



ГОРЕЛКА NORTH DW 36 С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ 340/300А:



Компания ООО «Екатеринбург Велдинг Машинз» является официальным представителем производителя горелок NORTH. Мы комплектуем свое оборудование исключительно качественными и проверенными горелками.

В нашей номенклатуре имеются горелки с воздушным охлаждением DW 36 340/300А и горелки с жидкостным охлаждением DW 500 500/450А, длина кабеля на выбор 3м или 5 м.

В стандартную комплектацию полуавтоматов линейки TWINPULSE входят сварочные горелки с кабелем 5 метров.

Описание:

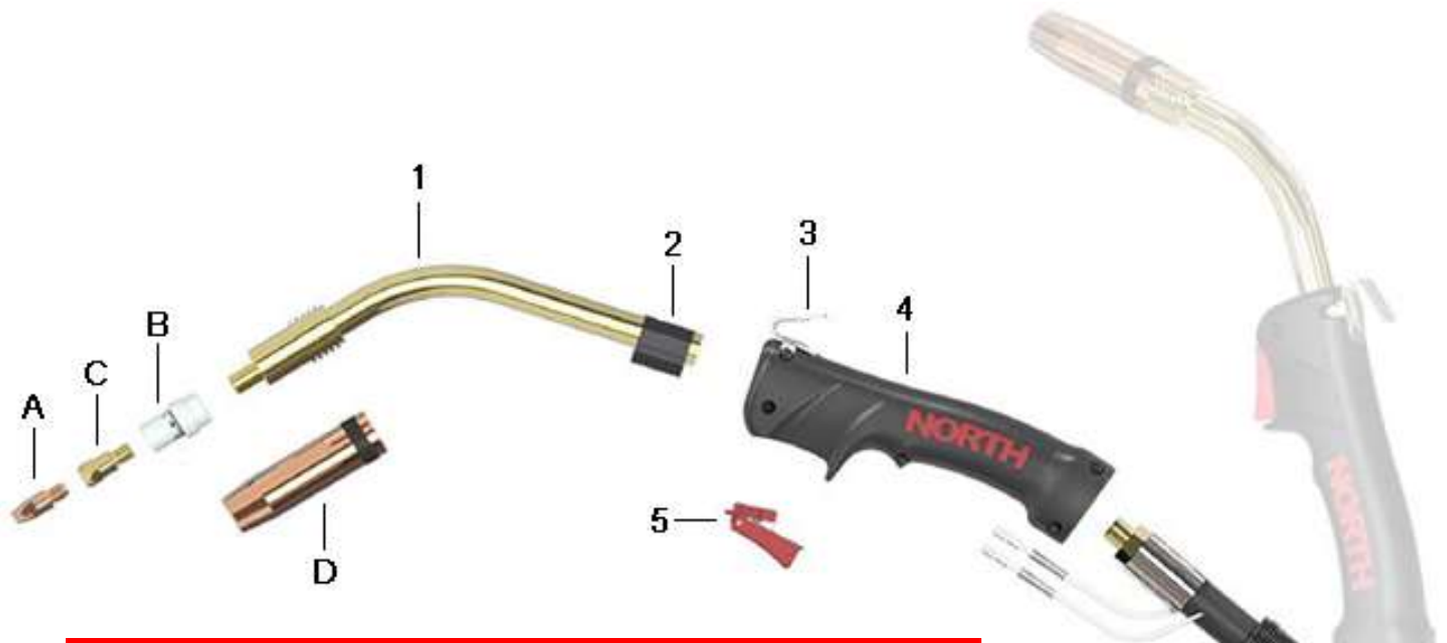
- **Расходные материалы:** расходные детали обработаны на станках с ЧПУ и полностью взаимозаменяемы с расходниками для горелок известных мировых производителей.
- **Модули управления:** к заказу доступны горелки с цифровым модулем управления режимом работы и дистанционной корректировки сварочных параметров. Исполнение: модуль с двумя кнопками и модуль с четырьмя кнопками и дисплеем.
- **Рукоятка горелки:** эргономичная, легкая и прочная конструкция рукоятки позволяет сварщику работать дольше, не чувствуя усталости.
- **Пружинный кожух:** пружины со стороны евроразъема и у основания рукоятки предотвращают перегиб кабелей шлангового пакета.
- **Кнопка горелки:** механизм кнопки оснащен пружинным контактом и микропереключателем с длительным сроком службы, который прошел испытания на минимум 200 000 циклов включения и выключения.
- **Шланговый пакет:** гибкий силовой кабель с высокой проводимостью помещен в прочную износостойкую оболочку и способен эффективно работать в сложных промышленных условиях.
- **Разъём подключения:** евроразъем горелки позволяет подключить ее к большинству современных сварочных аппаратов. Прочная пластиковая гайка с ребристой поверхностью надежно фиксирует евроразъем.

