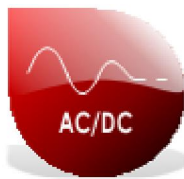


## СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

### для аргоно-дуговой сварки

### на постоянном и переменном токе (TIG-AC/DC)



Модель	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт-А	Ток сварки, А	ПВ	Диаметр электрода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	ЦЕНА
--------	-----------------------	------------------------------	---------------	----	-----------------------	------------------------	-----------	------

#### серия TP-AC/DC



- Для промышленного применения
- Высокочастотное или контактное зажигание дуги при TIG сварке
- Цифровая панель управления с сенсорными переключателями
- Цифровой дисплей для отображения сварочного тока в режиме реального времени
- Простая настройка одним энкодерным регулятором
- Режим управления 2/4 такта
- Регулируемые функции "Наращение/Спад тока" и "Продувка газа до/после сварки"
- Функции "Force Arc", "Hot Start", "Anti-Sticking" для сварки MMA
- Защита от перегрева и перегрузки
- Встроенная защита от перенапряжения для безопасного подключения к генератору
- Встроенный блок водяного охлаждения для TP 352 AC/DC
- Трубчатый каркас для HF 252
- Класс защиты IP 23
- Класс изоляции H

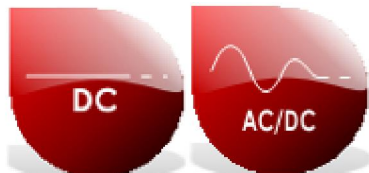


#### ▪ Импульсный режим с регулировкой параметров:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| - ток импульса             | - время импульса                                 |
| - ток паузы                | - время паузы                                    |
| - частота импульса         | - баланс переменного тока "Очистка/Проплавление" |
| - частота переменного тока |  |

TP 202 AC/DC	1×230	6,4	10 - 200	25%	1,0 - 4,0	480×235×465	20	2.690 €
TP 352 AC/DC	3×400	14,5	10 - 350	50%	1,0 - 8,0	760×410×805	66,5	4.990 €

Комплектация: сварочный кабель с электрододержателем  
 кабель "земля"  
 сварочный щиток  
 проволочная щётка



## ОПЦИИ

### для инверторов аргоно-дуговой сварки (TIG-DC, TIG-AC/DC)

Модель	Описание	ЦЕНА
<b>FRIGOMIX 5FH</b> 	Блок водяного охлаждения для сварочных горелок TIG (инверторы HF / TP)	<b>1.131 €</b>
<b>A1</b> 	Транспортная тележка: инвертор HF / TP, блока водяного охлаждения, площадка для газового баллона	<b>403 €</b>
<b>A2</b> 	Транспортная тележка: инвертор HF / TP, блока водяного охлаждения, площадка для газового баллона	<b>351 €</b>
	Пульт дистанционного управления для инверторов HF / TP, кабель 10 м	<b>182 €</b>
	Педал управления для инверторов HF / TP, кабель 10 м	<b>423 €</b>