

Схема с одним вводом

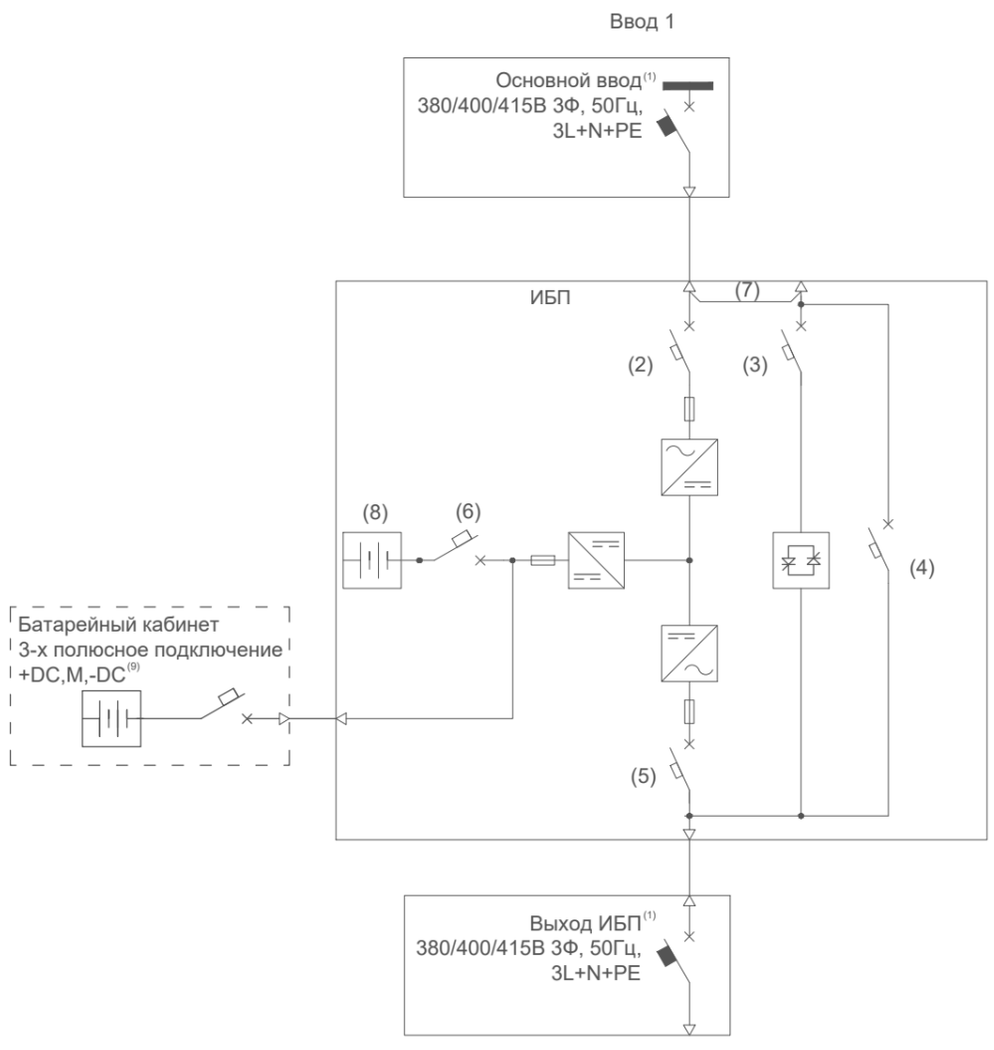
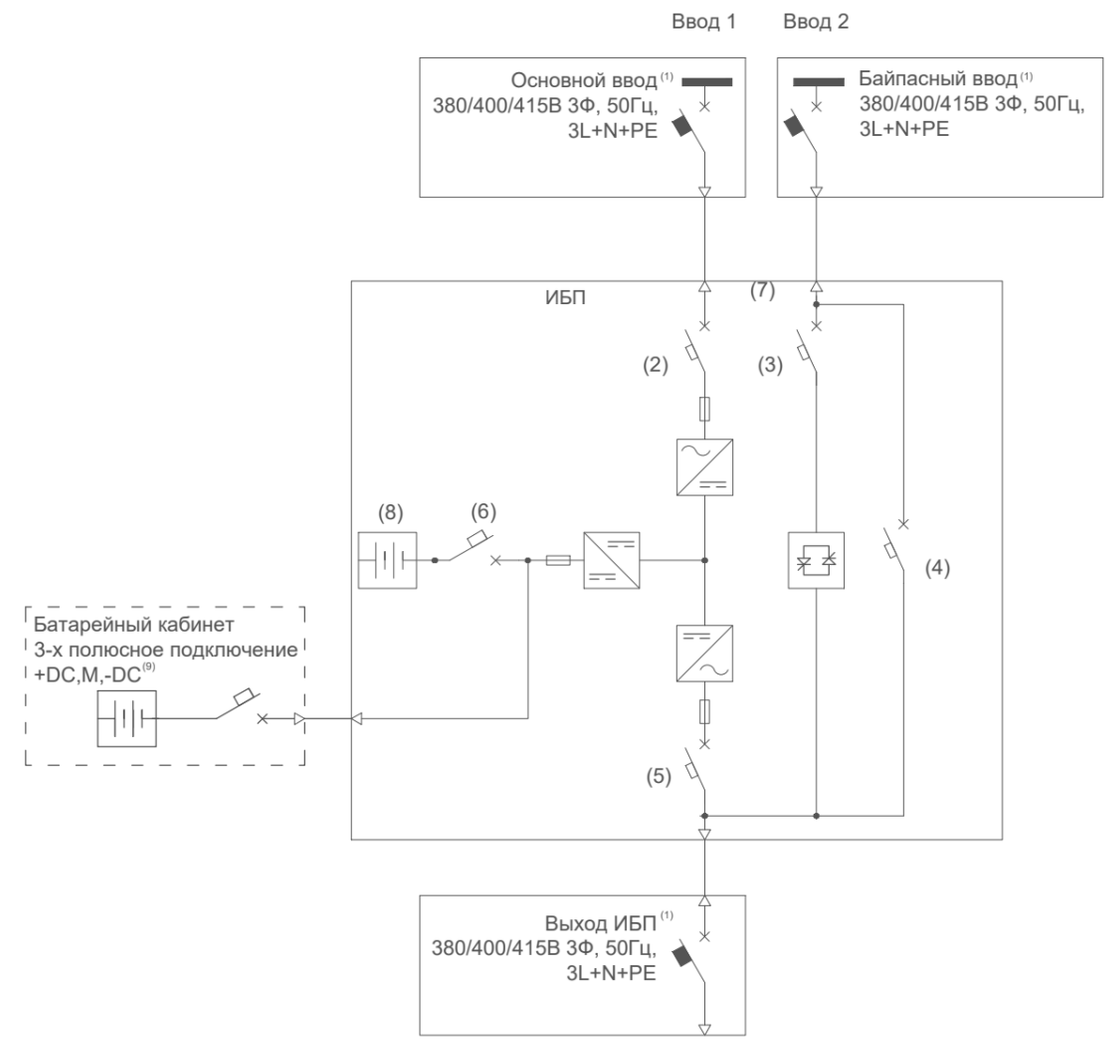


