

Источник питания специальный

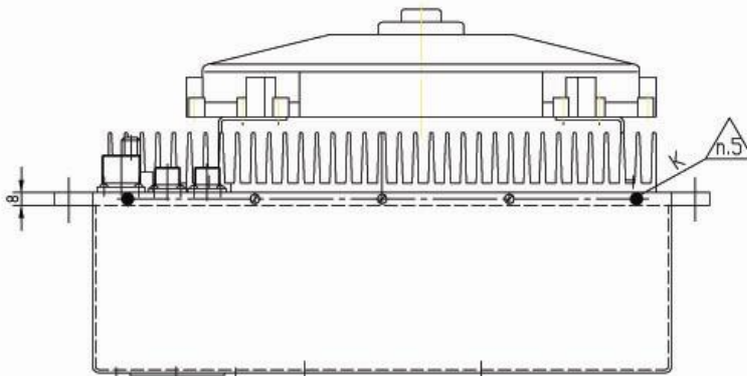
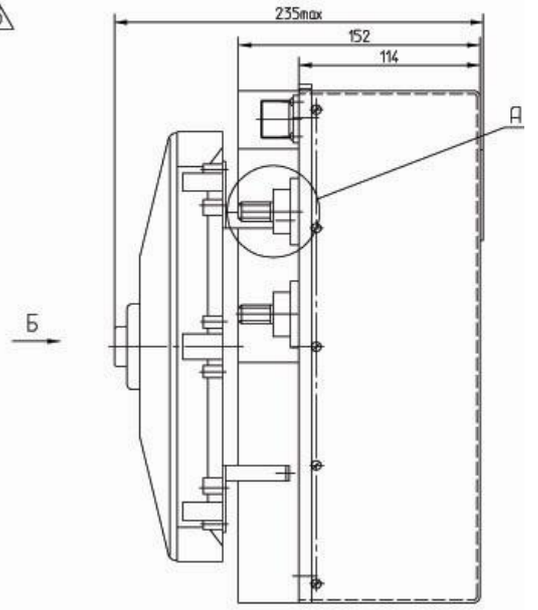
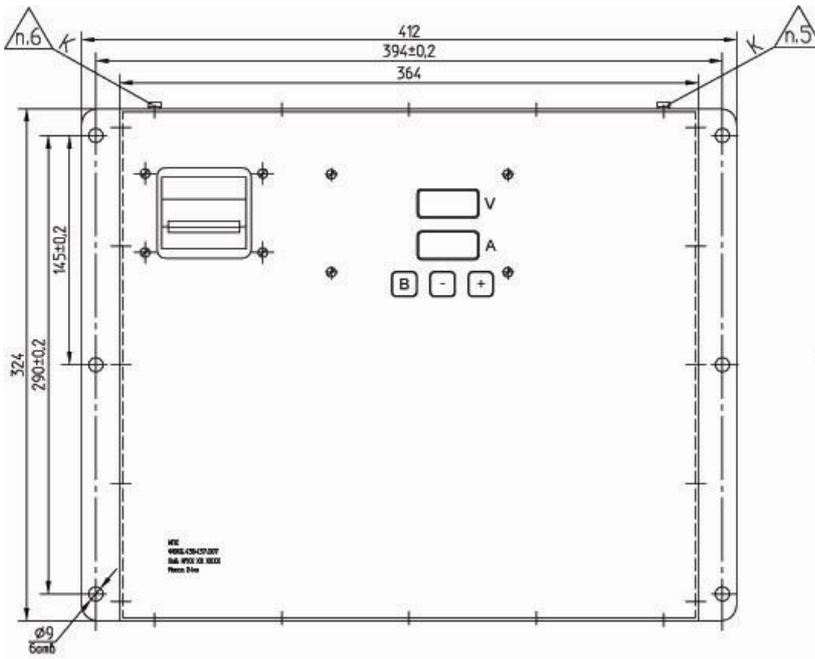
Источник питания специальный (ИПС) предназначен для преобразования 3-х фазного переменного напряжения 380В 50 Гц в постоянное 27В мощностью до 10 кВт.

ИПС предназначен для использования в стационарных и мобильных системах энергоснабжения (вместо ВАКС-7-30).

Технические характеристики

1.	Габариты и масса, не более:	
	- длина, мм	412
	- ширина, мм	235
	- высота, мм	324
	- масса, кг	22
2.	КПД, не менее	92%
3.	Коэффициент мощности, не менее	0,9
4.	Подключение к сети	3-х проводное, без нейтрали
5.	Выходной ток	от 0 до 300А
6.	Время работы на номинальной мощности	не ограничено
7.	Допустимые отклонения входных линейных напряжений, не более	10%
8.	Уровень пульсаций выходного напряжения относительно среднего значения, не более	1%
9.	Индикация выходных напряжения и тока нагрузки	цифровая
10.	Диапазон регулирования выходного напряжения, В	от 24 до 32, с шагом 0,1
11.	Защита:	
	- повышенное входное напряжение	есть
	- пониженное входное напряжение	есть
	- обрыв фаз	есть
	- перегрузка выхода	есть
	- короткое замыкание на выходе	есть
	- перегрев	есть
- "переплюсовка"	есть	
12.	Встроенный коммутатор нагрузки	есть
13.	Исполнение	пыле-брызгозащищенное
14.	Температура сохраняемости	от минус 50° до +60°С
15.	Рабочая температура	от минус 25° до +60°С

ИПС имеет литеру "О₁" и приемку ВП.



Б

Вилка 2РТТ20Б3Ш5В

ГЕО.364.120 ТУ

Вилка 2РМТ14Б4Ш1В1В

ГЕО.364.126 ТУ

Розетка 2РМТ14Б4Г1В1В

ГЕО.364.126 ТУ

