

DA21-5190a

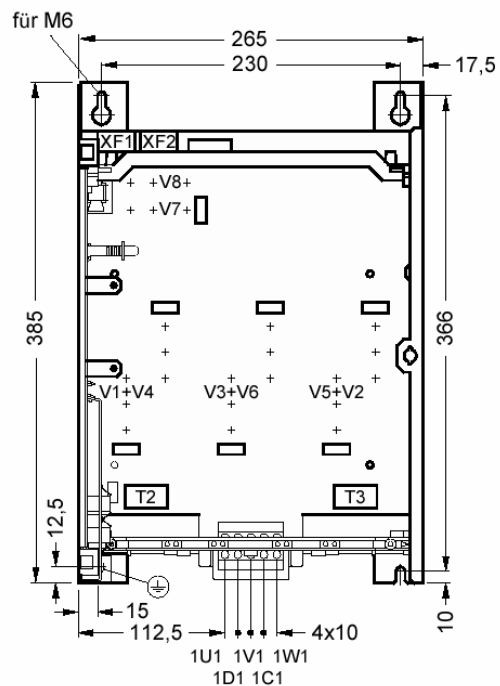
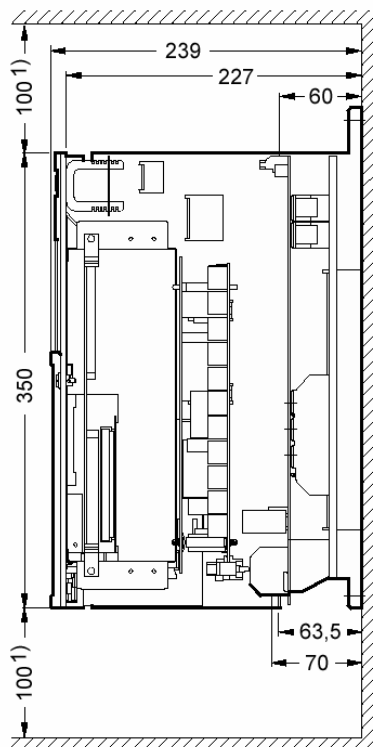
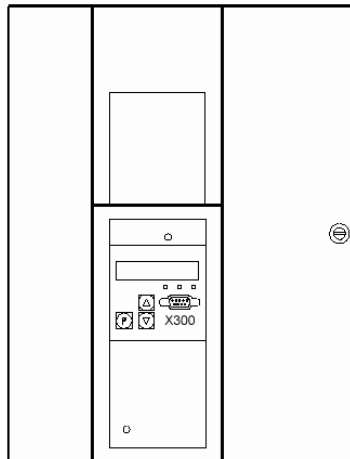


Рис. 8/1
3 AC 400 V и 575 V, 60 A ... 280 A

DA21-5191

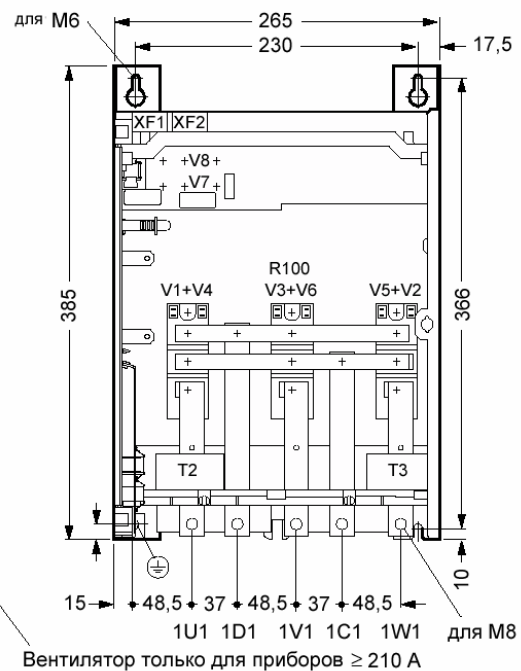
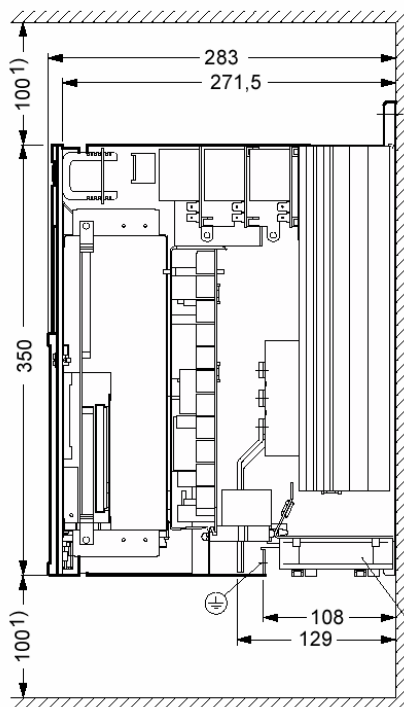
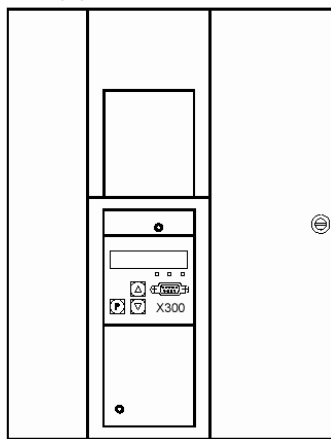


