

Научно-Производственная Компания "ОТП Ком"

Автоматизированное оборудование для Производство ТЕПЛОБЛОКОВ. Строительство энергосберегающих и быстровозводимых зданий

8-920-253-18-44

otpcom@mail.ru

тел.: (831)413-18-44, 423-99-90 тел./факс: (831) 462-93-96

www.otpcom.ru

Автоматизированная производственная линия "Стандарт"

(производительность 900-1400 /29м3/88 м2 блоков в смену)

За один цикл производится 2 блока

Характеристики	Возможные размеры блока	Комплектация	
Габариты 2200x1200x2500	398x190	Шахта на 3 блока	
Напряжение 220/380 В	395x195	Переносное устройство (3 шт)	
Мощность 4,5 кВт	400x200	Перегородка для половинчатого блока (3 шт)	
Производительность 900-1400 блоков в смену		Устройство для получения притолочных и	
производительность э00-1400 олоков в смену		эркерных блоков (3 шт)	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ЛИНИИ Форман 3/3

	Основное оборудование						
Nº	Наименование	Количество	Стоимость	Примечание			
1		1	920,000	обязательно			
2	Фактурные вкладыши (на выбор)	900	135,000	обязательно			
3	Формовочные поддоны	900	27,000	обязательно			
4	Вибростол	1	20,000	обязательно			

5	Транспортер (длина 5 м, высота 2,8)	1	125,000	обязательно
6	Стол для резки пенополистерола	1	10,000	обязательно
7	Универсальные формы для производства углового блока, наружнего и внутреннего, перемычки	16	40,000	обязательно
8	Технологический пакет (тех.документация; практическое обучение)	1	40,000	обязательно
	Стоимость основного оборудования: 1 317 000	0 pv6.		
1	Бетоносмеситель принудительного типа, объем 300 лит. (3 м3 /час)	1	95,000	может быть приобретено
2	Бетоносмеситель гравитационного типа, объем 200 л	1	18,000	самостоятельно
	Устройство для производства пустотных керамзитобетонных блоков (толщина может варироваться от 100 мм до 400 мм)	3	24,000	

4	Устройство для производства ЛЕГО-кирпича 250x125 (толщина может варироваться от 65 мм до 88 мм по желанию)	3	150,000	
	Стоимость дополнительного оборудования: 28	7 000 руб.		

Итого: Общая стоимость основного и дополнительного оборудования 1 604 000 руб.

Объем оборудования – 10/13 м3, вес 1300/1800 кг. Автоматизированная линия состоит из функциональных модулей, их монтаж производится в течении 1 часа, все модули отгружаются в рабочем состоянии и требуют только подключения питания

Сырьевые компоненты: цемент, песок, керамзит, гранитный (мраморный, известняковый и т.д) щебень, пластификатор, пигмент, вода. Сырьевая себестоимость блока 400x200x400 (по ценам центрального региона) 75 руб/шт — рыночная стоимость 230-250 руб/шт

Состав бригады 3-4 человека (оператор станка и подсобные рабочие):

оператор станка – выполняет формовку блоков на станке

подсобные рабочие — осуществляют подачу оператору сырья, ведут засыпку сыпучих, извлекают готовые блоки и складируют их

На данном комплекте оборудования вы можете производить: теплоблоки с утеплением размерами 400x200x400, 400x200x300 (блоки рядные, половинчатые, оконные, дверные, угловые внутренние и наружние, перемычки). Керамзитобетонные блоки с пустотами и без (толщина может быть любой в пределах от 80 до 400 мм).

Требования к площадям:

- -80 м2 помещения и 50 м2 складской площадки
- -температура в помещении не ниже 15 С
- -наличие холодной воды (обязательно)
- -наличие горячей воды (желательно)
- -наличие трехфазного питания (рекомендуется)
- -вытяжка (желательно)
- -навес над складской площадкой (желательно)
- -высота потолка 3м

Можем изготовить оборудование с индивидуальными размерами блока. Также можно заказать оборудование для производства теплоблоков с пустотами в несущей части для вертикального армирования в сейсмонеустойчивых районах, либо для уменьшения веса и с/ст блока