



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ БЕТОННЫХ ПОЛОВ "BARTELL" (Канада). ПРАЙС-ЛИСТ

ОДНОРОТОРНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

МОДЕЛЬ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Цена, CAD
	В 424/Н (60 см)	С бензиновым двигателем HONDA GX 120, 4 л.с., ручным стартером, в комплекте с набором финишных лопастей и плавающим диском.	3 200
	В 475/Н (75 см)	С бензиновым двигателем HONDA GX 160, 5,5 л.с., ручным стартером, в комплекте с набором финишных лопастей и плавающим диском	3 500
	В 436/Н (90 см)	С бензиновым двигателем HONDA GX 160, 5,5 л.с., ручным стартером, в комплекте с набором финишных лопастей	3 250
	В 436/Н1 (90 см)	С бензиновым двигателем HONDA GX 270, 9 л.с., ручным стартером, в комплекте с набором финишных лопастей	3 552
	В 436/Н1 (90 см)	С бензиновым двигателем HONDA GX 270, 9 л.с., каталитическим преобразователем (для работы в закрытых помещениях) ручным стартером, в комплекте с набором финишных лопастей	3 950
	В446/Н2 (120 см)	С бензиновым двигателем HONDA GX 340, 11 л.с., ручным стартером, в комплекте с набором финишных лопастей	4 000


ДВУХРОТОРНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

МОДЕЛЬ		ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Цена, CAD
	TS 78/H1 (189 см)	С бензиновым двигателем HONDA, 22 л.с., в комплекте с освещением, двумя комплектами финишных лопастей	15 000
	TS 78/H2 (189 см)	С бензиновым двигателем HONDA, 26 л.с., в комплекте с освещением, системой орошения, двумя комплектами финишных лопастей системой орошения.	16 500
	TS 88/H2 (213 см)	С бензиновым двигателем HONDA, 24 л.с., в комплекте с освещением, двумя комплектами финишных лопастей. <i>Модель с пересечением лопастей.</i>	15 500
	LP 95 (246 см)	С бензиновый двигатель Vanuaguard, 35 л.с., в комплекте с освещением, системой орошения и двумя комплектами финишных лопастей.	23 600 (под заказ)
	TS 100 (246 см)	С дизельным двигателем KUBOTA, 38 л.с., в комплекте с освещением, системой орошения, гидравлическим управлением и двумя комплектами финишных лопастей.	37 000 (под заказ)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИН «BARTELL»

Арт.	Наименование	Размер, мм	Цена, €	Арт.	Наименование	Размер, мм	Цена, €
ОДНОРОТОРНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ							
В 424 (60 см)				В 475 (75 см)			
000201	Финишные лопасти, комплект (4 шт.)	120x230	57	000202	Финишные лопасти, комплект (4 шт.)	150x260	75
000224	Плавающий диск	600	85	000225	Плавающий диск	750	110
В436 (90 см)				В446 (120 см)			
000203	Финишные лопасти, комплект (4 шт.)	150x360	65	000204	Финишные лопасти, комплект (4 шт.)	150x460	75
000171	Плавающие лопасти, комплект (4 шт.)	250x360	80	000173	Плавающие лопасти, комплект (4 шт.)	250x460	90
000226	Плавающий диск	900	127	000227	Плавающий диск	1200	160
000232P	Плавающий диск для Allen, Kreber, Barikell, Palme.	950	132				
ДВУХРОТОРНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ							
TS78				TS88			
000203	Финишные лопасти, комплект (4 шт.)	150x360	65	000204	Финишные лопасти, комплект (4 шт.)	150x460	75
000171	Плавающие лопасти, комплект (4 шт.)	250x360	80	000173	Плавающие лопасти, комплект (4 шт.)	250x460	90
000226	Плавающий диск	900	127				
TS96							
000227	Плавающий диск	1200	160	000204	Финишные лопасти, комплект (4 шт.)	150x460	75
	Плавающий диск для Whiteman (10 креплений)	1200	170	000173	Плавающие лопасти, комплект (4 шт.)	250x460	90

Тележки для рассыпки топпинга


Наименование		Назначение	Цена, €
Тележка Betontool для рассыпки топпинга 2-х колесная. Пр-во Италия.		Тележки для топпинга предназначены для рассыпки топпинга по поверхности свежего бетона с точно регулируемым расходом – от 1 до 8 кг на 1 м2. Расход регулируется с помощью специального рычага управления расположенного на ручке тележки. Вместимость бункера тележки – 100 кг.	1 530

