

МОДЕЛЬ V



Описание

Вибрационный испытательный стенд ТестПартнер модель V - широко используются в вибрационных испытаниях для изделий в оборонной и гражданской областях: таких как аэрокосмическая и авиационная промышленность, судостроительство, производство оружия, автомобилестроительство, железнодорожный транспорт и электроника.

Испытательное вибрационное оборудование применяется для анализа надежности изделий, долговечность, анализа имитации вибрационных нагрузок, испытаний свойств материалов, усталости, улучшения предотвращений вибраций и т.п.

Технические характеристики:

Частота (Гц)	5~3000
Номинальная нагрузка (кН)	20
Предельная нагрузка (кН)	40
Максимальное ускорение (м/с ²)	1000
Максимальное смещение (мм)	51
Максимальная скорость (м/с)	2
Вес движущихся частей (кг)	20
Размер стола (мм)	320