

ФЛАНЦЕВЫХ ПРИВОДОВ



**РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ
ВИБРОСИТ И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

➔ **ПРОСТОТА УСТАНОВКИ**

Простая и понятная регулировка силы тока и направления действия

➔ **НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Не требует дополнительной смазки



MVE "S" – СЕРИЯ SIEVE

Разработан для круглых вибросит

**ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫНУЖДАЮЩЕЙ СИЛЫ
УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
ПРОСЕИВАТЕЛЯ**



**MVE "I" – ПРОМЫШЛЕННАЯ
СЕРИЯ**

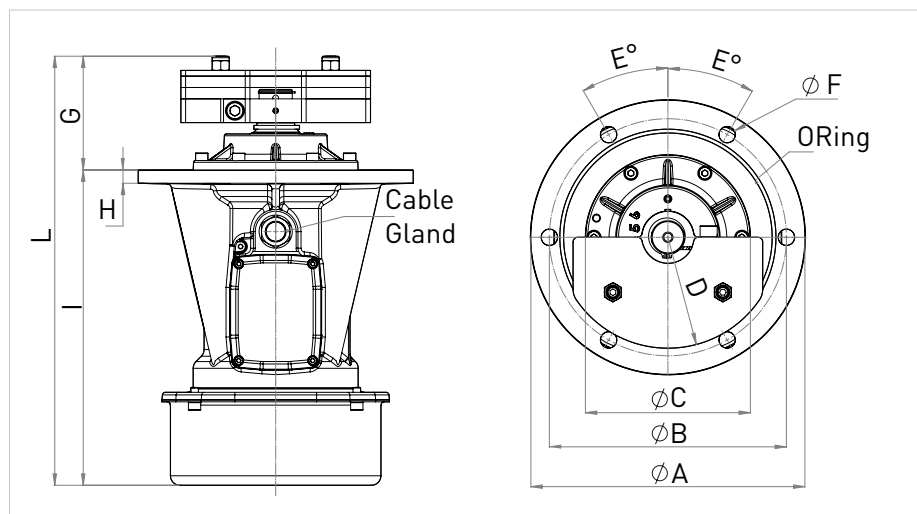
Разработан для промышленного
применения. Два года гарантии

НАДЕЖНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ



**ФЛАНЦЕВЫЕ
ПРИВОДЫ ДЛЯ
ГАЛТОВОЧНЫХ МАШИН
И КРУГЛЫХ ВИБРОСИТ**





															ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
Раб. момент (кгсм)		Модель		Полюс	Вынужд. сила (кг)		Вынужд. сила Макс. (кг)		Вынужд. сила Мин. (кг)		Об/м		Вес (кг)	Входная мощность (kW)		Сила тока A max. (Y)		Ia / In (Ампер)		Каб. ввод		
50Hz	60Hz				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Метрич.	
9	6	MVE 500/3N-SL-40AD A	MVE 500/36N-SL-40AD A	2	463	456	362	355	101	101	3,000	3,600	16.2	15.7	0.5	0.58	1.0	1.0	3.5	3.5	M20	
22	15	MVE 1100/3N-SL-50AE A	MVE 1100/36N-SL-50AE A	2	1,096	1,101	855	862	241	239	3,000	3,600	26.4	25.9	0.9	1.1	1.8	1.9	4.0	4.2	M20	
29	20	MVE 1500/3N-SL-60AF A	MVE 1500/36N-SL-60AF A	2	1,468	1,477	1,227	1,231	241	246	3,000	3,600	43.0	41.0	1.5	1.6	2.9	2.6	5.2	5.0	M25	
32	22	MVE 500/15N-SL-40AD A	MVE 500/18N-SL-40AD A	4	405	402	304	300	101	101	1,500	1,800	20.2	18.9	0.3	0.4	1.1	1.1	2.5	2.5	M20	
62	43	MVE 800/15N-SL-50AE A	MVE 800/18N-SL-50AE A	4	774	775	596	601	178	174	1,500	1,800	30.3	28.3	0.6	0.8	1.4	1.3	3.8	3.8	M20	
85	59	MVE 1100/15N-SL-50AF A	MVE 1100/18N-SL-50AF A	4	1,061	1,075	809.5	818	251	257	1,500	1,800	32.4	31.0	0.6	0.8	1.4	1.3	3.8	3.8	M20	
85	59	MVE 1100/15N-SL-50AG A	MVE 1100/18N-SL-50AG A	4	1,061	1,075	809.5	818	251	257	1,500	1,800	32.4	31.0	0.6	0.8	1.4	1.3	3.8	3.8	M20	
123	82	MVE 1500/15N-SL-60AF A	MVE 1500/18N-SL-60AF A	4	1,544	1,500	1,222	1,166	322	333	1,500	1,800	51.3	47.7	0.7	0.8	1.8	1.8	4.0	4.0	M25	

