



НОВИНКИ PROFESSIONAL PRODUCTS. ЧАСТЬ 1

Добро пожаловать на он-лайн тренинг!

- Мы начнём в 14:00
- Сейчас у вас автоматически выключен микрофон
- Гораздо эффективнее участвовать в тренинге используя ПК
- Использовать мобильный телефон можно, но у Вас могут не работать некоторые интерактивные функции
- Лучше всего использовать браузер Google Chrome



НАШ ПЛАН НА СЕГОДНЯ

ПОЛОМОЙНЫЕ МАШИНЫ

- Долгожданная новинка – Поломоечная машина с сиденьем оператора В 110 R. Преимущества по сравнению с конкурентами. Аргументы продаж.
- Компактная поломоечная машина BR 30/1 Вр.
- Обновление конфигурации поломоечных машин В 150 – новая щёточная голова.
- Решения для дезинфекции – комплект для орошения на В 150, дезинфекторы – RM 732, 375.

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- Новости в линейке подметальных машин.

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

- AF 100 – решение для очистки воздуха в помещениях.

DIGITAL CATALOGUE

- Переход на электронную версию каталога.

2 перерыва – 10 мин

Видео обзоры новинок

Открытые вопросы

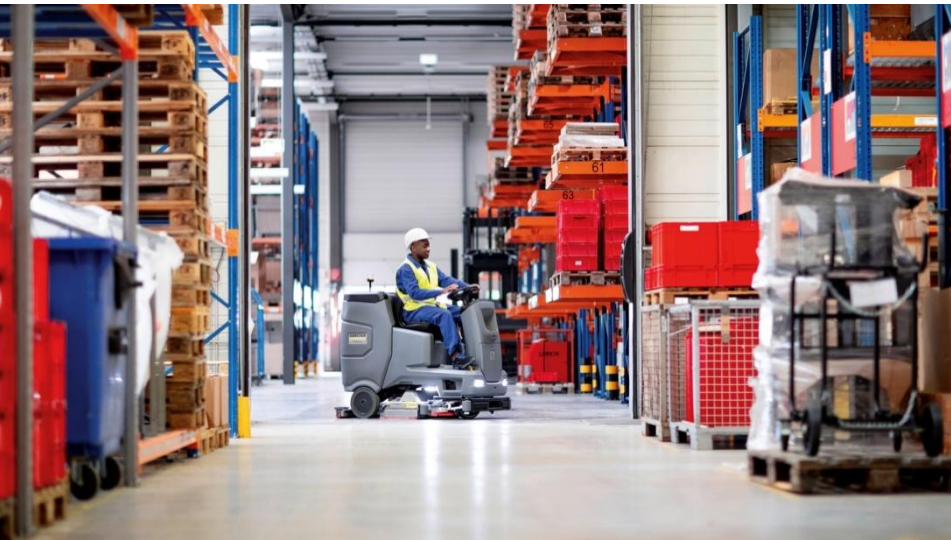


Поломойная и подметальная техника

DATE: 29.03.2021

1

**САМАЯ ОЖИДАЕМАЯ
НОВИНКА – В 110
ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ 110Л**

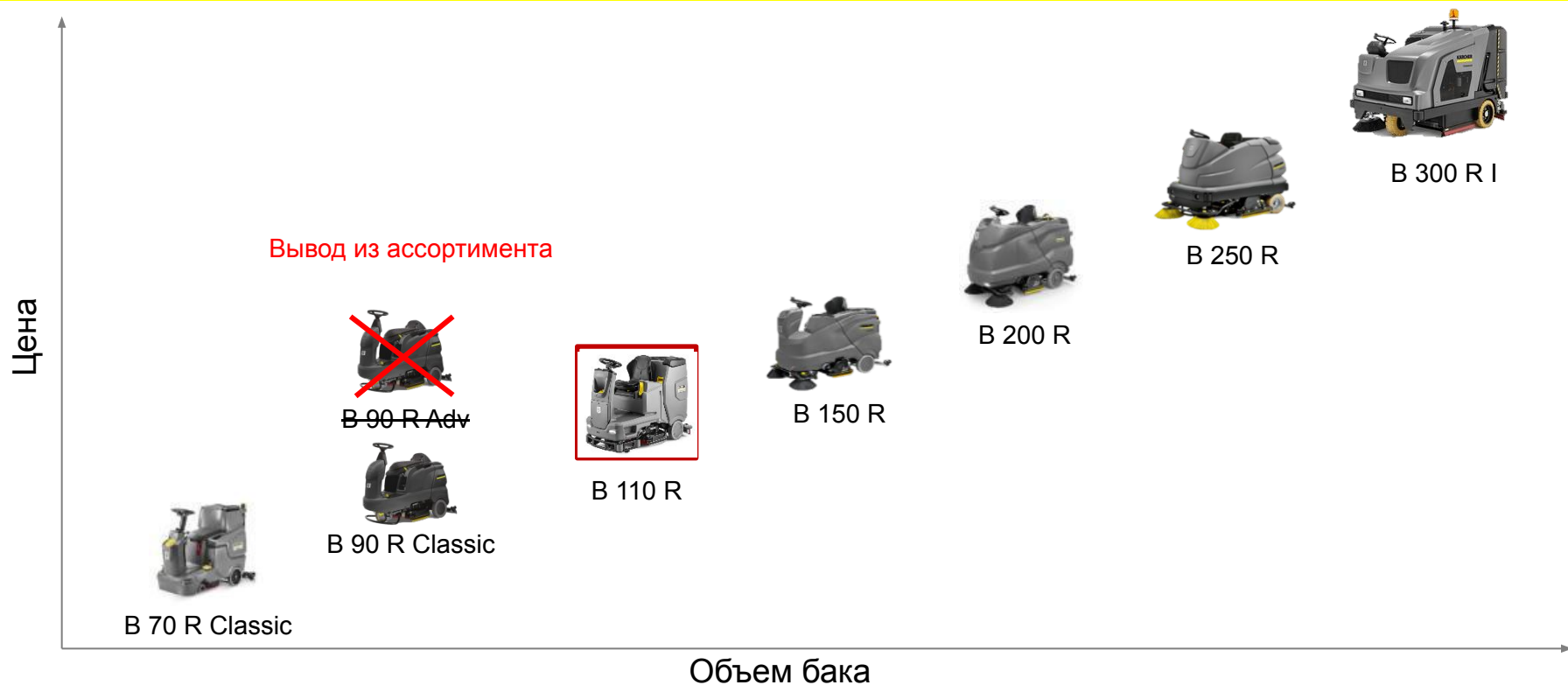


ВНЕШНИЙ ВИД



ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ НА РЫНКЕ

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ В МОДЕЛЬНОЙ РЯДУ KÄRCHER



ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ СРЕДИ АНАЛОГОВ KÄRCHER



B 90 R Classic

~~B 90 R Adv~~ — будет снята с производства

B 90 R	B 110 R	B 150 R
Объем бака: 90 / 90 л	Объем бака: 110 / 110 л	Объем бака: 150 / 150 л
Рабочая ширина: 550 – 750 мм	Рабочая ширина: 650-750 мм	Рабочая ширина: 750 - 900 мм
Версия: Classic	Версия: Standard	Версия: Standard, Adv
Макс. скорость: 6 км/ч	Макс. скорость: 6 км/ч	Макс. скорость: 6 км/ч, 10 км/ч
Теоретическая производительность по площади: 3300 – 4500 м²/ч	Теоретическая производительность по площади: 3300 – 4500 м²/ч	Теоретическая производительность по площади: 4500 - 9000 м²/ч

ОБЗОР КОНКУРЕНТОВ

ОСНОВНЫЕ КОНКУРЕНТЫ



Tennant T 7



Nilfisk SC 3500



Hako B 120 R



IPC CT
110



Fimap MMg

ПРИМЕЧАНИЕ

- Категория 110-ти литровых машин хорошо зарекомендовала себя на рынке и является **самым большим классом среди райдеров**.
- Объем мирового рынка > 10 000 шт в год
- Продукты особенно популярны в сфере клининга и участвуют в большинстве тендеров
- По совокупности факторов лучшая полумоечная машина на рынке Украины в классе 110 л

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ



Розничная торговля



Промышленность



Клининг



Транспорт / логистика

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Крупные розничные магазины
2. Производственные предприятия, складские помещения и небольшие логистические центры
3. Торговые центры, конференц-залы
4. Аэропорты, паркинги, вокзалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

B 110 R

Технические характеристики



Технические характеристики

Рабочая ширина: 650-750 mm

Ширина всасывания: 950 mm

Скорость вращения щеток: 600-1300 rpm(R) / 180rpm(D)

Давление щеток: 75 kg

Fresh & recovery tank: 110l / 110l

Батареи: 24 V / 175, 190

Время работы (батареи): до 3h в Eco режиме

Габариты (Д x Ш x В): 1640x740x1310 mm

Вес (Полная масса): 540 kg (с оператором)

