



 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# CP

Снегоуборочный отвал



Односекционные снегоуборочные отвалы серии CP идеально подходят для уборки в черте города. Они устанавливаются на самоходные шасси, тракторы и грузовики, отлично справляясь с большими объемами снега. Отличием отвала CP от других является полностью автоматическая, простая и надёжная система преодоления препятствий, которая обеспечивает компромисс между агрессивностью и безопасностью.

## Коротко о главнейшем

- Идеальны **для больших объемов снега**.
- **Устойчивая, прочная** и легкая конструкция.
- **Клапан сброса давления гидроцилиндра**.
- **Автоматическая система переезда через препятствия**.

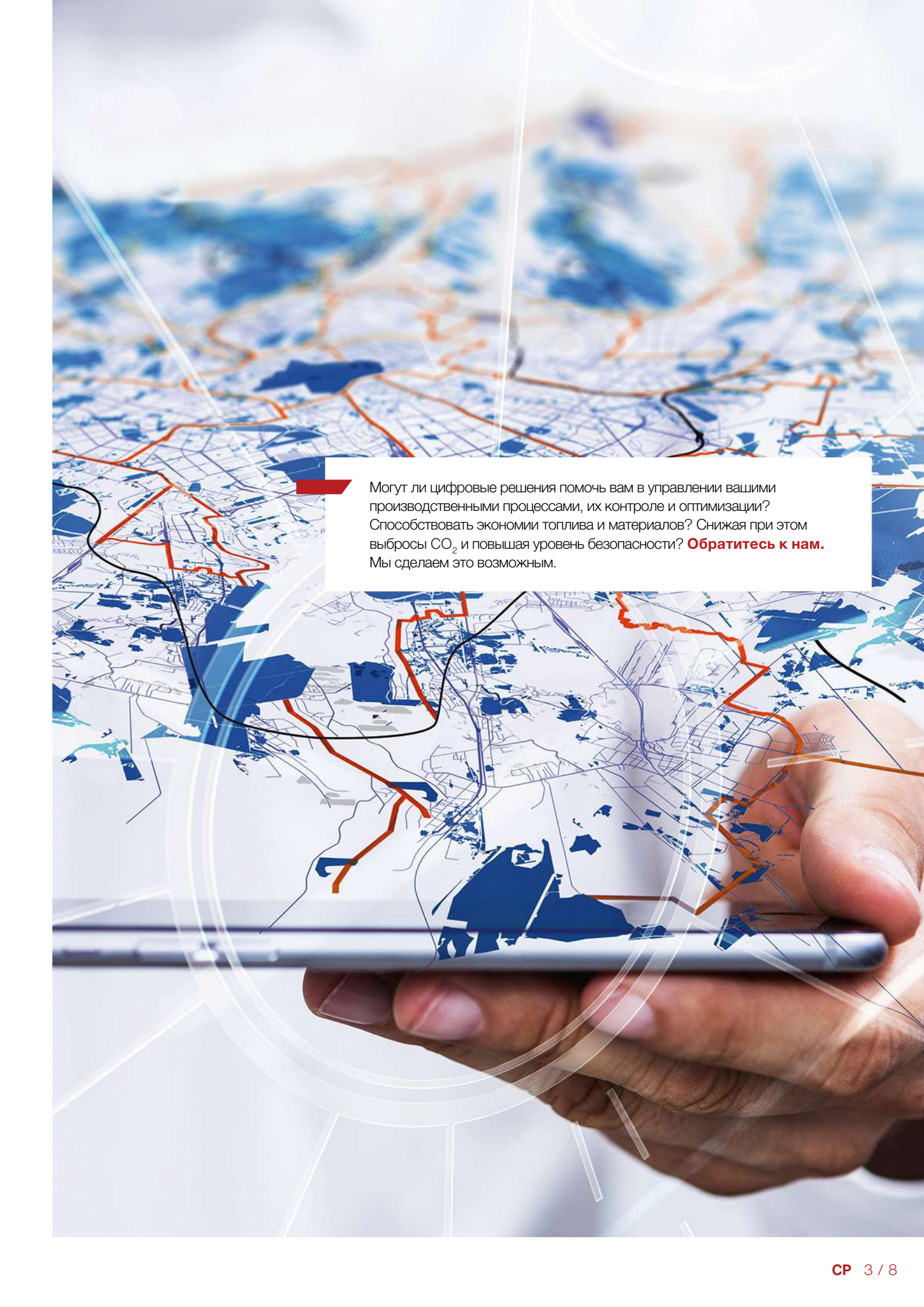
## Ваши преимущества

- **Тщательная уборка снега:** специальная форма секции и большой угол наклона гарантируют превосходные результаты уборки.
- **Универсальность:** может применяться для уборки плотного и рыхлого снега.
- **Надежность:** Устойчивая, прочная и легкая конструкция.

Мы понимаем, насколько важно, чтобы машины и оборудование всегда находились в работоспособном состоянии. **Обратитесь к нам** для получения индивидуального предложения на сервисное обслуживание или заказа оригинальных запасных частей.







Могут ли цифровые решения помочь вам в управлении вашими производственными процессами, их контроле и оптимизации? Способствовать экономии топлива и материалов? Снижая при этом выбросы CO<sub>2</sub> и повышая уровень безопасности? **Обратитесь к нам.** Мы сделаем это возможным.

