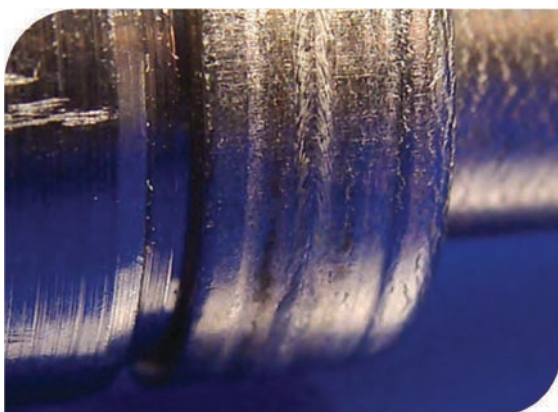
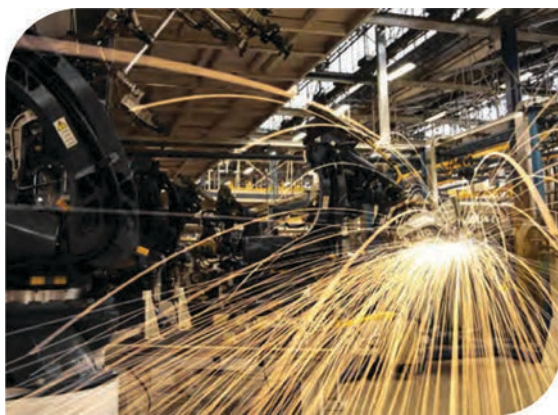


Голова оптическая для сварки FLW D50 L



Применения



Отличительные
особенности



Преимущества



www.ire-polus.com

The Power to Transform®

Оптические головы для сварки

Оптическая голова для сварки FLW D50 L

Основные характеристики

Для сварки больших толщин с использованием мощных лазеров диапазона до 10 кВт была разработана компактная легкая (2,5 – 5,5 кг) голова серии FLW D50.

Универсальность конструкции позволяет использовать данную голову совместно со всеми дополнительными компонентами, производимыми нашей компанией - кроссджет, модуль боковой и соосной подачи защитного газа, видеочамера, а также система контроля состояния оптической головы легко интегрируются вместе с самой головой в любую систему для лазерной сварки, обеспечивая непревзойденное качество технологического процесса.

Имеются другие модификации оптической головы FLW D50:

- FLW D50 S с поддержкой лазера мощностью до 30 кВт

- FLW D50 HP с поддержкой лазера мощностью до 50 кВт.



Мощность лазера До 10 кВт

Фокусное расстояние коллимирующих линз 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200 мм

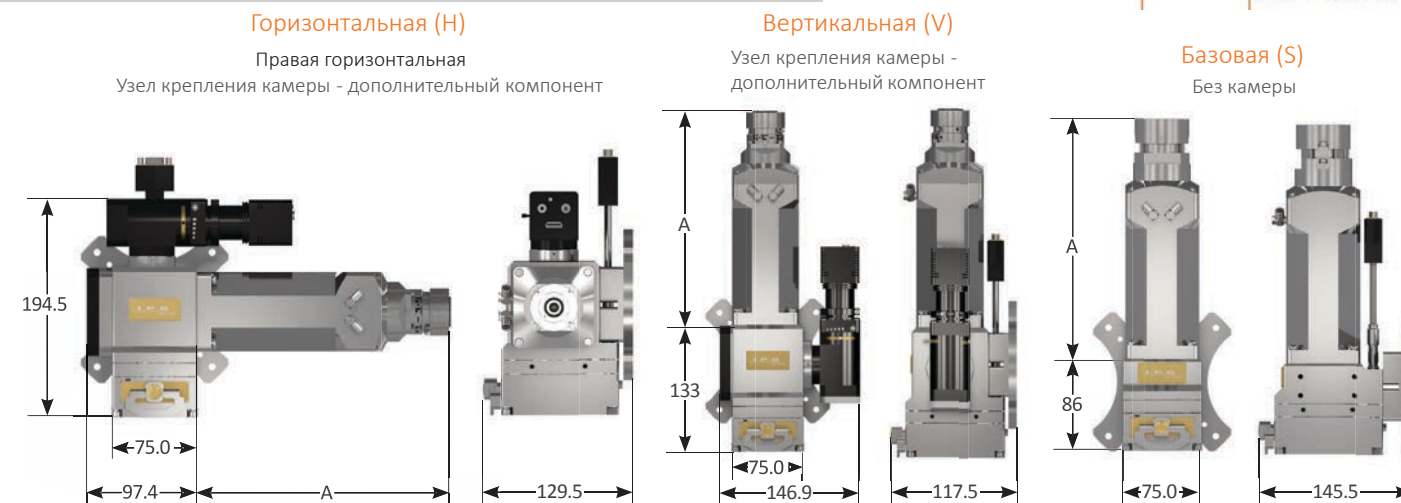
Фокусное расстояние фокусирующей линзы 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 мм

Вес 2,5- 5,5 кг

Конструкция оптической головы предусматривает возможность опционального использования системы сканирования лазерного луча – Wobbler, а так же системы сварки двумя пятнами – Dual spot.



