

ООО "АлмазМаркет", 194223, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Курчатова, д.6, оф.51

Тел.: +7 (812) 934-70-92, Тел./факс: +7 (812) 297-13-18

ICQ: 484-770-597, 193-771-580

e-mail: almazmkt@mail.ru, info@almazmarket.ru

<http://www.almazmarket.ru>

ALMAZ



MARKET

**АЛМАЗНЫЙ И
ТВЕРДОСПЛАВЫЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ
БУРОВОЙ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



**АЛМАЗНЫЙ ПРАВЯЩИЙ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

**А ТАКЖЕ АЛМАЗНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
КАМНЕОБРАБОТКИ И
СТРОЙИНДУСТРИИ**



АЛМАЗНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

1. Буровые алмазные однослойные коронки 01А3, 01А4

Тип буровых коронок предназначенных для вращательного бурения геологоразведочных скважин кольцевым забоем с отбором керна и бескернового бурения.

Профиль матрицы – усеченная полусфера – профиль обеспечивает большую скорость бурения.

01А3 - Породы монолитные и слаботрещиноватые, малой и средней абразивности VIII-IX категорий по буримости. Сланцевые породы, мраморы, известняки, доломиты, песчаники на известковистом цементе.

01А4 - Породы монолитные и трещиноватые, малой и средней абразивности VIII-IX категорий по буримости. Песчаники, кварцевые порфиры, альбитофиры, скарнированные полевошпатные породы.

- Буровые коронки 01А3, 01А4 d.46 мм. 7,0 кар.
- Буровые коронки 01А3, 01А4 d.59 мм. 9,1-9,6 кар.
- Буровые коронки 01А3, 01А4 d.76 мм. 10,9-12,6 кар.
- Буровые коронки 01А3, 01А4 d.93 мм. 12,9-13,6 кар.
- Буровые коронки 01А3, 01А4 d.112 мм. 25,0-30,0 кар.
- Буровые коронки 01А3, 01А4 d.132 мм. 45,0-50,0 кар.

Примечание: тип коронки читается следующим образом:

01 – порядковый номер конструкции коронок, А – однослойные коронки, 3 (4) – износостойкость и твердость матрицы.

2. Буровые алмазные импрегнированные коронки 02ИЗГ, 02И4Г

Тип буровых коронок предназначенных для вращательного бурения геологоразведочных скважин кольцевым забоем с отбором керна и бескернового бурения.

Профиль матрицы – усеченная полусфера – профиль обеспечивает большую скорость бурения.

02ИЗГ - Породы монолитные и трещиноватые, малой и средней абразивности IX-XII категорий по буримости. Гранитоиды, диабазы, диориты, роговики, яшмы.

02И4Г - Малоабразивные, очень твердые, плотные, монолитные от тонкозернистых до скрытокристаллических породы IX-XII категорий по буримости. Граниты, скарнированные породы, кварцевые песчаники, кварцевые порфиры и альбитофиры, джеспеллиты.

- Буровые коронки 02ИЗГ, 02И4Г d.46 мм. 8,0 кар.
- Буровые коронки 02ИЗГ, 02И4Г d.59 мм. 12,0 кар.
- Буровые коронки 02ИЗГ, 02И4Г d.76 мм. 18,5 кар.
- Буровые коронки 02ИЗГ, 02И4Г d.93 мм. 28,0 кар.
- Буровые коронки 02ИЗГ, 02И4Г d.112 мм. 30,0 кар.
- Буровые коронки 02ИЗГ, 02И4Г d.132 мм. 48,5 кар.

Примечание: тип коронки читается следующим образом:

02 – порядковый номер конструкции коронок, И – импрегнированные коронки (двухслойные), 3 (4) – износостойкость и твердость матрицы, Г – гранулированные (алмазы).



АЛМАЗНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

3. Буровые алмазные импрегнированные коронки 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ

Тип буровых коронок предназначенных для вращательного бурения геологоразведочных скважин кольцевым забоем с отбором керна и бескернового бурения.

Профиль матрицы – зубчатый профиль – стандартный профиль для импрегнированных коронок.

02ИЗ-УМ - Породы монолитные и трещиноватые, малой и средней абразивности IX-XII категорий по буримости. Гранитоиды, диабазы, диориты, роговики, яшмы.

02И4-УМ - Малоабразивные, очень твердые, плотные, монолитные от тонкозернистых до скрытокристаллических породы IX-XII категорий по буримости. Граниты, диабазы, диориты, порфириды, роговики, яшмы.

Сочетание алмазного сырья - комбинированные:

- объемный слой: высокопрочные синтетические алмазы серий SDB, SDA (DeBeers)
- подрезной слой: природное алмазное сырье
- столбики твердосплавные

- Буровые коронки 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ d.46 мм., 9,0 кар.
- Буровые коронки 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ d.59 мм., 13,5 кар.
- Буровые коронки 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ d.76 мм., 17,5 кар.
- Буровые коронки 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ d.93 мм., 29,0 кар.
- Буровые коронки 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ d.112 мм., 32,0 кар.
- Буровые коронки 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ d.132 мм., 50,0 кар.

Примечание: тип коронки читается следующим образом:

02 – порядковый номер конструкции коронок, И – импрегнированные коронки (двухслойные), 3 (4) – износостойкость и твердость матрицы, УМ – унифицированные-модернизированные (обозначение производителя).



4. Буровые алмазные импрегнированные коронки 33ИЗГ, 33И4Г, 34ИЗГ, 34И4Г

Тип буровых коронок предназначенных для вращательного бурения геологоразведочных скважин со съёмными кернаприемниками (ССК) по стандартам и на оборудовании «BOART LONGYEAR» США (российский аналог).

33ИЗГ: Профиль матрицы – зубчатый профиль – стандартный профиль для импрегнированных коронок.

34И4Г: Профиль матрицы – многоступенчатый профиль – обеспечивает более высокую скорость бурения чем усеченная полусфера. Слабо работает в трещиноватых породах, но является стандартной формой для коронок, применяемых в стандарте со съёмным кернаприемником на канате.

33ИЗГ, 34ИЗГ - Породы монолитные и трещиноватые, малой и средней абразивности IX-XI категорий по буримости. Гранитоиды, диабазы, диориты, роговики, яшмы.

- Буровые коронки (ССК) 33ИЗГ, 33И4Г ВQ (d.59,5 мм), 27,0 кар. + Sindax
- Буровые коронки (ССК) 33ИЗГ, 33И4Г NQ (d.75,3 мм), 39,0 кар. + Sindax
- Буровые коронки (ССК) 33ИЗГ, 33И4Г HQ (d.95,6 мм), 58,0 кар. + Sindax
- Буровые коронки (ССК) 33ИЗГ, 33И4Г ВQ (d.59,5 мм), 22,5 кар.
- Буровые коронки (ССК) 33ИЗГ, 33И4Г NQ (d.75,3 мм), 33,0 кар.
- Буровые коронки (ССК) 33ИЗГ, 33И4Г HQ (d.95,6 мм), 40,0 кар.

Примечание: тип коронки читается следующим образом: 33 (34) – порядковый номер конструкции коронок, И – импрегнированные коронки (двухслойные), 3 (4) – износостойкость и твердость матрицы, Г – гранулированные (алмазы).



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

5. Расширители алмазные буровые РСА

Инструмент предназначен для предотвращения уменьшения диаметра скважин в процессе бурения, является составной частью колонкового снаряда и располагается в нем сразу за буровой коронкой.

Алмазные расширители предназначены для поддержания заданного диаметра скважин. В буровом снаряде расширитель устанавливается между коронкой и колонковой трубой. Расширители заменяются, когда их диаметр становится меньше диаметра новой коронки. Поэтому только самая последняя часть скважин калибруется при установке новой коронки. Расширитель также помогает стабилизировать колонковую трубу. Средний расход расширителей по отношению к коронкам составляет 1/5 (т.е. за время работы пяти коронок используется один расширитель).

