

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  
 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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || [tsd@nt-rt.ru](mailto:tsd@nt-rt.ru)

## Электровибраторы

### Площадочные вибраторы MVE-D взрывобезопасная серия

Электровибратор MVE-D 2 полюса (3000 об/мин)

Площадочный вибратор MVE-D взрывобезопасная серия подходит для нефтегазодобывающей промышленности. Площадочный вибратор MVE-D обеспечивает центробежную силу от 800 до 5500 кг с 2, 4, 6 или 8 полюсами. Площадочный вибратор MVE-D подходит для использования в системах возврата бурового раствора при добыче нефти и газа, а также для систем осушения песка при гидроразрыве.



2 ПОЛЮСА - 3000/3600 об/мин

Рабочий момент (кгс)	Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
							Мощность (кВт)	Сила тока А (max. [V])	Ia / In		Уплотнение кабеля			
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400В)	60Hz (480В)	50Hz	60Hz	Матрица		
15.68	11.06	MVE 800/3D	MVE 800/36D	794	800	29.0		0.75	0.90	1.45	1.50	3.80	3.80	M20
26.58	18.60	MVE 1300/3D	MVE 1300/36D	1355	1365	30.4		1.30	1.38	2.44	2.25	5.20	5.00	M20
31.26	22.22	MVE 1600/3D	MVE 1600/36D	1601	1608	60.0	59.6	1.57	1.60	2.94	2.61	5.90	6.20	M25
36.78	27.60	MVE 2000/3D	MVE 2000/36D	2027	1997	61.2	60.4	2.00	2.10	3.75	3.42	6.50	6.40	M25
45.97	31.87	MVE 2300/3D	MVE 2300/36D	2302	2306	62.0	60.0	2.40	2.45	4.44	3.94	6.00	6.30	M25
68.10	43.89	MVE 3200/3D	MVE 3200/36D	3252	3176	111.4	109.8	2.90	2.90	5.30	4.61	8.30	8.20	M32
79.40	55.99	MVE 4000/3D	MVE 4000/36D	4033	4052	115.4	111.4	2.90	2.90	5.30	4.61	8.5	9.7	M32



### Электровибратор MVE-D 4 полюса (1500 об/мин)

Площадочный вибратор MVE-D взрывобезопасная серия подходит для нефтегазодобывающей промышленности. Площадочный вибратор MVE-D обеспечивает центробежную силу от 800 до 5500 кг с 2, 4, 6 или 8 полюсами. Площадочный вибратор MVE-D подходит для использования в системах возврата бурового раствора при добыче нефти и газа, а также для систем осушения песка при гидроразрыве. MVE-D имеют сертификацию ATEX ExII2GD и ETL, класс I,

подразделение 1 и класс II, подразделение 1 для применения в присутствии легковоспламеняющихся порошков или газов, для чего специально предусмотрена взрывобезопасная конструкция двигателя. Кроме того, MVE-D имеют международную сертификацию IECEx.

## 4 ПОЛЮСА - 1500/1800 об/мин

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока А max. (V)		Ia / In		Уплотнение кабеля	
50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц (400В)	60Гц (440В)	50Гц	60Гц	Метр.	
56.83	39.36	MVE 700/15D	MVE 700/18D	714	712	35.8		0.62	0.73	1.32	1.41	3.00	3.20	3/4" NPT	
88.67	56.83	MVE 1100/15D	MVE 1100/18D	1114	1028	44.2	39.2	0.65	0.78	1.50	1.70	3.80	3.80		
108.57	76.72	MVE 1400/15D	MVE 1400/18D	1364	1388	68.2	66.6	0.90	1.10	1.71	1.78	4.00	4.00		
137.31	91.98	MVE 1700/15D	MVE 1700/18D	1725	1664	70.2	67.8	1.15	1.30	2.16	2.59	4.70	4.50		
187.69	137.36	MVE 2400/15D	MVE 2400/18D	2358	2485	76.4	70.4	1.60	1.90	3.00	3.20	4.90	4.90		
203.53	135.65	MVE 2500/15D	MVE 2500/18D	2557	2454	96.4	92.4	1.80	2.00	3.40	3.40	6.00	6.10		
248.66	169.75	MVE 3000/15D	MVE 3000/18D	3124	3071	105.9	95.4	1.90	2.30	3.70	3.80	6.50	6.60		
306.69	204.74	MVE 3800/15D	MVE 3800/18D	3853	3704	138.4	126.8	2.30	2.60	4.12	4.15	6.80	6.80		
306.69	204.74	MVE 3810/15D	MVE 3810/18D	3853	3704	140.5	128.9	2.20	2.60	4.12	4.15	6.80	6.80		
193.00	193.00	MVE 3811/15D	MVE 3811/18D	2425	3492	128.6	128.6	2.20	2.60	4.12	4.15	6.80	6.80		
343.22	240.95	MVE 4300/15D	MVE 4300/18D	4312	4359	142.8	132.0	2.50	3.00	5.70	5.80	7.00	7.20		
437.39	303.74	MVE 5500/15D	MVE 5500/18D	5495	5495	200.6	198.4	3.60	3.45	6.50	6.60	7.10	7.00		

