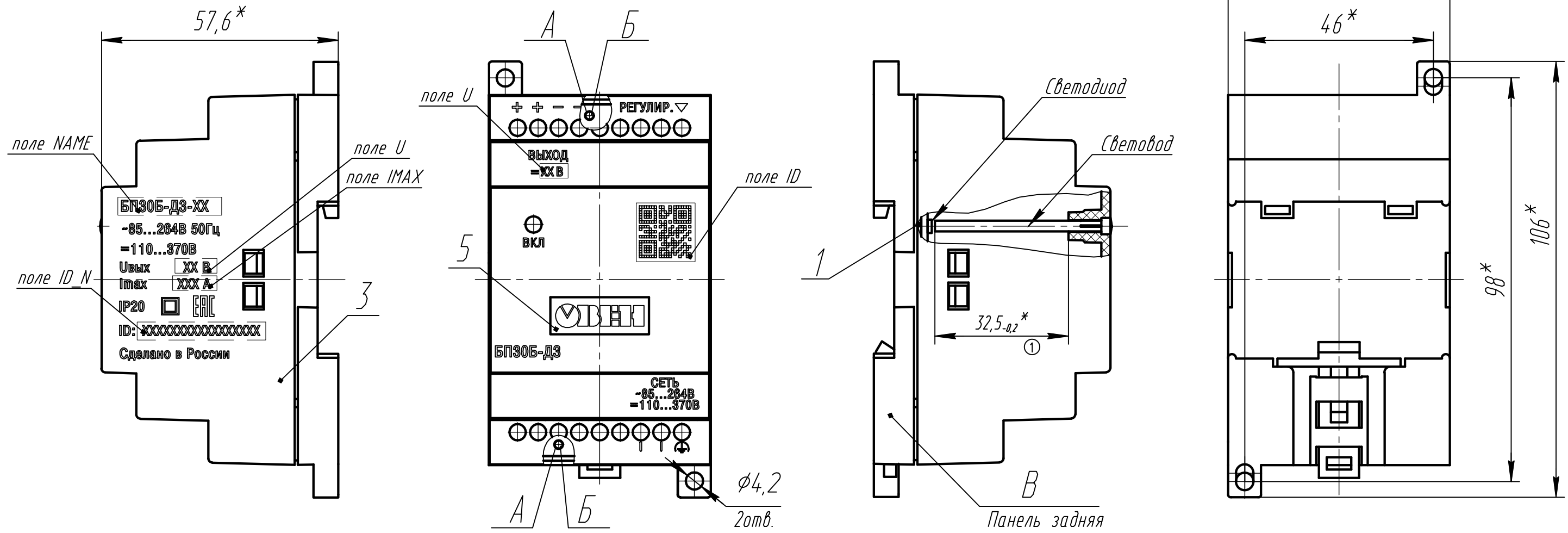


КЧВФ.436534.024СБ

Рис.1^①



1. * Размеры для справок.
2. Перед наклейкой панели лицевой поз.5 место наклейки обезжирить.
- ① 3. Контролировать посадку платы поз.1 отверстием А (2 места) на штырь Б (2 места) панели задней В из состава корпуса поз.3.
- ②① 4. Маркировку выполнить лазерным гравером Турбомаркер используя приспособление КЧВФ.п.530.04 из 1с с автоматическим заполнением полей из таблицы переменных данных 1с в соответствии с Таблицей 1 и передавая в поле ID N - заводской номер, в поле ID - заводской номер в формате QR-кода. Шрифт надписей PragmaticaLaser.

