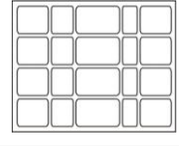
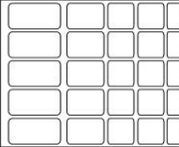
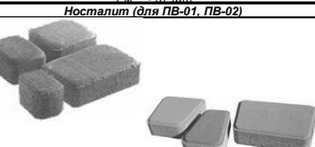
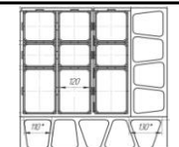
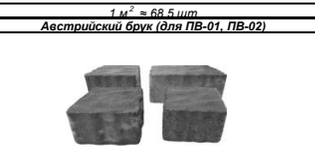
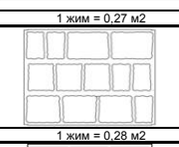
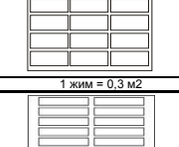
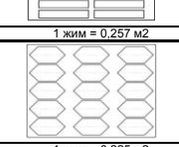
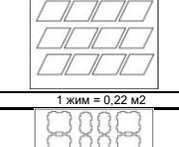
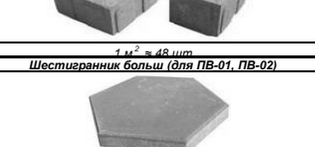
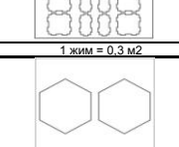
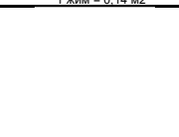
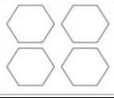
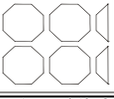
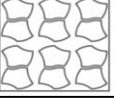
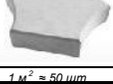
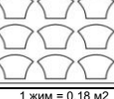
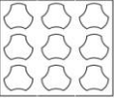
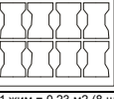
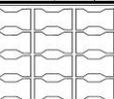
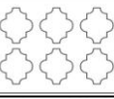
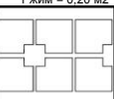
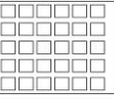
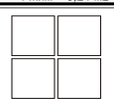
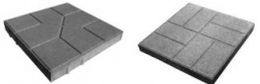
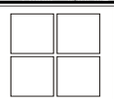
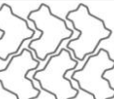


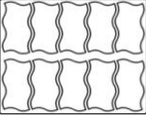
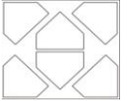
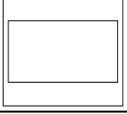
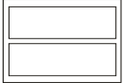
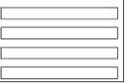
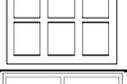
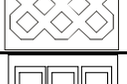
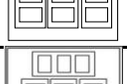
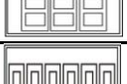
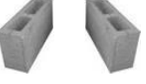


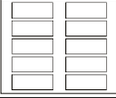
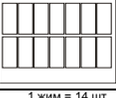
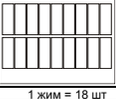
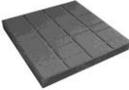
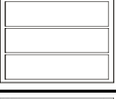
Прессформы для вибропрессов

Цены указаны в гривнах с учётом НДС, действ. с 04.02.2019 г.

