

ИВАР-38, ИВАР-50, ИВАР-60, ИВАР-75

Вибратор электрический глубинный ручной со встроенным электродвигателем предназначен для уплотнения бетонных смесей при укладке их в монолитные конструкции с различной степенью армирования в гидротехническом строительстве, а также при изготовлении бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор серии ИВАР, состоит из вибронаконечника и пластиковой коробки с выключателя, соединенных между собой резинометаллическим рукавом. К коробке с выключателем подведен питающий кабель, оснащенный евровилкой.



Включение вибраторов серии ИВАР осуществляется с помощью выключателя, расположенного в пластиковой коробке. Питание вибратора осуществляется от инвертора (мощность 1,5 кВт, входное напряжение 220В, частота тока 50 Гц, выходное напряжением 42 В, частота тока 200 Гц) или инвертора большей мощности, обеспечивающего номинальное напряжение при работе вибратора.

Допускается подключать к одному инвертору 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ИВАР-38	ИВАР-50	ИВАР-60	ИВАР-75
Диаметр рабочей части вибронаконечника, мм	38	50	60	75
Длина рабочей части вибронаконечника, мм	405	412	410	440
Длина рукава, мм	по требованию заказчика			
Мощность электродвигателя, кВт	0,3	0,38	0,8	1
Частота тока, Гц	200	200	200	200
Напряжение, В	42; 3Ф	42; 3Ф	42; 3Ф	42; 3Ф
Частота колебаний, мин -1	12000	12000	12000	12000
Радиус действия, мм	200	320	430	530
Производительность, м3/ч	5,7	12,0	15,2	19
Масса, кг	7,6	11,4	13,5	17,6

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>