## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kne@nt-rt.ru Веб-сайт: www.kern.nt-rt.ru

## Алюминиевые пластины увеличения диаметра сверления KERN

Алюминиевые пластины увеличения диаметра сверления актуальны в ситуациях, когда требуется получить отверстие большого диаметра, а возможностей имеющихся в распоряжении алмазных коронок для ведения бурильных работ недостаточно. Их монтаж не вызывает особых проблем и проходит в кратчайшие сроки. Сама же установка агрегата осуществляется на промежутке между сверлильной силовой установкой и кареткой стойки сверлильной. Возможно их применение, как в сочетании с крепёжными пластинами, так и в качестве отдельного компонента — в такой ситуации крепёж производится непосредственно на саму каретку.



## Алюминиевые пластины увеличения диаметра сверления и их преимущества:

- Обладают лёгкой и продуманной с эргономической точки зрения конструкцией, имеющей при этом повышенную прочность;
- Позволяют добиться в процессе работы существенного увеличения максимального диаметра формируемых отверстий;
- Одинаково эффективны для алмазных бурильных агрегатов от ведущих производителей отрасли, среди которых: KERN, REMS, Cardi и прочие;
- Для фиксации устройства применяется особая крепёжная технология, основанная на 4-х или 6-ти точечном крепеже быстросъёмного типа, проводимого посредством болтов М8.

Артикул	Толщина	Крепление
0104420	20 мм (0,78")	4 отв. для болтов M8
0104020	20 мм (0,78")	6 отв. для болтов М8
0104045	45 mm (1,7")	6 отв. для болтов М8
0104050	50 мм (2")	4 отв. для болтов M8
0104060	60 мм (2,3")	6 отв. для болтов М8
0104110	110 мм (4,3")	6 отв. для болтов M8