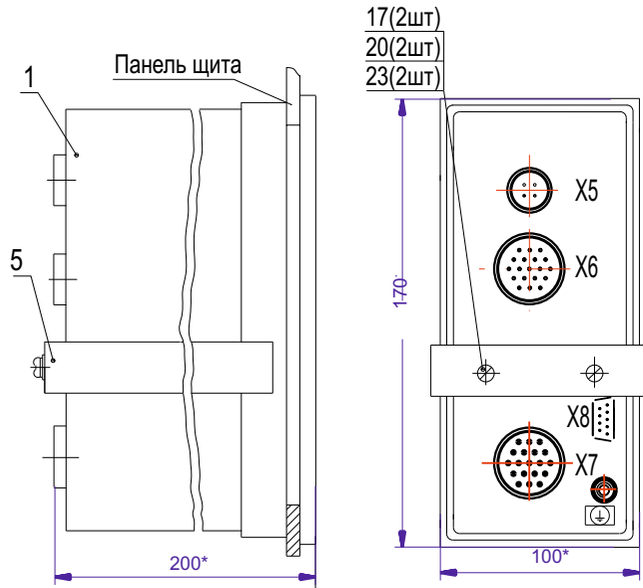
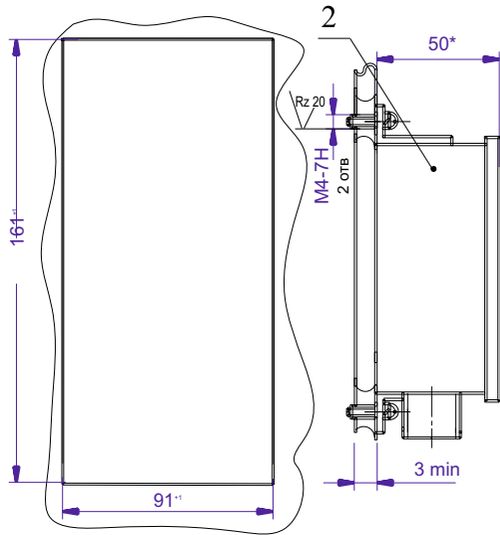


МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

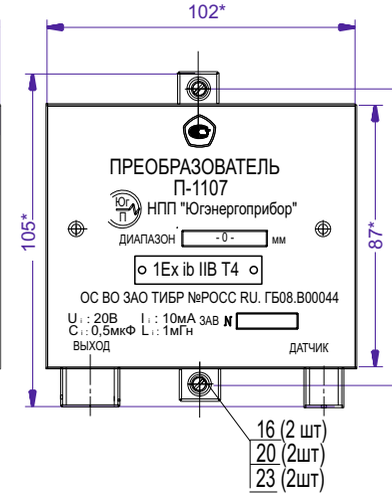
УСТАНОВКА БЛОКА



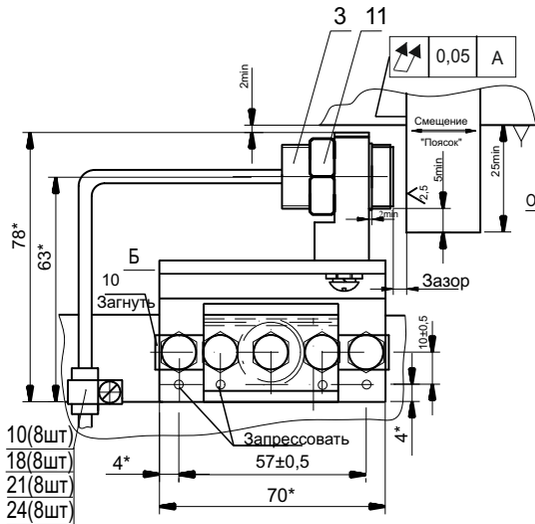
ВЫРЕЗ В ПАНЕЛИ ЩИТА



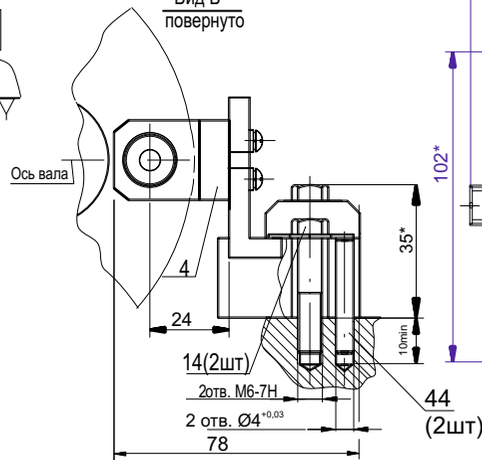
УСТАНОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ



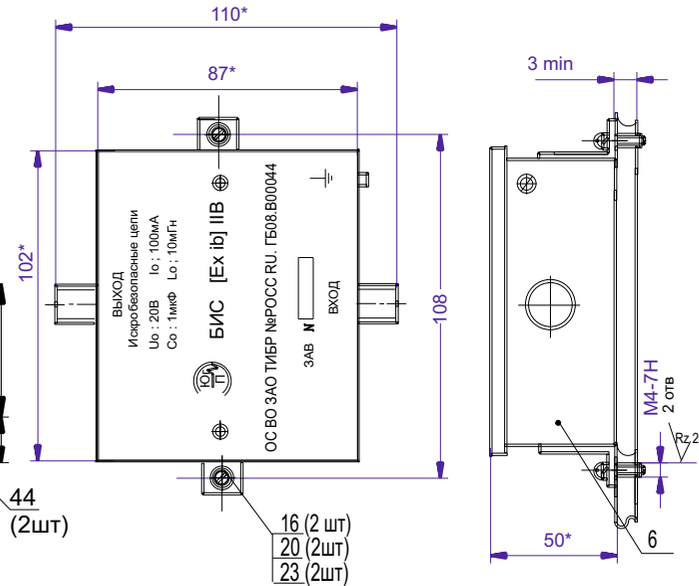
УСТАНОВКА ДАТЧИКА П-1107



Вид Б повернуто



УСТАНОВКА БЛОКА ИСКРОЗАЩИТЫ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
1	По формуляру	Блок контроля	1	
2	По формуляру	Блок преобразователя	1	
3	1.1107.30	Датчик	1	
4	1.1000.32	Механизм установки	1	
5	1.1101	Кронштейн	1	
6	1.1107.20	Блок искрозащиты		
7	1.1000.50	Проходник	1	По согт.
10	1.1000.02	Скоба	5	+3 для 8 м кабеля
11	1.1000.05	Гайка М16х1	1	
14		Болты ГОСТ 7805-70 М6х25.36.019	2	
16		Винты ГОСТ 17473-80 А.М4-6gx10.36.019	4	
17		А.М4-6gx10.36.019	2	
18		А.М5-6gx10.36.019	5	+3 для 8 м кабеля
20		Шайбы ГОСТ6402-70 4.65 Г.019	6	
21		5.65 Г.019	5	+3 для 8 м кабеля
23		Шайбы ГОСТ11371-78 4.02.019	6	
24		5.02.019	5	+3 для 8 м кабеля
44		Штифт m4x5		Не пост.

- *Размеры для справок.
- Минимальный радиус гибки кабеля $R_{min}=20$ мм.
- На кабель под скобу поз.10 одеть трубку 3.31 ТВ-40, Ø12, L=20 мм. ГОСТ 19034-80.