

Размеры	b1	h1	h	k	n	c	g	f	e	r s	q1 kg/ms	x ⊥ y	m1	m2	u1	u2	d	d1	b2	b3	l1	l2	β	L
Допуск	±1,5	±0,75	±0,1	0 +0,1	0 +3		±0,75	±0,75					0 +0,06	0 -0,06	±0,1	±0,1			±0,5	±0,2	0 +3	±0,2	±0,2	±2
70 x 65 x 9	70	65	64	9	34	6	6	8	20,34	1,5	7,6	90°	3	2,97	3,5	3	13	26	70	42	250	105	25	5000

Степень шероховатости рабочей поверхности (Ra):

Продольная: $Ra \leq 1,6 \mu\text{m}$


Поперечная: $0,8 \mu\text{m} \leq Ra \leq 3,2 \mu\text{m}$

Класс стали: E275B

Предел текучести: $370\text{MPa} \leq \sigma_{p0.2} \leq 520\text{MPa}$ (по TS ISO 7465/2011)

$L=5000 \pm 2\text{mm}$ и $L=3500 \pm 2\text{mm}$

Твердость стали: 132-137 (HBW)

ФИРМА	 Asansör Ray Sistemleri Elevator Rail Systems		
КОД ПРОДУКЦИИ	T70/A-T70/B		
ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖА	T70/A-T70/B НАПРАВЛЯЮЩАЯ		
№ ЧЕРТЕЖА	2 / 9a	№ ИЗМ.	0
АВТОР	МЕХМЕТ КУШАК	ДАТА	12/06/2022r.
РАЗМЕР	A3	МАСШТАБ	