



№998-76-12042 Строительный 3d принтер для печати домов и малых форм S 6044 LONG

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	ИТ оборудование
Заказчик	Тарбеев Евгений
Регион	Ярославская Область
Город	Ярославль

Предмет договора

Строительный 3d принтер S 6044 LONG позволяет выпускать в кратчайшие сроки и дешевле: - элементы зданий (с последующей сборкой на месте) - жби (кольца, колодцы, перемычки, лестницы, башни, коробка и т.д.) - малые архитектурные формы (уличная мебель, заборы, скульптуры и т. д.) Профессиональное цеховое оборудование.

Все комплектующие промышленного производства и рассчитаны на загруженное профессиональное использование.

Ресурс 60 000 часов, исключительно надёжное и ремонтпригодное оборудование.

Рабочая зона печати: 3,5х8х1,5 м.

По требованию заказчика рабочее поле принтера может быть увеличено до 60 кв.м. (8 х 8).

Так же принтер может комплектоваться электроподъемниками до 8 м в высоту и дополнительной стрелой для быстрой печати.

В такой комплектации возможно применение принтера для работы непосредственно на фундаменте при строительстве зданий до 3 этажей.

Размер печатаемого слоя: высота 10, ширина 30 мм.

Потребляемая мощность 1,6 кВт.

Преимущества оборудования: - не требуется опалубка и формы, дополнительные площади - обслуживают всего 2 сотрудника! - работают на местном сырье, не требуют дорогих расходников (печать бетоном и гипсом).

Производитель оборудования: Спецавиа (Ярославль).

Гарантия 1 год

Технические характеристики CA S-6044 Long 3D

Производительность, м³/ч	0,3
Рабочая зона, мм	3600x7600x1500
Мощность потребляемая, кВт	9
Напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Тип привода	Шаговые электродвигатели с цилиндрическими редукторами
Загрузка бункера печатающей головки	Шнековая
Тип подачи смеси	Героторный
Размер печатаемого слоя (высота х ширина), мм	10x30(40)
Скорость позиционирования, м/мин	12
Точность позиционирования, мм	2
Рабочая температура, °С	+10...+40
Необходимая влажность, %	≤60 без конденсации
Площадь помещения, необходимого для работы (мин), м²	40
Высота помещения, необходимого для работы (мин), м	3,5
Тип расходного материала	цементная смесь с/без пластифицирующими и противоморозными добавками, гипсовая смесь, в т.ч. высокопрочная и влагостойкая
Габариты (ДхШхВ), мм	4000 x 8400 x 3200
Вес, кг	920

Комплектация CA S-6044 Long 3D

Принтер
Моноблок
Клавиатура промышленная
Шкаф управления

**Дополнительная информация**

Оборудование для печати элементов зданий, малых форм до 36 куб.м.

Цена лота	1 320 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	09.08.2017
Срок заключения договора	10.09.2017 — 11.09.2017
Дата окончания приема заявок	08.09.2017 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	11.09.2017 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	09.09.2017 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	09.09.2017 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	13 200,0 российский рубль
