



Переобладнання сучасною технікою трикотажної фабрики або облаштування сучасними в'язальними машинами нового виробничого підприємства - це вигідне капіталовкладення, яке досить швидко окупиться, принесе прибуток.

Завбачливі власники фабрик віддають перевагу техніці з Японії. І одним з безперечних лідерів галузі стала компанія Shima Seiki, яка ось уже понад півстоліття успішно розробляє і випускає досконалу техніку. І якщо спочатку в асортименті була машина з виробництва рукавичок і панчо, то сучасна лінійка товарів налічує кілька десятків найменувань. Вибрати відповідну машину для власного виробництва або приватній майстерні можуть і українські підприємства в перевіреному магазині knitting-tools.com.ua.

Сучасні машини для в'язання: їх особливості

Динамічний розвиток трикотажної галузі вимагає від виробника відповідати часу і використовувати тільки потужну продуктивну техніку. Надійні японські в'язальні машини Shima Seiki здатні відмінно справлятися навіть з підвищеними постійними навантаженнями. Це техніка значних розмірів, вона оснащується електронною системою управління, дозволяє значно розширити можливості майстра, виконує масу різних функцій. Комп'ютеризоване обладнання для трикотажних фабрик здатне виробляти не тільки речі і панчішні вироби, а й масу аксесуарів, виконувати складні завдання.

Запропоновані компанією Shima Seiki пристрої призначаються для виготовлення ціліснот'язаних виробів і купонною в'язки. Використовується продукція для виробництва будь-якого трикотажу - від верхнього одягу до панчішно-шкарпеткових виробів. Асортиментна лінійка компанії включає обладнання, яке відноситься до 3-185 класів. Чим вище клас машини, тим більше тонке полотно вона здатна виробляти. Кожен в'язальна машина з Японії є високопродуктивною, вона зручна в роботі, вимагає мінімального управління, оснащується сучасним програмним управлінням, а тому стає технічно досконалою. Техніку цінують всі фахівці галузі, а тому японське обладнання є неперевершеним лідером в своєму сегменті.

Конструктивні характеристики

Вигідна особливість представленої техніки - це її продумане оснащення. Від виробників вона отримала потужні і надійні двигуни, які здатні довгий час працювати на підвищених швидкостях. Всі представлені моделі мають різну конструкцію, базуються на різній платформі, відрізняються ступінь автоматизації і управлінням.