Породы мелкой и средней абразивности IX-X категорий по буримости ($\rho_m = 22,8...51,2$).

- Расширитель алмазный РСА d.46,4 мм, 6,0 кар.
- Расширитель алмазный РСА d.59,4 мм, 8,0 кар.
- Расширитель алмазный РСА d.76,4 мм, 10,0 кар.
- Расширитель алмазный РСА d.93,4 мм, 13,0 кар.
- Расширитель алмазный РСА d.112,4 мм, 16,0 кар.
- Расширитель алмазный РСА d.132,4 мм, 19,0 кар.



6. Кернорватели и кольца кернорвательные

Кернорватели и кернорвательные кольца d.46 мм, 59 мм, 76 мм, 93 мм, 112 мм, 132 мм, 151 мм, предназначены для срыва керна в конце рейса и удержания его при подъеме инструмента.

Кернорватели используют в одинарных и двойных колонковых наборах с алмазными и твердосплавными коронками.

- Кернорватель К-46
- Кернорватель К-59
- Кернорватель К-76
- Кернорватель К-93
- Кернорватель К-112
- Кернорватель К-132
- Кольцо кернорвателя К-46
- Кольцо кернорвателя К-59
- Кольцо кернорвателя К-76
- Кольцо кернорвателя К-93
- Кольцо кернорвателя К-112
- Кольцо кернорвателя К-132



ООО "АлмазМаркет" имеет возможность поставить ряд других позиций алмазного, твердосплавного и вспомогательно бурового инструмента и оснастки (не указанных в данном каталоге). При наличии у потенциального потребителя потребности в иных типах инструмента мы всегда готовы рассмотреть подобные заявки и максимально оперативно предоставить информацию о возможности поставки и действующих ценах. Звоните - договоримся.

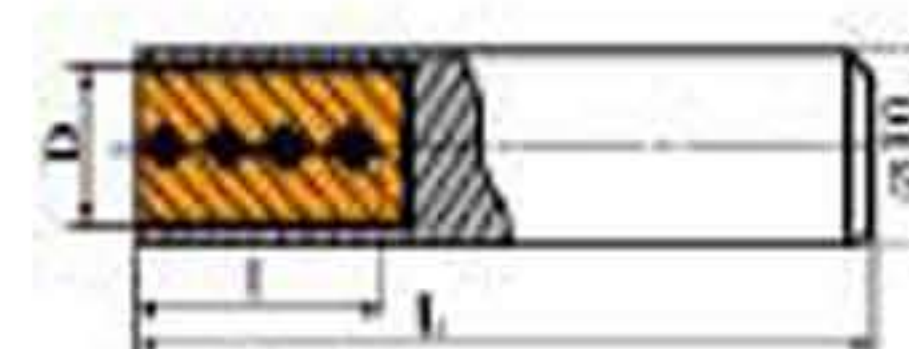
АЛМАЗНЫЙ ПРАВЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

1.Алмазные правящие карандаши 3908-0051 – 3908-0093с , «Славутич» (ГОСТ 607-80), а также нестандартных размеров (аналоги импортных образцов) по чертежам заказчика, предназначенные для правки шлифовальных кругов.

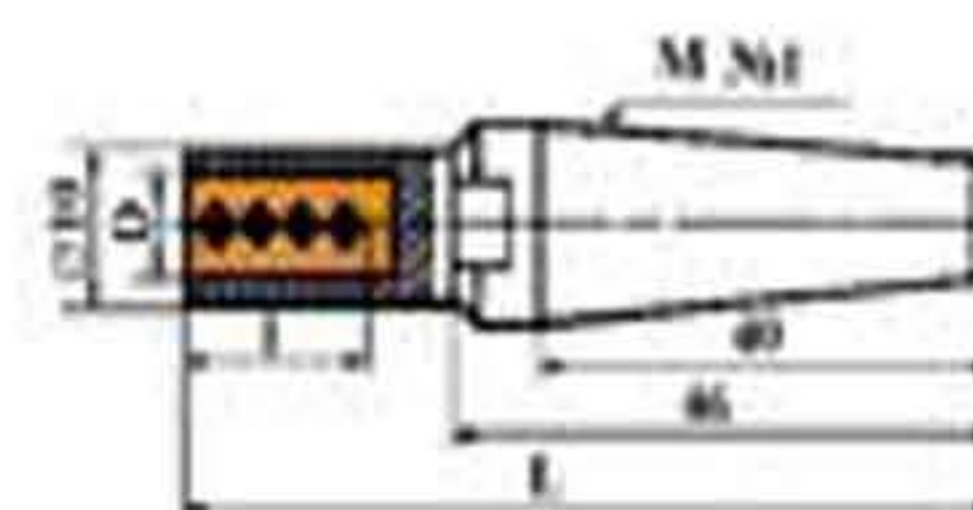
- Алмазные карандаши 3908-0051.1 (Тип 01 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0051.2 (Тип 01 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0052.1 (Тип 01 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0052.2 (Тип 01 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0053.1 (Тип 01 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0053.2 (Тип 01 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0054.1 (Тип 01 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0054.2 (Тип 01 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0055 (Тип 01 Исп. А) 0,31-0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0056н (Тип 04 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0057н (Тип 04 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0058н (Тип 04 Исп. А) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0059н (Тип 04 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0060н (Тип 04 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0061н (Тип 04 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0062н (Тип 04 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0063н (Тип 04 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0064н (Тип 04 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0065н (Тип 04 Исп. А) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0066н (Тип 04 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0067н (Тип 04 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0068 (Тип 04 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0069с (Тип 04 Исп. С) 2,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0070.1 (Тип 01 Исп. В) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0070.2 (Тип 01 Исп. В) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0071.1 (Тип 01 Исп. В) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0071.2 (Тип 01 Исп. В) 0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0072.1 (Тип 01 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0072.2 (Тип 01 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0073.1 (Тип 01 Исп. В) 0,31-0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0073.2 (Тип 01 Исп. В) 0,31-0,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0074.1 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0074.2 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0075.1 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0075.2 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0076.1 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0076.2 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0077.1 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0077.2 (Тип 02 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0078н (Тип 04 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0079н (Тип 04 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0080н (Тип 04 Исп. В) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0081.1 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0081.2 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0082.1 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0082.2 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0083.1 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0083.2 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0084.1 (Тип 02 Исп. С) 2,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0084.2 (Тип 02 Исп. С) 2,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0085.1 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0085.2 (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0086с (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0087с (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0088с (Тип 02 Исп. С) 1,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0089.1 (Тип 03 Исп. С) 1,2 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0089.2 (Тип 03 Исп. С) 1,2 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0090.1 (Тип 03 Исп. С) 1,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0090.2 (Тип 03 Исп. С) 1,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0091с (Тип 04 Исп. С) 2,0 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0092 (Тип 04 Исп. С) 2,5 ст.
- Алмазные карандаши 3908-0093с (Тип 04 Исп. С) 2,0 ст.
- Славутич, 0,8-1,75 ст.