Технические параметры:

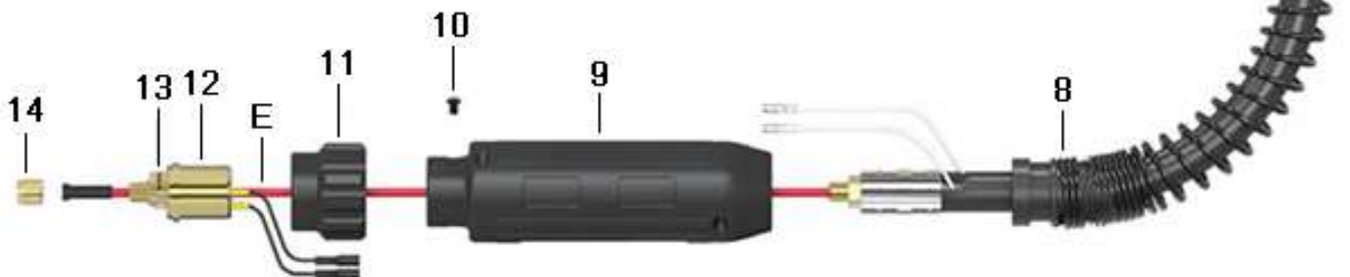
Модель		DW-36
Номинальный ток	CO2	340 А
	Газовая смесь	300 А
ПВ		60 %
Диаметр сварочной проволоки		0,8-1,6 мм

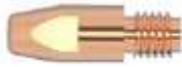
Модель

Горелки евростандарта	DW-36-3	3м
	DW-36-4	4м
	DW-36-5	5м



№	Наименование
A	Наконечник токопроводящий
B	Диффузор (газовый распределитель)
C	Свеча (латунная вставка под наконечник)
D	Сопло
E	Спираль под проволоку
1	Гусак 50°
2	Коннектор для соединения гусака с шланговым пакетом
3	Подвесной крюк
4	Рукоятка
5	Кнопка горелки
6	Передний пружинный кожух
7	Шланговый пакет
8	Задний пружинный кожух
9	Кожух изоляции евроразъема горелки
10	Винт M4x6
11	Гайка для фиксации горелки на евроразъеме
12	Центральный евроразъем
13	Уплотнительное кольцо 4x1
14	Гайка для фиксации ниппеля M10x1



№	Наименование	Изображение
А	Наконечник 1,0 мм М8х10х30 Cu	
	* Наконечник 1,2 мм М8х10х30 Cu	
	Наконечник 1,6 мм М8х10х30 Cu	
	Наконечник 1,0 мм М8х10х30 CuCrZr	
	Наконечник 1,2 мм М8х10х30 CuCrZr	
	Наконечник 1,6 мм М8х10х30 CuCrZr	
	Наконечник 0,8 мм М6х8х28 Cu	
	Наконечник 1,0 мм М6х8х28 Cu	
	Наконечник 1,2 мм М6х8х28 Cu	
	Наконечник 0,8 мм М6х8х28 Cu CuCrZr	
	Наконечник 1,0 мм М6х8х28 Cu CuCrZr	
	Наконечник 1,2 мм М6х8х28 Cu CuCrZr	
	В	Диффузор (газовый распределитель) керамический
Диффузор (газовый распределитель) DMC		
С	* Свеча М8 М8 28мм	
	Свеча М8 М8 32мм	
	Свеча М6 М8 28мм	
	Свеча М6 М8 32мм	
D	Сопло цилиндрическое 19 мм	
	Сопло коническое 12 мм	
	* Сопло коническое 16 мм	
	Сопло цилиндрическое зауженное 17 мм	
Е	Спираль под проволоку 3 м тефлон 1,0-1,2	
	Спираль под проволоку 4 м тефлон 1,0-1,2	
	Спираль под проволоку 5 м тефлон 1,0-1,2	
	Спираль под проволоку 3 м тефлон 1,2-1,6	
	Спираль под проволоку 4 м тефлон 1,2-1,6	
	Спираль под проволоку 5 м тефлон 1,2-1,6	
	Спираль под проволоку 3 м стальной канал 1,0-1,2	
	Спираль под проволоку 4 м стальной канал 1,0-1,2	
	* Спираль под проволоку 5 м стальной канал 1,0-1,2	
	Спираль под проволоку 3 м стальной канал 1,2-1,6	
Спираль под проволоку 4 м стальной канал 1,2-1,6		
Спираль под проволоку 5 м стальной канал 1,2-1,6		

Примечание: * означает стандартную комплектацию