

HPR Сопло 130A GIPERPLASMA

Артикул: GP220182



Ваша цена:

763 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд GIPERPLASMA
Бренд GIPERPLASMA

Описание

Сопло GP220182 подходит к системам Hypertherm HyPerformance (HPR) 130/260 и HyPerformance (HPR) 130XD/260XD/400XD, предназначено для механизированной плазменной резки металла в составе машины с ЧПУ. Сопла GP220182 рассчитаны на резку низкоуглеродистой стали толщиной до 38 мм при силе тока до 130 Ампер.

Сопла изготавливаются на промышленных предприятиях с применением технологий и материалов, которые существенно увеличивают надежность и долговечность при постоянном использовании в резке.

Сопло предназначено для формирования устойчивой плазменной режущей дуги. Форма и размеры соплового канала определяют параметры и свойства дуги. При уменьшении его диаметра и увеличении длины повышаются скорость потока плазмы, концентрация энергии в дуге, ее напряжение и режущая способность. Чем дольше сохраняются форма и размеры сопла, тем дольше срок его службы.

Качество расходных материалов, применяемых в резке металла прямо влияют на качество получаемой кромки - при высоком качестве расходных материалов отсутствует необходимость дополнительной механической обработки и затраты на изготовление снижаются в разы!

Данный расходный материал больше всего подвержен износу при резке, как и электрод, поэтому рекомендуется менять его обязательно в паре с электродом, соответствующим силе тока резки.

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

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

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