Рис. 8/2

DA21-5192

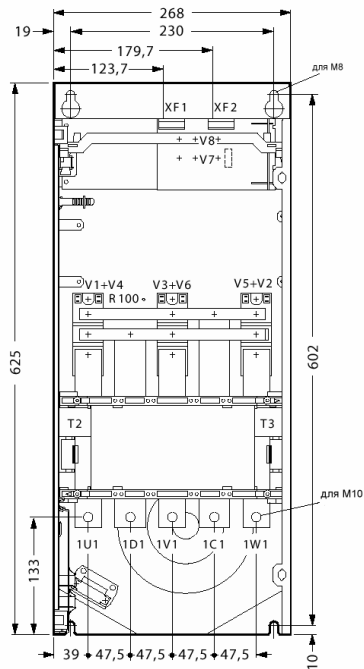
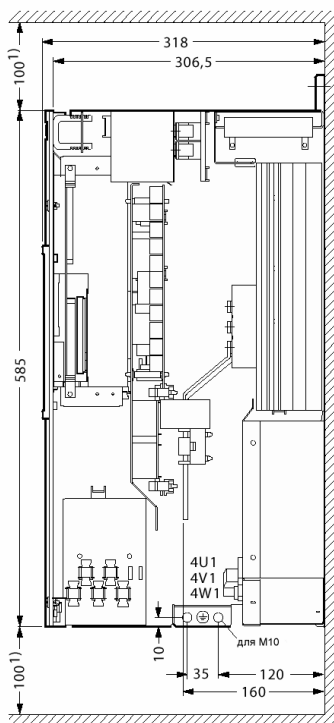
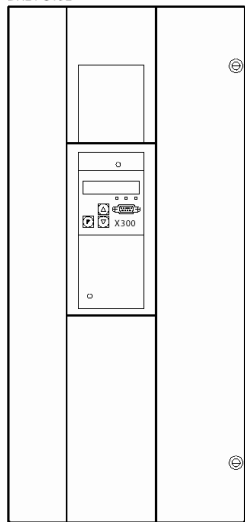


Рис. 8/3
AC 400 V и 575 V, 600 A

DA21-5193

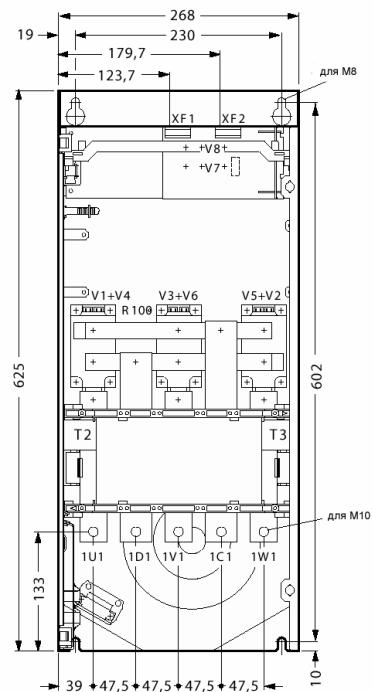
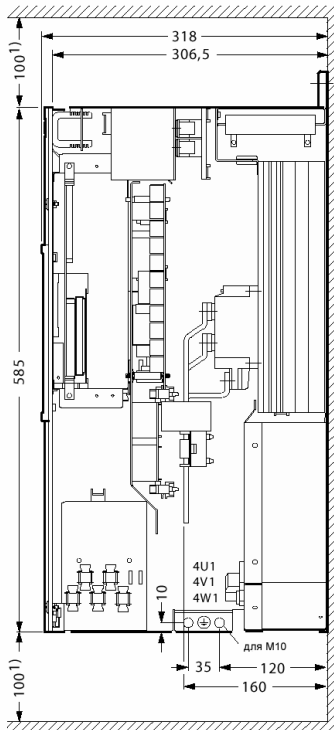
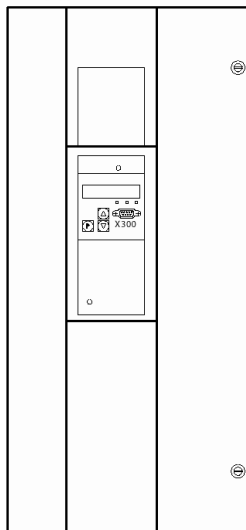


Рис. 8/4

1) Следует обеспечить минимальное пространство для циркуляции воздуха, для подвода достаточного количества воздуха.

