



ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Всё большее значение для автоматизации деревообрабатывающей промышленности приобретает вакуумная техника, в особенности системы вакуумного крепления и транспортировки изделий из древесины. Для решения подобных задач немецкой фирмой Schmalz были разработаны вакуумные захваты нового поколения – SHFN. Они представляют собой эластичные присоски, которые отличаются от своих предшественников рядом конструктивных новшеств: специальными структурами внутренней стороны присасывающего устройства, уплотнительной кромкой присоски, воз-

можностью применения специального фильтра, который выполнен в виде встроенного кольца. Благодаря этому стала возможной лучшая герметизация на неровных поверхностях и использование вакуумной техники в условиях повышенного пылеобразования. Усовершенствованная геометрия внутренних поверхностей, которые приобрели дополнительные кольца жесткости, позволила снизить изнашиваемость крепёжных элементов при работе на высоких скоростях, что, в свою очередь, привело к сокращению времени выполнения производственных операций.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ – МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

Такими качествами отличается новый компактный обрабатывающий центр PRO-MASTER 7123, представленный известным немецким машиностроителем Holz Her. И сам центр, и подвижная обрабатывающая консоль сконструированы так, чтобы успешно сочетать высокую скорость с максимальной точностью обработки. Рабочая длина станка может составлять 3200, 4100 и 5000 мм. Подвижность консоли по ширине при этом – 1585 мм с ходом по вертикальной оси Z до 425 мм. Обрабатывающий блок состоит из основного шпинделя, 18 вертикальных и 8 горизонтальных сверлильных устройств, а также пильного диска для продольного сверления. Предусмотрено и место для

дополнительного пильного или фрезерного устройства.

Центр позволяет выполнять весь спектр технологических операций – сверление, фрезерование, распил. Система автоматической смены инструмента, используя 32 «парковочных» места в автомате, даёт возможность быстро доставлять и устанавливать нужный инструмент к основному шпинделю. Установка специального механизма на ось вращения консоли позволяет при обработке деталей использовать дополнительное вращение главного шпинделя на 360 градусов. PRO-MASTER 7123 подходит как для крупных предприятий, так и для небольших производств, выпускающих изделия малыми партиями.



JET. ПИЛИТ!

JWBS-12

JTS-315S

JWBS-16/18/20

JTSS-1500

JTS-250 CS

JWBS-14

JTSS-3000

JTAS-10 XL / JTAS-12

Москва, ул. Алабяна, 3, (095) 198-43-14, 198-17-13
Санкт-Петербург, ул. Стачек, 47, (812) 183-62-40
 Выборгское ш., 5, (812) 596-17-85

Новосибирск, ул. Советская, 52, (3832) 20-00-30
Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 224, (863) 244-35-80
 ... и во многих других городах России.

www.jettools.ru

Представительство: Москва, Балакиревский пер., 19, (095) 737-93-11, 737-63-07

info@jettools.ru