

IPG D38 F100-150/200

Голова оптическая для резки



Отличительные особенности

- ▶ Мощность лазера - до 5 кВт
- ▶ Стабильность положения фокуса
- ▶ Охлаждаемый корпус
- ▶ Малый вес
- ▶ Принудительный обдув защитного стекла
- ▶ Наличие продольной и поперечной регулировки
- ▶ Возможность подключения емкостного датчика

НТО "ИРЭ-Полюс" коренным образом изменила отрасли промышленности, в которых применяется резка различных типов металлов, разработав и наладив серийный выпуск надежных, энергетически эффективных волоконных лазеров, способных резать черные и цветные металлы. Компания НТО "ИРЭ-Полюс" предлагает широкую линейку оптических головок, дополняющих наши волоконные лазеры, включая режущую голову IPG D38 F100-150/200.

Благодаря малому весу оптической головки удается сохранить высокую точность позиционирования на раскройной машине. Для реализации возможности изменения расстояния от сопла оптической головы до обрабатываемого металла, с использованием емкостного датчика, сопло энергетически изолировано от корпуса головки. Оптическая голова IPG D38 F100-150/200 имеет принудительный обдув защитного стекла.

Модель головы IPG D38 F100-150/200 вместе с волоконными лазерами IPG - идеальное решение для резки металла на Вашем производстве.

+7 (496) 255 74 46
sales@ntoire-polus.ru
www.ntoire-polus.ru

Правовое уведомление: Вся информация о товаре является достоверной на момент публикации, производитель оставляет за собой право внесения изменений. Вся содержащаяся здесь информация налагает обязательства юридического характера на IPG лишь в том случае, если она была включена в соответствующие договоры купли-продажи. Допускается отсутствие некоторых позиций товаров. Пользователь принимает на себя все риски и берет всю ответственность связанную с применением продукта. Логотипы IPG, The Power to Transform являются зарегистрированными товарными знаками компании IPG Photonics Corporation. 2015 IPG Photonics Corporation. © Все права защищены.



Основные характеристики

Мощность лазера, кВт	До 5
Фокусное расстояние коллимирующей линзы, мм	60, 85, 100
Фокусное расстояние фокусирующей линзы, мм	150, 200, 300
Вес, кг	3,5
Охлаждение	Водяное
Максимальное давление режущего газа, Бар	20

Для обеспечения оптимальных режимов резки головка имеет 2 регулировки:

- Продольную для изменения положения фокуса относительно сопла
- Поперечную для постановки поперечного положения сопловой части относительно лазерного луча

The Power to Transform®