		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ														
Модель		Размер	A	B	C	D	E	F	G (mm)		H	I	L (mm)		Отв.	О Кольца
50Hz	60Hz		mm	mm	mm	mm	углы	mm	50Hz	60Hz	mm	mm	50Hz	60Hz		
MVE 500/3N-SL-40AD A	MVE 500/36N-SL-40AD A	40	232	205	150	73	30	13	45		12	256	301		6	4700
MVE 1100/3N-SL-50AE A	MVE 1100/36N-SL-50AE A	50	260	230	168	93	30	15	79		24	298	377		6	4800
MVE 1500/3N-SL-60AF A	MVE 1500/36N-SL-60AF A	60	290	250	174	93	30	17	103		14	333	435		6	4850
MVE 500/15N-SL-40AD A	MVE 500/18N-SL-40AD A	40	232	205	150	78	30	13	80	70	12	256	336	326	6	4700
MVE 800/15N-SL-50AE A	MVE 800/18N-SL-50AE A	50	260	230	168	98	30	15	104	98	24	298	402	396	6	4800
MVE 1100/15N-SL-50AF A	MVE 1100/18N-SL-50AF A	50	290	250	168	117	30	17	98		24	298	396		6	4850
MVE 1100/15N-SL-50AG A	MVE 1100/18N-SL-50AG A	50	290	254	168	117	45	15	98		24	298	396		4	4850
MVE 1500/15N-SL-60AF A	MVE 1500/18N-SL-60AF A	60	290	250	174	117	30	17	130	110	14	333	463	443	6	4850

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ MVE "S" СЕРИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ Круглые вибросита.

ПРЕИМУЩЕСТВА Быстрая и легкая установка и обслуживание. Не требуется дополнительная смазка.

ХАРАКТЕРИСТИК

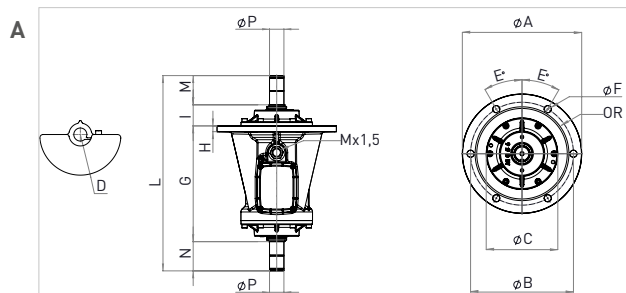
НАПРЯЖЕНИЕ 400V (50Hz) или 460V (60Hz)

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 °C / +40 °C

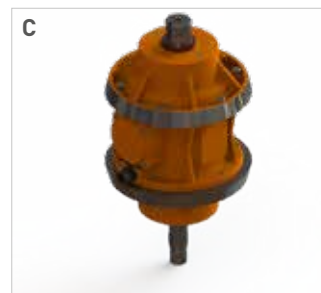
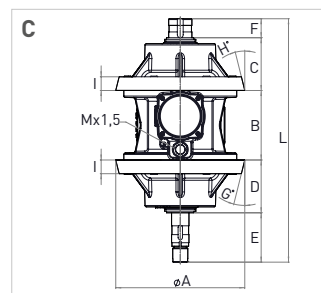
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТА IP 66

ТЕРМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА PTC Терморезистор 130 °C (для размеров более 60)

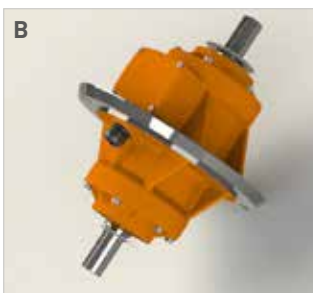
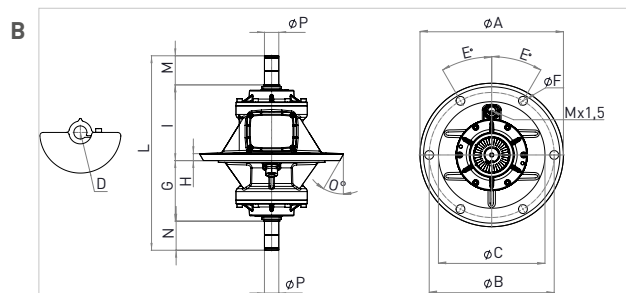
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ F



IL - БОКОВОЙ ФЛАНЕЦ



ID - ДВОЙНОЙ ФЛАНЕЦ



IC - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ

															ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
Раб.момент (кгсм)		Модель		Полюс	Вынужд. сила (кг)		Вынужд. сила Макс. (кг)		Вынужд. сила Мин. (кг)		Об/м		Вес (кг)		Входная мощность (kW)		Сила тока A max. [Y]		Ia / In (Ампер)		Каб. ввод	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	n°	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz	Метрич.	
18	14	MVE 250/15N-IL-30AB	MVE 250/18N-IL-30AB	4	226	253	113	126.5	113	126.5	1,500	1,800	12	11	0.1	0.1	0.5	0.5	2.0	2.0	M20	
140	107	MVE 2000/15N-IL-60AF	MVE 2000/18N-IL-60AF	4	1,760	1,933	880	967	880	967	1,500	1,800	53	50	1.1	1.3	2.2	2.1	4.9	4.9	M25	
196	139	MVE 2500/15N-IL-70AM	MVE 2500/18N-IL-70AM	4	2,469	2,523	1,234	1,262	1,234	1,262	1,500	1,800	70	70	1.9	2.3	3.7	3.3	6.0	6.1	M25	
294	196	MVE 3500/15N-IL-75AM	MVE 3500/18N-IL-75AM	4	3,695	3,555	1,848	1,777	1,848	1,777	1,500	1,800	102	93	2.5	3.0	4.5	4.6	6.5	6.6	M25	
140	107	MVE 2000/15N-IC-60AM	MVE 2000/18N-IC-60AM	4	1,760	1,933	880	967	880	967	1,500	1,800	60	56	1.1	1.3	2.2	2.1	4.9	4.9	M25	
196	139	MVE 2500/15N-IC-70AM	MVE 2500/18N-IC-70AM	4	2,469	2,523	1,234	1,262	1,234	1,262	1,500	1,800	72	72	1.9	2.3	3.7	3.3	6.0	6.1	M25	
294	196	MVE 3500/15N-IC-75AX	MVE 3500/18N-IC-75AX	4	3,695	3,555	1,848	1,777	1,848	1,777	1,500	1,800	111	102	2.5	3.0	4.5	4.6	6.5	6.6	M25	
199	139	MVE 2500/15N-ID-75	MVE 2500/18N-ID-75	4	2,500	2,500	1,250	1,250	1,250	1,250	1,500	1,800	66	66	2.5	3.0	4.5	4.6	6.5	6.6	M25	

