

СООБЩАЕТ
ВОЛОГОДСКИЙ

ЦНТИ

Телефон 2-35-65

Механизированный стеллаж-дозатор внедрен на Челябинском заводе дорожных машин имени Косыгина.

Стеллаж-дозатор предназначен

значен для приема прутко-
вого материала с последую-
щей поштучной выдачей
его на приводной роликганг.

Степавж-дозатор представляет собой жесткую раму. На раме крепятся механизм для подачи прутка

Механизм подачи шарнирно соединен жесткой тягой с пневмоцилиндром. При работе пневмопривод производится подача прутка со стеллажа на подавля-

с последующей транспортировкой к месту обработки. Управление механизмов подачи осуществляется с пульта, расположенного в помещении цеха.

Внедрение стеллажа-дозатора полностью механизмирует подачу длинных заготовок, снижает затраты

на вспомогательные операции, высвобождает производственную площадь, повышает культуру производства.

Мешкозашивочная машина внедрена в производственном объединении «Лаккопэска».

Мешкозашивочная машина имеет малый вес, компактна, не требует больших

материальных затрат на из-
готовление и монтаж, удоб-
на в эксплуатации, ее можно
перемещать с различными
точкам упаковки в це-
хе.

Все узлы мешкозащивоч-
ной машины смонтированы
на основании. Производи-
тельность машины зависи-
от размера упаковочного
мешка (от 60 до 90 мешко-
в в час).

Мешкозащивочная маши-
на состоит из следующих
основных деталей и узлов:
основания, привода ходо-
вого стола, стола упаков-
ки зерна, крышки йла с
щиповой головкой.

Мешкозащивочная маши-
на проста и удобна в экс-
плуатации. Обслуживает

Экономический эффект от внедрения одной машины составляет 500 рублей.

Толщиномер универсальный разработан и внедрен в Ленинградском производственном объединении «Ленмаш».

Толщиномер предназначен для контроля толщины листовых материалов и деталей, имеющих плоскую геометрию. Снабжен сменными мерителями сферической, цилиндрической и иглообразной формы. С внедрением толщиномера повышается производительность труда.

Гидравлический передвиж

Кран предназначен для съема и установки вер-

Кран состоит из рамы, колес, стойки, стрелы, удличителя, рукоятки, траверсы, тормоза, цилиндра, насоса, масляного резервуара, р

С внедрением краев по выисались производительность и улучшились условия труда.

Автоматическая система для ориентации рулонного материала.

На кафедре автоматизации и комплексной механизации химико-технологических процессов Ярославского политехнического института разработано и изготовлено устройство для автоматического ориентирования промазанной ткани при закатке в рулон по о.

Устройство включает следующие основные элемен-

ты: пневматический датчик положения кромки ткани, мембранный исполнительный механизм, пружину отрицательной обратной связи, регулирующий орган бобину. Бобина имеет возможность совершать кромочный вращательный движени-

Система обеспечивает высокую точность ориентации материалов в рабочих органах машин относительно продольной оси движения точной окончательной заготовки.

Закатка ткани точно и равномерно, кроме предохраняет ее от повреждений по торцам рулона, а при машинном раскрое рулонных материалов способствует сокращению отходов.

кументацией обращайтесь
в Информцентр по адресу:
Вологда, Мира, 34, телеф.
2-35-65.

