

Август 2016г

ДОЗИРУЮЩИЕ РОБОТЫ		
ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА USD
F5200N 	<p>Рабочая область (200 мм x 200 мм x 50мм) F5200N – компактная модель робота для установки на конвейер или для установке на столе. Идеальна для формирования прокладок , нанесения клея или микродозирования. Разрешение: 0,001мм на ось Повторяемость: 0,02 мм Максимальная скорость до 500 / 320 мм/сек Объем памяти : 100 программ (4000 точек каждая программа) Программирование Метод програмирования по точкам и по линиям Программирования осуществляются с помощью пульта. Размеры : 469 x389 x499 мм Вес 20 кг</p>	10972
F4200N 	<p>Рабочая область (200 мм x 200 мм x 50мм) F4200N – наиболее популярная модель из числа монтируемых на столе. Она является ощутимо более экономичным решением по сравнению с аналогичными моделями. Разрешение 0,001мм для идеального дозирования Программирование Функции программирования осуществляются через программирующий пульт.</p>	8250
F4300N 	<p>Рабочая область (300 мм x 300 мм x 100мм) F4300N – экономичная модель. Разрешение 0,001мм для идеального дозирования Максимальная скорость: до 800/320 мм/сек Рекомендованные нагрузки на стол/ось Z: до 10 / 5кг Программирование Функции программирования осуществляются через внешний пульт. Размеры : 490 x 520 x 645 мм Вес 35,5 кг</p>	15300
F7300NV	<p>Рабочая область (300 мм x 300 мм x100мм) Идеален для нестандартных траекторий дозирования на детали Высокая разрешающая способность 0.001мм</p>	33980

	<p>Автоматическая коррекция траектории дозирования при смещении рабочей поверхности Программирование на сенсорном экране Предварительный просмотр моделирования траектории дозирования Автоматическая коррекция координат после смены насадки Непосредственное редактирование программы – легко программируется Файлы в формате CAD DXF и Excel Компьютер с сенсорным экраном Программное обеспечение</p> <p>Цветная камера</p> 	
<p>F7300N</p> 	<p>Рабочая область (300 мм x 300 мм x100 мм)</p> <p>F7300N – наша наиболее популярная модель из числа монтируемых на верстаке. Она является ощутимо более экономичным решением по сравнению с аналогичными моделями. Общая глубина основания – менее 26 дюймов (640 мм). Разрешение: 0,001мм на ось Повторяемость : 0,02 мм Максимальная скорость Объем памяти : 100 программ (50000 точек каждая программа)</p> <p>Программирование Метод программирования по точкам и линиям Программирования осуществляются с помощью пульта. Размеры : 545 x 554 x 850 мм</p> <p>Вес 37,5 кг</p> 	<p>17806</p>
<p>F7400N</p>  	<p>Рабочая область (400 мм x 400 мм x 100 мм)</p> <p>IF7400N – самый крупный робот в текущей серии. При этом глубина его основания составляет менее 30 дюймов (760 мм) для монтажа на стандартном столе. Особое внимание в конструкции уделено точности рамы, а конструкция литого основания, рассчитанного на интенсивную эксплуатацию, разработана специально для поддержания равномерной производительности по всей рабочей области.</p> <p>Разрешение: 0,001мм на ось Повторяемость : 0,02 мм Максимальная скорость Объем памяти : 100 программ (50000 точек каждая программа)</p> <p>Программирование Метод программирования по точкам и линиям Программирования осуществляются с помощью пульта. Размеры : 635 x 645 x 850 мм</p> <p>Вес 43 кг</p>	<p>21400</p>
<p>I&J7000-WIN</p>	<p>Программное обеспечение для дозирующих роботов серий I&J7000</p>	<p>544</p>

