# виброприводы для сит



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВИБРОПРИВОД ДЛЯ СИТ

СТАНДАРТЫ: EN 932-5 | ISO 3310-1

Виброприводы активируются электромагнитными импульсами и, благодаря тройному вибрационному действию (вертикальному, боковому и вращательному) рекомендуются для рассевов, где важны высокая точность и эффективность и требуется постоянное и интенсивное использование оборудования. Применимы также для рассева мелкозернистых материалов.

Электромагнитный вибропривод прост в использовании, имеет прочную конструкцию. Можно устанавливать до 10 сит и использовать для мокрого рассева (см. принадлежности А046, A047).

**Электропитание:** 230В 1ф 50Гц 450/750Вт

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тройное вибрационное действие:

- Вертикальное
- Боковое
- Вращательное

На выносной панели задаются:

■ Время рассева 0-999 минут



Модель	Диаметр сит, Ø	Размеры (ДШВ), мм	Масса, кг
A059-01 KIT	200 мм - 8"	320x380x850	40
A059-02 KIT	200 - 250 - 300 - 315 мм - 8" - 12"	380x440x1080	65
A059-03 KIT	200 - 250 - 300 - 315 - 350 - 400 мм - 8" - 12"	430x460x1150	80
A059-04 KIT	200 - 250 - 300 - 315 - 400 - 450 мм - 8" - 12" - 18"	480x500x1150	85



A058 ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ ШКАФ

Для виброприводов серии А059 и А060-01. Имеет звукопоглощающее покрытие в соответствии с директивой безопасности EC.



#### A059-04 KIT

# ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

#### A059-21

ЗАЖИМ быстросъемный к устройству крепления сит. Эффективен для быстрого вертикального смещения балки. (Не используется с мод. A059-01 KIT) Упаковка: 2 штуки со штангами.



A059-21



СТАНДАРТЫ: EN 932-5 I ISO 3310-1

Разработан для рассева больших количеств материалов. Объем пробы до 30 литров (60  $\div$  70 кг). Машина прочной конструкции вмещает 6 сит и поддон.

Поставляется в комплекте с поддоном, но без

сит, которые заказываются отдельно. В страны ЕС поставляется только с защитным кожухом или шкафом (см. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ).

**Электропитание:** 230В 1ф 50Гц 750 Вт

**Габариты:** 585x790x850 мм

**Масса:** 180 кг



#### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

#### A061-97

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, с верхней крышкой и дверью, по нормам безопасности ЕС.

Оборудован микровыключателем, который отключает электропитание установки при открытии двери.

Также защищает от пыли во время работы.

#### A061-98

СТАЛЬНОЙ ЗАЩИТНЫЙ ШКАФ с микровыключателем в соответствии с директивой безопасности ЕС, облицованный звуко-изолирующим материалом для снижения шума. При открытии двери автоматическиотключается электропитание.

Также защищает от пыли во время работы.

Габариты (ДШВ): 920х1000х1400 мм

#### A061-03

РАМА БЕЗ СЕТКИ, размеры 457x660x75 мм, для сеток с размером ячеек от 125 до 6,3 мм.

#### A061-05

РАМА без сетки, размеры 457x660x75 мм, для сеток с размером ячеек от 5,6 до 1 мм.

#### A061-06

РАМА без сетки, размеры 457x660x75 мм, для сеток с размером ячеек от 0.850 до 0.063 мм.



### А060-01 МОТОРИЗОВАННЫЙ ВИБРОПРИВОД

Можно устанавливать сита Ø200, 250, 300, 315 мм и 8"...12".

Этот простой и недорогой вибропривод приводится в действие электродвигателем. Можно устанавливать до 8 сит Ø 200 мм или 7 сит Ø 300 мм с крышкой и поддоном. Также может использоваться для мокрого рассева (см. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ мод. A046 и A047). Таймер 0 - 60 мин.

**Электропитание:** 230В 1ф 50Гц 110Вт

**Габариты:** 350х400х950 мм

**Масса:** 24 кг

#### МИКРОСФЕРЫ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ

Модель	Диапазон Ø
	микросфер для
	калибровки, мм
A060-31	0.000 0.050
A060-32	0.040 0.070
A060-33	0.070 0.110
A060-34	0.090 0.150
A060-35	0.100 0.200
A060-36	0.150 0.250
A060-37	0.200 0.300
A060-38	0.250 0.500
A060-39	0.400 0.600
A060-40	0.500 0.750

Модель	Диапазон Ø микросфер для калибровки, мм
A060-41	0.750 1.000
A060-42	1.000 1.250
A060-43	1.250 1.550
A060-44	1.550 1.850
A060-45	1.700 2.000
A060-46	2.000 2.400
A060-48	2.400 2.900
A060-49	2.850 3.300
A060-50	3.300 3.600

Примечание: Для калибровки сит с размером ячеек более 4 мм можно использовать высокоточный штангенциркуль.

### A058-01 РУЧНОЙ ВИБРОПРИВОД ДЛЯ СИТ Ø 200 ММ И 8"

Разработан для полевых условий и мобильных лабораторий, где нет электроснабжения. Вибрация создается вращением ручки.

Одновременно вмещает до 6 сит Ø 200 мм или 8" с крышкой и поддоном.

**Габариты:** 300x450x600 мм

**Масса:** 16 кг



## СТЕКЛЯННЫЕ МИКРОСФЕРЫ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ СИТ С СЕРТИФИКАТОМ NIST

Калибровка или проверка износа сетки может быть проведена с использованием стеклянных микросфер.

Поставляются с сертификатом соответствия NIST (Национального института стандартов и технологий). Упаковка 5 флаконов.



A057-31... A057-44



Модель	Размер	Масса в
	ячейки	упаковке, г
	μм	
A057-31	45	1
A057-32	63	1
A057-33	75	1
A057-34	90	1
A057-45	106	1
A057-35	125	1
A057-36	150	1.5
A057-37	250	2.5
A057-38	300	2.5
A057-39	425	2.5
A057-40	500	2.5
A057-41	600	2.5
A057-42	1000	7
A057-43	1180	10
A057-46	1600/1700	20
A057-44	2000	20

Сферы других размеров поставляются по запросу.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70