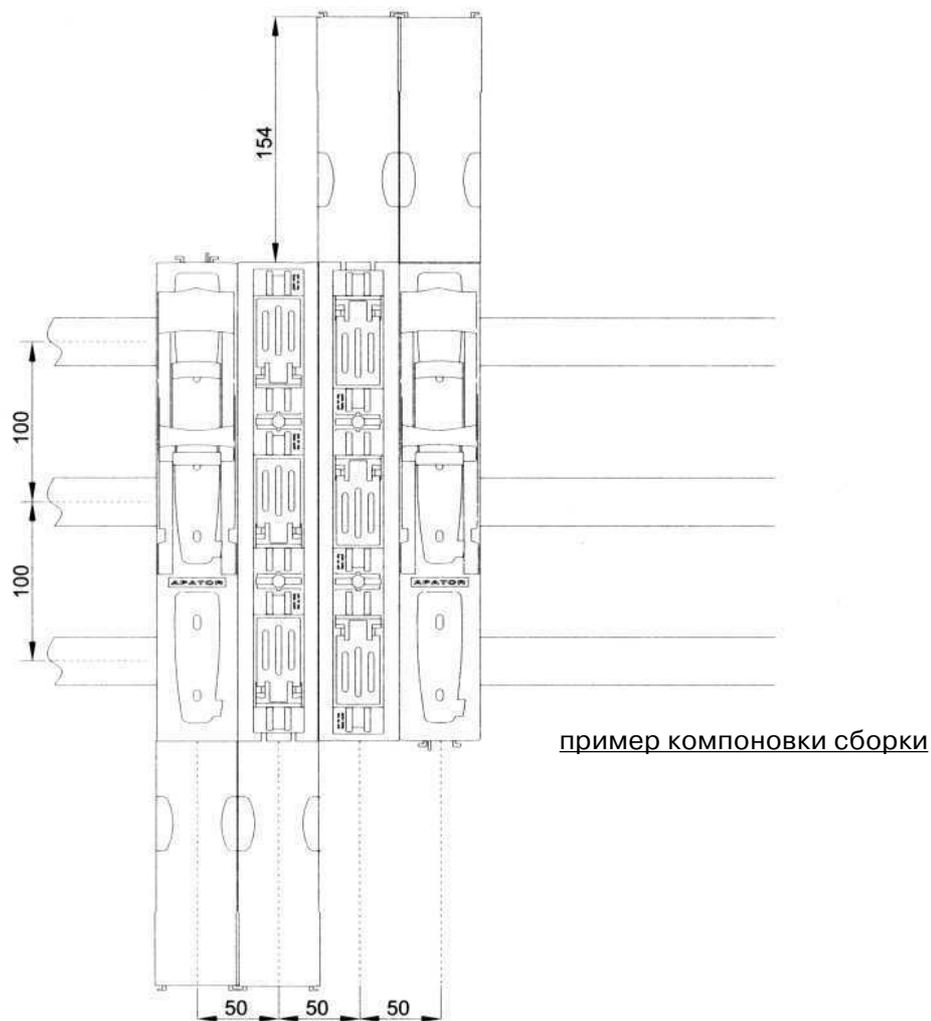
