



Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Оглавление

Элементы прибора	RU . . . 1
Указания по технике безопасности	RU . . . 2
Использование по назначению	RU . . . 2
Защитные устройства	RU . . . 3
Защита окружающей среды	RU . . . 3
Перед началом работы	RU . . . 3
Начало работы	RU . . . 4
Управление	RU . . . 5
Транспортировка	RU . . . 7
Хранение	RU . . . 7
Уход и техническое обслуживание	RU . . . 7
Устранение неисправностей	RU . . . 8
Запасные части	RU . . . 9
Гарантия	RU . . . 9
Заявление о соответствии ЕС	RU . . 10
Технические данные	RU . . 11

Элементы прибора

Разверните, пожалуйста, сначала страницы с рисунками

- 1 Подставка для насадок
- 2 Ручка
- 3 Соединение высокого давления
- 4 Манометр
- 5 Регулировка давления/количества HD 6/15
- 6 Подключение водоснабжения
- 7 Указатель уровня масла
- 8 Масляный бак
- 9 Крышка прибора
- 10 Включатель аппарата
- 11 Крепежные винты крышки прибора
- 12 Подставка для шланга
- 13 Держатель для ручного пистолета-распылителя
- 14 Крючок для шланга
- 15 Насадка
- 16 Маркировка форсунки
- 17 Струйная трубка
- 18 Регулировка давления/количества HD 7/18
- 19 Ручной пистолет-распылитель
- 20 Рычаг предохранителя
- 21 Рычаг ручного пистолета-распылителя
- 22 Шланг высокого давления
- 23 Ведущая дуга
- 24 Держатель кабеля
- 25 Крепежные винты ведущей дуги
- 26 Всасывающий шланг моющего средства с фильтром
- 27 Дозирующий клапан моющего средства
- 28 Отсек для принадлежностей
- 29 Барабан для намотки шланга
- 30 Рукоятка
- 31 Адаптер

Цветная маркировка

- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светлого серого цвета.

Указания по технике безопасности

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.951-949!
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по работе с жидкостными струйными установками.
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по технике безопасности. Необходимо регулярно проверять работу жидкостных струйных установок и результат проверки оформлять в письменном виде.

Символы в руководстве по эксплуатации

Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

Символы на аппарате



Находящаяся под высоким давлением струя воды может при неправильном использовании представлять опасность. Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.



Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы Kärcher или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип BA.

Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.

Использование по назначению

Использовать исключительно данный аппарат высокого давления

- для очистки струей низкого давления и с использованием моющего средства (например, чистка оборудования, автомобилей, зданий, инструментов),
- для очистки струей высокого давления и без использования моющего средства (например, чистка фасадов, террас, садового оборудования).

Для устойчивых загрязнений мы рекомендуем в качестве дополнительного оборудования использовать фрезу для грязи.

Защитные устройства

Перепускной клапан с пневматическим реле

При сокращении объема воды при помощи регулятора давления/объема открывается перепускной клапан и часть воды возвращается назад к всасывающей стороне насоса.

Если рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

Предохранительный клапан (только HD 7/18)

Предохранительный клапан открывается при превышении допустимого рабочего манометрического давления; вода снова течет к всасывающей стороне насоса.

Перепускной клапан, манометрический выключатель и предохранительный клапан настроены и опломбированы на заводе.

Настройка осуществляется только сервисной службой.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

Перед началом работы

Распаковывание

- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

Проверить уровень масла

- Считать данные указателя уровня масла при неработающем приборе. Уровень масла должен быть выше обоих указателей.

Активировать вентиляцию резервуара для масла

- Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.
- Отрежьте кончик крышки емкости для масла.
- Закрепить крышку прибора.

Установка принадлежностей

- Форсунку установить на струйной трубке т(маркировочной отметкой вверх).
- Соединить струйную трубку с ручным пистолетом-распылителем.

Указание

Только в HD 7/10 CXF:

В случае недостатка места адаптер из комплекта поставки с соплом можно монтировать непосредственно на ручном распылителе.

В приборах без барабана шланга:

- Отпустить фиксацию ведущей дуги.
- Настроить желаемую высоту ведущей дуги.
- Закрепить фиксацию ведущей дуги.
- Прочно затянуть шланг высокого давления к соединению высокого давления.

В приборах с барабаном шланга:

- Вставить и зафиксировать рукоятку в вале барабана для шланга.
- Перед намоткой разложите шланг высокого давления в вытянутом виде.
- Намотать шланг высокого давления путем вращения рукоятки равномерными движениями на барабан для шланга. Выбрать направление вращения таким образом, чтобы шланг высокого давления не перегнулся.

Начало работы

Электрическое подсоединение

Опасность

Опасность получения травм от электрического тока.

Прибор следует включать только в сеть переменного тока.

Прибор можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.

Напряжение, указанные в заводской табличке, должно соответствовать напряжению в розетке.

