

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ»

ИНН 9718055161, КПП 771801001, ОКПО 12261243

РФ, 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, оф.15.

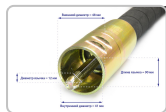
Тел. +7-926-309-4348, +7 (495) 221-22-52

Email: teohim@teohim.ru Сайт: teohim.ru

**ТЭОХИМ**  
Промышленные полы с 1996г

## ГИБКИЙ ВАЛ С ВИБРОНАКОНЕЧНИКОМ ТСС ВВН 3/35ДУ (ДЛ.3000 ММ; ДИАМ. 35ММ)

[Карточка товара на сайте](#)



### Технические характеристики

Вид оборудования	маятникового типа
Тип соединения	ДУ
Длина гибкого вала, м	2,55
Диаметр вибронаконечника, мм	35
Длина гибк. вала с вибронаконечником, м	3
Масса, кг	7.6
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	750x550x50

Артикул: 203546

Гарантия: мес.

### ОПИСАНИЕ

Глубинные вибраторы предназначены 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. Рабочий комплект глубинного вибратора с гибким валом состоит из электродвигателя, гибкого вала и вибронаконечника.

При выборе вала необходимо руководствоваться следующими правилами:

Длину вала подбирают исходя из толщины бетонной смеси с запасом 1 м. Длинные валы применяются для заливки железобетонных опор, валов длиной 2-5 м обычно достаточно для заливки фундаментов, а коротких 1,5-2 м - для уплотнения перекрытий.

Диаметр вибронаконечника (булавы) подбирают исходя из плотности укладки арматуры. Диаметр должен быть в 1,5 раза меньше минимальных промежутков между стержнями арматурной конструкции, если же арматура редкая или не используется, то можно применять наконечник 70 мм и более, т.к. в этом случае эффективность виброуплотнения повышается, а трудоемкость процесса - снижается.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Гибкий вал с вибронаконечником маятникового типа.

Подходит для всех типов бетонной смеси.

Несколько тысяч вибраций в минуту обеспечивают высокое качество работ.

Гибкий вал и булава не разъемны.

Используемый тип соединения разработан для быстрого и легкого соединения вала и привода.

Гибкий вал сделан из легкого прочного материала для долгой эксплуатации и облегчения работы оператора.

Совместим с электроприводами: ТСС ЭП. При выборе электропривода необходимо учитывать вес вала. Рекомендуемый максимальный вес вала указан в описании.