



Масштаб 1:1 Профиль ригеля 62 мм. "Ригель 2-го уровня"			Масштаб 1:1 Профиль ригеля 80 мм. "Ригель 2-го уровня"		
АУРС.F50.0232	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	АУРС.F50.0233	Артикул профиля	Центральные моменты инерции
1677 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=37.23 \text{ см}^4$ $J_y=20.14 \text{ см}^4$	1933 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=67.77 \text{ см}^4$ $J_y=25.30 \text{ см}^4$
335.0 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	3710 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления
6.187 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=9.32 \text{ см}^3$ $W_y=8.06 \text{ см}^3$	7.132 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=13.66 \text{ см}^3$ $W_y=10.12 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции			Радиусы инерции
		$i_x=2.45 \text{ см}$ $i_y=1.80 \text{ см}$			$i_x=3.08 \text{ см}$ $i_y=1.88 \text{ см}$

профиль ригеля АУРС.F50.0232						
АУРС.F50.9921-01		(АУРС.F50.0405) L=41 мм	(АУРС.F50.0413) L=41 мм	—	—	—
АУРС.F50.9922-02		—	—	—	—	АУРС.F50.9941
АУРС.F50.0921		(АУРС.F50.0405) L=53 мм	(АУРС.F50.0413) L=53 мм	—	—	—
без заглушки	—	(АУРС.F50.0405) L=53 мм	(АУРС.F50.0413) L=53 мм	(АУРС.F50.0415) L=53 мм	—	АУРС.F50.9941
профиль ригеля АУРС.F50.0233						
АУРС.F50.9921-02		(АУРС.F50.0405) L=53 мм	(АУРС.F50.0413) L=53 мм	—	АУРС.F50.9953	—
АУРС.F50.9922-03		—	—	—	—	АУРС.F50.9941
АУРС.F50.0921		(АУРС.F50.0405) L=71 мм	(АУРС.F50.0413) L=71 мм	—	АУРС.F50.9953	(АУРС.F50.0407) L=71 мм
без заглушки	—	(АУРС.F50.0405) L=71 мм	(АУРС.F50.0413) L=71 мм	(АУРС.F50.0415) L=71 мм	АУРС.F50.9953	(АУРС.F50.0407) L=71 мм