

Рис.1.1 Составные части СПРИНТ 7.5, СПРИНТ 11.

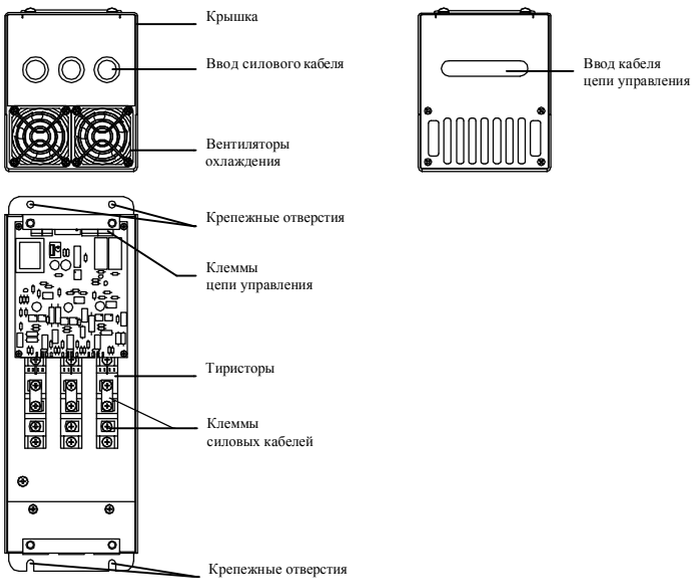


Рис.1.2 Составные части СПРИНТ 7.5, СПРИНТ 11.

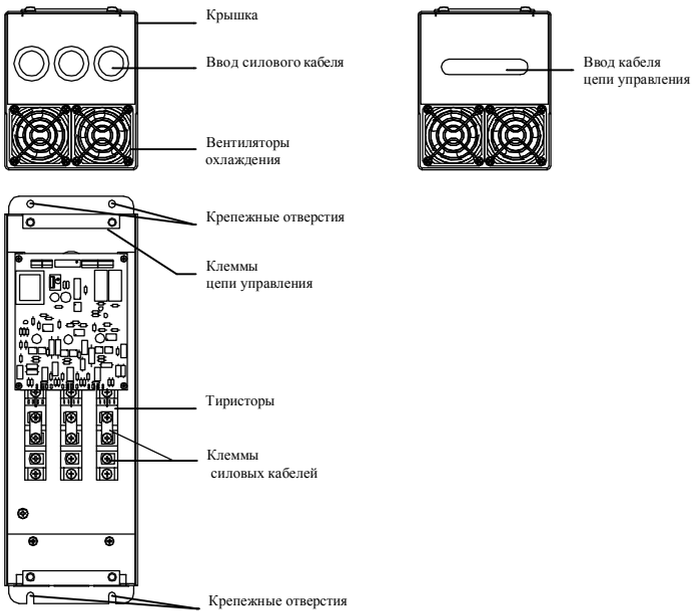


Рис.1.3 Составные части СПРИНТ 30, СПРИНТ 37.

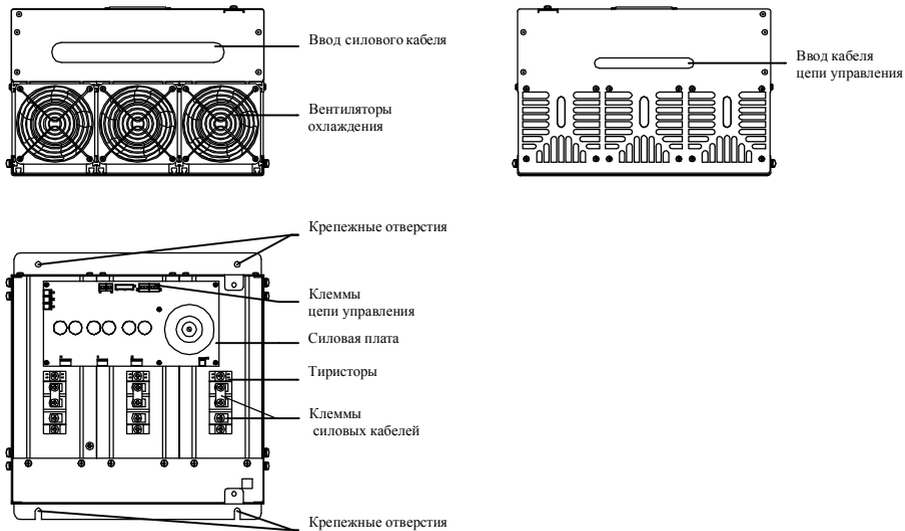


Рис.1.4 Составные части СПРИНТ 45, СПРИНТ 55, СПРИНТ 75.

