



Масштаб 1:1		Профиль усилителя 76.3 мм		Масштаб 1:1		Профиль усилителя 96.3 мм	
AYPC.F50.3326	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.3327	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1685 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=40.31 \text{ см}^4$	$J_y=10.60 \text{ см}^4$	1923 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=75.77 \text{ см}^4$	$J_y=12.45 \text{ см}^4$
279.9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		319.9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6.24 см ²	Площадь сечения	$W_x=10.38 \text{ см}^3$	$W_y=4.84 \text{ см}^3$	7.12 см ²	Площадь сечения	$W_x=15.37 \text{ см}^3$	$W_y=5.68 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=2.54 \text{ см}$	$i_y=1.30 \text{ см}$			$i_x=3.26 \text{ см}$	$i_y=1.32 \text{ см}$