

## Максимальная скорость встряхивания для шейкеров серии VKS 75

Указанная ниже скорости встряхивания под нагрузкой являются приблизительными величинами. В зависимости от конкретных свойств встряхиваемых веществ эти значения могут незначительно отличаться.

## Максимальная нагрузка [кг] скорость встряхивания [об/мин] с платформой Combix VKS или универсальной 1-уровневой платформой VKS

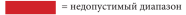
Модель	Амплитуда (мм)	30-50 об/мин	50-120 об/мин	140 об/мин	160 об/мин	180 об/мин	200 об/мин
VKS 75 A	26 мм*	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг
VKS 75 B	36 мм	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг
VKS 75 B	50 мм*	75 кг	75 кг	75 кг	75 кг	60 кг	40 кг
VKS 75 B	60 мм	75 кг	75 кг	75 кг	60 кг	40 кг	20 кг
VKS 75 B	80 мм	75 кг	75 кг	60 кг	30 кг	10 кг	

## Максимальная нагрузка [кг] скорость встряхивания [об/мин] с универсальной 2-уровневой платформой VKS

Модель	Амплитуда (мм)	30-50 об/мин	50-120 об/мин	140 об/мин	160 об/мин	180 об/мин	200 об/мин
VKS 75 A	26 мм*	75 кг	50 кг	40 кг	30 кг	10 кг	
VKS 75 B	36 мм	75 кг	50 кг	40 кг	30 кг	10 кг	
VKS 75 B	50 мм*	75 кг	50 кг	30 кг	20 кг		
VKS 75 B	60 мм	75 кг	50 кг	30 кг	10 кг		
VKS 75 B	80 мм	75 кг	50 кг	20 кг			

## Максимальная нагрузка [кг] скорость встряхивания [об/мин] с универсальной 3-уровневой платформой VKS

Модель	Амплитуда (мм)	30-50 об/мин	50-120 об/мин	140 об/мин	160 об/мин	180 об/мин	200 об/мин
VKS 75 A	26 мм*	75 кг	50 кг	40 кг	30 кг	10 кг	
VKS 75 B	36 мм	75 кг	50 кг	40 кг	30 кг	10 кг	
VKS 75 B	50 мм*	75 кг	50 кг	30 кг	20 кг		
VKS 75 B	60 мм	75 кг	50 кг	30 кг	10 кг		
VKS 75 B	80 мм	75 кг	50 кг	20 кг			



<sup>\*</sup> Стандартная конфигурация