



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.01.2012г.

Тип изделия	Мощность потр., кВт	Синхрон частота, мин ⁻¹	Вынужд. сила (синхрон.) кН	Напряжение, В / Частота тока, Гц	Масса, кг	Цена с НДС (руб.)
ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
ИВ-98Б	0,90	3000	5,6...11,3	42; 380 /50	20,0	5900
ИВ-98Е	0,90	3000	5,6...11,3	220(1 фазн) /50	22,5	7950
ИВ-99Б	0,50	3000	2,5...5,0	42; 380 /50	12,0	4350
ИВ-99Е	0,50	3000	2,5...5,0	220(1 фазн) /50	14,5	6660
ИВ-101Б	0,50	3000	2,5...5,0	42; 380 /50	17,0	8980
ИВ-101Е	0,50	3000	2,5...5,0	220(1 фазн)/50	19,5	11210
ИВ-104Б	0,53	1500	3,1...6,2	42; 380 /50	25,0	8280
ИВ-104Б-6	0,53	1000	2,7...5,5	380 /50	33,0	10870
ИВ-105	1,57	1500	9,4...24,2	42; 380 /50	86,0	20100
ИВ-105-2.2	2,70	3000	19,8...40,0	380 /50	79,5	21850
ИВ-106	1,07	1500	6,1...12,25	380 /50	50,0	16600
ИВ-107А	1,50	3000	9,9...20,0	42; 380 /50	40,0	13950
ИВ-107А-1.5	2,05	3000	9,9...20,0	42; 380 /50	41,0	17500
ИВ-127	0,27	1500	1,25...2,5	42; 380 /50	13,0	6100
ИВ-127Э	0,27	1500	0,63...1,25	380 /50	12,0	6490
ЭВ-320	0,20	3000	0,5...1,0	380 /50	4,4	4950
ЭВ-320Е	0,20	3000	0,5...1,0	220(1 фазн) /50	5,5	5950
ЭВ-320-4	0,18	1500	0,12...0,25	380 /50	4,6	4950
ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ						
ИВ-98 Н	0,90	3000	5,6...11,3	42; 380 /50	23,5	8840
ИВ-99 Н	0,50	3000	2,5...5,0	42; 380 /50	14,5	7210
ИВ-104 Н	0,53	1500	3,1...6,2	42; 380 /50	26,5	10800
ИВ-104 Н-6	0,53	1000	2,7...5,5	380 /50	34,5	14300
ИВ-105 Н	1,57	1500	9,4...24,2	380 /50	86,0	30450
ИВ-106 Н	1,07	1500	6,1...12,25	380 /50	56,0	18190
ИВ-107 Н	1,50	3000	9,9...20,0	42; 380 /50	46,0	18440
ИВ-107 Н-1,5	2,05	3000	9,9...20,0	42; 380 /50	46,0	20590
ИВ-127 Н	0,27	1500	1,25...2,5	42; 380 /50	15,5	8100
ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСОКОГО РЕСУРСА						
ИВ-01-50	0,20	3000	0,5...1,0	42; 380 /50	5,0	6510
ИВ-01-50Е	0,20	3000	0,5...1,0	220(1 фазн) /50	5,9	7780
ИВ-05-50	0,50	3000	2,5...5,0	42; 380 /50	15,0	7950
ИВ-05-50Е	0,50	3000	2,5...5,0	220(1 фазн) /50	17,5	10700
ИВ-11-50	0,97	3000	5,6...11,3	42; 380 /50	29,0	9740
ИВ-11-50Е	0,90	3000	5,6...11,3	220(1 фазн) /50	31,5	11850
ИВ-20-50	2,05	3000	9,9...20,0	42; 380 /50	42,0	22600
ИВ-40-50	3,50	3000	19,8...40,0	42; 380 /50	122,0	51670
ИВ-60-50	6,00	3000	0...60,0	380 /50	219,0	92000
ИВ-0,5-25	0,18	1500	0,2...0,5	380 /50	5,2	5950
ИВ-2,5-25	0,27	1500	1,25...2,5	42; 380 /50	17,5	8760
ИВ-06-25	0,53	1500	3,1...6,2	42; 380 /50	27,0	10870
ИВ-12-25	1,07	1500	6,1...12,3	380 /50	56,0	19370
ИВ-25-25	2,30	1500	9,4...24,2	380 /50	125,0	43700
ИВ-43-25	6,00	1500	0...43,0	380 /50	233,0	92300
ИВ-05-16	0,53	1000	2,7...5,5	380 /50	33,0	14840
ИВ-23-16	2,70	1000	0...23,0	380 /50	155,0	51500
ИВ-60-16	6,00	1000	0...60,0	380 /50	325,0	105450
ИВ-94-16	7,00	1000	0...94,0	380 /50	325,0	130200
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ						
ИВ-111А	0,79	6000	3,73...7,5	42; 127; 380 /200	11,5	7000
ИВ-08-100	0,8	6000	3,73...7,5	42; 127; 380 /200	15,3	11550
ИВ-12-100	0,63	6000	0...12,0	380 /100	23,6	26100
ИВ-14-100	0,63	6000	0...14,0	380 /100	16,2	12960
ИВ-14-150	1,65	9000	0...14,0	380 /150	29,0	16600
ИВ-16-100	1,1	6000	0...16	380; 220 /100	29,0	16280
ИВ-22-100	2,05	6000	0...22,0	380 /100	42,0	27600
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПАЛУБКИ (внешние)						
ИВ- 448 (448-01)	0,79	6000	3,73...7,5	220 (42) /200	20,0	14270
ИВ- 448-02	0,35	6000	1,0...2,0	220/380 /100	8,0	13700
ВИБРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА						
ЭВ-401	0,90	3000	5,6...11,3	24 (пост. ток)	23,0	23450
ЭВ-401-01	0,50	3000	2,5...5,0	24 (пост. ток)	15,0	21950



