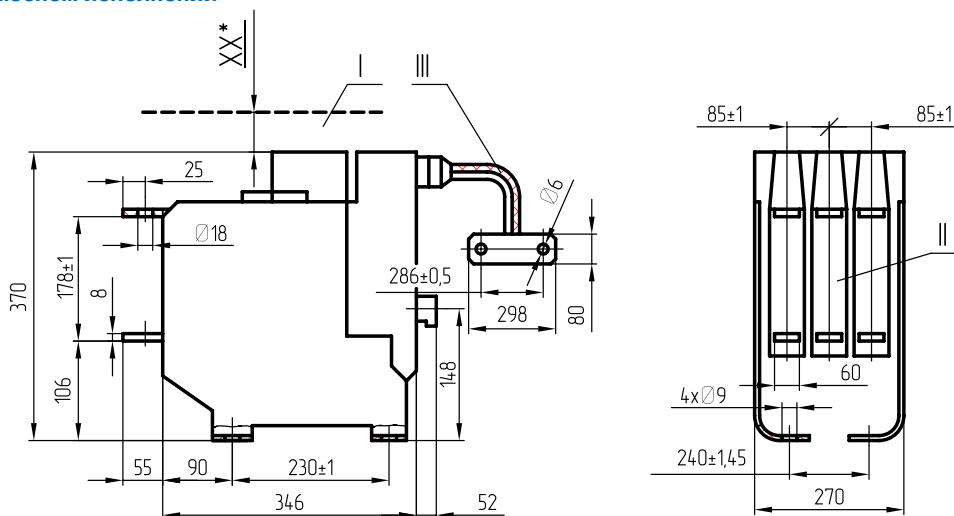


Приложение А

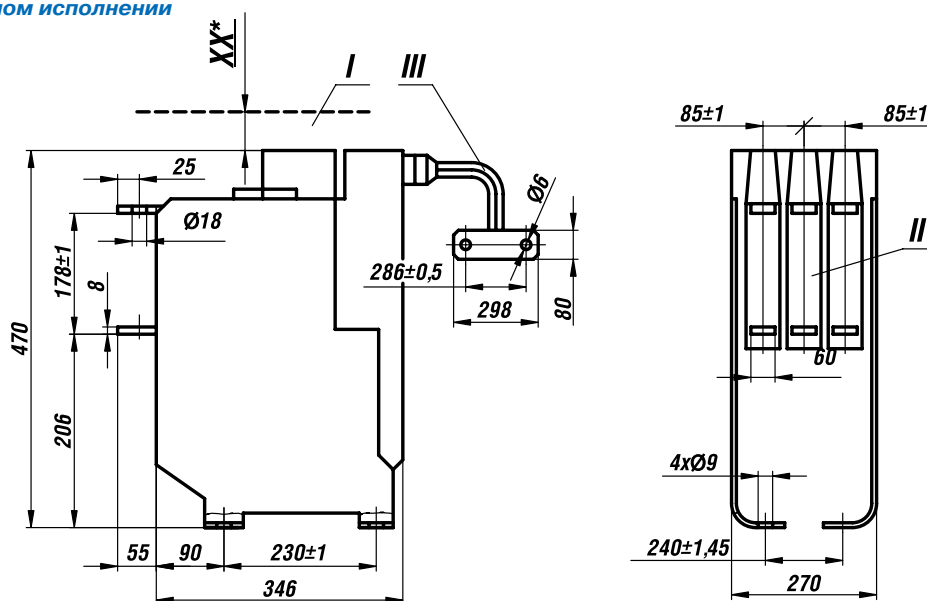
ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рисунок А.1 Габаритные и установочные размеры выключателей Э06С с ручным приводом в двух- и трехполюсном исполнении



I - ионизированное пространство; II - для постоянного тока средний блок отсутствует; III - длина жгута 350 мм
* 200 мм - для 660 В; 80 мм - для 380 В.