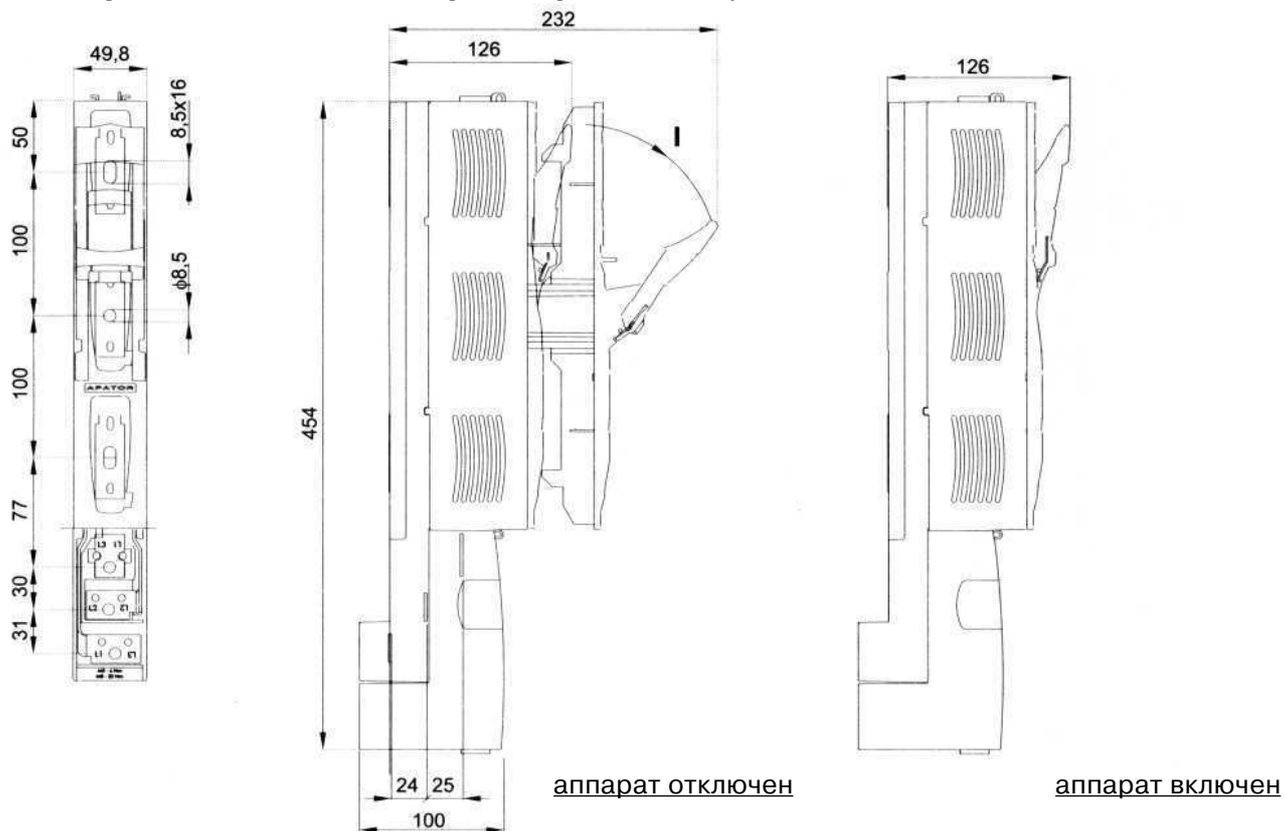
