

СИСТЕМА УНИФИЦИРОВАННЫХ СУББЛОКОВ

(СУС-2)

Техническое описание

СУС-2.00.000 Т0

Имя и фамилия	Подл. и дата	Введ. ивр. М.	Ивр. М. дуба	Подл. и дата

СИСТЕМА УНИФИЦИРОВАННЫХ СУББЛОКОВ

(СУС-2.00.000)

I. Назначение

I.1. Система унифицированных субблоков (в дальнейшем именуемая СУС-2) предназначена для построения устройств логического управления литейным оборудованием.

I.2. Устройства логического управления (в дальнейшем именуемые УЛУ) реализованные на базе СУС-2, в комплексе с другими средствами автоматизации, позволяют проектировать типовые схемы управления рабочими циклами литейных машин.

I.3. Система унифицированных субблоков предназначена для построения УЛУ работающих в следующих условиях:

I.3.1. Температура окружающей среды от минус 5°C до плюс 45°C;

I.3.2. Относительная влажность окружающей среды при температуре 20°C до 80%;

I.3.3. Высота над уровнем моря не более 1000 м;

I.3.4. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях снижающих параметры субблоков и блоков питания в недопустимых пределах;

I.3.5. Охлаждение субблоков воздушное, естественное.

Изм. № подл. 115-20-1 5.03.87
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № субд.
 Изд. и дата

2	ЦБ 70	ЦБ 70	Изм. 290186	СУС-2.00.000	ТО							
1	авб 3	Авб 3	Авб 3									
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	Бернгаров	Бернгаров	Бернгаров	11.11.81	Система унифицированных субблоков Техническое описание			Литер.	Лист.	Листов		
Провер.	Стукалов	Стукалов	Стукалов	15.04.82				1	1	67		
Принят	Крикунов	Крикунов	Крикунов	24.04.82								
Н. конт.	Савченко	Савченко	Савченко	24.04.82								
Утвердил	Савченко	Савченко	Савченко	24.04.82								
						СКБ ТА						
						г. Тирасполь						