Минимальная защита розетки - (см. технические данные).

Превышение максимально допустимого полного сопротивления сети в точке электрического подключения (см. раздел "Технические данные") не допускается. В том случае, если вам не известна величина полного сопротивления сети в точке электрического подключения, обратитесь в энергоснабжающую организацию.

Прибор обязательно должен быть подключен к электрической сети при помощи штекера. Запрещается неразъемное соединение с сетью питания. Штекер предназначен для отключения от сети.

Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.

Штекер и соединительный элемент применяемого удлинителя должны быть герметичными.

Использовать удлинитель достаточного диаметра (см. раздел "Технические данные") и полностью разматывать с катушки.

Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркированные удлинители с достаточным поперечным сечением провода:

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

Подключение водоснабжения

Подвод к водопроводу

⚠ Предупреждение

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы KARCHER или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип BA. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.



Внимание!

Системный разделитель всегда подключать к системе водоснабжения, и никогда непосредственно к прибору!

Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".

- Подсоединить шланг подачи воды (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 1/2") к подключению водоснабжения прибора (например, к крану).

Указание

Питающий шланг не входит в объем поставки.

- Откройте подачу воды.

Подача воды из открытых водоемов

- Всасывающий шланг с фильтром (№ для заказа 4.440-238.0) привинтить к подключению водоснабжения.
- Удалить воздух из прибора:
Отвинтить форсунку.
Дать прибору поработать, пока вода не начнет течь без пузырьков воздуха.
Дать прибору поработать 10 с - затем выключить. Повторить процесс несколько раз.
- Выключить аппарат и снова привинтить форсунку.

Управление

⚠ Опасность

Опасность взрыва!

Не распылять горючие жидкости.

При использовании прибора в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.

Внимание!

Чистить двигатели на местах со соответствующим маслоуловителем (защита окружающей среды).

Опасность засорения. Класть форсунки в отсек для принадлежностей только концом вверх.

Режим работы высокого давления



Указание

Аппарат оснащен манометрическим выключателем. Двигатель приходит в действие, когда нажат рычаг пистолета.

- Всегда полностью разматывайте барабан шланг высокого давления.
- Установите выключатель прибора в положение „I“.
- Разблокировать ручной пистолет-распылитель и вытянуть рычаг пистолета.
- Установите рабочее давление и количество воды вращением (бесступенчато) регулятора давления и количества (+/-).

Выбор вида струи

- Закрыть пистолет-распылитель.
- Вращать корпус форсунки до тех пор, пока желаемый символ не совпадет с маркировкой:

	Плоская струя низкого давления (CHEM) для работы с моющим средством или мойки низким давлением
	Плоская струя высокого давления (25°) для обширных загрязнений

Режим работы с моющим средством

⚠ Предупреждение

Неподходящие чистящие средства могут повредить прибор и объекты, подлежащие чистке. Использовать только те моющие средства, которые допущены к использованию компанией Karcher. Соблюдать прилагаемые к моющим средствам указания и рекомендации по дозировке. Для бережного отношения к окружающей среде используйте моющие средства экономно.

Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.

Чистящие средства Kärcher гарантируют бесперебойную работу. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами или запросите наш каталог или информационные материалы по чистящим средствам.

- Вытяните всасывающий шланг для моющего средства.
- Всасывающий шланг чистящего средства вставить в сосуд с чистящим средством.
- Установить форсунку на „CHEM“.
- Дозирующий клапан моющего средства установить на желаемую концентрацию.

Рекомендуемый способ мойки

- Экономно разбрызгать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).
- Отходящую грязь смыть с помощью высоконапорного моющего аппарата.
- После эксплуатации погрузить фильтр в чистую воду. Дозирующий клапан установить на самую высокую концентрацию моющего средства. Запустить прибор и через одну минуту прополоскать.

Перерыв в работе

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор выключится.
- Снова потянуть за рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор снова включится.

Выключение прибора

- Установите выключатель прибора в положение "0".
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Закрыть подачу воды.
- Нажать рычаг пистолета-распылителя, пока аппарат не освободится от давления.
- Привести в действие предохранительный рычаг ручного пистолета-распылителя, чтобы предохранить рычаг пистолета от непреднамеренного срабатывания.

Хранение прибора

- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Шланг высокого давления смотать и повесить над подставкой для шланга. или
Намотать шланг высокого давления на барабан. Вставить ручку рукоятки, чтобы заблокировать барабан для шланга.
- Обмотать соединительный кабель вокруг держателя кабеля.
- Закрепить штекер установленной клипсой.

Защита от замерзания

⚠ Предупреждение

Мороз разрушает прибор, если из него полностью не удалена вода.

Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

Если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно:

- Слить воду.
- Прокачать через аппарат имеющийся в торговле антифриз.

Указание

Использовать стандартные антифризы для автомобилей на гликолевой основе.