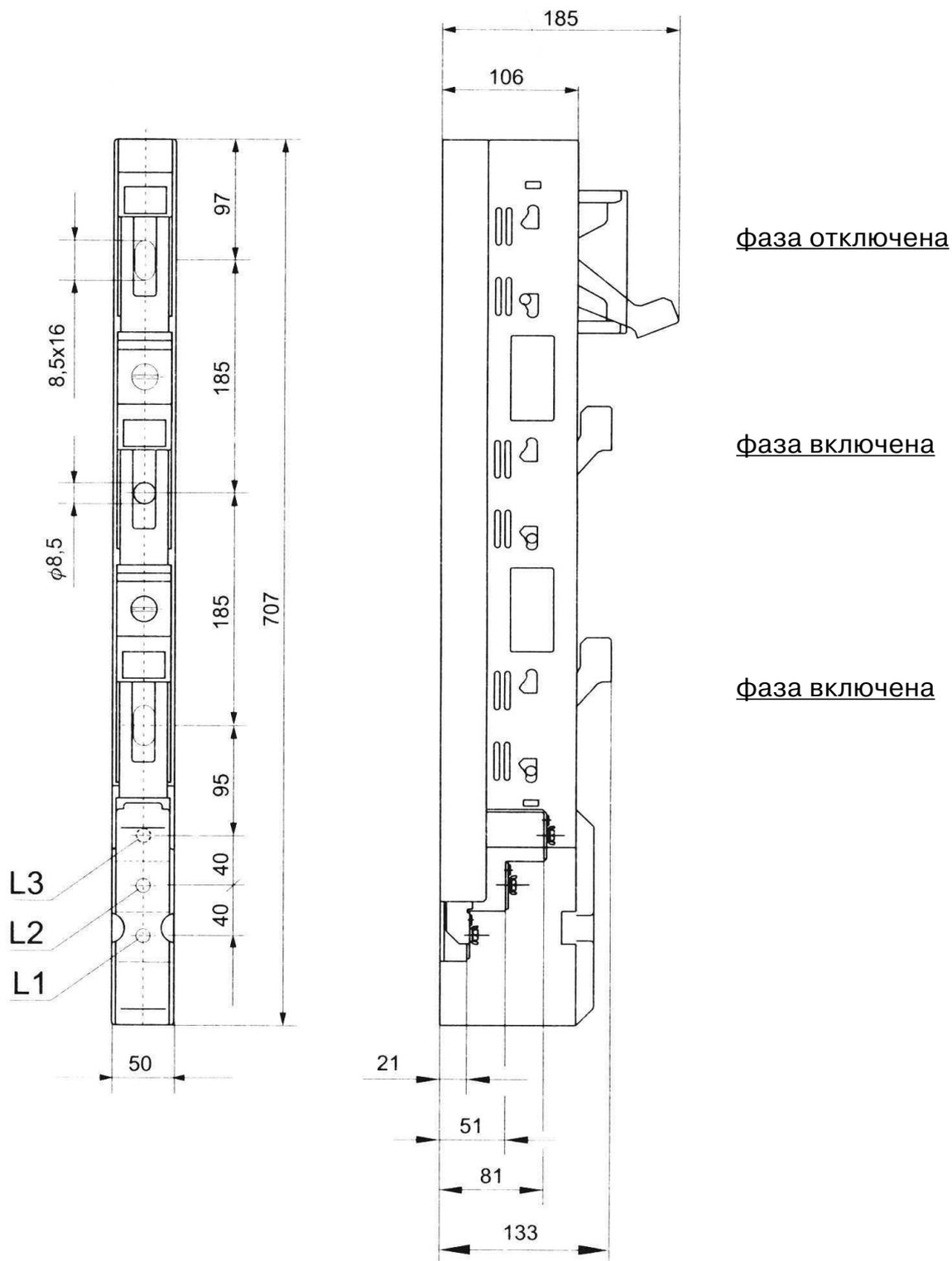