Схема с двумя вводами



Примечание

1. Для выбора автоматических выключателей необходимо учитывать тип нагрузки, условия эксплуатации и соответствие нормативам. Рекомендуется обращаться к квалифицированному специалисту.
2. Входной выключатель (18).
3. Выключатель байпасного ввода (19).
4. Выключатель сервисного обслуживания с защитной крышкой (20).
5. Выходной выключатель (21).
6. Батарейный выключатель (22).
7. При использовании конфигурации с двумя вводами убедитесь, что все перемычки между входом электросети и байпас демонтированы. Вход электросети переменного тока и байпас должны относиться к одной точке нейтрали.
8. Установленные внутренние батареи 1 группа 36 шт., 12 В/40 Ач
9. При подключении внешних аккумуляторов ИБП и аккумуляторы должны быть защищены от превышения тока с помощью автоматического выключателя постоянного тока или комплекта предохранителей, расположенного рядом с каждой группой аккумуляторов.

Согласовано

	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
	Инв. № подл.	

АПСМ.4.3534.1.081-04						
115404, г. Москва, 6-я Радиальная улица, 9						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП						
Нач. отд.						
Исполн.						
Н. контр.						
ИБП СИП380А10БА.10-33/4АГ с одним и двумя вводами. Однолинейная схема				Стадия	Лист	Листов
				РД	1	1
ООО «Парус электро»						
Формат А3						