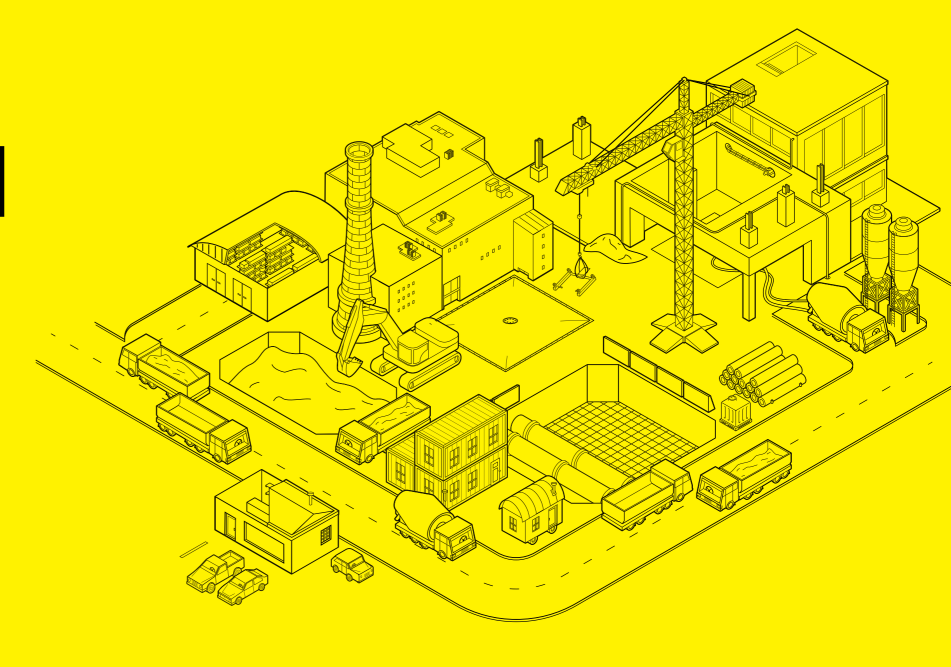


ЧИСТОТА НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ!

В строительстве чистота и безопасность связаны друг с другом теснее, чем в любой другой области. Наши профессиональные решения для уборки на стройплощадках позволят Вам исключить многие источники риска. Обширный ассортимент уборочной техники Kärcher гарантирует эффективное решение самых разнообразных задач.

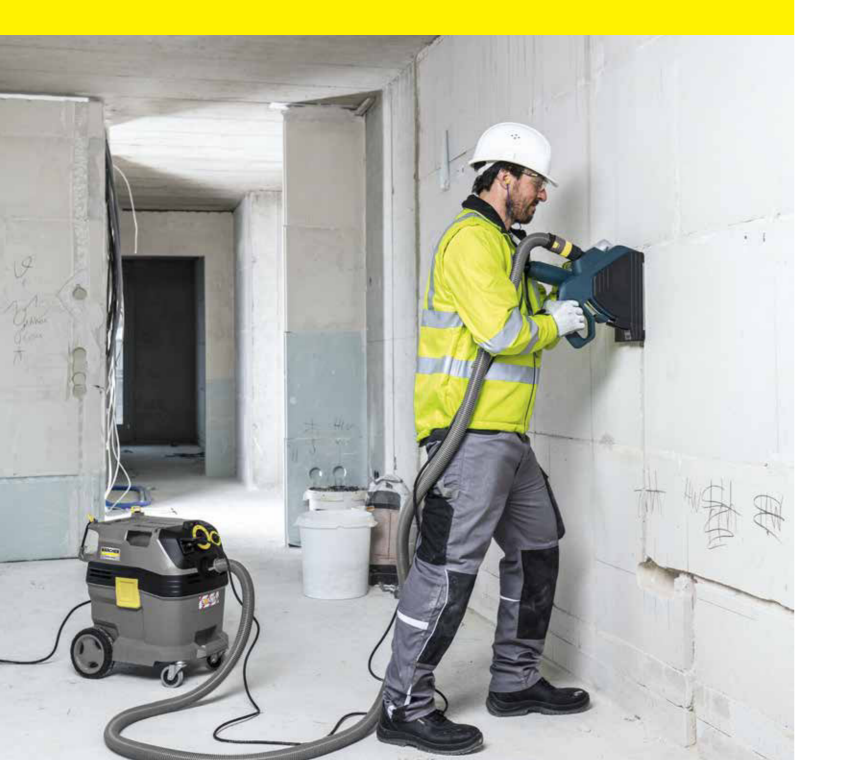


Содержание

- 4 Для уборки в помещениях и чистки фасадов
- 10 Для уборки территории
- 14 Для очистки строительной
- 20 Для решения специальных задач
- 24 EASY!Force
- 26 Система Tact
- 28 Фильтры
- 30 Чистящие средства
- 4 Сервис от Kärcher

СТРОЙКА И ГРЯЗЬ – НЕ СИНОНИМЫ

Обеспечение чистоты и безопасности играет в строительстве исключительно важную роль. Какие бы загрязнения и в каких бы объемах Вам ни потребовалось удалять, Kärcher предложит для этого надежные и эффективные решения с необходимым уровнем производительности.







NT 75/1 Tact Me Te H

Пылесос влажной и сухой уборки

- Антистатическая система
- Автоматика включения/выключения для работы с электроинстру-
- Подходит для сбора асбеста

SGV 6/5

Паропылесос

- Переключатель системы управления EASY
- Удобное управление с рукоятки
- Функция VapoHydro

	Технические характеристики	
	Параметры электросети (В/Гц)	220 - 240/50 - 60
	Расход воздуха (л/с)	74
	Разрежение (мбар/кПа)	254/25,4
	Объем мусоросборника (л)	75
	Потребляемая мощность (Вт)	макс. 1000
	Номин. диаметр принадлежностей	НД 35
	Лпина кабеля с резиновой изоляцией (м)	10

Безопасный фильтр-мешок 1 шт. ■ Всасывающий шланг, 2,5 м, с коленом (электропровод.) ■ Удлинительная трубка, 1 шт., 505 мм, Сталь, хромированная • Фильтр-мешок, Бумажный • Насадка для пола для влажной и сухой уборки, 360 мм ■ Щелевая насадка ■ Муфта для присоединения электроинструментов ■ Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами