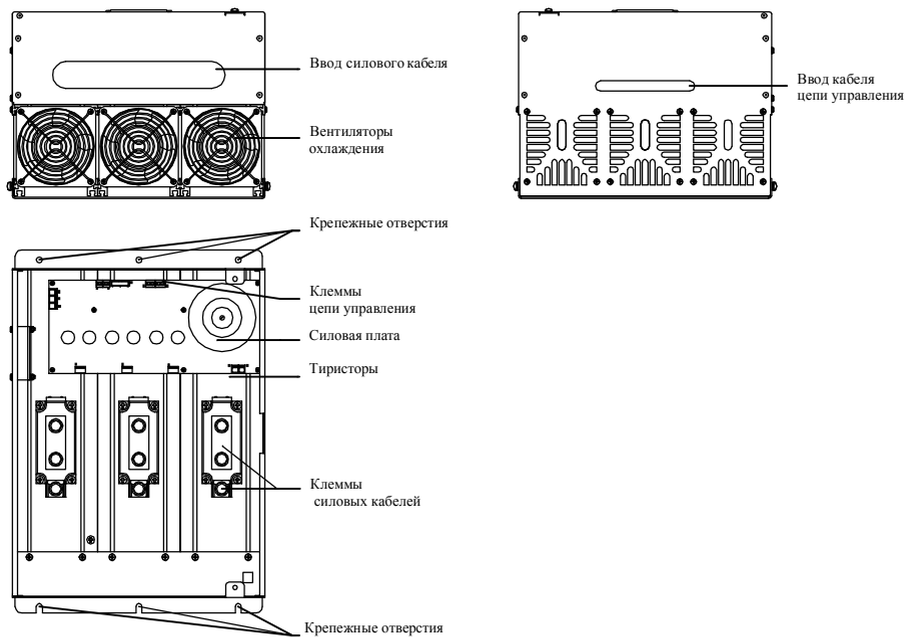


Рис.1.5 Составные части СПРИНТ 90, СПРИНТ 110.

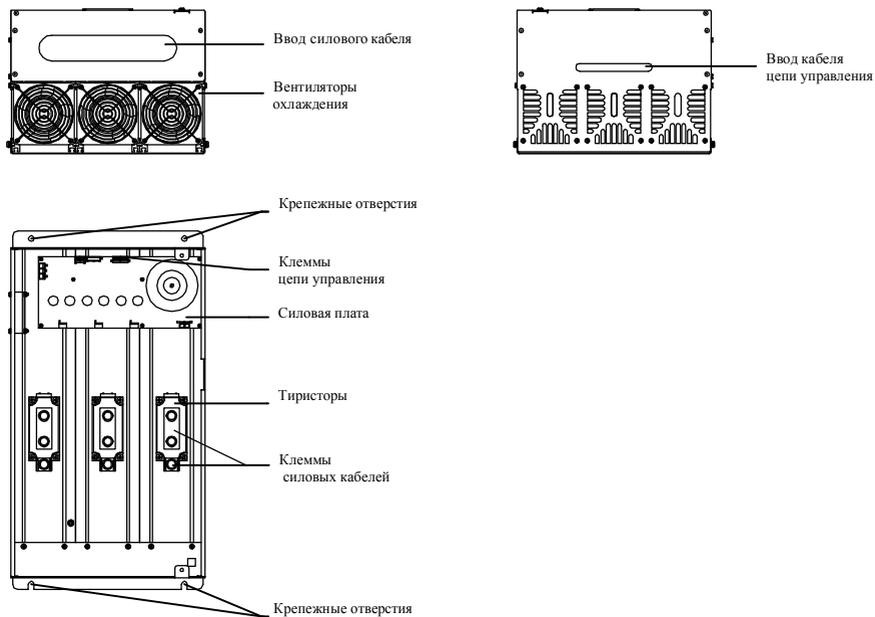


Рис.1.6 Составные части СПРИНТ 132, СПРИНТ 160.

