



## №3140-77-2626 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ВИБРАТОР

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Аукцион
<b>Рубрика</b>	Реализация имущества
<b>Заказчик</b>	<a href="#">ООО «ДИВ»</a> - Рейтинг -0.5%
<b>Регион</b>	Москва
<b>Город</b>	Москва

#### Предмет договора

##### **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ВИБРАТОР С ВСТРОЕННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ OLI EWO 50**



Высокочастотный глубинный вибратор EWO от европейского производителя OLI предназначен для уплотнения бетона на стройплощадках, а также для ЖБИ производств. Оснащены мощным встроенным электронным частотным преобразователем. Подходит для подключения к однофазной розетке электросети. Обеспечивает высокое качество уплотнения и однородность бетона. НЕ требует дополнительного подключения к преобразователю частоты.

##### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток: 2,7 А

Мощность: 0,9 кВт

##### ГАБАРИТЫ

Диаметр булавы: 50 мм

Длина булавы: 468 мм

Вес: 17,4 кг

##### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус вибробулавы произведен из закаленной стали, а сам вибратор повышенной мощности
- Встроенный электронный преобразователь избавляет от использования модульной системы преобразователей
- Ударостойкий алюминиевый корпус преобразователя полностью герметичен
- Прочный гибкий рукав двойного армирования, 100 % герметичности с момента применения
- В вибраторе используется тепловая защита, защита от потери фаз, защита от скачков напряжения
- Практичен в использовании: подключается напрямую к сети 220 В, 50 Гц
- Вибраторы EWO соответствуют требованиям правил техники безопасности при работе с бетоном (класс IP58)
- Не требует технического обслуживания

<b>Цена лота</b>	73 000 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	11.12.2019
<b>Срок заключения договора</b>	28.12.2019 — 29.12.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	27.12.2019 / 12:00 (МСК)

**Прогнозируемая дата окончания аукциона** 27.12.2019 / 13:00 (МСК)

**Шаг аукциона** 730,0 российский рубль

---