

Август 2010	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА USD
ДОЗИРУЮЩИЕ РОБОТЫ		
<p>F4100N</p> 	<p>Рабочая область (200 мм x 150 мм) F4100N – наиболее популярная модель из числа монтируемых на столе. Она является ощутимо более экономичным решением по сравнению с аналогичными моделями. Программирование Функции программирования осуществляются через программирующий пульт.</p>	5369
<p>F7900N</p> 	<p>Рабочая область (200 мм x 200 мм) F7900N – самая маленькая модель в серии с компактным дизайном, рассчитанным тем не менее на интенсивную эксплуатацию, включая все возможности программирования и емкость памяти, идентичные более крупным моделям. F7900N - идеальный выбор, когда помимо рабочей площади нанесения важна стоимость устройства и занимаемое им пространство. Глубина основы F7900N составляет (440 мм).</p>	6858
<p>F7300N</p> 	<p>Рабочая область (300 мм x 300 мм) 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). Программирование Функции программирования осуществляются через программирующий пульт.</p>	11828
<p>F7400N</p> 	<p>Рабочая область (400 мм x 400 мм) F7400N – самый крупный робот в текущей серии. При этом глубина его основания составляет менее 30 дюймов (760 мм) для монтажа на стандартном верстаке. 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. Программирование Функции программирования осуществляются через программирующий пульт.</p>	14194
<p>I&J7000-WIN</p>	<p>Программное обеспечение для дозирующих роботов серий I&J7000/4000</p>	544

Цены указаны с учетом НДС 18%