Габаритные и присоединительные размеры ARS 00/100



Габаритные и присоединительные размеры ARS 00-SM



Модельный ряд: **ARS [X]-[X]-[X]**

ARS 2-[X]-[X]

ARS 3-[X]-[X]

Номинальный коммутационный ток	400 А	630 А
Габарит плавкой вставки	02 (ППН 35; ППН 37)	03 (ППН 39)
Межфазное расстояние	185 мм	
Ширина корпуса (габарит)	100 мм	
Масса	6.8 кг	7.2 кг

Виды коммутации:

ARS [X]-1-[X]

ARS [X]-3-[X]

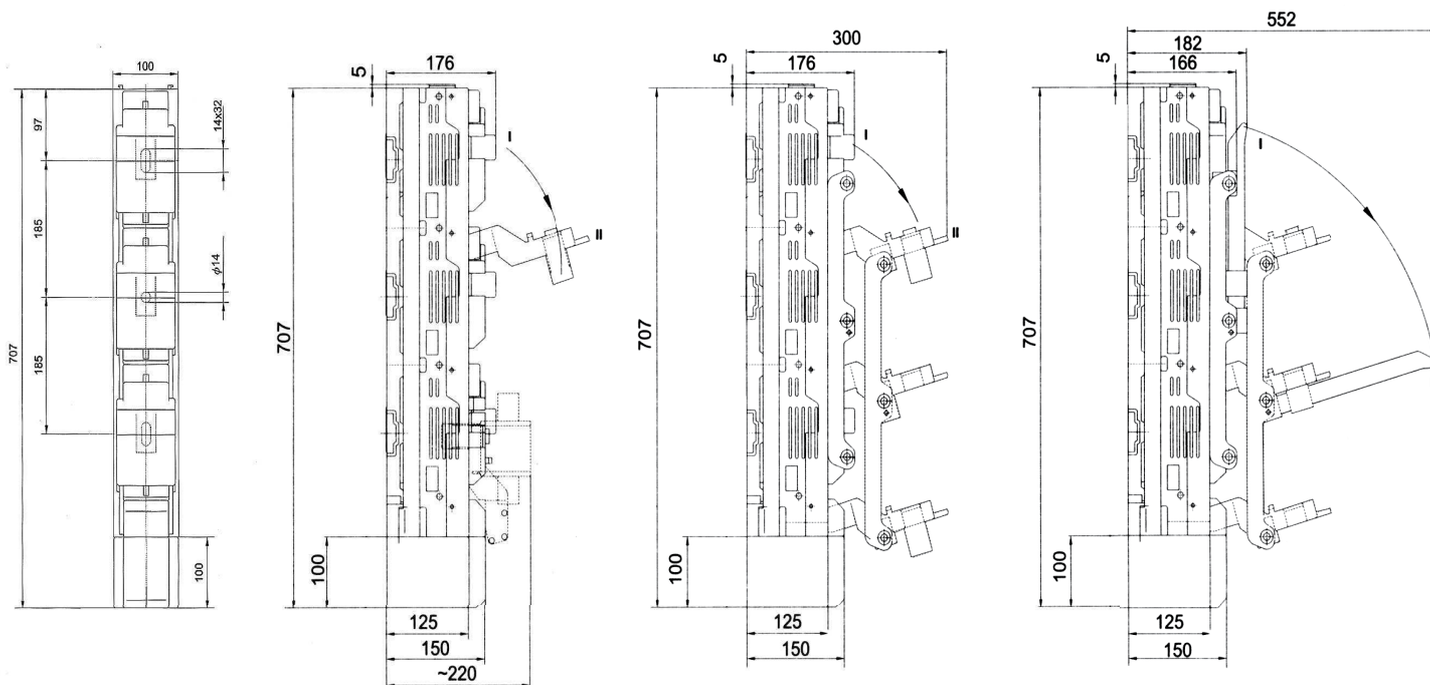
ARS [X]-6-[X]

пофазная

три фазы
одновременно

три фазы
одновременно

(компактная ручка)