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАТОРЫ

ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

ЭВВ-2,5-25	0,27	1500	1,3...2,5	380 /50	16,0	13960
ЭВВ-05-50	0,50	3000	2,5...5,0	380 /50	15,0	15900
ЭВВ-06-25	0,53	1500	3,1...6,2	380 /50	34,0	21700
ЭВВ-11-50	0,97	3000	5,6...11,3	380 /50	29,0	19480
ЭВВ-12-25	1,07	1500	6,1...12,3	380 /50	56,0	29055
ЭВВ-20-50	2,05	3000	9,9...20,0	380 /50	46,0	33900
ЭВВ-25.0-1500 У2	1,8	1500	12,5...25,0	380 /50	125,0	42300

ВИБРАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЕ

ИВФ-2,5-25	0,27	1500	1,25...2,5	42; 380 /50	18,0	13000
ИВФ-3-25	0,53	1500	1,4...3,0	42; 220;380 /50	30,5	13500
ИВФ-06-25	0,53	1500	3,1...6,2	42; 220;380 /50	33,0	16000
ИВФ-12-25	1,07	1500	6,1...12,3	42; 380 /50	58,0	27900
ИВФ-05-50	0,50	3000	2,5...5,0	42; 380 /50	20,0	11500
ИВФ-11-50	0,97	3000	5,6...11,3	42; 380 /50	32,0	12860
ИВФ-20-50	2,05	3000	9,9...20,0	42; 380 /50	45,0	27500

ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

Тип изделия	Мощность потр., кВт	Синхр. частота, мин ⁻¹	Вынужд. сила (синхрон.) кН	Напряжение, В / Частота тока, Гц	Масса, кг	Цена с НДС (руб.)	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ С ГИБКИМ ВАЛОМ						Без кабеля	С кабелем
ИВ-75 (Ø 28мм)	1,00	19800	0,8	42 / 50	18,9/21,9	8200	9200
ИВ-113 (Ø 38мм)	1,00	19800	2,0	42 / 50	24,2/27,2	8400	9400
ИВ-117А (Ø 51мм)	1,00	17100	3,85	42 / 50	26,0/29,0	7300	8300
ИВ-116А (Ø 76мм)	1,40	12600	6,0	42 / 50	30,0/33,0	7700	8700
ИВ-116А-1,6 (Ø 76мм)	1,60	12600	6,0	42 / 50	33,0/36,0	8700	9700
ЭПК-1300 (Ø 28мм)	1,00	19800	0,78	220 (1 фазн) /50	21,4	11200	
ЭПК-1300 (Ø 38мм)	1,00	19800	2,0	220 (1 фазн) /50	26,7	11400	
ЭПК-1300 (Ø 51мм)	1,00	17100	3,85	220 (1 фазн) /50	28,5	10400	
ЭПК-1300 (Ø 76мм)	1,30	12600	6,0	220 (1 фазн) /50	32,5	10700	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ							
ИВ-115 (Ø 28мм)	0,75	19800	0,78	220 (1 фазн) /50	6,0	5450	
ИВ-35-1 (Ø 35мм)	0,72	13000	-	220 (1 фазн) /50	6,0	3900	
ИВ-120 (Ø 38мм)	0,75	19800	2,0	220 (1 фазн) /50	8,5	5880	
ИВ-121 (Ø 51мм)	0,75	17100	3,85	220 (1 фазн) /50	9,9	5770	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ						Без кабеля	С кабелем
ИВ-78 (Ø50мм)	0,38	12000	2,9	42 / 220 /200	9,9/12,0	10700	12150
ИВ-102А (Ø75мм)	1,00	12000	7,9	42 / 220 /200	13,5/16,5	9450	10900
ИВ-103 (Ø114мм)	1,10	6000	5,88	42 /200	25,5/28,5	16950	18400
ИВАР-50 (5м.) (Ø50мм)	0,38	12000	2,9	42 /200	19,8	16000	
ИВАР-75 (5м.) (Ø75мм)	1,00	12000	7,9	42 /200	14,4	16930	
ИВАИ-50 со встроенным преобразователем частоты (рукав 5м, кабель 10м. с УЗО)				220 (1 фазн) /50	17,8	31495	
ИВАИ-75 со встроенным преобразователем частоты (рукав 5м, кабель 10м. с УЗО)				220 (1 фазн) /50		30245	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ НАВЕСНЫЕ для технологического оборудования							
ИВ-95А (Ø75мм)	1,10	12000	7,9	220; 127 /200	12,0	9500	
ИВ-114А (Ø133мм)	2,10	8460	21,2	380 /50	105,0	49800	
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ГЛУБИНЫМ ВИБРАТОРАМ С ГИБКИМ ВАЛОМ							
Привод бензиновый БП-5,5	4,00	3600 об./мин	бензин		28	16500	
Электродвигатель ЭПК-1300	1,30	3000 об./мин	220В однофазный		15	8008	
Электродвигатель ИВ-117А (116А, 113, 75)	1,40 (1,00)	3000 об./мин	42 В / 50Гц		12,5/15,5	4180	5180
Электродвигатель ИВ-116А-1,6	1,60	3000 об./мин	42 В / 50Гц		15,5/18,5	5800	6800
Гибкий вал ЭВ-260 (ВС-350)	длина 3 м / 4 м / 4,5 м / 6 м / 9 м				8,4/10,9/11,9/15,8/23,0	1850/2600/2960/4400/6100	
Гибкий вал ЭВ-260.02 (ВС-400)	длина 3 м / 4 м / 4,5 м / 6 м / 9 м				8,3/10,8/11,8/14,8/22,9	1850/2600/2960/4400/6100	
Гибкий вал ИВ-75.03 (ВС-10)	длина 3 м / 4,5 м / 6 м / 9 м				5,0/7,15/9,3/13,6	1850/2960/4400/6100	
Вибронаконечник ИВ-75 (Ø 28 мм)					1,4	2500	
Вибронаконечник ИВ-113 (Ø 38 мм)					2,65	2700	
Вибронаконечник ИВ-116А (Ø 76 мм)					8,5	2200	
Вибронаконечник ИВ-117А (Ø 51 мм)					4,5	1750	
ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ПУАНСОНОВ							
Тип изделия	Ном. мощ., кВт	Вынужд. сила, кН	Габ. разм., мм.	Напряжение, В / Частота тока, Гц	Масса, кг	Цена с НДС, руб.	
ИВ-462	0,5	5	565xØ143	380 / 50	30,5	17600	
ИВ-462-01	0,75	6,5	565xØ143	380 / 50	33,8	18600	



