

# Вибратор повышенной надежности ИВ-127Н



## Характеристики вибраторов повышенной надежности:

- ✓ Пыле- и влагозащищенность.
- ✓ Усиленная обмотка.
- ✓ Чугунные подшипниковые щиты.
- ✓ Повышенный рабочий ресурс (как минимум в 3 раза).

## Применение:

- ✓ Для уплотнения бетонных смесей и грунтов, транспортирования, выгрузки и просеивания сыпучих материалов.
- ✓ На вибропитателях, виброплощадках, вибростолах и т. п.
- ✓ На кирпичных блочных миниустановках.
- ✓ На электрических виброрейках, виброплитах.

## Технические характеристики:

	<b>ИВ-127Н</b>
Число полюсов	4
Скорость вращения, об./мин (Гц)	1500 (25)
Вынуждающая сила, кН	1,3...2,5
Статический момент, кг*см	5,1...10,2
Напряжение питания, В	42, 380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	0,12
Мощность потребляемая, кВт	0,17
Масса, кг	15,5
Рабочий ресурс, ч	3000

### 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>

# Вибратор повышенной надежности ИВ-99Н



## Характеристики вибраторов повышенной надежности:

- ✓ Пыле- и влагозащищенность.
- ✓ Усиленная обмотка.
- ✓ Чугунные подшипниковые щиты.
- ✓ Повышенный рабочий ресурс (как минимум в 3 раза).

## Применение:

- ✓ Для уплотнения бетонных смесей и грунтов, транспортирования, выгрузки и просеивания сыпучих материалов.
- ✓ На вибропитателях, виброплощадках, вибростолах и т. п.
- ✓ На кирпичных блочных миниустановках.
- ✓ На электрических виброрейках, виброплитах.

## Технические характеристики:

	<b>ИВ-99Н</b>
Число полюсов	2
Скорость вращения, об./мин (Гц)	3000 (50)
Вынуждающая сила, кН	2,6...5,0
Статический момент, кг*см	2,6...5,1
Напряжение питания, В	42, 380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	0,25
Мощность потребляемая, кВт	0,50
Масса, кг	14,5
Рабочий ресурс, ч	3000

# Вибратор повышенной надежности ИВ-104Н



## Характеристики вибраторов повышенной надежности:

- ✓ Пыле- и влагозащищенность.
- ✓ Усиленная обмотка.
- ✓ Чугунные подшипниковые щиты.
- ✓ Повышенный рабочий ресурс (как минимум в 3 раза).

## Применение:

- ✓ На бункерах, питателях и других технологических машинах с целью механизации процессов выгрузки и транспортирования сыпучих и кусковых материалов.
- ✓ Для уплотнения бетонных смесей и грунтов, транспортирования, выгрузки и просеивания сыпучих материалов.
- ✓ На кирпичных блочных миниустановках (вибропрессах).
- ✓ В кассетных формовочных установках при изготовлении железобетонных изделий.
- ✓ На электрических виброрейках, виброплитах.

## Технические характеристики:

	<b>ИВ-104Н</b>
Число полюсов	4
Скорость вращения, об./мин (Гц)	1500 (25)
Вынуждающая сила, кН	3,1...6,2
Статический момент, кг*см	12,5...25,0
Напряжение питания, В	42, 380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	0,37
Мощность потребляемая, кВт	0,53
Масса, кг	26,5
Рабочий ресурс, ч	3000

# Вибратор повышенной надежности ИВ-98Н



## Характеристики вибраторов повышенной надежности:

- ✓ Пыле- и влагозащищенность.
- ✓ Усиленная обмотка.
- ✓ Чугунные подшипниковые щиты.
- ✓ Повышенный рабочий ресурс (как минимум в 3 раза).

## Применение:

- ✓ На бункерах, питателях и других технологических машинах с целью механизации процессов выгрузки и транспортирования сыпучих и кусковых материалов.
- ✓ Для уплотнения бетонных смесей и грунтов, транспортирования, выгрузки и просеивания сыпучих материалов.
- ✓ На кирпичных блочных миниустановках (вибропрессах).
- ✓ В кассетных формовочных установках при изготовлении железобетонных изделий.
- ✓ На электрических виброрейках, виброплитах.

## Технические характеристики:

	<b>ИВ-98Н</b>
Число полюсов	2
Скорость вращения, об./мин (Гц)	3000 (50)
Вынуждающая сила, кН	5,6...11,3
Статический момент, кг*см	5,7...11,4
Напряжение питания, В	42, 380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	0,55
Мощность потребляемая, кВт	0,90
Масса, кг	22,5
Рабочий ресурс, ч	3000

# Вибратор повышенной надежности ИВ-106Н



## Характеристики вибраторов повышенной надежности:

- ✓ Пыле- и влагозащищенность.
- ✓ Усиленная обмотка.
- ✓ Чугунные подшипниковые щиты.
- ✓ Повышенный рабочий ресурс (как минимум в 3 раза).

## Применение:

- ✓ На установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов.
- ✓ На вибропитателях, виброситах, грохотах и вибростолах.
- ✓ В составе вибропрессов для изготовления тротуарной плитки и т. п.

## Технические характеристики:

	<b>ИВ-106Н</b>
Число полюсов	4
Скорость вращения, об./мин (Гц)	1500 (25)
Вынуждающая сила, кН	6,1...12,3
Статический момент, кг*см	25,0...50,0
Напряжение питания, В	380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	0,75
Мощность потребляемая, кВт	1,07
Масса, кг	56,0
Рабочий ресурс, ч	3000

# Вибратор повышенной надежности ИВ-107Н



## Характеристики вибраторов повышенной надежности:

- ✓ Пыле- и влагозащищенность.
- ✓ Усиленная обмотка.
- ✓ Чугунные подшипниковые щиты.
- ✓ Повышенный рабочий ресурс (как минимум в 3 раза).

## Применение:

- ✓ На установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов.
- ✓ На вибропитателях, виброситах, грохотах и вибростолах.
- ✓ В составе вибропрессов для изготовления тротуарной плитки и т. п.

## Технические характеристики:

	<b>ИВ-107Н</b>
Число полюсов	2
Скорость вращения, об./мин (Гц)	3000 (50)
Вынуждающая сила, кН	9,9...20,0
Статический момент, кг*см	10,0...20,0
Напряжение питания, В	380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	1,10
Мощность потребляемая, кВт	1,50
Масса, кг	46,0
Рабочий ресурс, ч	3000

# Вибратор повышенной надежности ИВ-105Н



## Характеристики вибраторов повышенной надежности:

- ✓ Пыле- и влагозащищенность.
- ✓ Усиленная обмотка.
- ✓ Чугунные подшипниковые щиты.
- ✓ Повышенный рабочий ресурс (как минимум в 3 раза).

## Применение:

- ✓ На установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов.
- ✓ На вибропитателях, виброситах, грохотах.
- ✓ На вибростолах для производства железобетонных плит.

## Технические характеристики:

	<b>ИВ-105Н</b>
Число полюсов	4
Скорость вращения, об./мин (Гц)	1500 (25)
Вынуждающая сила, кН	9,4...24,2
Статический момент, кг*см	38,0...100,0
Напряжение питания, В	42, 380; 3Ф
Частота тока, Гц	50
Мощность номинальная, кВт	1,10
Мощность потребляемая, кВт	1,57
Масса, кг	86,0
Рабочий ресурс, ч	3000

### 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>