

ООО «МИКРОРАДАР-СЕРВИС»

Приложение 1

**СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ВЛАГОМЕР
ПОТОЧНЫЙ «МИКРОРАДАР-113К20М»**

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ И СХЕМ

МИКРОРАДАР

Лист примен

Справ №

Подп и дата

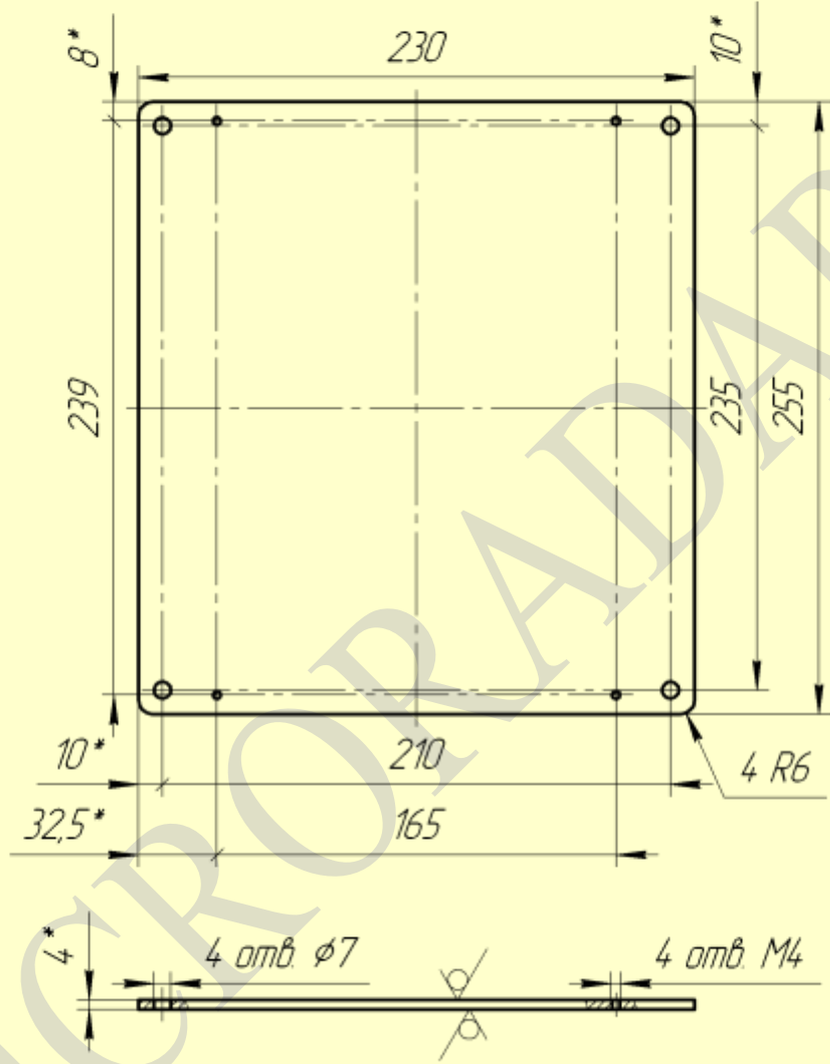
Инд № дрил

Взам инб №

Подп и дата

Инд № подл

3,2 (✓)



1. * Размеры для справок

Инд № подл	Подп и дата	Взам инб №	Инд № дрил	Подп и дата	Справ №	Лист примен
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата		
Разраб						
Проб						
Т контр						
И контр						
Утв						

				Лист	Масса	Масштаб
Пластина монтажная БУК						1:2,5
				Лист	Листов 1	
4 ГОСТ 19903-74 Лист Ст3 ГОСТ 14637-89						