Теор. производительность: 3.300 – 4.500 м²/ч

Макс. скорость (трансп./раб): 6 km/h

Угол подъема (раб/трансп.): 10% / 22 %

B 110 R

Стандартные аксессуары и опции



Стандартная комплектация

- Передний бампер
- Auto Fill
- Рабочее освещение
- **Роликовая щёточная голова нового поколения или дисковая щеточная голова**
- **Всасывающая балка нового поколения (950 мм)**

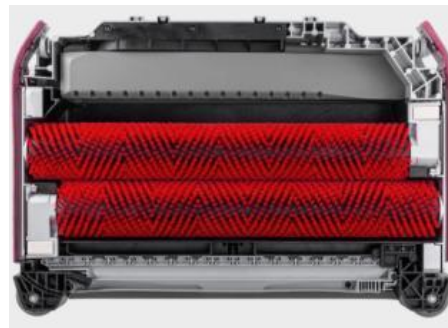
Опции

- Боковая щёточная голова
- Новая система Dose
- Система промывки бака
- Принадлежности для хранения аксессуаров
- Проблесковый маячок

РОЛИКОВАЯ ЩЕТОЧНАЯ ГОЛОВА R75 НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

НОВАЯ ПРОЧНАЯ ЩЕТОЧНАЯ ГОЛОВА R 75 ИЗ ЛИТОГО АЛЮМИНИЯ

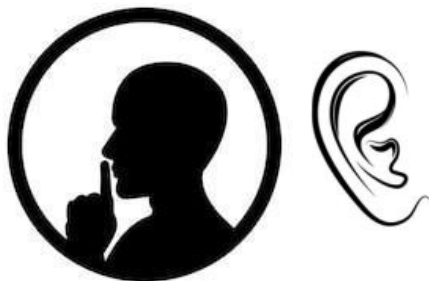
- Максимальная малозумность благодаря новому корпусу из литого алюминия с большими отбойными роликами
- **Максимум прочности и надежности**
- Самая простая замена щеток за считанные секунды
- **Экономия времени**
- Боковые фартуки Linatex– автоматическая регулировка в случае износа
- **Устойчивый к разрыву, обеспечивают непрерывную работу**



РОЛИКОВАЯ ЩЕТОЧНАЯ ГОЛОВА R75 НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

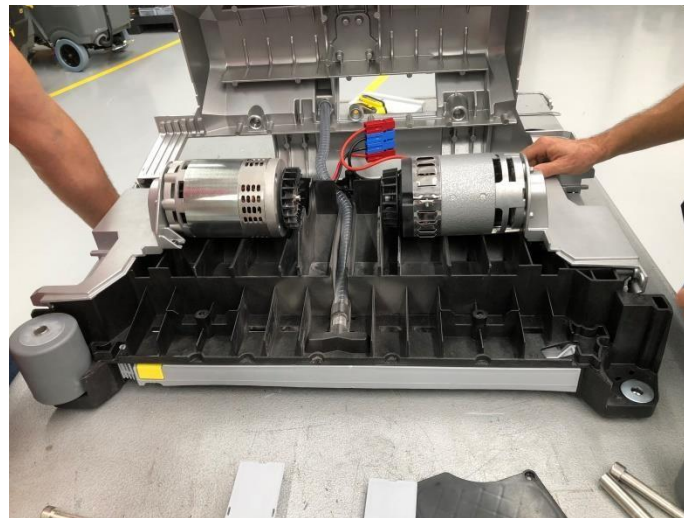
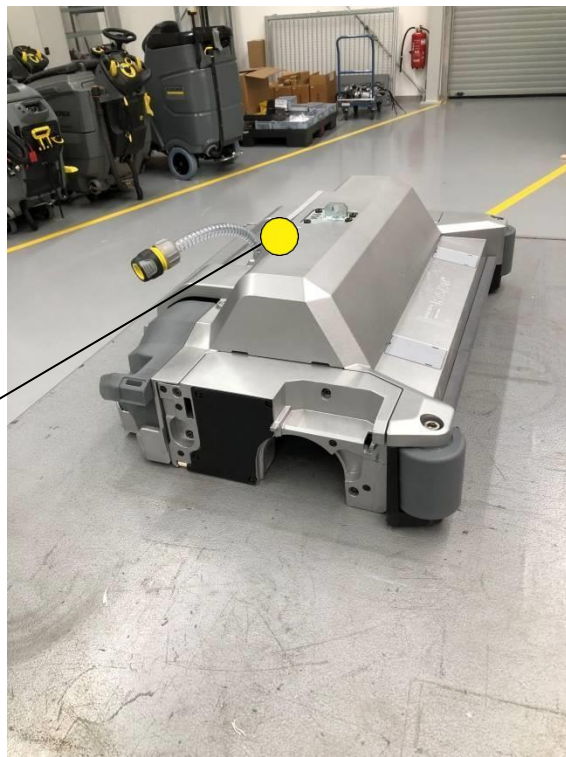
МАКСИМАЛЬНО БЕСШУМНАЯ РАБОТА

- Самый простой монтаж щеток за считанные секунды благодаря новой очень длинной направляющей щетки и боковой дверце с быстрым креплением
- Снижение уровня шума. -10дБ(А)
 - **снижается примерно до того же уровня что и у дисковых щеток (59 дБ(А))**
- Улучшенная производительность (+20 %) благодаря новой конструкции
- **Необходимы новые щетки!**



B 110 R

Щёточная голова



ВСАСЫВАЮЩАЯ БАЛКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Прочные отбойные ролики, с дополнительным комплектом роликов

Уровень для правильной настройки положения

Фиксатор для лучшего крепления на держателе

Рукоятка для переноски

Зажим для снятия и фиксации балки

Крюк для крепления к корпусу машины

Рукоятка для установки балки в крепление

Устройство открытия натяжной планки для замены задней полоски

Опорные ролики с заводской настройкой высоты положения (возможна регулировка с помощью шайб - требуется только для нестандартных напольных покрытий)

Уплотнение и соединительное отверстие держателя балки

Барашковые винты для снятия внутренней части и замены передней уплотнительной полосы

Наименование

B 110 R

Всасывающая балка



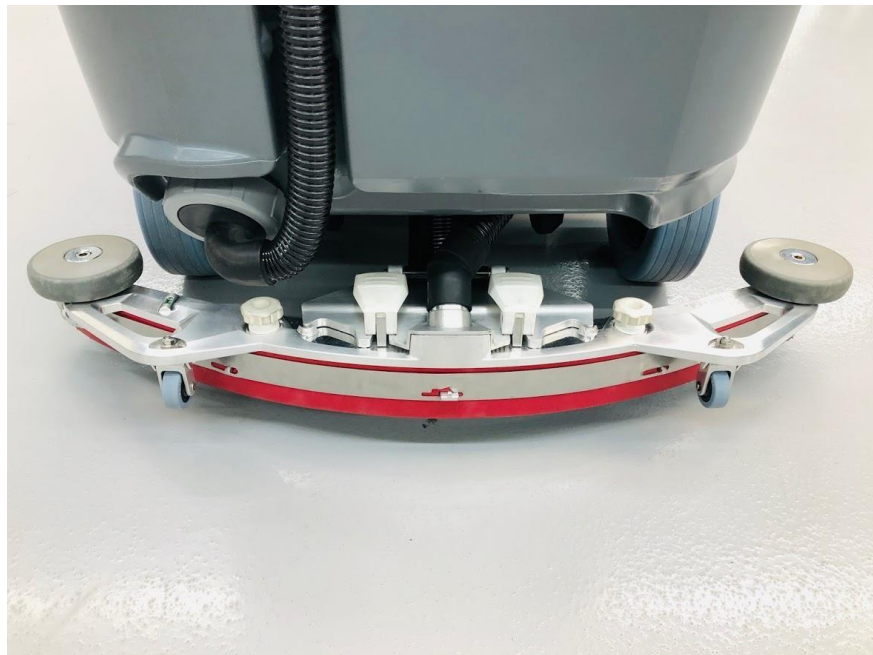
B 110 R

Всасывающая балка



B 110 R

Всасывающая балка

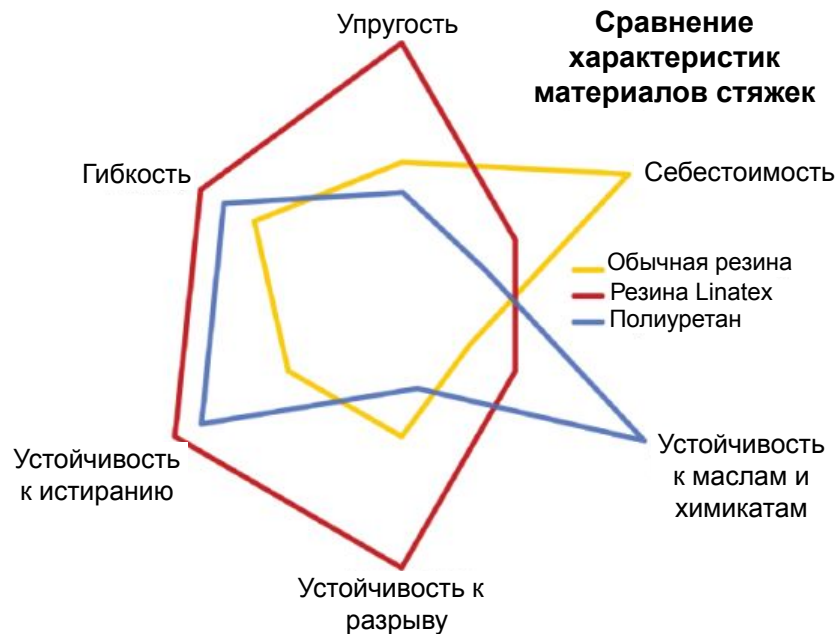


ВСАСЫВАЮЩАЯ БАЛКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ИСПЫТАНО В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Производители Linatex: «Там, где выживает только самая прочная и твердая резина»:

- Резиновые антишокерные покрытия в тирах
- Футеровка труб, футеровка сосудов, насосов
- Ремни и уплотнения
- Пескобетонная промышленность
- Промышленные полумоечные и подметально-всасывающие машины



ВСАСЫВАЮЩАЯ БАЛКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЛЮБОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

В некоторых случаях полосы из полиуретана быстро повреждаются из-за острых краев в полу или из-за выступающих из пола шурупов. Linatex сложно порвать.

