



ТРАНСФОРМАТОР 1			
Входное напряжение	Провод	Отвод трансформатора	Разъем высоковольтной платы
220В 380В 415В	ЧЕРНЫЙ	Общий	J37
	ЧЕРНО-КРАСНЫЙ	230В	J25
	ЧЕРНО-БЕЛЫЙ	Не используется	Не используется
208В	ЧЕРНО-ЖЕЛТЫЙ	Не используется	J42
	ЧЕРНЫЙ	Общий	J37
	ЧЕРНО-ЖЕЛТЫЙ	208В	J25
200В	ЧЕРНО-КРАСНЫЙ	Не используется	J42
	ЧЕРНО-БЕЛЫЙ	Не используется	Не используется
	ЧЕРНЫЙ	Общий	J37

ТРАНСФОРМАТОР 2			
Входное напряжение	Провод	Отвод трансформатора	Разъем высоковольтной платы
220В 380В 415В	ЧЕРНЫЙ	Общий	J37
	ЧЕРНО-КРАСНЫЙ	230В	J25
	ЧЕРНО-БЕЛЫЙ	Не используется	Не используется
208В	ЧЕРНО-ЖЕЛТЫЙ	Не используется	J43
	ЧЕРНЫЙ	Общий	J37
	ЧЕРНО-КРАСНЫЙ	208В	J25
200В	ЧЕРНО-БЕЛЫЙ	Не используется	J43
	ЧЕРНЫЙ	Общий	J37
	ЧЕРНО-КРАСНЫЙ	200В	J25

\* Показанные трансформаторы рассчитаны на напряжение 208 вольт. Используйте провода BLK/RED, если требуется напряжение 230В, 380В или 415В

Схема 3-16. Компоновка блока электроники Nexgen.

