

Комплектующие к вибраторам с гибким валом

Вибронаконечники



Вибронаконечники

Вибронаконечник д. 28мм

Вибронаконечник д. 38мм

Вибронаконечник д. 51мм

Вибронаконечник д. 76мм

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>

Технические характеристики

Параметры	Ручные вибраторы с гибким валом			
	ИВ – 75	ИВ – 113	ИВ – 117А	ИВ – 116А
Диаметр вибронаконечника (рабочей части), мм	28	38	51	76
Длина вибронаконечника (рабочей части), мм	410	410	410	430
Мощность электродвигателя, кВт	0,75	0,75	0,75	1,0
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Напряжение, В	42	42	42	42
Частота колебаний, мин ⁻¹	21400	19800	17100	12600
Радиус действия, мм	180	205	300	430
Производительность, м ³ /час	2,0	2,7	6,6	12,3
Масса, кг	22	28,5	30,5	35
Средняя наработка до отказа по ТУ, час	200	200	300	300
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400	540	1980	3690
Режим работы	S1	S1	S1	S3-60%

Гибкий вал ИВ-75.03 (ВС-10) для вибронаконечника д.28мм



Гибкий вал ИВ-75.03 (ВС-10) для вибронаконечника д.28мм

Гибкий вал ИВ-75.03 3м

Гибкий вал ИВ-75.03 3м
со спиралью

Гибкий вал ИВ-75.03 3м
с 2мя спиральями

Гибкий вал ИВ-75.03
4.5м

Гибкий вал ИВ-75.03
4.5м со спиралью

Гибкий вал ИВ-75.03
4.5м с 2мя спиральями

Гибкий вал ИВ-75.03 6м

Гибкий вал ИВ-75.03 6м
со спиралью

Гибкий вал ИВ-75.03 6м
с 2мя спиральями

Гибкий вал ИВ-75.03 9м

Длина, м	3	4.5	6	9
Масса, кг	5,0	7,2	9,3	13,6

Для тяжелых условий эксплуатации существуют исполнения валов с армирующей спиралью с одного или обоих концов вала. Данное решение препятствует излишнему перегибу вала чем продляет срок его службы



Гибкий вал ЭВ-260.02 (ВС-400) для вибронаконечника д.38мм



Гибкий вал ЭВ-260.02 (ВС-400) для вибронаконечника д.38мм

Гибкий вал ЭВ-260.02
3м

Гибкий вал ЭВ-260.02
3м со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260.02
3м с 2мя спиральями

Гибкий вал ЭВ-260.02
4.5м

Гибкий вал ЭВ-260.02
4.5м со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260.02
4.5м с 2мя спиральями

Гибкий вал ЭВ-260.02
6м

Гибкий вал ЭВ-260.02
6м со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260.02
6м с 2мя спиральями

Гибкий вал ЭВ-260.02
9м

Гибкий вал ЭВ-260.02
9м со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260.02
9м с 2мя спиральями

Длина, м	3	4.5	6	9
Масса, кг	8,3	11,8	14,8	22,9

Для тяжелых условий эксплуатации существуют исполнения валов с армирующей спиралью с одного или обоих концов вала. Данное решение препятствует излишнему перегибу вала чем продляет срок его службы



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) для вибронаконечника д.51мм и д.76мм



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) для вибронаконечника д.51мм и д.76мм

Гибкий вал ЭВ-260 3м

Гибкий вал ЭВ-260 3м
со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260 3м с
2мя спиральями

Гибкий вал ЭВ-260 4.5м

Гибкий вал ЭВ-260 4.5м
со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260 4.5м
с 2мя спиральями

Гибкий вал ЭВ-260 6м

Гибкий вал ЭВ-260 6м
со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260 6м с
2мя спиральями

Гибкий вал ЭВ-260 9м

Гибкий вал ЭВ-260 9м
со спиралью

Гибкий вал ЭВ-260 9м с
2мя спиральями

Длина, м	3	4.5	6	9
Масса, кг	8,4	11,9	15,8	23,0

Для тяжелых условий эксплуатации существуют исполнения валов с армирующей спиралью с одного или обоих концов вала. Данное решение препятствует излишнему перегибу вала чем продляет срок его службы



