



Комплексные решения для сыпучих продуктов  
• хранение • транспортирование • дозирование • просеивание • автоматизация

## СТАДС Инжиниринг

Россия, 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, дом 1, корп. 2;  
телефон (многоканальный): (495) 646-06-36; e-mail: [info@stads.ru](mailto:info@stads.ru), www: [stads.ru](http://stads.ru)

### Электрические вибраторы MVE, Италия



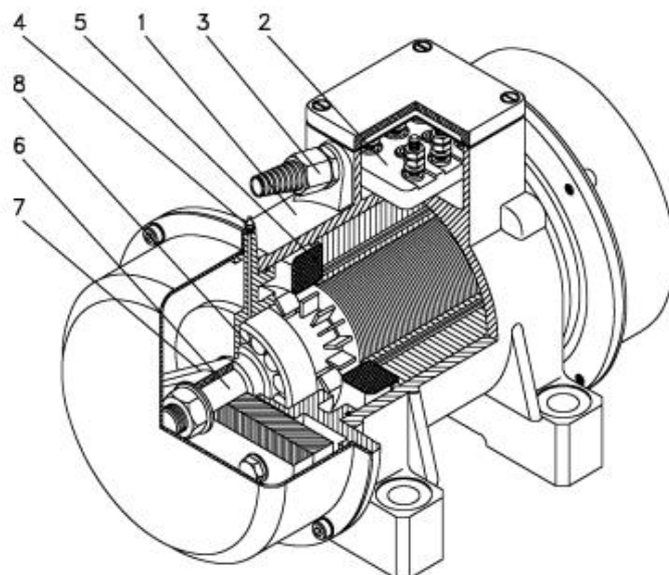
#### Системы содействия движению

Гамма внешних электрических вибраторов MVE является результатом 40-летнего опыта работы в области вибрационных технологий для строительства и других промышленных разработок. Тщательная подборка деталей вибраторов OLI® (подшипники SKF тщательно доводятся до нужного размера) и высокий уровень точности конструкции гарантируют долговечность и простоту малочисленных операций по техническому обслуживанию.

Внешние электрические вибраторы MVE используются как системы содействия движению материалов, при грохочении, транспортировке, очистке, разделении и прессовании.



#### Конструкция:



1. Корпус фильтра
2. Распределительная коробка
3. Кабельный сальник
4. Фланец подшипника
5. Статор
6. Шпиль ротора
7. Круглые картриджи
8. Подшипник

## Технические характеристики:

Тип вибратора	*P(об/ /мин)	N	Мощность (кВт)		Тип вибратора	*P(об/ /мин)	N	Мощность (кВт)		Тип вибратора	*P(об/ /мин)	N	Мощность (кВт)	
			50 Гц	60Гц				50 Гц	60Гц				50 Гц	60Гц
MVE/60/3	3000	2	0,08	0,09	MVE/40/15	1500	4	0,04	0,05	MVE/50/1	1000	6	0,12	0,14
MVE/100/3	3000	2	0,10	0,11	MVE/90/15	1500	4	0,09	0,10	MVE/100/1	1000	6	0,12	0,14
MVE/200/3	3000	2	0,18	0,21	MVE/200/15	1500	4	0,16	0,17	MVE/200/1	1000	6	0,18	0,21
MVE/300/3	3000	2	0,27	0,28	MVE/400/15	1500	4	0,30	0,35	MVE/300/1	1000	6	0,35	0,38
MVE/400/3	3000	2	0,30	0,36	MVE/500/15	1500	4	0,35	0,40	MVE/500/1	1000	6	0,35	0,40
MVE/500/3	3000	2	0,50	0,58	MVE/700/15	1500	4	0,62	0,73	MVE/800/1	1000	6	0,68	0,76
MVE/700/3	3000	2	0,66	0,75	MVE/1100/15	1500	4	0,65	0,78	MVE/1100/1	1000	6	0,75	0,80
MVE/800/3	3000	2	0,75	0,90	MVE/1400/15	1500	4	0,90	1,10	MVE/1500/1	1000	6	1,10	1,30
MVE/1200/3	3000	2	0,95	1,15	MVE/1700/15	1500	4	1,15	1,30	MVE/1600/1	1000	6	1,10	1,30
MVE/1300/3	3000	2	1,30	1,38	MVE/2400/15	1500	4	1,60	1,90	MVE/2100/1	1000	6	1,50	1,80
MVE/1600/3	3000	2	1,57	1,60	MVE/2500/15	1500	4	1,80	2,00	MVE/2600/1	1000	6	1,96	2,10
MVE/2000/3	3000	2	2,00	2,10	MVE/3000/15	1500	4	1,90	2,30	MVE/3000/1	1000	6	2,20	2,40
MVE/2300/3	3000	2	2,40	2,45	MVE/3800/15	1500	4	2,20	2,60	MVE/3800/1	1000	6	2,50	3,00
MVE/3200/3	3000	2	2,90	2,90	MVE/4300/15	1500	4	2,50	3,00	MVE/4700/1	1000	6	3,20	3,90
MVE/4000/3	3000	2	2,90	2,90	MVE/5500/15	1500	4	3,60	3,45	MVE/5200/1	1000	6	3,80	4,00
MVE/5000/3	3000	2	4,00	4,00	MVE/7200/15	1500	4	5,00	6,00	MVE/6500/1	1000	6	4,30	5,00
MVE/6500/3	3000	2	5,50	5,50	MVE/9000/15	1500	4	7,50	8,50	MVE/8000/1	1000	6	7,10	7,50
MVE/9000/3	3000	2	10,00	9,30	MVE/10000/15	1500	4	7,80	9,40	MVE/9000/1	1000	6	7,50	8,30
										MVE/10000/1	1000	6	7,60	8,00
										MVE/13000/1	1000	6	10,00	10,00
										MVE/150/075	750	8	0,23	0,25
										MVE/250/075	750	8	0,35	0,38
										MVE/400/075	750	8	0,35	0,38
										MVE/650/075	750	8	0,50	0,60
										MVE/900/075	750	8	0,65	0,78
										MVE/1300/075	750	8	1,00	1,10
										MVE/2100/075	750	8	1,50	1,80
										MVE/3100/075	750	8	2,00	2,30
										MVE/3800/075	750	8	2,50	3,00
										MVE/4200/075	750	8	2,90	3,40
										MVE/5300/075	750	8	4,00	4,30
										MVE/6500/075	750	8	5,00	5,90
										MVE/10000/075	750	8	6,80	7,50

