



TruLaser Tube 5000

Технические характеристики

TruLaser Tube 5000

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 СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ

ПРИ LOADMASTER TUBE 6,5 М	6500 мм
ПРИ LOADMASTER TUBE 8,0 М	8000 мм ²

ДЛИНА ГОТОВОЙ ДЕТАЛИ

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 М	3000 мм
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 М + 1,5 М	4500 мм ²
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 М	6500 мм ²
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 М + 1,5 М	8000 мм ²

ВЕС ЗАГОТОВКИ

МАКС. ВЕС ОТРЕЗКА (СТАНДАРТ/ОПЦИЯ)	20 кг/м / - кг/м
------------------------------------	------------------

МАКС. МАССА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКЕ

С LOADMASTER TUBE 6,5 М	130 кг
С LOADMASTER TUBE 8,0 М	160 кг

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 2000

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ	4 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: АЛЮМИНИЙ	3 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 2700

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2700 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ	10 мм ³
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ	5 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: АЛЮМИНИЙ	4 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 3200

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3200 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ	10 мм ³
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ	5 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: АЛЮМИНИЙ	4 мм

TruLaser Tube 5000

ДАнные РАСХОДА - TRUFLOW 2000

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА	17,5 кВт
--	----------

ДАнные РАСХОДА - TRUFLOW 2700

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА	20 кВт
--	--------

ДАнные РАСХОДА - TRUFLOW 3200

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА	24 кВт
--	--------

Примечания

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

2 — Значение для более крупных исполнений (опция)

3 — С PierceLine (опция)