



TruLaser Tube 5000 fiber

Технические характеристики

TruLaser Tube 5000 fiber

ТРУБА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

МАКС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	152 мм
МАКС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ОПЦИЯ)	170 мм ¹

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

МАКС. ДЛИНА СТЕНКИ И ДИАМЕТР ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ	152 мм / 170 мм
МАКС. ДЛИНА СТЕНКИ И ДИАМЕТР ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ (ОПЦИЯ)	180 мм / 180 мм ²

МАКС. ДЛИНА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ

ПРИ LOADMASTER TUBE 6,5 М	6500 мм
ПРИ LOADMASTER TUBE 8,0 М	8000 мм ³

ДЛИНА ГОТОВОЙ ДЕТАЛИ

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 М	3000 мм
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 М + 1,5 М	4500 мм ³
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 М	6500 мм ³
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 М + 1,5 М	8000 мм ³

ВЕС ЗАГОТОВКИ

МАКС. ВЕС ОТРЕЗКА (СТАНДАРТ/ОПЦИЯ)	25 кг/м / - кг/м
------------------------------------	------------------

МАКС. МАССА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКЕ

С LOADMASTER TUBE 6,5 М	162,5 кг
С LOADMASTER TUBE 8,0 М	200 кг

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 3001

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ	5 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: АЛЮМИНИЙ	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: МЕДЬ	4 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ЛАТУНЬ	4 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 4001

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	4000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ	10 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: АЛЮМИНИЙ	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: МЕДЬ	4 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ЛАТУНЬ	4 мм

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUDISK 3001

TruLaser Tube 5000 fiber

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВА

9 кВт

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUDISK 4001

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВА

10 кВт

Примечания

1 — Трубы круглого сечения с диаметром от 152 мм до 170 мм возможно загружать только вручную.

2 — Для прямоугольных профилей с длиной стенки $>152,4$ мм предусмотрена только загрузка вручную

3 — Значение для более крупных исполнений (опция)