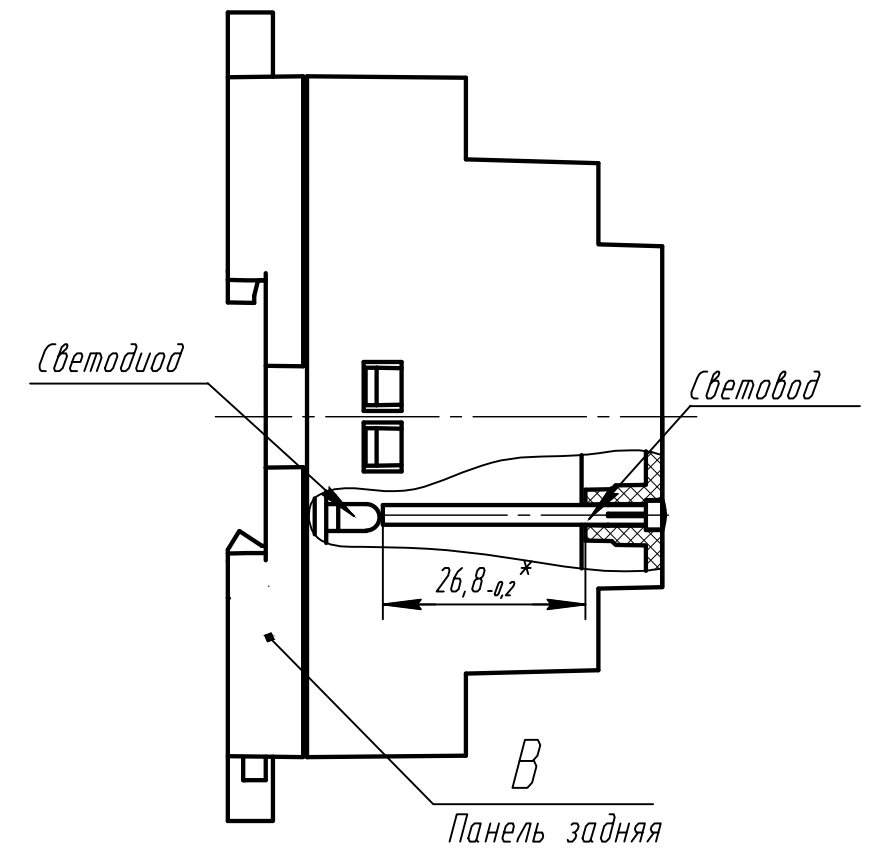
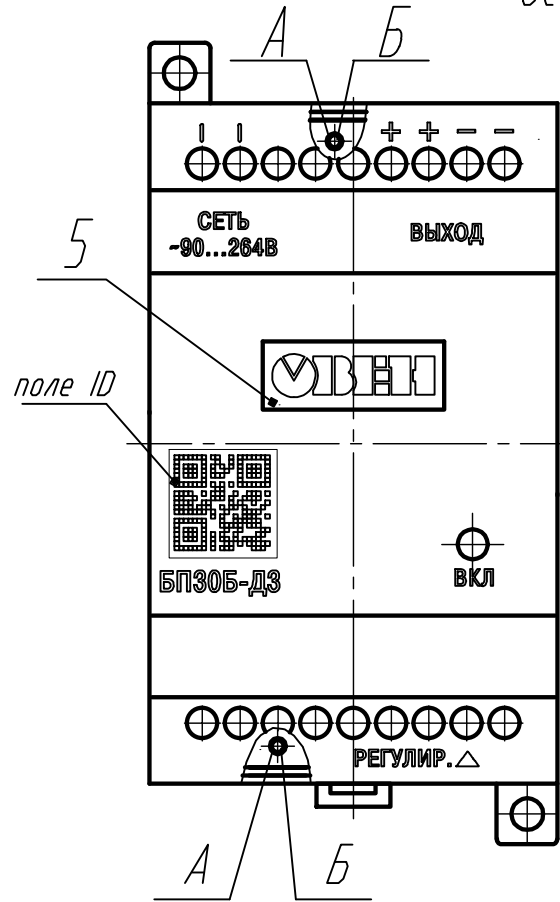
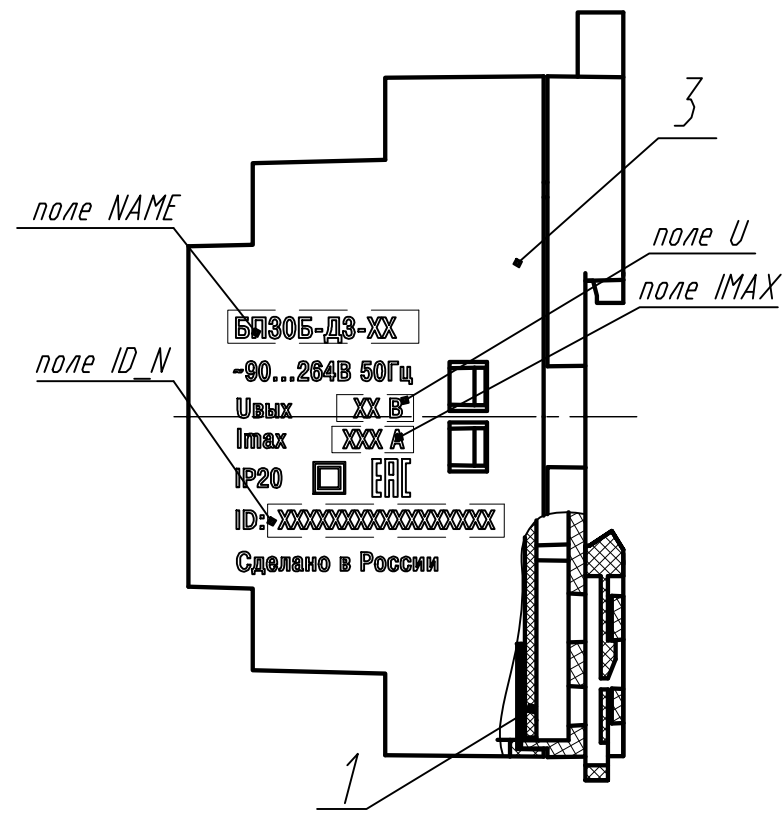
Таблица 1