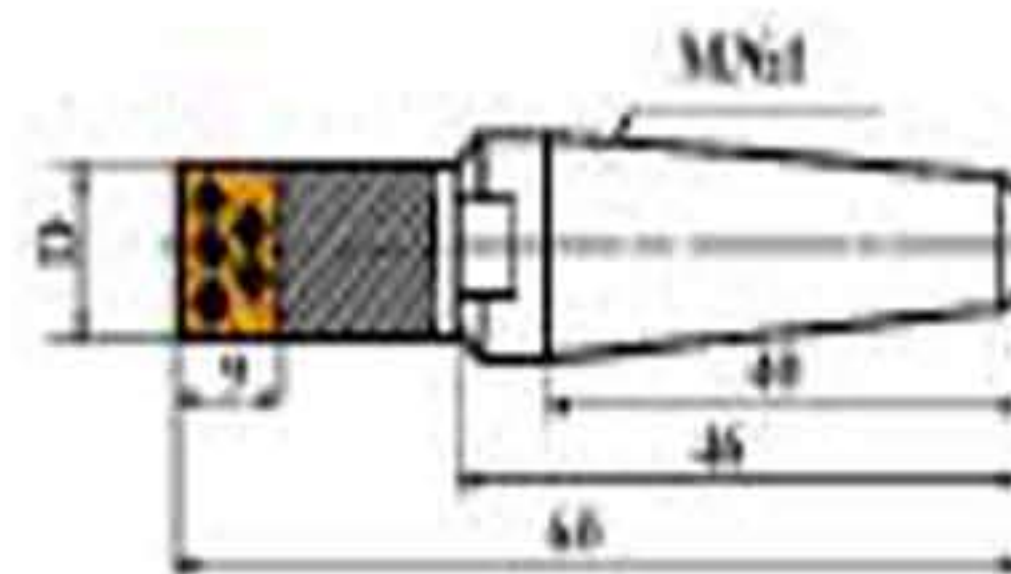
**Тип 01
Исполнение А**



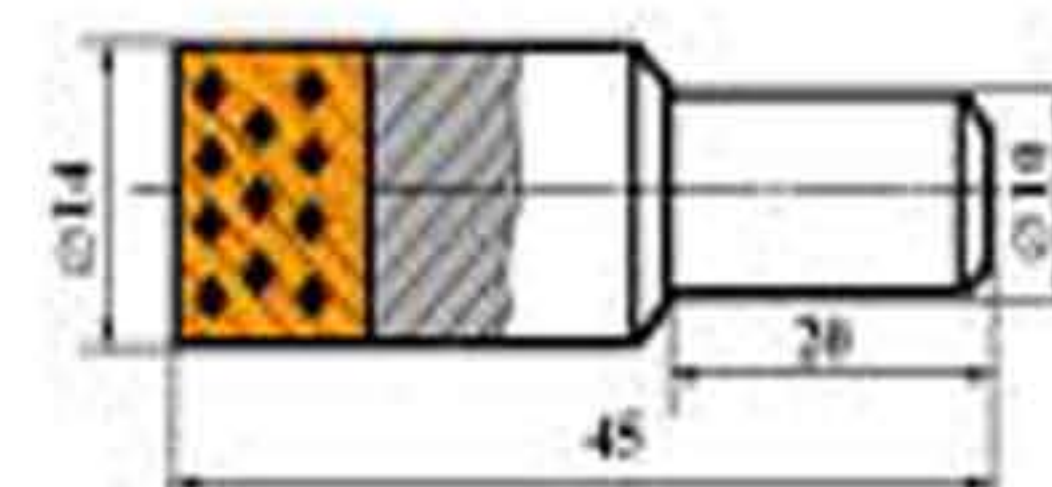
**Тип 01
Исполнение В**



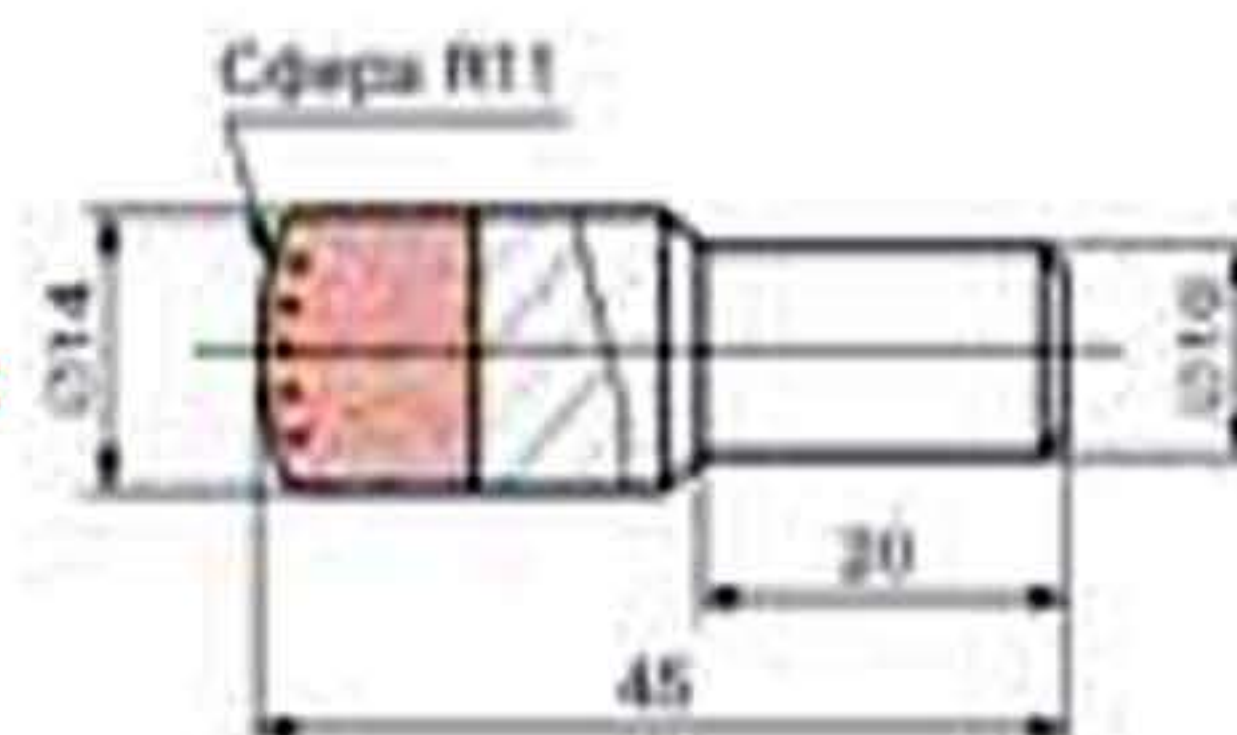
**Тип 02
Исполнение В**



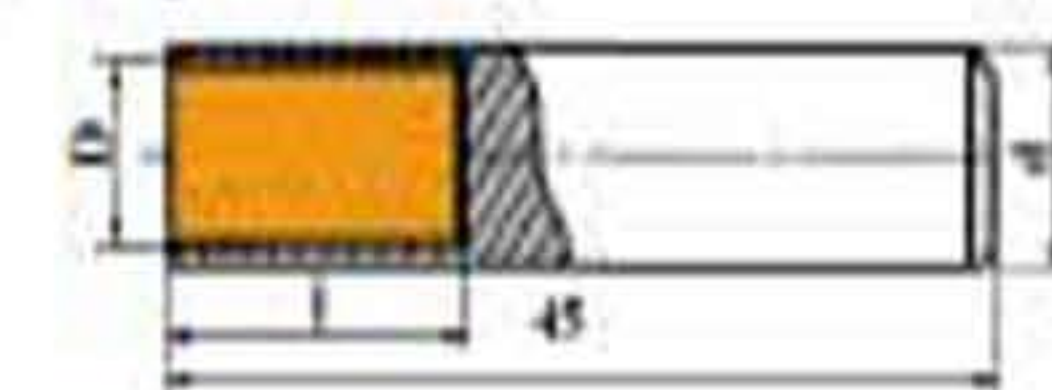
**Тип 02
Исполнение С**



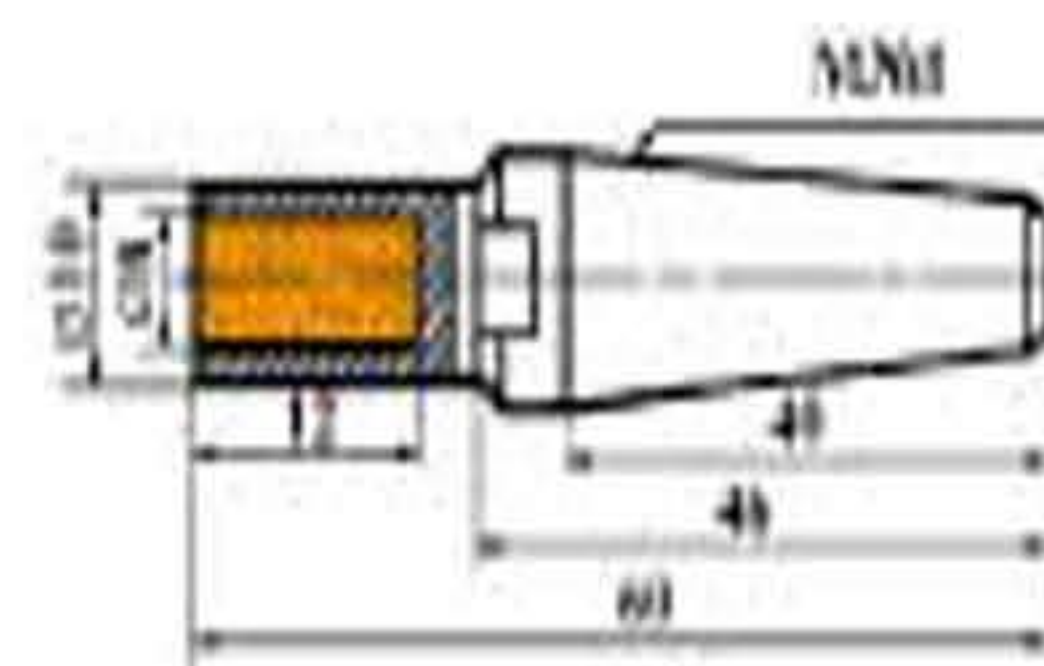
**Тип 03
Исполнение С**



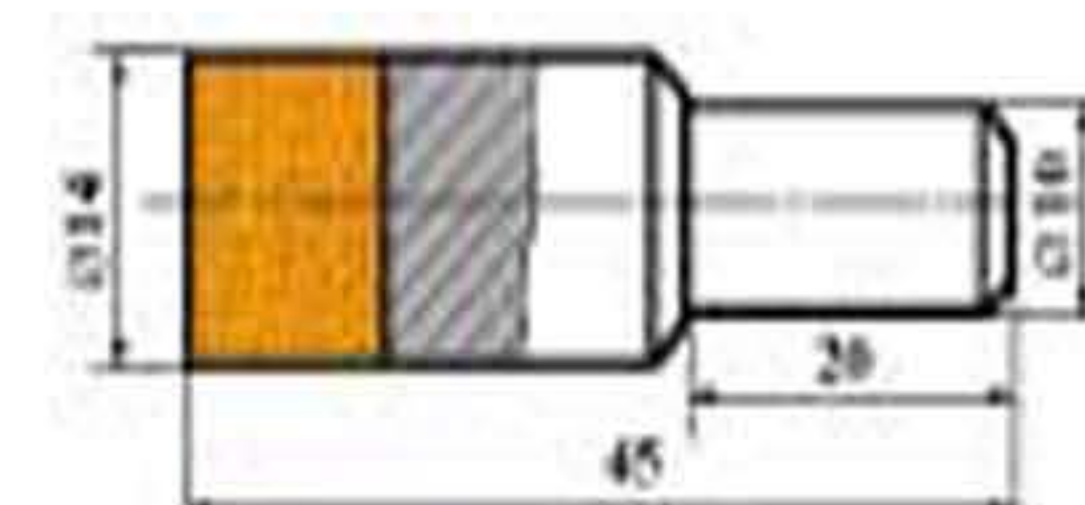
**Тип 04
Исполнение А**



**Тип 04
Исполнение В**



**Тип 04
Исполнение С**



АЛМАЗНЫЙ ПРАВЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

2. Алмазные правящие ролики прямого профиля (ГОСТ 16014-70) и другие типоразмеры по чертежам заказчика предназначены для правки методом шлифования поверхности абразивных кругов.

- Ролик алмазный ПП 70x20x20 (из природных алмазов)
- Ролик алмазный ПП 70x20x20 (из синтетических алмазов)
- Ролик алмазный АРР 70x12,5x28 (из природных алмазов)



3. Бруски алмазные АПС-2 50%, АПС-2 100%, АПС-2С 100%, АБПЛ, предназначенные для торцевого шлифования изделий из твердых, высокоабразивных пород камня и пород средней твердости, бетонных, брекчевидных и мозаичных плит в составе сборных шлифовальных кругов диаметром 250-560 мм, которые применяются на автоматических поточных линиях и конвейерах, на специальных станках типа СМР.

- Брусочек алмазный АПС-2 50% 11,5 ст. (из природных алмазов)
- Брусочек алмазный АПС-2 100% 23,0 ст. (из природных алмазов)
- Брусочек алмазный АПС-2С 100% 23,0 ст. (из синтетических алмазов)
- Брусочек алмазный АБПЛ (из природных алмазов)