Конфигурация оптической головы для сварки FLW D50 L



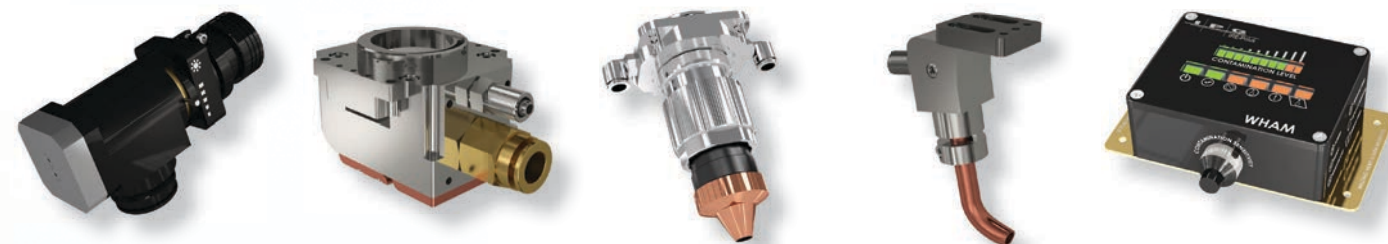
Модель	Конфигурация	Коллимирующая линза	Фокусирующая линза	Коннектор	Коллиматор
FLW-D50-L Артикул: FLW D50 L	R Горизонтальная (RHS)	1 100 мм	A 150 мм	G 600 мм	1 Регулируемый
	V Вертикальная	2 120 мм	B 200 мм	H 700 мм	F Фиксированный
	S Базовая	3 140 мм	C 250 мм	I 800 мм	
	L Горизонтальная (LHS)	4 160 мм	D 300 мм	J 900 мм	
		5 180 мм	E 400 мм	K 1000 мм	
		6 200 мм	F 500 мм		
		7 150 мм			

Пример:

FLW-D50-L-V4D1F:

Вертикальная оптическая голова для сварки FLW D50 L
Коллимирующая линза 160мм
Фокусирующая линза 300 мм
Коннектор HLC-8 с фиксированным коллиматором

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОПТИЧЕСКИХ ГОЛОВ ДЛЯ СВАРКИ FLW D50 L



Узел для установки видеочамеры P30-002424
Снабжен креплением для установки камеры. Встроенная ирисовая диафрагма. Тонкая регулировка позиции фокуса.

Кроссджет P30-007272
Кроссджет с вспомогательной подачей газа (воздуха) и защитой от брызг позволяет уберечь защитное стекло от паров и брызг расплавленного металла.

Модуль соосной подачи защитного газа P30-007401-XXX
Обеспечивает мощную подачу защитного газа коаксиально излучению, для сварки по сложным пространственным контурам. Обеспечивает локальную защиту сварочной ванны при произвольном направлении движения сварочной головы. Дополнительно позволяет уберечь защитное стекло от паров и брызг расплавленного металла.

Модуль боковой подачи защитного газа P30-002452
Присоединяется к кроссджету или напрямую к корпусу головы, подача газа осуществляется по медной трубке (необходимая длина определяется заказчиком), защищает сварочную ванну боковым потоком газа. Дополнительно позволяет уберечь защитное стекло от паров и брызг расплавленного металла. Несколько вариантов крепления (медная трубка в комплект не входит).

Система контроля состояния оптической головы P30-007325
Позволяет контролировать:
- Наличие защитного стекла
- Перегрев защитного стекла
- Степень загрязнения защитного стекла
- Перегрев зеркала (для моделей R,V,L).

Дополнительные компоненты оптической головы для сварки FLW D30 L



■ Модуль соосной подачи

защитного газа

Артикул: P30-007401-XXX

Подает защитный газ коаксиально к сварочной ванне. Доступна телескопическая модель. Дополнительно позволяет уберечь защитное стекло от паров и брызг расплавленного металла.

Пример:

P30-007401-004

Модуль соосной подачи защитного газа для головки оптической для сварки с фокусирующей линзой 300 мм, телескопическая модель.

Индекс

Фокусирующая линза

Индекс	Фокусирующая линза
● -001	● 150 мм
● -002	● 200 мм
● -003	● 250 мм
● -004	● 300 мм

Характеристики камеры (требуется узел для установки камеры)



■ Цифровая HD камера

P40-000125- HD камера

Комплект поставки:
HD камера, блок питания HD камеры, пульт управления HD камерой.

- Прямое подключение к любому HD монитору (компьютер не требуется)
- CCD на 1/3 дюйма
- 720p HD O/P при скорости съемки 60 кадров в секунду
- Встроенный генератор с окулярной разметкой
- Габариты ШxВxГ: 40x40x45,8 мм

■ Цифровая камера с питанием по сети Ethernet

P40-000126- Ethernet камера

Комплект поставки:
PoEHS камера, блок питания PoEHS камеры.

- Рекомендуется для приложений по обработке изображений (необходим компьютер)
- CCD на 1/3 дюйма
- Разрешение 1,2 мегапикселя при скорости съемки 40 кадров в секунду
- Окулярная сетка может быть сгенерирована через ПО
- Габариты ШxВxГ: 40x40x45,8 мм

Запасные части и компоненты



■ Защитное стекло

P45-009286



■ Картридж защитного стекла

P30-007737

Включает защитное стекло P45-009286



■ Картридж фокусирующей линзы

Артикул:
P30-007488-XXX
(вместо XXX вставьте нужную величину)

Индекс

Фокусирующая линза

Индекс	Фокусирующая линза
● -001	● 150 мм
● -002	● 200 мм
● -003	● 250 мм
● -004	● 300 мм
● -005	● 400 мм
● -006	● 500 мм
● -007	● 600 мм
● -008	● 700 мм
● -009	● 800 мм
● -010	● 900 мм
● -011	● 1000 мм

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

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. 2018 IPG Photonics Corporation. © Все права защищены.