

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Правильно-отрезной станок Vektor CCM-14

Артикул: 447



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **465 645 Р** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Модель	CCM-14
Код номенклатуры	00-00001699
Коммерческое предложение	4898
Тип двигателя	Электродвигатель
Напряжение, В	380 В
Макс. диаметр арматуры А1 (А240), мм	14
Макс. диаметр арматуры А3 (А400), мм	12
Макс. диаметр арматуры А500С, мм	12
Мин. длина нарезаемых прутков, мм	300

<b>Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт</b>	15
<b>Погрешность резки до мм.</b>	±5
<b>Габаритные размеры шкафа управления, ДхШхВ, мм</b>	570 x 930 x 570
<b>Степень автоматизации</b>	с ЧПУ (автоматический)
<b>Мощность мотора гидравлической системы, кВт</b>	4
<b>Масса</b>	860 кг.
<b>Масса в упаковке</b>	990 кг.
<b>Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм</b>	2700 x 1200 x 760
<b>Габариты оборудования ДхШхВ, мм</b>	2500 x 1100 x 700
<b>Тип упаковки</b>	железный каркас
<b>Гарантия</b>	12 месяцев
<b>Макс. диаметр арматуры А3 (А500), мм</b>	12

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

<b>Сайт</b>	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
<b>Телефон</b>	+7 (900) 246-86-60
<b>Юридический адрес</b>	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
<b>Банк</b>	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
<b>БИК</b>	040349602
<b>Расчетный счет</b>	40802810230000073752
<b>Корреспондентский счет</b>	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

Правильно-отрезной станок Vektor ССМ-14 используют для автоматизации процесса выпрямления и резки арматуры. Эта модель оборудования подходит для работы с заготовками диаметром до 14 мм, максимальное значение параметра зависит от класса прочности арматуры. Максимальный рабочий диаметр для арматуры класса А1 – 14 мм. Максимальный рабочий диаметр для арматуры класса А3 – 12 мм. Станок комплектуется приёмником готовой продукции длиной 8 метров. Где применяют правильно-отрезные станки VEKTOR ССМ-14? На заводах ЖБИ, на крупных строительных объектах, при возведении железобетонных и монолитных конструкций. Температура эксплуатации от +5 до +35°С. Принцип действия правильно-отрезного

станка VEKTOR ССМ-14 Выпрямление арматуры происходит в правильной части станка. Арматура подаётся на правильную раму, где под действием 8 роликов она протягивается и выпрямляется. Раму приводит в движение электродвигатель мощностью 15 кВт, он обеспечивает правку на определенной скорости вращения. За резку арматуры отвечает подвижный нож, его приводит в действие гидропривод. Гидропривод срабатывает, когда счетчик длины отсчитывает заданное значение. В процессе резки рама с гидроприводом перемещается по направляющим вместе с арматурой. При завершении реза рама возвращается обратно под действием возвратной пружины. Длина прутков, количество резов в партии и количество партий задаются в ПО станка. Выпрямленные стальные прутки следуют по инерции по приёмнику готовой продукции, подвижной нож рубит арматуру заданной длины, и она автоматически соскальзывает под собственным весом на нижнюю полку приёмника. Особенности правильно-отрезного станка VEKTOR ССМ-14 Отдельный выносной блок автоматического управления для легкой работы оператора. На панели можно установить: длину реза каждого прутка, количество резов в партии, количество партий и изделий. Минимальный объём работ по техническому обслуживанию, лёгкий доступ ко всем узлам агрегата. Простота в обслуживании, вы сами сможете заменить протяжные ролики; Низкий уровень шума, отсутствие вибраций на корпусе. В комплект поставки входят правильно-отрезной станок, приёмник готовой продукции, пульт управления, комплект ЗИП, подробная инструкция на русском языке. Дополнительно к станку можно приобрести бухторазмотчик. Опытные менеджеры СибТоргСервис помогут с подбором правильно-отрезного станка под ваши нужды, ответят на любые вопросы по оборудованию, процессу покупки, доставке, установке и пусконаладке, сервисному обслуживанию.

Сформировано 09.05.2026 09:19 · INTERTOOL.RU