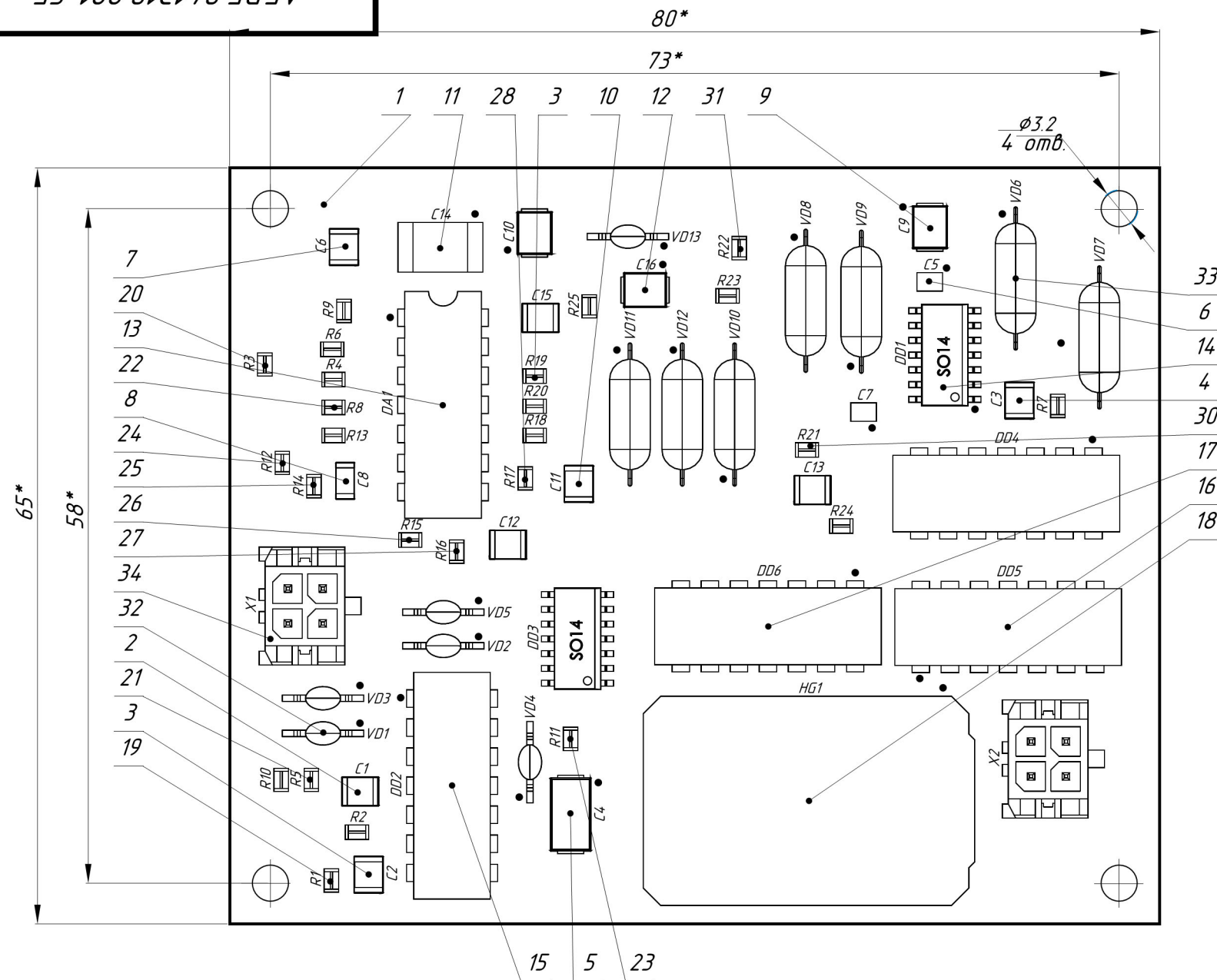


АБВГ.941319.001 СБ



1 * Размеры для справок.

2 Установку элементов производить по ОСТ 45.010.030-92:

DA1, DD2-DD5 - вариант 330.00.0000.00.00;
VD1-VD5, VD13 - вариант 040.12.0000.00.00;
VD6-VD12 - вариант 010.10.0000.00.00;

остальные по рисункам:

C1-C3, C6, C8, C11-C13, C15 - по рис. 1;
C4- по рис. 2;
C5, C7- по рис. 3;
C9, C10, C16- по рис. 4;
C14- по рис. 5;
HG1- по рис. 6;
R1-R25- по рис. 7;
X1- по рис. 8.

3 ПОС-61 ГОСТ 21931-76.

4 Печатные проводники условно не показаны.

5 Покрытие: лак УР-231(2) ТУ 6-21-14-90 IV ОМЗ

6 Не допускается попадание лака на контакты разъемов X1, X2.

7 Размер А для всех мест пайки.

8 Точкой на чертеже обозначены выводы катода у диодов, в случае микросхем - вывод 1, в случае полярных конденсаторов - положительный вывод.

9 Остальные требования ОСТ В84-264-81.

Рис. 1 (2:1)

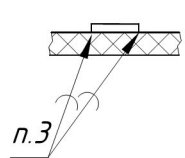


Рис. 2 (2:1)

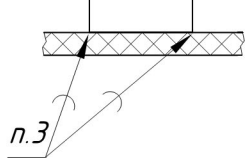


Рис. 3 (2:1)

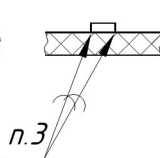


Рис. 4 (2:1)

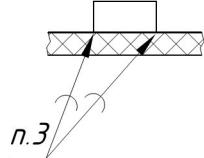


Рис. 5 (2:1)

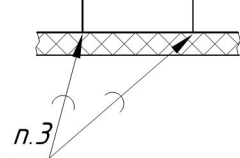


Рис. 6 (2:1)

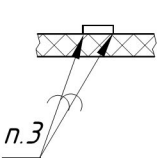


Рис. 7 (2:1)

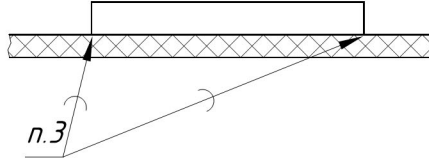
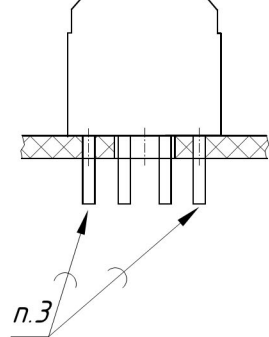


Рис. 8 (2:1)



АБВГ.941319.001 СБ

					АБВГ.941319.001 СБ						
					Малогабаритный диопульсомер	Лит.			Масса	Масштаб	
										2:1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.	Паймин										
Проверил	Суворов										
Т. контр.					Сборочный чертёж	Лист			Листов	1	
						Группа СМ5-71 Кафедра СМ5 МГТУ им. Н.Э. Баумана					
Н. контр.											
Утв.											

Копировал