№ для заказа 1.667-294.0

Рекомендуемые принадлежности

Насадка для влажной и сухой уборки пола, алюминиевая, DN 35 № для заказа 6.906-384.0 / Цена

Предварительный сепаратор CS 40 Me № для заказа 2.863-026.0 / Цена

1	Технические характеристики	
	Давление пара (бар)	макс. 6
	Мощность нагревателя (Вт)	3000
	Температура котла (°C)	макс. 165
	Объем бака для чистой воды (л)	5,6
	Емкость для грязной воды (л)	5
	Длина кабеля (м)	7,5
	Напряжение (В)	220 - 240

Бак съемный и наполняемый без перерыва в работе • Удлинительные трубки, 2 шт. ■ Корпус из нержавеющей стали ■ Удлинительные трубки, 2 шт., 505 мм ■ Насадка для пола 300 мм ■ Комбинированные пистолет и шланг 4 м ■ Резиновая полоска для ручной насадки, 150 мм ■ Резиновая полоска к насадке для пола, 300 мм

№ для заказа 1.092-000.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.



Пылесос влажной и сухой уборки

NT 50/1 Tact Te H

- Полностью антистатическая система с электропроводными аксессуарами
- Розетка с автоматическим включением/выключением для электроинструмента
- Сертифицировано для сбора асбеста



NT 50/1 Tact Te M

Пылесос влажной и сухой уборки

- Полностью антистатическая система с электропроводными аксессуарами
- Розетка с автоматическим включением/выключением для электроинструмента
- Фильтрация потока воздуха используемого для охлаждения электродвигателя

1	Технические характеристики	
	Параметры электросети (~/В/Гц)	1/220 – 240/50 – 60
	Расход воздуха (л/с)	74
	Разрежение (мбар/кПа)	273/27,3
	Объем мусоросборника (л)	50
	Потребляемая мощность (Вт)	макс. 1380
	Номин. диаметр принадлежностей	НД 35
	Длина кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5

Технические характеристики Параметры электросети (~/В/Гц) 1/220 - 240/50 - 60 Расход воздуха (л/с) 74 Разрежение (мбар/кПа) 273/27,3 Объем мусоросборника (л) 50 Потребляемая мощность (Вт) макс. 1380 Номин. диаметр принадлежностей НД 35 Длина кабеля с резиновой изоляцией (м)

Безопасный фильтр-мешок 1 шт. ■ Всасывающий шланг, 4 м, с коленом (электропровод.) ■ Удлинительная трубка, 2 шт., 550 мм, из нержавеющей стали ■ Фильтр-мешок, из нетканого материала ■ Насадка для пола для влажной и сухой уборки, 360 мм ■ Щелевая насадка ■ Муфта для присоединения электроинструментов ■ Сливной шланг

№ для заказа 1.148-437.0

№ для заказа 1.148-435.0

Рекомендуемые принадлежности

Насадка для влажной и сухой уборки пола, пластмассовая, Adv, DN 35

№ для заказа 2.889-152.0 / Цена

Предварительный сепаратор CS 40 Me

№ для заказа 2.863-026.0 / Цена

Удлинительный шланг для T/NT, DN 35, длина 2,5 м, с защелкой 2.0 и соединительной муфтой

№ для заказа 2.889-145.0 / Цена

Безопасный фильтр-мешок, 5 × , NT 40/1, NT 50/1

№ для заказа 2.889-184.0 / Цена

Всасывающий шланг, 4 м, с коленом (электропровод.) ■ Удлинительная трубка, 2 шт., 550 мм, из нержавеющей стали ■ Фильтр-мешок, из нетканого материала ■ Насадка для пола для влажной и сухой уборки, 360 мм ■ Щелевая насадка ■ Муфта для присоединения электроинструментов ■ Сливной шланг ■ Автоматика включения/выключения для работы с электроинструментами

Рекомендуемые принадлежности

Насадка для влажной и сухой уборки пола, пластмассовая, Adv,

№ для заказа 2.889-152.0 / Цена

Предварительный сепаратор CS 40 Me

№ для заказа 2.863-026.0 / Цена

Удлинительный шланг для T/NT, DN 35, длина 2,5 м, с защелкой 2.0 и соединительной муфтой

№ для заказа 2.889-145.0 / Цена

Насадка для удаления пыли при сверлении

№ для заказа 2.679-000.0 / Цена



NT 30/1 Tact Te M

Пылесос влажной и сухой уборки

- Полностью антистатическая система с электропроводными аксессуарами
- Розетка с автоматическим включением/выключением для электроинструмента
- Фильтрация потока воздуха используемого для охлаждения электродвигателя



NT 30/1 Ap Te L

Пылесос влажной и сухой уборки

- Полуавтоматическая очистка фильтра
- Розетка с автоматическим включением/выключением
- Адаптер для электроинструмента

Технические характеристики

Расход воздуха (л/с)

Разрежение (мбар/кПа)

Объем мусоросборника (л)

Материал мусоросборника

Потребляемая мощность (Вт)

Номин. диаметр принадлежностей

Параметры электросети (~/В/Гц)

ехнические	карактерист	ики
•	,	/D/F \

Параметры электросети (~/В/Гц)	1/220 – 240/50 – 60
Расход воздуха (л/с)	74
Разрежение (мбар/кПа)	273/27,3
Объем мусоросборника (л)	30
Потребляемая мощность (Вт)	макс. 1380
Номин. диаметр принадлежностей	НД 35
Длина кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5

Всасывающий шланг, 4 м, с коленом (электропровод.) ■ Удлинительная трубка, 2 шт., 550 мм, из нержавеющей стали ■ Фильтр-мешок, 1 шт., из нетканого материала ■ Насадка для пола для влажной и сухой уборки, 360 мм ■ Щелевая насадка ■ Муфта для присоединения электроинструментов ■ Автоматика включения / выключения для работы с электроинструментами ■ Антистатическая система

№ для заказа 1.148-235.0

Всасывающий шланг, 2,5 м, с коленом ■ Удлинительная трубка, 2 шт., 550 мм, Сталь, хромированная ■ Фильтр-мешок, 1 шт., из нетканого материала ■ Насадка для пола для влажной и сухой уборки, 300 мм • Щелевая насадка • Муфта для присоединения электроинструментов - Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема ■ Автоматика включения/выключения для работы с электроинструментами