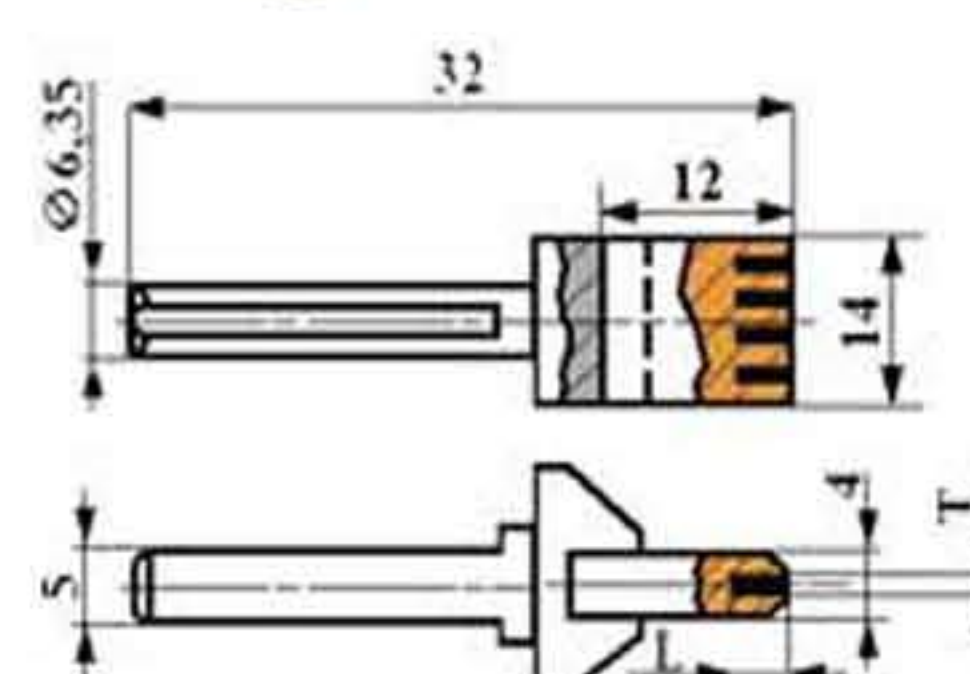
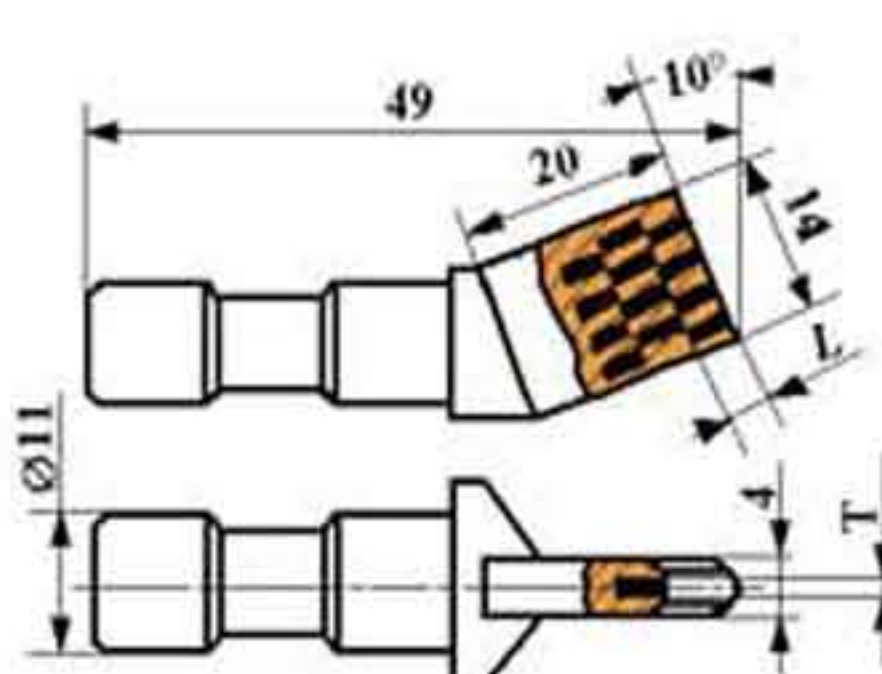
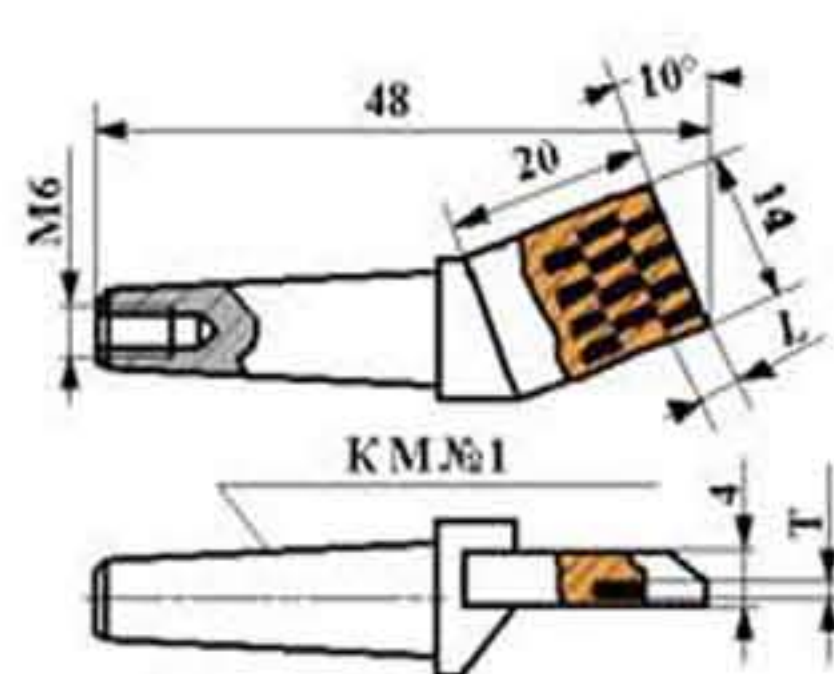
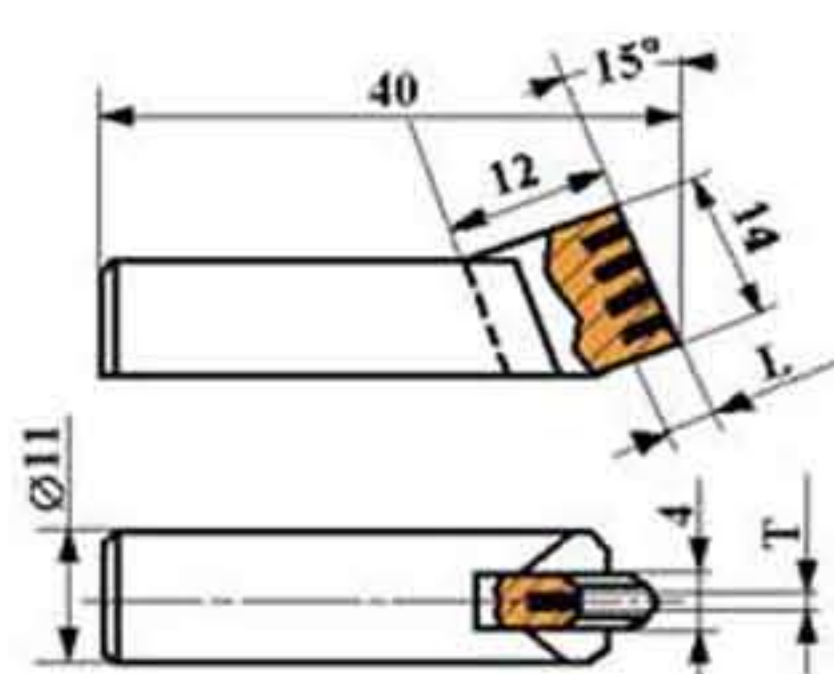
4. Зенкера алмазные ЗАР-20, ЗАР-22, ЗАР-32. Зенкер алмазный ЗАР-С предназначен для обработки посадочных отверстий шлифовальных кругов на вулканитовой связке.

- Зенкер алмазный ЗАР-20 3,0 ст.
- Зенкер алмазный ЗАР-22 3,0 ст.
- Зенкер алмазный ЗАР-32 6,2 ст.



5. Гребенки алмазные (ТУ 2-037-230-87) предназначены для прямой и профильной правки шлифовальных кругов высотой 200 мм и более. Современный универсальный правящий инструмент для профилирования и правки прямого профиля. Отличается постоянством размера рабочей части на протяжении всего срока службы и эффективен при правке шлифовальных кругов больших размеров.

- Гребенка алмазная ИП 123.00 0,3 ст.
- Гребенка алмазная ИП 187.00 1,8 ст.
- Гребенка алмазная ИП 299.00 1,8 ст.
- Гребенка алмазная ИП 301.00 0,3 ст.