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Наименование	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
Соединение кабельное ИЭ 9901А-I / ИЭ 9902А-II (380В-10А/ 42В-25А)	0,35	250
Инвертор глубинного вибратора ИСП 01 (220В-1ф, 50Гц / 42В-3ф, 200Гц, 23А)	3,0	19750
Инвертор глубинного вибратора ИСП 02 (220В-1ф, 50Гц / 42В-3ф, 200Гц, 26А)	3,0	20700
Инвертор глубинного вибратора ИСП 16 (220В-1ф, 50Гц / 220В-3ф, 200Гц)	2,0	15400
Инвертор специального назначения ИСП 11 (24В (пост. ток) / 18В-3ф, 50Гц)	2,0	16700
Инвертор специального назначения ИСП 04 (220В-1ф, 50Гц / 42В-3ф, 200Гц, три выхода)		

ВИБРОСТОЛЫ для производства тротуарной плитки							
Марка	Размер стола, мм.	Нагрузка, кг. (оптимальная)	Мощность потребляемая, кВт	Кол-во вибраторов, шт.	Масса, кг.	Цена с НДС, руб.	
						380 в	220 в
ЭВ-340	1980 X 980	300	3,0	2	525	77600	-
ЭВ-345	1480 X 980	250	1,8	2	350	59500	65800
ЭВ-344	1480 X 730	150	1,8	2	290	55500	61300
ЭВ-343	980 X 730	150	1,8	2	210	45500	51700
ЭВ-342	980 X 480	100	1,0	2	180	40700	45300
ЭВ-341	730 X 480	100	1,0	2	150	37500	42100
ЭВ-346	480 X 480	80	0,5	1	125	32600	35000

ТРЕХФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ (под заказ)					
Тип	кВт	Част. Мин ⁻¹	Напр., В	Ток, А	Цена с НДС, руб.
5А50МА4 /5А50МВ4	0,06 / 0,09	1380	380	0,53 / 0,55	3280
5А50МА2 /5А50МВ2	0,09 / 0,12	2760	380	0,4 / 0,45	3280

ВИБРООБОРУДОВАНИЕ				
Масса, кг	Наименование	Напряжение, В	Цена с НДС, руб.	
45,0	Виброуплотнитель ВУ-05-45	42 / 220 (с УЗО)	15150	18750
75,0	Виброуплотнитель ВУ-11-75	42 / 220 (с УЗО)	19680	23900
41,5	Виброплощадка ЭВ-262 ИВ-98Б	42 / 220 (с УЗО)	11200	14100
32,0	Виброрейка ЭВ-270А L=1,7m	42 / 220 (с УЗО)	8650	10700
48,0	Виброрейка ЭВ-270А L=3,2m	42 / 220 (с УЗО)	9500	11640
58,0	Виброрейка ЭВ-270А L=4,2m	42 / 220 (с УЗО)	10100	12570
47,0	Виброрейка ЭВ-403-01 (алюминий) L=3,0m	42 / 220 (с УЗО)	14600	16300
-	Виброрейка телескопическая ЭВ-403 (алюминий) L=2,4m	42 / 220 (с УЗО)	22400	24100
-	Виброрейка телескопическая ЭВ-403 (алюминий) L=3,6m	42 / 220 (с УЗО)	29300	31000
570,0	Вибропогружатель ВП 48-25	380	139600	

ВАЛ ГИБКИЙ САНТЕХНИЧЕСКИЙ			
Наименование	Ø, мм	Вес, кг/п.м	Цена с НДС, руб. за п.м.
ВГС-6/ ВГС-8/ ВГС-10/ ВГС-12/ ВГС-14/ ВГС-16	5,8/8/10/12/14/16	0,19/0,33/0,49/0,70/0,95/1,24	250/300/345/390/450/520

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ			
Мощность преобразователя частоты, кВт	Номинальный ток преобразователя частоты, А	Габаритные размеры, мм	Цена с НДС, руб
степень защиты оболочки IP31, напряжение питания 1 х 220 В 50 Гц			
ШУЭ-0,75/220 IP31	4,8	310x395x220	26370
ШУЭ-1,5/220 IP31	8,0	310x395x220	31989
ШУЭ-2,2/220 IP31	11,0	310x395x220	35675
степень защиты оболочки IP31, напряжение питания 3 х 380 В 50 Гц			
ШУЭ-0,75/380 IP31	2,3	310x395x220	38988
ШУЭ-1,5/380 IP31	4,1	310x395x220	41555
ШУЭ-2,2/380 IP31	5,5	310x395x220	47349
ШУЭ-3,7/380 IP31	9,5	310x395x220	53143
ШУЭ-5,5/380 IP31	14,3	400x500x220	86100
ШУЭ-7,5/380 IP31	17	500x650x220	96284
степень защиты оболочки IP54, напряжение питания 3 х 380 В 50 Гц			
ШУЭ-5,5/380 IP54	14,3	380x600x210	102758
ШУЭ-7,5/380 IP54	17	500x700x250	119208
ШУЭ-11/380 IP54	27,7	500x700x250	149065
ШУЭ-15/380 IP54	33	600x760x350	164520
ШУЭ-18,5/380 IP54	37	600x760x350	215230