№ для заказа 1.148-231.0

Рекомендуемые принадлежности

Насадка для влажной и сухой уборки пола, пластмассовая, Adv, DN 35

№ для заказа 2.889-152.0 / Цена

Предварительный сепаратор CS 40 Me

№ для заказа 2.863-026.0 / Цена

Удлинительный шланг для T/NT, DN 35, длина 2,5 м, с защелкой 2.0 и соединительной муфтой

№ для заказа 2.889-145.0 / Цена

Насадка для удаления пыли при сверлении

№ для заказа 2.679-000.0 / Цена

Рекомендуемые принадлежности

Насадка для влажной и сухой уборки пола, пластмассовая, Adv,

№ для заказа 2.889-152.0 / Цена

Предварительный сепаратор CS 40 Me

№ для заказа 2.863-026.0 / Цена

Всасывающий шланг для NT, DN 35, длина 4 м, электропроводный, с защелкой 2.0 и байонетным разъемом 2.0

№ для заказа 2.889-137.0 / Цена

Насадка для удаления пыли при сверлении № для заказа 2.679-000.0 / Цена

1/220 - 240/50 - 60

74

30

273/27,3

пластмасса

макс. 1380

НД 35



HD 6/13 C Plus + FR Classic

Аппарат высокого давления

- Автоматический сброс давления
- Эксплуатация в вертикальном и горизонтальном положениях
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock



KM 70/20 C 2SB

Подметальная машина

- Двусторонний привод цилиндрической щетки (обоими колесами)
- Настраиваемая в 3-х положениях рукоятка для толкания
- Настраиваемые основная цилиндрическая и боковые щетки

Технические характеристики	
Параметры электросети (~/В/Гц)	1/230/50
Производительность (л/ч)	590
Температура воды на входе (°C)	до 60
Рабочее давление (бар/МПа)	130/13
Макс. давление (бар/МПа)	190/19
Потребляемая мощность (кВт)	2,9
Кабель (м)	5

Технические характеристики		,
Тип привода	вручную	
Макс. производительность по площади (м²/ч)	3680	
Рабочая ширина (мм)	480	
Рабочая ширина с одной боковой щеткой (мм)	700	
Рабочая ширина с 2 двумя боковыми щетками (мм)	920	
Полная/полезная емкость контейнера (л)	42/20	
Масса (с принадлежностями) (кг)	23	

Комплектация

Пистолет EASY!Force = Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, 200 бар = Струйная трубка 840 мм = Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°) вручную = Грязевая фреза = Функция подачи чистящего средства Система всасывания = Автоматическое отключение = Приспособление для очистки поверхностей FR Classic

№ для заказа 1.520-953.0

Hous

Рекомендуемые принадлежности

Шланг высокого давления, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock № для заказа 6.110-014.0 / Цена

Гибкая струйная трубка, 1050 mm № для заказа 4.112-035.0 / Цена

Струйная трубка PowerControl 038 № для заказа 4.112-047.0 / Цена

Комплектация

Фильтр для мелкой пыли = Ручной привод поворота = Регулируемая цилиндрическая щетка = Складная рукоятка = Принцип сметания = Применение на открытом воздухе = Использование внутри помещений

№ для заказа 1.517-107.0

Цена

Рекомендуемые принадлежности

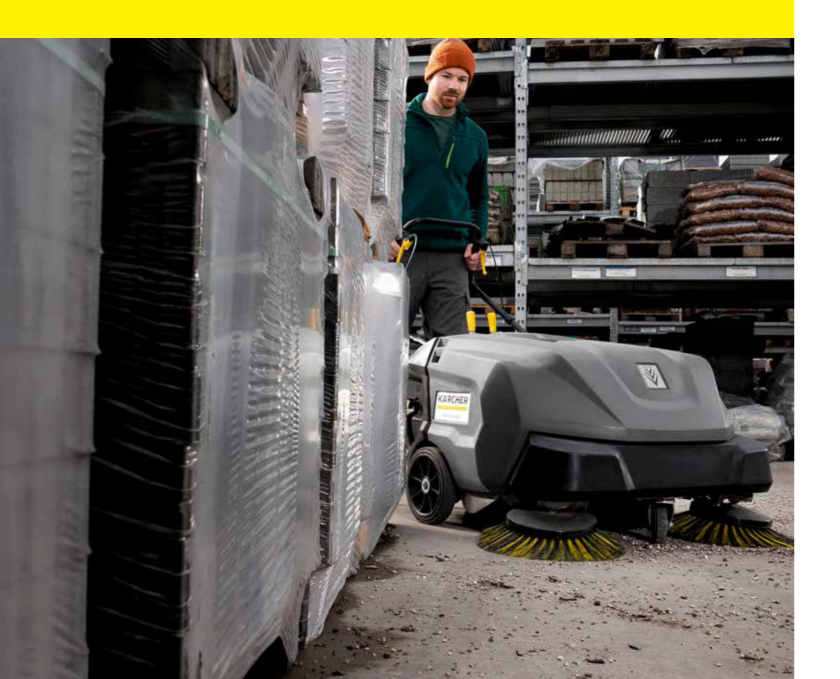
Основная цилиндрическая щетка, мягкая № для заказа 6.903-995.0 / Цена





ЧИСТЫЙ ПУТЬ – ЗАЛОГ БЕЗОПАСНО-СТИ

Чем чище стройплощадка, тем безопаснее работы на ней. Подметальные машины Kärcher позволят Вам очищать площади любых размеров от любого мусора. А для влажной уборки Вы можете использовать наши аппараты высокого давления серии HD или мобильные трейлеры HD, способные удалять самые стойкие загрязнения.