Наименование прессформы	Размеры	ЦЕНА, грн.						Общий вид прессформы
		Ресурс 15000 жимов	Ресурс 40000 жимов	Ресурс 15000 жимов	Ресурс 40000 жимов	Ресурс 15000 жимов	Ресурс 40000 жимов	
		амортизация прессформ						
		= 4 грн. / 1 м.кв.		= 1-1,5 грн. / 1 м.кв.		= 4 грн. / 1 м.кв.		
ПВ-01		ПВ-02/ПВ-01-Б		ПВ-01 (1000)				
Старый город (для ПВ-01)  1 м ² ≈ 57 шт	120 x 180 x 20	36 420	50 850	-	-	-	-	 1 жим = 0,274 м ²
	120 x 120 x 20	36 420	53 420	-	-	49 830	63 140	
	120 x 90 x 20	37 830	56 360	-	-	54 360	66 610	
Старый город (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 57 шт	120 x 180 x 20	-	-	40 040	59 580	-	-	 1 жим = 0,342 м ²
	120 x 180 x 40	-	-	40 040	59 580	-	-	
	120 x 120 x 60	-	-	42 610	62 800	-	-	
Носталит (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 60 шт	120 x 180 x 20	37 910	50 020	-	-	-	-	 1 жим = 0,28 м ²
	120 x 180 x 40	36 910	50 020	38 630	51 730	47 990	65 030	
	120 x 120 x 60	39 310	52 760	41 040	54 480	51 110	68 590	
Римский камень (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 68,5 шт	178-148 x 120 x 20	38 850	51 830	40 510	53 490	-	-	 1 жим = 0,27 м ²
	118-88 x 120 x 20	38 270	51 110	39 930	52 770	49 760	66 450	
	178-148 x 120 x 40	39 910	52 760	41 400	54 500	51 890	68 590	
	118-88 x 120 x 60	41 560	54 270	43 220	55 930	54 030	70 560	
Австрийский брук (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 48 шт	100 x 95 x 40	53 550	65 490	55 220	68 060	69 620	85 140	 1 жим = 0,27 м ²
	80 x 95 x 40	54 840	67 680	56 500	69 340	71 300	87 990	
	70 x 95 x 40	58 070	71 320	59 730	72 990	75 500	92 720	
	60 x 95 x 40	50 030	62 280	51 700	63 950	65 040	80 970	
Австрийский яросс (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 48 шт	215 x 150 x 60	52 880	64 520	54 550	66 180	68 750	83 880	 1 жим = 0,28 м ²
	175 x 150 x 80	31 850	45 720	33 510	47 380	41 410	59 440	
Кирпичик (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 50 шт	100 x 200 x 40	34 680	47 590	36 340	49 260	45 090	61 870	 1 жим = 0,3 м ²
	100 x 200 x 60	36 990	49 830	38 650	51 490	48 090	64 780	
	100 x 200 x 80	32 580	46 450	34 250	48 120	42 360	60 390	
Паркет  1 м ² ≈ 68 шт	210 x 70 x 40	35 410	48 330	37 070	49 990	46 040	62 830	 1 жим = 0,257 м ²
	210 x 70 x 60	35 030	48 900	36 780	50 650	45 540	63 570	
Подочка (ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 67 шт	100 x 195 x 40	38 140	52 010	39 890	53 760	49 590	67 620	 1 жим = 0,225 м ²
	100 x 195 x 60	33 900	47 000	35 570	48 670	44 070	61 100	
Ромб (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 57 шт	240 x 140 x 40	36 880	49 850	38 550	51 520	47 950	64 810	 1 жим = 0,22 м ²
	240 x 140 x 60	36 450	49 110	38 110	50 770	47 390	63 850	
Бульжник (для ПВ-01, ПВ-02)  1 м ² ≈ 48 шт	154 x 154 x 60	39 250	51 830	40 910	53 490	51 030	67 380	 1 жим = 0,3 м ²
	154 x 95 x 80	30 050	42 890	31 720	44 560	39 070	55 760	
Шестигранник большой (для ПВ-01, ПВ-02) 1 м ² ≈ 14,8 шт	340 x 300 x 40	32 110	44 690	33 770	46 350	41 750	58 100	 1 жим = 0,14 м ²
	340 x 300 x 60	33 900	46 490	35 570	48 150	44 070	60 440	
	340 x 300 x 80							