Рисунок А.2 Габаритные и установочные размеры выключателей Э06С с электродвигательным приводом в двух- и трехполюсном исполнении

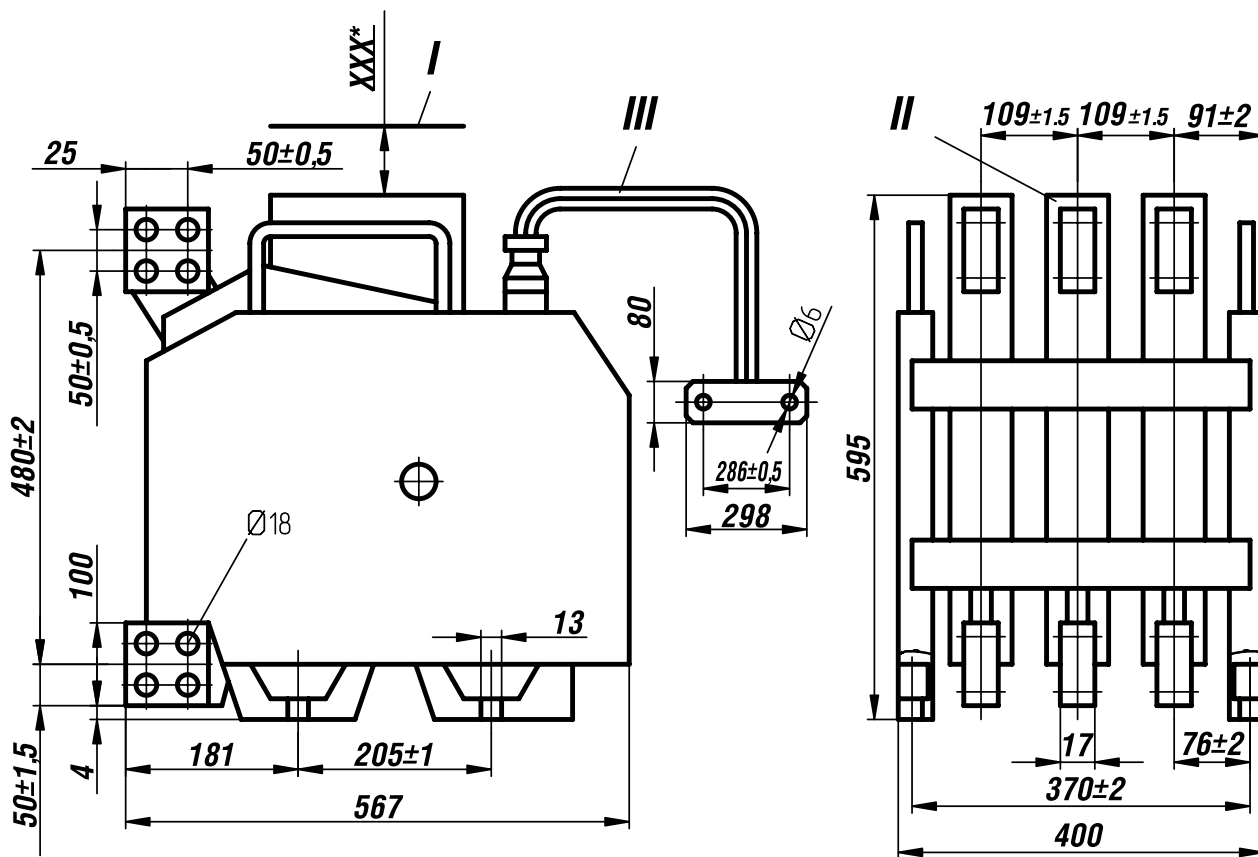


I - ионизированное пространство; II - для постоянного тока средний блок отсутствует; III - длина жгута 350 мм
* 200 мм - для 660 В; 80 мм - для 380 В

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

Рисунок А.3 Габаритные и установочные размеры выключателей Э25С в двух- и трехполюсном исполнении.