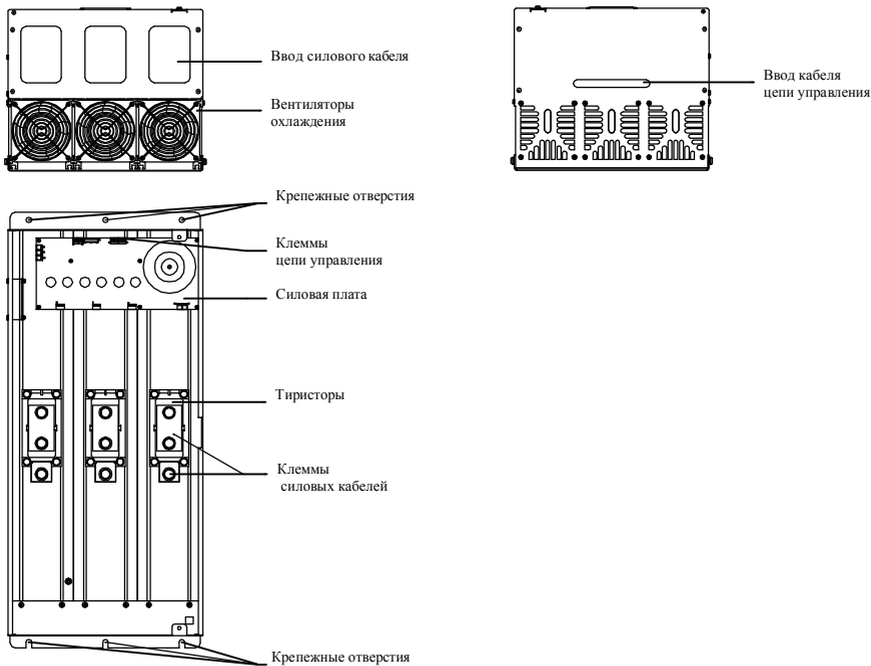


Рис.1.7 Составные части СПРИНТ 200, СПРИНТ 225, СПРИНТ 250.

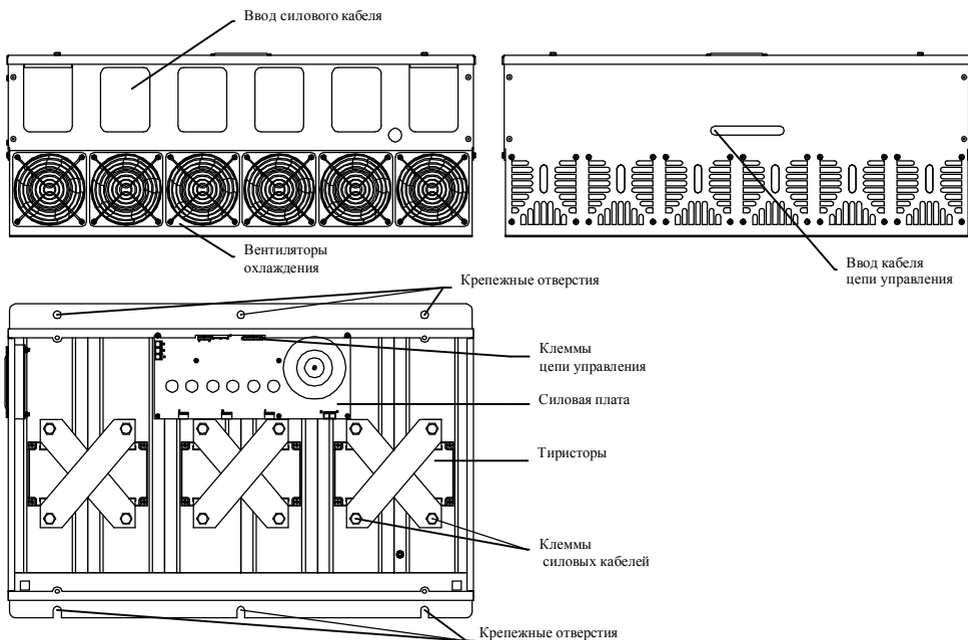


Рис.1.8 Составные части СПРИНТ 315, СПРИНТ 400.

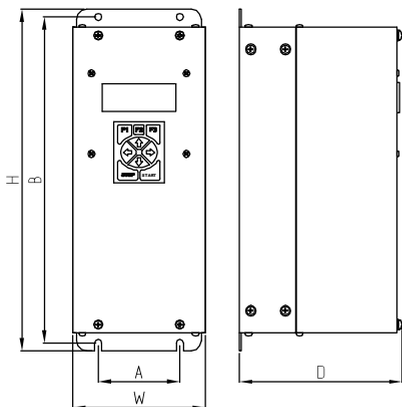


Рис. 2.1 Размеры УПП СПРИНТ 7.5, УПП СПРИНТ 11.

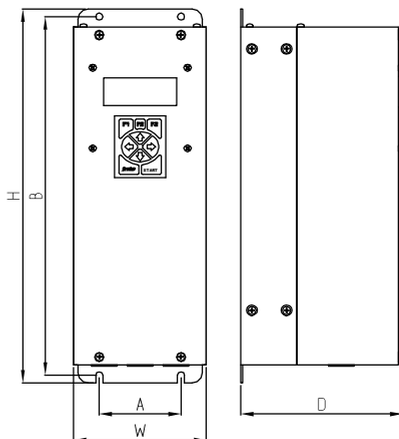


Рис. 2.2 Размеры УПП СПРИНТ 15, УПП СПРИНТ 22.

