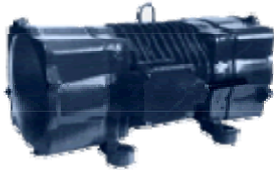


Вибраторы

Вибраторы общего назначения с круговыми колебаниями



Используются для транспортирования и выгрузки сыпучих материалов, в строительстве, при изготовлении железобетонных конструкций, в машиностроении, горнодобывающей и пищевой промышленности, металлургии, литейном производстве и других отраслях.

Вибратор ИВ-105 предназначен для привода ударных виброплощадок, вибропитателей, в установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов.

Вибратор ИВ-104Б предназначен в качестве возбудителя колебаний на кассетных формовочных установках, для изготовления железобетонных изделий, а также для установки на бункерах, питателях и других технологических машинах с целью механизации процесса выгрузки и транспортирования материалов.

Вибратор ИВ-106 предназначен для использования в качестве возбудителя колебаний на виброконвейерах, вибропитателях, виброситах и др. вибромеханизмах, применяемых в технологических линиях при производстве стройматериалов и в стройиндустрии.

Вибраторы ИВ-98Б и ИВ-99Б предназначены для возбуждения колебаний формовочных, отделочных и технологических машин по изготовлению сборного железобетона и укладке бетонных смесей в промышленном, гражданском, дорожном и аэродромном строительстве. Вибратор ИВ-107А предназначен для использования в качестве возбудителя колебаний на строительных и дорожных машинах.

Тип изделия	Мощность эл/дв, кВт	Частота колеб. в мин. / вынужд. сила, кН	Напряжение, В / Частота, Гц	Масса, кг	Цена с НДС, руб.	
ИВ-98Б	0,55	3000	/ 5,6...11,3	42; 220/380 / 50	20	5 140
ИВ-99Б	0,25	3000	/ 2,5...5,0	42; 220/380 / 50	12	4 117
ИВ-104Б	0,37	1500	/ 3,1...6,2	42; 220/380 / 50	25	6 938
ИВ-105	1,1	1500	/ 9,4...24,2	380 / 50	86	18 904
ИВ-106	0,75	1500	/ 6,1...12,25	220/380 / 50	50	14 585
ИВ-107А	1,1	3000	/ 10...20	220/380 / 50	40	12 886
ИВ-111А	0,55	6000	/ 3,73...7,5	127/220 / 200	11,5	5 947
ИВ-127	0,12	1500	/ 1,25...2,5	42; 380 / 50	13	5 778

Вибратор общего значения с направленными колебаниями



Вибратор ИВ-101Б предназначен для использования в качестве возбудителя направленных колебаний в установках по уплотнению бетонных смесей, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов.

	ИВ-101Б
Номинальная мощность, кВт	0,25
Частота колебаний (синхронная), Гц	50
Статический момент массы дебалансов, Нхм	4,6
Номинальное напряжение, В	40;380
Габаритные размеры, мм	330x190x330
Установочные размеры, мм (длина x ширина / диаметр отверстий)	100x145/13
Масса, кг	17
Цена с НДС, руб.	7 576



Вибраторы

Вибраторы глубинные с гибким валом



Предназначены для уплотнения бетонных смесей при укладке их в монолитные бетонные и железобетонные конструкции с различной степенью армирования.

Преимущества: возможность хорошо уплотнять бетонную смесь с меньшим содержанием воды, что увеличивает прочность бетона, повышает его водонепроницаемость, морозостойкость, износостойкость и скорость затвердения.

