



прайс-лист

ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ С ГИБКИМ ВАЛОМ

Комплекты с рабочим напряжением 1~220В* (для подключения к бытовой сети 1~220В)					Комплекты с рабочим напряжением 3~42В** (для подключения через трансформатор к промышленной сети 3~380В)						
Комплект	Диаметр, мм	Длина гибкого вала				Комплект	Диаметр, мм	Длина гибкого вала			
		3м	4,5м	6м	9м			3м	4,5м	6м	9м
ЭПК-1300/28	28	13 750	14 950	16 250	19 050	ИБ-75	28	10 100	11 350	12 650	15 500
ЭПК-1300/38	38	14 900	16 100	17 400	20 250	ИБ-113	38	11 300	12 550	13 850	16 650
ЭПК-1300/51	51	13 850	15 100	16 400	19 200	ИБ-117	51	10 300	11 550	12 850	15 650
ЭПК-1300/76	76	14 650	15 900	17 200	20 000	ИБ-116	76	11 100	12 300	13 600	16 450
ЭПК-1800/76	76	15 200				ИБ-116-1,6***	76	12 650	13 900	15 200	18 000

*-Комплект состоит из гибкого вала, вибронаконечника и двигателя ЭПК-1300, укомплектованного кабелем ПВС длиной 10м с установленной на конце вилкой-УЗО;

**-Входящий в комплект двигатель ИВ-116 кабелем не укомплектован. Исполнение с кабелем КГ 3х4мм, 10м на 1200 руб. дороже базового комплекта;

***-В состав комплекта входит двигатель увеличенной мощности – ИВ-116-1,6

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ГЛУБИННЫХ ВИБРАТОРОВ С ГИБКИМ ВАЛОМ

Вибронаконечники				
Диаметр, мм	28 мм (ИВ-75, ИВ-115)	38 мм (ИВ-113, ИВ-120)	51 мм (ИВ-117А, ИВ-121)	76 мм (ИВ-116А)
Частота вибрации, мин ⁻¹	19 800	19 800	17 100	12 600
Вынуждающая сила, кН	0,8	2,0	3,9	6,0
Масса, кг	1,4	2,7	4,5	8,5
Цена, руб.	2030	3250	2230	3030

Гибкие валы

Модель	ИВ-75.03 (BC-10) для ИВ-75 (D=28мм)				ЭВ-260.02 (BC-400) для ИВ-113 (D=38мм)				ЭВ-260 (BC-350) для ИВ-117А (D=51мм) и ИВ-116А (D=76мм)			
	3,0	4,5	6,0	9,0	3,0	4,5	6,0	9,0	3,0	4,5	6,0	9,0
Длина, м	3,0	4,5	6,0	9,0	3,0	4,5	6,0	9,0	3,0	4,5	6,0	9,0
Масса, кг	5,0	7,2	9,3	13,6	8,3	11,8	14,8	22,9	8,4	11,9	15,8	23,0
Цена, руб.	2 940	4 190	5 530	8 450	2 940	4 190	5 530	8 450	2 940	4 190	5 530	8 450
со спиралью*	3 240	4 490	5 830	8 750	3 240	4 490	5 830	8 750	3 240	4 490	5 830	8 750
с 2мя спиральями*	запрос	запрос			запрос	запрос			запрос	запрос		

*-исполнение вала со спиралью или с 2мя спиральями представляет собой вал с навитыми на одном или обоих концах армирующими спиральями.

Двигатели

Модель	ИВ-116А*	ИВ-116А-1,6*	ЭПК-1300**	ЭПК-1800	БП-5,5
Тип	Асинхронный электродвигатель				Бензиновый двигатель
Питание	3~42В, 50Гц		1~220В,	1~220В,	бензин АИ-92
Мощность потребляемая, кВт	1,40	1,60	1,30	1,8	4,00
Масса, кг	12,5	16,0	14,9		28,0
Вибронаконечник	могут работать с вибронаконечниками любого диаметра				
Цена, руб.	5 900 (медь***) 5 450 (алюминий)	7 800 (медь) 7 100 (алюминий)	9 150 (с УЗО)	9 800	23 300

