

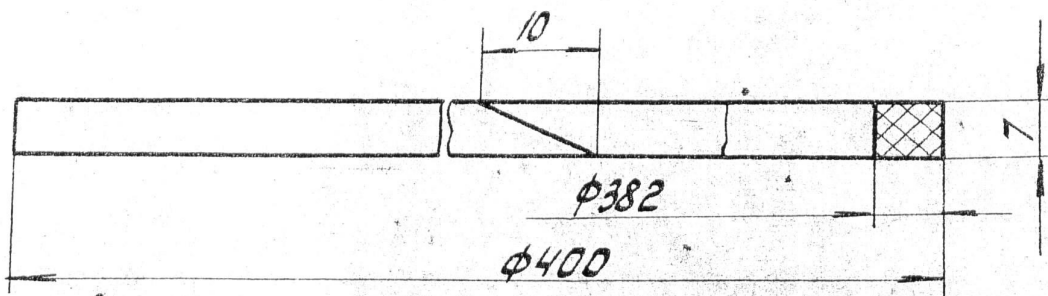


АКТ ПРИЕМКИ

ИЗДЕЛИЕ

МОДЕЛЬ *H407*

Москва



Длина заготовки 1270 мм.

Рис. 23. Войлок

ИЗ.	КОЛ.	ИЗМ.	ПОДП.	ДАТА	Н 407-00-001РЭ	Лист
						114

Содержание

Общие сведения	3
Первоначальный пуск	5
Описание работы электросхемы	6
Блокировки	10
Указания по технике безопасности	11
Символы применяемые на машине	13
Перечень покупных изделий на электрооборудовании	14

Приложение.

- 90Г-00133 - схема электрическая принципиальная
- 90Г-00134 - схема электрических внешних соединений
- 90Г-00134.1 - схема электрическая пульта управления
- 91Г-001СБ - размещение электрооборудования на машине
- 1-90-045СБ - Пульт управления

Н407-00-001 РЭ1

изм.	лист	№ док.	подп.	дат.	
Разработ	Жадунин	Н.А.	Жадунин	1970	Ножницы кривошипные
Провер	Еременко	И.И.	Еременко	1970	листовые с наклонным
Принят					ножом 12x5000 мм.
И.контр.	Чижик	В.И.	Чижик	1970	Руководство по эк.
Утверд.	Кадыр	В.И.	Кадыр	1970	сплуатации электр.
					электрооборудования

1. Общие сведения

1.1. Питающее напряжение

Род тока - переменный 3-фазный

частота, Гц - 50

напряжение, В - 380

1.2. Электродвигатель главного привода

Тип - АОС2-74-2

Мощность, кВт - 27

Скорость, об/мин - 1400

Напряжение, В - 220/380

Частота, Гц - 50

Количество, шт - 1

1.3. Электродвигатель регулировки заднего упора

Тип - АО2-31-6/4/2

Мощность, кВт - 0,75/0,9/1,2

Скорость, об/мин - 1000/1500/3000

Количество, шт - 1

1.4. Цепи управления и сигнализации

Переменного тока, В - 110

постоянного тока, В - 24

цепь местного освещения, В - 24

сигнализация, В - 5

Исполнение электрооборудования по роду защиты от окружающей среды нормальное.

НЧ07-00-001РЭ1

лист

3