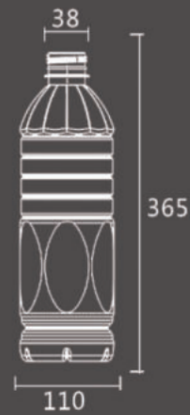


# NB-4000 NB-6000

- WEINVIEW сенсорный экран — стабильная, простая работа
- Пневматика FESTO (Германия) + SMC (Япония)
- Энергосбережный, компактный и надежный механизм
- Сигнализация неисправностей — легко обслуживать
- Экологичный дизайн, нетоксичная конвейерная лента
- WEINVIEW touchscreen — stable, simple operation
- Pneumatics from FESTO (Germany) + SMC (Japan)
- Energy-saving, compact & reliable mechanism
- Fault alarm system — easy maintenance
- Eco-friendly design, non-toxic conveyor belt



Максимальный объем бутылки: 0.1-2л  
 Производительность: 6500-7500 бут/час  
 Max. Container Volume: 0.1-2L  
 Production Capacity: 6500-7500PCS/H



- Blow Molding Machine**  
Пресс-форма для выдувания бутылок
- Preform Mould**  
Форма для изготовления преформ
- Blow Mould**  
Форма для выдувания
- Cap Mould**  
Форма для изготовления крышки



Полностью автоматическая машина для выдувания бутылок

## FULL AUTOMATIC BLOW MOLDING MACHINE ( Large capacity bottle )



Модель	Model No.	Unit	NB-4000	NB-6000
Теоретическая производительность	Theoretical output	Pcs/hr	4000-4500	5500-7500
Объем сосуда (л)	Container volume	L	0.1-2	0.1-2
Внутренний диаметр преформы	Preform inner diameter	mm	38	38
макс. диаметр бутылки (мм)	Max.bottle diameter	mm	110	110
макс. Высота бутылки (мм)	Max.bottle height	mm	365	365
Гнездо	Cavity	Pc	4	6
Размеры основной установки	Main machine size	M	3*2*2.2	4*2*2.2
Вес основной машины	Machine weight	T	4	6
Размеры подающей машины	Feeding Machine dimension	M	2*1.35*2.55	2*1.35*2.55
Вес подающей машины	Feeding Machine weight	T	0.55	0.55
Макс. мощность нагревания	Max.heating power	KW	55	85
Мощность установки (kw)	Installation power	KW	65	100

## Preform Moulds формы для изготовления преформ

- Передаваемая технология изготовления пресс-форм: Каждая полость самоблокируется независимо друг от друга с использованием высокоточной ЯПОНСКОЙ СИСТЕМЫ ЧПУ. Для обеспечения низкого расхода и точности изготовления изделия; В каждую запасную часть пресс-форм ставятся прочные взаимозаменяемые детали; Для улучшения и достижения высокой эффективности производства мы всегда разрабатываем оптимальную систему охлаждения и можем подобрать охлаждающую машину для каждой пресс-формы.
- Усовершенствованный и точный горячепламенный клапан и регулятор температуры обеспечивает надежность производства, а также высокую прозрачность и яркость продукта.
- Для изготовления пресс-форм используется медь, что обеспечивает соответствие стандартам ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Срок службы пресс-форм составляет более 3 миллионов снимков.
- Advanced mould design technology:  
Each cavity self-locks independently and uses a high-precision Japanese CNC system;  
To ensure low deformation and high precision of the product;  
Each mould spare part is fitted with durable, interchangeable components;  
In order to improve and achieve high production efficiency, we always design the optimal cooling system and can match a cooling machine for each mould.
- The advanced and accurate hot runner valve and temperature controller ensure reliable production, as well as high transparency and brightness of the product.
- Copper is used for mould components, which ensures compliance with food safety standards. The mould service life is guaranteed to exceed 3 million shots.

