





**Диск алмазный –** специальное соотношение пропорций элементов алмазного слоя подобрано таким образом, чтобы по мере истирания алмазов стирался связующий слой и зачищались алмазы из внутренних слоев, в зависимости от материала назначения дисков. Применяются совместно с углошлифовальными машинами (УШМ/болгарка).

Артикул	Наименование	РРЦ
90-0101	Диск алмазный отрезной сегментный 125x22.2 мм	256,68
90-0105	Диск алмазный отрезной сегментный 230x22.2 мм	827,08
90-0111	Диск алмазный отрезной сплошной 125x22.2 мм	256,68
90-0115	Диск алмазный отрезной сплошной 230x22.2 мм	827,08
90-0121	Диск алмазный отрезной Turbo 125x22.2 мм	275,08
90-0125	Диск алмазный отрезной Turbo 230x22.2 мм	891,48
90-0141	Диск алмазный отрезной ультратонкий 125х22.2 мм	753,48
90-0145	Диск алмазный отрезной ультратонкий 230x22.2 мм	2667,08



**Круг лепестковый торцевой –** специальный термостойкий клей надежно фиксирует абразив на основе, что обеспечивает эффективную работу при продолжительном шлифовании.

Артикул	Наименование	РРЦ
90-0012	Круг лепестковый торцевой Р 40, 125x22,2 мм	84,55
90-0013	Круг лепестковый торцевой Р 60, 125х22,2 мм	84,55
90-0014	Круг лепестковый торцевой Р 80, 125x22,2 мм	84,55
90-0016	Круг лепестковый торцевой Р 100, 125х22,2 мм	83,63

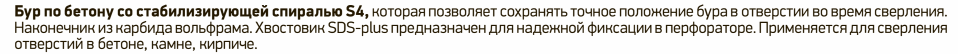




**Сверло по стеклу/керамике/кафелю** – специальная форма твердосплавной вставки позволяет наиболее эффективно осуществлять сверление. Структура твердосплавного наконечника обеспечивает повышенную устойчивость к перегреву. Шестигранный хвостовик позволяет надежно фиксировать сверло в патроне.

Артикул	Наименование	РРЦ
91-0641	Сверло по стеклу и керамике 5 мм (шестигранный хвостовик)	118,00
91-0642	Сверло по стеклу и керамике 6 мм (шестигранный хвостовик)	146,28
91-0643	Сверло по стеклу и керамике 8 мм (шестигранный хвостовик)	155,48
91-0644	Сверло по стеклу и керамике 10 мм (шестигранный хвостовик)	127,88
91-0648	Сверло по стеклу и керамике 5 мм 4 грани (шестигранный хвостовик)	146,28
91-0649	Сверло по стеклу и керамике 6 мм 4 грани (шестигранный хвостовик)	183,08
91-0650	Сверло по стеклу и керамике 8 мм 4 грани (шестигранный хвостовик)	210,68
91-0651	Сверло по стеклу и керамике 10 мм 4 грани (шестигранный хвостовик)	275,08
12-6804	Сверло по стеклу и кафелю 6мм	83,63





Артикул	Наименование	РРЦ
91-0006	Бур по бетону 6x110 мм SDS PLUS	67,07
91-0007	Бур по бетону 8x110 мм SDS PLUS	72,59
91-0031	Бур по бетону 5x160 мм SDS PLUS	62,47
91-0011	Бур по бетону 6x160 мм SDS PLUS	74,43
91-0012	Бур по бетону 8x160 мм SDS PLUS	79,03
91-0013	Бур по бетону 10x160 мм SDS PLUS	90,99
91-0014	Бур по бетону 12x160 мм SDS PLUS	100,28
91-0018	Бур по бетону 8x210 мм SDS PLUS	100,28
91-0019	Бур по бетону 10x210 мм SDS PLUS	109,48
91-0813	Бур по бетону 6x260 мм SDS PLUS	100,28
91-0814	Бур по бетону 8x260 мм SDS PLUS	118,68
91-0815	Бур по бетону 10x260 мм SDS PLUS	127,88
91-0025	Бур по бетону 8x300 мм SDS PLUS	127,88
91-0027	Бур по бетону 12x300 мм SDS PLUS	164,68
91-0404	Набор буров по бетону 5х110, 6х110, 8х160 мм, 3 шт., в пластиковой коробке SDS PLUS	256,68
91-0405	Набор буров по бетону 5-6-8-10x160 мм, 4 шт., в пластиковой коробке SDS PLUS	348,68
1-0406	Набор буров по бетону 5-6x110, 6-8-10x160 мм, 5 шт., в пластиковой коробке SDS PLUS	422,28