Наименование	Обозначение	поле NAME	поле U	поле IMAX	Рисунок ^①
① БП30Б-ДЗ-5 (M04)	КЧВФ.436534.024-01	БП30Б-ДЗ-5	5В	4,0А	2
① БП30Б-ДЗ-9 (M04)	КЧВФ.436534.024-02	БП30Б-ДЗ-9	9В	2,7А	2
БП30Б-ДЗ-12 (M04)	КЧВФ.436534.024-03	БП30Б-ДЗ-12	12В	2,5А	1
① БП30Б-ДЗ-15 (M04)	КЧВФ.436534.024-04	БП30Б-ДЗ-15	15В	2,0А	2
БП30Б-ДЗ-24 (M04)	КЧВФ.436534.024-05	БП30Б-ДЗ-24	24В	1,25А	1 ③
① БП30Б-ДЗ-36 (M04)	КЧВФ.436534.024-06	БП30Б-ДЗ-36	36В	0,83А	2
① БП30Б-ДЗ-48 (M04)	КЧВФ.436534.024-07	БП30Б-ДЗ-48	48В	0,63А	2
① БП30Б-ДЗ-60 (M04)	КЧВФ.436534.024-08	БП30Б-ДЗ-60	60В	0,5А	2

КЧВФ.436534.024СБ				Лит.	Масса	Масштаб
2	КЧВФ.350-18	Курская	12.10.18			
1	КЧВФ.376-17	Курская	03.10.17			
Изм/Лист	N докум.	Подп.	Дата	Блок питания БП30Б-ДЗ-XX(M04) Сборочный чертеж		
Разраб.	Варламов		15.05.17			
Пров.						
Т.контр.						
И.контр.				Лист 1	Листов 2 ①	
Утв.	Садовский					

Перв. примен. КЧВФ.436534.024
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

① Рис. 2
остальное см. на рис. 1



① ③

Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Инв. N дубл.
Подп. и дата	

1	нов.	КУВФ.376-17	Курская	03.10.17
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

КУВФ.436534.024СБ

Лист

2①