Двигатель глубинного вибратора ЭПК-1300



Двигатель глубинного вибратора ЭПК-1300

Электродвигатель ЭПК-1300 является универсальным. Им оснащаются комплекты **глубинных вибраторов ЭПК-1300/28 - ЭПК-1300/76**. Рабочее напряжение - **220 В, 1 фаза, 50 Гц**. **ЭПК-1300** может быть подключен к бытовой электрической сети. Для предотвращения поражения электрическим током **электродвигатель ЭПК-1300** оборудован Устройством Защитного Отключения (**УЗО**).

Технические характеристики

Параметры	ЭПК-1300
Тип	асинхронный электродвигатель
Питание	220 В; 1 Ф; 50 Гц
Мощность, кВт	1,30
Масса, кг	14,9
Совместимость с вибронконечниками	все

Двигатель ИВ-117 (ИВ-116, ИВ-113, ИВ-75)



Двигатель ИВ-117 (ИВ-116, ИВ-113, ИВ-75)

Этот **электродвигатель** для глубинных вибраторов является универсальным. Он входит в состав комплектов **ИВ-117А, ИВ-116А, ИВ-113 и ИВ-75**. Рабочее напряжение - **42 В, 3 фазы, 50 Гц**. **Электродвигатель** рассчитан на подключение через понижающий трансформатор к промышленной сети **380 В, 3 фазы, 50 Гц**.

Существуют исполнения со статорами, намотанными алюминиевой (типовое исполнение) и медной проволокой.

Технические характеристики

Параметры	ИВ-117А	ИВ-116А-1,6
Тип	асинхронный электродвигатель	асинхронный электродвигатель
Питание	42 В; 3 Ф; 50 Гц	42 В; 3 Ф; 50 Гц
Мощность, кВт	1,40	1,60
Масса, кг	12,5	16,0
Совместимость с вибронаконечниками	все	все

Двигатель ИВ-117 (ИВ-116, ИВ-113, ИВ-75) алюминий

Двигатель ИВ-117 (ИВ-116, ИВ-113, ИВ-75) медь

Двигатель ИВ-116-1.6 алюминий

Двигатель ИВ-116-1.6 медь

Двигатель ИВ-116-1.6 в защитной раме

Двигатель ИВ-116-1.6 в защитной раме

Исполнение **электродвигателя ИВ-116-1.6** в защитной раме.

Рама защищает двигатель глубинного вибратора от механических воздействий (вибрации). Комплект вибратора для бетона с двигателем в защитной раме более удобен и надежен в эксплуатации.

Двигатель БП-5.5



Двигатель БП-5.5

Бензиновые двигатели БП-5.5 созданы для эксплуатации в условиях нестабильного электроснабжения. Могут применяться в составе комплектов с валами и вибронконечниками **любых длин и диаметров** соответственно.

Технические характеристики

Параметры	БП-5.5
Тип	бензиновый двигатель
Питание	бензин АИ-92
Мощность, кВт	4,00
Масса, кг	28,0
Совместимость с вибронконечниками	все

Трансформаторы

Для подключения вибраторов с рабочим напряжением 3~42В, 50Гц к промышленной электросети с напряжением 3~380В, 50Гц применяются понижающие трансформаторы. Подбор трансформатора осуществляется по мощности и условиям эксплуатации. Рекомендуется подбирать мощность трансформатора с запасом в 20-30%



Трансформаторы ТСЗИ

ТСЗИ (произв-во Ярославский Завод Красный Маяк)

Трансформаторы напряжения ТСЗИ предназначены для понижения напряжения трехфазного переменного тока. **Трансформаторы ТСЗИ** являются безопасным источником питания классических вибраторов типа ИВ-117 и ИВ-116-1,6.

Модель	ТСЗИ-2,5-УХЛ 380/42
Мощность, кВт	2,5
Входные параметры	3~ 380; 220В
Выходные параметры	3~42В
Размер (ДхШхВ), мм	320x232x276
Масса, кг	31

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
Нижегород (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>