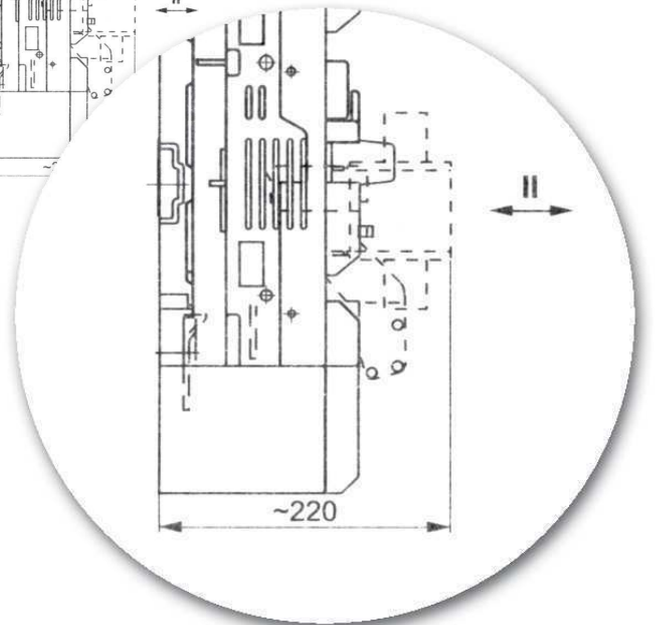
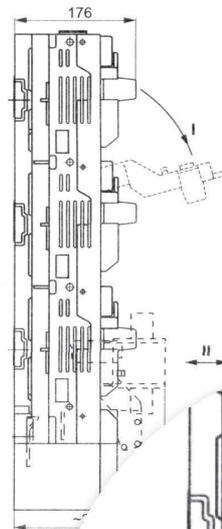
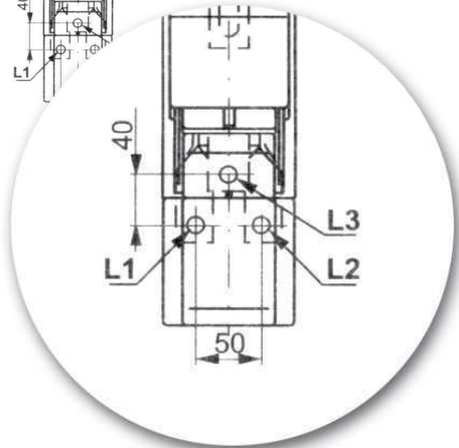
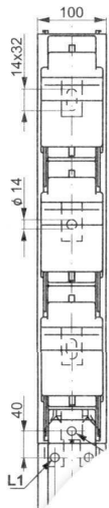


Модель ARS [X]-[X]-M

Тип присоединения: Болтовое соединение M10, M12 под кабель с наконечником

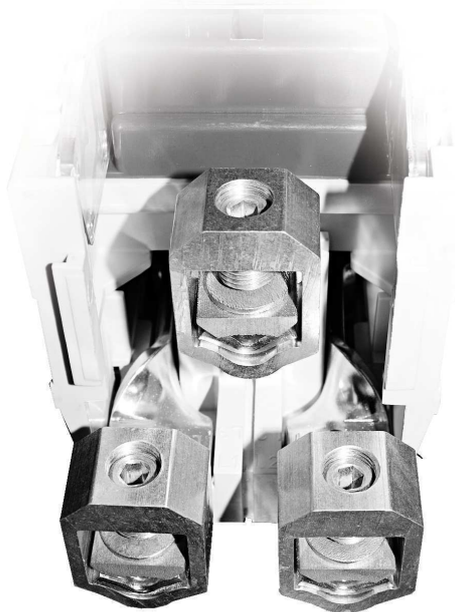


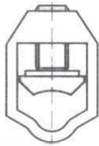
Обозначение	Тип зажима	Внешний вид зажима	Сечение кабеля	Момент затяжки
ARS 2-[X]-M	Болт M10		Кабельный наконечник	32Nm
ARS 3-[X]-M	Болт M12		Кабельный наконечник	56Nm