 Шестигранник малый (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 25,2 \text{ шт}$	260 x 230 x 40	32 360	44 950	34 030	46 610	42 070	58 440	 1 жим = 0,16 м2
	260 x 230 x 60	34 420	47 210	36 080	48 870	44 750	61 380	
	260 x 230 x 80	36 470	49 110	38 140	50 770	47 420	63 850	
 Восьмигранник малый (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 21,01 \text{ шт}$	240 x 240 x 40	33 130	44 430	34 880	47 720	43 070	57 760	 1 жим = 0,19 м2
	240 x 240 x 60	35 190	46 750	36 960	49 830	45 750	60 780	
 Клюд (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 50 \text{ шт}$	200 x 140 x 40	39 550	51 110	42 380	53 940	51 420	66 450	 1 жим = 0,24 м2
	200 x 140 x 60	41 200	52 760	44 020	55 580	53 560	68 590	
	200 x 140 x 80	42 840	54 400	45 670	57 220	55 700	70 720	
 Жемчужина (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 50 \text{ шт}$	197 x R 140 x 40	34 930	47 670	36 600	49 420	45 410	61 980	 1 жим = 0,18 м2
	197 x R 140 x 60	37 400	49 850	39 060	51 520	48 620	64 810	
 Трицети (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 48 \text{ шт}$	180 x 180 x 20	32 290	45 010	34 000	46 970	41 980	58 520	 1 жим = 0,187 м2
	180 x 180 x 40	34 930	47 670	36 600	49 420	45 410	61 980	
	180 x 180 x 60	37 400	49 850	39 060	51 520	48 620	64 810	
	180 x 180 x 80	39 870	52 300	41 490	53 810	51 840	67 990	
 Катушка (8 мест) $1 \text{ м}^2 \approx 35 \text{ шт}$	200 x 160 x 40	35 700	48 290	-	-	46 410	62 780	 1 жим = 0,23 м2 (8 шт.)
	200 x 160 x 60	37 500	50 210	-	-	48 750	65 280	
	200 x 160 x 80	39 810	51 630	-	-	51 760	67 120	
 Катушка (12 мест) $1 \text{ м}^2 \approx 35 \text{ шт}$	200 x 160 x 40	-	-	40 790	53 650	-	-	 1 жим = 0,34 м2 (12 шт.)
	200 x 160 x 60	-	-	43 360	56 250	-	-	
	200 x 160 x 80	-	-	45 800	59 020	-	-	
 Клевер (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 31 \text{ шт}$	250 x 210 x 40	37 240	50 210	38 910	51 880	48 420	65 280	 1 жим = 0,20 м2
	250 x 210 x 60	40 070	52 810	41 730	54 470	52 100	68 660	
	250 x 210 x 80	43 150	56 200	44 810	57 860	56 100	73 060	
 Эко (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 25 \text{ шт}$	200 x 200 x 40	33 340	46 100	35 000	47 770	43 350	59 930	 1 жим = 0,24 м2
	200 x 200 x 60	35 830	48 590	37 490	50 260	46 580	63 170	
	200 x 200 x 80	38 350	51 140	40 010	52 800	49 860	66 490	
 Квадрат (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 100 \text{ шт}$	100 x 100 x 40	41 610	54 710	43 270	56 370	54 100	71 130	 1 жим = 0,3 м2
	100 x 100 x 60	44 430	57 530	46 100	59 200	57 760	74 790	
 Квадрат (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 25 \text{ шт}$	200 x 200 x 40	29 450	42 180	31 110	43 850	38 290	54 840	 1 жим = 0,24 м2
	200 x 200 x 60	30 670	43 410	32 330	45 070	39 880	56 440	
	200 x 200 x 80	33 010	48 360	34 670	50 030	42 920	62 870	
 Квадрат (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 13,2 \text{ шт}$	275 x 275 x 40	26 590	39 300	28 380	41 100	34 570	51 090	 1 жим = 0,30 м2
	275 x 275 x 60	29 410	42 120	31 210	43 920	38 240	54 760	
	275 x 275 x 80	34 370	47 080	36 160	48 880	44 690	61 210	
 Снежинка, Паркет (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 13,2 \text{ шт}$	275 x 275 x 40	28 640	41 350	30 440	43 150	37 240	53 760	 1 жим = 0,30 м2
	275 x 275 x 60	31 470	44 180	33 260	45 980	40 920	57 440	
	275 x 275 x 80	36 420	46 570	38 220	48 360	47 350	60 550	
 Квадрат (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 11,1 \text{ шт}$	300 x 300 x 40	25 940	38 530	27 610	40 190	33 730	50 090	 1 жим = 0,18 м2
	300 x 300 x 60	28 000	40 840	29 660	42 500	36 400	53 100	
	300 x 300 x 80	30 440	43 150	32 100	44 810	39 580	56 100	
 Волна Г-образная (для ПВ-01, ПВ-02) $1 \text{ м}^2 \approx 23,15 \text{ шт}$	60 мм	59 070	-	60 790	-	76 800	-	 1 жим = 0,261 м2
	80 мм	61 640	-	63 350	-	80 140	-	
	100 мм	64 210	-	65 920	-	83 480	-	
	120 мм	64 210	-	65 920	-	83 480	-	

