

ГМ7.073.054



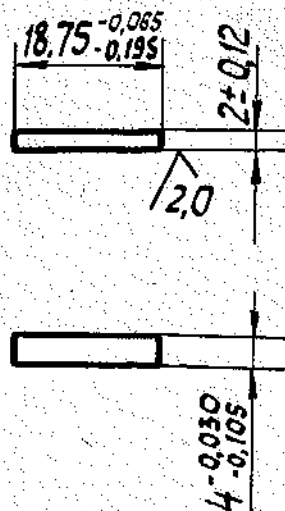
N 10/12-1-85

Rz40



Справ. №

Перв. примен.
ГМ5.435.120



1. Покрытие лак УР-231.Т1 ТУ6-10-863-84.
2. Величина КСВ на частоте АЗ должна быть не более 1,9.
Проверку выполнять по инструкции ВУО. 223.002 и 21.

1. Покрытие лак УР-231.01.1

23. Остальные технические требования - по
ОСТ 4Г 0.070.014.

Материал: Поглотитель высокочастотной
энергии объемный состав 21 карба-
нильное железо марки Р-20 по
ОСТ 4Г 0.054.102.

11	8421321/1	Ры	19.10.88
10	8417112 1/5	Лав	29.03.88
9	Зам. ГМ.70624-1	Ов	10/11/84
Цзм	Лист	№ док. ум.	Подп.
Разраб.	Кондрашов	А.И.	21.11.86
Проб.	Молодцов	А.В.	25.02.87
Т.контр.	ЦБик	Шоко	26.01.86
Н.контр.	Матюзас	С.И.	5.03.86
Утв.	Воробьев	А.С.	26.02.86

ГМ7.073.054

Нагрузка

см. выше

Лит.	Масса	Масштаб
0,	0,82г	1:1
Лист	Листов	1

323

82607 21/1/87

Ш.№.подл. Подп. и дата

Взам. Ш.№. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата

Ш.№.подл. Подп. и дата