## Характеристики производительности

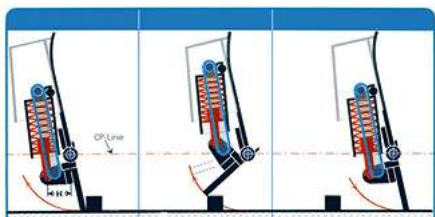
### Секции снегоуборочного отвала

Секции отвала CP имеют особую форму и большой угол наклона, что обеспечивает выброс снега на небольшое расстояние при низкой скорости уборки и на большое расстояние при высокой. Устойчивая к скручиванию конструкция обеспечивает высокую прочность при низком собственном весе. Угол атаки (13°) рабочего ножа снегоуборочных отвалов CP позволяет достичь высокой эффективности уборки, снижая необходимость использования дорожной соли



### Система защиты от повреждения

Отвалы серии CP оборудованы надежной полностью автоматической системой защиты от повреждения при преодолении препятствий. Подвижные амортизированные секции смещаются назад при приближении к препятствию, а затем возвращаются в рабочее положение, при этом высота отвала остается постоянной и обеспечивает непрерывную уборку снега.



### Ножи

#### Стальные ножи (S)

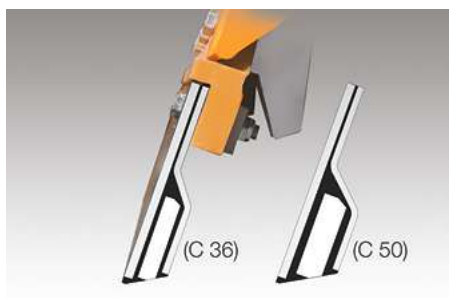
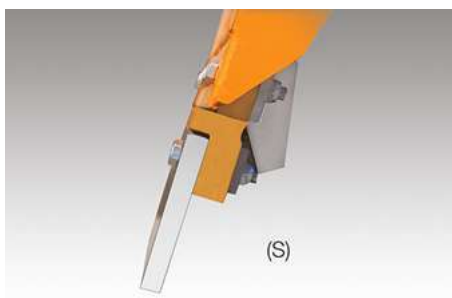
Многоцелевое, оптимизированное по стоимости решение для агрессивной уборки твердого и/или плотного снега. Стальные ножи устойчивы к изгибам и скручиванию, обеспечивая чистый результат.

#### Ножи Combi (размер 36) (C36)

Режущая кромка ножей выполнена из особо твердой стали, резины и керамики. Эти ножи предназначены для агрессивной уборки снега и могут быть хорошей альтернативой, если стальные ножи изнашиваются слишком быстро. Комбинация материалов обеспечивает также снижение шума и вибрации.

#### Резиновые ножи (R)

Хорошее решение для использования на внутригородских дорогах и специальных объектах, таких как парковки. Благодаря гибким и эластичным свойствам резины, нож плавно скользит по поверхности. Эти ножи особенно эффективны при уборке снежной слякоти.



## Система подвеса

Трехточечное подъемное устройство с автоматической компенсацией поперечного крена обеспечивает аккуратный подъем и опускание отвала. Поворотное устройство автоматически переводит отвал из рабочего положения в транспортное. Цилиндры поворота и подъема одинаковые, что позволяет легче обслуживать пług.



## Гидравлическая система

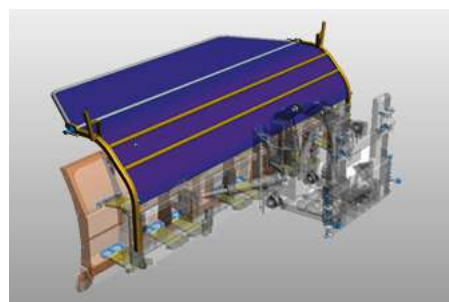
Клапан сброса давления гидроцилиндра подъемного устройства обеспечивает снижение давления на грунт и защищает гидроцилиндр и снегоуборочный отвал от перегрузки. Тормозной клапан замедляет опускание отвала, но не снижает скорость его подъема. Шток поршня гидроцилиндров, используемых для подъема и поворота отвала, изготовлен из нержавеющей стали, а секция – из полиуретана, снижающего шум и вибрацию.

## Опорные устройства

Обеспечивают точную регулировку положения отвала по высоте и, следовательно, агрессивность уборки благодаря бесступенчатой регулировке. Поддерживают раму при наезде на препятствия и продлевают срок службы ножей.

## Дефлектор для снега

Снежный дефлектор предотвращает попадание снежной пыли на лобовое стекло автомобиля. Для данного отвала возможен регулируемый по наклону дефлектор из ткани ПВХ. Эта версия особенно подходит для свежего пушистого снега и высоких скоростей.



## Установка

Серия Cirron может быть установлена на различные виды носителей благодаря регулируемому по высоте адаптеру и может монтироваться на переднюю плиту DIN A или B. Также возможно адаптировать отвал для 3-точечной навески для трактора.

## Опции

- Отбойники.
- Опорные колеса.
- Парковочная система на колесах.
- Регулируемый дефлектор для защиты от снежной пыли.



## **Похожий товар**

**FLL**

Снегоуборочный отвал



**MPC**

Снегоуборочный отвал



**SNK**

Снегоуборочный отвал





Доверьтесь нашему уникальному многолетнему опыту в самых различных сферах. **Обратитесь к нам.** Мы найдем подходящее решение и для вашей задачи.

## Технические характеристики

	CP 2	CP 3
<b>Конструкция</b>		
Кол-во подпружиненных сегментов	3	3
<b>Размеры</b>		
Высота отвала	1 010 мм	1 010 мм
Длина по режущей кромке	2 700 мм	3 000 мм
Ширина очистки	2 290 мм при 32° 2 180 мм при 36°	2 540 мм при 32° 2 430 мм при 36°
<b>Вес</b>		
Примерный вес со стальными ножами	685 кг	720 кг



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 15 ФЕВ 2024