Аргументы ЗА

- Абсолютно прочный и максимально надежный материал, который трудно повредить
- В случае, если всё-таки удалось повредить материал, порез не будет увеличиваться

Аргументы ПРОТИВ

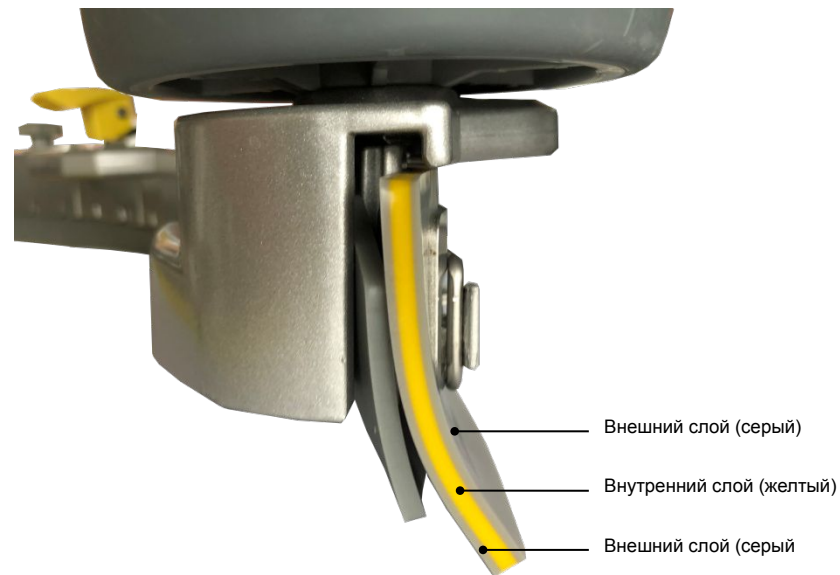
- Linatex не обладает постоянной маслостойкостью
- Изнашивается немного быстрее на абразивных полах



ВСАСЫВАЮЩАЯ БАЛКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
























НОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ PU

- Новые 3-х слойные уплотнительные полосы для улучшения производительности.
- **Внутренний желтый слой более мягкий, что обеспечивает гибкость** полосы и адаптации к структуре пола.
- **Внешний серый слой жестче** для удобства сбора воды с пола.
- **Желтый слой также служит индикатором износа:** если серый слой больше не контактирует с полом, полосу необходимо повернуть или заменить.



ВСАСЫВАЮЩАЯ БАЛКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Типы уплотнительных полосок в зависимости от применения

Применение	Материал		Комментарий
	Полиуретан PU	Linatex	
			
Абразивные напольные покрытия 			Полиуретан обладает высокой износостойкостью
Плитка 			Linatex имеет специальные отверстия AiroFlex
Масла, смазки, агрессивные химикаты 			Полиуретан обладает стойкостью к воздействию химии и масел
Острые края на полу, металлическая стружка, стекло 			Linatex более устойчив к разрывам
Помещения, чувствительные к шуму 			В некоторых случаях резина может быть шумной.
Клиенты с ограниченным бюджетом 			Linatex лучше по цене
Большинство применений (гладкие и ровные полы) 			В большинстве случаев вы получаете хорошие результаты с каждым материалом


АТИКУЛЫ

Полиуретан PU
4.039-357.0


Linatex
4.039-356.0

Отбойные ролики:
2.644-225.0



 идеально подходит

 частично подходит

 не подходит

KÄRCHER

СИСТЕМА ЗАПРАВКИ БАКА AUTO-FILL

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА

- Системы „Auto-Fill“ □ Просто подсоедините коннектор к машине для наполнения бака чистой водой или для очистки бака для грязной воды.
- Заливка чистой воды прекращается автоматически, когда бак полон.
- Экономия воды без проливания.
- Нет необходимости наблюдать, оператор может использовать это время для обслуживания.



B 110 R

Стандартные аксессуары и опции



Стандартная комплектация

- Передний бампер
- Auto Fill
- Рабочее освещение
- **Роликовая щёточная голова нового поколения или дисковая щеточная голова**
- **Всасывающая балка нового поколения (950 мм)**

Опции

- Боковая щёточная голова
- Новая система Dose
- Система промывки бака
- Принадлежности для хранения аксессуаров
- Проблесковый маячок

B 110 R

Боковая щёточная голова



B 110 R

DOSE



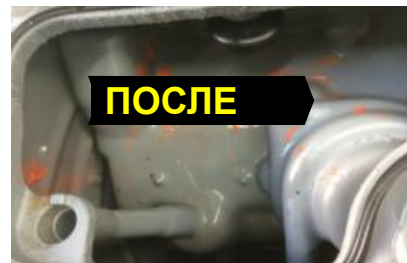
СИСТЕМА ПРОМЫВКИ БАКА AUTO-RINSE

ОПОЛАСКИВАНИЕ БАКА БЕЗ КОНТАКТА С ГРЯЗЬЮ

- Автоматическая промывка бака „Auto-Rinse“ позволяет пользователю не контактировать с грязной водой.
- Вода не выливается из бака, как при ручной очистке из шланга.
- Бесконтактное удаление грязи и грязной воды
- Экономия воды за счет небольших форсунок и небольшого расхода воды без потери качества очистки.



ДО



ПОСЛЕ

3

ОСОБЕННОСТИ ЗАКАЗА

МОДЕЛЬ КП «ХОРОШЕЕ – ЛУЧШЕЕ – САМОЕ ЛУЧШЕЕ»

Ценообразование на основе потребности:
Насколько важны для клиентов
расширенные функции?

GOOD

- Стандартная производительность

BETTER

- 30 % экономия чистящих средств благодаря системе Dose
- 30 % экономия затрат на обслуживание благодаря системе Fleet

BEST

- 30 % экономия чистящих средств благодаря системе Dose
- 50 % снижение очистки вдоль стен вручную с помощью бокового моечного узла
- 20 % экономия времени на обслуживание машины за счет системы промывки бака Auto-Rinse

АРТИКУЛЫ И КОНФИГУРАЦИЯ

Версия	Артикул	Доступность
Предварительно сконфигурированная (щеточная голова, всасывающая балка в комплекте, батареи на выбор)	1.XXX-XXX.0* с R75	12КН/ 2021
	1.XXX-XXX.0* с D75	
Конфигурируемая машина	1.161-400.2	12КН/ 2021

Рекомендации по заказам:

- Срок поставки из Германии предварительно сконфигурированный машин 14 календарный дней. Постепенно машины будут переведены в категорию «1» - в наличии на складе в Украине. Настоятельно рекомендуем вам обратить внимание на предварительно сконфигурированные машины – это наиболее популярные варианты комплектации, оптимальные по цене.
- Полный конфигуратор на машину со всеми дополнительными опциями будет доступен на 16 КН

МАШИНА В КОНФИГУРАТОРЕ

Поломойная машина с ручным управлением **B110** была добавлена в конфигурационный лист.

В конфигураторе возможны 2 варианта комплектации машины батареями:

- **Быстрозарядные 190 Ач** (заказывается поартикульно согласно конфигуратору)
- **Гелевые 175 Ач** (заказывается поартикульно согласно конфигуратору)

Стандартная РРЦ с НДС от **520 465 грн.**



Специальная цена РРЦ с НДС от **438 008 грн.**

B 110 R
Конфигурация / Форма заказа



Название компании: _____
Контактное лицо: _____
Адрес доставки: _____

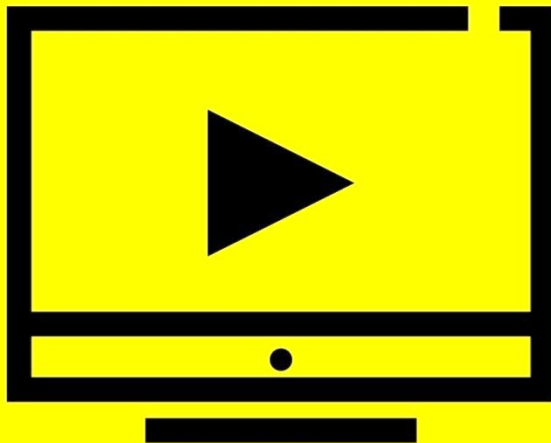
Основная комплектация - Предварительно сконфигурированные версии B 110 R	Количество, шт.	Цена за ед. грн с НДС	Спец. цена на этапе вывода на рынок	Сумма, грн с НДС	Категория 1/2
B 110 R					

Поставьте в желтом поле напротив необходимой позиции «х» (маленькая буква х на английской раскладке).