*- двигатель кабелем не укомплектован. Исполнение с кабелем КГ 3х4мм, 10м на 1200 руб. дороже базового исполнения;

**-укомплектован кабелем ПВС длиной 10м с установленной на конце вилкой-УЗО;

***-материал обмотки статора.

ТРАНСФОРМАТОРЫ

Модель	Мощность, кВт	Входные параметры	Выходные параметры	Масса, кг	Цена, руб.
ТСЗИ-1,6	1,6	3~380В	3~42В	23,0	7 750
ТСЗИ-2,5	2,5			31,0	8 200
ТСЗИ-2,5	2,5	3~380; 220В		31,0	8 650
ТСЗИ-4,0	4,0	3~380В		37,0	9 650

ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОРТАТИВНЫЕ*

Модель	Диаметр, мм	Мощность, Вт	Частота, мин ⁻¹	Напряжение	Масса, кг	Цена, руб.
ИВ-115	28	750	19 800	1~220В, 50Гц	6,0	8 800
ИВ-120	38	750	19 800		8,5	9 150
ИВ-121	51	750	17 100		9,9	8 900
ИВ-35-1	35	720	13 000		6,0	По запросу

* гибкий вал фиксированной длины 1м

**ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ (ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ)**

Модель	Диаметр, мм	Напряжение	Частота, мин ⁻¹	Потребляемый ток, А	Масса, кг	Цена, руб.
ИВАР/ ИВАИ-38	38			3,5	12,0	23 900
ИВАР/ ИВАИ-50	50	3~42В, 200Гц/ 1~220В, 50Гц	12 000	7,0	14,0	23 900
ИВАР/ ИВАИ-60	60			14,0	17,0	29 300
ИВАР/ ИВАИ-75	75			19,0	20,0	29 500

Стандартная комплектация вибраторов ИВАР: рукав (вал) 5м, кабель 10м. По требованию вибраторы могут поставляться с рукавом длиной до 20м и кабелем – до 30м. Рукав – 1000 руб./м; кабель (ПРС 3х4) – 150 руб./м

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЖБИ-ПРОИЗВОДСТВА (рукав 0,5м)

Модель	Диаметр, мм	Напряжение, В (3~, 200 Гц)	Частота, мин ⁻¹	Потребляемые		Масса, кг	Цена, руб.
				Мощность, кВт	Ток, А		
ИВ-78	50		12 000	0,38	7,0	9,9	15 900
ИВ-102А	75	3~42В, 200Гц		1,00	19,0	13,5	14 950
ИВ-103	114		6 000	1,10	21,0	25,5	24 400

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ (ИНВЕРТОРЫ)

Модель	Входное напряжение	Выходные параметры			Масса, кг	Цена, руб.
		Напряжение	Ток максимальный, А	Кол-во розеток, шт		
ИСП-01			23,0	1	5,0	26 900
ИСП-02		3~42В, 200Гц	26,0	2	5,0	29 900
ИСП-03	1~220В, 50Гц		13,0	1	3,0	21 900
ИСП-05			69,0	3	50,0	По запросу
ИСП-16		3~220В, 200Гц	6,0	1	2,0	20 450

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ

Модель	Диаметр, мм	Напряжение	Частота, мин ⁻¹	Потребляемый ток, А	Масса, кг	Цена, руб.
АК-38	38			1,9	15,0	45 900
АК-50	50	1~220В, 50Гц/ 3~42В, 200Гц	12 000	2,8	17,0	45 900
АК-60	60			3,2	20,0	47 900
АК-75	75			4,2	21,0	49 900

Стандартная комплектация вибраторов ИВАИ: рукав (вал) 5м, кабель 8м. По требованию вибраторы могут поставляться с рукавом длиной до 20м и кабелем – до 30м. Рукав – 1000 руб./м; кабель (ПРС 3х1,5) – 150 руб./м

ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ НАВЕСНЫЕ (для технологического оборудования)

Модель	Диаметр, мм	Напряжение, В (3~, 200 Гц)	Частота, мин ⁻¹	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Цена, руб.
ИВ-95А	75	220; 127	12 000	1,00	12,0	14 800
ИВ-114А	133	380, 50Гц	8 460	2,10	105,0	73 900

