

**POYATOS**

Polígono Industrial de Juncaril Albolote (Granada) ESPAÑA

Tlf. 34 958 466990 Fax: 34 958 467118

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

***NOVABLOC***

Паспорт



## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ:**

Автоматизированная технологическая линия ROYATOS NOVABLOC с замкнутым циклом производства предназначена для производства бетонных изделий (блок, бордюр, тротуарная плитка) методом полусухого вибропрессования. Модулярная вибрация патент ROYATOS, состоит из двух синхронизированных валов, вращающихся в одном направлении. Каждый вал имеет по два эксцентрика и их вибрация суммируется или компенсируется в зависимости от того нужна вибрация или нет, при этом двигатель вращается непрерывно, что экономит его ресурс и дает другие преимущества. Блок вибрации постоянно омывается маслом (требует минимум обслуживания).

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Длительность цикла: 10-14 сек

Размер поддона: 1.240x660 мм / 1.240x750 мм

Максимальная производительность штук в час:

Блоки (20x40x20см) - 1800 / 1800

Тротуарная плитка (20x10x8 см) 6000 / 7200

Высота производимых блоков: Max.: 300 мм Min.: 50 мм

Потребляемая мощность бетонного завода: 72,0 Kw / 98,0 CV (автоматической линии)

Суммарная мощность: 80,0 Kw / 108,5 CV

Количество рабочих: 2

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

В состав линии Автоматизированной технологической линии ROYATOS NOVABLOC с замкнутым циклом производства входит оборудование:

Линия по производству бетонных изделий, со стационарным прессом, мод. NOVABLOC

Оборудование для второго слоя, мод. NOVABLOC

Автоматический бетонный завод для прессы мод. NOVABLOC

Автоматический бетонный завод для лицевого бетона для прессы мод. UNIVERSAL SYNCRO/NOVABLOC

Система контроля влажности и автоматической дозировки воды для 2 бетонных заводов

Система транспортировки продукции на технологических поддонах в процессе изготовления

Обмоточная машина пластиковой стреч-пленкой

Компьютеризированный пульт для мониторинга работы линии и специальное программное обеспечение ROYATOS

Электрическое оборудование и соединения

Комплектующие монтажа и сборки