

# HSRS Горизонтальные стенды воспроизведения ударного спектра. ETS Solutions

HSRS Горизонтальные стенды воспроизведения ударного спектра. 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.

Модель	HSRS400	HSRS600	HSRS800	HSRS1000	HSRS1250
Размер Стола (мм)	400x500	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				

<b>Допуски</b>	<b>fn ≤ 3000 Гц</b>	±6дБ
	<b>fn &gt; 3000 Гц</b>	+9/-6дБ
<b>Макс. Длительность Эфф. Импульса (мсек)</b>		(Настраиваемо)
<b>Требование к воздуху (м<sup>3</sup>/мин при 8 кг/см<sup>2</sup>)</b>		1,6
<b>Требования по питанию</b>		380В 3Ф, 220В 1Ф
<b>Требования к Окружающей Среде</b>		0°С-40°С, ≤90%Отн.Вл.(25°С), без конденсата