



СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАШИНЫ И ВИБРООБОРУДОВАНИЕ BELLE GROUP (АНГЛИЯ)

Ручные миксеры							
Модель	Напряжение в сети, В	Мощность, кВт	Перемеш. объем, л	Диаметр лопастей, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
1200E Promix paddle mixer	220	1,2	113	140	700x375x245	7	11436,50
1600E Promix paddle mixer	220	1,6	227	160	700x375x245	7,8	11926,00
949/99584	Дополнительные сменные лопасти Ø 140 мм						1379,50
949/99585	Дополнительные сменные лопасти Ø 160 мм						1691,00
Бетоносмесители							
Модель	Напряжение в сети, В	Мощность, кВт	Объем барабана, л	Ск-ть вращения барабана, об/мин.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
Minimix130	220	0,45	130	24	1220x570x890	40	16420,50
Minimix150	220	0,55	150	24	1220x605x890	55	22606,00
TBE-130	220	0,45	130	29	1160x790x1230	50	17266,00
TBE-165	220	0,45	165	29	1160x790x1295	53	19357,50
BWE 150	220	1,5	300	25	1900x1100x1500	185	56070,00
BWE 150	380	1,1	300	25	1900x1100x1500	185	56070,00
BWE 200	220	1,5	350	25	1900x1100x1560	190	58295,00
BWE 200	380	1,1	350	25	1900x1100x1560	190	58295,00
BWE 250	220	2,2	400	26	1950x1150x1600	240	72090,00
BWE 250	380	1,5	400	26	1950x1150x1600	240	72090,00
Затирки по бетону							
Модель	Длина рабочей части, мм	Ширина рабочей части, мм	Общая длина ручки, м	Габаритные размеры, мм	Общая масса (ручка 5,4 м + лопасть с шарниром), кг	Цена, руб	
Bull Float	1200	200	5,4	1230x120x30	9,6	20247,50	
Big Blue	1200	300	5,4	1240x330x50	14,7	18467,50	
Concrete Placer	Инструмент для распределения бетона					2314,00	
Concrete Rake	Инструмент для разравнивания бетона					2670,00	
Виброрейки							
Модель	Мощность, кВт	Тип привода	Частота, Гц	Длина профиля, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
Easy Screed 200	0,35	электро, 220В	200	2,0	2000x430x295	16,5	57405,00
Easy Screed 200	0,74	Honda GX22	100	2,0	2000x430x296	17	57405,00
Easy Screed PRO Petrol Drive	1,1	Honda GX31	83	1,9 - 6,0	1040x700x440	14,6	81835,50
Porto Screed Petrol Drive	3,0	Honda GX120	80	3,25 - 7,2	1040x704x440	49	67373,00
Porto Screed Petrol Drive	3,4	Robin EX13	80	3,25 - 7,2	1040x704x441	52	71200,00
Easy Screed PRO 1.9m	Алюминиевая профиль 1,9 м для рейки Easy Screed PRO				1900x200x100	7,8	17088,00
Easy Screed PRO 2.5m	Алюминиевая профиль 2,5 м для рейки Easy Screed PRO				2500x200x101	10,3	17978,00
Easy Screed PRO 3.0m	Алюминиевая профиль 3,0 м для рейки Easy Screed PRO				3000x200x102	12,3	21004,00
Easy Screed PRO 3.75m	Алюминиевая профиль 3,75 м для рейки Easy Screed PRO				3750x200x103	15,4	24519,50
Easy Screed PRO 4.25m	Алюминиевая профиль 4,25 м для рейки Easy Screed PRO				4250x200x104	17,5	28035,00
Easy Screed PRO 5.0m	Алюминиевая профиль 5,0 м для рейки Easy Screed PRO				5000x200x105	20,5	32841,00
Easy Screed PRO 5.5m	Алюминиевая профиль 5,5 м для рейки Easy Screed PRO				5500x200x106	22,6	39382,50
Easy Screed PRO 6.0m	Алюминиевая профиль 6,0 м для рейки Easy Screed PRO				6000x200x107	24,6	47259,00
Porto Screed 5.2m	Двойной алюминиевый профиль 5,2 м для рейки Porto Screed, масса 48 кг						46102,00
Porto Screed 6.2m	Двойной алюминиевый профиль 6,2 м для рейки Porto Screed, масса 57 кг						55580,50
Porto Screed 7.2m	Двойной алюминиевый профиль 7,2 м для рейки Porto Screed, масса 66 кг						65504,00
Porto Screed 3.25-5.2m	Двойной раздвижной алюминиевый профиль 3,25 - 5,2 м для рейки Porto Screed						50997,00
Рамный элемент Porto Screed	Концевой рамный элемент для профилей 5,2 / 6,2 / 7,2 м Porto Screed, 2 шт.						10324,00
Ручки для протяжки Porto Screed	Дополнительные концевые ручки для протягивания профилей Porto Screed, 2 шт.						8143,50

СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАШИНЫ И ВИБРООБОРУДОВАНИЕ BELLE GROUP (АНГЛИЯ)

Виброрейки							
Модель	Мощность, кВт	Тип привода	Частота, Гц	Длина профиля, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
Pro Screed Air Drive Kit	-	пнеumo	158	до 25 м	1100x740x920	5	79655,00
Pro Screed Electric Drive Kit	4,0	электро, 380В	67	до 25м	1550x740x920	110	130830,00
Pro Screed Petrol Drive Kit	8,3	Honda GX240	67	до 15,5 м	1550x740x920	118	130830,00
Air Section 0,61m	Секция 0,61 м для пневмопривода Pro Screed, 158 Гц, расход 0,26 м³/мин					14	35021,50
Air Section 1,52m	Секция 1,52 м для пневмопривода Pro Screed, 158 Гц, расход 0,52 м³/мин					35	51620,00
Air Section 2,28m	Секция 2,28 м для пневмопривода Pro Screed, 158 Гц, расход 0,78 м³/мин					52	71778,50
Electric / Petrol Section 0,61m	Секция 0,61 м для электрического и бензинового привода Pro Screed, 67 Гц					21	32396,00
Electric / Petrol Section 1,52m	Секция 1,52 м для электрического и бензинового привода Pro Screed, 67 Гц					42	47704,00
Electric / Petrol Section 2,28m	Секция 2,28 м для электрического и бензинового привода Pro Screed, 67 Гц					64	65192,50
Pro Screed Centre Winch Assembly	Дополнительная лебедка с комплектом установки по центру, для реек свыше 15 м						38715,00
Pro Screed Reinforcement box	Усилительный короб для реек от 10,5 м. Устанавливается на каждом соединении						5518,00
Высокочастотные глубинные вибраторы							
Модель	Диаметр булав, мм	Длина булав, мм	Сила тока, А	Центробежная сила, Н	Амплитуда колебаний, мм	Масса, кг	Цена, руб
BGN+ 35	36	280	5,0	1390	0,98	12	28168,50
BGN+ 50	50	350	7,0	3485	1,01	14	31951,00
BGN+ 60	58	380	8,5	5165	1,12	15	33775,50
BGN+ 70	65	394	13,2	6670	1,11	18	37335,50
BGN 52 Turbo	52	382	12,5	3815	1,02	14	38982,00
BGN 58 Turbo	58	410	13,5	5520	1,09	16	40272,50
BGN 65 Turbo	65	425	15,5	7275	1,13	18	42008,00
BGN 75 Turbo	75	430	17,0	8460	1,22	21	49172,50
Электронные преобразователи частот							
Модель	Входное напряжение, В / Частота, Гц	Выходное напряжение, В / Частота, Гц	Кол-во выходов	Выходной ток, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
BGF 24	220 / 50	42 / 200	2	21	525x270x385	32	54245,50
BGF 24T	380 / 50	42 / 200	2	21	525x270x386	32	54245,50
BGF 28M	220 / 50	42 / 200	2	28	500x400x500	25	76940,50
BGF 28T	380 / 50	42 / 200	2	28	500x400x500	25	76940,50
BGF 74	380 / 50	42 / 200	4	65	550x450x600	42	113875,50
Высокочастотные глубинные вибраторы со встроенным преобразователем частоты							
Модель	Напряжение, В / Частота, Гц	Диаметр / длина булав, мм	Сила тока, А	Центробежная сила, Н	Обороты, об/мин.	Масса, кг	Цена, руб
Vibratronic 35	220 / 200	36 / 283	7,8	750	12000	9,5	90513,00
Vibratronic 51	220 / 200	50 / 294	7,8	2500	12000	14	91803,50
Vibratronic 57	220 / 200	58 / 337	7,8	4000	12000	15,5	93094,00
Электромеханические глубинные вибраторы							
Модель	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощность, кВт	Обороты, об/мин.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
Привод вибратора							
Megavib+	220	50 - 60	2,3	12000	150x354x205	6	15886,50
Модель	Длина вала, мм	Длина булав, мм	Обороты, об/мин.	Центробежная сила, Н	Амплитуда колебаний, мм	Масса, кг	Цена, руб
Вибробулава Ø26мм с гибким валом 2,3 м и 4 м к вибратору Megavib+							
Megavib+ 26mm	2	300	12000	910	1,25	5,6	16598,50

СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАШИНЫ И ВИБРООБОРУДОВАНИЕ BELLE GROUP (АНГЛИЯ)

Модель	Длина вала, мм	Длина булав, мм	Обороты, об/мин.	Центробежная сила, Н	Амплитуда колебаний, мм	Масса, кг	Цена, руб
Вибробулава Ø26мм с гибким валом 2,3 м и 4 м к вибратору Megavib+							
Megavib+ 26mm	3	300	12000	910	1,25	6,6	17399,50
Megavib+ 26mm	4	300	12000	910	1,25	7,6	17622,00
Модель	Диаметр булав, мм	Длина булав, мм	Обороты, об/мин.	Центробежная сила, Н	Амплитуда колебаний, мм	Масса, кг	Цена, руб
Вибробулавы Ø36, 48 и 57мм к вибратору Megavib+							
Megavib+ 36mm	36	345	12000	1750	1,32	1,9	7253,50
Megavib+ 48mm	48	370	12000	5250	1,84	3,6	7787,50
Megavib+ 57mm	57	410	12000	7400	1,98	4,1	8588,50
Гибкие валы 1,2 м / 2 м / 3 м / 4 м к вибратору Megavib+							
Megavib+ Flexible Shaft 1,2m	Гибкий вал 1,2 м для вибробулав 36, 48 и 58 мм					3,2	7520,50
Megavib+ Flexible Shaft 2m	Гибкий вал 2 м для вибробулав 36, 48 и 58 мм					4	7787,50
Megavib+ Flexible Shaft 3m	Гибкий вал 3 м для вибробулав 36, 48 и 58 мм					5	8588,50
Megavib+ Flexible Shaft 4m	Гибкий вал 4 м для вибробулав 36, 48 и 58 мм					6	9345,00
Глубинные вибраторы с бензиновым и дизельным приводом							
Модель	Тип привода	Мощность, кВт	Обороты, об/мин.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб	
Привод вибратора							
BGA Honda	бензин Honda GX160	4,0	2800	445x420x520	26	31328,00	
BGA Robin	бензин Robin EX17	4,4	2800	445x420x520	26	31328,00	
BGA Lombardini	дизель Lombardini	3,0	2800	500x430x630	38	81301,50	
BGA Hatz	дизель Hatz 1B20	3,0	2800	500x430x630	43	97544,00	
Модель	Диаметр булав, мм	Длина булав, мм	Длина вала, мм	Частота, Гц	Амплитуда колебаний, мм	Масса, кг	Цена, руб
Вибробулавы с гибким валом 5 м к вибратору BGA							
BGA 25	25	295	5	187	0,8	9,5	18022,50
BGA 35	35	330	5	187	1,2	11,6	16198,00
BGA 45	45	375	5	187	1,2	16	18378,50
BGA 55	55	390	5	187	1,2	17	19713,50
BGA 68	68	410	5	187	1,0	21	24519,50
Пневматические глубинные вибраторы с гибким валом 4 м							
Модель	Диаметр / длина булав, мм	Расход воздуха, м³/мин.	Обороты, об/мин.	Центробежная сила, Н	Амплитуда колебаний, мм	Масса, кг	Цена, руб
BGP 27	28 / 235	0,5	21000	1440	1,0	4,4	24475,00
BGP 37	35 / 288	0,6	20000	1924	1,3	5,8	21137,50
BGP 47	45 / 312	0,74	18000	3500	1,7	7,6	21582,50
BGP 57	55 / 331	0,82	18000	6050	2,4	8,7	22250,00
BGP 67	65 / 352	1,02	17500	9301	2,0	10	23362,50
BGP 77	75 / 391	1,2	16000	14851	1,8	13,9	24697,50
BGP 87	85 / 410	1,6	15900	27730	2,0	19	26655,50
BGP 107	105 / 415	2,1	15000	33309	3,0	23	38047,50
Вибротрамбовки							
Модель	Мощность, кВт	Размер плиты, мм	Частота ударов в мин.	Центробежная сила, кН	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
RT50 Honda GX100	2,3	33x25	570 - 635	13,75	705x380x990	54	113208,00

СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАШИНЫ И ВИБРООБОРУДОВАНИЕ BELLE GROUP (АНГЛИЯ)

Вибротрамбовки

Модель	Мощность, кВт	Размер плиты, мм	Частота ударов в мин.	Центробежная сила, кН	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
RT65 Honda GX100	2,3	330x280	650-700	16,3	730x350x1090	67	131052,50
RT66 Honda GX120	3,0	330x280	550-620	18,65	755x420x1055	69	114409,50
RT66 Robin EH12D	3,0	330x280	550-620	18,65	755x420x1055	68	114409,50
RT74 Honda GX120	3,0	330x300	550-620	18,65	755x420x1055	75	121974,50

Виброплиты прямого хода

Модель	Мощность, кВт	Размер плиты, мм	Частота, Гц	Центробежная сила, кН	Скорость перемещения, м/мин.	Масса, кг	Цена, руб
PCEL 320X Honda GX100	2,2	320x364	92	11	23	49	60253,00
PCLX 320 Honda GX100	2,2	320x574	92	13	16	59	60831,50
PCLX 400 Honda GX100	2,2	400x574	92	13	16	64	63056,50
PCX 20A Honda GX120	3,0	500x581	94	13	28	75	76095,00
SF 460 Honda GX160	4,1	460x541	90	18	24	80	66616,50
PCX 400A Honda GX120	3,0	696x400	92	13	24	90	70577,00
PCX 400A Honda GX160	4,0	696x400	92	16,5	24	95	70577,00
PCX 500A Honda GX160	4,0	696x500	92	16,5	21	100	74582,00
PCX 20/50 Honda GX160	4,0	696x500	86	20	25	120	76317,50
PCX 500A Hatz 1B20	3,5	696x500	92	16,5	21	114	129895,50

Виброплиты реверсивные

Модель	Мощность, кВт	Размер плиты, мм	Частота, Гц	Центробежная сила, кН	Скорость перемещения, м/мин.	Масса, кг	Цена, руб
RPC 30/50 Honda GX160	4,0	657x500	90	30	24-26	186	192151,00
RPC 30/50D Hatz 1B20	3,1	657x500	90	30	24-26	200	233402,50
RPC 45/60 Honda GX270	6,7	839x600	70	45	26	310	281818,50
RPC 45/60D Hatz 1B20	4,7	839x600	70	45	26	320	379496,00
RPC 45/60DE Hatz 1B20	4,7	839x600	70	45	26	330	402057,50
RPC 60/80D Hatz 1D81Z	11,0	945x700	70	60	25,5	502	493149,00
RPC 60/80DE Hatz 1D81Z	11,0	945x700	70	60	25,5	522	510771,00

Виброкаток двухвальцовый

Модель	Мощность, кВт	Диаметр и ширина вальца, мм	Частота, Гц	Центробежная сила, кН	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
BWR 650 Kubota E75NB3	4,8	402 / 650	50	20	2385x700x1150	675	569911,50

Дополнительное оборудование для виброплит и трамбовок

Для вибротрамбовок RT

158.0.131	Универсальная сменная плита основания (170 мм) для вибротрамбовок RT50/65/66/74						5251,00
158.0.052	Сменная плита основания (250 мм) для вибротрамбовок RT50/65						10190,50
158.0.048	Сменная плита основания (280 мм) для вибротрамбовок RT50/65						9923,50
158.0.026	Сменная плита основания (280 мм) для вибротрамбовок RT66/74						10991,50
158.0.903	Сменная плита основания (300 мм) для вибротрамбовок RT66/74						10991,50

Для виброплит прямого хода PCEL 320X

OPP/63/DIO	Полиуретановая подушка для укладки тротуарного камня для PCEL 320X						5518,00
------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Для виброплит прямого хода PCLX 320&400

OPP/01/DIO	Полиуретановая подушка для укладки тротуарного камня для PCLX 320						5518,00
OPP/02/DIO	Полиуретановая подушка для укладки тротуарного камня для PCLX 400						5518,00
OPP/51S/DIO	Система смачивания для PCLX 320						6719,50
OPP/54S/DIO	Система смачивания для PCLX 400						6719,50



ОФИС-СКЛАД-МАГАЗИН: г. Москва, Енисейская, д.1, на территории ОАО КМИ "ЛИРА",
Корпус № 1, 2 этаж, офис 243 тел. 788-44-59, 223-24-59 многоканальный, вв. тел. 993
Интернет: [http:// www.stankomasch.ru](http://www.stankomasch.ru) E-mail: stankomash@yandex.ru



СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАШИНЫ И ВИБРООБОРУДОВАНИЕ BELLE GROUP (АНГЛИЯ)

Дополнительное оборудование для виброплит и трамбовок							
Для виброплит прямого хода PCLX 320&400							
OPP/60/DIO	Транспортировочные колеса для PCLX 320&400						7164,50
Для виброплит прямого хода PCX 400&500 и PCX 20/50							
OPP/28/DIO	Полиуретановая подушка для укладки тротуарного камня для PCX 400						6897,50
OPP/32/DIO	Полиуретановая подушка для укладки тротуарного камня для PCX 500 и PCX 20/50						6897,50
OPP/47S/DIO	Система смачивания для PCX 400						6719,50
OPP/49S/DIO	Система смачивания для PCX 500 и PCX 20/50						6719,50
OPP/35/DIO	Несъемные транспортировочные колеса для PCX 400&500 и PCX 20/50						7164,50
OPP/50/DIO	Съемные транспортировочные колеса для PCX 400&500 и PCX 20/50						7164,50
Для реверсивных виброплит RPC							
OPP/18/DIO	Транспортировочные колеса для RPC 30/40 и RPC 30/50						9923,50
OPP/41/DIO	К-т расширительных пластин 125 мм для плит основания RPC 45/60 и RPC 60/80						19802,50
Минисамосвал							
Модель	Мощность, кВт	Емкость кузова, л	Грузоподъемность, кг	Макс. скорость, км/ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
BMD 300 Honda GXV160	4,0	134	300	6,0	1588x716x925	155	156462,00
BMD 300T Honda GXV160	4,0	134	300	6,0	1588x987x925	159	180714,50
Дополнительное оборудование для минисамосвала							
OPD/01/DIO	Грузовая платформа						12638,00
OPD/02/DIO	Разгрузочная рампа (складная)						76896,00
OPD/05/DIO	Комплект широких колес						31862,00
OPD/06/DIO	Тягово-сцепное устройство для буксировки тяжелых прицепов						16509,50
Затирочные машины							
Модель	Мощность, кВт	Диаметр затирки, мм	Скорость затирки, об/мин.	Комплект поставки	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб
PRO 600X Honda GX120	3,0	600	50 - 115	диск+лопасти	1500x600x930	53	105198,00
PRO 600 Electro 230V	2,1	600	130	диск+лопасти	1500x600x930	73	105198,00
PRO 900M FOLD Honda GX160	4,0	910	65 - 131	лопасти	2021x975x1008	98	112273,50
PRO 900M Robin EX17	4,5	910	65 - 131	лопасти	2021x975x1008	98	112273,50
PRO 1200M Honda GX270	6,7	1170	65 - 131	лопасти	2130x1206x1008	117	135280,00
PRO 1200M Robin EX27	6,7	1170	65 - 131	лопасти	2130x1206x1008	117	149075,00
PRO TILT 900M Honda GX160	4,0	910	65 - 155	лопасти	2130x1206x1010	98	120461,50
PRO TILT 900M Robin EX17	4,5	910	65 - 155	лопасти	2130x1206x1011	98	132432,00
PRO TILT 1200M Honda GX270	6,7	1140	65 - 155	лопасти	2130x1206x1012	117	136259,00
PRO TILT 1200M Robin EX27	6,7	1140	65 - 155	лопасти	2130x1206x1013	117	143868,50
Расходные материалы для затирочных машин							
Для машин PRO 600&600X							
945/99518	Отделочные лопасти, комплект 4 шт.						3204,00
945/00200	Затирочный диск, диаметр 600 мм						3204,00
Для машин PRO&PRO TILT 900							
111.8.000	Затирочные лопасти, комплект 4 шт.						2937,00
111.8.001	Отделочные лопасти, комплект 4 шт.						2937,00
111.8.002	Комбинированные лопасти, комплект 4 шт.						2759,00
128.8.000	Затирочный диск, диаметр 900 мм						4984,00
Для машин PRO&PRO TILT 1200							
111.8.010	Затирочные лопасти, комплект 4 шт.						3337,50
111.8.011	Отделочные лопасти, комплект 4 шт.						3337,50
111.8.012	Комбинированные лопасти, комплект 4 шт.						3204,00
160.8.000	Затирочный диск, диаметр 1200 мм						7698,50
Для машин фирмы Дупарас (BG 33, BG 37, BG 38)							
168.8.000	Отделочные лопасти, комплект 4 шт.						3026,00