Корпус машины					
1.161-405.0	B 110 R • щеточная голова D75 <small>(деталь алюминевая балка нового поколения, 950 мм; система Auto-Fill; прочный передний баллар; рабочее освещение входит в стандартную комплектацию)</small>		458.892	376 435	0 2
1.161-429.0	B 110 R • щеточная голова R76 нового поколения <small>(деталь алюминевая балка нового поколения, 950 мм; система Auto-Fill; прочный передний баллар; рабочее освещение входит в стандартную комплектацию)</small>		464.800	381 281	2
Комплекты батарей с зарядными устройствами					
Комплект батарей 24V/175 Ah S.I.A.P. gel			57 351	57 351	0 1
9.011-099.0	Батарея 180 Ah gel 3 GEL 175 S.I.A.P.				
9.010-553.0	Универсальное зарядное устройство TC1 LT 1 кВт (необходимо настроить в зависимости от типа батарей)				
0.648-506.0	Разъем SB 120				
0.649-001.0	Кабель для подключения короткий				
0.649-002.0	Кабель для подключения длинный				
New! Комплект 6/3 батарей 12V 190Ah			61 573	61 573	0 1
9.011-538.0	6/3 Батарей 12V 190Ah				
9.010-553.0	Программируемое зарядное устройство				
0.648-506.0	Разъем SB 120				
9.011-612.0	Комплект подключений для 6/3 батарей 12V 190Ah				

B 110 R

B 110 R -
Видео



3

РЕСТАЙЛИНГ В150

ВНЕШНИЙ ВИД



РЕСТАЙЛИНГ B150

Улучшения



Auto-fill в стандартной комплектации



Новая опция – боковые моющие головы

Новая защитная рама, по принципу B 110 R



Новая система дозирования – 5л ёмкость – по принципу B 110 R



Новый логотип



Параболический дизайн всасывающей балки (950 или 1180 мм)



Новые щёточные головы R 85/R 75

НОВАЯ ЩЕТОЧНАЯ ГОЛОВА И БАЛКИ

Будут доступны по конфигуратору

ЩЕТОЧНЫЕ ГОЛОВЫ

R 75 см : 2.763-047.0

R 85 см : 2.763-048.0

D 75 см: 2.763.005.0

D 90 см: 2.763-008.0



Щёточные головы не взаимозаменяемые между R и D поскольку отличаются крепления голов.

ВСАСЫВАЮЩАЯ БАЛКА

для R/D75:

□ изогнутая 95 см: **4.778-007.0**

для R85 / D90 / D110:

□ изогнутая 118 см: **4.778-009.0**



Подходит только к машинам в обновлённой версии

4

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ К ПОЛОМОЙНЫМ МАШИНАМ

**ВИДЕО-ОБЗОР
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
КОМПЛЕКТА**



ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

Модель	Артикул	Доступен к заказу из Германии	РРЦ с НДС, грн
Комплект для дезинфекции	2.644-235.0	Октябрь 2020	34 150

ПОЧЕМУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ВАЖНА

Влияние очистки и дезинфекции на количество микробов



- Предварительная очистка является основным этапом удаления вирусов с поверхности.
- Правильная очистка — обязательное условие проведения дезинфекции и санитарной обработки.

Санитарная обработка идеально подходит для мест, где требуется более высокий уровень гигиены, чем после обычной уборки, но дезинфекция (стерильность) не нужна или занимает слишком много времени.

КАК ПОДОБРАТЬ ПРАВИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Есть три типа дезинфицирующих средств

НА ОСНОВЕ ОКСИДАНТОВ

- Дезинфицирующие средства на основе оксидантов, таких как хлор, надуксусная кислота, перекись водорода и др.
- Вредят щеточной голове и другим деталям машины

Не подходят

для использования в наших
поломойных машинах

НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

- Дезинфицирующие средства на основе растворителей
- Средства на спиртовой основе не подходят для использования в наших поломойных машинах из-за опасности возгорания и взрыва
- Растворители, такие как фенолы, галогенированные растворители и т. д., могут повредить уплотнители и шланги и поэтому, в большинстве случаев, не подходят для использования в наших поломойных машинах.

Не рекомендуются

для использования в наших
поломойных машинах

НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

- Дезинфицирующие средства на основе четвертичных аммониевых соединений
- Большинство дезинфицирующих средств этого типа не вредят нашим поломойным машинам
- Средства RM 735 и RM 732 не вредят нашим поломойным машинам
- В баке для грязной воды образуется больше пены, чем при использовании других моющих средств. Добавление пеногасителя в бак для грязной воды может уменьшить количество пены.

Подходят

для использования в наших
поломойных машинах

Мы можем гарантировать совместимость наших поломойных машины только с мощными средствами Kärcher.

ПРОЦЕДУРА ДЕЗИНФЕКЦИИ ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВОМ RM 735

Для зон с сильными загрязнениями: необходим отдельный процесс очистки перед дезинфекцией

Распылитель:

- Заранее очистите объект и промойте чистой водой.
- Дайте высохнуть.
- Смешайте продукт в соответствующей дозировке с чистой водой.
- Полностью покройте объект средством.
- Оставьте средство для воздействия.
- Время реакции указано в инструкции.
- Промойте чистой водой.
- В пищевой промышленности тщательно промойте питьевой водой.

Рекомендации:

- Наносите средство снизу вверх; промывайте сверху вниз.
- При использовании дезинфицирующих средств важна правильная дозировка и время реакции.
- Во время реакции важно следить за тем, чтобы поверхности были равномерно обработаны

РРЦ с НДС, 5л – 1 620 грн.

Концентрация	Время реакции	Комментарий
2.0 %	15 мин	с механическим воздействием при низкой органической нагрузке
1 %	60 мин	



Industrial / Institutional / Food & Beverage area:			
Bactericidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 1276	5 min	2.0%
Yeasticidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.5%
Both claims (Bacteria / Yeast) are supported at 2.0% use concentration for 15 min contact time.			

Medical area:			
Bactericidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 13727	5 min	2.0%
Yeasticidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 13624	15 min	1.5%
Virucidal against Enveloped Viruses	EN 14476	1 min	7.5%
		5 min	2.0%
All three claims (Bacteria / Yeast / Viruses) are supported at 2.0% use concentration for 15 min contact time.			

ПРОЦЕДУРА ОБРАБОТКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВОМ RM 732

Для слабозагрязненных зон: очистка и дезинфекция за один шаг

Распылитель:

- Смешайте продукт в соответствующей дозировке с чистой водой.
- Полностью покройте объект средством.
- Оставьте средство для воздействия.
- Время реакции указано в инструкции.
- Промойте чистой водой.
- В пищевой промышленности тщательно промойте питьевой водой.

Рекомендации:

- Наносите средство снизу вверх; промывайте сверху вниз.
- При использовании дезинфицирующих средств важна правильная дозировка и время реакции.
- Во время реакции важно следить за тем, чтобы поверхности были равномерно обработаны

РРЦ с НДС, 5л – 1 430 грн.

Концентрация	Время реакции	Комментарий
1.0 %	15 мин	с механическим воздействием при низкой органической нагрузке
0.5 %	30 мин	



Industrial / Institutional / Food & Beverage area:			
Bactericidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 1276	5 min	1.5%
Yeasticidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.0%
Virucidal against Enveloped Viruses	EN 14476	5 min	3.0%
All three claims (Bacteria / Yeast / Viruses) are supported at 3.0% use concentration for 5 min contact time.			

Medical area:			
Bactericidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 13727	5 min	5.0%
Bactericidal (mechanical)	EN 16615 / EN 13727	5 min	5.0%
Yeasticidal (non-mechanical)	EN 13697 / EN 13624	5 min	4.0%
Yeasticidal (mechanical)	EN 16615 / EN 13624	5 min	5.0%
Virucidal against Enveloped Viruses	EN 14476	5 min	3.0%
All three claims (Bacteria / Yeast / Viruses) are supported at 5.0% use concentration for 5 min contact time.			

5

BR 30/1



KÄRCHER

BR 30/1 C BP

DATE: 29.03.2021

КРАТКИЙ ОБЗОР

Стратегия развития продукта

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BR 30/1 C Вр – это компактная аккумуляторная поломойная машина для проведения высокогигиенической поддерживающей уборки всех типов напольных покрытий на небольших площадях.