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ					
Масса, кг	Наименование	Производитель	Двигатель	Дополнительные опции	Цена с НДС, руб.
50,0	Виброплита ПВ-50	РФ	Honda GX120	Колеса, бак	40600
79,0	Виброплита ВПЗ-2,6	РФ	Honda GX120	Колеса, бак	42500
80,0	Виброплита ВП-12-80	ЯЗКМ	Honda GX120	Колеса, Бак, Наушники, Перчатки	43200
100,0	Виброплита ВП-4-100	Импорт	Honda GX160	-	45600
100,0	Виброплита ВП-15-100	ЯЗКМ	Honda GX160	Бак	48700
105,0	Виброплита ВП-2-4-01	РФ	Honda GX160	Колеса, бак	48000
110,0	Виброплита ВП-4-110	Импорт	Honda GX160	Бак	48200
120,0	Виброплита ВП-5-4	РФ	Honda GX160	Колеса, бак	51500
120,0	Виброплита ВП-20-120	ЯЗКМ	Honda GX160	Колеса, Бак, Наушники, Перчатки	51500
150,0	Виброплита ПВУ-150-550	РФ	Дизель	Бак	75000
160,0	Виброплита ПВР-160 реверсивная	РФ	Honda GX200	Бак	78980
140,0	Нарезчик швов НШ-100/8 (GX240)	РФ	Honda GX240	Поставляется без диска	51700
140,0	Нарезчик швов НШ-100/8 (GX270)	РФ	Honda GX270	Поставляется без диска	53350
140,0	Нарезчик швов НШ-100/8 (GX390)	РФ	Honda GX390	Поставляется без диска	61680
75,0	Станок для резки камня СРК-1-2,2	РФ	380 В	-	26730

Оборудование для работы со строительными смесями.

Модель	Объем, л	Модель	Цена с НДС, руб
Бетоносмесители	100	СБР-100(220В)	9157
	120	СБР-120(220В)	9398
	132	СБР-132(220В)	10259
	150	СБР-150(220В)	14091
	150	СБР-150(380В)	14091
	170	СБР-170(220В)	16223
	170	СБР-170(380В)	16223
	190	СБР-190(220В)	17840
	190	СБР-190(380В)	17840
	220	СБР-220А(220В)	24922
	220	СБР-220(380В)	24421
	260	СБР-260(220В)	34170
	260	СБР-260(380В)	33644
	410	СБР-440(380В)	66288
	470	СБР-500(380В)	72610
	750	СБР-800(380В)	507154
	1200	СБР-1200(380В)	574332
	750	СБ-146А.00	542010
	1000	СБ-146 АМ	555240
	1500	СБ-138Б.00	581595
750	БС-750.00.00 (+скип)	773325	
1000	БС-1125.00 (+скип)	845560	
1500	БС-1500.00 (+скип)	1024485	
Растворосмесители	80	РН-80	36711
	150	РН-150	39675
	200	РН-200	42568
	300	РН-300	48826

Тачки строительные

Модель	Описание	Цена с НДС, руб
ТСО 02	Пневматическое колесо, 16 кг масса, г/п 120 кг, кузов крашенный	2000
ТСО 02 / 01	Цельнолитое колесо, 19 кг масса, г/п 120 кг, кузов крашенный	2020
ТСО 02.ОЦ	Пневматическое колесо, 16 кг масса, г/п 120 кг, кузов оцинкованный	2093
ТСО 02 / 01.ОЦ	Цельнолитое колесо, 19 кг масса, г/п 120 кг, кузов оцинкованный	2071
ТСО 2-02	Двухколесная, пневматические колеса, кузов крашенный	2606
ТСО2-02 / 01	Двухколесная, цельнолитые колеса, кузов крашенный	2567
ТСО2-02 / 01.ОЦ	Двухколесная, пневматические колеса, кузов оцинкованный	2656
ТСО2-02.ОЦ	Двухколесная, цельнолитые колеса, кузов оцинкованный	2616