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

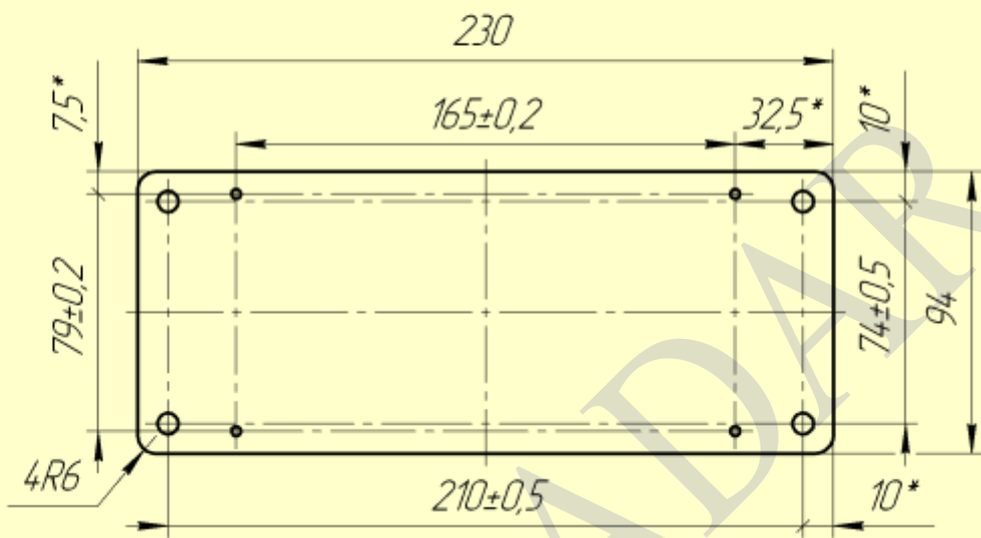
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3,2 ✓ (✓)



1. * Размеры для справок

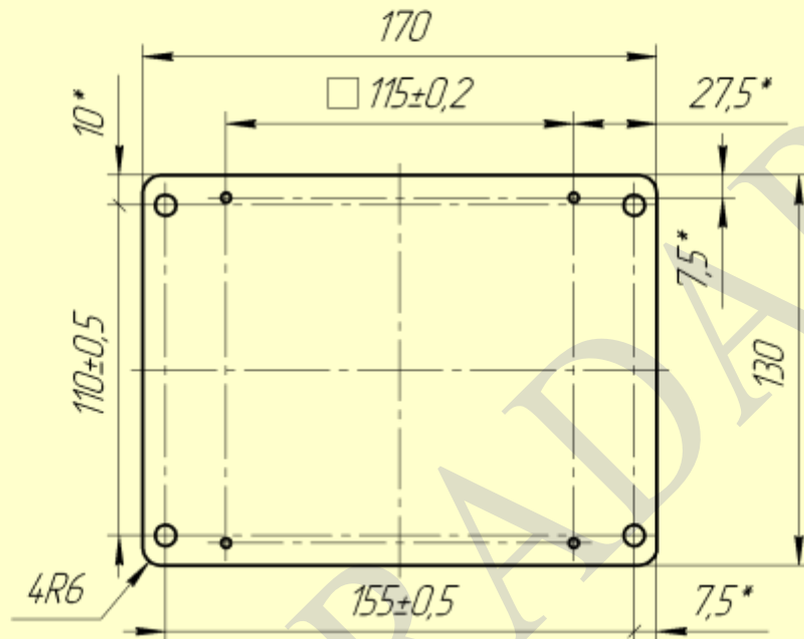
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

<p align="center">Пластина монтажная КК</p> <p align="center">4 ГОСТ 19903-74</p> <p align="center">Лист 3 из 3 ГОСТ 14637-89</p>			Лит.	Масса	Масштаб
					1:2
Лист		Листов		1	