		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ																	
Модель		Рис.	Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Отв.	О Кольца
50Hz	60Hz			mm	mm	mm	mm	углы	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	углы	mm		
MVE 250/15N-IL-30AB	MVE 250/18N-IL-30AB	A	30	215	188	118	61	45	13	64	12	240	304	--	--	--	17	4	4625
MVE 2000/15N-IL-60AF	MVE 2000/18N-IL-60AF	A	60	290	250	174	105	30	17	281	14	51	475	71	71	--	35	6	4850
MVE 2500/15N-IL-70AM	MVE 2500/18N-IL-70AM	A	70	350	305	200	125	30	22	298	18	55	523	85	85	--	40	6	41050
MVE 3500/15N-IL-75AM	MVE 3500/18N-IL-75AM	A	75	350	305	225	125	30	22	326	20	66	562	85	85	--	40	6	41050
MVE 2000/15N-IC-60AM	MVE 2000/18N-IC-60AM	B	60	350	305	260	105	30	22	148	17	185	475	71	71	30	35	6	--
MVE 2500/15N-IC-70AM	MVE 2500/18N-IC-70AM	B	70	350	305	260	125	30	21	158	21	195	523	85	85	30	40	6	--
MVE 3500/15N-IC-75AX	MVE 3500/18N-IC-75AX	B	75	400	355	310	125	30	24	186	22	206	562	85	85	15	40	6	--
MVE 2500/15N-ID-75	MVE 2500/18N-ID-75	C	75	282	152	131	116	108	42	14°	14°	30	548	--	--	--	--	--	--

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ MVE "I" СЕРИЯ (IL, IC, ID)

ПРИМЕНЕНИЕ Галтовочные машины, круглые вибростолы.

ПРЕИМУЩЕСТВА Быстрая и легкая установка и обслуживание. Не требуется дополнительная смазка.

ХАРАКТЕРИСТИК

НАПРЯЖЕНИЕ 400V (50Hz) или 460V (60Hz)

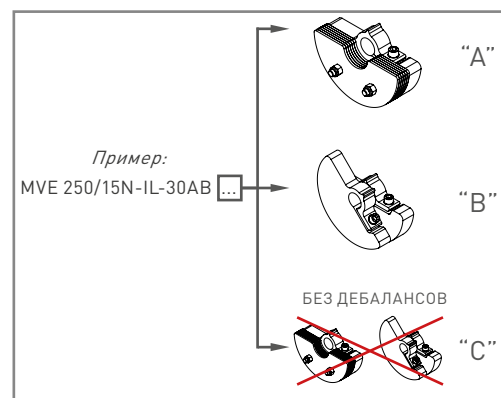
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 °C / +40 °C

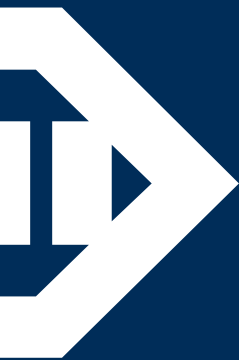
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТА IP 66

ТЕРМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РТС РТС Терморезистор 130 °C (для размеров более 60)

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ F

Кодировка продукции происходит по следующей схеме:





WHEN YOU NEED IT. WHERE YOU NEED IT

THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY



OLI В МИРЕ

OLI Australia	OLI Germany	OLI Nordic	OLI Turkey
OLI Benelux	OLI India	OLI Russia	OLI UK
OLI Brazil	OLI Italy	OLI South Africa	OLI USA
OLI China	OLI Malta	OLI Spain	
OLI France	OLI Middle East	OLI Thailand	



Главный офис OLI

VIA CANALAZZO, 35
41036 MEDOLLA (MO) - ITALY

+39 0535 41 06 11

INFO@OLIVIBRA.COM

OLI Россия

105082, Г. МОСКВА,
УЛИЦА БОЛЬШАЯ ПОЧТОВАЯ, Д.26, СТР.1,
ОФИС 601

+7(495)641-57-75

INFO@OLIVIBRA.RU

WWW.OLIVIBRA.COM