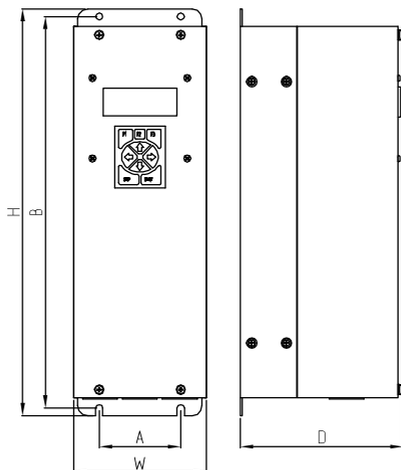


Рис. 2.3 Размеры УПП СПРИНТ 30, УПП СПРИНТ 37.

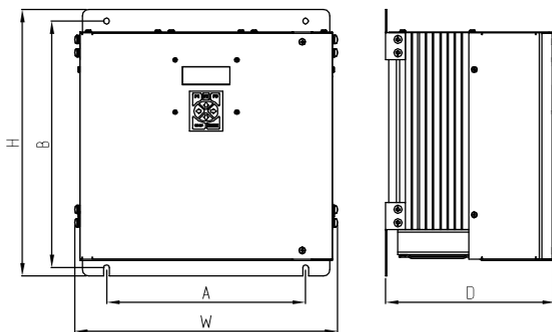


Рис. 2.4 Размеры УПП СПРИНТ 45, УПП СПРИНТ 55, УПП СПРИНТ 75 .

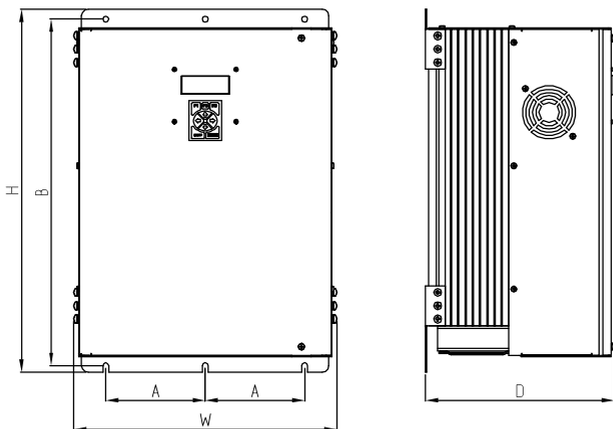


Рис. 2.5 Размеры УПП СПРИНТ 90, УПП СПРИНТ 110.

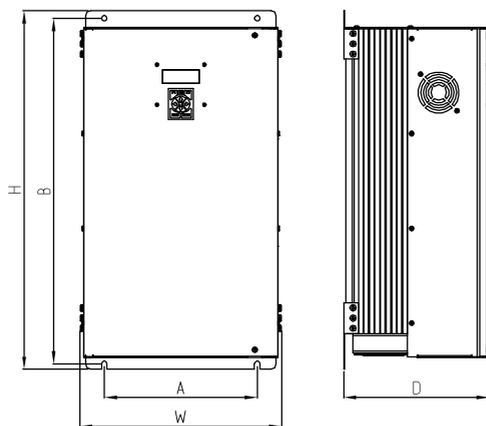


Рис. 2.6 Размеры УПП СПРИНТ 132, УПП СПРИНТ 160.

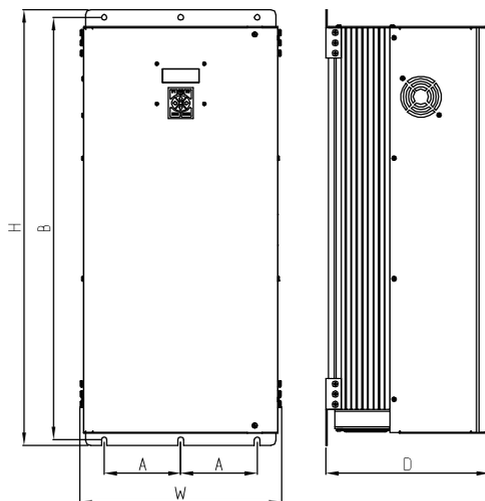


Рис. 2.7 Размеры УПП СПРИНТ 200, УПП СПРИНТ 225, УПП СПРИНТ 250.

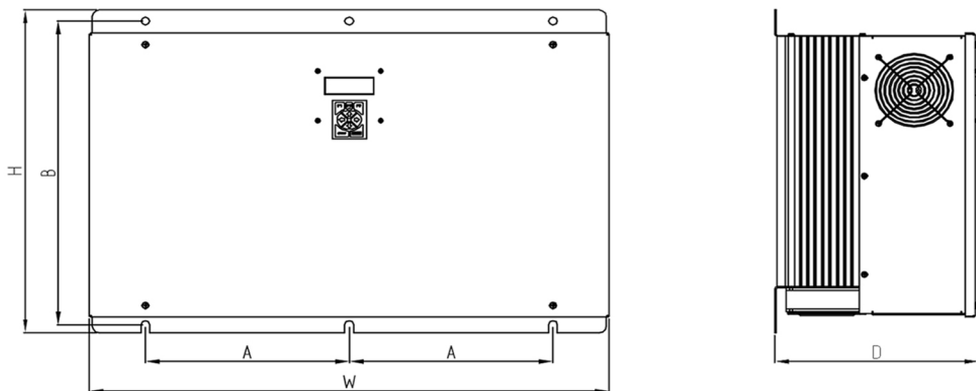


Рис. 2.8 Размеры УПП СПРИНТ 315, УПП СПРИНТ 400.