KM 70/20 C 2SB

Подметальная машина

- Двусторонний привод цилиндрической щетки (обоими колесами)
- Настраиваемая в 3-х положениях рукоятка для толкания
- Настраиваемые основная цилиндрическая и боковые щетки

HDS 17/20 De Tr1

Трейлер HDS

- Автоматическое снижение частоты вращения
- С системой дозирования чистящих средств
- Регулятор Servo Control для плавного изменения давления и расхода воды с пистолета

Тип привода	вручную
Макс. производительность по площади (м²/ч)	3680
Рабочая ширина (мм)	480
Рабочая ширина с одной боковой щеткой (мм)	700
Рабочая ширина с 2 двумя боковыми щетками (мм)	920
Полная/полезная емкость контейнера (л)	42/20
Масса (с принадлежностями) (кг)	23

Технические характеристики

Тип привода	Дизель
Производитель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	19/26
Производительность (л/ч)	900 – 1700
Давление (бар/МПа)	60 - 200/6 - 20
Расход котельного топлива в режиме eco!efficie	ency (кг/ч) 9,7
Размеры (Д × Ш × В) (мм)	3646 × 1747 × 1735

Фильтр для мелкой пыли ■ Ручной привод поворота ■ Регулируемая цилиндрическая щетка ■ Складная рукоятка ■ Принцип сметания ■ Применение на открытом воздухе ■ Использование внутри помеще-

Пистолет EASY!Force Advanced ■ Шланг высокого давления 40 м ■ Струйная трубка 1050 мм ■ Мощное сопло ■ Регулятор Servo Control

№ для заказа 1.517-107.0

№ для заказа 1.524-952.2

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Основная цилиндрическая щетка, жесткая № для заказа 6.903-999.0 / Цена

Рекомендуемые принадлежности

Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Me № для заказа 2.111-024.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock № для заказа 4.321-380.0 / Цена

Удлинитель струйной трубки, 1000 mm № для заказа 4.112-048.0 / Цена



HDS 1000 De

Аппарат высокого давления

- Дизельный двигатель с электрическим стартером
- Эргономичный пистолет EASY!Force для работы без переутомле-
- Профессиональный высокопроизводительный аппарат с подогревом воды

HD 25/15-4 Cage Plus

Аппарат высокого давления

- Рама из нержавеющей стали
- Автоматический плавный пуск, защита от утечки, недостатка воды и выпадения фазы
- Шины с защитой от проколов для максимальной мобильности





HD 10/25-4 SX Plus

Аппарат высокого давления

Гехнические характеристики

Производительность (л/ч)

Макс. давление (бар/МПа)

Потребляемая мощность (кВт)

Масса (с принадлежностями) (кг)

Параметры электросети (~/В/Гц)

Температура воды на входе (°C) Рабочее давление (бар/МПа)

- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock
- Трехфазный электродвигатель водяного охлаждения
- Максимальное ударное давление струи для устранения стойких загрязнений

HD 8/18-4 M Cage

Аппарат высокого давления

- Надежный 4-полюсный низкооборотный трехфазный двигатель
- Прочная рама из стальных труб с черным порошковым покрытием для максимальной защиты насосного агрегата
- Система автоматического сброса давления увеличивает энергоэффективность до 20%

Производительность (л/ч)	450 – 900
Рабочее давление (бар/МПа)	40 – 200/4 – 20
Температура (при 12 °C на входе) (°C)	мин. 80 – макс. 98
Макс. расход котельного топлива (газа) (кг/ч) 5,6
Размер сопла	048
Объем бака для котельного топлива (л) 34
Виды топлива	Котельное топливо/Дизель

технические характеристики	
Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
Производительность (л/ч)	500 – 2500
Температура воды на входе (°C)	60
Рабочее давление (бар/МПа)	30 – 150/3 – 15
Макс. давление (бар/МПа)	190/19
Потребляемая мощность (кВт)	13

Пистолет EASY!Force Advanced - Защитная рама (Cage) - Электрический стартер - Мощное сопло - Регулятор Servo Control - Прочная трубчатая рама для перемещения краном

Кабель (м)

Пистолет EASY!Force Advanced ■ Шланг высокого давления, 15 м,

Высочайшее качество • Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм ■ Мощное сопло ■ Грязевая фреза ■ Функция подачи чистящего средства Система всасывания ■ Автоматическое отключение ■ Регулятор давления и расхода воды

№ для заказа 1.811-943.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me № для заказа 2.111-012.0 / Цена

Удлинительный шланг для FRV 30 Me и FRV 50 Me № для заказа 4.441-040.0 / Цена

Грязевая фреза, большой, 050 № для заказа 4.114-027.0 / Цена

№ для заказа 1.353-907.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Шланг высокого давления, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock № для заказа 6.110-060.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock № для заказа 4.321-380.0 / Цена

Гибкая струйная трубка, 1050 mm № для заказа 4.112-035.0 / Цена

Рекомендуемые принадлежности

№ для заказа 4.112-055.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock

Шланг высокого давления, 15 m, 8, 315 bar № для заказа 6.110-033.0 / Цена

Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
Производительность (л/ч)	760
Температура воды на входе (°C)	60
Рабочее давление (бар/МПа)	30 – 180/3 – 18
Макс. давление (бар/МПа)	270/27
Потребляемая мощность (кВт)	4,6
Кабель (м)	5

Пистолет EASY!Force Advanced ■ Пистолет с мягкой накладкой ■ Шланг высокого давления, 20 м ■ Струйная трубка 1050 мм ■ Мощное сопло ■ Грязевая фреза ■ Интегр. барабан для шланга высокого давления ■ 4-полюсный трехфазный двигатель воздушно-водяного охлаждения

№ для заказа 1.286-927.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3, 900 l/h - 2500 l/h

№ для заказа 4.321-380.0 / Цена

Струйная трубка, 250 mm, поворотная

№ для заказа 4.112-027.0 / Цена

3/400/50

500 - 1000

275/27,5

9,2

73,8

30 - 250/3 - 25

Пистолет EASY!Force ■ Шланг высокого давления, 10 м, Высочайшее качество ■ Струйная трубка 840 мм ■ Мощное сопло ■ Автоматическое отключение • Регулятор Servo Control

№ для заказа 1.524-981.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2, 700 l/h – 800 l/h № для заказа 4.112-054.0 / Цена

