

## Серия ТВ123

## Нержавеющие стали





DIN 374

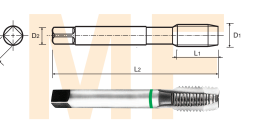












Обозначение	На складе	MF	Р,	L1, мм	L2, MM	D2, мм	а, мм	D1, MM
TB123256	5	M4	0,5	10	63	2,8	2,1	3,5
TB123296	5	M5	0,5	11	70	3,5	2,7	4,5
TB123326	5	M6	0,75	13	80	4,5	3,4	5,2
TB123336	5	M6	0,5	13	80	4,5	3,4	5,5
TB123376	5	M8	1	17	90	6	4,9	7
TB123386	5	M8	0,75	14	80	6	4,9	7,2

Обозначение	На складе	MF	Р, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	а, мм	D1, MM
TB123436	5	M10	1,25	22	100	7	5,5	8,8
TB123446	5	M10	1	18	90	7	5,5	9
TB123456	5	M10	0,75	18	90	7	5,5	9,2
TB123516	5	M12	1,5	22	100	9	7	10,5
TB123526	5	M12	1,25	22	100	9	7	10,8
TB123536	5	M12	1	18	100	9	7	11

Углеродистые стали		Нержавеющие стали		Чугуны		Ті и сплавы		Ni и сплавы		Си и сплавы		Al и сплавы				
Ī	<400	<700	<850	Легкообр.	Аустенитные	<1100	Серый чугун	Ковкий чугун	<700	<900	<500	<900	<350	Кор. стружка	<350	Si<0,5%
	H/mm <sup>2</sup>	H/mm²	H/mm²	<850 H/mm²	<850 H/mm <sup>2</sup>	H/mm <sup>2</sup>	<500 H/mm <sup>2</sup>	<700 H/mm²	H/mm <sup>2</sup>	H/mm²	Н/мм²	H/mm²	H/mm <sup>2</sup>	<700 H/mm²	H/mm <sup>2</sup>	<500 H/mm <sup>2</sup>
	( <hb120)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb150)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb200)<></td></hb120)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb150)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb200)<>	( <hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb150)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb250)<>	( <hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb150)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<>	( <hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb150)<></td></hb300)<></td></hb250)<>	( <hb300)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb150)<></td></hb300)<>	( <hb150)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb150)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<></td></hb200)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<></td></hb200)<>	( <hb270)< td=""><td>(<hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<></td></hb270)<>	( <hb150)< td=""><td>(<hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<></td></hb150)<>	( <hb270)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb270)<>	( <hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<></td></hb100)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<></td></hb200)<>	( <hb100)< td=""><td>(<hb150)< td=""></hb150)<></td></hb100)<>	( <hb150)< td=""></hb150)<>
	+	+		+	+	+				±		±				

<sup>+</sup> оптимальный выбор; ± возможное применение

