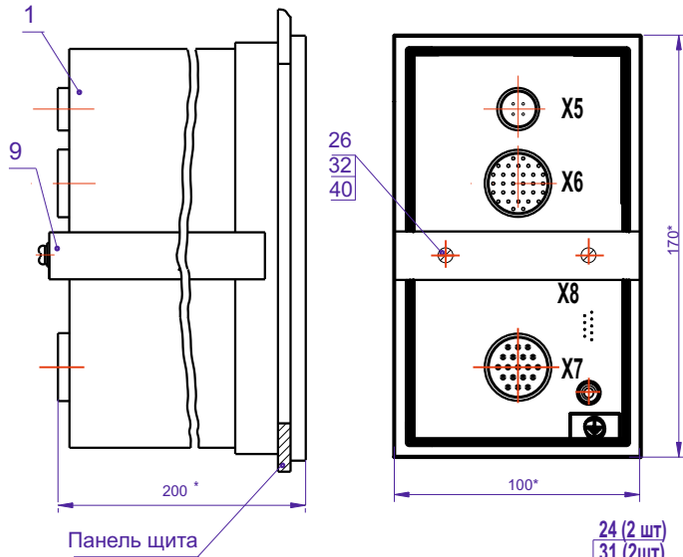
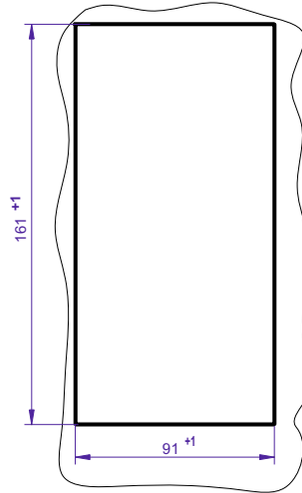


МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

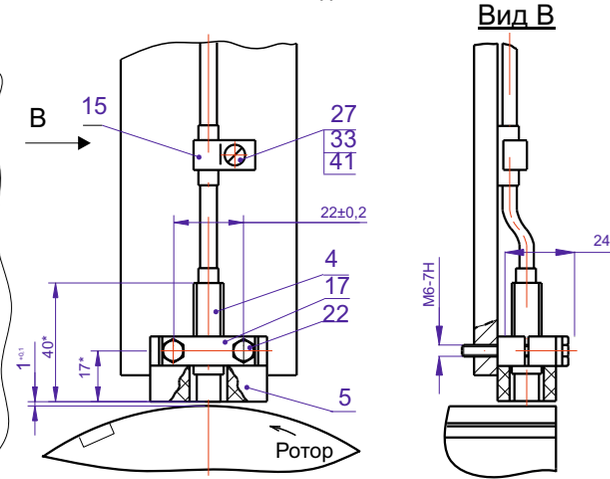
УСТАНОВКА БЛОКА



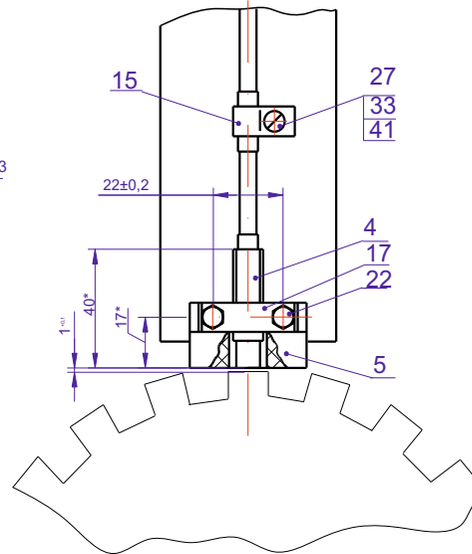
ВЫРЕЗ В ПАНЕЛИ ЩИТА



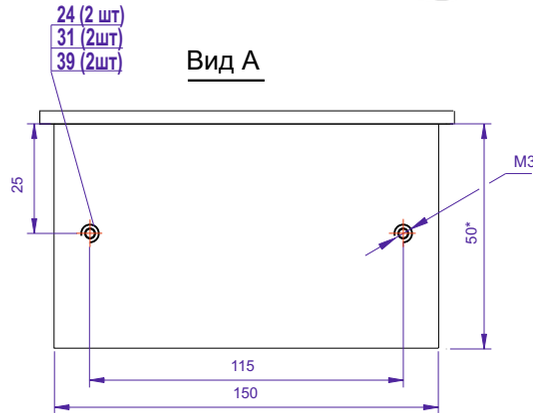
УСТАНОВКА ДАТЧИКА.



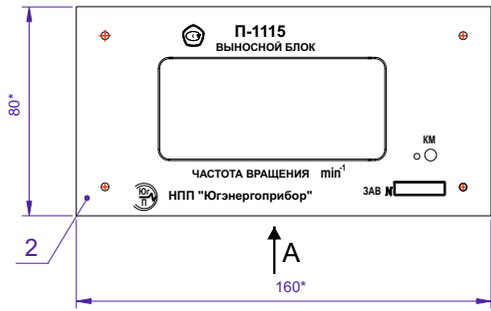
УСТАНОВКА ДАТЧИКА



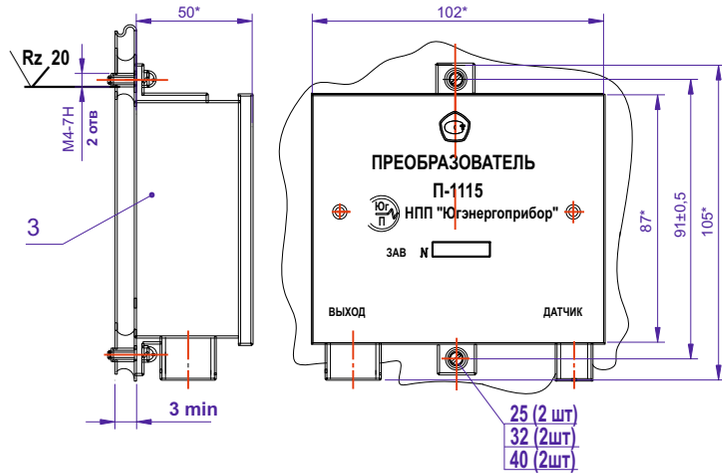
Вид А



УСТАНОВКА ВЫНОСНОГО БЛОКА.



УСТАНОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	По формуляру	Блок контроля	1	
2	По формуляру	Выносной блок	1	
3	По формуляру	Преобразователь	1	
4	По формуляру	Датчик	1	
5	1.1000.10-01	Стойка	1	
9	1.1101	Кронштейн	1	
15	1.1000.02	Скоба	5	
17	1.1000.03-01	Шайба	1	
22		Болт М6x25.36.019 ГОСТ 7798-70	2	
24		Винты ГОСТ 17473-80		
24		АМ3-6gx8.36.019	2	
25		АМ4-6gx10.36.019	2	
26		АМ4-6gx16.36.019	2	
27		АМ5-6gx10.36.019	5	
31		Шайбы ГОСТ6402-70 3.65 Г.019	2	
32		4.65 Г.019	4	
33		5.65 Г.019	5	
39		Шайбы ГОСТ11371-78 3.02.019	2	
40		4.02.019	4	
41		5.02.019	5	

1 *Размеры для справок.
2 Минимальный радиус гибки кабеля Rmin=20 мм.
3 На кабель под скобу поз.9 одеть трубку 3.31 ТВ-40
Ø6 L=20 мм. ГОСТ 19034-80.