Таблица типоразмеров

Мощность УПП СПРИНТ кВт.	Типоразмер	A, мм	B, мм	H, мм	W, мм	D, мм	Диаметр монтажных отверстий, мм
		Монтажные размеры		Внешние размеры			
7.5, 11.	1	80	318	333	130	160	7
15, 22.	2	80	350	365	130	160	7
30, 37.	3	80	382	397	130	160	7
45, 55, 75.	4	300	370	400	395	255	9
90, 110.	5	150	520	545	395	285	9
132, 160.	6	300	674	700	395	285	11
200, 225, 250.	7	150	824	850	395	320	11
315, 400.	8	300	480	510	765	300	13

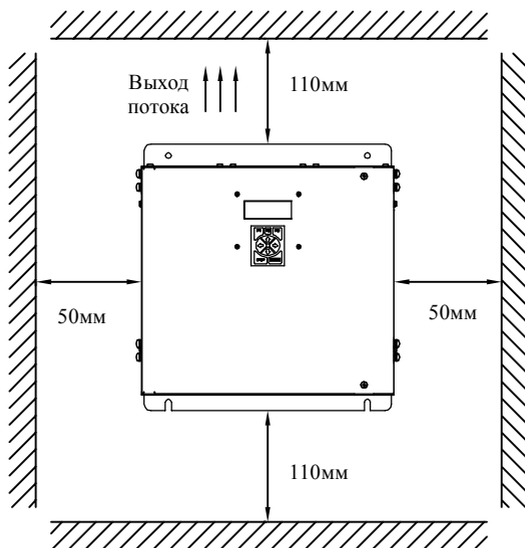
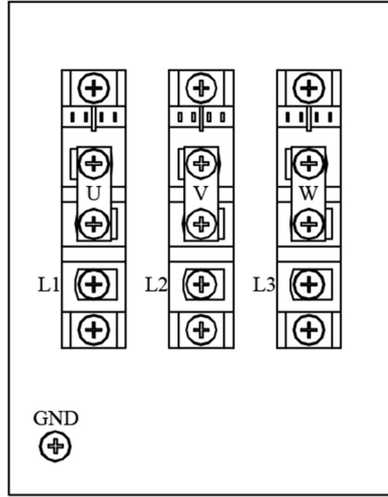
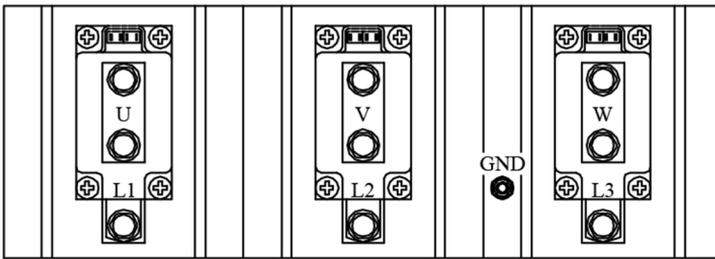


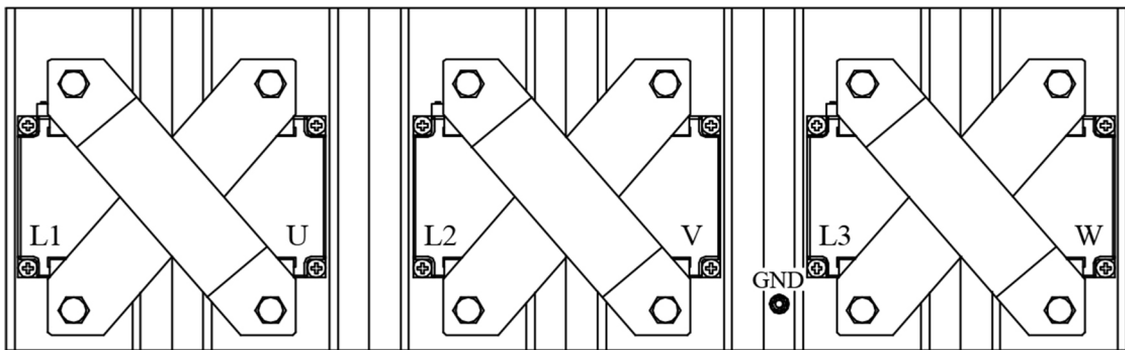
Рис. 3 Минимально необходимые вертикальные и горизонтальные зазоры.



