



Масштаб 1:1	Профиль усилителя 116.3 мм			Масштаб 1:1	Профиль усилителя 136.3 мм		
AYPC.F50.3328	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.3329	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2.160 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=125.45 \text{ см}^4$	$J_y=14.31 \text{ см}^4$	2.574 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=193.5 \text{ см}^4$	$J_y=16.86 \text{ см}^4$
359.9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		399.9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8.0 см ²	Площадь сечения	$W_x=21.04 \text{ см}^3$	$W_y=6.53 \text{ см}^3$	9.53 см ²	Площадь сечения	$W_x=27.16 \text{ см}^3$	$W_y=7.70 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3.96 \text{ см}$	$i_y=1.34 \text{ см}$			$i_x=4.50 \text{ см}$	$i_y=1.33 \text{ см}$