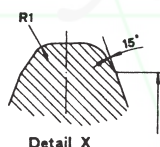
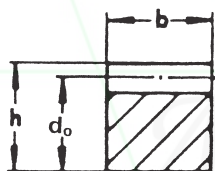
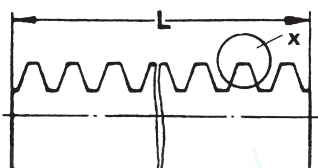


# Метрические рейки



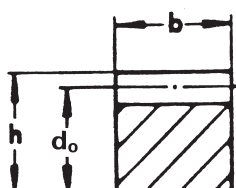
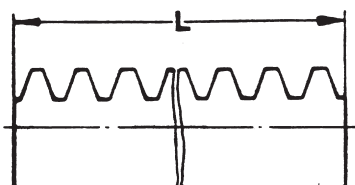
Модуль 1-8 Угол зацепления 20° Материал: Сталь С45 - As1443



Модуль	Размеры в мм				Вес, кг/метр	Обозначение
	Ширина $b_{н11}$	Высота		Длина $L$ (мм)		
		$h_{н11}$	$d_o$ (допуск)			
1	15	15	14 (0-0.2)	1000	1.7	M10/1000
	15	15	14	2000		M10/2000
	15	15	14	3000		M10/3000
1.5	17	17	15.5(0-0.25)	1000	2.1	M15/1000
	17	17	15.5	2000		M15/2000
	17	17	15.5	3000		M15/3000
2	20	20	18 (0-0.25)	1000	2.9	M20/1000
	20	20	18	2000		M20/2000
	20	20	18	3000		M20/3000
2.5	25	25	22.5	1000	4.0	M25/1000
	25	25	22.5	2000		M25/2000
	25	25	22.5	3000		M25/3000
3	30	30	27 (0-0.3)	1000	6.2	M30/1000
	30	30	27	2000		M30/2000
	30	30	27	3000		M30/3000
4	40	40	36 (0-0.3)	1000	11.0	M40/1000
	40	40	36	2000		M40/2000
	40	40	36	3000		M40/3000
5	50	50	45 (0-0.35)	1000	15.9	M50/1000
	50	50	45	2000		M50/2000
	50	50	45	3000		M50/3000
6	60	60	46.5 (0-0.4)	1000	24.3	M60/1000
	60	60	46.5	2000		M60/2000
8	80	80	62 (0-0.5)	1000	42.7	M80/1000
	80	80	62	2000		M80/2000

Примечание:  
 Резка в размер по требованию заказчика.  
 Зубчатые рейки длиной до 3000 мм со склада.  
 Накопленная погрешность +/-0,1 мм/метр.  
 Все размеры могут быть изменены без уведомления.

Модуль 1-3 Угол зацепления 20° Материал: нержавеющая сталь



Модуль	Размеры в мм				Обозначение
	Ширина $b_{н11}$	Высота		Длина $L$ (мм)	
		$h_{н11}$	$d_o$		
1	8	8	7	1000	ZE 10/1000
1.5	12	12	10.5	1000	ZE 15/1000
2	16	16	14	1000	ZE 20/1000
2.5	20	20	17.5	1000	ZE 25/1000
3	24	24	21	1000	ZE 30/1000

Примечание:  
 Другая длина доступна по запросу.  
 Зубчатые рейки из нержавеющей стали доступны под заказ.  
 Все размеры могут быть изменены без уведомления.

# Метрические рейки

## Модуль и шаг в масштабе 1:1



Модуль 0,5  
Шаг 1,57 мм



Модуль 1,0  
Шаг 3,1415 мм



Модуль 1,5  
Шаг 4,7124 мм



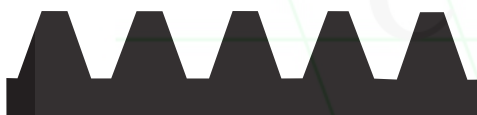
Модуль 2,0  
Шаг 6,2832 мм



Модуль 2,5  
Шаг 7,8540 мм



Модуль 3,0  
Шаг 9,4248



Модуль 4,0  
Шаг 12,5664



Модуль 5,0  
Шаг 15,7080 мм



Модуль 6,0  
Шаг 18,8496