Силовые клеммы
УПШ СПРИНТ 7,5, 11, 15, 22, 30, 37.



Силовые клеммы
УПШ СПРИНТ 45, 55, 75, 90, 100, 132, 160, 200, 225, 250.



Силовые клеммы УПШ СПРИНТ 315, 400.

- L1, L2, L3 - Вход 3-фазного переменного напряжения 380 В
- U, V, W - Выход 3-фазного переменного напряжения 380 В
- GND, - общепромышленный ноль

В зависимости от модели, мощности и варианта исполнения, вид тиристорного модуля может меняться, при этом расположение клемм неизменно.

Рис. 4 Силовые клеммы УПШ СПРИНТ

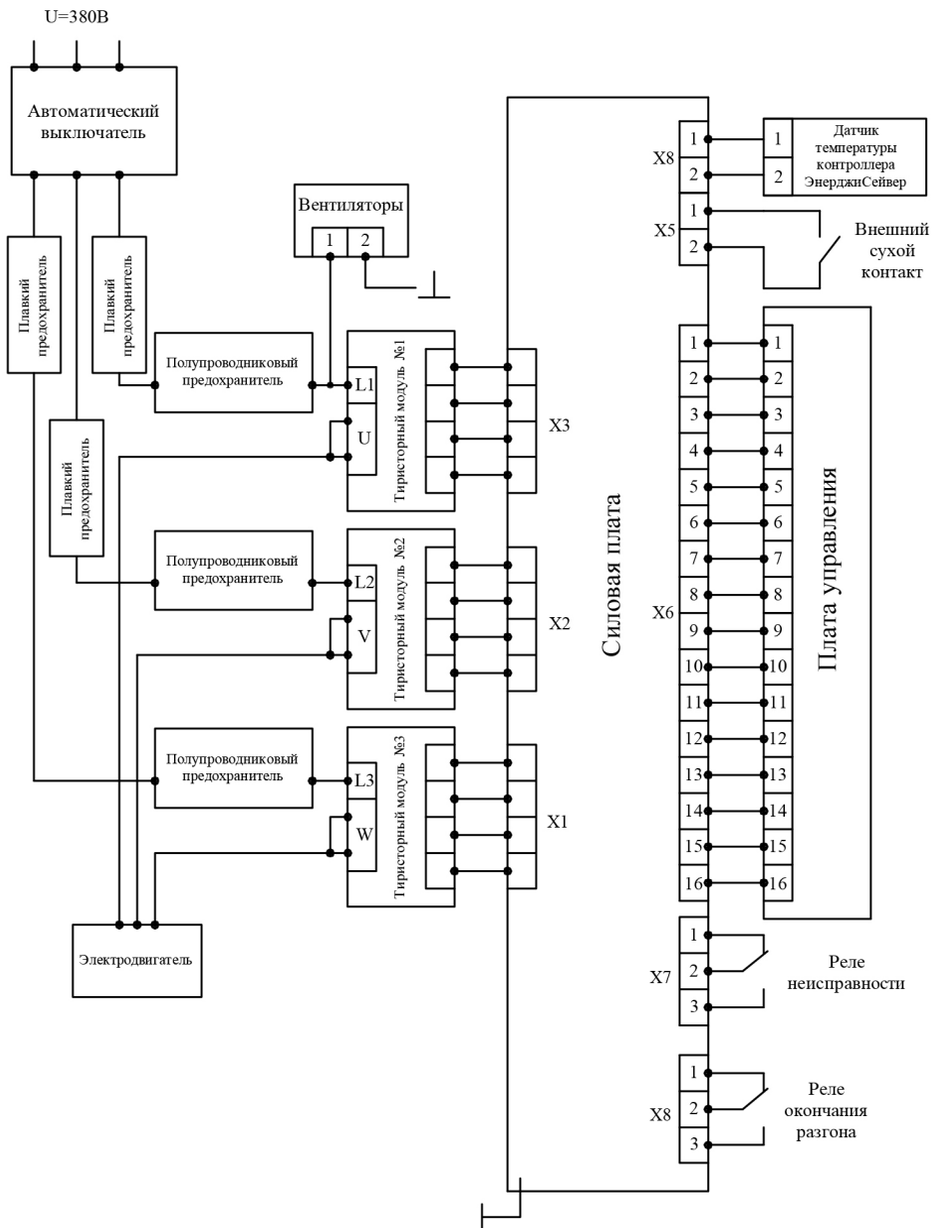


Рис.5.1 Общая схема подключения УПС СПРИНТ 7.5, 11, 15, 22, 30, 37.