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

Модель	Диаметр, мм	Давление воздуха, МПа	Расход воздуха, м ³ /мин	Частота, мин ⁻¹	Диаметр шланга, мм*	Масса, кг	Цена, руб.
ИВНР-44	44	0,5-0,9	0,8-1,5	7200-16500	13 / 35	2,2	6 364
ИВНР-60	60	0,5-0,9	1,2-2,0	6900-15000	16 / 40	3,9	8 080
ИВНР-76	76	0,5-0,9	1,5-2,5	6600-14400	18 / 50	6,1	10 368

*- внутренний диаметр подводящего (напорного) / отводящего (безнапорного) шлангов

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПАЛУБКИ

Модель	Напряжение	Частота, мин ⁻¹ (Гц)	Вынуждающая сила, кН	Мощность потребляемая, кВт	Масса, кг	Цена, руб.
ИВ-448-01	220/42В, 200Гц	6000 (200)	3,7-7,5	0,79	20	19 700
ИВ-448-02	220/380В, 100Гц	6000 (100)	1,0 -2,0	0,35	8,0	18 700
ИВ-448-03	220 (1ф), 50Гц	3000 (50)	2,5 - 5,0	0,5	23,5	21 600



www.ВиброМоторы.рф

тел. 8-800-555-5836 info@vibromail.ru

Общество с Ограниченной Ответственностью

Красный Маяк

п р о д а ж и

Торгово-сервисный партнер

Ярославского завода "Красный Маяк" (ОАО)

Промышленные вибраторы
Виброоборудование

Бесплатная доставка
Пункты выдачи в 65 городах

Оборудование и материалы
для работы с бетоном

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Модель	Классическая (базовая) модель	Мощность, кВт		Вынужд. сила, кН	Статический момент, кг*см	Напряжение, В (3-, 50 Гц)	Масса, кг	Цена*, руб.					
		номинальная	потребляемая										
2 полюса / 3000 об./мин													
ЭВ-320	ЭВ-320	0,12	0,20	0,5...1,0	0,5...1,0	380	4,4	7 150					
ИВ-01-50						42; 380	5,0	8 900					
ЭВ-320Е						1~220	5,5	8 150					
ИВ-01-50Е							5,9	9 970					
ИВ-99Б	ИВ-99	0,25	0,50	0,25	0,25	380	11,7	6 300					
КМ-99						42; 380	14,5	9 900					
ИВ-99Н						1~220	15,0	9 950					
ИВ-05-50							14,5	6 990					
ИВ-99Е						17,5	11 700						
ИВ-05-50Е						ИВ-98	0,55	0,90	5,6...11,3	5,7...11,4	42; 380	20,0	8 350
ИВ-98Б											23,5	15 200	
ИВ-98Б медь											29,0	16 800	
ИВ-98Н											22,5	10 200	
ИВ-11-50						ИВ-107	0,75	0,97	9,9...20,0	10,0...20,0	42; 380	41,0	28 000
ИВ-98Е	1~220	31,5	17 800										
ИВ-11-50Е	40,0	23 100											
ИВ-107А	46,0	29 100											
ИВ-107Н	ИВ-105-2,2	1,10	1,50	19,8...40,0	19,8...40,0	380	79,5	39 400					
ИВ-107А-1.5						42; 380	122,0	91 800					
ИВ-107Н-1.5	нов. разработка	1,50	2,05	0...60,0	0...60,0	380	219,0	169 300					
ИВ-20-50						42,0	34 700						
4 полюса / 1500 об./мин													
ЭВ-320-4	ЭВ-320-4	0,09	0,18	0,12...0,25	1,0...2,0	380	4,6	7 200					
ИВ-127Э	ИВ-127	0,12	0,27	0,63...1,25	2,6...5,1	380	12,0	9 650					
ИВ-127				1,25...2,5	5,1...10,2	42; 380	15,5	12 500					
ИВ-127Н						17,5	12 600						
ИВ-2,5-25				25,0	12 900								
ИВ-104Б	ИВ-104	0,37	0,53	3,1...6,2	12,5...25,0	42; 380	26,5	16 800					
ИВ-104Н						27,0	18 200						
ИВ-06-25						ИВ-106	0,75	1,07	6,1...12,3	25,0...50,0	380	50,0	26 500
ИВ-106	56,0	29 400											
ИВ-106Н	56,0	35 500											
ИВ-12-25	ИВ105	1,10	1,57	9,4...24,2	38,0...100,0						42; 380	86,0	36 300
ИВ-105						380	86,0	48 000					
ИВ-105Н						50,0...100,0	125,0	69 000					
ИВ-25-25	нет	1,50	1,80	0...43,0	0...175,0	380	233,0	153 000					
ИВ-43-25	нет	4,00	6,00	0...43,0	0...175,0	380	233,0	153 000					
6 полюсов / 1000 об./мин													
ИВ-104Б-6	ИВ-104Б-6	0,37	0,53	2,7...5,5	25,0...50,0	380	33,0	17 100					
ИВ-104Н-6							34,0	23 100					
ИВ-05-16							35,6	24 200					
ИВ-23-16	нет	2,20	2,70	0...23,0	0...210,0	380	155,0	96 800					
ИВ-60-16	нет	4,00	6,00	0...60,0	0...550,0	380	325,0	201 200					
ИВ-94-16	нет	7,00	10,0	0...94,0	0...833,0	380	325,0	241 300					

