

# Содержание

	Система обозначения	6-7
	Описание классов	8-10
	RR Спеченные стержни	11-15
	RG Шлифованные стержни	16-18
	RGDC + RGDCW Шлифованные стержни фиксированной длины, Шлифованные стержни, хвостовик Weldon	19-20
	RGDO Шлифованные стержни для сверхдлинных концевых фрез	21
	RRK2 + SBR2 Спеченные стержни с двумя спиральными отверстиями	22-26
	LRRK2 Спеченные стержни с двумя спиральными отверстиями - сверхдлинные	27
	FBR2 Спеченные стержни с двумя спиральными отверстиями <math><30^\circ</math>	28
	SBG2 Шлифованные стержни с двумя спиральными отверстиями >math>>30^\circ</math>	29
	RRK3 + SBR3 Спеченные стержни с тремя спиральными отверстиями	30-31
	RRG2 Спеченные стержни с двумя прямыми отверстиями	32-35
	RGG2 Шлифованные стержни с двумя прямыми отверстиями	36
	RRG1 Спеченные стержни с прямым центральным отверстием	37
	FR Спеченные прямоугольные стержни	38-39
	SR Спеченные квадратные стержни	40
	RGDF Стержни из нитрида кремния	41
	GDRK + GDVK + GDV2/P Заготовки для сверл глубокого сверления	42-45
	RTU Напайные пластины для разверток и фрез	46