Грязевая фреза, малый, 045

№ для заказа 4.114-021.0 / Цена

Шланг высокого давления, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock

№ для заказа 6.110-035.0 / Цена

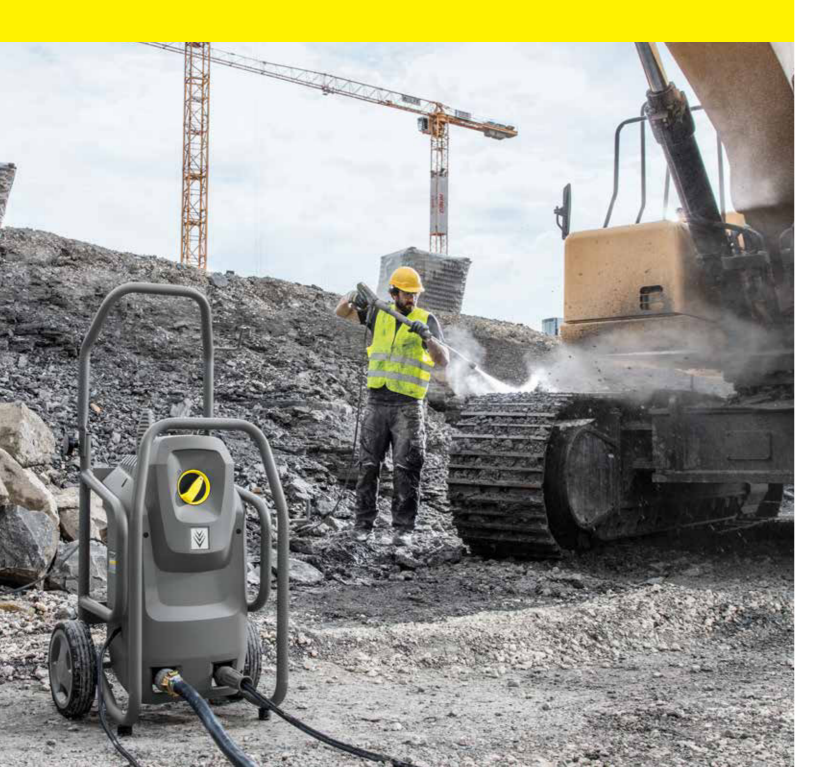
Струйная трубка, 250 mm, поворотная

№ для заказа 4.112-027.0 / Цена

Другие принадлежности Kärcher представлены на сайте www.karcher.com 12 13

ЧТОБЫ ТЕХНИКА СЛУЖИЛА ДОЛЬШЕ

Дорогостоящая строительная техника рассчитана на долгий срок службы, но только при условии надлежащего ухода за ней. Обеспечить ее бесперебойную и экономичную эксплуатацию Вам позволит профессиональная уборочная техника Kärcher в сочетании с подходящими принадлежностями и чистящими средствами.







HDS 12/14-4 St

Аппарат высокого давления

- Интегрированная система сброса давления
- Система эластичного демпфирования SDS
- Система защиты от недостатка воды

HD 13/12-4 St

Аппарат высокого давления

- Компактные размеры
- Комплектуется рабочим инструментом
- Для работы одного оператора

Технические характеристики	
Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
Производительность (л/ч)	600 – 1200
Рабочее давление (бар/МПа)	30 – 140/3 – 14
Температура (при 12 °C на входе) (°C)	мин. 80 – макс. 155
Потребляемая мощность (кВт)	7,5
Макс. расход котельного топлива (газа) (кг/ч)	7,1
Водоснабжение	3/4"

4	Технические характеристики	
	Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
	Производительность (л/ч)	650 – 1300
	Рабочее давление (бар/МПа)	30 – 120/3 – 12
	Макс. давление (бар/МПа)	150/15
	Температура воды на входе (°C)	70
	Потребляемая мощность (кВт)	7,3
	Предохранитель (А)	16

Комплектаци

Система эластичного демпфирования SDS = Система сброса давления = Система контроля горения = Подготовка к работе в режиме Servo Control = Подготовка к работе с дистанционным управлением = Дозировка чистящего средства 1 = Система защиты от недостатка воды = Резервуар на входе с поплавковым клапаном

№ для заказа 1.699-921.0

Цен

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Струйная трубка для очистки днищ

№ для заказа 4.112-032.0 / Цена

Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном, 20 m

№ для заказа 6.392-076.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock № для заказа 4.321-380.0 / Цена

Комплектация

Пистолет EASY!Force Advanced ■ Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, 315 бар ■ Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°) вручную ■ Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм ■ Система сброса давления ■ Подготовка к работе с дистанционным управлением ■ Подготовка к работе в режиме Servo Control ■ Подготовка к работе с чистящим средством

№ для заказа 1.524-950.2

ена

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Струйная трубка для очистки днищ

№ для заказа 4.112-032.0 / Цена

Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном, 20 m

№ для заказа 6.392-076.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock № для заказа 4.321-380.0 / Цена





HD 8/18-4 M Pu

Аппарат высокого давления

- Надежный 4-полюсный низкооборотный трехфазный двигатель
- Насосный агрегат в прочной пластиковой раме и с 3-точечным креплением на задней части аппарата для монтажа на стене
- Система автоматического сброса давления увеличивает энергоэффективность до 20%

HDS 13/20-4 SX

Аппарат высокого давления

- 2 бака для чистящих средств
- Экономичный режим eco!efficiency

Технические характеристики Параметры электросети (~/В/Гц) 3/400/50 Производительность (л/ч) 760 Температура воды на входе (°С) 60 Рабочее давление (бар/МПа) 30 − 180/3 − 18 Макс. давление (бар/МПа) 270/27 Потребляемая мощность (кВт) 4,6 Кабель (м) 5

Технические характеристики	
Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
Производительность (л/ч)	600 – 1300
Рабочее давление (бар/МПа)	30 - 200/3 - 20
Температура (при 12 °C на входе) (°C)	мин. 80 – макс. 155
Макс. расход котельного топлива (газа) (кг/ч)	8,3
Расход котельного топлива в режиме eco!efficie	ency (кг/ч) 6,6
Потребляемая мощность (кВт)	9,3

Комплектация

Автоматическое отключение ■ Perулятор Servo Control

Комплектация

Пистолет EASY!Force Advanced

Шланг высокого давления, 20 м, Long-life

Струйная трубка 1050 мм

Мощное сопло

Интегр. барабан для шланга высокого давления

Автоматическое отключение

Опция для работы с 2 струйными трубками

Вилка с переключением полярности (3~)

№ для заказа 1.524-980.0

Цен

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном, 20 m

№ для заказа 6.392-076.0 / Цена

Гибкая струйная трубка, 1050 mm

№ для заказа 4.112-035.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock № для заказа 4.321-380.0 / Цена

