



КОМПАНИЯ ЯРСТРОЙ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: yor@nt-rt.ru || сайт: <https://yarstroi.nt-rt.ru>



Наш приоритет - полная удовлетворенность и глубокое доверие наших клиентов, а также долгосрочное сотрудничество.

На всё наше виброоборудование действует гарантия и осуществляется гарантийное и постгарантийное обслуживание.

ООО "Компания "Ярстрой" - производитель виброоборудования торговой марки "Ярстрой".

Мы производим площадочные вибраторы, глубинные вибраторы и комплектующие к ним, вибростолы, виброрейки, виброплиты с 1999 года.

Вся продукция нашего производства отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с действующим законодательством РФ.

На нашей территории расположены два производственных корпуса, в которых размещены цеха металлообработки, окрасочный участок, участок сборки, отдел технического контроля.

Мы постоянно ведем работы по усовершенствованию выпускаемой продукции, также разрабатываем новые виды продукции.

Принимаем заказы на выпуск вибростолов и виброрейки по индивидуальным размерам и в максимально сжатые сроки.

ПЛОЩАДОЧНЫЕ ВИБРАТОРЫ



Вибратор общего назначения с круговыми колебаниями предназначен для возбуждения вибрации в установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов, привода вибропитателей, виброплощадок и других технологических работ, в т.ч. для мини кирпичных блочных установок.

Мы продаём вибраторы собственного производства:

- ВИ 98 (380 В, 220 В, 42 В)
- ВИ 99 (380 В, 220 В, 42 В)
- ВИ 127 (380 В)

Тип изделия	Потр. мощ, кВт	Номин. мощ. кВт	Частота колебаний мин ¹	Вынужд. сила, кН	Напряжение, В	Масса, кг
ВИ-9-8 Б	0,9	0,55	3000	5,6...11,3	380/50	20
ВИ-9-9 Б	0,5	0,25	3000	2,5...5,0	380/50	12
ВИ-127	0,27	0,2	1500	1,25...2,5	380/50	13
ВИ-104 Б	0,53	0,37	1500	3,1...6,2	42;380/50	25

ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ



Глубинные вибраторы предназначены для уплотнения бетонных смесей при укладки их в монолитные конструкции с различной степенью армирования, а также при изготовлении бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства и рассчитаны на питание от однофазной сети напряжением 220В или 42В переменного тока частотой 50 Гц через устройство электрозащитного отключения (УЗО).

Мы производим комплекты глубинных вибродвигателей, а также все комплектующие к ним.

Тип изделия	Потр. мощ, кВт	Номин. мощ, кВт	Частота колебаний мин ⁻¹	Вынужд. сила, кН	Напряжение, В	Масса, кг
ВИ-75 (вал 1=3 м. + наконечник Ø28)	1,4	1	18780	2	42 / 50	21
ВИ-75-3 (вал 1=3 м. + наконечник Ø28)	1,7	1,4	18780	2	220 / 50	22
ВИ-1-13 (вал 1=3 м. + наконечник Ø38)	1,4	1	18780	2	42 / 50	26
ВИ-1-13-3 (вал 1=3 м. + наконечник Ø38)	1,7	1,4	18780	2	220 / 50	27
ВИ-1-16 (вал 1=3 м. + наконечник Ø76)	1,4	1	11520	6	42 / 50	34
ВИ-1-16-3 (вал 1=3 м. + наконечник Ø76)	1,9	1,7	11520	6	220 / 50	33
ВИ-1-17 (вал 1=3 м. + наконечник Ø51)	1,4	1	16200	3,85	42 / 50	28
ВИ-1-17-3 (вал 1=3 м. + наконечник Ø51)	1,7	1,4	16200	3,85	220 / 50	29

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Компания Ярстрой предлагает комплектующие к глубинным вибраторам:

Выбор того или иного вибратора для изготовления армированных конструкций необходимо производить с учетом расстояния между стержнями арматуры, которое должно быть не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Гибкий силовой вал с броней предназначен для использования в комплекте с глубинными вибраторами. Он позволяет передать вращение от электродвигателя к вибронаконечнику.

Тип Изделия	Масса, кг	Тип Изделия	Масса, кг	Потр. мощ. кВт	Частота колеб. мин ⁻¹	Номин. мощ. кВт	Напряжение, В	Масса, кг
Гибкий вал ВС-350, 3м, 51/76мм	9	Вибронаконечник Ø28 мм	1,3					
Гибкий вал ВС-350, 4,5м, 51/76мм	13	Вибронаконечник Ø38 мм	2,7					
Гибкий вал ВС-350, 6,0м, 51/76мм	18	Вибронаконечник Ø51мм	4,5					
Гибкий вал ВС-350, 9,0м, 51/76мм	23	Вибронаконечник Ø76 мм	9					
Гибкий вал ВС-400, 3м, 38мм	9							
Гибкий вал ВС-400, 4,5м, 38мм	13							
Гибкий вал ВС-400, 6,0м, 38мм	18							
Гибкий вал ВС-10, 3м, 28мм	9							
Гибкий вал ВС-10, 4,5м, 28мм	13	Электропривод ВИ-1-16(117, 113, 75)	1,4		2850	1	42/50	15
Гибкий вал 10-28, 6,0м, 28мм	18	Электропривод ВИ-1-16 1,6	1,6		2850	1,6	42/50	16
Защитная спираль (броня) для вала ВС	1,4	Электропривод ВИ-1-16-3 2,2кВт 220В	2,2		2850	1,9	220/50	18
		Электропривод ВИ-1-16-3 с УЗО	1,9		2850	1,7	220/50	16

