

## 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 15-ND**  
для дуговой полуавтоматической сварки  
в среде защитных газов



Уфа, 2024 г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка сварочная WTM 15-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 ТР/ТС 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	180
Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А	150
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6-1,2

### Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

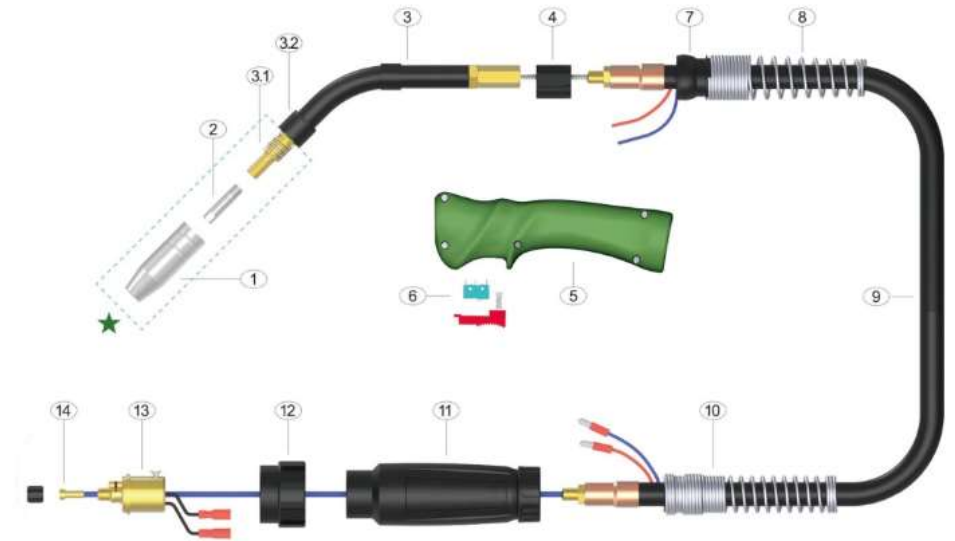
	3 м	4 м	5 м
Горелка сварочная WTM 15-HD	WTM15-30E	WTM 15-40E	WTM 15-50E

## 3. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка сварочная WTM 15-HD		1
Расходные части	Сопло коническое д.12 WTM-15	1
	Наконечник контактный М6/1,2 L-28mm (Ni-CuCrZr усиленный)	1
	Держатель наконечника WTM-15	1
	Канал направляющий WTM 4.0/1,6	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

No.	Артикул	Описание	No.	Артикул	Описание
1	15930001	Сопло коническое д.12 WTM-15	10	91912502	Пружина евроразъёма WTM
2	62508301	Наконечник контактный М6/0,8 L-28mm (Ni-CuCrZr усиленный)	11	91900561	Корпус евроразъёма WTM
3	15009101	Гусак WTM-15	12	91900701	Гайка евроразъёма WTM
3.1	15298001	Держатель наконечника WTM-15	13	91900106	Евроразъём подключения WTM
3.2	15291201	Изолятор гусака WTM-15	14	15451311	Канал направляющий WTM 4.0/1,6-3,0m, синий, 0,6-0,8
4	15912301	Фиксатор гусака WTM-15		15451411	Канал направляющий WTM 4.0/1,6-4,0m, синий, 0,6-0,8
5	91912534	Рукоятка горелки WTM 15/500		15451511	Канал направляющий WTM 4.0/1,6-5,0m, синий, 0,6-0,8
6	91912438	Кнопка с выключателем WTM			
7	91912704	Шарнир ручки WTM			
8	91912503	Пружина шарнира ручки WTM			
9	15920311	Кабель коаксиальный WTM-15, 3m			
	15920411	Кабель коаксиальный WTM-15, 4m			
	15920511	Кабель коаксиальный WTM-15, 5m			