\* P- Частота вращения ротора

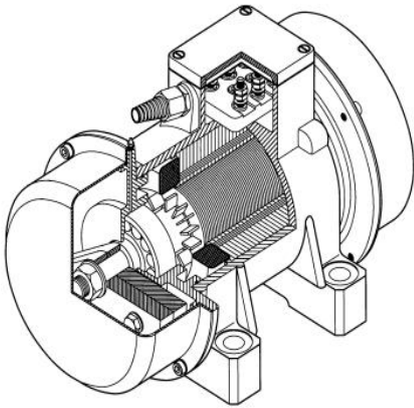
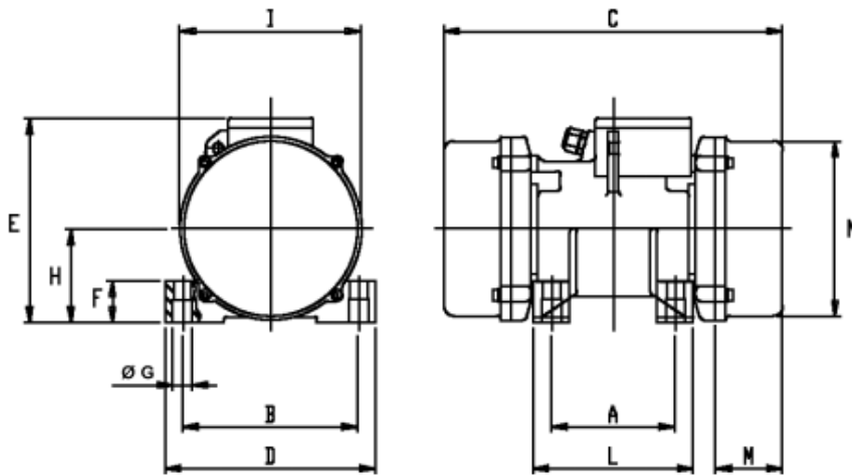
\* N-Кол-во полюсов двигателя

- Защита двигателя IP 65
- Класс изоляции F
- Регулируемая частота
- Стандартная мощность 230/400 В/50 Гц или 264/460 В/60 Гц
- Частота вращения ротора:  
750 – 1.000 – 1.500 – 3.000 об/мин (900 – 1200 – 1800 – 3600 об/мин)
- Стандарт: сертифицировано АTEX ExII3D, максимальная температура на поверхности = 85 0 С, приспособлено к пылезащитной зоне 22

## Опции и аксессуары:

- Электрический кабель без вилки

## Конструктивные параметры:



*код	A	B	C	D	E	F	Ø G	N1	H	I	L	M	N	PG
10	62	106	185	126	125	25	8.5	4	46	102	82	45	82	11
10A	62	106	203	126	125	25	8.5	4	46	102	82	50	82	11
20	62-74	106	225	128	145	30	8.5	4	62	120	95	40	120	11
30	90	125	300	155	170	20	10.5	4	75	135	135	50	130	11
40	105	140	338	174	195	30	13	4	90	176	140	70	155	13.5
50	120	170	240	204	203	40	15	4	92	145	155	65	168	13.5
60	140	190	440	230	233	45	17	4	115	180	190	90	196	16
70	155	225	610	280	305	28	21	4	135	265	220	165	265	3/4"
80	180	280	700	340	350	35	24.5	4	155	300	250	165	300	3/4"
90	200	320	880	430	420	50	27.5	6	185	365	310	210	365	3/4"

N1-количество крепежных отверстий

PG-тип кабельного ввода

\*Код типоразмера

