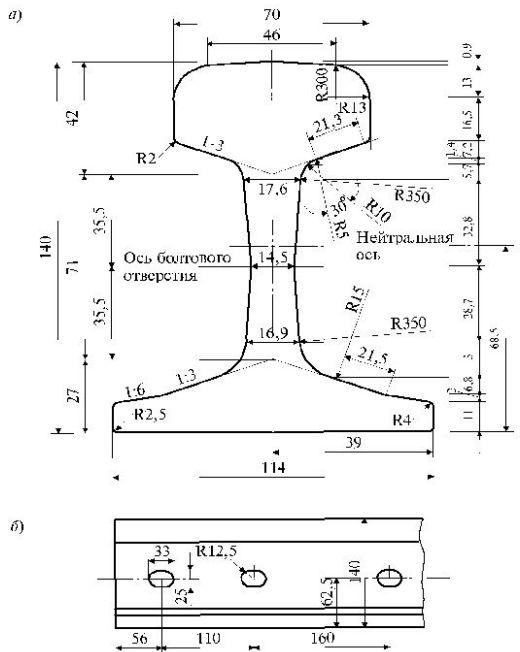


Таблица 2.24. Железногорожный рельс типа Р43 по ГОСТ 7173-54*,
используемый в качестве краинового рельса



Площадь поперечного сечения	57 см ²
Расстояние до центра тяжести:	
от низа подошвы	6,9 см
от верха головки	7,1 см
Моменты инерции относительно осей:	
горизонтальной	1489 см ⁴
вертикальной	260 см ⁴
Момент сопротивления:	
по низу подошвы	217,3 см ³
по верху головки	208,3 см ³
по боковой грани подошвы	45 см ³
Теоретическая масса 1 м рельса (без отверстий)	44,65 кг