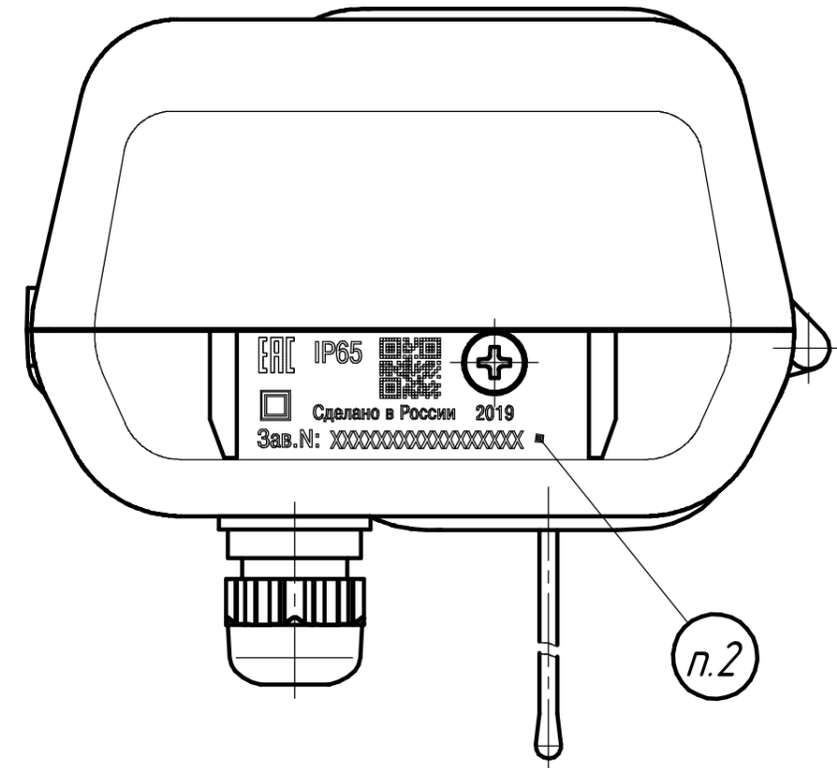
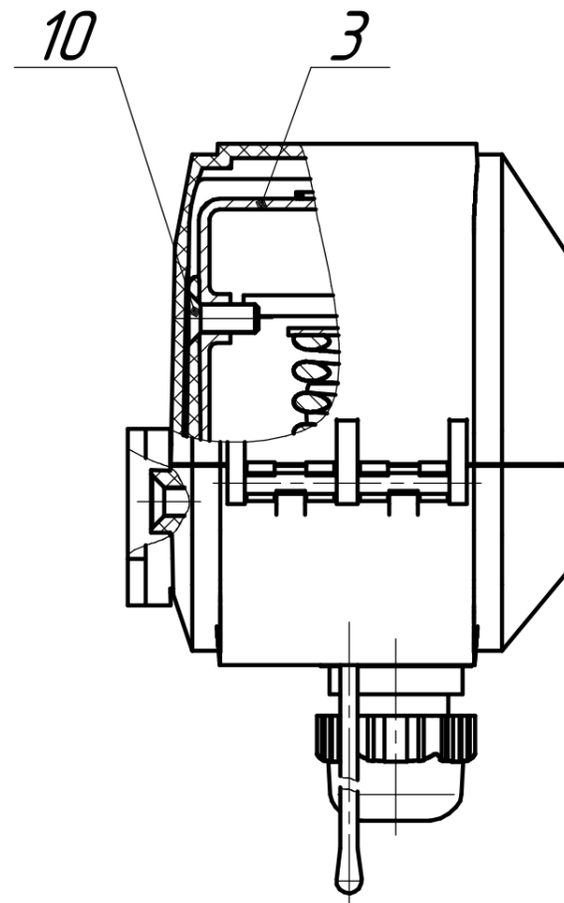
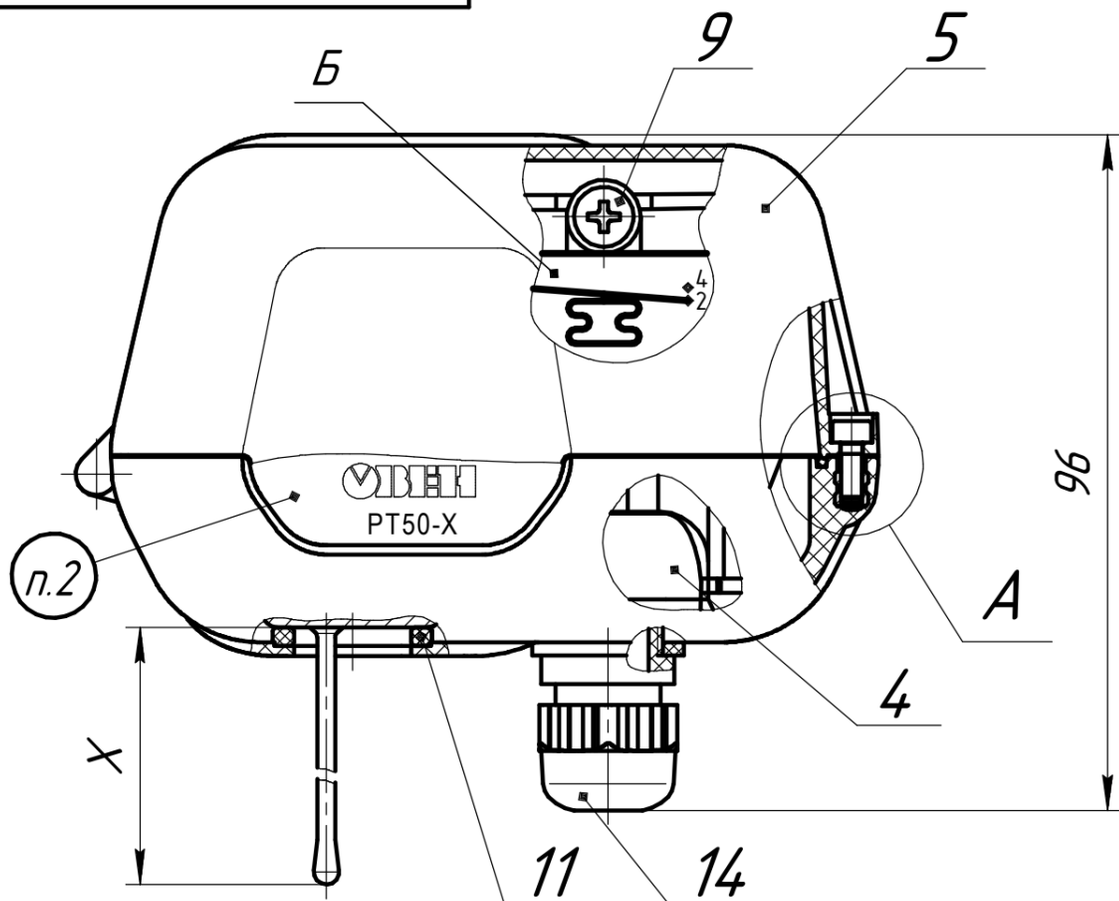


