

## Блок жид. охлаждения HUGONG WAVE 315D III/MultiWAVE 315D III

Артикул: 031864



Ваша цена:

**71 681.30 р.**

 Нет в наличии

### Характеристики:

Бренд HUGONG  
Бренд HUGONG

### Описание

Блок жидкостного охлаждения HUGONG предназначен для совместного использования со сварочными аппаратами аргодуговой (TIG) или полуавтоматической (MIG/MAG) сварки с жидкостным охлаждением, в частности с моделями WAVE 315D III и MultiWAVE 315D III.

Основные характеристики и описание:

Назначение: Используется для принудительного охлаждения сварочной горелки с водяным охлаждением, что позволяет работать на высоких токах (свыше 200 А) и обеспечивает длительный цикл работы (высокий ПВ) без перегрева горелки и кабелей.

Совместимость: Разработан специально как дополнительное оборудование для аппаратов HUGONG WAVE 315D III / MultiWAVE 315D III, устанавливается на специальную тележку под аппарат или рядом с ним.

Тип охлаждения: Водяное (жидкостное).

Напряжение питания: 380 В (трехфазное, соответствует питанию основных сварочных аппаратов этой серии).

Мощность насоса (электрическая): 350 Вт.

Объем бака для жидкости: 6,5 литров.

Производительность (поток жидкости): 6 л/мин.

Максимальное давление: 2,4 атм.

Особенности конструкции:

Насос: Помпа из нержавеющей стали, устойчивая к коррозии и не требующая обслуживания.

Удобство эксплуатации: Оснащен индикатором уровня жидкости на передней панели, а также удобной системой наполнения и слива охлаждающей жидкости.

Быстросъемные соединения: Позволяют легко и быстро подключать/отключать сварочную горелку.

Надежность: Обладает низким уровнем шума и устойчивостью всех элементов к коррозии.

Габариты (ДхШхВ): 743х308х330 мм.

Вес: Около 18,1 кг (без жидкости).

Использование данного блока охлаждения критически важно при работе на высоких токах (выше 200 А) для предотвращения выхода из строя горелки и обеспечения бесперебойного производственного процесса.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