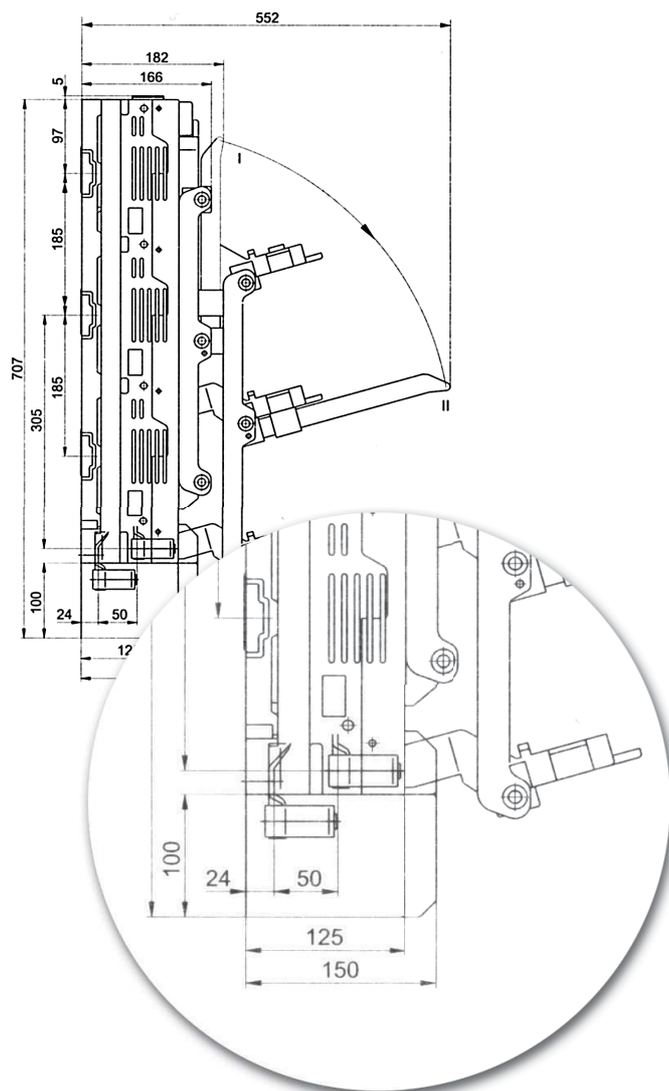
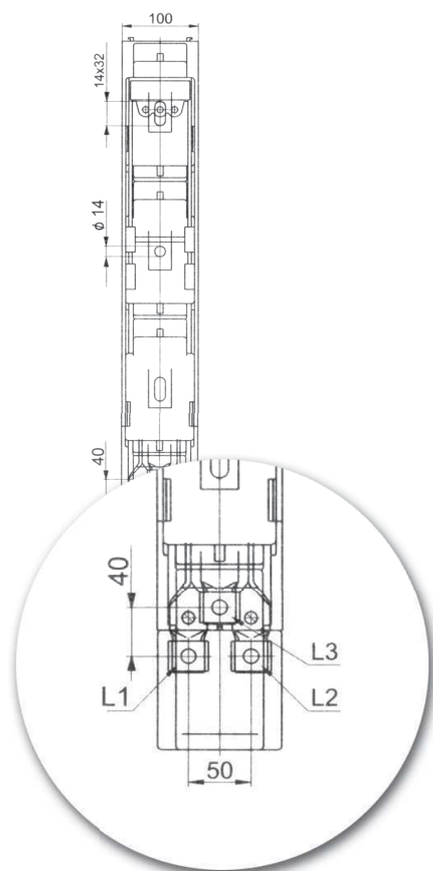


Модель ARS [X]-[X]-V

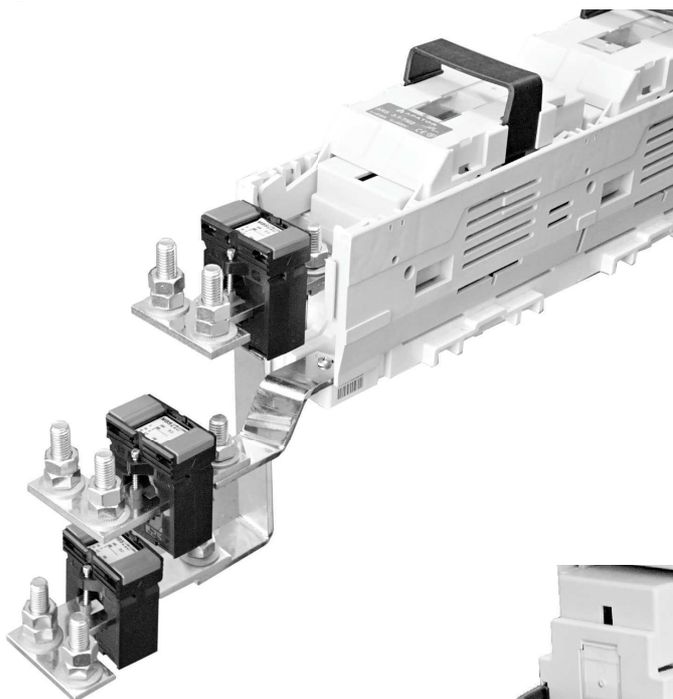
Тип присоединения: V-образный зажим под кабель без наконечника (сечение кабеля до 240 мм²)



