



# TruDisk

Технические характеристики



**TruDisk 1000****TruDisk 2000****TruDisk 3000****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ	1000 Вт	2000 Вт	3000 Вт
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	-	-	-
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	± 1 %	± 1 %	± 1 %
НЕПРЕРЫВНО РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ	60 Вт - 1000 Вт при активной регулировке мощности	60 Вт - 2000 Вт при активной регулировке мощности	80 Вт - 3000 Вт при активной регулировке мощности
КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ	2 мм ■ мрад	2 мм ■ мрад	2 мм ■ мрад
АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ	0,1	0,1	0,1
ДЛИНА ВОЛНЫ	1030 нм	1030 нм	1030 нм
МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	50 мкм	50 мкм	50 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА	1175 мм	1175 мм	1175 мм
ВЫСОТА	1430 мм	1430 мм	1430 мм
ГЛУБИНА	725 мм	725 мм	725 мм
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ	2	2	2
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED	4	4	4

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54	IP54	IP54
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	10 °С - 50 °С	10 °С - 50 °С	10 °С - 50 °С

**TruDisk 3001****TruDisk 3001 P****TruDisk 3002****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ	3000 Вт	3000 Вт	3000 Вт
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	-	-	-

**TruDisk 3001****TruDisk 3001 P****TruDisk 3002**

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	± 0,5 %	± 1 %	± 0,5 %
МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	± 1 %		± 1 %
НЕПРЕРЫВНО РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ	80 Вт - 3000 Вт при активной регулировке мощности	-	80 Вт - 3000 Вт при активной регулировке мощности
КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ	4 мм ■ мрад	4 мм ■ мрад	8 мм ■ мрад
АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ	0,1	0,1	0,1
ДЛИНА ВОЛНЫ	1030 нм	1030 нм	1030 нм
МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО- ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	100 мкм	100 мкм	200 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА	1175 мм	1175 мм	1175 мм
ВЫСОТА	1430 мм	1430 мм	1430 мм
ГЛУБИНА	725 мм	725 мм	725 мм
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО- ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ	2	1	2
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО- ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED	4	-	4

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54	IP54	IP54
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	10 °C - 50 °C	10 °C - 45 °C	10 °C - 50 °C

**TruDisk 3006****TruDisk 4001****TruDisk 4001 P****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ	3000 Вт	4000 Вт	4000 Вт
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	± 1 % при активной регулировке мощности	-	-
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		± 0,5 %	± 1 %

**TruDisk 3006****TruDisk 4001****TruDisk 4001 P**

МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ  
МОЩНОСТИ ПРИ  
НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ  
БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

± 1 %

± 2 %

НЕПРЕРЫВНО  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН  
МОЩНОСТИ

80 Вт - 3000 Вт при активной  
регуливровке мощности80 Вт - 4000 Вт при активной  
регуливровке мощности

-

КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА  
ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ  
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

25 мм ■ мрад

4 мм ■ мрад

4 мм ■ мрад

АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА  
ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО  
ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

0,1

0,1

0,1

ДЛИНА ВОЛНЫ

1030 нм

1030 нм

1030 нм

МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-  
ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО  
КАБЕЛЯ

600 мкм

100 мкм

100 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА

1175 мм

1175 мм

1175 мм

ВЫСОТА

1430 мм

1430 мм

1430 мм

ГЛУБИНА

725 мм

725 мм

725 мм

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-  
ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ  
КАБЕЛЕЙ

2

2

1

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-  
ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ  
КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР  
ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED

4

4

-

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ

IP54

IP54

IP54

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

10 °C - 50 °C

10 °C - 50 °C

10 °C - 45 °C

**TruDisk 4002****TruDisk 5000****TruDisk 5001****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА  
ЗАГОТОВКЕ

4000 Вт

5000 Вт

5000 Вт

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ  
МОЩНОСТИ ПРИ  
НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

± 1 % при активной  
регуливровке мощности

-

-

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ  
МОЩНОСТИ ПРИ  
НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ  
БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

± 0,5 %

± 0,5 %

МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ  
МОЩНОСТИ ПРИ  
НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ  
БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

± 1 %

± 1 %

НЕПРЕРЫВНО  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН  
МОЩНОСТИ

80 Вт - 4000 Вт при активной  
регуливровке мощности100 Вт - 5000 Вт при активной  
регуливровке мощности120 Вт - 5000 Вт при активной  
регуливровке мощности

**TruDisk 4002****TruDisk 5000****TruDisk 5001**КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА  
ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ  
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

8 мм ■ мрад

2 мм ■ мрад

4 мм ■ мрад

АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА  
ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО  
ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

0,1

0,1

0,1

ДЛИНА ВОЛНЫ

1030 нм

1030 нм

1030 нм

МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-  
ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО  
КАБЕЛЯ

200 мкм

50 мкм

100 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА

1175 мм

1175 мм

1175 мм

ВЫСОТА

1430 мм

1430 мм

1430 мм

ГЛУБИНА

725 мм

725 мм

725 мм

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-  
ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ  
КАБЕЛЕЙ