150003, г. Ярославль, ул. Республиканская дом 3
 тел./факс (4852) 49-05-50, 74-09-53 commerce@vibrators.ru
ЗАО "Торговый Дом "Красный Маяк"

ТДКМ.РФ

www.vibrators.ru

www.vibrotrade.ru

Штукатурные станции, растворонасосы

Модель	Описание	Цена с НДС, руб.
АШС-2500, агрегат штукатурно-смесительный с виброситом передвижной	Приготовление-транспортировка-нанесение раствора. Производительность – 2,5 м3, объем загрузки – 0,15 м3, дальность подачи – 100/30 м, мощность – 6,25 кВт, масса -750 кг, габариты 2270x1600x1480 мм.	237100
РНП-2500, растворонасос поршневой	Для транспортирования и нанесения раствора. Производительность – 2,5 м3, мощность – 3 кВт, дальность подачи 100/30 м, масса – 270 кг, габариты 1440x660x1470 мм.	103900
РНП-4000, растворонасос поршневой	Для транспортирования и нанесения раствора. Производительность – 4 м3, мощность – 7,5 кВт, дальность подачи 200/60 м, масса – 420 кг, габариты 1740x570x1500 мм.	119200

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ ПОНИЖАЮЩИЕ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Наименование	Масса, кг	Цена с НДС (руб.)
ТСЗИ-1,6 (380/42)	23	4200
ТСЗИ-2,5 (380/42)	31	4860
ТСЗИ-2,5 (380-220/42)	31	5400
ТСЗИ-4 (380/42)	37	6030

Вы можете заказать трансформаторы ТСЗИ с другими комбинациями входного/выходного напряжения и другой мощности. Цена договорная.

ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование	Масса, кг	Цена с НДС (руб.)
ОСМ-0.63	10,1	3140
ОСМ-1.0	11	4260
ОСМ-1.6	16,4	6059
ОСМ-2.5	28,3	7634
ОСМ-4.0	33	10558
ОСМ-5.0		11850
ОСМ-6.3		13797

Вы можете заказать трансформаторы ОСМ меньшей мощности, цена договорная

ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (водозащищенное исполнение)

Наименование	Масса, кг	Цена с НДС (руб.)
ОСОВ-0.25	5,9	2761
ОСОВ-0.4	11	3960
ОСОВ-0.5	11,5	4411
ОСОВ-0.63	14	4862
ОСО-0.25	5,5	1650
ОСО-0.5	8,5	2365

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Наименование	Масса, кг	Цена с НДС (руб.)
КТПТО-80 (Минск)	700	148500
ТСДЗ-63	300	69500
ТСДЗ-80	380	92600

ПРОВОД ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Наименование	Масса, кг	Цена с НДС (руб.)
ПНСВ-1,2 (ПЭТ)	1 км. – 14 кг.	850 руб./км.
ПНСВ-1,2 оц. (ПЭТ)	1 км.-14 кг.	1100 руб./км.
ПНСВ-1,2 (ПВХ)	1 км. – 14 кг.	970 руб./км.
ПНСВ-2,0	1 км. – 22 кг.	2900 руб./км.
ПТПЖ-2x1,2	1 км.-25 кг.	2100 руб./км.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ

№	Наименование параметров и размеров	Величина			
		<u>24/75</u>	<u>31/93</u>	<u>60/240</u>	<u>80/300</u>
1	Давление воздуха, МПа	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9
2	Расход воздуха м ³ /мин.	0,4 - 0,6	0,8 - 1,2	3,0 - 5,0	5,0 - 8,0
3	Частота вибрации	200 - 280	200 - 270	80 - 210	70 - 185
4	Вынуждающая сила при давлении 0,6 МПа, кН	3,1	6,75	140	183
5	Габаритные размеры	60x55x160	70x60x205	135x200x285	156x200x350
6	Масса, кг	1,5	2,0	12	24
7	Диаметр шланга, мм	9	12	25	32
8	Цена с НДС, руб.	2400,00	2550,00	6900,00	8850,00