АЛМАЗНЫЙ ПРАВЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

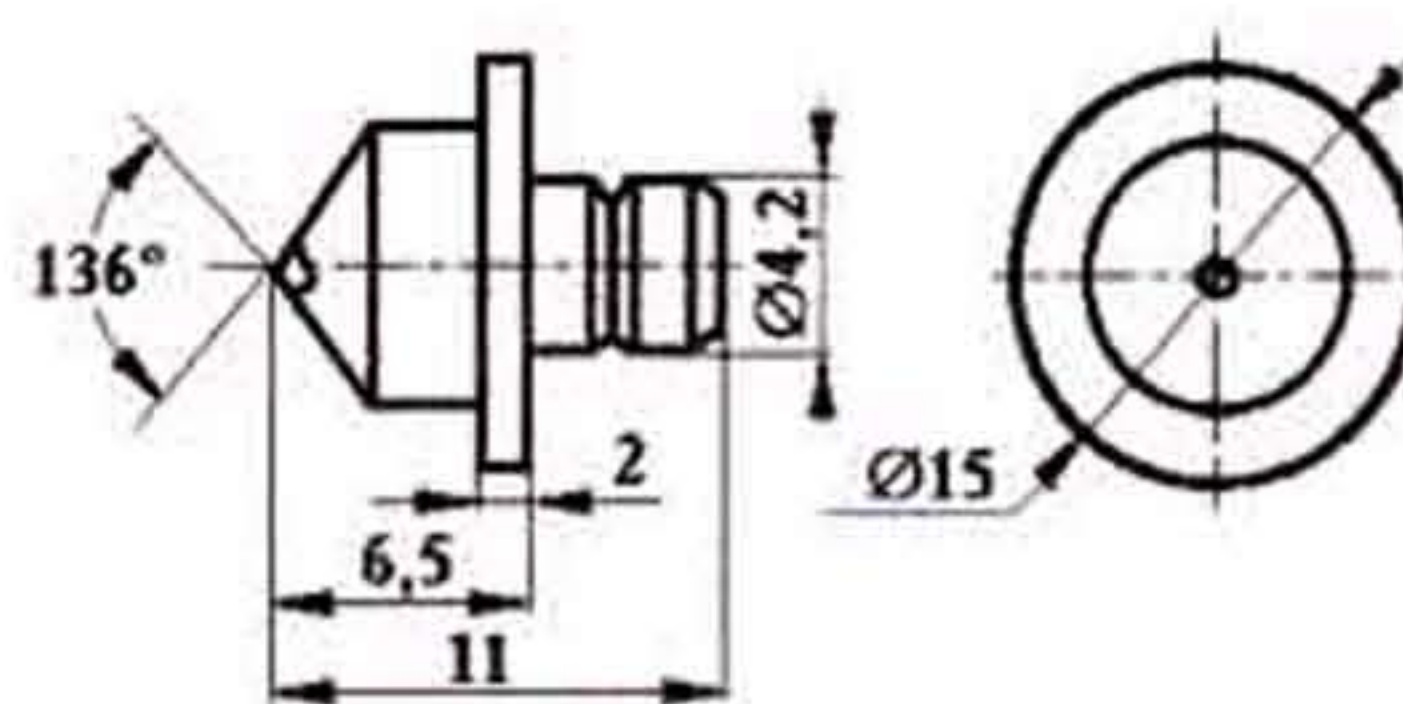
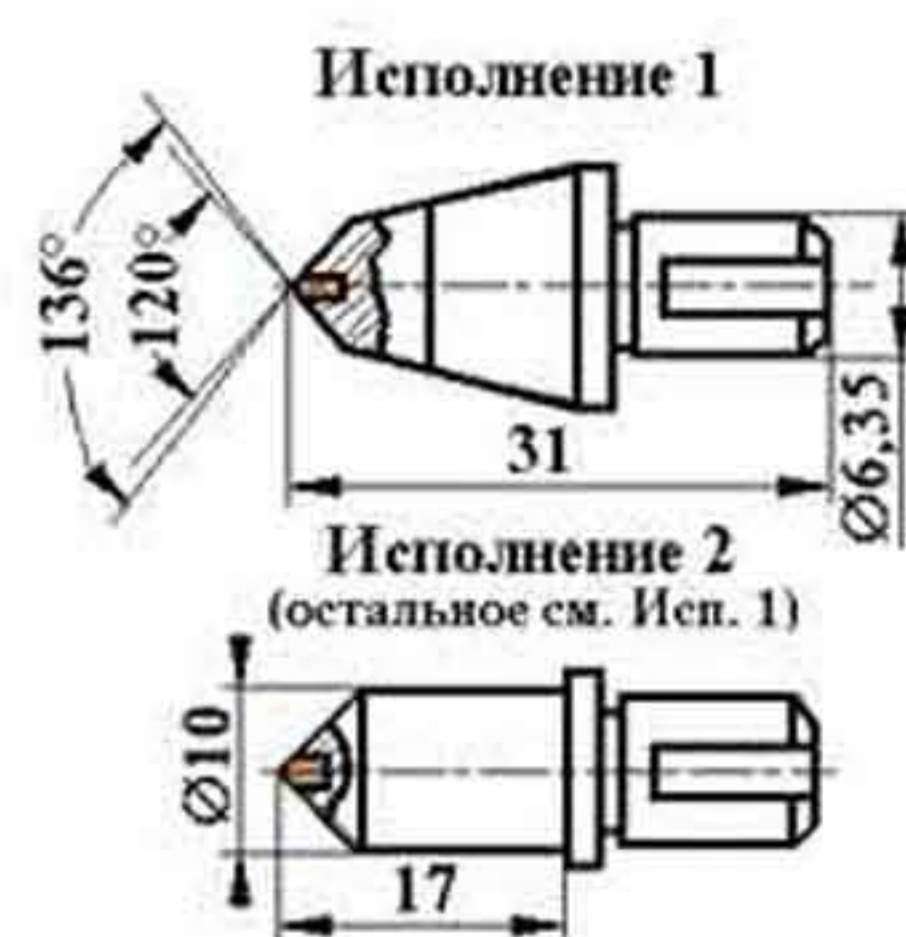
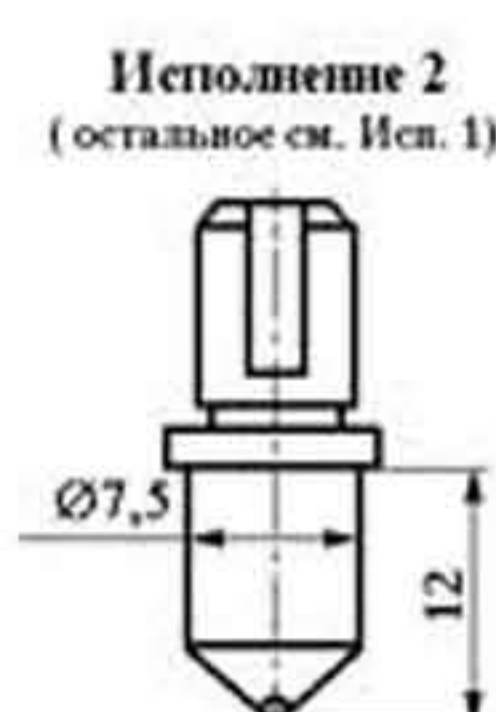
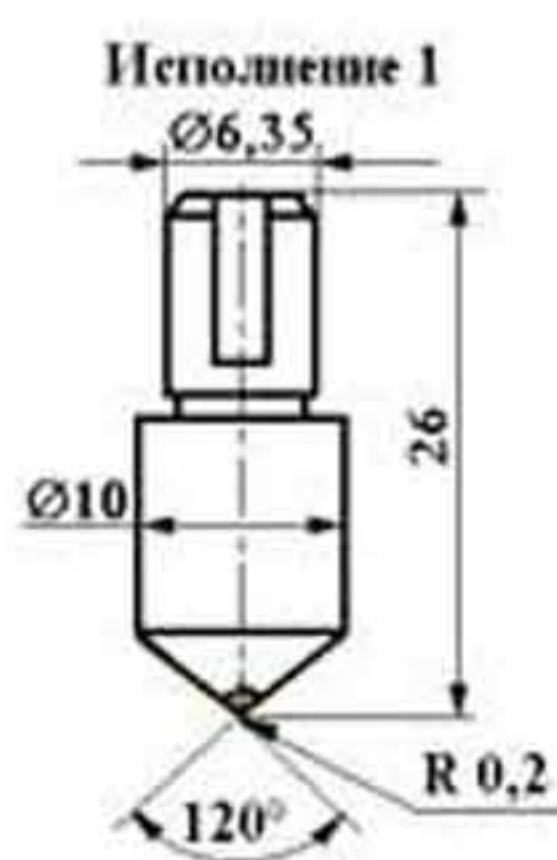
6. бруски алмазные БАП-32, БАП-45, БАП-64 (СТП 00221994.043-06) предназначенные ручной правки абразивных шлифовальных кругов типа 1, твердостью от ВМ1 до СТ3, d.20-400 мм, высотой 10-63 мм, оснащены синтетическими поликристаллическими алмазами марки APC-4 1600/1250. Бруски обеспечивают не менее тысячи правок абразивного круга 400x50x203 24А СТ.