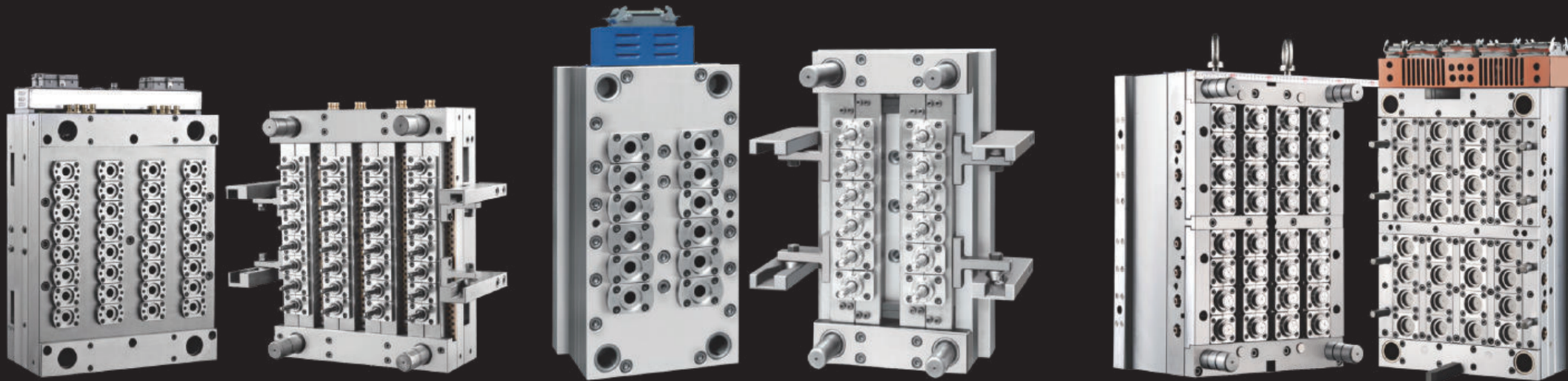


## Cap Moulds формы для изготовления крышек

- Мы обладаем богатым опытом по изготовлению пресс-форм для различных типов крышек под заказ клиента. Все нагревательные элементы пресс-форм изготовлены из высококачественных материалов известных торговых марок, поставляемых ведущими производителями на внутреннем и внешнем рынках.
- Движущаяся часть, прошедшая высокоточную механическую обработку, обеспечивает высокую взаимозаменяемость деталей.
- We have significant experience in the manufacture of cap molds for different types of closures to customer's specifications.
- All the heating elements of the mould are made of high-quality, branded materials sourced from reputable suppliers in both domestic and overseas markets.
- The moving components undergo high-precision machining to ensure full interchangeability.

## ТИПЫ ГОРЛА БУТЫЛКИ Neck Finishes

	28 PCO 1810 / Single Start Thread turn 720°
	28 PCO 1881 / Single Start Thread turn 650°
	28 BPF-C / Single Start Thread turn 720°
	28 PCO Corvaglia / Single Start Thread turn 744°
	26.75 Alaska / 3 Start Thread turn 120°
	30/25 low / 3 Start Thread turn 120°
	30/25 high / 3 Start Thread turn 120°
	38 HF Bericap / 2 Start Thread turn 180°
	38 CF Bericap / 3 Start Thread turn 120°
	25 ROPP / Single Thread turn 720°
	28 ROPP / Single Thread turn 720°



## Blow Moulds пресс-формы

- We employ state-of-the-art CAD/CAM technologies to design and build high-quality tooling.
- We supply blow moulds to customer specifications for an increasingly diverse range of market applications, including wide-mouth jars, cosmetic and detergent bottles, pharmaceutical bottles, soya sauce and edible oil bottles, double-seam cans, bottled water containers, heat-resistant bottles, and CSD bottles.
- Мы используем самые современные технологии CAD/CAM для проектирования и изготовления высококачественной оснастки.
- Мы поставляем выдувные пресс-формы по требованию заказчика для все более широкого спектра применений на рынках, включая банки с широким горлышком, бутылки из-под косметики и моющих средств, фармацевтические бутылки, бутылки из-под соевого соуса и пищевого масла, банки с двойным швом, тару для бутилированной воды, термостойкие бутылки и бутылки для CSD-напитков.

Охладитель воды  
Water Chiller



## Auxiliary equipment Вспомогательное оборудование

Comprehensive auxiliary systems for overall control.  
Комплексные вспомогательные системы для общего контроля.



Блок управления температурой пресс-формы  
Mould Temperature Controller



Осушитель воздуха  
Air dryer



Мощный измельчитель  
Strong Grinder



Миксер  
Color Mixture



Резервуар охлажденной воды  
Water Cooling Tower



Воздушный компрессор  
Air Compressor



Воздушный фильтр  
Air Filter



Баллон для воздуха  
Air Tank



## Each Detail Counts Внимание к деталям

The strength of NAVAN is manufacturing high-precision PET molds. We can also maximize machinery output and performance based on our rich experience in the PET blow molding process.

Сильной стороной Navan является производство высокоточных ПЭТ-форм. Мы также помогаем максимально повысить производительность и эффективность оборудования, опираясь на наш богатый опыт в области выдувного формования ПЭТ.