

Алмазный канат Husqvarna C 1200

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Алмазный канат для самых тяжелых работ - сухой и влажной резки металлических конструкций, для строительных работ на шельфе или в ядерной энергетике. Отличается повышенным ресурсом и хорошей скоростью резки благодаря особой вакуумной технологии изготовления. Отличительная особенность - увеличенное количество алмазных втулок на погонный метр.



Технические характеристики

Для машин мощностью, кВт:	от 20 кВт
Тип:	Влажный / Сухой
Количество втулок на п/м, шт:	53
Диаметр втулок, мм:	10,3 мм
Сборка:	Пружины+резина, спеченные в вакууме втулки

Применение (оценка по пятибалльной шкале):

Бетон:	3
Железобетон средний:	4
Железобетон твердый:	4
Железобетон с высокой степенью армирования:	5
Металл:	5
Ядерная энергетика:	5

Особенности

Канат создан специально для тяжелых работ - сухой и влажной резки металлических конструкций, для строительных работ на шельфе или в ядерной энергетике. 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 вплоть до работы на ядерных объектах.

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>