

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние наконечника, сопла и спирали. В случае необходимости производить очистку от налипших брызг металла или замену изношенных частей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемой проволоки.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Срок гарантии составляет 6 месяцев при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, наконечники, вставки под наконечник, диффузоры и спирали.
- 6.2. Рекламации принимает производитель и владелец марки WT ООО «Велдтим»

РФ, 450078, г. Уфа, Ветошникова 99 офис 305

сайт: weldteam.pro

e-mail: zakaz@weldteam.pro

тел: +7 (347) 2857700

Артикул \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Продавец

Подпись продавца

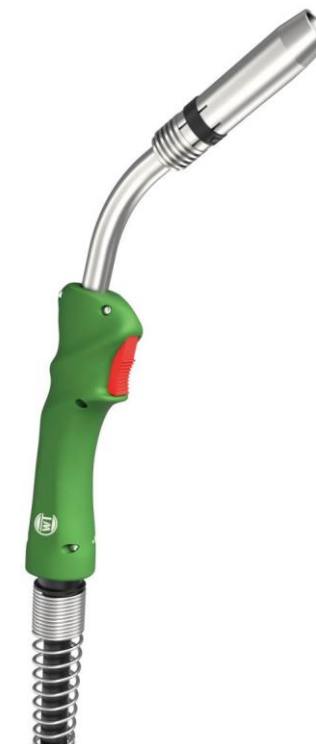
Подпись покупателя

М.П.

# ПАСПОРТ

## Горелка WTM 36-ND

для дуговой полуавтоматической сварки  
в среде защитных газов



Уфа, 2024 г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка сварочная WTM 36-HD предназначена для механизированной сварки проволокой сплошного сечения и порошковой проволокой в среде защитных газов.
- 1.2. Горелка произведена по заказу ООО «Велдтим» в соответствии с стандартами TP/TC 010/2011, ГОСТ 12.2.003-91, IEC 60974-7, RoHS2

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Параметры горелки:

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO <sub>2</sub> ), А	320
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	290
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,2

### Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

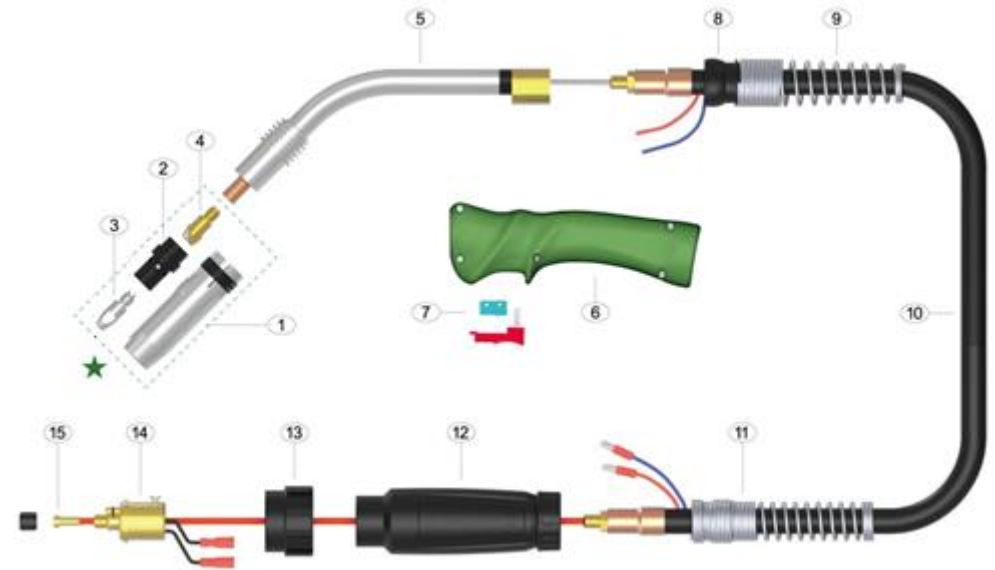
	3 м	4 м	5 м
Горелка сварочная WTM 36-HD	WTM 36-30E	WTM 36-40E	WTM 36-50E

## 3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка сварочная WTM 36-HD		1
Расходные части	Сопло коническое д.16 WTM-36	1
	Наконечник контактный M8/1,2 L-30mm (Ni-CuCrZr усиленный)	1
	Держатель наконечника WTM-36	1
	Диффузор газовый термокомпозит WTM-36	1
	Канал направляющий WTM 4.0/2,0	1
Ключ для установки расходных частей		1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка		1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рисунок и таблицу.
- 4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа, проволоочного электрода).



### Сменные детали и запасные части

№.	Артикул	Описание
1	36930001	Сопло коническое д.16 WTM-36
2	36912003	Диффузор газовый термокомпозит WTM-36
3	83012301	Наконечник контактный M8/1,2 L-30mm (Ni-CuCrZr усиленный)
4	36981001	Держатель наконечника WTM-36
5	36910001	Гусак WTM-36
6	91912534	Ручка горелки WTM 15/500
7	91912438	Кнопка с выключателем WTM
8	91912704	Шарнир ручки WTM
9	91912503	Пружина шарнира ручки WTM
10	36921311	Кабель коаксиальный WTM-36, 3м
	36921411	Кабель коаксиальный WTM-36, 4м
	36921511	Кабель коаксиальный WTM-36, 5м

№.	Артикул	Описание
11	91912502	Пружина евроразъема WTM
12	91900561	Корпус евроразъема WTM
13	91900701	Гайка евроразъема WTM
14	91900106	Евроразъем подключения WTM
15	20451311	Канал направляющий WTM 4.0/2,0-3.0м, красный, 0,9-1,2
	20451411	Канал направляющий WTM 4.0/2,0-4.0м, красный, 0,9-1,2
	20451511	Канал направляющий WTM 4.0/2,0-5.0м, красный, 0,9-1,2