№ для заказа 1.071-932.0

Цена

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3, 900 l/h – 2500 l/h № для заказа **4.112-055.0** / Цена

Грязевая фреза, большой, 070/080

№ для заказа 4.114-030.0 / Цена

Гибкая струйная трубка, 1050 mm

№ для заказа 4.112-035.0 / Цена



HDS 10/20-4 MX

Аппарат высокого давления

- Экономичный режим eco!efficiency
- 2 бака для чистящих средств
- Трехфазный двигатель водяного охлаждения

HD 17/14-4 SX Plus

Аппарат высокого давления

- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock
- Трехфазный электродвигатель водяного охлаждения
- Превосходное смывание грязи

Технические характеристики	
Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
Производительность (л/ч)	500 – 1000
Рабочее давление (бар/МПа)	30 - 200/3 - 20
Температура (при 12 °C на входе) (°C)	мин. 80 – макс. 155
Потребляемая мощность (кВт)	7,8
Макс. расход котельного топлива (газа) (кг/ч)	6,4
Расход котельного топлива в режиме eco!efficien	су (кг/ч) 5,1

1	Технические характеристики	
	Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
	Производительность (л/ч)	650 – 1700
	Температура воды на входе (°C)	60
	Рабочее давление (бар/МПа)	30 – 140/3 – 14
	Макс. давление (бар/МПа)	154/15,4
	Потребляемая мощность (кВт)	9,4
	Масса (с принадлежностями) (кг)	76

Комплектация

Функция подачи чистящего средства баки 20 + 10 л = Пистолет EASY!Force Advanced = Шланг высокого давления, 20 м, Long-life = Струйная трубка 1050 мм = Мощное сопло = Интегр. барабан для шланга высокого давления = ANTI!Twist = Заправляемые снаружи бака для чистящего средства, умягчителя и топлива

№ для заказа 1.071-912.0

Цена

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3, 900 l/h – 2500 l/h № для заказа **4.112-055.0 / Цена**

Гибкая струйная трубка, 1050 mm № для заказа 4.112-035.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock № для заказа 4.321-380.0 / Цена

V

Пистолет EASY!Force Advanced ■ Пистолет с мягкой накладкой ■ Шланг высокого давления, 15 м ■ Струйная трубка 1050 мм ■ Мощное сопло ■ Грязевая фреза ■ Интегр. барабан для шланга высокого давления ■ 4-полюсный трехфазный двигатель воздушно-водяного охлажления

№ для заказа 1.286-931.0

ļена

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3, 900 l/h – 2500 l/h № для заказа **4.112-055.0 / Цен**а

Гибкая струйная трубка, 1050 mm № для заказа 4.112-035.0 / Цена

Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock № для заказа 4.321-380.0 / Цена

Другие принадлежности Кärcher представлены на сайте **www.karcher.com**



HD 8/18-4 M Cage

Аппарат высокого давления

- Надежный 4-полюсный низкооборотный трехфазный двигатель
- Прочная рама из стальных труб с черным порошковым покрытием для максимальной защиты насосного агрегата
- Система автоматического сброса давления увеличивает энергоэффективность до 20%



HD 6/13 CX Plus

Аппарат высокого давления

• Автоматический сброс давления

- Эксплуатация в вертикальном и горизонтальном положениях
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock

1/230/50

590

60 130/13

2,9

190/19

Техничес	ские характеристики		Технические характеристики
Параметр	оы электросети (~/В/Гц)	3/400/50	Параметры электросети (~/В/Г
Производ	ительность (л/ч)	760	Производительность (л/ч)
Температ	ура воды на входе (°C)	60	Температура воды на входе (°C)
Рабочее ,	давление (бар/МПа)	30 – 180/3 – 18	Рабочее давление (бар/МПа)
Макс. дав	вление (бар/МПа)	270/27	Макс. давление (бар/МПа)
Потребля	емая мощность (кВт)	4,6	Потребляемая мощность (кВт)
Кабель (м	1)	5	Кабель (м)

Пистолет EASY!Force ■ Шланг высокого давления, 10 м, Высочай-

шее качество = Струйная трубка 840 мм = Мощное сопло = Автома-

Пистолет EASY!Force ■ Шланг высокого давления, 15 м, DN 6, 200 бар ■ Струйная трубка 840 мм ■ Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°) вручную • Грязевая фреза • Барабан для шланга • Функция подачи чистящего средства Система всасывания ■ Автоматическое отклю-

№ для заказа 1.524-981.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

тическое отключение • Регулятор Servo Control

Рекомендуемые принадлежности

Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 2, 700 l/h – 800 l/h № для заказа 4.112-054.0 / Цена

Гибкая струйная трубка, 1050 mm № для заказа 4.112-035.0 / Цена

Рекомендуемые принадлежности

№ для заказа 1.520-952.0

Шланг высокого давления, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock № для заказа 6.110-014.0 / Цена

Гибкая струйная трубка, 1050 mm

№ для заказа 4.112-035.0 / Цена

Струйная трубка PowerControl 038

№ для заказа 4.112-047.0 / Цена





МОЩНЕЕ БЕТОНА

Кärcher предлагает Вам превосходную технику для решения сложнейших задач – сверхмощную, исключительно надежную и в максимальной степени безопасную. Наши аппараты высокого и сверхвысокого давления могут применяться, например, для очистки опалубки, при реставрации бетонных сооружений, а также для обработки поверхностей (удаления ржавчины, битума, старой кра-







HD 9/100-4 Cage Classic

Аппарат сверхвысокого давления

- Насос подпора (опция)
- Система защиты от недостатка воды в стандартной комплектации

HD 18/50-4 Cage Adv

Аппарат сверхвысокого давления

- Автоматический сброс давления
- Насос подпора (опция)
- Система защиты от недостатка воды в стандартной комплектации

1	Технические характеристики	
	Рабочее давление (бар/МПа)	1000/100
	Производительность (л/ч)	980
	Температура воды на входе (°C)	45
	Вид топлива	Электрический
	Мощность двигателя (кВт)	30
	Параметры электросети (~/В/Гц)	3/380/415/50
	Тип насоса	Насос с коленчатым валом

