

ИБ-95А (75мм)

Вибратор электромеханический глубинный подвесной со встроенным электродвигателем ИБ-95А предназначен для укладки бетона в неармированных массивах и используется как комплектующее изделие на виброукладчиках, оборудованных **преобразователем частоты (генератором)** с частотой тока 200 Гц напряжением 127 (220) В, входящих в комплект машин для скоростного строительства автодорог, взлётных полос аэродромов и для проработки бетонной смеси в строительных конструкциях.

Вибратор состоит из вибронаконечника и резинотканевого рукава с расположенным в нем кабелем

В герметически закрытом корпусе вибронаконечника встроены трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором и дебаланс при вращении которых возникает вынуждающая сила. Смазка подшипников осуществляется веретенным маслом, залитым в нижнюю часть корпуса вибронаконечника.

Допускается подключать к одному преобразователю частоты тока несколько вибраторов в соответствии с установленной мощностью преобразователя частоты тока и вибратора. Включение их в работу производится поочередно с выдержкой времени, обеспечивающей полный пуск вибраторов

Техническая характеристика

Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,8
Номинальное напряжение, В	127; 220
Номинальная частота тока, Гц	200
Частота колебаний синхронная, Гц	200
Статический момент, кг.см	0,5
Вынуждающая сила при синхронной частоте колебаний, кН	7,9
Наружный диаметр вибронаконечника, мм	75
Длина вибронаконечника, мм	440
Габаритные размеры, мм	3385x95x95
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1
Масса, кг	12

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 || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>

ИБ-114А (133мм)



Вибратор электрический глубинный подвесной ИБ-114А предназначен для механизированного уплотнения бетонной смеси с осадкой стандартного конуса 2 – 3 см, слоями до 1,25 м в неармированных и малоармированных массивных блоках гидротехнических сооружений.

Вибратор применяется в качестве навесного оборудования на малогабаритном электротранспорте, кране, кран-балке и т.п.

Вибратор представляет собой герметически закрытый корпус, в верхней части которого расположен трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором, а в нижней – вибрационный механизм.

Питание вибратора осуществляется от сети трехфазного тока напряжением 380 В.

Применение вибратора позволяет исключить непосредственный контакт оператора с вибраторами, избавить его от тяжелого физического труда, осуществить комплексную механизацию процессов укладки и уплотнения малоподвижных бетонных смесей, повысить производительность и улучшить качество бетонных работ.

Техническая характеристика

Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,1
Номинальная напряжение, В	380
Номинальная частота тока, Гц	50
Частота колебаний синхронная, Гц	7680
Статический момент, кг.см	2,7
Вынуждающая сила при синхронной частоте колебаний, кН	16,6
Наружный диаметр вибронаконечника, мм	133
Длина вибронаконечника, мм	1080
Габаритные размеры, мм	1550x215x215
Режим работы по ГОСТ 183-74	S3-60%
Масса, кг	105

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 || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>