Ручной инструмент Betontool (Италия) для обработки свежего бетона


Наименование		Назначение	Цена, €
<p>Профиль Bullfloat для обработки поверхности</p>		<p>Основной рабочий инструмент во время подготовки поверхности бетонной смеси к операции затирки, позволяющий в значительной мере перераспределить цементное молоко, не запечатывая при этом бетон. <i>Длина профиля – 1200 мм. В комплекте 3 ручки по 1800 мм.</i></p>	<p>277</p>
<p>Затирающий профиль Big blue</p>		<p>Затирающий профиль Big Blue предназначен для финишного заглаживания бетона на таких объектах, как фундаменты домов, домашние гаражи, квартиры, где при совместном использовании данного инструмента с ручными затирками бетона, необходимость в использовании затирочных машин отсутствует. <i>Длина профиля – 1200 мм. В комплекте 3 ручки по 1800 мм.</i></p>	<p>357</p>
<p>Корректирующая рейка Heavy duty bumpcutter</p>		<p>Корректирующая рейка Heavy duty bump cutter благодаря конструкции своего профиля позволяет заглаживать и выравнивать неровности, образующиеся в процессе обработки свежего бетона. <i>Длина профиля – 3000 мм. В комплекте 3 ручки по 1800 мм.</i></p>	<p>417</p>
<p>Выглаживающая рейка Channel radius float.</p>		<p>Выглаживающая рейка Channel radius float предназначена для заглаживания мелких неровностей свежего бетона сразу же после того, как он был обработан виброрейкой. <i>Длина профиля – 3000 мм. В комплекте 3 ручки по 1800 мм.</i></p>	<p>454</p>

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
УПЛОТНЕНИЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ "ENAR" (Испания).
ПРАЙС-ЛИСТ**

Поверхностная виброрейка «ENARсерия QX

	Модель	Двигатель	Мощность, кВт (л.с.)	Центробежная сила, кг	Длина, м	Цена, €
	QXE	Электрический, 1~220 В	0,1 (0,15)	65	1,5	813
					2,0	840
					2,5	870
					3	898
	QXH	Бензиновый Honda, 4-х тактный	0,75 (1,0)	120	1,5	1 083
					2,0	1 110
					2,5	1 140
3					1 168	


Поверхностная виброрейка «ENAR» серия TORNADO

	Модель	Двигатель	Мощность, кВт (л.с.)	Центробежная сила, кг	Длина, м	Цена, €
	TORNADO E	Электрический, 1~220 В	0,1 (0,15)	100	1,5	1 149
					2,0	1 176
					2,5	1 206
					3,0	1 234
	TORNADO H	Бензиновый Honda, 4-х тактный	0,75 (1,0)	150	1,5	1 353
					2,0	1 380
					2,5	1 410
3,0					1 438	


Плавающая виброрейка «ENAR» серия HURACAN

	Модель	Двигатель	Мощность, кВт (л.с.)	Центробежная сила, кг	Длина, м	Цена, €
	HURACAN H	Бензиновый Honda, 4-х тактный	1,5 (2,0)	200	2,0	2 129
					3,0	2 199
					4,0	2 274
					5,0	2 329


Реверсивная виброрейка «ENAR» серия QZ

	Модель	Двигатель	Мощность, кВт (л.с.)	Центробежная сила, кг	Длина, м	Цена, €
	QZE	Электрический, 1~220 В	0,1 (0,15)	100	2,0	1 180
					2,5	1 207
					3	1 234
	QZH	Бензиновый Honda, 4-х тактный	0,75 (1,0)	150	2,0	1 373
					2,5	1 400
					3	1 427

Двойная выдвижная виброрейка «ENAR» серия Q 25/45


	Модель	Двигатель	Мощность, кВт (л.с.)	Центробежная сила, кг	Длина, м	Цена, €
						Алюмин. профиль
	QP 25/45	Электрический, 3~380 В	1,1 (1,5)	280	2,5/4,5	2 036
	QGH 25/45	Бензиновый Honda, 4-х тактный	2,6 (3,5)	300	2,5/4,5	2 599