Вибраторы ИВ-116А и ИВ-117А предназначены для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные конструкции, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры 70-100 мм. Применяются также при изготовлении бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Тип изделия		Мощность эл/дв, кВт	Частота колеб. в мин. / вынужд. сила, кН		Напряжение, В / Частота, Гц		Масса, кг	Цена с НДС, руб.
ИВ-75	(1 вал+1 наконечник)	0,75	18780	/ 0,784	42	/ 50	23,1	9 660
ИВ-75	(1 вал+2 наконечника)	0,75	18780	/ 0,784	42	/ 50	23,1	дог.
ИВ-75	(2 вала+2 наконечника)	0,75	18780	/ 0,784	42	/ 50	28,6	дог.
ИВ-113	(1 вал+1 наконечник)	0,75	18780	/ 2,0	42	/ 50	28,6	9 660
ИВ-113	(1 вал+2 наконечника)	0,75	18780	/ 2,0	42	/ 50	31,25	дог.
ИВ-113	(2 вала+2 наконечника)	0,75	18780	/ 2,0	42	/ 50	42,3	дог.
ИВ-116А	(1 вал+1 наконечник)	1,1	11520	/ 6,0	42	/ 50	35	9 660
ИВ-116А	(1 вал+2 наконечника)	1,1	11520	/ 6,0	42	/ 50	44	дог.
ИВ-116А	(2 вала+2 наконечника)	1,1	11520	/ 6,0	42	/ 50	55	дог.
ИВ-117А	(1 вал+1 наконечник)	0,75	16200	/ 3,85	42	/ 50	30,5	9 210
ИВ-117А	(1 вал+2 наконечника)	0,75	16200	/ 3,85	42	/ 50	35	дог.
ИВ-117А	(2 вала+2 наконечника)	0,75	16200	/ 3,85	42	/ 50	46	дог.

Комплектующие к вибраторам глубинным с гибким валом

Тип изделия	Мощность эл/дв, кВт	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В / Частота, Гц		Масса, кг	Цена с НДС, руб.
Эл/дв ИВ-116А	1,0	3000	42	/ 50	15	дог.
Гибкий вал ЭВ-260, длина 2995 мм (Возможно изготовление другой длины)					11	2 600
Гибкий вал ИВ-75.03					5,51	2 375
Вибронаконечники к ИВ-116		(ш 76 мм)		9	2 625	
Вибронаконечники к ИВ-117		(ш 51 мм)		4,5	1 765	
Вибронаконечники к ИВ-113		(ш 38 мм)		2,65	2 625	
Вибронаконечники к ИВ-75		(ш 28 мм)		1,3	2 730	

Вибраторы

Вибраторы глубинные со встроенным электродвигателем



Вибратор ИВ-95А глубинный подвесной со встроенным двигателем предназначен для установки на бетоноукладчиках, входящих в комплект машин для скоростного строительства автодорог и взлетных полос аэродромов. Вибратор состоит из вибронаконечника и резиноканевого рукава со встроенным в нем кабелем.



Вибратор ИВ-102А 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. Вибратор состоит из вибронаконечника, коробки выключателя и соединяющего их резиноканевого рукава.



Вибратор ИВ-103 предназначен для уплотнения бетонной смеси с осадкой нормального конуса 2-4 см при укладке в малоармированные массивы гидротехнических сооружений. Вибратор представляет собой цилиндрический комплекс, внутри которого встроены эл/двигатель и дебаланс.

Тип изделия	Мощность эл/дв, кВт	Частота колеб. в мин. / вынужд. сила, кН		Напряжение, В / Частота, Гц		Масса, кг	Цена с НДС, руб.
ИВ-78	0,27	12000	/ 2,92	42	/ 200	10	8 884
ИВ-95А	0,8	12000	/ 7,9	220; 127	/ 200	12	7 583
ИВ-102А	0,75	12000	/ 7,9	42	/ 200	15	7 583
ИВ-103	0,8	6000	/ 7,9	42	/ 200	24	13 722

Вибратор глубинный навесной



Вибратор электромеханический глубинный подвесной предназначен для механического уплотнения бетонной смеси слоями до 1,25м в неармированных и малоармированных блоках гидротехнических сооружений. Вибратор применяется в качестве навесного оборудования на малогабаритном электротранспорте, кране, кран-балке и т.д.

Тип изделия	Мощность эл/дв, кВт	Частота колеб. в мин. / вынужд. сила, кН		Напряжение, В / Частота, Гц		Масса, кг	Цена с НДС, руб.
ИВ-114А	1,5	7680	/ 21,2	42	/ 50	105	44 675