

# HSRS Горизонтальные стенды воспроизведения ударного спектра

HSRS Горизонтальные стенды воспроизведения ударного спектра

**Производитель:**

ETS Solutions

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

### Возможности серии HSRS

Образцы устанавливаются и крепятся к испытательному столу, с сеткой отверстий с втулками из нержавеющей стали.

Все стенды серии HSRS произведены из прочных материалов и соответствуют международным стандартам испытаний ИСО и др.

Тормоза безопасности установлены на каждой системе и не требуют дополнительного оборудования воздухом или электричеством. Тормоза останавливают тележку после удара, предотвращая вторичные соударения и удерживают ее в безопасном положении для последующего цикла.

### Технические характеристики

Модель	HSRS400	HSRS600	HSRS800	HSRS1000	HSRS1250
Размер стола, мм	400x400	600x600	800x800	1000x1000	1250x1250
Макс. Вес Образца (кг)	50	100	200	250	300
Макс. Ускорение Ударного Спектра (Q=10) (g)	15000	12000	10000	10000	8000
Спектр Удара (Гц)	50-10000				
Частота Перехода (мм)	300x2500		250-2000		
Наклон Профиля (дБ/Окт)	6-9				
Допуски	$f_n \leq 3000$ Гц	±6дБ			

fn>3000 Гц	+9/-6дБ
Макс. Длительность Эфф. Импульса (мсек)	(Настраиваемо)
Требование к воздуху (м3/мин при 8 кг/см2)	1,6
Требования по питанию	380В 3Ф, 220В 1Ф
Требования к Окружающей Среде	0°С-40°С, ≤90% Отн.Вл.(25°С), без конденсата