

## ЭЛЕКТРОПРИВОД ЭП-2,6/220 С УЗО К ГЛУБ. ВИБРАТОРУ ТСС



Электрический глубинный вибратор ЭП-2,6/220 незаменим в строительстве. Вибраторы с гибким валом уплотняют бетонные смеси с пониженным содержанием воды. Тем самым прочность бетона увеличивается, а время затвердевания уменьшается. Кроме того, водонепроницаемость такого бетона лучше и износостойкость значительно выше - это неоспоримое преимущество! Уплотнение консистенции бетонной смеси происходит за счет создания механических колебаний при погружении вибрационного инструмента. К рабочему комплекту данных вибраторов входит электродвигатель и гибкий вал с вибронаконечником. Это оборудование подходит для тех рабочих зон, где повышена степень армирования. При точном подборе булав и рабочего вала можно получить прекрасный продукт на выходе. Это подтверждает надежность и высокое качество оборудования ТСС за разумную цену. Особенно выгодно пользоваться глубинными вибраторами во время монолитного строительства. В процессе бетон проникает в самые труднодоступные места, создавая прочные слои, соответственно, надежную конструкцию. Разнообразие гибких валов (от 3 до 6 метров) можно комбинировать и быстро производить замену, чтобы приспособиться к самым разнообразным условиям применения. Совместимость с гибкими валами ТСС ВВН \_/\_ ДУ, ГУ. Особенности: - напряжение 220 В; - поставляется в комплекте с устройством защитного отключения (УЗО); - система быстрой сборки (для замены вала с вибробулавой); - малые габариты и вес. Гарантия - 12 месяцев

### Технические характеристики

Мощность (кВт)	2,6
Тип двигателя	Электродвигатель
Напряжение сети	220В (через УЗО)
Частота, Гц	50
Вид оборудования	Глубинный
Тип соединения	ДУ
Максимальный вес гибкого вала, кг	28
Сила тока, А	5,1
Частота вращения, об/мин	2850
Диаметр вибронаконечника, мм	-
Длина гибк. вала с вибронаконечником, м	-
Масса, кг	15
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	370x270x300
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	380x280x300