

Каталог продукции // Блоки и приставки

Блок водоохлаждения автономный БВА-02



БЛОК ВОДООХЛАЖДЕНИЯ АВТОНОМНЫЙ БВА-02

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

Данное исполнение корпуса БВА-02 предназначено для установки на тележки ТСК-01 и ТСК-02, для этого на крыше блока предусмотрены резьбовые отверстия М6 для установки выпрямителей Пионер-4000, Пионер-5000, Пионер-6000, ВД-320КС УЗ и др.

В составе сварочных комплектов серии X16 применяются БВА-02 серия 5 исполнение 07 и БВА-02 серия 06 исполнение 08.

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

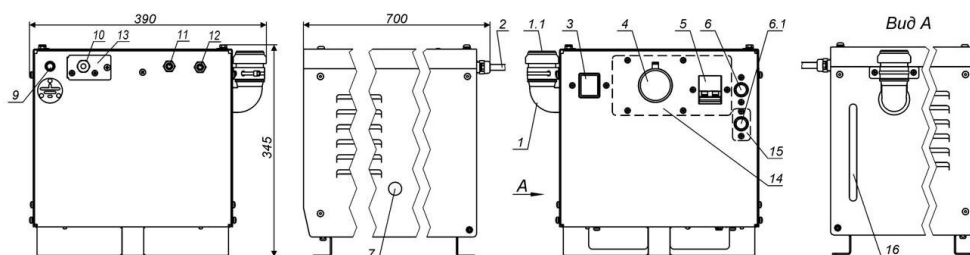


Серия	Серия 06	Серия 05	Серия 05	Серия 05	Серия 05	Серия 04
Исполнение	Исполнение 08	Исполнение 13	Исполнение 12	Исполнение 09	Исполнение 07	Исполнение 11
Напряжение питания, В	400	400	400	230	400	230
Сетевой кабель в комплекте		+	+		+	+
Байпас	+	+	+	+	+	+
Быстроразъёмные фитинги	+	+	+	+	+	+
Возможность 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 07**



1. Горловина бака для заливки охлаждающей жидкости;"
- 1.1. Пластиковая пробка;
3. Выключатель насоса;
4. Розетка "220 В, 50 Гц, (5)16 А max" для питания вспомогательных устройств
5. Выключатель автоматический "СЕТЬ"
- 6, 6.1. Предохранители;
7. Отверстие в боковине для доступа к валу насоса;

9. Устройство заземления;
10. Устройство ввода сетевого кабеля;
11. Штуцер для подвода охлаждающей жидкости к горелке;
12. Штуцер для отвода охлаждающей жидкости от горелки;
13. Съёмная крышка отсека подключения сетевого кабеля;
16. Шкала контроля уровня охлаждающей жидкости в баке.

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	1,3
Напряжение питания розетки для подключения вспомогательных устройств частотой 50 Гц, В	220
Максимальный потребляемый ток вспомогательных устройств, А	5
Объем охлаждающей жидкости, прокачи-ваемой блоком, л/мин, не менее	7,0
Объем охлаждающей жидкости, прокачиваемой через горелку типа SRT-18SC, л/мин, не менее	1,0
Максимальное давление, кгс/см ²	3,2±0,1
Габариты ДхШхВ, мм	700х390х345
Масса, кг	40

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



Производитель
сварочного
оборудования