Двойная выдвижная виброрейка «ENAR» серия Q 35/60

	Модель	Двигатель	Мощность, кВт (л.с.)	Центробежная сила, кг	Длина, м	Цена, €
						Стальной профиль
	QP 35/60	Электрический, 3~380 В	1,1 (1,5)	280	3,5/6,0	2 336
	QGH 35/60	Бензиновый Honda, 4-х тактный	2,6 (3,5)	300	3,5/6,0	2 899

Универсальные электрические однофазные переносные вибраторы ENAR "AVMU", "DINGO" с гибким валом и вибрирующей булавой

Переносные вибраторы ENAR "AVMU"

	Модель	Мощность, кВт (л.с.)	Напряжение/частота, В/Гц	Размер, мм	Цена, €
	AVMU	2,3 (3,0)	230/50	150x354x205	465

Гибкие трансмиссионные валы для вибраторов ENAR "AVMU"


	Модель	Длина	Вес	Цена, €
	TAX 1	1 м	3 кг	149
	TAX 1,5	1,5 м	3,5 кг	160
	TAX 2	2 м	4 кг	185
	TAX 3	3 м	5 кг	205
	TAX 4	4 м	6 кг	225
TAX 5	5 м	7 кг	270	

Булавы вибраторов ENAR "AVMU", "DINGO"

	Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Производительность, м ³ /ч	Цена, €
	AX 25	25	300	10	170
	AX 38	38	345	17	180
	AX 48	48	370	28	190
	AX 58	58	410	35	215

Универсальные электрические однофазные переносные вибраторы ENAR "AVMU", "DINGO" с гибким валом и вибрирующей булавой

Переносные вибраторы ENAR "DINGO "

	Модель	Мощность, кВт (л.с.)	Напряжение/частота, В/Гц	Размер, мм	Цена, €
	DINGO	2,3 (3,0)	230/50	244x345x229	500

Гибкие трансмиссионные валы для вибраторов ENAR "DINGO"


	Модель	Длина	Вес	Цена, €
	TDX 1	1 м	3 кг	150
	TDX 1,5	1,5 м	3,5 кг	162
	TDX 2	2 м	4 кг	187
	TDX 3	3 м	5 кг	207
	TDX 4	4 м	6 кг	227
TDX 5	5 м	7 кг	247	

Булавы вибраторов ENAR "AVMU", "DINGO"

	Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Производительность, м ³ /ч	Цена, €
	AX 25	25	300	10	170
	AX 38	38	345	17	180
	AX 48	48	370	28	190
	AX 58	58	410	35	215

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ "Bartell Morrison®" (Канада)

Секционная виброрейка «Bartell Morrison®» серии Superscreed

	Модель	Двигатель	Мощность, кВт (л.с.)	Центробежная сила, вибраций/мин	Длина, м	Цена, \$ Алюмин. профиль
	Superscreed		Бензиновый Honda, 4-х тактный	6,7 (9,0)	12 000	6,1 (база*)
3,05 (секция)						4 394
1,52 (секция)						2 197
0,76 (секция)						1 099

*Базовая комплектация: двигатель Honda 9 л.с., гидравлические автоматические лебедки. Возможна комплектация ручными лебедками, для уточнения цены свяжитесь с нами по тел: 775-61-65, 787-03-41. При длине свыше 22 м виброрейка комплектуется еще одной гидравлической лебедкой.

Профессиональное оборудование для резки швов в бетонных полах "Shatal" (Дания)

	Модель	Тип двигателя, мощность, л.с.	Макс.глубина резания, мм	Макс.диаметр диска, мм	Привод хода	Масса, кг	Цена, €
	CS403R	9	140 мм	350 мм	механический	93	1 730
	CS502	13	До 175 мм	400-450 мм	механический	129	2 320

Алмазные диски "Diamedge" (Франция) для Шоврезчиков

Наименование	Фото	Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Толщина сегмента, мм	Цена, руб.
Диски сегментные с лазерной сваркой сегментов по свежему бетону и асфальту		350	25,4	10	3,2	5 060
		400	25,4	10	3,4	5 969
		450	25,4	10	3,6	6 785
Диски сегментные с лазерной сваркой сегментов по бетону		350	25,4	10	3,2	5 244
		400	25,4	10	3,5	5 900
		450	25,4	10	4,0	6 762
Диски сегментные с лазерной сваркой сегментов по железобетону		350	25,4	10	3,2	7 360
		400	25,4	10	3,4	9 315
		500	25,4	10	3,6	14 375