




**ВИБРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА (АВТОМОБИЛЬНЫЕ)**

Вибратор постоянного тока ЭВ-401-01, производимый заводом «Красный Маяк» - надежный помощник в работах по разгрузке сырого или мерзлого материала из кузова вашего самосвала. Это специальная серия автомобильных вибраторов, предназначенная для продолжительной эксплуатации в условиях повышенной загрязненности, запыленности и влажности. Вибратор ЭВ-401-01 создан на базе серийного вибратора ИВ-99Б. Вибратор представляет собой трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором с установленными на концах вала ротора дебалансами. Дебалансы, вращаясь с валом ротора, создают вынуждающую силу. Для регулирования величины вынуждающей силы вибратора дебалансы на обоих концах вала выполнены двойными. Регулирование осуществляется путем изменения угла между подвижным и неподвижным дебалансами на обоих концах вала.

 	<i>Техническая характеристика</i>	
	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5
	Номинальное напряжение, В .....	24
	Номинальная частота тока, Гц .....	50
	Частота колебаний синхронная, Гц .....	50
	Статический момент, кг×см .....	2,55...5,1
	Вынуждающая сила при частоте колебаний холостого хода, кН .....	1,9...3,9
	Габаритные размеры, мм .....	300x180x200
	Присоединительные размеры, мм .....	100x145 /E 13
	Масса ЭВ-401-01, кг .....	22,0
 <p><b>СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ВИБРАТОРА</b></p> <p>ПЛЮСОВАЯ КЛЕММА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (+24 В)</p> <p>КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>ВИБРАТОР</p> <p>МОЩНЫЕ ТОКОПЕРЕДАЮЩИЕ ПРОВОДА БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ</p>	<i>Рабочий комплект вибратора состоит из вибратора ИВ-99Б и преобразователя ИСП-11.</i>	

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 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

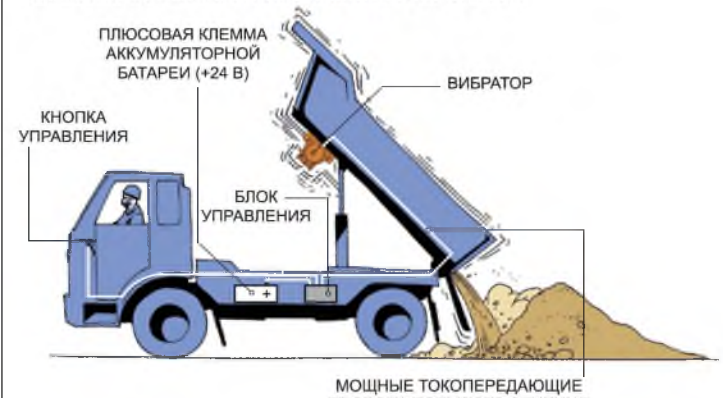
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kms@nt-rt.ru](mailto:kms@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>

Вибратор постоянного тока ЭВ-401, производимый заводом «Красный Маяк» - надежный помощник в работах по разгрузке сырого или мерзлого материала из кузова вашего самосвала. Это специальная серия автомобильных вибраторов, предназначенная для продолжительной эксплуатации в условиях повышенной загрязненности, запыленности и влажности. Вибратор ЭВ-401 создан на базе серийного вибратора ИВ-98Б. Вибратор представляет собой трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором с установленными на концах вала ротора дебалансами. Дебалансы, вращаясь с валом ротора, создают вынуждающую силу. Для регулирования величины вынуждающей силы вибратора дебалансы на обоих концах вала выполнены двойными. Регулирование осуществляется путем изменения угла между подвижным и неподвижным дебалансами на обоих концах вала.

 	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,9
	Номинальное напряжение, В .....	24
	Номинальная частота тока, Гц .....	50
	Частота колебаний синхронная, Гц .....	50
	Статический момент, кг×см .....	5,7...
	Вынуждающая сила при частоте колебаний холостого хода, кН .....	4,4...
	Габаритные размеры, мм .....	365x 2
	Присоединительные размеры, мм .....	130x 1
	Масса ЭВ-401, кг .....	30,0

<p><b>СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ВИБРАТОРА</b></p> 	<p><i>Рабочий комплект вибратора состоит из вибратора ИВ-98Б и преобразователя ИСП-11.</i></p>
---	--

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 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

Эл. почта: [kms@nt-rt.ru](mailto:kms@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>