ИВ-02-50	8 750
ИВ-0,5-25	7 650
Классические модели. Базовая серия вибраторов	ЭВ-320(-4), ИВ-99(Б,Е), ИВ-98(Б,Е), ИВ-107(А,А-1,5), ИВ-105(-2,2), ИВ-127, ИВ-104Б, ИВ-106
Модели повышенной надежности. Усиленные вибраторы базовой серии	ИВ-98Н, ИВ-99Н, ИВ-104Н, ИВ-105Н, ИВ-106Н, ИВ-107Н, ИВ-107Н-1.5, ИВ-127Н, ИВ-104Н-6
Модели новой серии разработаны для задач, где требуется ресурс на порядок больший, чем у вибраторов классической серии	ИВ-01-50, ИВ-11-50, ИВ-05-50, ИВ-06-25, ИВ-12-25, ИВ-12-25, ИВ-2,5-25, ИВ-05-16, ИВ-20-50, ИВ-25-25, ИВ-23-16, ИВ-40-50, ИВ-43-25



Промышленные вибраторы
Виброоборудование

Бесплатная доставка
Пункты выдачи в 65 городах

Оборудование и материалы
для работы с бетоном

Модель	Мощность, кВт		Вынуждающая сила, кН	Статический момент, кг*см	Напряжение, В (3~, 50 Гц)	Масса, кг	Цена, руб.
	номинальная	потребляемая					
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ							
2 полюса / 3000 об./мин							
ЭВВ-05-50	0,25	0,50	2,5...5,0	2,5...5,1	380	15,0	29 678
ЭВВ-11-50	0,75	0,97	5,6...11,3	5,7...11,4		29,0	45 662
ЭВВ-20-50	1,50	2,05	9,9...20,0	10,0...20,0		45,0	63 115
4 полюса / 1500 об./мин							
ЭВВ-2,5-25	0,12	0,27	1,3...2,5	5,1...10,2	380	16,0	30 715
ЭВВ-06-25	0,37	0,53	3,1...6,2	12,5...25,0		34,0	49 032
ЭВВ-12-25	0,75	1,07	6,1...12,3	25,0...50,0		56,0	64 412
ЭВВ-25.0-1500	1,50	1,80	12,5...25,0	50,0...100,0		125,0	77 760