- Данная машина – прекрасная замена швабры с улучшенными характеристиками очистки и высыхания, более высоким уровнем гигиены, сбором крупного мусора и повышенным комфортом
- Идеальная концепция продукта для уборки гостиничных номеров, раздевалок, ресторанов, небольших магазинов, кафе, круглосуточных магазинчиков, школ, медицинских и стоматологических кабинетов, зон общественного питания и т. д.
- Идеально подходит для розничных и профессиональных каналов, включая DIY и онлайн



KÄRCHER

КРАТКИЙ ОБЗОР

Позиционирование в линейке Kärcher



BR 30/1 C Bp



BR 30/4 C Bp



BD 30/4 C Bp



BR 35/12 C Bp

КРАТКИЙ ОБЗОР

Технические характеристики



Технические характеристики

- Рабочая ширина: 300 mm
- Теоретическая производ.: 200 m²/h
- Бак чистой/грязной воды: 1 / 0,7 l
- Скорость щеток normal/boost: 500 / 650 rpm
- Подача воды normal/boost: 30 / 130 ml/min
- Давление щеток: 40 g/cm²
- Габариты: 305x340x1200 mm
- Вес: 6,1 kg
- Уровень звуковой нагрузки: 55 dB(A)

Преимущества для клиента

- **На 20% выше результат очистки на 60% меньше остаточной влаги** чем при ручной уборке
- Гибкость и манёвренность - **25% повышения производительности** по сравнению с сетевыми аналогами
- Предварительное подметание **снижение времени на уборку на 50%**
- **Невероятно тихая (55 dB(A))**, может использоваться всегда и везде
- **Возможна дезинфекция** в режиме boost

Концепция продукта

Новая BR 30/1 C Vp – это компактная аккумуляторная полаяочная машина с привлекательной и конкурентной ценой, разработанная для очистки небольших площадей или локальной очистки. Обеспечивает прекрасный результат очистки благодаря использованию технологии микрофибровых роликов. Отлично подходит для всех типов покрытий – в том числе плитки и безопасных полов.

Стандартная комплектация

Батарея 18 V Li-ion (Kärcher Battery Universe)
Зарядное устройство 18 V Microfiber roller

Артикулы

BR 30/1 C Vp Pack 18/30 *EU	1.783-050.0
BR 30/1 C Vp	1.783-054.0
BR 30/1 C Vp Pack 18/25 *EU	1.783-055.0

Вывод на рынок

июнь 2021

KÄRCHER

КРАТКИЙ ОБЗОР

Аккумуляторы и время работы

ВРЕМЯ РАБОТЫ И ЗАРЯДКИ

Аккумулятор	2,5 Ач	3,0 Ач	5,0 Ач
Время зарядки [мин]			
Зарядное устройство 18 В Power 2,5 А	70	75	120
Зарядное устройство 18 В Power+ 2,5 – 6 А	60	65	70
Время работы [мин]	50	60	115

КРАТКИЙ ОБЗОР

Сравнение с FC 7

FC 7 CORDLESS

1. 400 мл бак для чистой воды
2. 200 мл бак для грязной воды
3. Встроенный аккумулятор с временем работы 45 минут
4. Время зарядки 4 часа
5. Срок службы мотора 200 ч



BR 30/1 C BP

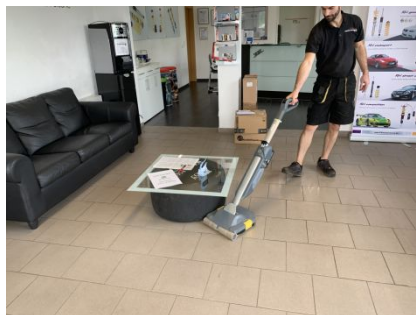
1. 1 000 мл бак для чистой воды
2. 700 мл бак для грязной воды
3. Сменный аккумулятор с временем работы 60 минут (с аккумулятором 3,0 Ач)
4. Время зарядки 1 час
5. Надежная конструкция с корпусом, изготовленным из литого алюминия и прочным основанием. Срок службы электромотора 800 - 1.000 ч



KÄRCHER

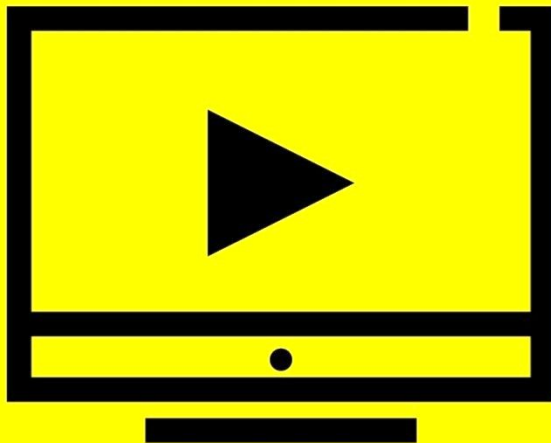
1. КРАТКИЙ ОБЗОР

1.8 Применение



BR 30/1

Видео



COFFEE BREAK 10 МИН





KÄRCHER

CVS 65/1

DATE: 29.03.2021

CVS 65/1 ДОСТУПЕН К ЗАКАЗУ С МАРТА 2021

АККУМУЛЯТОРЫ 36/75 POWER+ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

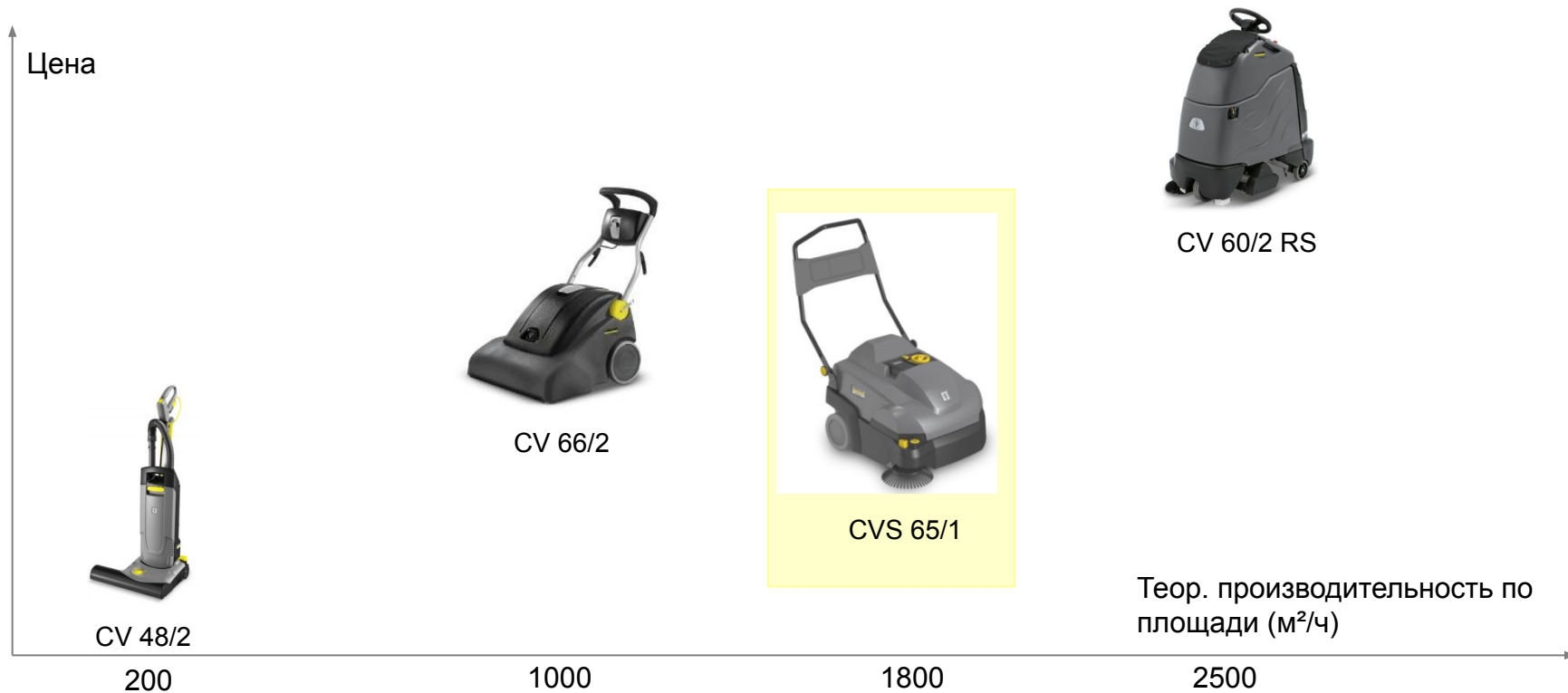


Артикул	Модель	Доступен к заказу из Германии
1.517-300.0	CVS 65/1 Bp Pack *EU	Март 2021
1.517-301.0	CVS 65/1 Bp	Март 2021

Артикул	Модель
2.445-043.0	Аккумулятор Battery Power+ 36/75
2.445-045.0	Быстрозарядное устройство Battery Power+ 36 В

CVS ДОПОЛНЯЕТ НАШУ ЛИНЕЙКУ ПЫЛЕСОСОВ ДЛЯ КОВРОВ

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ В ЛИНЕЙКЕ KÄRCHER



НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ: ОТЕЛИ И КЛИНИНГ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: ОБШИРНЫЕ ПЛОЩАДИ С КОВРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Офисные коридоры



Отели



Конференц-залы



Залы ожидания в
аэропортах



Кинотеатры &
казино



Теннисные корты

АВТОНОМНОСТЬ И БЕСШУМНАЯ РАБОТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ CVS 65/1 VS. CV

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Продолжительное время автономной работы **до 60 минут / 1800 м²** от одного заряда аккумулятора и независимость от источника питания.