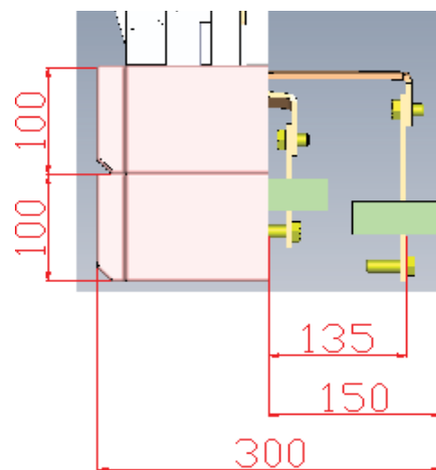
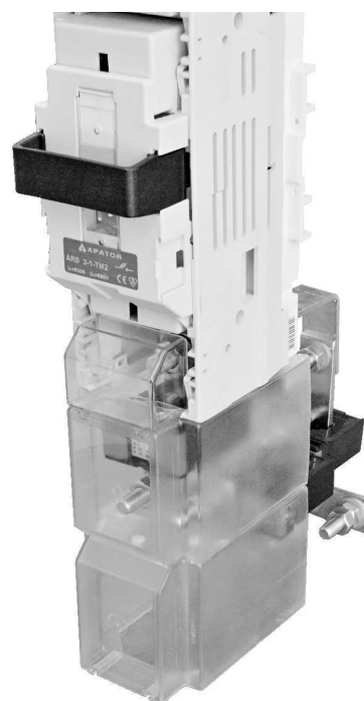
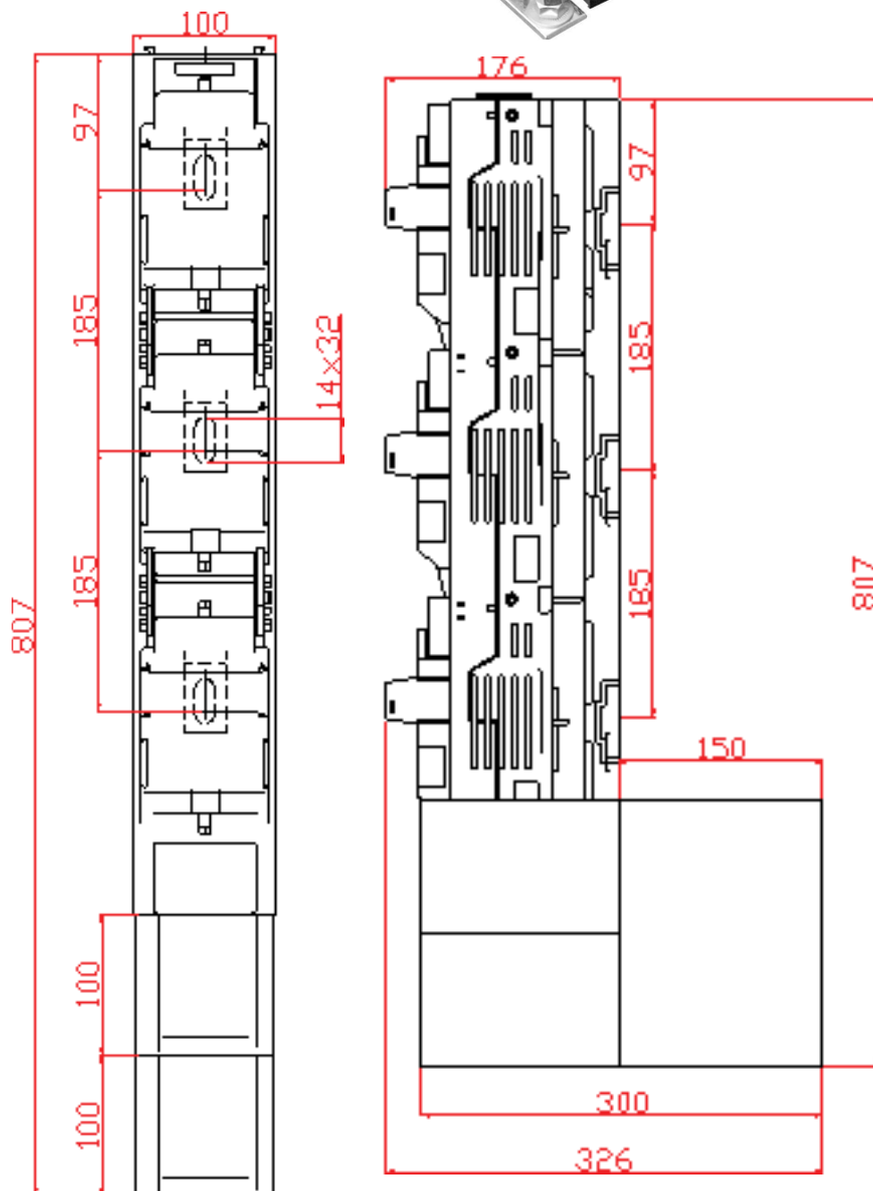
Обозначение	Тип зажима	Внешний вид зажима	Сечение кабеля	Момент затяжки
ARS [X]-[X]-V	V-образный зажим		35-240 мм ²	35Nm



