

Глубинный вибратор ИВ-75 (28мм) гибкий вал 3м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-75 (28 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ИВ-75.03 (BC-10) длина 3 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ИВ-75 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства, а также для замоноличивания технологических швов сборных конструкций.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-75 (28мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	300
Масса рабочего комплекта, кг	18,9

Глубинный вибратор ИВ-75 (28мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-75 (28 мм)



ТСЗИ-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ИВ-75.03 (BC-10) длина 4,5 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ИВ-75 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства, а также для замоноличивания технологических швов сборных конструкций.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-75 (28мм) с гибким валом 4,5м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	21,05

ИБ-75 (28мм) гибкий вал 6м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-75 (28 мм)



ТСЗИ-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ИБ-75.03 (BC-10) длина 6 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ИБ-75 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства, а также для замоноличивания технологических швов сборных конструкций.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-75 (28мм) с гибким валом 6м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	23,2

ИБ-75 (28мм) гибкий вал 9м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-75 (28 мм)



ТСЗИ-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ИБ-75.03 (BC-10) длина 9 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ИБ-75 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства, а также для замоноличивания технологических швов сборных конструкций.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-75 (28мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	27,5

ИБ-75 (28мм) гибкий вал 9м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-75 (28 мм)



ТСЗИ-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ИБ-75.03 (BC-10) длина 9 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ИБ-75 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства, а также для замоноличивания технологических швов сборных конструкций.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-75 (28мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	27,5

ИВ-113 (38мм) гибкий вал 3м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-113 (38 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260.02 (BC-400) длина 3 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИВ - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-113 (38мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	3000
Масса рабочего комплекта, кг	24,2

ИВ-113 (38мм) гибкий вал 3м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-113 (38 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260.02 (BC-400) длина 3 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИВ - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-113 (38мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	3000
Масса рабочего комплекта, кг	24,2

ИВ-113 (38мм) гибкий вал 4м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-113 (38 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260.02 (BC-400) длина 4 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИВ - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-113 (38мм) с гибким валом 4м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4000
Масса рабочего комплекта, кг	26

ИВ-113 (38мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-113 (38 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260.02 (BC-400) длина 4,5 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИВ - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-113 (38мм) с гибким валом 4,5м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	27

ИВ-113 (38мм) гибкий вал 6м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Ви́бронаконечник ИВ-113 (38 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260.02 (BC-400) длина 6 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИВ - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Ви́бронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-113 (38мм) с гибким валом 6м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Ви́бронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	30

ИВ-113 (38мм) гибкий вал 9м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-113 (38 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260.02 (BC-400) длина 9 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИВ - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-113 (38мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	38,1

ИВ-113 (38мм) гибкий вал 9м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИВ-113 (38 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260.02 (BC-400) длина 9 м



Электродвигатель ИВ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИВ - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, густо- и среднеармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИВ-113 (38мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	38,1

ИБ-116А (76мм) гибкий вал 3м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-116А (76 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 3 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-116А - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-116А (76мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,4
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	3000
Масса рабочего комплекта, кг	30,0

ИБ-116А (76мм) гибкий вал 4м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-116А (76 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 4 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-116А - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-116А (76мм) с гибким валом 4м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,4
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4000
Масса рабочего комплекта, кг	32

ИБ-116А (76мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-116А (76 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 4,5 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-116А - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-116А (76мм) с гибким валом 4,5м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,4
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	33

ИБ-116А (76мм) гибкий вал 6м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-116А (76 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 6 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-116А - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-116А (76мм) с гибким валом 6м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,4
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	36,8

ИБ-116А (76мм) гибкий вал 9м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-116А (76 мм)



ТСЗИ-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 9 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-116А - предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-116А (76мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,4
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	48

ИБ-117А (51мм) гибкий вал 3м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-117А (51 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 3 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-117А предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Технические характеристики глубинного вибратора ИБ-117 (51мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	3000
Масса рабочего комплекта, кг	26,0

ИБ-117А (51мм) гибкий вал 4м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-117А (51 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 4 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-117А предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Техническая характеристика глубинного вибратора ИБ-117 (51мм) с гибким валом 4м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4000
Масса рабочего комплекта, кг	27,9

