

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ
И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Славгородский завод КПО им. 8 лет Октября

АВТОМАТ ПРАВИЛЬНО-ОТРЕЗНОЙ
С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАМКОЙ
Ø 2,5...6,3 мм МОДЕЛИ И6118

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И6118-00-001РЭ

1976

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Назначение и область применения	3
Состав автомата	4
Устройство и работа автомата и его составных частей	7-24
Электрооборудование	25-33
Система смазки	34-36

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указание мер безопасности	37
Порядок установки	37-43
Настройка, наладка и режимы работы	43-47
Регулирование	47-49
Схема расположения подшипников	50

ПАСПОРТ

Общие сведения	51
Основные технические данные и характеристики	52-53
Сведения о ремонте	54
Сведения об изменениях в автомате	55
Комплект поставки	56
Свидетельство о приемке	57-59
Свидетельство о консервации	60
Свидетельство об упаковке	61
Гарантии	62
Приложение: материалы по быстроизнашиваемым деталям	63-81
Лист регистрации изменений	82

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. 1. Назначение и область применения

1. 1.1. Правильно-отрезной автомат с вращающейся правильной рамкой предназначен для правки и резки круглого материала диаметром от 2,5 до 6,3 мм на мерную длину от 1 до 6 м, из стали с временным сопротивлением до 60 кгс/мм² и пределом текучести до 50 кгс/мм².

По требованию потребителя автоматы поставляются с приемными устройствами, обеспечивающими отрезку материала увеличенной длины до 9 м, а также уменьшенной длины до 3 м.

Автомат применяется на заводах железобетонных изделий для изготовления арматуры.

Завод оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию автомата без внесения изменений в руководство, за исключением изменения технической характеристики установочных и габаритных размеров.

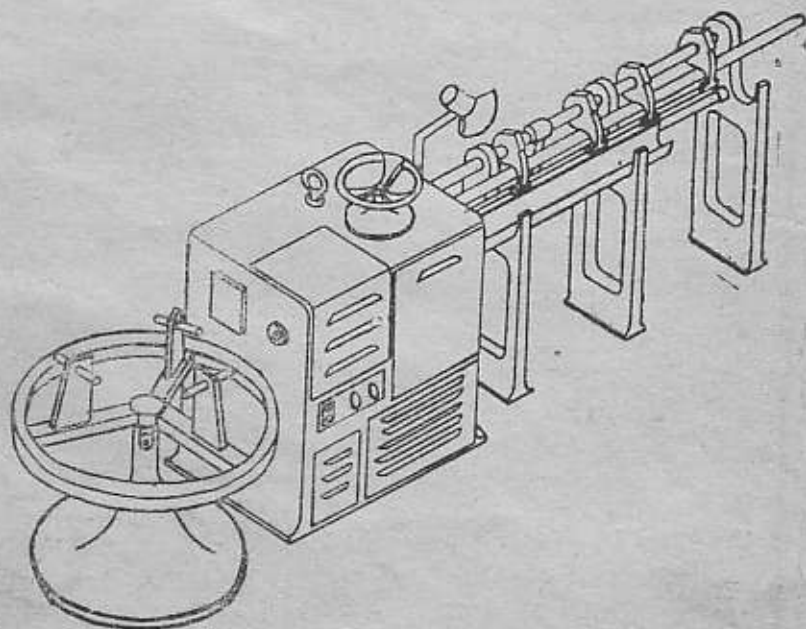


Рис. 1. Автомат правильно-отрезной И6118

1. 2. СОСТАВ АВТОМАТА

1. 2. 1. Общий вид с обозначением составных частей (рис. 2)
1. 2. 2. Перечень составных частей (табл. 1)

Таблица 1

Поз. см. Рис. 2	Наименование	Обозначение	Примеч.
1.	Рамка правильная с приводом механизмов подачи и реза	И 6118-11-001	
2.	Устройство приемное	И 6118-31-001	
3.	Инструмент	И 6118-60-001	
4.	Катушка размоточная	И 6118-62-001	
5.	Отраждение	И 6118-70-001	
6.	Электрооборудование	И 6118-90-001	
7.	Шкаф	И 6118-92-001	
8.	Электронанель	И 6118-93-001	
9.	Пульт управления	И 6118-96-001	