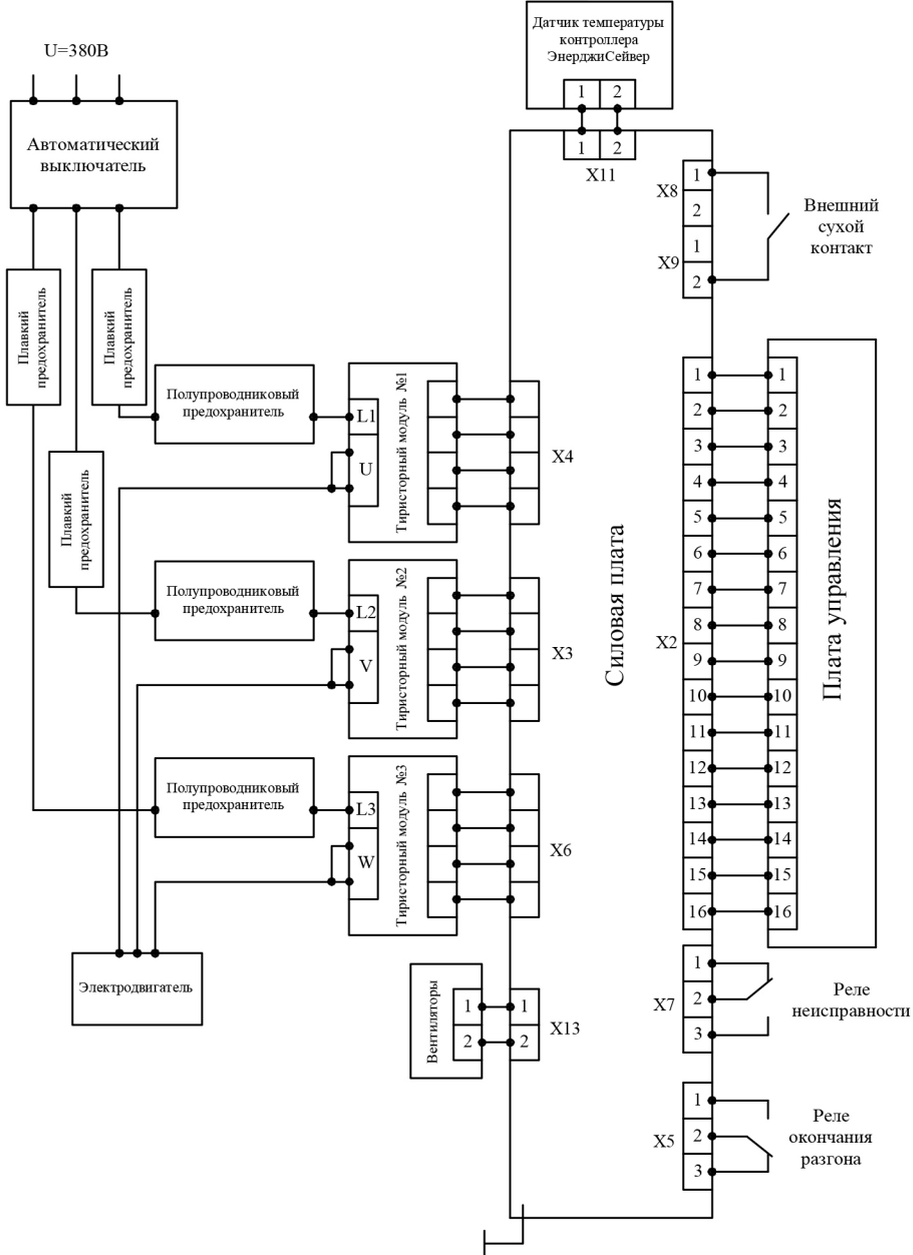
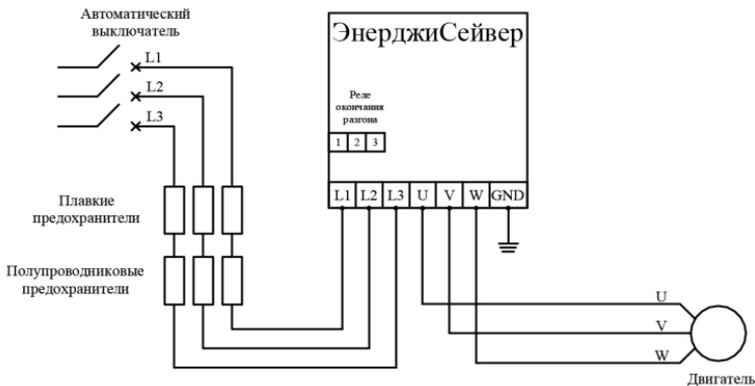
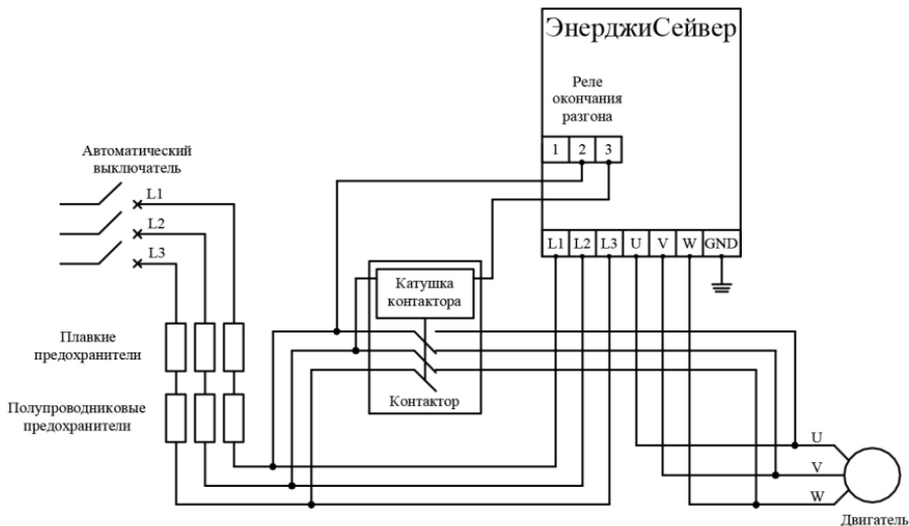