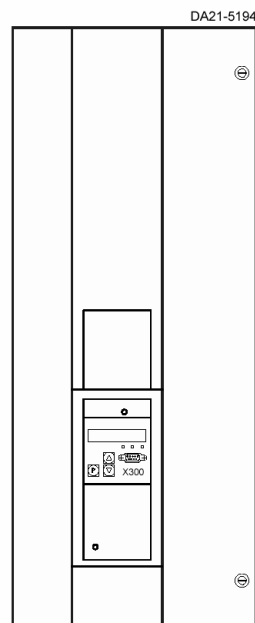
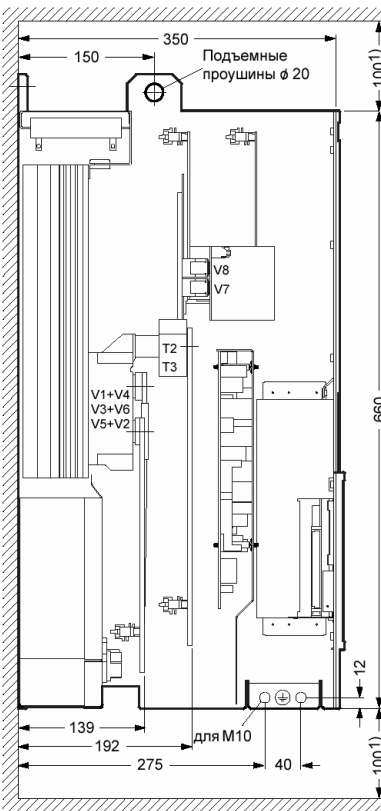
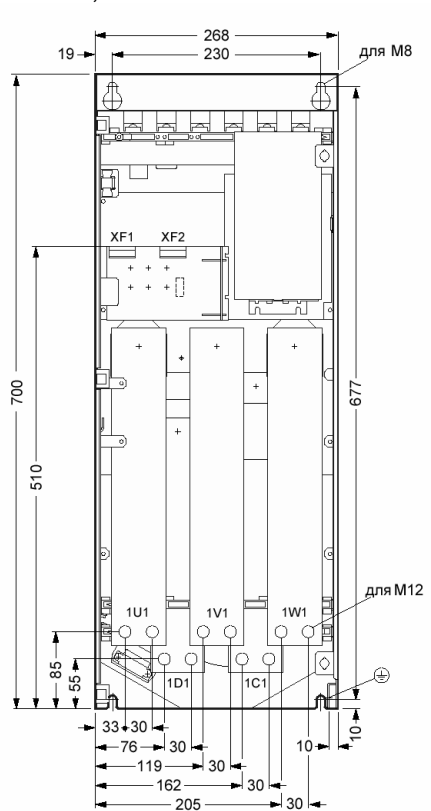


