая сигнализация процесса сварки; ▪ USB порт - тип А, В / RS-232 порт; ▪ Комплектация: транспортировочный ящик; угловые наконечники \varnothing 4 и \varnothing 4,7 мм; ручной скребок; программное обеспечение для связи с ПК; штрих-код сканер – опция. 	1 609,32
Сканер штрих-кодов для электромужфтовых аппаратов		
<p>Сканер штрих-кодов</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Применяется для программирования электромужфтовой сварки в автоматическом режиме. Устройство считывает данные о необходимых для применяемого электросварного фитинга параметрах сварки и автоматически настраивает работу сварочного аппарата в соответствии с ними. Время сварки будет установлено автоматически с компенсацией на окружающую температуру; ▪ Вес 0,2 кг. 	139,83