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ ШАРОВЫЕ

Тип вибратора	NST VS-10			NST VS-19			NST VS-25			NST VS-41		
	2 атм	4 атм	6 атм	2 атм	4 атм	6 атм	2 атм	4 атм	6 атм	2 атм	4 атм	6 атм
Давление воздуха	2 атм	4 атм	6 атм	2 атм	4 атм	6 атм	2 атм	4 атм	6 атм	2 атм	4 атм	6 атм
Частота, об/мин	20 000	22 000	---	11 000	13 000	14 000	8 000	10 000	10 900	5 000	6 500	7 000
Частота, Гц	330	370	---	180	220	230	130	170	180	80	110	120
Вынуждающая сила, Н	490	600	---	1470	2050	2380	3000	4700	5560	5070	8057	9930
Расход воздуха, л/мин	70	120	---	120	200	310	210	300	390	350	430	570
Статический момент, кг·см	0,01			0,11			0,43			1,85		
Габаритные размеры, мм	90x63x61			124x115x49			142x125x56			184x165x68		
Масса, кг	0,32			1,56			2,2			5,5		
Цена с НДС, руб.	3450 руб.			4900 руб.			6000 руб.			7680 руб.		

№	Технические характеристики	Величина				
		<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>300</u>
1	Давление воздуха, МПа	0,3 - 0,9	0,3 - 0,9	0,3 - 0,9	0,3 - 0,9	0,3 - 0,9
2	Расход воздуха м ³ /мин.	0,1 - 0,6	0,3 - 0,4	0,45 - 0,6	0,65 - 0,75	0,8 - 0,9
3	Частота вибрации	100 - 300	100 - 300	100 - 300	100 - 300	100 - 300
4	Вынуждающая сила при давлении 0,6 МПа, кН	0,2	0,8	1,8	3,3	5
5	Габаритные размеры	75x13x45	86x20x50	96x23x57	112x30x66	128x34x80
6	Масса, кг	0,1	0,35	0,7	1,1	1,5
7	Диаметр шланга, мм	7	8	8	8	8
8	Цена с НДС, руб.	2250,00	2700,00	3000,00	3300,00	4200,00

ВИБРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГЛУБИННЫЕ

№	Технические характеристики	Величина			
		<u>20/16</u>	<u>28/180</u>	<u>35/210</u>	<u>77/305</u>
1	Диаметр рабочей части, мм	44	60	76	146
2	Длина рабочей части, мм	330	370	410	620
3	Давление воздуха, МПа	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9
4	Расход воздуха м ³ /мин.	0,8 - 1,5	1,2 - 2,0	1,5 - 2,5	16 - 20
5	Частота вибрации	120 - 275	115 - 250	110 - 240	100 - 150
6	Вынуждающая сила при давлении 0,6 МПа, кН	4,8	9,2	12,9	160
7	Масса, кг	2,2	3,9	6,1	38
8	Диаметр шланга, мм	13	16	18	38
9	Цена с НДС, руб.	4350,00	4800,00	6900,00	26600,00



Бетононасосы

Наименование продукции	Цена, руб.
БН-25 Е	1 639 000
БН-25 Д	1 694 000
БН-40	1 903 000
БН-80	2 255 000

Растворонасосы

Наименование продукции	Цена, руб.
СО-49С	83 300
СО-50АМ	102 900

Штукатурные станции

Наименование продукции	Цена, руб.
СШ-6. СО-49С	334 400
СШ-6. СО-50АМ	372 900

Пневмонагнетатели

Наименование продукции	Цена, руб.
СО-241-К	275 770
СО-241-Р	269 500
ПБ-600-Р	335 300
ПН-500-К	423 800
СО-242-К (ПКС-3,5)	544 500
СО-242-К (ROTORCOMP NK 100)	687 500
СО-242-К со скиповым подъёмником	1 201 200
СО-243 (ROTORCOMP NK 100 / DEUTZ)	1 091 200

Торкрет установки

Наименование продукции	Цена, руб.
СО-50 ПБН	209 000
УППР-1.СО-50ПБН	505 800
СШ-6 (УПТЖР-1)	526 400

Установки приготовления приёма-подачи и хранения раствора

Наименование продукции	Цена, руб.
УШМ-150	217 800
ШМ-30 (мембранный компрессор)	209 000
УППР-1.СО-50АМ	404 800
УППР-3.СО-49С	151 800
УВР-4	258 500