4	Технические характеристики	
	Рабочее давление (бар/МПа)	макс. 500/макс. 50
	Производительность (л/ч)	1800
	Температура воды на входе (°C)	макс. 60
	Вид топлива	Электрический
	Мощность двигателя (кВт)	30
	Параметры электросети (~/В/Гц)	3/380/415/50
	Тип насоса	Насос с коленчатым валом

Комплектация

Шланг высокого давления, 20 м ■ Пистолет Пистолет сверхвысокого давления (с байпасным клапаном) ■ Струйная трубка из нержавеющей стали 750 мм ■ Насадка с веерным соплом ■ Предохранительный клапан ■ Счетчик наработки

комплектация

Шланг высокого давления, 20 м, Повышенной надежности ■ Пистолет Промышленный пистолет ■ Струйная трубка из нержавеющей стали 700 мм ■ Насадка с веерным соплом ■ Предохранительный клапан ■ Счетчик наработки

№ для заказа 1.812-000.0

Цена

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Устройство для гидроабразивной обработки № для заказа 9.872-250.0 / Цена

Монтажный комплект насоса подпора № для заказа 2.637-017.0 / Цена

№ для заказа 1.367-162.0

Цена

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Устройство для гидроабразивной обработки № для заказа 9.872-250.0 / Цена FRI 50 Me 500 Бар № для заказа 2.643-577.0 / Цена



HD 9/50-4 Cage

Аппарат сверхвысокого давления

- Надежный промышленный пистолет
- Система защиты от недостатка воды (опция)



HD 9/50 Ge Cage

Аппарат сверхвысокого давления

- Надежный промышленный пистолет
- Система защиты от недостатка воды (опция)
- Регулировка частоты вращения

2	Технические характеристики	
	Рабочее давление (бар/МПа)	150 – макс. 500/15 – макс. 50
	Производительность (л/ч)	500 – 900
	Температура воды на входе (°C)	макс. 60
	Вид топлива	Электрический
	Мощность двигателя (кВт)	15
	Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
	Тип насоса Высокоэффективный насо	ос с коленчатым валом Kärcher

Технические характеристики	
Рабочее давление (бар/МПа)	150 – макс. 500/15 – макс. 50
Производительность (л/ч)	500 – 900
Температура воды на входе (°C)	макс. 60
Вид топлива	бензиновый
Производитель двигателя	Honda
Тип двигателя	GX 690
Мощность двигателя (кВт)	16

Шланг высокого давления, 10 м, Повышенной надежности ■ Пистолет Промышленный пистолет • Струйная трубка из нержавеющей стали 700 мм ■ Насадка с веерным соплом ■ Предохранительный клапан ■ Счетчик наработки

Электрический стартер • Шланг высокого давления, 10 м, Повышенной надежности ■ Пистолет Промышленный пистолет ■ Струйная трубка из нержавеющей стали 700 мм ■ Насадка с веерным соплом ■ Предохранительный клапан ■ Счетчик наработки

№ для заказа 1.367-156.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

№ для заказа 2.643-577.0 / Цена

Устройство для гидроабразивной обработки № для заказа 9.872-250.0 / Цена FRI 50 Me 500 Бар

№ для заказа 1.367-506.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Устройство для гидроабразивной обработки № для заказа 9.872-250.0 / Цена FRI 50 Me 500 Eap № для заказа 2.643-577.0 / Цена



HD 13/35-4 Cage

Аппарат сверхвысокого давления

- Надежный промышленный пистолет
- Система защиты от недостатка воды (опция)

HD 13/35 Ge Cage

Аппарат сверхвысокого давления

- Надежный промышленный пистолет
- Система защиты от недостатка воды (опция)
- Регулировка частоты вращения

Технические характеристики

Рабочее давление (бар/МПа)

Производительность (л/ч) Температура воды на входе (°C)

Производитель двигателя

4		
	Рабочее давление (бар/МПа)	100 – макс. 350/10 – макс. 35
	Производительность (л/ч)	500 – 1300

Температура воды на входе (°C)	макс. 60
Вид топлива	Электрический
Мощность двигателя (кВт)	15
Параметры электросети (~/В/Гц)	3/400/50
Тип насоса Высокоэффективный насос с коле	нчатым валом Kärcher

Мощность двигателя (кВт)

Тип двигателя

Вид топлива

Шланг высокого давления, 10 м, Повышенной надежности ■ Пистолет Промышленный пистолет • Струйная трубка из нержавеющей стали 700 мм ■ Насадка с веерным соплом ■ Предохранительный клапан • Счетчик наработки

Электрический стартер • Шланг высокого давления, 10 м, Повышенной надежности • Пистолет Промышленный пистолет • Струйная трубка из нержавеющей стали 700 мм ■ Насадка с веерным соплом ■ Предохранительный клапан ■ Счетчик наработки

100 – макс. 350/10 – 35

500 – 1300

бензиновый

макс. 60

Honda

GX 690

№ для заказа 1.367-154.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Устройство для гидроабразивной обработки № для заказа 9.872-250.0 / Цена FRI 50 Me 500 Бар № для заказа 2.643-577.0 / Цена

№ для заказа 1.367-505.0

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

Рекомендуемые принадлежности

Устройство для гидроабразивной обработки № для заказа 9.872-250.0 / Цена FRI 50 Me 500 Бар № для заказа 2.643-577.0 / Цена

Другие принадлежности Kärcher представлены на сайте www.karcher.com 22 23





РЕШЕНИЕ ВСЕХ ПРОБЛЕМ: ТАСТ

Наша усовершенствованная автоматическая система очистки фильтра Tact обеспечивает максимальную защиту от вредной для здоровья пыли. Мы предлагаем Вам мощные пылесосы серии NT Tact, отличающиеся высочайшей эффективностью очистки фильтра и уникальной, не имеющей аналогов в мире продолжительностью работы без перерывов на его ручную очистку. Такой перерыв требуется лишь после сбора примерно 180 кг мелкой минеральной пыли, что обеспечивает очень долгое выполнение уборочных работ со стабильной высокой силой всасывания. www.karcher.com



КЛАССНЫЕ РЕШЕНИЯ ВО ВСЕХ КЛАССАХ

Цветовая кодировка гарантирует максимальную безопасность труда: по ней можно сразу определить назначение фильтра. Коричневым цветом маркируются фильтры для сбора древесной и волокнистой пыли, красным – НЕРА-фильтры, черным – фильтры, рассчитанные на самые сложные условия эксплуатации, синим – фильтры универсального применения, а зеленым – экономичные фильтры для сбора сухой пыли. www.karcher.com

РАЗУМНЫЙ ПОДХОД К НАВЕДЕНИЮ ЧИСТОТЫ

Создаваемые нами продукты для чистки и ухода предназначены специально для использования с уборочной техникой Kärcher. Такая комбинация полностью раскрывает широкие функциональные возможности оборудования и чистящих средств – в частности, при мойке сильно загрязненной строительной техники или чистке фасадов.



