

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕЗЦОВ	ТВЕРДОСТЬ ПОРОДЫ	ОПИСАНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД
ST13, ST13 DC	M	Глины, пески, несцементированные
	MC	Аргиллиты, алевролиты, песчаники, рыхлые известняки, каменная соль
ST15, ST15 DC, ST15 3D	C	Аргиллиты слоистые, алевролиты, известняки, мергели, доломиты, песчаники
	CT	Известняки, доломиты, мергели, алевролиты, песчаники
STS25, STS25 DC, STS25 3D STS29, STS29 DC, STS29 3D	T	Известняки, доломиты, мергели, песчаники

НАИМЕНОВАНИЕ	КЛАССИФИКАЦИЯ РЕЗЦОВ	АБРАЗИВНАЯ СТОЙКОСТЬ	УДАРНАЯ СТОЙКОСТЬ
ST13	Стандартные резцы	100	65
ST13 (DC)	Стандартные резцы с двойной фаской	100	85
ST15	Премиальные резцы	150	60
ST15 (DC)	Премиальные резцы с двойной фаской	150	85
STS25, STS29	Резцы «Супер премиум»	200	70
STS25, STS29 (DC)	Резцы «Супер премиум» с двойной фаской	200	85