

ЭЛЕКТРОПРИВОД ТСС ЭП-1,3/220 Ш С УЗО (ШЕСТИГРАННИК, РЕЗЬБА ПРАВАЯ)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Напряжение сети	220В (через УЗО)
Частота, Гц	50
Тип двигателя	Электродвигатель
Вид оборудования	портативный
Тип соединения	Шестигранное
Сила тока, А	3,5
Частота вращения, об/мин	5600
Длина гибкого вала, м	1,5-2
Диаметр вибронаконечника, мм	25-45
Длина гибк. вала с вибронаконечником, м	для валов 1,5-2м
Масса, кг	4
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	330x90x100
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 203729

Гарантия: 12 мес.

Ручные портативные вибраторы предназначены для уплотнения бетонной смеси в колоннах, цоколях и других труднодоступных конструкциях. Рабочий комплект ручного электрического глубинного вибратора состоит из электродвигателя и гибкого вала с вибронаконечником. Ручной глубинный портативный вибратор намного удобней в эксплуатации, чем классические модели вибраторов по бетону и дешевле, чем высокочастотные вибраторы. Основной задачей этой модели является предоставление возможности для изготовления качественных монолитных изделий (стен, дачного фундамента, столбиков для забора, колонн и многого другого). Этот вибратор отлично подойдет тем, кто ориентирован на коттеджное и дачное строительство. Основные преимущества - Удобство в эксплуатации - Все электроприводы ТСС поставляются в комплекте с УЗО; - Удобен в работе с густоармированными конструкциями. - Малый вес и компактность делают вибратор ТСС мобильным и практичным в условиях хранения и использования. - Предназначен для уплотнения бетонных смесей при укладке их в монолитные конструкции с различной степенью армирования, а также при изготовлении бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства, оптимален для использования в бытовых условиях. - Равномерно, без пустот распределяет по форме сырье; - Электропривод ТСС ЭП-1,3/220 Ш совместим с гибкими валами ТСС ВВН-2/25 Ш, ТСС ВВН-2/35 Ш (203569, 203575). Экономичность - Оптимальное соотношение цены и качества, быстрая окупаемость. Гарантия - 12 месяцев