ВИБРОСТОЛЫ



Тип изделия	Размеры, ДхШ мм	Оптимальная нагрузка, кг	Марка вибратора	кол-во вибраторов	Вес, кг
ЭВС-8	500*500	100	ВИ-99	1 шт.	60
ЭВС-1	750*500	100	ВИ-99	1 шт.	80
ЭВС-7	750*750	100	ВИ-99	1 шт.	120
ЭВС-2	1000*500	100	ВИ-99	1 шт.	110
ЭВС-3	1000*750	150	ВИ-98	1 шт.	170
ЭВС-4	1500*750	150	ВИ-98	2 шт.	240
ЭВС-5	1500*1000	250	ВИ-98	2 шт.	330
ЭВС-6	2000*1000	300	ВИ-98	2 шт.	350

Вибростол — оборудование, с помощью которого можно изготовить разнообразные строительные, декоративные и отделочные материалы: тротуарную плитку, декоративные фигуры, бордюрный камень, заборы, декоративные подоконники, разнообразные архитектурные элементы.

При производстве вибростола используется швеллер №10,12, профильные трубы и лист для столешницы толщиной 10-12мм.

Вибростол имеет прочную раму из профильных труб и проверенную временем конструкцию.

Опыт производства виброоборудования позволил разработать оптимальную конструкцию вибростола, позволяющую эксплуатировать его долгое время без поломок и ремонта.

Возможно изготовление столов под ваши потребности: Размер столешницы, высота, опоры, кол-во вибраторов, нагрузка, таймер выключения, частотный регулятор. Имеем возможность производства вибростола нестандартных размеров по вашему желанию с любой нагрузкой.

ВИБРОРЕЙКИ



Виброрейка - простое и надежное оборудование, состоящее из металлической рамы, на которой крепится вибрационный механизм. Инструмент помещают на уплотняемую поверхность и перемещают по ней по мере уплотнения массива.

Принцип работы виброрейки довольно прост - вибрация, которую производит электромеханический вибратор ВИ-99, воздействует на раствор, в результате чего бетонная смесь разравнивается, а затем оседает до необходимого уровня.

Виброрейка позволяет достичь требуемого результата при минимальных усилиях.

Наименование	Мощность номин. кВт	Частота колеб.	Габаритные размеры, Д*Ш*В	Напряж-е, В	Масса, кг					
Виброрейки стальные						Виброрейки телескопические				
Виброрейка ЭВ-270А L=1,7 ВИ- 99/220	0,5	3000	1700x120x130	220(УЗО)	32	Наименование	Длина	Напряж-е	Мощ-ть	Масса
Виброрейка ЭВ-270А L=3,2 ВИ-99/220	0,5	3000	3200x120x130	220(УЗО)	48	ВР 2-3,5 (220)	2-3,5	220/42/380	0,25	49
Виброрейки алюминиевые жесткие. Профиль 100x40x4мм						ВР 3-5 (220)	3-5	220/42/380	0,25	60
Виброрейка ВР-2,0 ВИ99А1	0,25	3000	2000x330x320	42/220-УЗО	25					
Виброрейка ВР-3,0 ВИ99 АI	0,25	3000	3000x330x320	42/220-УЗО	37					
Виброрейки алюминиевые плавающие										
Плавающая виброрейка ВПт 2	0,12	3000	2000x230x230	220-УЗО	17					
Плавающая виброрейка ВПт 3	0,12	3000	3000x230x230	220-УЗО	21					

ВИБРОПЛИТЫ



Виброплита — строительный инструмент, который выполняет трамбовочные работы.

С помощью этого приспособления уплотняют: покрытия из гравия, щебня, бетона или песка.

Её используют для уплотнения земли под закладку фундамента, обустройства дорог и тротуаров.

Она одинаково хорошо справляется с асфальтом и тротуарной плиткой.

Сфера применения — ремонтные работы и строительство в промышленных масштабах или на частных участках, обустройство спортивных площадок, стоянок для автомобилей, дорог, тротуаров и много другого.

Модель	Габариты плиты, мм	Тип вибратора	Мощность потреб. кВт	Мощность номинал-я кВт	Вынужд. сила кН	Глубина уплотнения мм	Частота колебаний, обор/мин	Напряжение/ Частота, В/Гц	Масса
ЭВП-1- 025	400x600	ВИ-99	0,5	0,25	2,5...5,0	200	3000	220/50, УЗО	50
ЭВП-1- 055	500x800	ВИ-98	0,9	0,55	5,6...11,3	300	3000	220/50, УЗО	75

ВИБРОПЛОЩАДКИ



Виброплощадка представляет собой стол, на столешнице которого сверху имеется прижимная планка.

Планка соединяется со шпильками, которые имеют возможность переустановки в разные резьбовые отверстия, расположенные на поверхности столешницы и позволяют менять линейные размеры при закреплении груза.

Снизу к столешнице закреплён вибратор электромеханический общего назначения с круговыми колебаниями ВИ-99/380в закреплённым на маятниковой подставке. Маятниковая подставка позволяет изменить направление колебаний путём наклона вибратора на ней и затяжки регулировочного болта в нужном положении вибратора.

Виброплощадка СМЖ-539 оснащена шкафом управления с установленным в нём электромеханическим таймером включения-выключения, с помощью которого можно задать необходимый режим работы площадки. Грузоподъёмность можно изменить путём замены пружин при заказе виброплощадки.

Размеры, ДхШ. мм	Порт. мощ. кВт	Номин. мощ. кВт	Частота колебаний мин ⁻¹	Вынужд. сила, кН	Напряж, В	Частота тока, Гц	Масса, кг
580x400x580	0.50	0.25	2865	2,5...5,0	380 В 3ф.	50	105

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: yor@nt-rt.ru || сайт: <https://yarstroi.nt-rt.ru>