- Брусок алмазный БАП-32 мм, с ручкой
- Брусок алмазный БАП-45 мм, с ручкой
- Брусок алмазный БАП-64 мм, с ручкой
- Пластина БАП-32 мм, без ручки
- Пластина БАП-45 мм, без ручки
- Пластина БАП-64 мм, без ручки



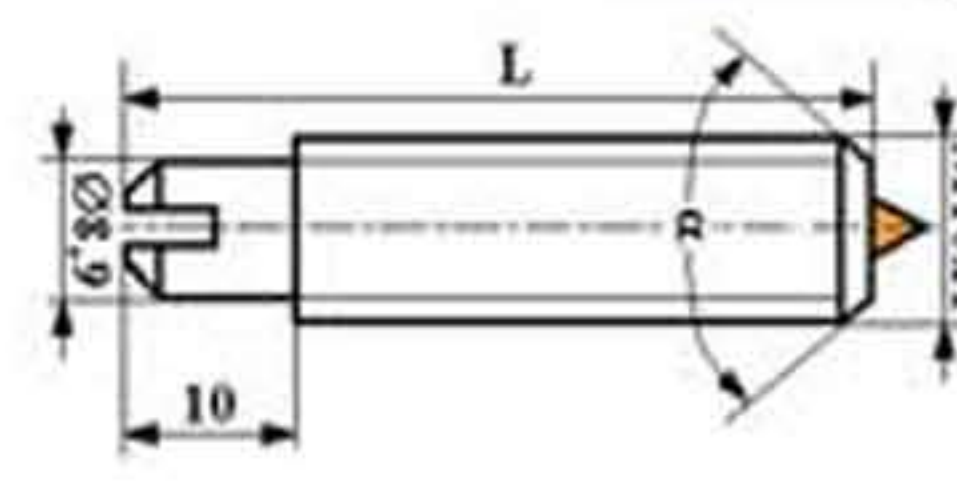
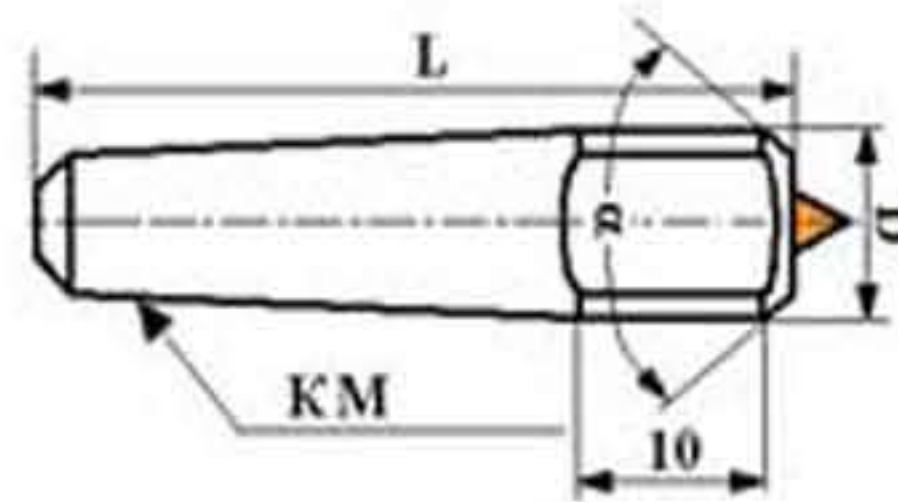
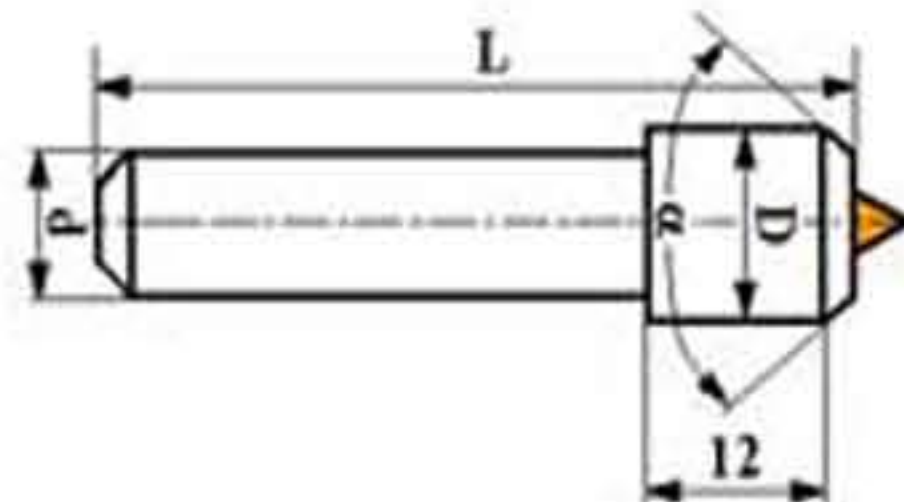
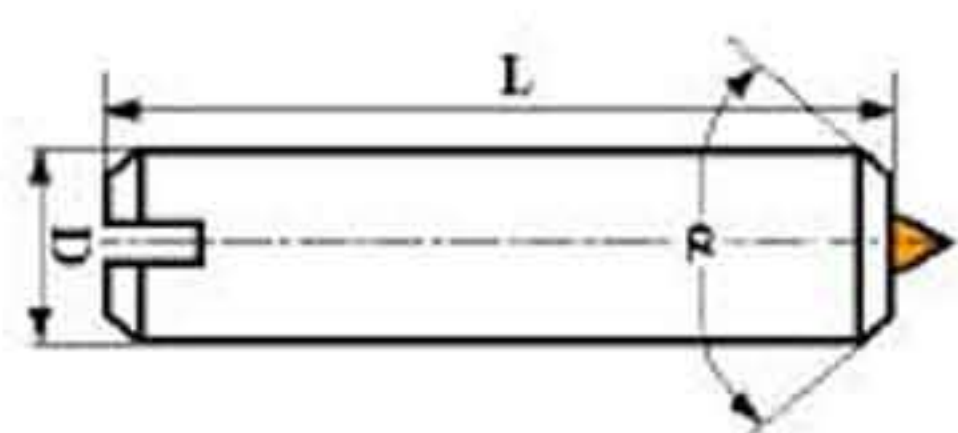
7. Наконечники алмазные для измерения твердости материалов по методу Роквелла (НК-1), Виккерса (НП) и для измерения микротвердости (НПМ).

- Наконечник НК-1 (Роквелл) 0,17-0,27 ст.
- Наконечник НК-1 (Роквелл) 0,28-0,33 ст.
- Наконечник НК-1 (Роквелл) 0,34-0,40 ст.
- Наконечник НК-1 (Роквелл) 0,41-0,50 ст.
- Наконечник НП (Виккерс) 0,21-0,30 ст.
- Наконечник НПМ (Кнупп) 0,10-0,20 ст.



8. Алмазы в оправе (ГОСТ 22908-81) предназначены для правки шлифовальных кругов при внутреннем и наружном круглом, плоском, бесцентровом шлифовании, а также при зубошлифовании, шлицешлифовании и др. операциях финишной обработки фасонных поверхностей.

- Алмаз в оправе Тип 1 (цилиндрические) 3908-0101 - 3908-0194
- Алмаз в оправе Тип 2 (цилиндрические с головкой) 3908-0195 - 3908-0254
- Алмаз в оправе Тип 3 (конические) 3908-0255 - 3908-0284
- Алмаз в оправе Тип 4 (резьбовые) 3908-0285 - 3908-0308



9. Алмазные иглы для правки одноконтурных, резьбошлифовальных кругов (ГОСТ 17564-72), также используются для нанесения декоративного рисунка на поверхность природного камня.

- Иглы алмазные 3908-0031 - 3908-0050 0,21-0,30 ст.



