

Алмазный канат Husqvarna C 1000

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Алмазный канат для резки железобетона любой степени твердости и армирования, а также абразивных материалов и стали. Отличается повышенным ресурсом и хорошей скоростью резки благодаря особой вакуумной технологии изготовления. Может использоваться для сухой или влажной резки железа в экстремальных условиях.



Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Для машин мощностью, кВт: | от 10 кВт |
| Тип: | Влажный / Сухой |
| Количество втулок на п/м, шт: | 44 |
| Диаметр втулок, мм: | 10,3 мм |
| Сборка: | Пружины+резина, спеченные в вакууме втулки |

Применение (оценка по пятибалльной шкале):

| | |
|---|---|
| Бетон: | 4 |
| Железобетон средний: | 5 |
| Железобетон твердый: | 5 |
| Железобетон с высокой степенью армирования: | 5 |
| Металл: | 5 |
| Ядерная энергетика: | — |

Особенности

Может использоваться для сухой и влажной резки железа в экстремальных условиях. Во избежание абразивного износа, а также загрязнения каната и пружин шламом, применяется синтетическая резина, прочно сцепляющаяся с пружинами, стальными втулками и канатом. Синтетическая резина хорошо выдерживает высокие температуры, образующиеся при резке без надлежащей подачи воды. Модели канатов различаются по индикаторному кольцу, на котором наносятся отверстия в соответствии с моделью. Канат спечен в вакуумной среде, что улучшает его рабочие характеристики и увеличивает

срок службы. При изготовлении применяется один из наиболее прочных способов сварки - активная сварка, что позволяет наилучшим образом связать и удержать алмазы. Канат имеет увеличенный срок службы и более высокую скорость резки по сравнению с обычными спеченными или гальванизированными канатами. Подходит для самых тяжелых задач - например, для резки высокоармированного бетона или чугуна.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>