## Электровибратор MVE-D 6 полюсов (1000 об/мин)

Площадочный вибратор MVE-D взрывобезопасная серия подходит для нефтегазодобывающей промышленности. Площадочный вибратор MVE-D обеспечивает центробежную силу от 800 до 5500 кг с 2, 4, 6 или 8 полюсами. Площадочный вибратор MVE-D подходит для использования в системах возврата бурового раствора при добыче нефти и газа, а также для систем осушения песка при гидроразрыве. MVE-D имеют сертификацию ATEX ExII2GD и ETL, класс I, подразделение 1 и класс II, подразделение 1 для применения в присутствии легковоспламеняющихся порошков или газов, для чего специально предусмотрена взрывобезопасная конструкция двигателя. Кроме того, MVE-D имеют международную сертификацию IECEx.



## 6 ПОЛЮСОВ - 1000/1200 об/мин

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока А max. (V)		Ia / In		Уплотнение кабеля	
50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц	60Гц	50Гц (400В)	60Гц (440В)	50Гц	60Гц	Метр.	
91.88		MVE 500/1D	MVE 500/12D	513	739	34.0		0.35	0.40	1.20	1.15	2.88	2.78	3/4" NPT	
137	189	MVE 800/1D	MVE 800/12D	767	873	70.2		0.68	0.76	1.29	1.26	2.88	2.80		
188	137	MVE 1100/1D	MVE 1100/12D	1048	1104	87.8	81.4	0.75	0.80	1.42	1.32	3.20	3.10		
285	197	MVE 1500/1D	MVE 1500/12D	1990	1580	92.0	84.9	1.10	1.30	2.10	2.00	3.38	3.30		
300	203	MVE 1600/1D	MVE 1600/12D	1673	1636	106.4	97.4	1.10	1.30	2.83	3.22	3.78	3.60		
373	249	MVE 2100/1D	MVE 2100/12D	2083	2009	122.7	108.9	1.50	1.60	3.09	3.00	4.38	4.40		
467	307	MVE 2600/1D	MVE 2600/12D	2610	2466	157.0	139.9	1.96	2.10	3.63	3.58	4.80	4.80		
540	380	MVE 3000/1D	MVE 3000/12D	3017	3053	163.8	146.2	2.20	2.40	4.59	4.39	5.00	5.00		
680	437	MVE 3800/1D	MVE 3800/12D	3799	3517	224.0	203.2	2.50	3.00	4.67	4.88	5.91	6.00		
838	586	MVE 4700/1D	MVE 4700/12D	4481	4497	239.2	220.8	3.20	3.90	6.50	6.00	5.50	5.70		



## Электровибратор MVE-8 полюсов (750 об/мин)

Площадочный вибратор MVE-D взрывобезопасная серия подходит для нефтегазодобывающей промышленности. Площадочный вибратор MVE-D обеспечивает центробежную силу от 800 до 5500 кг с 2, 4, 6 или 8 полюсами. Площадочный вибратор MVE-D подходит для использования в системах возврата бурового раствора при добыче нефти и газа, а также для систем осушения песка при гидроразрыве. MVE-D имеют сертификацию ATEX ExII2GD и ETL, класс I, подразделение 1 и класс II, подразделение 1 для применения в присутствии легковоспламеняющихся порошков или газов, для чего специально предусмотрена взрывобезопасная конструкция двигателя. Кроме того, MVE-D имеют международную сертификацию IECEx.

## 8 ПОЛЮСОВ - 750/900 об/мин

Раб. момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока А max (Y)		I <sub>a</sub> / I <sub>n</sub>		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400В)	60Hz (480В)	50Hz	60Hz	Метрич.			
56.93		MVE 250/075D	MVE 250/090D	179	257	37.9		0.35	0.38	1.15	1.15	1.70	1.70	3/4" NPT	
84.02		MVE 400/075D	MVE 400/090D	264	380	43.4		0.35	0.38	1.15	1.15	1.90	1.90		
137.31		MVE 650/075D	MVE 650/090D	431	621	73.1		0.50	0.60	1.20	1.20	2.20	2.20		
187.72		MVE 900/075D	MVE 900/090D	589	849	79.4		0.65	0.78	1.23	1.29	2.50	2.50		
299.60		MVE 1300/075D	MVE 1300/090D	941	1355	108.2		1.00	1.10	1.86	1.83	3.00	3.00		
467.41		MVE 2100/075D	MVE 2100/090D	1468	2114	158.8		1.50	1.80	2.81	2.89	4.20	4.10		
680.34		MVE 3100/075D	MVE 3100/090D	2137	3077	220.6		2.00	2.30	3.79	3.77	4.00	4.00		
838.43		MVE 3800/075D	MVE 3800/090D	2633	3792	238.6		2.50	3.00	6.00	6.00	3.90	4.00		

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  
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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || [tsd@nt-rt.ru](mailto:tsd@nt-rt.ru)