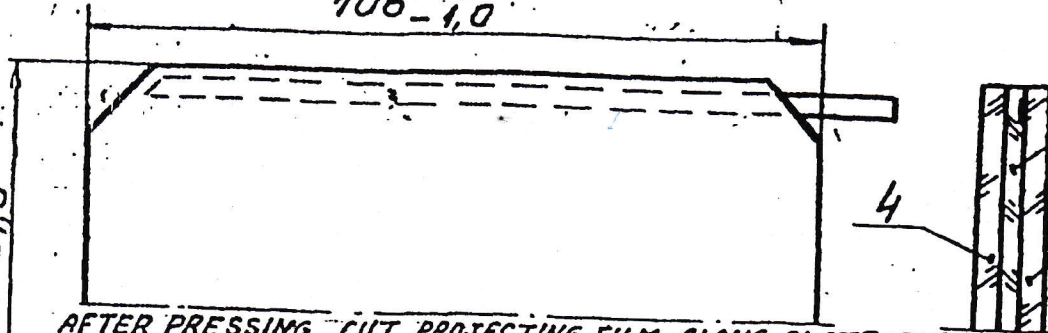


АЦ5.803.033

106<sup>+0,5</sup>  
-1,0

АЦ3.895.041

68<sup>+0,5</sup>  
-1,0



AFTER PRESSING, CUT PROJECTING FILM ALONG PLATE CONTOUR.

1. После прессовки выступающую плёнку срезать по контуру пластин.
2. Сопротивление токопроводящего покрытия пластины  $64^{+10}_{+12}$  Ом. Измерять с выводов шин, при  $T^{\circ}C$  окружающей среды  $+15^{\circ} \div 50^{\circ}C$ .
3. Остальные технические требования по ТУ 3-3.834-78.

Temp between  $+12^{\circ}C$   
2. PLATE CURRENT- CONDUCTIVE COATING RESISTANCE IS  $64^{+10}$  OHMS (TO BE MEASURED AT BUSBAR LEADS) WHEN SURROUNDING  $+15^{\circ}-30^{\circ}C$

- 2 3. FOR OTHER TECHNICAL REQUIREMENTS REFER TO SPECIFICATIONS TY 3-3.834.78.

Формат	Зона	REF. NO.	DESIGNATION	DESCRIPTION	QTY	ПРИМ. REMARKS
Обозначение	Наименование	Кол.	Замечание			
			ASSEMBLY UNITS	Сборочные единицы		
11	1	АЦ5.944.017	HEATED PLATE	Пластина обогр- ревная	1	8.4.96 7.10.89
			PARTS	Детали		
11	3	АЦ7.842.028	ADHESIVE TAPE	Плёнка клеящая	2	8.4.96
11	4	АЦ8.640.118	PLATE	Пластина	1	8.4.96
			40001 ZB			

UPDATED UP TO 31.5.89

ID 1	ДАЦВ-89	9.05.89
4 1	АЦ69-82	14.01.88
3 ЗОН	395-79	18.05.79

АЦ5.803.033 СБ

Стекло  
защитное  
PROTECTIVE GLASS

MASS 0148 1:1

CAT/PT.No. Y5/5620001210

400010 ТНРТ  
AL-1146

D.C.(U) - 134 (I.P.), 6103-I-7079-I.  
 17106-12a  
 18.05.79  
 1710612

D.C.7079-I  
 CAT/PT.No. ADDED: 7.1.16