

УТВЕРЖДАЮ
Менеджер отдела
Обслуживание Рудника и Специальных Проектов

Нишаев Т.Г.

Нишаев Т.Г.
 «13» мая 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на покупку и поставку товара:

Фреза для топ-бетона GFB000 /20x20x8C/5

Фреза алмазная ФАТ-СМ95 по бетону (95x8x5 мм) DIAM 110516

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Место расположение объекта.	Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение Кумтор
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани»
3	Поставщик	Назначается и отбирается Заказчиком
4	Наименование оказываемой услуги	Закупка товара: <ul style="list-style-type: none"> • Фреза для топ-бетона GFB000 /20x20x8C/5 • Фреза алмазная ФАТ-СМ95 по бетону (95x8x5 мм) DIAM 110516
5	Цель оказываемой услуги	Регулярная поставка при необходимости, отвечающая требованиям Заказчика, для введения эффективных строительно-монтажных работ в жилых и производственных объектах рудника «Кумтор»
6	Требование по поставляемому товару	На основании технического задания Заказчика закупить и доставить товар, на объект ЗАО «Кумтор Голд Компани», согласно указанному перечню спецификаций, параметрам, техническим характеристикам в настоящем техническом задании
7	Наименование и кол-во товара	<ul style="list-style-type: none"> • Фреза для топ-бетона GFB000 /20x20x8C/5. 9 шт • Фреза алмазная ФАТ-СМ95 по бетону (95x8x5 мм) DIAM 110516. 9 шт Общее кол-во всего: 18 шт
8	Условия оплаты и сроки поставки товара	Рассмотреть в договоре. Поставка в течение 5-ти рабочих дней с момента договора. Доставка и погрузка осуществляется за счет Поставщика
9	Назначение товара	Применяется фреза для снятия прочных слоев бетона, цемента, цементно-полимерных клеев, полимерных покрытий, шлифовки плиточных полов.

