

150040, РОССИЯ, г. Ярославль, проспект Октября, 74
тел.: +7 (0852) 780000
факс: +7 (0852) 780001
e-mail: info@eldin.ru
http://www.eldin.ru



ВИБРАТОР РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЛУБИННЫЙ С ГИБКИМ ВАЛОМ МРЭ, МРЭ-1

Предназначен для уплотнения бетонных смесей при укладке монолитных конструкций с различной степенью армирования, а также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник, предназначен для работы в среде бетона при температуре от 10° С до 40° С.

В комплект вибратора входит электропривод и вибронаконечник с гибким валом. Электропривод состоит из асинхронного электродвигателя и обгонной муфты. С целью защиты от случайных механических повреждений, электропривод размещен в трубчатой раме, которая одновременно служит и для его переноса.

По заказу потребителя может поставляться без вибронаконечника и гибкого вала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИБРАТОР	МРЭ	МРЭ-1
Номинальное напряжение, В	42	42
Род тока	переменный трехфазный	переменный трехфазный
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальный ток, А	23	16,8
Номинальный режим работы	продолжительный (S1)	продолжительный (S1)
Климатическое исполнение	У3 по ГОСТ 15150-69	У3 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты от проникновения воды	брызгозащищенное исполнение (IPX4 ГОСТ 14254-96)	брызгозащищенное исполнение (IPX4 ГОСТ 14254-96)
Масса вибратора, кг, не более	35,6	33,8
Габаритные размеры, мм ³	405x285x194	405x285x194
ДВИГАТЕЛЬ по ТУ 3322-053-05757995-98	A71B2ЭМ	A71A2ЭМ
Мощность, кВт	1,1	0,75
Класс защиты от поражения электрическим током	III	III
ВИБРОНАКОНЕЧНИК		
Наружный диаметр, мм		51
Длина, мм		403,5
Степень защиты от проникновения воды		водонепроницаемое исполнение (IPX7 по ГОСТ 14254-96)
Масса, кг, не более		4,5
ВАЛ СИЛОВОЙ по ТУ 22-169-08-92		BC-350-4,5-2995-V2
Направление вращения		правое
Степень защиты от проникновения воды		водонепроницаемое исполнение (IPX7 по ГОСТ 14254-96)
Длина, мм		2995
Допускаемый радиус изгиба, не менее, мм		300
Масса, кг, не более		11