Модель	Мощность, кВт		Синхрон частота, мин ⁻¹	Вынуждающая сила, кН	Напряжение, В (3~, 50 Гц)	Масса, кг	Цена, руб.
	номинальная	потребляемая					
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ С НАПРАВЛЕННЫМИ КОЛЕБАНИЯМИ							
ИВ-101Б	0,25	0,50	3000	2,5...5,0	42; 380	17,0	11 800
ИВ-101Е	0,25	0,50	3000	2,5...5,0	1~220	19,5	13 450
ФЛАНЦЕВЫЕ ВИБРАТОРЫ							
2 полюса / 3000 об./мин							
ИВФ-05-50	0,25	0,50	3000	2,5...5,0	42; 380	20,0	23 600
ИВФ-11-50	0,75	0,97	3000	5,6...11,3	42; 380	32,0	26 900
ИВФ-20-50	1,50	2,05	3000	9,9...20,0	42; 380	45,0	46 900
4 полюса / 1500 об./мин							
ИВФ-2,5-25	0,12	0,27	1500	1,3...2,5	42; 380	18,0	23 300
ИВФ-03-25	0,37	0,53	1500	1,4...3,0	42; 220; 380	30,5	25 800
ИВФ-06-25	0,37	0,53	1500	3,1...6,2	42; 220; 380	33,0	27 400
ИВФ-12-25	0,75	1,07	1500	6,1...12,3	42; 380	58,0	50 800
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА (автомобильные вибраторы)							
ЭВ-401	0,55	0,90	3000	5,6...11,3	24 (пост. ток)	23,0	38 900
ЭВ-401-01	0,25	0,50	3000	2,5...5,0	24 (пост. ток)	15,0	35 500
ИВ-98Б	0,55	0,90	3000	5,6...11,3	3~18, 50 Гц	20,0	15 500
ИВ-99Б	0,25	0,50	3000	2,5...5,0	3~18, 50 Гц	12,0	
ИСП-11 (Блок управления автомобильного вибратора (3~18В, 50Гц))					24В (пост. ток)	2,0	20 900
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ							
ИВ-111А	0,55	0,79	6000	3,7...7,5	42; 220 / 200Гц	11,5	10 450
ИВ-08-100	0,55	0,79	6000	3,7...7,5	42; 380 / 200Гц	15,3	18 900
ИВ-12-100	0,40	0,63	6000	0...12,0	380 / 100Гц	23,6	35 500
ИВ-14-100	0,40	0,63	6000	0...14,0	380 / 100Гц	16,2	19 700
ИВ-14-150	0,97	1,65	9000	0...14,0	380 / 150Гц	29,0	23 600
ИВ-16-100	1,50	1,80	6000	0...16,0	380; 220 / 200Гц	29,0	23 800
ИВ-22-100	1,50	2,05	6000	0...22,0	380 / 100Гц	42,0	38 800

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ							
Модель	Частота вибрации, Гц (мин ⁻¹)	Вынуждающая сила*, кН	Давление воздуха, МПа	Расход воздуха, м ³ /мин.	Диаметр шланга, мм	Масса, кг	Цена, руб.
ИВРРА-0,2	100-300 (6 000-18 000)	0,2	0,3 - 0,9	0,1 - 0,6	7	0,1	2 789
ИВРРА-0,8		0,8		0,3 - 0,4		0,4	3 647
ИВРРА-1,8		1,8		0,5 - 0,6		8	0,7
ИВРРА-3,3		3,3		0,7 - 0,8	1,1		4 505
ИВРРА-5,0		5,0		0,8 - 0,9	1,5		5 327

*- при давлении 0,6 МПа

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ПУАНСОНОВ						
Модель	Напряжение	Габаритные размеры, мм	Вынуждающая сила, кН	Мощность ном., кВт	Масса, кг	Цена, руб.
ИВ-462	380В, 50Гц	565 x Ø143	5,0	0,5	30,5	31 500
ИВ-462-01	380В, 50Гц	565 x Ø143	6,5	0,75	33,8	33 500



Промышленные вибраторы
Виброоборудование

Бесплатная доставка
Пункты выдачи в 65 городах
ВИБРООБОРУДОВАНИЕ

Оборудование и материалы
для работы с бетоном

ВИБРОСТОЛЫ (для производства тротуарной плитки, проведения механических испытаний и т.п.)							
Модель	Размер стола, мм	Нагрузка, кг. (оптимальная)	Мощность потребляемая, кВт	Количество вибраторов, шт.	Масса, кг	Цена, руб.	
						3~380В	1~220В
ЭВ-346	480x480	80	0,5	1	125	45 100	47 500
ЭВ-341	730x480	100	1,0		150	53 500	57 600
ЭВ-342	980x480	100	1,0		180	57 100	61 200
ЭВ-343	980x730	150	1,8		210	66 700	70 800
ЭВ-344	1480x730	150	1,8	2	290	83 200	87 300
ЭВ-345	1480x980	250	1,8		350	87 900	92 000
ЭВ-340	1980x980	300	3,0		525	105 700	-