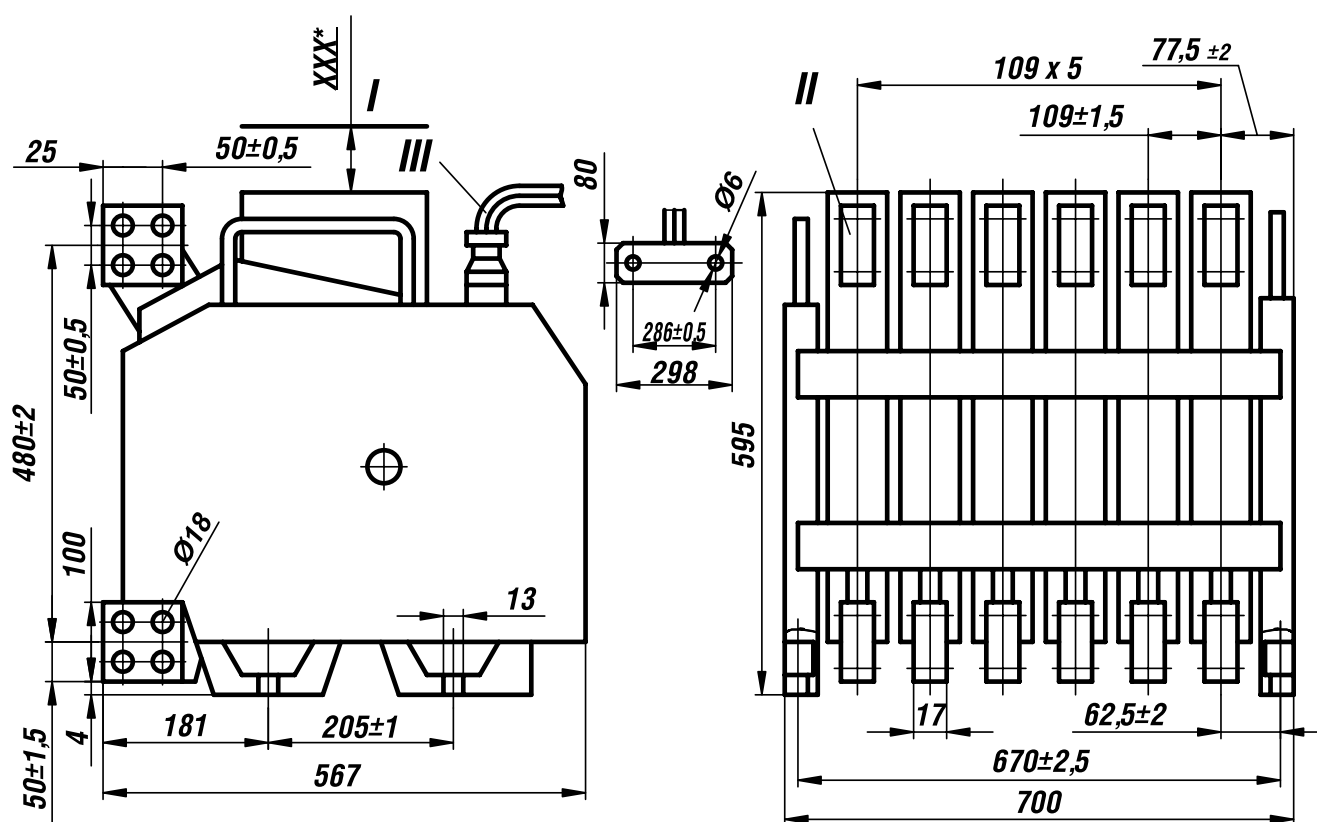


I - ионизированное пространство;
 II - для постоянного тока средний блок отсутствует;
 III - длина жгута 480 мм
 * 300 мм - для 660 В; 200 мм - для 380 В

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

Рисунок А.4 Габаритные и установочные размеры выключателей Э40С в двух- и трехполюсном исполнении

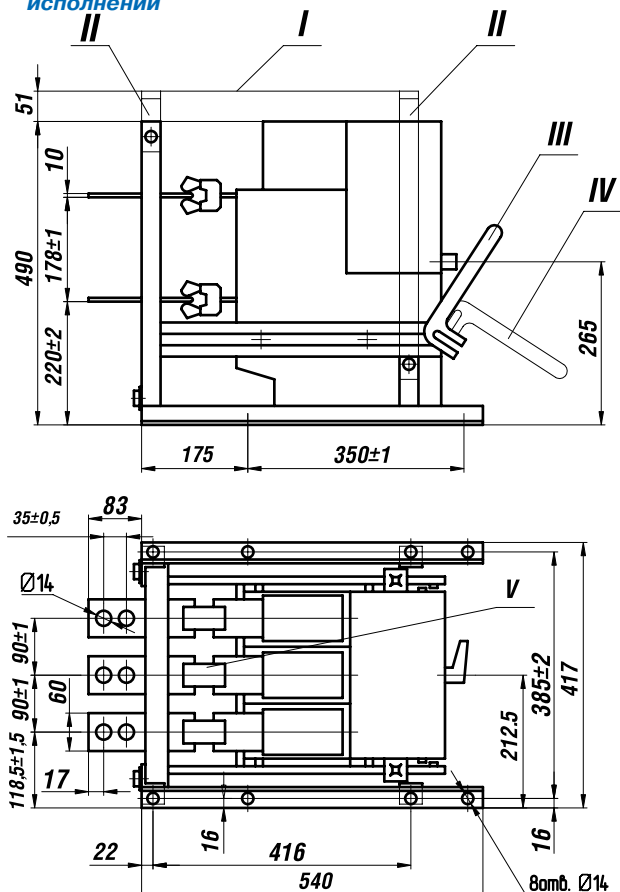


I - ионизированное пространство;
 II - для постоянного тока крайние блоки отсутствуют;
 III - длина жгута 480 мм
 * 400 мм для 660 В; 300 мм для 380 В

