

ВИБРОСТОЛ ВСА

Вибростол (ВСА) предназначен для виброуплотнения образцов асфальтобетонных смесей в процессе их испытаний по ГОСТ 12801-98.



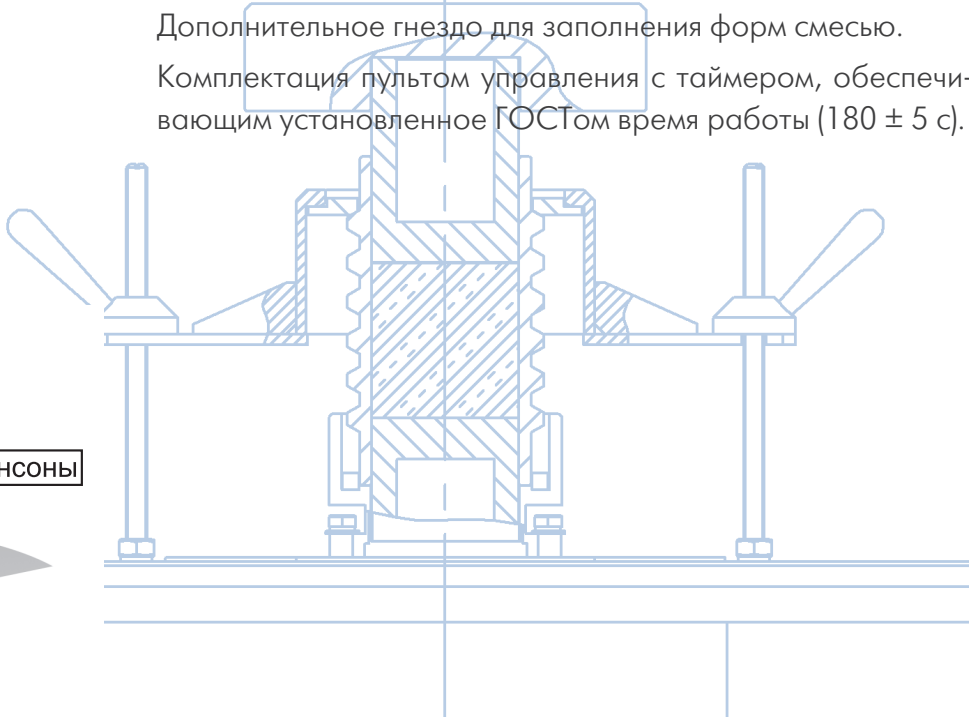
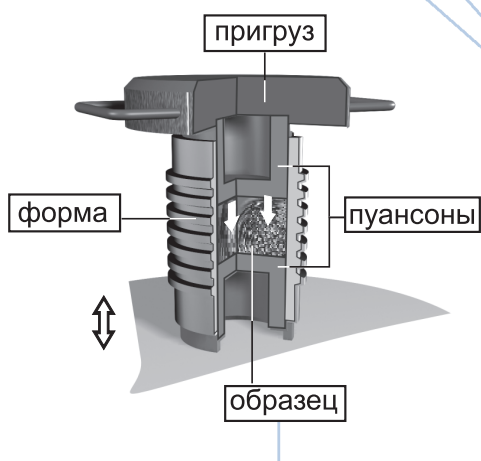
Возможность виброуплотнения образцов $\varnothing 101$ мм и $\varnothing 71,4$ мм без проведения дополнительной настройки.

Отсутствие горизонтальной составляющей вибрации.

Комплект сопроводительной документации включает утвержденную методику первичной и периодической аттестации.

Дополнительное гнездо для заполнения форм смесью.

Комплектация пультом управления с таймером, обеспечивающим установленное ГОСТом время работы (180 ± 5 с).



ПАРАМЕТРЫ

Внутренние диаметры форм, мм	$\varnothing 101$ $\varnothing 71,4$
Амплитуда колебаний под нагрузкой, мм	$0,4 \pm 0,02$
Частота колебаний, кол./мин	2900 ± 100
Напряжение питания, 50 Гц, В	380
Количество электродвигателей, шт	2
Мощность электродвигателя, кВт	0,25
Габаритные размеры вибропривода, мм (длина × ширина × высота)	$550 \times 550 \times 245$
Высота (с формой $\varnothing 101$ мм), мм	660
Высота (с формой $\varnothing 71,4$ мм), мм	520
Масса вибропривода, кг	124
Масса в полном комплекте поставки, кг	195

Вибростол рекомендуется устанавливать на Тумбу Т 60.