Для уборкі	Описание продуктов и в помещениях и чистки фасадов	Применение	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.	Цена
	Нейтральное активное чистящее средство PressurePro RM 55 Универсальное активное средство для чистки высоким давлением, предназначен- ное для удаления масляно-жировых и атмосферных загрязнений, а также следов насекомых с фасадов и других чувстви- тельных поверхностей.	В аппаратах высокого давления В разбрызгивателях вручную	слабощелочное Значение pH: 10	2,5 л	4	6.295-579.0 6.295-090.0	
				20 л	1	6.295-411.0	
F	Интенсивное средство для общей чистки PressurePro RM 750 Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для механизированной уборки полов и применения с приспособлениями для очистки поверхностей.	В аппаратах высокого давления В поломоечных машинах - глубокая чистка В поломоечных машинах - предварительная уборка. вручную В поломоечных машинах: — поддерживающая чистка	щелочное Значение рН: 13,7	10 л	1	6.295-539.0	
	Интенсивное средство для общей чистки FloorPro Extra RM 752 Сильнощелочное промышленное средство для общей чистки, позволяющее удалять с устойчивых к щелочам напольных покрытий самые стойкие масляно-жировые и минеральные загрязнения, а также изношенные защитные слои.	Глубокое очищение (уход) Глубокое очищение (загрязнения) Промежуточная уборка	щелочное Значение pH: 13,2	10 л	1	6.295-813.0	

Ta	Гель для чистки фасадов PressurePro RM 43 Высокоэффективное средство для чистки фасадов гелеобразной структуры. Удаляет масляно-жировые, сажевые и атмосферные загрязнения. Подходит для чистки фасадов из камня, клинкера, штукатурки, пластика, дерева и стекла.	В аппаратах высокого давления В разбрызгивателях	щелочное Значение рН: 13,8	20 л	1	6.295-447.0	
				Размер	Уп.	№ для	
	Описание продуктов	Применение	Свойства	упаковки	ед.	заказа / шт.	Цена
1ля очист	ки строительной техники						
71	Щелочное активное чистящее средство PressurePro RM 81 Активное концентрированное чистящее средство, бережно устраняющее сильные масляные, жировые и минеральные загряз- нения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей. Не содержит нитрилотриацетата.	В аппаратах высокого давления В разбрызгивателях	щелочное Значение pH: 12,3	2,5 л	4	6.295-555.0	
1				10 л	1	6.295-556.0	
				20 л	1	6.295-557.0	
The state of the s	Средство для устранения масляно-жи- ровых загрязнений PressurePro Extra RM 31	В аппаратах высокого давления В разбрызгивателях	щелочное Значение pH: 13	2,5 л	4	6.295-584.0	
				10 л	1	6.295-068.0	
	Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением. Эффективно устраняет стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу при любых температурах воды.	NTA-free OST		20 л	1	6.295-069.0	
21	Нейтральное активное чистящее средство PressurePro RM 55 Универсальное активное средство для чистки высоким давлением, предназначенное для удаления масляно-жировых и атмосферных загрязнений, а также следов насекомых с фасадов и других чувствительных поверхностей.	давления	слабощелочное Значение pH: 10	2,5 л	4	6.295-579.0	
				10 л	1	6.295-090.0	
			20 л	1	6.295-411.0		

Описание продуктов

заказа / шт.

				Размер	Уп.	№ для		
	Описание продуктов	Применение	Свойства	упаковки	ед.	заказа / шт.	Цена	
Для очистки строительной техники								
To the second	Горячий воск PressurePro RM 41 Консервант с высоким содержанием воска карнаубы, обеспечивающий уход за лаковым покрытием. Формирует защитное покрытие с интенсивным блеском.	В аппаратах высокого давления вручную	слабокислое Значение pH: 4,5	10 л	1	6.295-153.0		

СОСРЕДОТОЧЬ-ТЕСЬ НА ДОСТИ-ЖЕНИИ УСПЕХА – МЫ ГАРАНТИРУЕМ ВАМ НАДЕЖНУЮ ПОДДЕРЖКУ

Объединив усилия и таланты, можно гораздо проще решить почти любую задачу – благодаря стремлению к единой цели, взаимной поддержке и обмену опытом. Такой подход можно назвать одним из главных принципов прогресса. Мы называем его сервисом от Kärcher. Сервисом, гарантирующим профессионалам надежное партнерство.





Сервис от Kärcher

Полный спектр сервисных услуг от лидера мирового рынка – превосходное дополнение прогрессивной уборочной техники Kärcher инновационными инструментами, ориентированными на индивидуальные потребности сервисными контрактами и высокоэффективным программным обеспечением.



Тизинг

Для гибкого решения индивидуальных задач: различные модели лизинга и финансирования рассчитаны на самые разнообразные потребности



Подержанная техника

Оптимальное решение с точки зрения экономии затрат: подержанная техника, прошедшая капитальный ремонт и предлагаемая по привлекательной цене. Ассортимент подержанной техники постоянно обновляется. Свяжитесь с нами, чтобы узнать подробности.



Сервисное обслуживание

Сервис ассоциируется с доверием – с уверенностью клиента в том, что в любой необходимый момент ему будет оперативно оказана помощь, гарантирующая бесперебойную и безопасную эксплуатацию техники.



Сервисные контракты

Каждый сервисный контракт включает определенный объем услуг: инспекции на соответствие требованиям безопасности, инспекции в сочетании с техническим обслуживанием или полный сервис с фиксированной оплатой всего объема работ.



Аренда оборудования

Хорошая альтернатива: аренда любой необходимой машины вместо ее приобретения, причем в комбинации с ноу-хау от Kärcher и полным сервисным контрактом.



Мы с радостью проконсультируем Вас: