



Фокусирующие устройства

Технические характеристики

BEO D25**BEO D35****BEO D50****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

ДЛИНА ВОЛНЫ	-	-	-
МОЩНОСТЬ	до 150 Вт (непрерывное излучение)	до 4000 Вт (непрерывное излучение)	до 8000 Вт (непрерывное излучение)
АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12
ТИП ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A

КОНФИГУРАЦИЯ ОПТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА¹

КОЛЛИМАЦИЯ	90 мм	35 / 80 / 100 мм	35 / 100 / 125 мм
ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ	48 / 60 / 90 / 135 мм	70 / 100 / 140 / 200 / 300 мм	150 / 200 / 250 / 300 мм

КОНСТРУКЦИЯ

РАЗМЕРЫ (Ш X В X Г)	25 мм x 198 мм x 25 мм (пример конфигурации)	166 мм x 313 мм x 62 мм (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)	128 мм x 407 мм x 100 мм (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)
ВЕС	0,3 кг (пример конфигурации)	2,5 кг (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)	3,5 кг (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)

СОВМЕСТИМОСТЬ

ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
ДОСТУПНАЯ СИСТЕМА СЕНСОРНЫХ ДАТЧИКОВ	-	-	VisionLine, CalibrationLine Power

ОПЦИИ

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	Версия 90°, бифокальный модуль, система контроля с помощью камеры, интерфейс системы сенсорных датчиков, исполнение 15g	Версия 90°, Crossjet, подвод защитного газа, бифокальный модуль, система контроля с помощью камеры, интерфейс системы сенсорных датчиков, освещение, кассетный модуль, исполнение 15g	Версия 90°, Crossjet, сопло ОМП, подвод защитного газа, бифокальный модуль, система контроля с помощью камеры, интерфейс системы сенсорных датчиков, освещение, кассетный модуль
-----------------	---	---	--

BEO D70**RFO****Контролируемое фокусирующее устройство****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

ДЛИНА ВОЛНЫ	-	-	-
МОЩНОСТЬ	до 8000 Вт (непрерывное излучение)	с 16000 Вт (непрерывное излучение)	до 8000 Вт (непрерывное излучение)
АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12	typ. 0,11 / max. 0,12
ТИП ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D	LLK-D, LLK-B

КОНФИГУРАЦИЯ ОПТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА¹

КОЛЛИМАЦИЯ	150 / 200 мм	-	200 мм
ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 мм	600 мм	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 мм

ВЕО D70**RFO****Контролируемое
фокусирующее
устройство****КОНСТРУКЦИЯ**

РАЗМЕРЫ (Ш X В X Г)	189 мм x 524 мм x 78 мм (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)	123 мм x 446 мм x 176 мм (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)	163 мм x 519 мм x 114 мм (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)
ВЕС	6 кг (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)	6,5 кг (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)	8,5 кг (пример конфигурации с системой контроля с помощью камеры и Crossjet)

СОВМЕСТИМОСТЬ

ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDisk	TruDiode, TruDisk, TruPulse
ДОСТУПНАЯ СИСТЕМА СЕНСОРНЫХ ДАТЧИКОВ	VisionLine, CalibrationLine Power, система сенсорных датчиков глубины проварки	-	VisionLine, CalibrationLine Power

ОПЦИИ

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	Версия 90°, Crossjet, сопло ОМП, подвод защитного газа, биофокальный модуль, интерфейс системы сенсорных датчиков, освещение, кассетный модуль, устройство контроля защитного стекла, кассета измерения мощности, пилотный лазер, компенсирующая ТВС	Crossjet, система контроля с помощью камеры, кассетный модуль, устройство контроля защитного стекла	Версия 90°, Crossjet, сопло ОМП, подвод защитного газа, биофокальный модуль, система контроля с помощью камеры, интерфейс системы сенсорных датчиков, освещение, кассетный модуль, устройство контроля защитного стекла, кассета измерения мощности, пилотный л
-----------------	--	---	---

Примечания

1 — Другие конфигурации оптики доступны по запросу.

2 — Другие длины волн доступны по запросу.