Волна (для ПВ-01, ПВ-02)	60 мм	43 660	56 500	45 460	58 300	56 760	73 450	
	80 мм	45 200	58 050	47 000	59 840	58 760	75 470	
	100 мм	47 000	59 840	48 800	61 640	61 100	77 800	
	120 мм	48 800	61 640	50 600	63 440	63 440	80 140	
$1 \text{ м}^2 \approx 34,72 \text{ шт}$ Антик (для ПВ-01, ПВ-02)	283 x 243 x 40	35 470	48 340	37 130	50 000	46 120	62 850	
	283 x 243 x 60	37 760	50 680	39 420	52 340	49 090	65 890	
$1 \text{ м}^2 \approx 20,7 \text{ шт}$ Бордюр дорожный (для ПВ-01, ПВ-02)	650 x 300 x 150	33 650	46 750	35 310	48 410	63 600	77 180	
Поребрик большой (для ПВ-01, ПВ-02)	650 x 220 x 80	35 450	48 420	37 110	50 080	-	-	
Поребрик средний (для ПВ-01, ПВ-02)	650 x 175 x 80	36 340	47 520	38 010	49 180	-	-	
Поребрик малый (для ПВ-01, ПВ-02)	650 x 150 x 50 (3 мест)	36 090	46 490	37 750	48 150	-	-	
Поребрик средний вертикальный (для ПВ-01, ПВ-02)	650 x 175 x 80 (5 мест)	37 430	-	38 650	-	-	-	
Поребрик средний (ПВ-02)	700 x 200 x 80 (7 мест)	39 140	48 920	41 580	53 330	48 920	63 590	
Поребрик малый вертикальный	500-650 x 150 x 50 (10 мест)	-	-	45 250	-	56 920	71 590	
Водосток малый (для ПВ-01, ПВ-02)	280 x 160 x 65	33 020	45 250	34 690	46 920	42 930	58 830	
Водосток большой (для ПВ-01, ПВ-02)	335 x 250 x 80	31 310	43 050	32 980	44 720	40 710	55 970	
Газонная решётка (для ПВ-01, ПВ-02)	595 x 395 x 80	40 840	53 550	42 500	55 210	53 100	69 620	
Блок строительный (3 мест.)	190 x 188 x 390	44 430	57 020	-	-	57 800	70 250	
Блок строительный (4 мест.)	190 x 188 x 390	-	-	46 180	-	-	-	
Блок простеночный (для ПВ-01, ПВ-02)	80* x 188 x 390	53 940	-	55 650	-	70 130	-	
	120* x 188 x 390	45 720	-	47 460	-	59 440	-	
<i>*рассматривается любая ширина блока</i>								

<i>Кирпич строит. (для ПВ-01, ПВ-02)</i> 	250 x 120 x 60	31 080	44 050	32 740	45 710	40 410	57 270	 1 жим = 10 шт
	250 x 120 x 95	33 900	46 850	35 570	48 510	44 070	60 910	
<i>Кирпич строит. (для ПВ-01, ПВ-02)</i> 	250 x 95 x 120	35 190	48 030	36 470	49 310	45 750	62 440	 1 жим = 14 шт
	250 x 65 x 120	37 240	50 080	38 530	51 370	48 420	65 110	
<i>Крышка заборная (для ПВ-01, ПВ-02)</i> 	500 x 320 x 65	29 410	-	30 400	-	38 240	-	 1 жим = 18 шт
	650 x 175 x 70	31 590	-	32 690	-	41 070	-	
<i>Старый город (плита) (для ПВ-01, ПВ-02)</i> 	500 x 500 x 40	30 310	42 540	30 550	42 780	39 410	55 310	
	500 x 500 x 60	32 880	45 110	35 320	47 550	42 750	58 650	
<i>Крышка столбовая (ПВ-01)</i> 	500 x 500 x 100-150	25 170	32 510	25 820	33 390	32 730	42 270	

По желанию Заказчика изготавливаем любые виды прессформ, любой сложности

Цены указаны на основные виды прессформ.