2

2

2

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-  
ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ  
КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР  
ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED

4

4

4

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ

IP54

IP54

IP54

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

10 °C - 50 °C

10 °C - 50 °C

10 °C - 50 °C

**TruDisk 5002****TruDisk 5006****TruDisk 6000****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА  
ЗАГОТОВКЕ

5000 Вт

5000 Вт

6000 Вт

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ  
МОЩНОСТИ ПРИ  
НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

-

-

-

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ  
МОЩНОСТИ ПРИ  
НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ  
БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

± 0,5 %

± 0,5 %

± 0,5 %

МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ  
МОЩНОСТИ ПРИ  
НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ  
БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

± 1 %

± 1 %

± 1 %

НЕПРЕРЫВНО  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН  
МОЩНОСТИ120 Вт - 5000 Вт при активной  
регуливровке мощности120 Вт - 5000 Вт при активной  
регуливровке мощности120 Вт - 6000 Вт при активной  
регуливровке мощностиКАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА  
ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ  
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

8 мм ■ мрад

25 мм ■ мрад

2 мм ■ мрад

АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА  
ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО  
ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

0,1

0,1

0,1

ДЛИНА ВОЛНЫ

1030 нм

1030 нм

1030 нм

**TruDisk 5002****TruDisk 5006****TruDisk 6000**

МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ

200 мкм

600 мкм

50 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА

1175 мм

1175 мм

1620 мм

ВЫСОТА

1430 мм

1430 мм

1475 мм

ГЛУБИНА

725 мм

725 мм

920 мм

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ

2

2

2

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED

4

4

-

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ

IP54

IP54

IP54

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10 °C - 50 °C

10 °C - 50 °C

10 °C - 50 °C

**TruDisk 6001 (новое поколение)****TruDisk 6001 P****TruDisk 6002****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ

6000 Вт

6000 Вт

6000 Вт

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

-

-

-

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

± 0,5 %

± 1 %

± 0,5 %

МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

± 1 %

± 2 %

± 1 %

НЕПРЕРЫВНО РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

120 Вт - 6000 Вт при активной регулировке мощности

-

120 Вт - 6000 Вт при активной регулировке мощности

КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

4 мм ■ мрад

4 мм ■ мрад

8 мм ■ мрад

АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

0,1

0,1

0,1

ДЛИНА ВОЛНЫ

1030 нм

1030 нм

1030 нм

МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ

100 мкм

100 мкм

200 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА

1175 мм

1175 мм

1175 мм

ВЫСОТА

1430 мм

1430 мм

1430 мм

**TruDisk 6001 (новое поколение)****TruDisk 6001 P****TruDisk 6002**

ГЛУБИНА	725 мм	725 мм	725 мм
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ	2	1	2
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED	4	-	4

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54	IP54	IP54
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	10 °C - 50 °C	10 °C - 45 °C	10 °C - 50 °C

**TruDisk 6006****TruDisk 8001****TruDisk 10001****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ	6000 Вт	8000 Вт	10000 Вт
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	-	-	± 1 % при активной регулировке мощности
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	± 1 %	± 1 %	
НЕПРЕРЫВНО РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ	120 Вт - 6000 Вт при активной регулировке мощности	160 Вт при активной регулировке мощности	200 Вт - 10000 Вт при активной регулировке мощности
КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ	25 мм ■ мрад	4 мм ■ мрад	4 мм ■ мрад
АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ	0,1	0,1	0,1
ДЛИНА ВОЛНЫ	1030 нм	1030 нм	1030 нм
МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	600 мкм	100 мкм	100 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА	1175 мм	1175 мм	1620 мм
ВЫСОТА	1430 мм	1430 мм	1475 мм
ГЛУБИНА	725 мм	725 мм	920 мм
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ	2	2	2

**TruDisk 6006****TruDisk 8001****TruDisk 10001**

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED

4

4

-

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ

IP54

IP54

IP54

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10 °C - 50 °C

10 °C - 50 °C

10 °C - 50 °C

**TruDisk 12001****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ

12000 Вт

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

± 1 % при активной регулировке мощности

ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

± 0,5 %

МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 8 Ч ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НЕПРЕРЫВНО РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ

240 Вт - 12000 Вт при активной регулировке мощности

КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ВВОДЕ В ЛАЗЕРНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

4 мм ■ мрад

АПЕРТУРНОЕ ЧИСЛО НА ВЫХОДЕ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОГО ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

0,1

ДЛИНА ВОЛНЫ

1030 нм

МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ

100 мкм

**КОНСТРУКЦИЯ**

ШИРИНА

1620 мм

ВЫСОТА

1475 мм

ГЛУБИНА

920 мм

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ

2

МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ, РАЗМЕР ОБОРУДОВАНИЯ EXTENDED

-

**УСТАНОВКА**

КЛАСС ЗАЩИТЫ

IP54

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10 °C - 50 °C