ВИБРОПЛИТЫ (виброуплотнители)						
Модель	Масса, кг	Мощность, кВт	Частота вибрации, мин ⁻¹	Напряжение, В	Цена, руб.	
					3~42В	1~220В
Виброплита ВУ-05-45	45,0	0,5		3~42 / 1~220 (с УЗО)	21 900	25 600
Виброплита ВУ-11-75	75,0	0,9	3000		30 850	34 850
Виброплощадка ЭВ-262 (ИВ-98Б)	41,5	0,9			По запросу	По запросу

ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ					
Модель	Мощность, кВт	Частота, мин ⁻¹	Напряжение, В	Масса, кг	Цена, руб.
ВП 48-25	3,1	1500	3~380В	570,0	179 800
ВП 40-50		3000	3~380В		119 000
ВП 22-50	1,8	3000	42В	90,0	48 900

ВИБРОРЕЙКИ							
Модель	Длина, м	Мощность, кВт	Частота, мин ⁻¹	Напряжение, В	Масса, кг	Цена, руб.	
						3~42В	1~220В
ЭВ-270А/1,7	1,7			3~42 / 1~220 (с УЗО)	32,0	11 100	14 100
ЭВ-270А/3,2	3,2				48,0	12 250	15 250
ЭВ-270А/4,2	4,2				58,0	13 200	16 200
ЭВ-403-01/3 (АI)	3,0	0,5	3000		47,0	19 100	21 600
Телескопическая ЭВ-403 2,1-3,7м (АI)	2,1-3,7				28 500	31 500	
Телескопическая ЭВ-403 3,1-5,7м (АI)	3,1-5,7			37 550	39 650		
Телескопическая бензо. ВБТ 3,1-5,7м (АI)	3,1-5,7	4,0	3000	бензин		58 000	
Плавающая ВРП-01-2	2,0				17,0	-	28 900

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ВИБРАТОРАМИ (предназначены для частотного управления одним или двумя промышленными вибраторами)				
Модель	Мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
степень защиты IP31, напряжение питания 1~220В, 50Гц				
ШУВ-0,75/220 IP31	0,75	4,8	310x395x220	по запросу
ШУВ-1,5/220 IP31	1,5	8,0		по запросу
ШУВ-2,2/220 IP31	2,2	11,0		по запросу
степень защиты оболочки IP31, напряжение питания 3~380В, 50Гц				
ШУВ-0,75/380 IP31	0,75	2,3	310x395x220	по запросу
ШУВ-1,5/380 IP31	1,5	4,1		по запросу
ШУВ-2,2/380 IP31	2,2	5,5		по запросу
ШУВ-3,7/380 IP31	3,7	9,5		по запросу
ШУВ-5,5/380 IP31	5,5	14,3	400x500x220	по запросу
ШУВ-7,5/380 IP31	7,5	17,0	500x650x220	по запросу

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ (шарового типа)				
Модель	Давление, бар	Сила, кН	Производительность, об./мин.	Цена, руб.
ИВШ-20	2-6 бар	0,71 – 1,7 кН	10500 - 16500 об./мин.	6 700
ИВШ-25	2-6 бар	0,91 - 2,01 кН	9200-14000 об./мин.	7 750
ИВШ-41	2-6 бар	1,2 – 2,8 кН	3800-6000 об./мин.	9 200

ТРЕХФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ					
Модель	Мощность, кВт	Частота, мин ⁻¹	Напряжение, В	Ток, А	Цена, руб.
5А50МА4 / 5А50МВ4	0,06 / 0,09	1500	3~380В	0,5 / 0,6	5 100
5А50МА2 / 5А50МВ2	0,09 / 0,12	3000		0,4 / 0,5	5 100