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

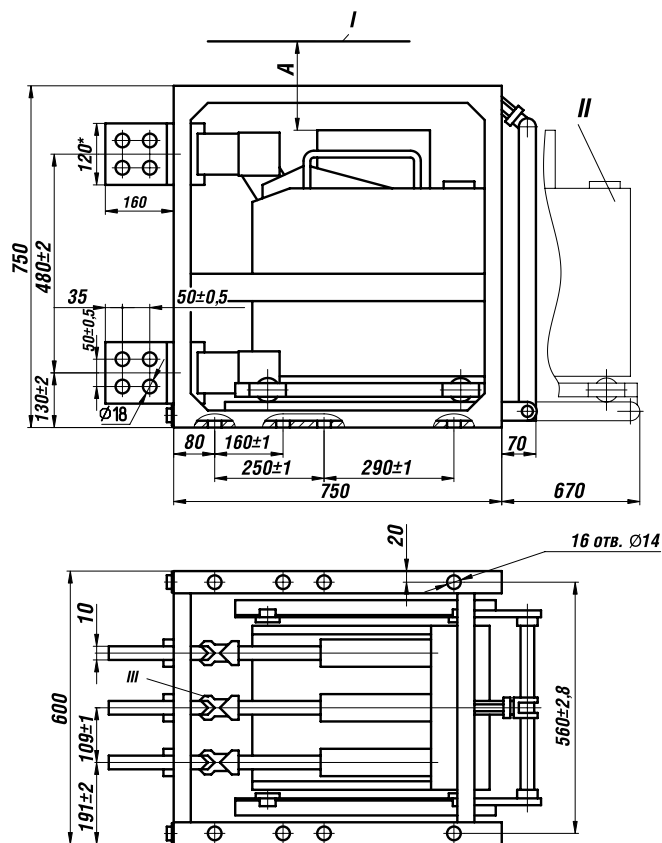
СЕРИЯ "ЭЛЕКТРОН"

Рисунок А.5 Габаритные и установочные размеры выключателей Э06В в двух- и трехполюсном исполнении



I - электроизоляционный щиток; II - стойки; III - рабочее положение; IV - контрольное положение; V - для постоянного тока средний блок отсутствует

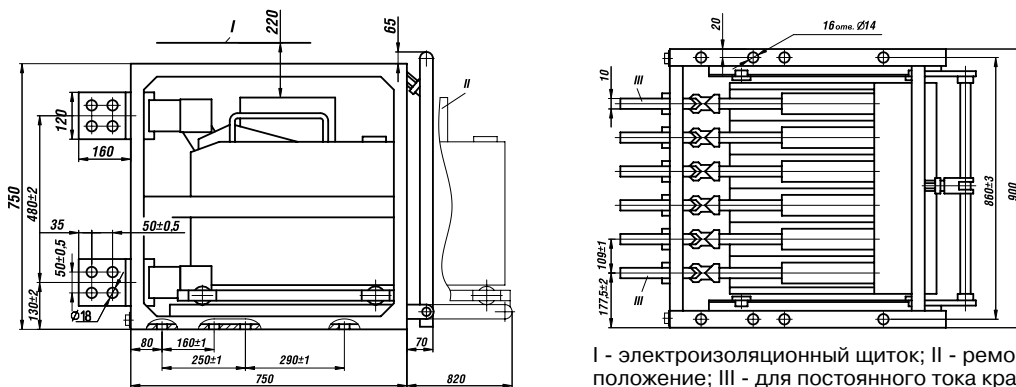
Рисунок А.6 Габаритные и установочные размеры выключателей Э16В, Э25В в двух- и трехполюсном исполнении



Размер А для Э16В - 70 мм; для Э25В - 220 мм; * - для Э16В - 100 мм

I - электроизоляционный щиток; II - ремонтное положение; III - для постоянного тока средний блок отсутствует

Рисунок А.7 Габаритные и установочные размеры выключателей Э40В в двух- и трехполюсном исполнении.



I - электроизоляционный щиток; II - ремонтное положение; III - для постоянного тока крайние блоки отсутствуют