Строительное оборудование

Цены указаны в гривнах с учётом НДС, действ. с 04.02.2019 г.

Наименование оборудования	Описание	Цена, грн
Оборудование для производства Фигурных Элементов Мощения и Элементов Ландшафтной Архитектуры		
Вибропресса		
<i>Предназначены для изготовления методом вибропрессования полусухих смесей фигурных элементов мощения (ФЭМ) – тротуарной плитки, различной конфигурации и толщины (от 20 до 250(300) мм), а также элементов ландшафтной архитектуры (ЭЛА) – бордюры тротуарный, бордюры дорожный, блоки стропильные и др. бетонные изделия.</i>		
Вибропресс ПВ-01*	Новая модель. Производство тротуарной плитки, различной конфигурации, производство камня стенового, шлакоблоков, столбиков декоративных и других изделий высотой до 200 (300) мм. В данном прессе применено новое техническое решение, которое позволяет в технологии производства бетонных изделий уменьшить количество цемента до 30% не ухудшая при этом качество получаемой продукции (водопоглощение до 3,5%). На базе вибраторов ИВ-98. Европейская гидравлическая система, улучшенная система вибрации. Состав 1:7 (цемент:отсев, 281,5 кг цемента на 1 м.куб. = марка плитки М 350).	243 000
Вибропресс ПВ-01*	Новая модель. Производство тротуарной плитки, различной конфигурации, производство камня стенового, шлакоблоков, столбиков декоративных и других изделий высотой до 200 (300) мм. В данном прессе применено новое техническое решение, которое позволяет в технологии производства бетонных изделий уменьшить количество цемента до 30% не ухудшая при этом качество получаемой продукции (водопоглощение до 3,5%). На базе вибраторов ИВ-98. Европейская гидравлическая система, улучшенная система вибрации. Состав 1:7 (цемент:отсев, 281,5 кг цемента на 1 м.куб. = марка плитки М 350).	236 400
Вибропресс ПВ-01*	Предыдущая модель. Отличие от новой модели при эксплуатации - в большем расходе цемента - 1:5, чем новой версии - 1:7, при прочих равных условиях. Разница составляет ~ 75 грн на 1 м.куб. При производстве 100 м.куб. в смену плитки толщиной 6 см, разница в смену составит 75 грн x 0,06 м x 100 м.куб. = 450 грн. В месяц соответственно 450 грн x 25 дней = 11 250 грн. За сезон - 8 месяцев x 11 250 грн = 90 000 грн. Из расчетов очевидно, что экономически не выгодно покупать прошлую модель пресса. Т.к. экономия цемента за сезон эксплуатации не только покрывает разницу в цене между новой и прошлой моделью, но и превышает стоимость самого пресса. (Как сказали бы рекламщики: "Купил один - второй в подарок".)	183 800
Загрузочный бункер к ПВ-01	Бункер разработан для ускорения процесса засыпки полусухой смеси в зону формирования массивных (или бесфактурных) изделий - блоки стеновые/простеночные, плитка от 6 см.	105 200
Вибропресс ПВ-01-1000	Производство тротуарной плитки, различной конфигурации, производство камня стенового, шлакоблоков, столбиков декоративных, цветников и других изделий высотой от 40 до 300 мм. Длина получаемых изделий 1000 мм.	423 300
Устройство подачи поддонов в поле формирования	Устройство подает, ранее установленные промежуточные поддоны, в поле формирования вибропресса.	29 900
Загрузочный бункер к ПВ-01-1000	Бункер разработан для ускорения процесса засыпки полусухой смеси в зону формирования массивных (или бесфактурных) изделий - блоки стеновые/простеночные, плитка от 4 см, бордюры дорожный 1000x150x300 мм.	148 500
Картка фактурного (верхнего/цветного) слоя ПВ-01-1000	Предназначена для нанесения верхнего (фактурного/лицевого) слоя.	31 000
Рольганг выхода готовой продукции к ПВ-01-1000	Служит для подачи технологических поддонов 1100x700 мм в поле формирования пресса, а также для транспортировки изделий в штабелер. Снабжен системой реверсивного хода промежуточных поддонов, а также системой оприкидывания бракованных изделий.	64 300