АЛМАЗНЫЙ И ЭЛЬБОРОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ: ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ И АЛМАЗНАЯ ПАСТА

Алмазный и эльборовый шлифовальный инструмент для отраслей машиностроения: алмазные и эльборовые шлифовальные круги 1A1, 12A2, 12R4, 1EE1, 1FF1, 6A9, 6A2, A8 и другие, алмазная паста.

A8 к	1E6Q к	6A2 к	11V9 о	12V5-20° о
1A1 к	1FF1 о	6A9 о	12A2-20° о	12V9 о
1A1R о	1V1 к	6V5 о	12A2-45° о	14A1 о
1A2 к	4A2 о	9A3 о	12A9 о	14EE1 о
1D1 к	4BT9 о	11A2 к	12R4 о	14F1 о
1E1 к	4ET9 о	11V2 о	12R9 к	14U1 о
1EE1 о	4V2-30° о	11V5 о	12V2-45° о	

К - керамическая связка, О - органическая связка.



Пасты алмазные предназначены для доводки и полирования черных и цветных металлов, сплавов, неметаллических материалов. Алмазные пасты оказывают на обрабатываемую поверхность химическое и механическое воздействие. Они образуют тонкодисперсные эмульсии, способствующие более равномерному распределению алмаза в рабочей зоне. В состав паст входят поверхностно-активные вещества, которые облегчают промывку деталей и выводят из зоны обработки легковоспламеняющиеся жидкости и образовавшиеся в процессе обработки шлаки и стружку. Это повышает производительность труда за счет повышения абразивной способности и улучшает качество обрабатываемой поверхности.

Пасты алмазные выпускаются нормальной (Н), повышенной (П) и высокой концентрации (В) в зависимости от массовой доли алмазного порошка в пасте для каждой зернистости.



Алмазные отрезные сегментные круги для сухой резки (d.150 – 1200 мм).

Сухорезы изготавливаются методом лазерной сварки сегментов и предназначены для резки горных пород, огнеупоров, бетона, асфальта и других неметаллических строительных материалов с использованием швонарезчиков, стенорезных и др. машин. Достоинством сегментных отрезных кругов с лазерной сваркой является высокая производительность, ресурс, а также возможность работы как с использованием охлаждения, так и без него. Круг состоит из корпуса и закрепленных на нем алмазосодержащих сегментов типа "Сэндвич".

Круги выпускаются в двух исполнениях: стандарт и со скошенными сегментами, для защиты приварочного слоя.



Алмазные сегменты предназначены для армирования алмазных отрезных сегментных кругов d.150 мм – 3000 мм, по всем видам природного, искусственного камня и строительных материалов (гранит, мрамор, базальт, песчаник, бетон, асфальт, керамогранит и др.) изготавливаются по технологии и на связках Dr.Fritsch с применением высокопрочных синтетических алмазов серий SDB, SDA (De Beers). Мы представляем стандартные размеры сегментов с высотой - 8 мм, по желанию заказчика изготавливаются сегменты высотой - 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 19 мм, 21 мм.



Алмазные кольцевые сверла применяются при сверлении природных и строительных материалов (гранита, мрамора, бетона, железобетона, кирпича, керамики, стекла). Корпус сверла можно использовать многократно путем перепайки сегментов. Сверло состоит из корпуса и закрепленных на нем алмазосодержащих сегментов. Поставляются коронки d.42 мм – 600 мм, длиной корпуса – 400-450 мм.



Алмазные радиусные сегменты предназначены для армирования кольцевых сегментных сверл по бетону/железобетону d.40 мм – 600 мм, изготавливаются по технологии и на связках Dr.Fritsch с применением высокопрочных синтетических алмазов серий SDB, SDA (De Beers). Мы представляем стандартные размеры сегментов с высотой - 7 мм, по желанию заказчика изготавливаются сегменты высотой - 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм.



Алмазные сверла бытового назначения d.6 мм, 8 мм, применяются для проведения работ при сверлении отверстий в бетоне, керамике, природном камне. Сверла выполнены из высокопрочных синтетических алмазов, не требуют заточки и постоянного охлаждения.



Алмазные подковообразные сверла d. 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, применяются для проведения работ при сверлении отверстий в плитах керамогранита, керамике, природном камне. Сверла выполнены из высокопрочных синтетических алмазов, не требуют заточки и постоянного охлаждения. Ресурс работы превосходит все известные аналоги.





ООО "АлмазМаркет" - являясь поставщиком качественного алмазного инструмента для отраслей промышленности, геологоразведки и нефтедобычи, строительства и камнеобработки, приглашает Вас к взаимовыгодному сотрудничеству и предлагает к реализации весь спектр алмазного инструмента ведущих производителей России и стран СНГ.

Поставляемая **ООО "АлмазМаркет"** продукция является высокотехнологичной и конкурентноспособной по формуле "качество + цена". Мы имеем договорные отношения с рядом производителей промышленного инструмента, в связи с чем имеем возможность проводить гибкую ценовую политику (скидки, бонусы и т.п.), а также предлагать потребителям наиболее оптимальные сроки поставки. На страницах нашего сайта Вы сможете ознакомиться с ассортиментом, оптовыми ценами и краткими техническими характеристиками инструмента, подробную информацию Вам предоставят компетентные и опытные сотрудники компании.

Каждый клиент для нас - партнер, с которым устанавливаются доверительные и дружественные деловые отношения. Мы предоставляем лучшую продукцию по выгодным ценам, удобную схему взаиморасчетов, гибкую систему скидок. Приглашаем к долгосрочному взаимовыгодному конструктивному сотрудничеству, которое будет гарантией Вашего успеха на рынке.

География поставок: в настоящее время рынок грузоперевозок представлен огромным количеством транспортных компаний-грузоперевозчиков, вследствие чего мы можем максимально быстро и безупречно доставить любое количество инструмента по Вашему желанию в любую точку Российской Федерации и стран СНГ автомобильным, железнодорожным, водным или воздушным транспортом.

Наш ассортимент:

- алмазные буровые коронки 01АЗ, 01А4, 02КС, 05КС, А4ДП, КАСК, К01, К01-1, К01-2, К01-3, импрегнированные 02ИЗГ, 02И4Г, 02ИЗ-УМ, 02И4-УМ, 28ИЗГ, 28И4Г, 30ИЗГ, 31ИЗГ (аналог Т2 «Атлас Копко»), 32ИЗГ, 33ИЗГ, 34ИЗГ (аналог серии NQ «Борт Лонгир»)
- твердосплавные буровые коронки СА4, СА5, СА6, СМ4, СМ5, СМ6
- алмазные расширители РСА
- кернорватели и кернорвательные кольца
- алмазные правящие карандаши
- алмазные ролики ПП, АРР
- алмазные ролики фасонного профиля
- алмазные гребенки, зенкера (ЗАР) и другой специнструмент
- алмазные бруски АПС-2, АПС-2С, АБПЛ
- алмазные бруски ручные БАП
- алмазы в оправках
- иглы алмазные
- наконечники НК-1, НП, НПМ
- алмазные сегменты к отрезным кругам АОСК и кольцевым сверлам
- алмазные кольцевые сверла по бетону/железобетону
- алмазные бытовые сверла по бетону d.6 мм, 8 мм
- алмазные подковообразные сверла по керамограниту d.8 мм
- алмазные отрезные сегментные круги (АОСК) по всем видам природного и искусственного камня
- алмазные отрезные сегментные круги (АОСК) для сухой резки
- алмазные торцевые фрезы
- алмазные и эльборовые шлифовальные круги 12А2-45, 12А2-20, 1А1, 12R4 и др.,
- алмазная паста

Ознакомиться с краткой технической информацией и действующими ценами Вы можете посетив наш сайт по адресу: <http://www.almazmarket.ru>. Более подробная информация по срокам изготовления и условиям поставок по телефонам: +7 (812) 934-70-92, 297-13-18.