Рис. 8/5
3 AC 400 V, 460 V, 575 V, 690 V и 830 V, 900 A ... 1200 A

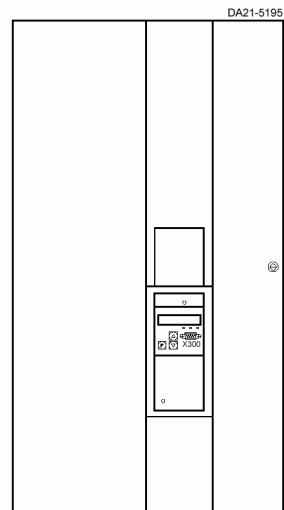
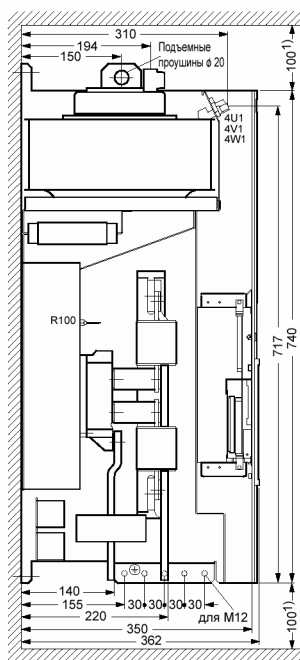
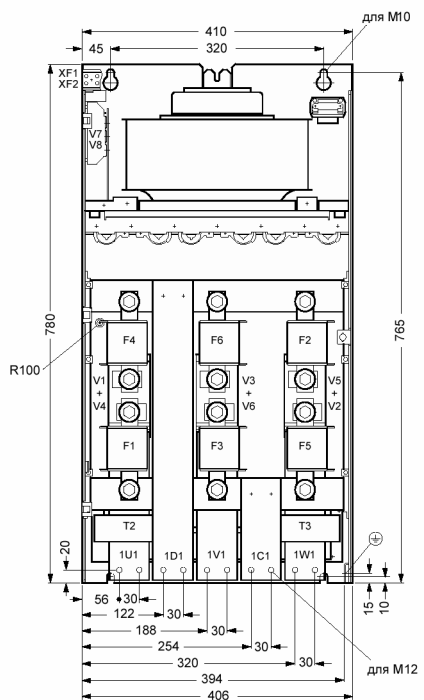
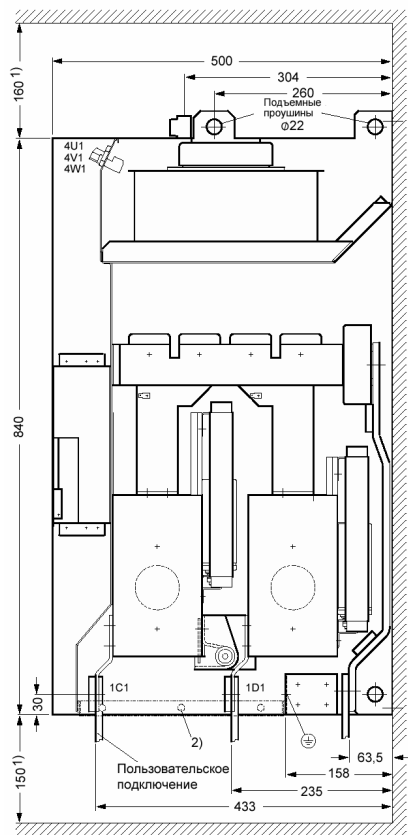


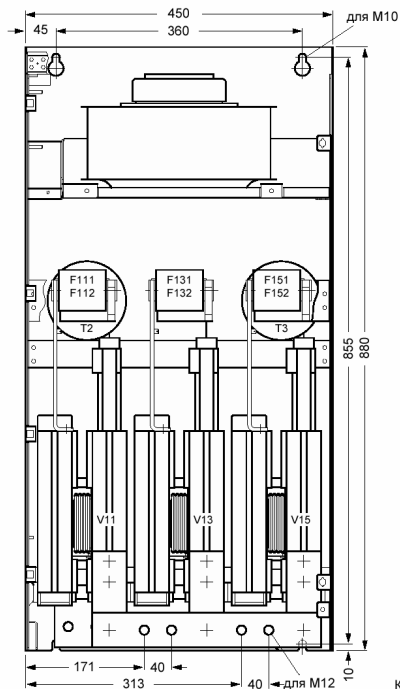
Рис. 8/6

1) Следует обеспечить минимальное пространство для циркуляции воздуха, для подвода достаточного количества воздуха

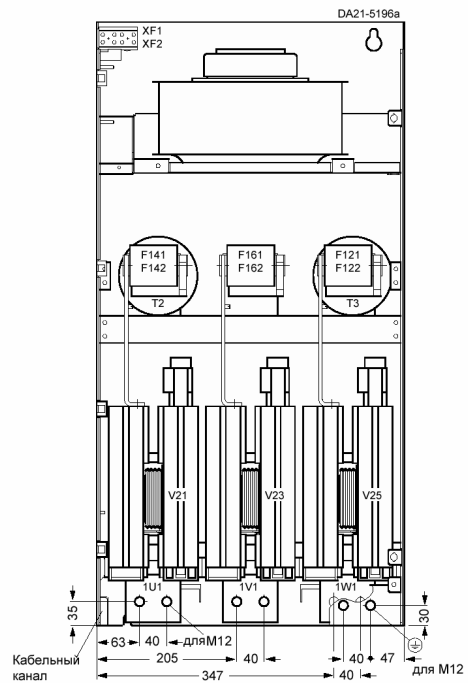
3 AC 400 V, 460 V, 690 V и 830 V, 900 A ... 1200 A



Вид спереди без дверцы



Вид за тиристорами



1) Следует обеспечить минимальное пространство для циркуляции воздуха, для подвода достаточного количества воздуха
 Рис. 8/7