

ВИБРОПРЕССЫ NS 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление	Автоматическое на основе ПЛК
Размеры поддона, мм	1150 x 1350
Размеры зоны формования, мм	1050 x 1100
Макс. высота формуемых изделий, мм	300
Мин. высота формуемых изделий, мм	60
Масса, кг	14600
Мощность вибропресса, кВт	87

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Система управления на основе ПЛК

Электропривод модуля загрузки смеси для лицевого бетона

Система автоматизации Намташ с визуализацией технологического процесса на сенсорном экране

Система безопасности по всему периметру оборудовани

Пневматическое крепление матрицы

Активный ворошитель в загрузочном ящике для основного бетона

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТМЫВА ИЗДЕЛИЙ

Изделие	Время цикла (сек)	Производительность за цикл, шт
Плитка тротуарная "Катушка" (163 x 198 x 80 мм)	940 м ²	30 шт
Стеновой блок (190 x 390 x 190 мм)	11520 шт	10 шт

* Технические данные основаны на стандартной комплектации оборудования.

* Производительность оборудования – теоретический показатель. Производительность может изменяться в зависимости от вида и качества инертных материалов, рецептуры смеси, типа и объема бетоносмесителя, навыков оператора и условий эксплуатации.