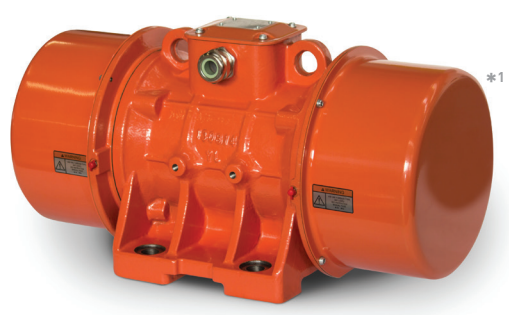




# MVE-E Серия повышенной безопасности

## 6 ПОЛЮСОВ - 1000/1200 об/мин

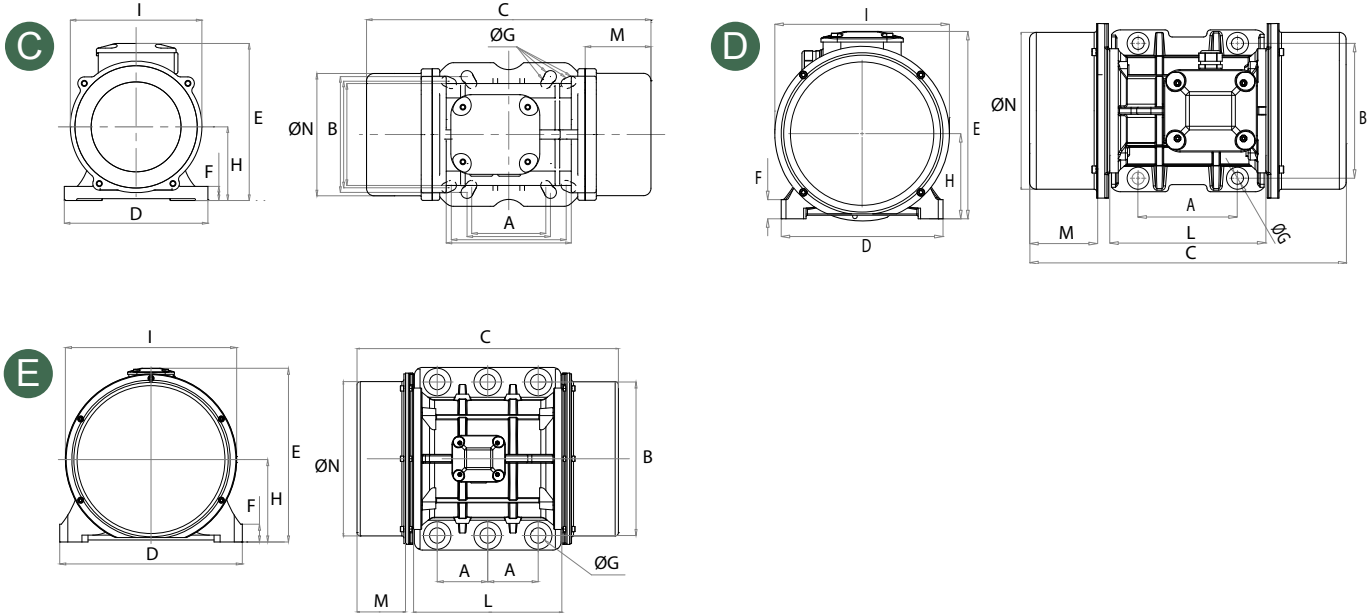


Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						СЕРТИФИКАТ		
								Мощность (кВт)		Номин. ток А max. (Y)		Ia / In		Уплотнение кабеля	Темп. класс	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz	Метрич.	ГАЗ	ПЫЛЬ
9.49	6.59	MVE 50/1E	MVE 50/12E	53	53	10.4		0.12	0.14	0.40	0.50	2.00	2.00	M20	T3	150°C
18.80	13.18	MVE 100/1E	MVE 100/12E	105	106	12.2		0.12	0.14	0.40	0.50	2.00	2.00	M20	T3	150°C
33.49	23.38	MVE 200/1E	MVE 200/12E	187	188	19.6		0.18	0.21	0.53	0.51	2.00	2.00	M20	T3	150°C
56.93	39.85	MVE 300/1E	MVE 300/12E	318	320	26.6		0.35	0.38	0.67	0.64	2.50	2.50	M20	T3	150°C
91.88	64.32	MVE 500/1E	MVE 500/12E	513	517	34.0		0.35	0.40	1.20	1.15	2.80	2.70	M20	T3	150°C
91.88	91.88	MVE 510/1E	MVE 510/12E	513	739	34.5		0.35	0.40	1.20	1.15	2.80	2.70	M20	T3	150°C
137.37	108.58	MVE 800/1E	MVE 800/12E	767	873	61.8	59.4	0.68	0.76	1.29	1.26	2.80	2.80	M25	T3	150°C
187.69	137.31	MVE 1100/1E	MVE 1100/12E	1048	1104	79.4	73.0	0.75	0.80	1.42	1.32	3.20	3.10	M25	T3	150°C
284.76	196.51	MVE 1500/1E	MVE 1500/12E	1590	1580	83.6	76.5	1.10	1.30	2.10	2.00	3.30	3.30	M25	T3	150°C
299.63	203.47	MVE 1600/1E	MVE 1600/12E	1673	1636	99.8	89.0	1.10	1.30	2.83	3.22	3.70	3.60	M25	T3	150°C
373.05	248.74	MVE 2100/1E	MVE 2100/12E	2083	2000	114.3	100.5	1.50	1.80	3.00	3.00	4.30	4.40	M25	T3	150°C
467.44	306.70	MVE 2600/1E	MVE 2600/12E	2610	2466	148.6	131.5	1.96	2.10	3.63	3.38	4.80	4.80	M32	T3	150°C
540.33	379.71	MVE 3000/1E	MVE 3000/12E	3017	3053	155.4	137.8	2.20	2.40	4.50	4.30	5.00	5.00	M32	T3	150°C
939.60	657.90	MVE 5210/1E	MVE 5210/12E	5237	5290	225	191	3.80	4	6.92	6.36	5.50	5.50	M25	T3	150°C
680.38	437.41	MVE 3800/1E	MVE 3800/12E	3799	3517	215.6	194.8	2.50	3.00	4.67	4.88	5.90	6.00	M32	T3	150°C
838.34	584.17	MVE 4700/1E	MVE 4700/12E	4681	4697	230.8	212.4	3.20	3.90	6.50	6.00	5.50	5.70	M32	T3	150°C
929.86	654.57	MVE 5200/1E	MVE 5200/12E	5192	5263	279.8	264.2	3.80	4.00	6.92	6.36	5.50	5.50	M32	T3	150°C
1165.19	823.96	MVE 6500/1E	MVE 6500/12E	6506	6625	304.4	280.7	4.30	5.00	7.76	7.81	6.20	6.00	M32	T3	150°C
										A max. (Δ)						
1435.98	929.80	MVE 8000/1E	MVE 8000/12E	8018	7476	325.2	290	7.10	7.50	12.60	11.60	6.00	6.20	M32	T3	150°C
1600.39	1165.23	MVE 9000/1E	MVE 9000/12E	8936	9369	337.8	307.6	7.50	8.30	13.20	12.60	6.30	6.20	M32	T3	150°C
1788.44	1239.98	MVE 10000/1E	MVE 10000/12E	9986	9970	385.8	359.3	7.60	8.00	13.50	12.70	6.40	6.40	M32	T3	150°C