Вторую батарею можно носить с собой внутри аппарата, что обеспечивает практически **непрерывную работу**.

Очень тихая работа **< 60 дБ (А)** делает возможной работу даже в оживленных местах в дневное время.



НОВЫЙ ЩЕТОЧНЫЙ
ПЫЛЕСОС



ЩЕТОЧНЫЕ
ПЫЛЕСОСЫ

KÄRCHER

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ УБОРКИ КОВРОВ РАЗНЫХ ВИДОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CVS 65/1
Nominal battery Voltage / Capacity	36 В, 7,5 Ач
Время работы от одного заряда аккумулятора	До 60 минут
Время зарядки 80% / 100%	58 мин / 81 мин (Быстрозарядное устройство)
Рабочая ширина без боковой щетки / с боковой щеткой	450 / 625 мм
Площадь фильтра (HEPA)	0,95 м ²
Степень фильтрации	99.97% @ 0.3 мкм
Габариты пылесоса без ручки [Д x Ш x В]	755 x 675 x 540 мм
Product gross weight	40 кг
Уровень звукового давления	< 60 дБ (А)
Класс защиты	IPX3



KÄRCHER



НОВОСТИ ПОДМЕТАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ PROFESSIONAL

DATE: 29.03.2021



ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ СОГЛАСНО STAGE V

В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ БУДУТ СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА НЕКОТОРЫЕ ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

В соответствии с Директивой ЕС 2016/1628

Мощность двигателя	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
P <19 кВт	Предельные уровни выбросов прошлых годов			Период перехода		EU Stage V	

Окончание производства Stage II **30.06.2020**

Окончание продаж Stage II **31.12.2020**



KM 100/100 R
D



KM 105/1X0 R
D



KM 105/1X0 R
LPG



KM 125/130 R
LPG



KM 90/60 R G



KM 100/100 R
G



KM 125/130 R
G



KM 125/130 R
D

Stage II снимается с производства до конца 2020

EU Stage V

СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА КМ 100/100 R D

ВЫВОД НА РЫНОК



KM 100/120 R G



KM 100/120 R Bp

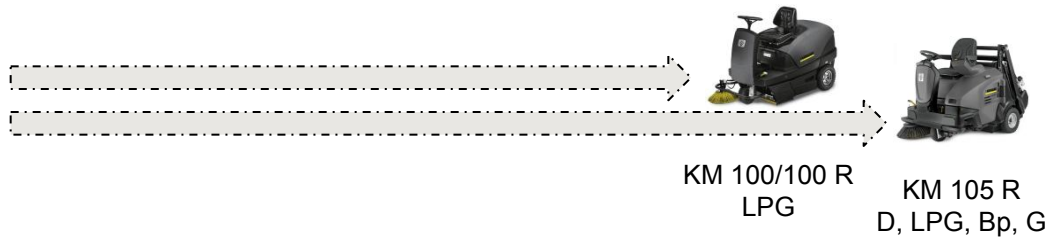
01/2021

12/2021

Снята с
производства
не доступна к
заказу



KM 100/100 R D
1.280-115.0



KM 100/100 R
LPG

KM 105 R
D, LPG, Bp, G

СНЯТИЕ С ПРОИЗВОДСТВА

KM 90/60 R

Обновление

2021

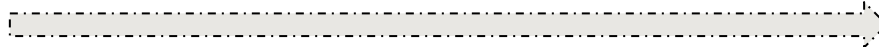
06/2021



1.047-300.0
KM 90/60 R G Adv

1.047-301.0
KM 90/60 R Bp Adv

1.047-302.0
KM 90/60 R Bp Pack Adv



Доступна до
30.06.2021



Обновлённая



NEW Доступна с

1.047-310.0 week 12/2021
KM 90/60 R G

1.047-311.0 week 12/2021
KM 90/60 R Bp

1.047-312.0 week 12/2021
KM 90/60 R Bp Pack

Улучшения

- Изменение системы фильтрации TACT на систему барабанного складчатого фильтра (хорошо известна по KM 100/100 R)
- Проще замена боковых щеток

COFFEE BREAK 10 МИН



KÄRCHER



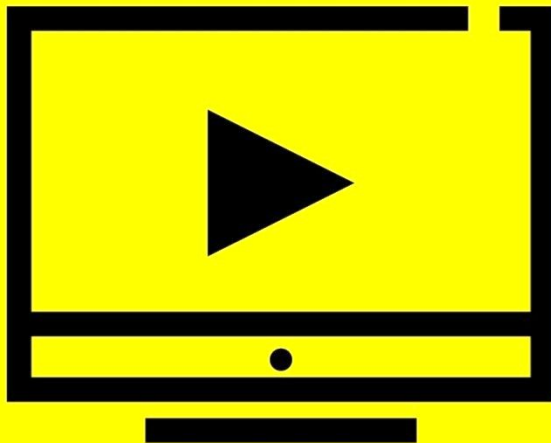
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА AF100

DATE: 29.03.2021



AF 100

Видео



ТРИ ГЛАВНЫХ АСПЕКТА, НА КОТОРЫЕ СТОИТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

AF 100

- ✓ **Индивидуальная адаптация.** Два универсальных фильтра в комплекте, або 4 типа фильтров в зависимости от потреб клиента – решения проти аллергии, решения проти ЛОС (летких органических сполук), решения проти смогу, решения для профилактики инфекций.
- ✓ **Индикация на дисплее.** Интеллектуальный и точный лазерный датчик автоматически адаптирует работу устройства AF 100 под текущее состояние воздуха и обеспечивает его наилучшее качество для вас
- ✓ **Простота.** Включите и наслаждайтесь чистым воздухом.



Универсальный
(в комплекте)

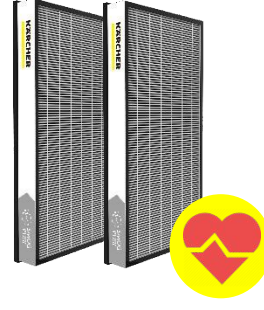
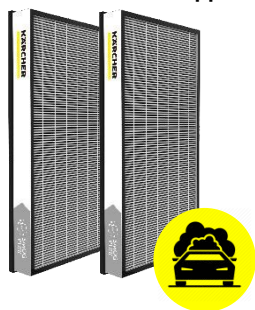
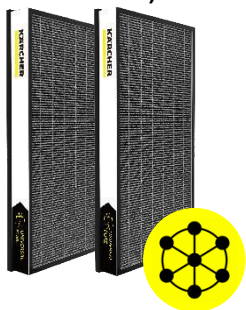
От смога

соединений

От летучих органических

От аллергии

Для профилактики
инфекций



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ AF 100



Технические характеристики

Напряжение	220 – 240 В
Частота	50 Гц
Мин. уровень шума	34 дБ(А)
Макс. уровень шума	65 дБ(А)
Номинальная мощность	60 Вт
CADR PM 2.5 / Формальдегид	750 м³/ч
Оптимальная площадь помещения	100 м²
Эффективное устранение частиц	99,98%

Преимущества для клиентов

Пять вариантов фильтров
Мощный мотор-Датчик качества воздуха (цвет и изображение)
Прочная конструкция
Управление посредством сенсорной панели
Универсальность применения благодаря роликам

Краткое описание изделия

Устройство AF 100 очищает воздух и может быть приспособлено для различных задач благодаря пяти различным фильтрам. За счет мощного мотора устройство AF 100 может устранять любые частицы в воздухе. Оно создает чистый и свежий воздух в закрытых помещениях. Это устройство, которое соответствует текущим глобальным нуждам по борьбе с увеличивающимся загрязнением воздуха.

Уникальные комбинации фильтров устраняют любые вредные вещества (бактерии, летучие органические соединения, мелкодисперсную пыль, аллергены), которые находятся в воздухе.