ИБ-117А (51мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-117А (51 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 4,5 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-117А предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Техническая характеристика

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	28,9

ИБ-117А (51мм) гибкий вал 6м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-117А (51 мм)



ТС3И-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (BC-350) длина 6 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-117А предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Техническая характеристика

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	32,8

ИБ-117А (51мм) гибкий вал 9м (комплект)



Комплектующие к глубинным вибраторам



Вибронаконечник ИБ-117А (51 мм)



ТСЗИ-2,5 (380-220/42)



Гибкий вал ЭВ-260 (ВС-350) длина 9 м



Электродвигатель ИБ-116А (117А, 113, 75) (А)

Вибратор электромеханический глубинный ручной с гибким валом ИБ-117А предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Техническая характеристика

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	42
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	40

ЭПК-1300 (28мм) гибкий вал 3м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (28мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	300
Масса рабочего комплекта, кг	21,4

ЭПК-1300 (28мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (28мм) с гибким валом 4,5м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	23,5

ЭПК-1300 (28мм) гибкий вал 6м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (28мм) с гибким валом 6м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	25,7

ЭПК-1300 (28мм) гибкий вал 9м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (28мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	400
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	28
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	180
Производительность, м ³ /час	2,0
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	30

ЭПК-1300 (38мм) гибкий вал 3м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (38мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	3000
Масса рабочего комплекта, кг	26,7

ЭПК-1300 (38мм) гибкий вал 4м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (38мм) с гибким валом 4м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4000
Масса рабочего комплекта, кг	28,5

ЭПК-1300 (38мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (38мм) с гибким валом 4,5м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	29,5

ЭПК-1300 (38мм) гибкий вал 6м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (38мм) с гибким валом 6м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	32,5

ЭПК-1300 (38мм) гибкий вал 9м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (38мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	540
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	38
Длина, мм	415
Радиус действия, мм	205
Производительность, м ³ /час	2,7
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	40,6

ЭПК-1300 (51мм) гибкий вал 3м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (51мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	3000
Масса рабочего комплекта, кг	28,5

ЭПК-1300 (51мм) гибкий вал 4м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (51мм) с гибким валом 4м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4000
Масса рабочего комплекта, кг	30,4

ЭПК-1300 (51мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (51мм) с гибким валом 4,5м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	33,9

ЭПК-1300 (51мм) гибкий вал 6м (комплект)

Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (51мм) с гибким валом 6м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальная напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	35,3

ЭПК-1300 (51мм) гибкий вал 9м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (51мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	1980
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	51
Длина, мм	410
Радиус действия, мм	300
Производительность, м ³ /час	6,6
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	42,5

ЭПК-1300 (76мм) гибкий вал 3м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (76мм) с гибким валом 3м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,3
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	3000
Масса рабочего комплекта, кг	32,5

ЭПК-1300 (76мм) гибкий вал 4м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (76мм) с гибким валом 4м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,3
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4000
Масса рабочего комплекта, кг	34,5

ЭПК-1300 (76мм) гибкий вал 4,5м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (76мм) с гибким валом 4,5м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,3
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	4500
Масса рабочего комплекта, кг	35,5

ЭПК-1300 (76мм) гибкий вал 6м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (76мм) с гибким валом 6м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,3
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	6000
Масса рабочего комплекта, кг	39,3

ЭПК-1300 (76мм) гибкий вал 9м (комплект)



Вибратор электрический глубинный ручной с гибким валом ЭПК-1300 предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 1,5 диаметра вибронаконечника.

Вибратор применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибронаконечник имеет планетарный вибрационный механизм. Для привода вибронаконечника используется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Для передачи вращения от электродвигателя к вибронаконечнику применяется вал силовой гибкий с броней.

Питание электропривода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением **220В** через устройство электрозащитного отключения.

Техническая характеристика глубинного вибратора ЭПК-1300 (76мм) с гибким валом 9м (комплект).

Электродвигатель:	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,3
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем прорабатываемого бетона за период наработки до отказа, м ³	3690
Вибронаконечник:	
Наружный диаметр корпуса, мм	76
Длина, мм	430
Радиус действия, мм	430
Производительность, м ³ /час	12,3
Вал силовой гибкий с броней:	
Длина, мм	9000
Масса рабочего комплекта, кг	50,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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>