Бур по бетону с четырьмя режущими гранями и спиралью специальной формы, увеличивающей эффективность отвода бетонной пыли. Крестообразный наконечник изготовлен из карбида вольфрама в связке кобальтом спеченным при температуре 1400°С. Тело бура произведено из стали легированной хромом для увеличения прочности. Хвостовик SDS-plus позволяет надежно фиксировать бур в патроне.

Артикул	Наименование	РРЦ
91-0800	Бур по бетону 5x110 мм крестовая пластина SDS PLUS	69,83
91-0801	Бур по бетону 6x110 мм крестовая пластина SDS PLUS	69,83
91-0805	Бур по бетону 8x110 мм крестовая пластина SDS PLUS	100,28
91-0802	Бур по бетону 6x160 мм крестовая пластина SDS PLUS	86,39
91-0806	Бур по бетону 8x160 мм крестовая пластина SDS PLUS	100,28
91-0809	Бур по бетону 10x160 мм крестовая пластина SDS PLUS	118,68
91-0803	Бур по бетону 6x210 мм крестовая пластина SDS PLUS	118,68
91-0807	Бур по бетону 8x210 мм крестовая пластина SDS PLUS	118,68
91-0810	Бур по бетону 10x210 мм крестовая пластина SDS PLUS	146,28
91-0804	Бур по бетону 6x260 мм крестовая пластина SDS PLUS	127,88
91-0808	Бур по бетону 8x260 мм крестовая пластина SDS PLUS	146,28
91-0811	Бур по бетону 10x260 мм крестовая пластина SDS PLUS	164,68
91-0812	Бур по бетону 10x310 мм крестовая пластина SDS PLUS	173,88





**Сверло по бетону с фрезерованной спиралью** – благодаря фрезеровке кристаллическая решетка металла не деформируется, что сохраняет высокий ресурс при сверлении.

Артикул	Наименование	РРЦ
91-0304	Сверло по бетону 4х75 мм, цилиндрический хвостовик	44,39
91-0305	Сверло по бетону 5х85 мм, цилиндрический хвостовик	40,39
91-0306	Сверло по бетону 6х100 мм, цилиндрический хвостовик	48,67
91-0307	Сверло по бетону 8х120 мм, цилиндрический хвостовик	60,63
91-0308	Сверло по бетону 10х120 мм, цилиндрический хвостовик	72,59
91-0309	Сверло по бетону 12х150 мм, цилиндрический хвостовик	109,48
91-0310	Сверло по бетону 6х200 мм, цилиндрический хвостовик	69,83
91-0311	Сверло по бетону 8х200 мм, цилиндрический хвостовик	76,27
91-0312	Сверло по бетону 10х200 мм, цилиндрический хвостовик	<b>9</b> 0,99







**Коронка по бетону в сборе** – усиленный корпус коронки обеспечивает надежную передачу удара от перфоратора. Центрирующее сверло обеспечивает точное сверление бетона, а 8 прочных твердосплавных зубьев из карбида вольфрама обеспечивают эффективное бурение.

Артикул	Наименование	РРЦ
91-0412	Коронка по бетону в сборе M22x68 мм SDS PLUS	670,68
91-0413	Коронка по бетону в сборе M22x65 мм SDS PLUS	624,68

**Зубило** – изготовлено методом ковки, что увеличивает плотность и прочность рабочей части. Зубило произведено из стали, легированной хромом и молибденом, которые придают необходимые прочностные характеристики.

Артикул	Наименование	РРЦ
91-0207	Зубило плоское 14x20x250 мм SDS PLUS	155,48