Стандартные аксессуары

Базовый фильтр

(входит в комплект поставки):

Универсальное решение
(2.863-029.0)

Дополнительные фильтры:

Решение от аллергии

(2.863-030.0)

Решение от ЛОВ (летучих органических веществ)

(2.863-032.0)

Решение от смога

(2.863-033.0)

Решение для профилактики инфекций

(2.863-034.0)



Артикул

AF 100

1.024-810.0

ВНЕШНИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ АППАРАТА — СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

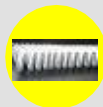
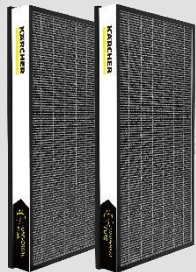
Управление с помощью сенсорной панели со светодиодным дисплеем

1. Включить / выключить
2. Ручное управление 3 различными режимами
3. Автоматический режим
4. Ночной режим
5. Индикатор необходимости замены фильтра



ФИЛЬТРЫ

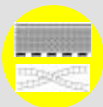
Универсальное решение



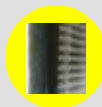
True
HEPA*



Натуральный
активированный
уголь



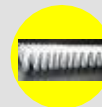
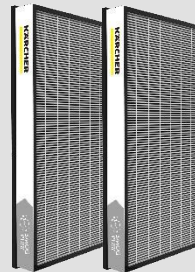
Высококачественный статический
HEPA
материал



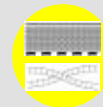
Превосходная
технология
герметизации

- Каждый фильтр имеет 2,5 м² фильтрующего материала HEPA 11*. Общая площадь фильтрации в 5м² HEPA 11* в устройстве AF 100 эффективно обеспечивает скорость очистки воздуха CADR в 720 м³/ч PM 2.5 и устраняет 97% 0,3-мкм частиц.
- Высококачественный электростатический материал в фильтрах помогает удерживать мельчайшие частицы. Превосходная способность удержания пыли обеспечивает достижение CCM PM 2.5 до уровня P4, который является наиболее передовым на рынке.
- Природный материал на основе кокосового волокна с активированным углем эффективно поглощает вредные испарения и достигает 283 м³/ч CADR для формальдегида. CCM для формальдегида достигает уровня F4, который является наиболее передовым на рынке.

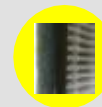
Решение от смога



True
HEPA*



Электро-
статический
HEPA
материал

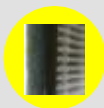
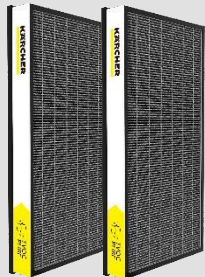


Превосходная
технология
герметизации

- Каждый фильтр имеет 3,2 м² фильтрующего материала HEPA 11*. Общая площадь фильтрации в 6,4 м² HEPA 11 в устройстве AF 100 эффективно обеспечивает скорость очистки воздуха CADR в 780 м³/ч PM 2.5 и устраняет 97% 0,3-мкм частиц.
- Высококачественный электростатический материал в фильтрах помогает удерживать мельчайшие частицы. Превосходная способность удержания пыли обеспечивает достижение CCM PM 2.5 до уровня P4, который является наиболее передовым на рынке.
- Фильтр для очищения от смога Smog Pure Filter обеспечивает наивысший уровень производительности касательно фильтрации мелкодисперсных частиц PM 2.5 и гарантирует высокое качество воздуха в дни смога.

ФИЛЬТРЫ

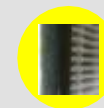
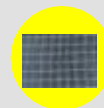
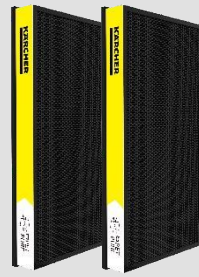
Решение от общих летучих органических соединений



Высоко-эффективная фильтрация
Натуральный активированный уголь
Превосходная технология герметизации

- Каждый фильтр имеет 2,5м² поверхности HEPA для фильтрации частиц, а общий объем в 5м² фильтрующего материала HEPA в устройстве AF 100 помогает устранить все вредные частицы.
- Превосходный электростатический материал с активированным углем эффективно поглощает вредные аэрозоли. Он поглощает мелкодисперсные частицы со скоростью очистки воздуха до 500 м³/ч и формальдегид до 340 м³/ч, что является одним из лучших показателей на рынке. ССМ по формальдегиду достигает показателя F4, что является наиболее передовым на рынке.
- Фильтр очистки от общих летучих органических соединений обеспечивает наивысший уровень производительности в части фильтрации загрязнения химическими аэрозолями и газами и гарантирует высокое качество воздуха в помещении, например, в новом отремонтированном помещении.

Решение от аллергии



Высоко-эффективный фильтр герметизации
Натуральный активированный уголь с активным углем
Превосходная технология

- Уникальный спрессованный сотовидный фильтр с активированным углем обеспечивает устранение запаха от животных и гарантирует длительный срок службы. Сотовидная структура увеличивает площадь контакта, что влияет на качество фильтрации.
- Фильтр из кокосового материала с активированным углем эффективно поглощает вредные аэрозоли, что является наиболее передовым решением на рынке.
- Устройство обеспечивает скорость очистки воздуха до 152 м³/ч CADR по аммиаку со степенью задержания > 95% в течение часа, что делает его наиболее передовым устройством на рынке.


ФИЛЬТРЫ

Решение для профилактики инфекций



- Каждый фильтр имеет 2 м² фильтрующей поверхности, а общая составляет 4 м² в устройстве AF 100 для устранения болезнетворных частицы.
- HEPA материал имеет серебряное антибактериальное покрытие и эффективно устраняет до 99% бактерий из воздуха. Он поглощает формальдегид со скоростью очистки воздуха CADR 304 м³/ч и мелкодисперсные частицы со скоростью 720 м³/ч, что является одним из лучших параметров на рынке. ССМ по формальдегиду достигает степени F4, которое является наиболее передовым на рынке.

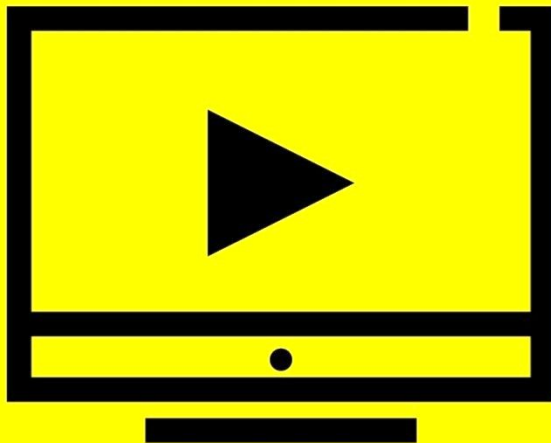
ОУППТ | Очиститель воздуха AF 100 | Февраль 2019 г

Параметры					
Размер фильтрующего материала	5м ²	6,4м ²	5м ²	6,4м ²	5м ²
CADR по мелкодисперсным частицам PM 2.5	720 м ³ /ч	780 м ³ /ч	500 м ³ /ч	152 м ³ /ч	720 м ³ /ч
CADR по формальдегиду	302 м ³ /ч	-	340 м ³ /ч	-	304 м ³ /ч
ССМ по мелкодисперсным частицам PM 2.5	P4	P4	-	-	P4
ССМ по формальдегиду	F4	-	F4	-	F4
Задерживает аммиак				+	

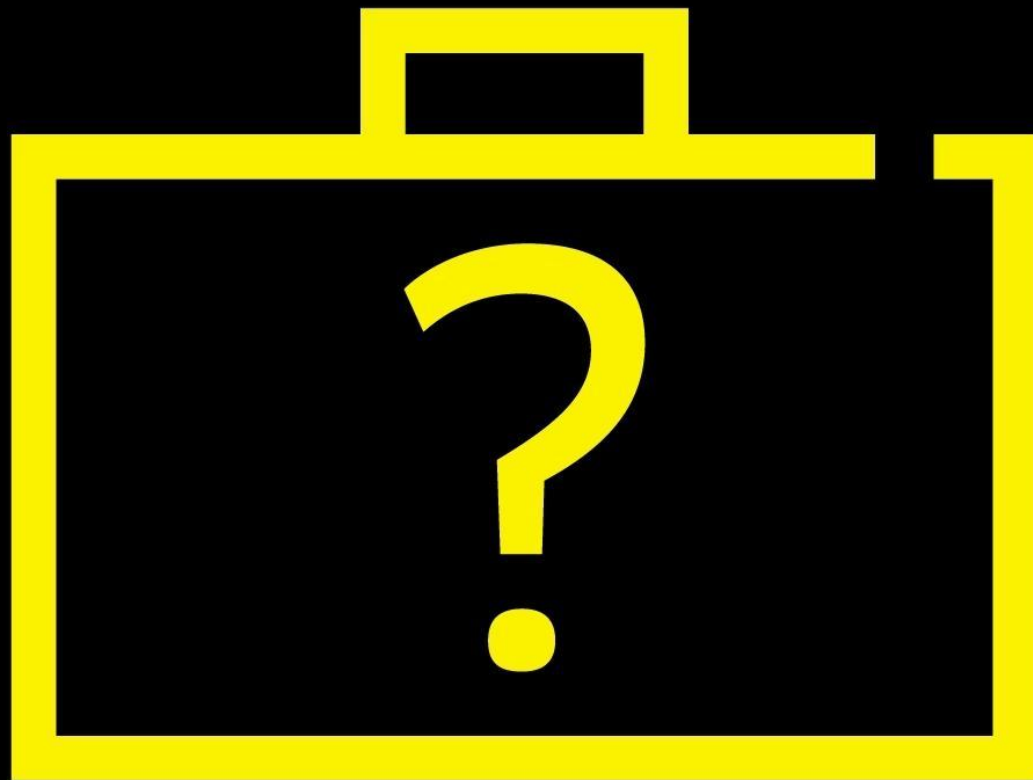
KÄRCHER

AF 100

Видео



**ГДЕ НАЙТИ
ИНФОРМАЦИЮ**





УКРАЇНСЬКА

LOGOUT | SHKARPETKO ANNA |

Вы зараз тут: Продаж » Професійна техніка

АКАДЕМІЯ СЕРВІС МІЙ INFONET ІНФО ПРОДАЖ ПРОДУКТИ ПРО НАС МАРКЕТИНГ E-LEARNING



Професійна техніка

- Акционные предложения
- Архив
- Декларации
- Демонстрации
- Номенклатура техники
- Поддержка продаж проф. техники
- Прайс-листы
- Продукты
- Сертификаты соответствия
- CEC