Модель ARS [X]-[X]-T[X]



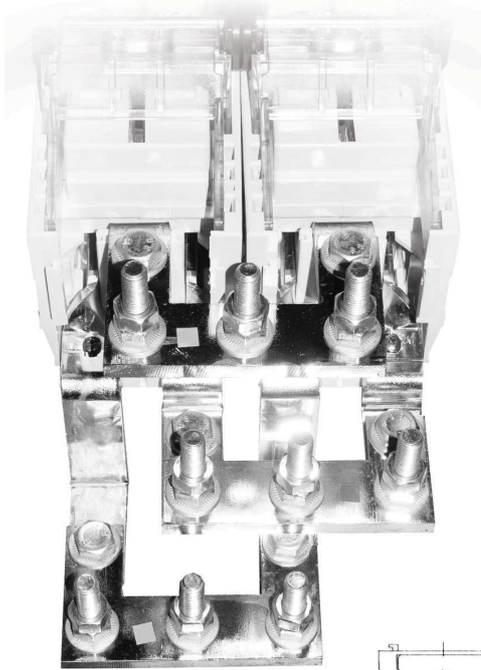
Чертеж ARS X-X-T[X]

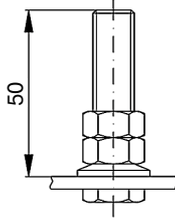


Модель 2ARS 3-X-MHS

Для применения ППВР серии ARS на номинальном токе до 1250А применяют сдвоенную конструкцию. Она представляет собой систему из двух ARS, объединенных между собой общей ручкой управления и сдвоенной системой отходящих шин

Возможность присоединения **трех** кабелей с наконечником



Обозначение	Тип зажима	Внешний вид зажима	Сечение кабеля	Момент затяжки
2ARS 3-[X]-MHS	Шпилька M12		Кабельный наконечник для проводника сечением до 300 мм ²	56Nm

