

## ВИБРОПРЕССЫ СЕРИИ NT 42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Управление	Автоматическое на основе ПЛК		
Размеры поддона, мм	1300 x 1400 (F) / 1350 x 1500 (A)		
Размеры зоны формования, мм	1250 x 1250		
Макс. высота формуемых изделий, мм	500		
Мин. высота формуемых изделий, мм	40		
Масса, кг	29500		
Мощность вибропресса, кВт	152,5		

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Управление на основе ПЛК

Электроприводы регулировки положения рамы вибропресса по высоте и длине

Система вибрации вибростола на основе серводвигателей с возможностью мгновенной регулировки частоты и силы вибрации

Активный ворошитель в загрузочном ящике для основного бетона

Система автоматизации Namtas с визуализацией технологического процесса на сенсорном экране

Система безопасности по всему периметру оборудования

Датчики контроля уровня бетонной смеси в бункерах и загрузочных ящиках

Устройство для быстрой смены пуансон-матрицы

Пневматическое крепление матрицы и пуансона

Пропорциональная регулировка давления в насосах и главных приводах

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модуль для вставки пенополистирольных вкладышей

Устройство для отмыва изделий

Модуль Мультиколор

Изделие	Время цикла (сек)	Производительность за 8 ч	Производительность за цикл, шт
Плитка тротуарная "Катушка" (163 x 198 x 80 мм)	20 - 22	1750 m²	42 шт
Стеновой блок (190 x 390 x 190 мм)	21 - 24	24000 шт	18 шт

<sup>\*</sup> Технические данные основаны на стандартной комплектации оборудования.

<sup>\*</sup> 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.