Штабелёр (паллетоукладчик, лифт) для ПВ-01(02)-1000	Служит для штабелирования нескольких фанерных поддонов 1100x700 мм с готовой продукцией на европоддон, для последующей перевозки вилочным погрузчиком.	293 500
Вибропресс ПВ-02* (однобункерный)	Предназначен для производства (ФЭМ) – тротуарной плитки (однослойной), различной конфигурации, для производства камня стенового, шлакоблоков, столбиков декоративных и других изделий высотой до 200* мм. Пресс с базовой комплектацией - управление оператором посредством манипулятора.	догог.
Вибропресс ПВ-02* (двухбункерный)	Предназначен для производства (ФЭМ) – тротуарной плитки (двухслойной), различной конфигурации, для производства камня стенового, шлакоблоков, столбиков декоративных и других изделий высотой до 200* мм. Пресс с базовой комплектацией - управление оператором посредством манипулятора.	догог.
Вибропресс ПВ-02-1000* (двухбункерный)	Базовая комплектация заменяется процессорным управлением. Управление "одной кнопкой".	1 143 600
Вибропресс ПВ-02-1000* (двухбункерный)	Пресс с процессорным управлением + возможность изменения скорости (интенсивности) вращения вибраторов.	догог.
Вибропресс ПВ-02-1000* (двухбункерный)	Базовая комплектация заменяется процессорным управлением. Управление "одной кнопкой".	1 257 900
Автоматизированная линия производства ФЭМ и ЭЛ	Автоматизированная линия включает в себя: бункер накопительный, вибросито, систему транспортировки компонентов бетона и готового бетона, автоматизированную весовую систему (для всех компонентов), бетоносмеситель, вибропресс ПВ-02, штабелер, водомерный узел, шнек подачи цемента, фактурный растворосмеситель, атоматизированную систему управления.	догог.
Пуско-наладка (для ПВ-02, ПВ-02-1000)	Пуско-наладочные работы для пресса ПВ-02, включающие выезд специалистов, предоставление технологии, обучение персонала, определение нужного состава.	догог.
Штабелёр (паллетоукладчик, лифт) для ПВ-02	Служит для штабелирования нескольких фанерных поддонов 700x750 мм с готовой продукцией на европоддон, для последующей перевозки вилочным погрузчиком.	288 800
* - в стоимость прессов не включена стоимость прессформ		
Вспомогательное оборудование		
Вибросито малое S=(850x650 мм)	Предназначено для подготовки (просеивания) фактурного слоя (2-5 мм ячейка, производительность 2000-3500 кг/час полусухой смеси).	24 700
Вибросито большое S=(1500x700 мм)	Предназначено для подготовки (просеивания) фактурного слоя (2-5 мм ячейка, производительность 3000-5000 кг/час полусухой смеси).	25 800
Гильотина (малая)	Предназначена для рубки плитки. Длина ножа 400 мм, высота рабочей зоны 20-100 мм (применяется на стройплощадках для подрезки плитки, поребриков и др.)	17 800
Гильотина (стационарная)	Электромеханическая гильотина. Для раскалывания строительных блоков ("колотый/рваный камень") либо подрезки готовой продукции. Высота до 300 мм. Усилие 20 т.	92 100
Транспортер наклонный	Транспортер наклонный/поворотные, служит для перемещения сыпучих компонентов в разные точки технологического процесса на производстве (загрузка в бункер вибропресса полусухой смеси, подача сырьевых компонентов в бетоносмеситель)	196 900
Растворомешалка (0,3 м.куб.)	Предназначена для перемешивания составных частей основного слоя (Vзагр/Vготового замеса = 350/250)	135 400
Растворомешалка (0,15 м.куб.)	Предназначена для перемешивания составных частей фактурного слоя (Vзагр/Vготового замеса = 150/100)	86 200
Бетоносмеситель СБ-146	Предназначена для перемешивания составных частей основного слоя (Vзагр/Vготового замеса = 750/500)	385 000
Бетоносмеситель СБ-138	Предназначена для перемешивания составных частей основного слоя (Vзагр/Vготового замеса = 1000/750)	400 000
Виброплощадка	Предназначена для подготовки (уплотнения) основания из щебня, отсева, песка, а также уплотнения тротуарной плитки.	---

Цены указаны в гривнах с учётом НДС, действ. с 04.02.2019 г.