КУВФ.405151.001-ХСБ

Перв. примен.

Справ. №



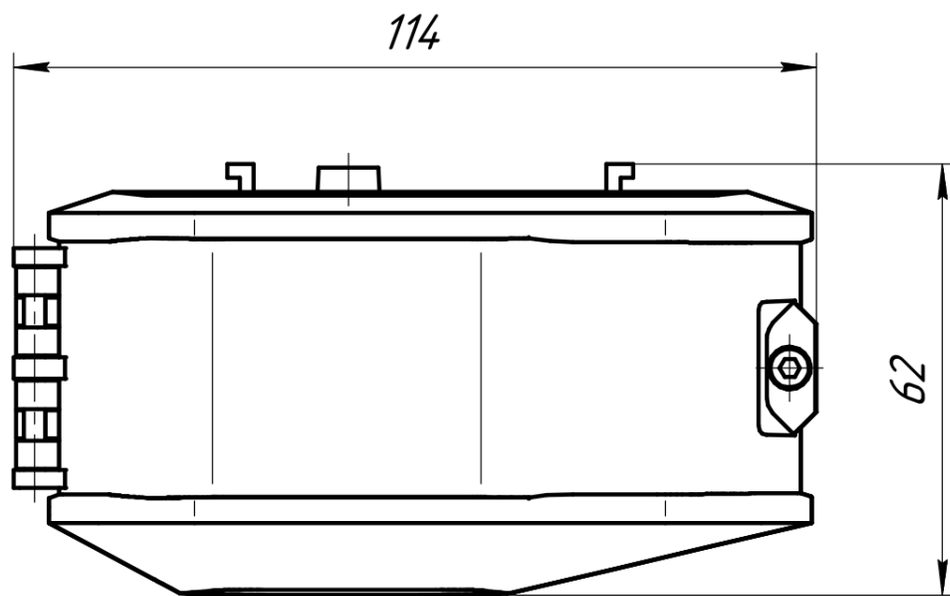
Подп. и дата

Изм. № дораб.

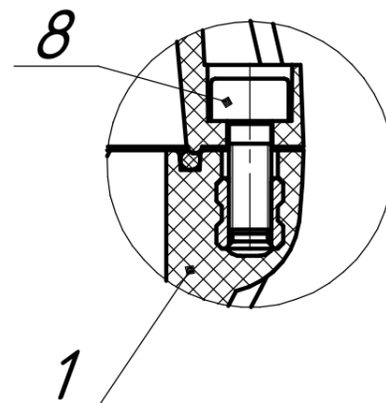
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



А(2:1)



Обозначение	Наименование	L, м	Масса, кг
КУВФ.405151.001-1,0	PT50-1	1,0	0,405
КУВФ.405151.001-2,0	PT50-2	2,0	0,43
КУВФ.405151.001-3,0	PT50-3	3,0	0,465
КУВФ.405151.001-4,0	PT50-4	4,0	0,510
КУВФ.405151.001-6,0	PT50-6	6,0	0,57
КУВФ.405151.001-11,5	PT50-11,5	11,5	0,81

ТТ на листе 2.

				<b>КУВФ.405151.001-ХСБ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реле температуры PT50-X	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Мазенков				См. табл.	1:1	
Проб.		Рыбкина				Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								

1 Размеры для справок.

2 Маркировку выполнить из 1С8 согласно инструкции КУВФ.405151.001И1.

3 Длина X уточняется при заказе.

4 Пластиковую панель Б со схемой перед установкой винта поз. 9 и направляющей поз. 4 демонтировать.

5 Для упрощения работы с изделием стянуть капиллярную трубку стяжками поз. 15 в двух диаметрально противоположных местах, при этом деформация трубки не допускается. Установку стяжек проводить после установки реле температуры поз. 3 в корпус поз. 1.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КУВФ.405151.001-ХСБ

Лист

2