Копировал

Формат А4

3,2 $\sqrt{(\checkmark)}$

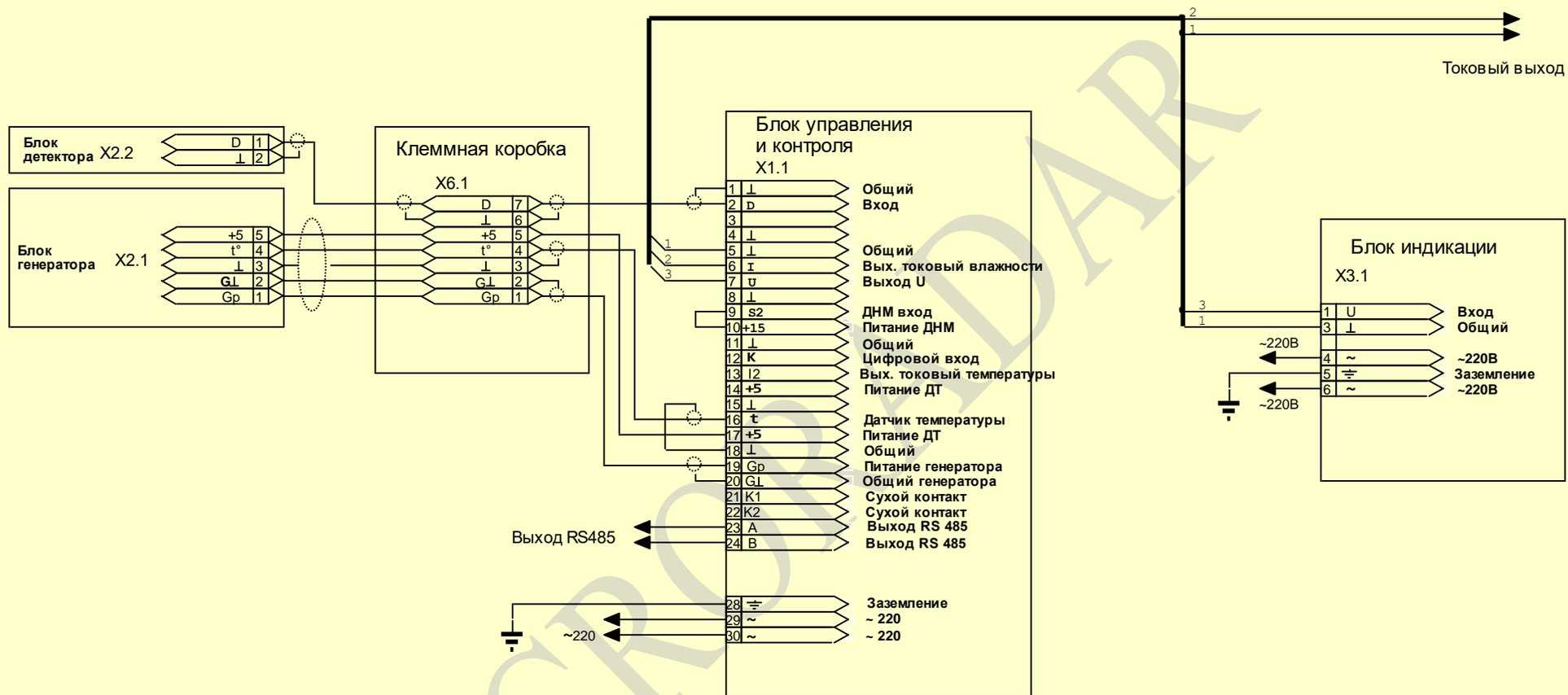


1. * Размеры для справок

Лист примен						
Справ №						
Подп и дата						
Изм №						
Взам инв №						
Изм № дубл						
Подп и дата						
Изм № подл						
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Пластина монтажная БИ	
Разраб					Лист	Масса
Проб						Масштаб
Т контр						12
					Лист	Листов
И контр						1
Утв					4 ГОСТ 19903-74 Лист Ст3 ГОСТ 14637-89	

Копировал

Формат А4



«Микрорадар-113К20М». Схема соединений