Рис.5.2 Общая схема подключения УПС СПРИНТ 45, 55, 75, 90, 110, 160, 200, 225, 250, 315, 400.



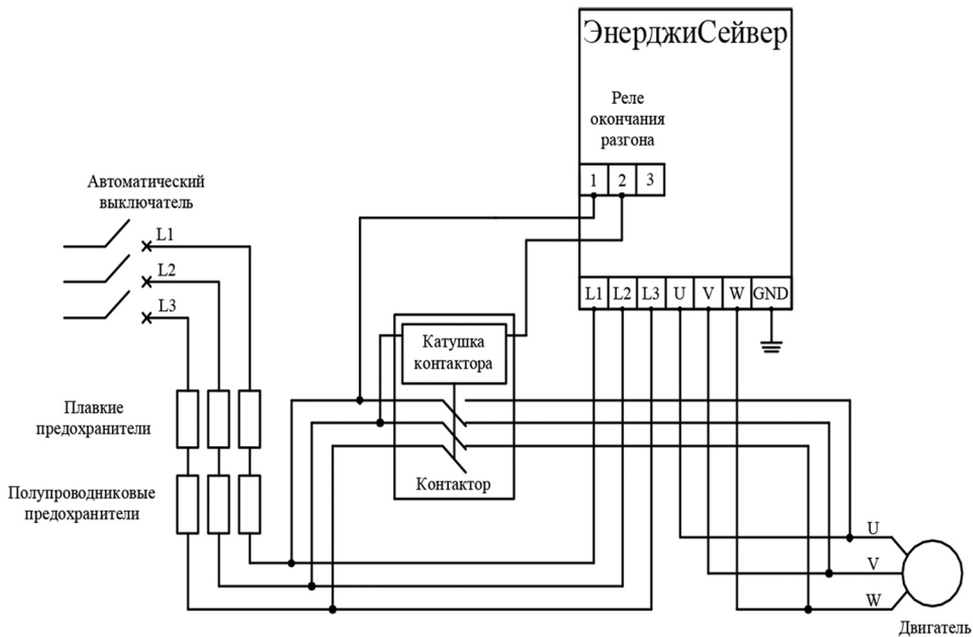
Установка автоматического выключателя, номиналом согласно таблице, **ОБЯЗАТЕЛЬНА!!!**
 Установка плавких и полупроводниковых предохранителей для дополнительной защиты УПП СПРИНТ и двигателя носит рекомендательный характер .

Рис.6.1 Подключение УПП СПРИНТ



Установка автоматического выключателя, номиналом согласно таблице, **ОБЯЗАТЕЛЬНА!!!**
 Установка плавких и полупроводниковых предохранителей для дополнительной защиты УПП СПРИНТ и двигателя носит рекомендательный характер.

Рис.6.2 Вариант подключения УПП СПРИНТ 7.5, 11, 15, 22, 30, 37 с обходным контактором Байпасс.



Установка автоматического выключателя, номиналом согласно таблице,
ОБЯЗАТЕЛЬНА!!!

Установка плавких и полупроводниковых предохранителей для дополнительной
 защиты УПП СПРИНТ и двигателя носит рекомендательный характер.

Рис.6.3 Вариант подключения УПП СПРИНТ 45, 55, 75, 90, 110, 132, 160, 200, 225,
 250, 315, 400 с обходным контактором Байпасс.