

Каталог продукции // Блоки и приставки

Блок водоохлаждения автономный БВА-02



БЛОК ВОДООХЛАЖДЕНИЯ АВТОНОМНЫЙ УСИЛЕННЫЙ БВА-02

Блок водоохлаждения автономный усиленный БВА-02 предназначен для обеспечения охлаждения и циркуляции рабочей жидкости в замкнутой системе "БВА-02 - водоохлаждаемая горелка".

Данное усиленное исполнение БВА-02 снабжено увеличенным радиатором.

БВА-02 изготавливаются в различных исполнениях. Актуальные исполнения и серии БВА-02, а также их отличия функциональные и конструктивные приведены в таблице ниже.

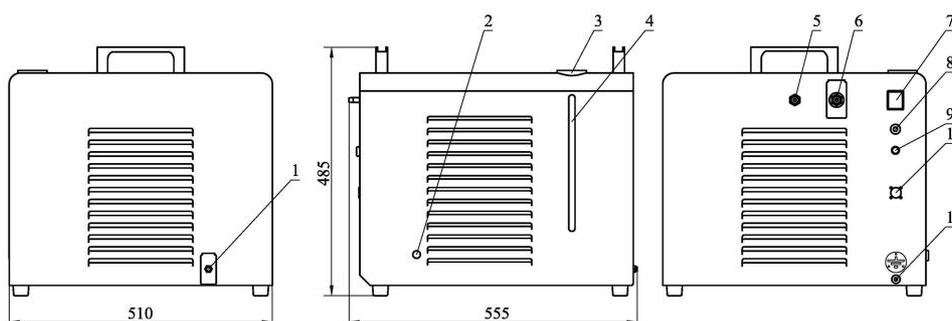


Серия	Серия 06	Серия 05	Серия 05	Серия 05	Серия 05	Серия 04
Исполнение	Исполнение 08	Исполнение 13	Исполнение 12	Исполнение 09	Исполнение 07	Исполнение 11
Напряжение питания, В	400	400	400	230	400	230
Сетевой кабель в комплекте		+	+		+	+
Байпас	+	+	+	+	+	+
Быстроразъёмные фитинги	+	+	+	+	+	+
Возможность перестановки фитинга с передней стенки на заднюю	+	+				
Автоматический выключатель				+	+	
Розетка для электроинструмента				+	+	
Радиатор:						
-обычный	+	+		+	+	
-увеличенный			+			+
Датчик расхода		+	+			+
Фильтр грубой очистки	+	+	+	+	+	+
Возможность слива охлаждающей жидкости			+			+
Исполнение для установки на тележку	+	+		+	+	

Перечень серий и исполнений блока водоохлаждения автономного БВА-02

(Нажмите на изображение, чтобы открыть его в полном размере)

**ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
БЛОКА БВА-02 СЕРИЯ 05 ИСПОЛНЕНИЕ 12**



- | | |
|---|---|
| 1. Сливная пробка. | 6. Штуцер для отвода охлаждающей жидкости от горелки. |
| 2. Отверстие в боковине для доступа к валу насоса. | 7. Выключатель "Сеть" с индикацией включенного состояния. |
| 3. Пластиковая пробка горловины бака. | 8. Предохранитель. |
| 4. Шкала контроля уровня охлаждающей жидкости в баке. | 9. Место ввода сетевого кабеля. |
| 5. Штуцер для подвода охлаждающей жидкости к горелке. | 10. Разъем реле протока. |
| | 11. Устройство заземления. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Производитель
сварочного
оборудования

инженерный и технологический сервис

www.npfets.ru
(812) 321-61-61



Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	400
Частота питающей сети, Гц	2–50
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,5
Объем охлаждающей жидкости, прокачиваемой блоком, л/мин, не менее	7,0
Объем охлаждающей жидкости, прокачиваемой через горелку, л/мин, не менее	1,0
Максимальное давление, кгс/см ²	3,2±0,1
Габариты ДхШхВ, мм	555х510х485
Масса, кг	28,5

Изготовитель оставляет за собой право на модификацию и/или изменение технических условий без предварительного уведомления.



Производитель
сварочного
оборудования