

Перв. выд. мен

Электроприбор
типа ПМУ 6М13

Техническое описание
и инструкция по
эксплуатации

ОЖЛ. 140. 016 ТО

4495
Июль-1971
Всесоюз. ЦИО
Мин. и Энерг.

88

Всего 21

1971

1

Содержание

1. Техническое описание
 - 1.1. Назначение и технические данные
 - 1.2. Состав привода
 - 1.3. Описание работы привода
 - 1.4. Размещение и монтаж
 - 1.5. Рекомендации по схемам управления приводом.
 - 1.5.1. Пуск привода
 - 1.5.2. Отключение и торможение привода
 - 1.5.3. Реверс привода
 2. Инструкция по эксплуатации
 - 2.1. Указание мер безопасности
 - 2.2. Подготовка к работе
 - 2.3. Характерные неисправности и методы их устранения.
 - 2.4. Техническое обслуживание
 - 2.5. Правила хранения и транспортирования
 - 2.6. Особенности эксплуатации
- Приложение 1. Схема монтажная.
- Приложение 2. Схема принципиальная электрическая.
- Приложение 3. Габаритные и установочные размеры блока питания привода.

5

4

ОХЛ. 140.016.ТО

Перв. прил. м. ПМУ 6М13
 Справ. №
 Эл. и дата
 Инв. № докум.
 Взам. инв.
 Подл. и дата
 Инв. № 4495

	Лист	недокум.	Подп.	Дата					
4495	Разработ				Электропривод типа ПМУ6М13 Литера	Лист	Листов		
	Инженер				Техническое описание	2	20		
	инженер				и инструкция по				
	инженер				эксплуатации.				

1. Техническое описание

1.1. Назначение и технические данные

Электропривод комплектный регулируемый типа ПМУ6М13 (в дальнейшем именуемый приводом) предназначен для применения в координатно-расточных станках, при питании от сети переменного тока для продолжительного режима работы.

Привод является электромеханическим устройством, позволяющим осуществлять движение рабочих органов станка.

Привод предназначен для работы в следующих условиях:

- а) высота над уровнем моря не более 1000 м;
- б) температура окружающего воздуха от +5 до +40°C;
- в) относительная влажность окружающего воздуха не должна превышать 90% при температуре плюс 20°C и не более 50% при температуре плюс 40°C;
- г) окружающая среда - невзрывоопасная не содержит токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию; содержание пыли и масла - в пределах санитарных норм.

Привод тропического исполнения предназначен для работы в условиях как сухого, так и

ОХЛ. 140. 016. ТО.

Лист

3

Соборкин И.

Перв. примен.
ПМУ6М13

Сл. в. №

Подпись
Иванов

Подпись
Иванов

4495

Лист, в докум. Подпись, дата