2329.84	-	MVE 13000/1E	-	13009	-	422.2	-	10.00	-	17.00	-	6.20	-	M32	T3	150°C

**ДО РАЗМЕРА 60 (НЕ ВКЛЮЧАЕА РАЗМ. 60)**  
 дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,  
 установленные на 70%

**СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**  
 Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: **N = 9.81 · kg**



Модель		Чертёж	Размер	РАЗМЕРЫ (мм)														
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Измен. опорн. поверхн-ть										
MVE 50/1E	MVE 50/12E	C	30	273		55		80	110	11	4	154	175	15	79	142	163	131
MVE 100/1E	MVE 100/12E	C	30	303		70		90	125	13	4	154	175	15	79	142	163	131
MVE 200/1E	MVE 200/12E	D	40	334		78		120	170	17	4	168	196	22	92	169	178	158
MVE 300/1E	MVE 300/12E	D	50	391		93		120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 500/1E	MVE 500/12E	D	50	451		123		120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 510/1E	MVE 510/12E	D	50	451		123		120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 800/1E	MVE 800/12E	D	60	446		96		140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 1100/1E	MVE 1100/12E	D	60	510	446	129	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 1500/1E	MVE 1500/12E	D	60	562	510	154	129	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 1600/1E	MVE 1600/12E	D	70	556	522	140	123	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 2100/1E	MVE 2100/12E	D	70	616	556	170	140	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 2600/1E	MVE 2600/12E	D	75	708	588	200	140	155	255	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 3000/1E	MVE 3000/12E	D	75	708	608	200	150	155	255	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 5210/1E	MVE 5210/12E	E	78	794		242		105	248	22	6	300	335	30	163	305	310	284
MVE 3800/1E	MVE 3800/12E	D	80	683	603	170	130	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310
MVE 4700/1E	MVE 4700/12E	D	80	733	683	195	170	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310
MVE 5200/1E	MVE 5200/12E	D	85	688	605	160	120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 6500/1E	MVE 6500/12E	D	85	688		160		200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 8000/1E	MVE 8000/12E	D	85	788	688	210	160	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 9000/1E	MVE 9000/12E	D	85	788	688	210	160	200	320	39	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 10000/1E	MVE 10000/12E	E	90	826		210		125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378
MVE 13000/1	-	E	90	926	-	260	-	125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВО-  
ЗАЩИТА

HI-STROKE  
MIL LING