Продукты → Поломийные м

Name

- B 250 R
- B 300 R I
- B 40 C-W-Classic
- B 40_60_80
- B_150 R
- BD 50_50 C Classic
- BD 50_70 R Bp Classic
- BD 60_95 RS
- BR 55_40 RS BD 50_40 RS
- BR-BD 45_40 C W; 55_40 C W
- V-образная всасывающая балка
- Аккумуляторы и зарядные устройства
- Меламиновые пады
- Технология алмазных падов Kärcher

YELLOW FILES VIDEO

INFONET

Подробные презентации по всем продуктам

Вкладка «Продажи» -
Раздел «Коммерческая»
или
«Профессиональная»
техника – Папка
«Продукты»

<https://kaercher-infonet.com/ua/tabid/1947/language/uk-UA/Default.aspx>

KÄRCHER

ВИДЕО PROFESSIONAL НА КАНАЛЕ YOUTUBE



Kärcher Україна

1,32 тыс. підписників

ВЫ ПОДПИСАНЫ



ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

СООБЩЕСТВО

КАНАЛЫ

О КАНАЛЕ



Професійна техніка ▾



56

Професійні апарати високого тиску

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ



25

Професійні пилососи для сухого та волого бруду

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ

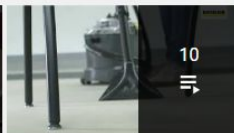


3

Професійний віконний пилосос

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ



10

Обладнання для хімічтстки килимових покриттів

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ



11

Професійні пароочищувачі і паропилососи

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ



15

Пилососи для сухого прибирання

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ



32

Підлоговийні машини

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ



13

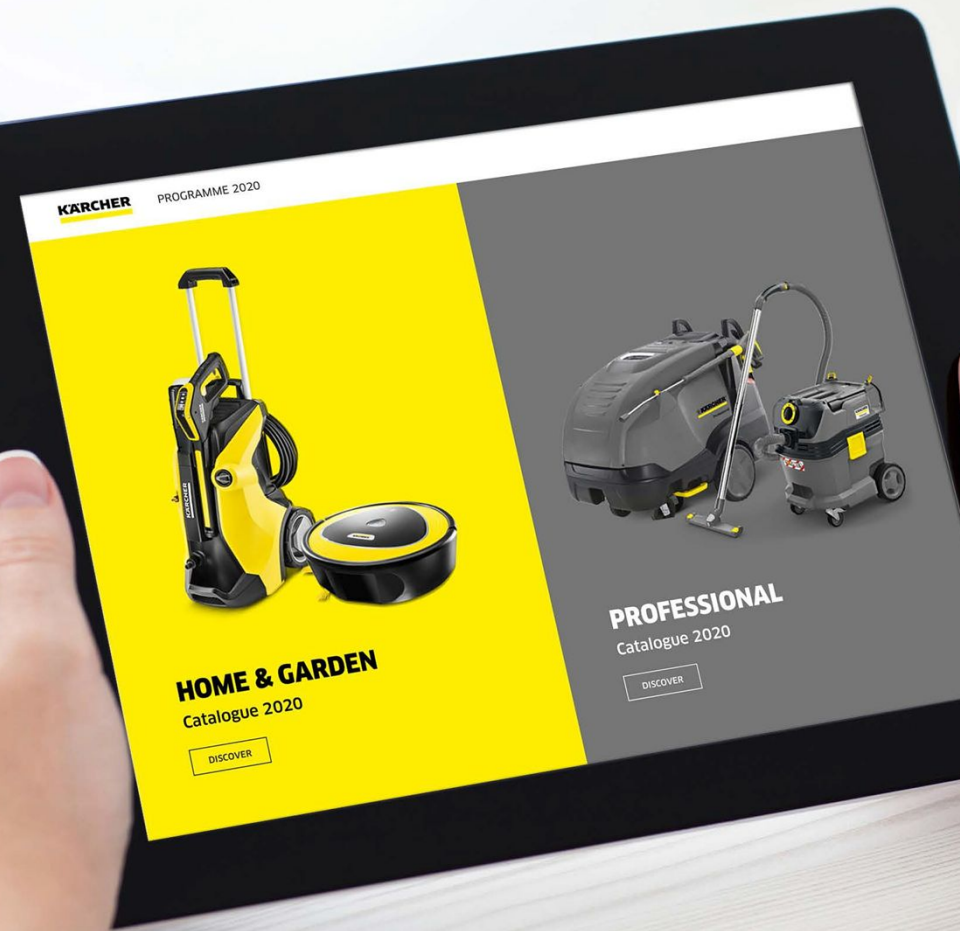
Професійні апарати

Kärcher Україна

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ

KÄRCHER

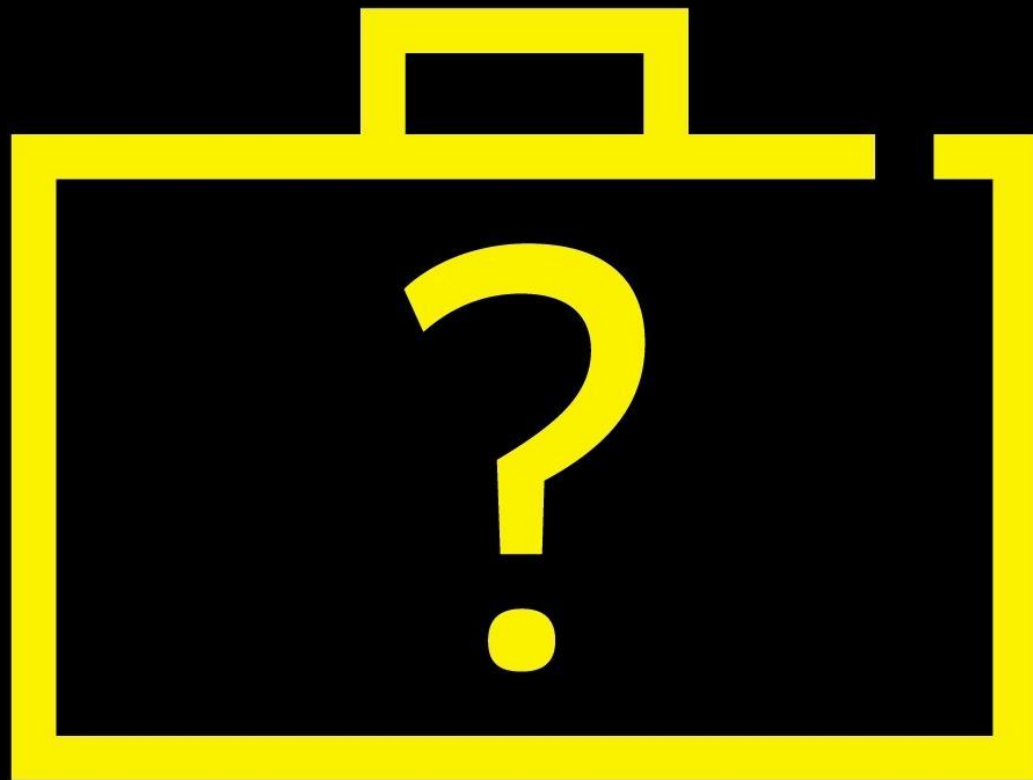
KÄRCHER



KÄRCHER PROGRAMME

DATE: 29.03.2021

**ОТКРЫТЬ
ВОПРОСЫ**



НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ, ЖДЕМ ВАС

5 апреля
(14:00-17:30)

ПЫЛЕСОСЫ

- Новые модели пылесосов для сухой уборки **T 11/1 Classic** и **T 11/1 Classic HEPA**
- Акционная модель **T 10/1 Promo**

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Новый аппарат высокого давления с подогревом воды **HDS 9/20-4 Classic**.
- Аппараты **HD/HDS Trailers**.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АППАРАТЫ

- **IB 10/8 L2P** – новый инновационный аппарат для очистки сухим льдом.
- Новости по аппаратам **PC** и **IP**