10	Технические характеристики	Фреза для топ-бетона GFB000 /20x20x8C/5:																										
		<table><tr><th>Параметр</th><th>Значение</th></tr><tr><td>Глубина царапин</td><td>0,32 мм</td></tr><tr><td>Зернистость</td><td>Кластерная система расположения алмазов</td></tr><tr><td>Количество сегментов</td><td>5</td></tr><tr><td>Размер сегмента</td><td>20×20×8 мм</td></tr><tr><td>Ресурс</td><td>до 2500 м²</td></tr><tr><td>Качество поверхности</td><td>Выровненный пол, шероховатость 0,32 мм</td></tr><tr><td>Обрабатываемая поверхность</td><td>Бетон</td></tr><tr><td>Производитель</td><td>Адель</td></tr><tr><td>Страна производитель</td><td>Россия</td></tr><tr><td>Совместимость</td><td>Машины серии СО</td></tr><tr><td>Частота вращения</td><td>500–1000 об/мин</td></tr><tr><td>Этап обработки</td><td>Съем полимерных покрытий и больших неровностей</td></tr></table>	Параметр	Значение	Глубина царапин	0,32 мм	Зернистость	Кластерная система расположения алмазов	Количество сегментов	5	Размер сегмента	20×20×8 мм	Ресурс	до 2500 м²	Качество поверхности	Выровненный пол, шероховатость 0,32 мм	Обрабатываемая поверхность	Бетон	Производитель	Адель	Страна производитель	Россия	Совместимость	Машины серии СО	Частота вращения	500–1000 об/мин	Этап обработки	Съем полимерных покрытий и больших неровностей
Параметр	Значение																											
Глубина царапин	0,32 мм																											
Зернистость	Кластерная система расположения алмазов																											
Количество сегментов	5																											
Размер сегмента	20×20×8 мм																											
Ресурс	до 2500 м²																											
Качество поверхности	Выровненный пол, шероховатость 0,32 мм																											
Обрабатываемая поверхность	Бетон																											
Производитель	Адель																											
Страна производитель	Россия																											
Совместимость	Машины серии СО																											
Частота вращения	500–1000 об/мин																											
Этап обработки	Съем полимерных покрытий и больших неровностей																											
		Фреза алмазная ФАТ-СМ95 по бетону (95x8x5 мм) DIAM 110516:																										
		<table><tr><th>Параметр</th><th>Значение</th></tr><tr><td>Диаметр</td><td>95 мм</td></tr><tr><td>Высота алмазного слоя</td><td>5 мм</td></tr><tr><td>Толщина (рабочая часть)</td><td>8 мм</td></tr><tr><td>Количество сегментов</td><td>9 штук</td></tr><tr><td>Зернистость</td><td>№ 0 (640/430 mesh), среднее/финишное</td></tr><tr><td>Тип шлифования</td><td>Среднее</td></tr><tr><td>Материал обработки</td><td>Бетон, мозаика</td></tr><tr><td>Тип корпуса</td><td>Для машин серии СО (торцевой)</td></tr><tr><td>Вес нетто</td><td>≈ 0,82 кг</td></tr><tr><td>Производитель / бренд</td><td>DIAM (Россия/производство Корея)</td></tr><tr><td>Артикул</td><td>110516</td></tr><tr><td>Особенности</td><td>Мокрое и сухое шлифование; быстрое крепление; повышенный ресурс</td></tr></table>	Параметр	Значение	Диаметр	95 мм	Высота алмазного слоя	5 мм	Толщина (рабочая часть)	8 мм	Количество сегментов	9 штук	Зернистость	№ 0 (640/430 mesh), среднее/финишное	Тип шлифования	Среднее	Материал обработки	Бетон, мозаика	Тип корпуса	Для машин серии СО (торцевой)	Вес нетто	≈ 0,82 кг	Производитель / бренд	DIAM (Россия/производство Корея)	Артикул	110516	Особенности	Мокрое и сухое шлифование; быстрое крепление; повышенный ресурс
Параметр	Значение																											
Диаметр	95 мм																											
Высота алмазного слоя	5 мм																											
Толщина (рабочая часть)	8 мм																											
Количество сегментов	9 штук																											
Зернистость	№ 0 (640/430 mesh), среднее/финишное																											
Тип шлифования	Среднее																											
Материал обработки	Бетон, мозаика																											
Тип корпуса	Для машин серии СО (торцевой)																											
Вес нетто	≈ 0,82 кг																											
Производитель / бренд	DIAM (Россия/производство Корея)																											
Артикул	110516																											
Особенности	Мокрое и сухое шлифование; быстрое крепление; повышенный ресурс																											
11	Комплектация	<ul style="list-style-type: none">В предусмотренной упаковке от производителя																										
12	Дополнительные требования	<ul style="list-style-type: none">Гарантия производителя не менее 12 месяцевОригинальный товар от производителяСертификаты соответствия																										
13	Требования к доставке	<ul style="list-style-type: none">Транспортировка должна обеспечивать сохранность товараУпаковка должна быть защищена от влаги и механических поврежденийВ случае повреждения товара при транспортировке – замена за счет поставщика																										

		<ul style="list-style-type: none"> Заказчик в праве отказаться от приемки товара, при обнаружении нарушения целостности поставляемого товара(упаковки)
14	Условия возврата товара	<ul style="list-style-type: none"> Возврат товара возможен в течение 14 календарных дней с момента получения, при наличии производственного брака или несоответствия заявленным характеристикам Возврат осуществляется за счет поставщика Возвращаемый товар должен быть в оригинальной упаковке, с полным комплектом поставки При обнаружении скрытых дефектов в течение гарантийного срока – замена или ремонт за счет поставщика Акт возврата составляется в письменной форме с указанием причин и подписывается обеими сторонами
15	Аналог	<p>В случае отсутствия указанного товара, допустима замена на аналогичный товар, не уступающий требованиям и качеству, а также указанному перечню спецификаций, параметров и технических характеристик, изложенных в настоящем техническом задании.</p> <p>Аналог должен быть согласован с заказчиком до момента поставки</p>

Составил: Слесарь-инструментальщик ОРиСП Маматбеков Нурмат №986340