Соблюдайте инструкции по использованию антифриза.

- Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожнятся.

Транспортировка

⚠ Опасность

Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.

- При транспортировке на длительное расстояние нести прибор за ручку.
- В приборах без барабана для шланга во время переноски ведущую дугу ставить вниз. При переноске держать прибор за рукоятку, а не за ведущую дугу.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

Хранение

⚠ Опасность

Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства.

Уход и техническое обслуживание

⚠ Опасность

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

Указание

Отработанное масло разрешается утилизировать только в предназначенных для этого пунктах сбора. Пожалуйста, сдавайте отработанное масло именно там. Загрязнение окружающей среды отработанным маслом наказуемо.

Инспекция по технике безопасности/договор о техническом обслуживании

Вы всегда можете договориться с вашим торговым представителем о регулярном проведении технического осмотра или заключить договор техобслуживания. Обращайтесь к нам за консультацией!

Перед каждой эксплуатацией

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений (опасность поражения током), поврежденный кабель должен быть немедленно заменен уполномоченной сервисной службой/электриком.
- Проверить шланг высокого давления на повреждения (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления немедленно заменить.
- Проверить аппарат (насос) на герметичность.
3 капли воды в минуту допустимы и могут проступить с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

еженедельно

- Проверить уровень масла. При молокообразной консистенции масла (вода в масле) немедленно обратиться в сервис по обслуживанию клиентов.
- Очистить сетчатый фильтр подключения подачи воды.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.

Ежегодно или каждые 500 часов работы

- Замена масла.

Замена масла

Указание

Количество и вид масла см. раздел "Технические данные".

- Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.
- Снять крышку масляного бака.
- Опрокинуть аппарат вперед.
- Спустить масло в маслосборник.
- Медленно залить новое масло; пузырьки воздуха должны выйти.
- Установить крышку резервуара для масла.
- Закрепить крышку прибора.

Устранение неисправностей

⚠ Опасность

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрического удара.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

Электрические конструктивные элементы должны проверяться только уполномоченной сервисной службой.

При повреждениях, не указанных в этом разделе, в случае сомнения или при четком указании обращаться в уполномоченную сервисную службу.

Прибор не работает

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений.
- Проверить напряжение в сети.
- При электрических неисправностях обратитесь в сервисную службу.

Давление в приборе не увеличивается

- Установить форсунку на „Hochdruck“.
- Прочистить сопло.
- Заменить насадку.
- Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").
- Проверить объем подачи воды (см. раздел "Технические данные").
- Очистить сетчатый фильтр подключения подачи воды.
- Проверить все подключенные к насосу соединения.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Насос негерметичен

3 капли воды в минуту допустимы и могут проступить с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

→ При сильной протечке проверить аппарат в сервисе по обслуживанию клиентов.

Насос стучит

→ Проверить на герметичность всасывающий шланг для воды и моющего средства

→ Закрывать клапан-дозатор моющего средства при эксплуатации без моющего средства.

→ Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").

→ При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Чистящее средство не всасывается

→ Установить форсунку на „CHEM“.

→ Проверить/прочистить всасывающий шланг моющего средства с фильтром.

→ Открыть или проверить/прочистить дозирующий клапан моющего средства.

→ При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Запасные части

– Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.

– Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.

– Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте www.kaercher.com в разделе Service.

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Заявление о соответствии ЕС

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт высоконапорный моющий прибор
Тип: 1.150-xxx
Тип: 1.151-xxx
Тип: 1.214-xxx

Основные директивы ЕС
2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)
2004/108/ЕС
2000/14/ЕС

Примененные гармонизированные нормы

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/ЕС: Приложение V


Уровень мощности звука dB(A)

HD 5/17
Измерено: 85
Гарантировано: 86
HD 6/12
Измерено: 83
Гарантировано: 85
HD 6/15
Измерено: 85
Гарантировано: 86
HD 7/10
Измерено: 90
Гарантировано: 91
HD 7/18

Измерено: 90
Гарантировано: 91

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

уполномоченный по документации:
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2012/09/01

Технические данные

Тип	HD 5/17 C		HD 5/17 C		HD 6/12-4C	
	1.214-111.0		1.214-110.0		1.150-160.0	
	1.214-113.0		1.214-112.0		1.150-161.0	
					HD 6/12-4CX	
					1.150-162.0	
		BR		EU		EU
Электропитание						
Напряжение	В	220		230		
Вид тока	Гц	1~ 60		1~ 50		
Потребляемая мощность	кВт	3,2			2,8	
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	16				
Тип защиты		IPX5				
Максимально допустимое сопротивление сети	Ом	(0.302+j0.189)			0.386+j0.241	
Удлинитель 30 м	мм ²	2,5				
Подключение водоснабжения						
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	60				
Количество подаваемой воды (мин.)	л/мин.	12				
Высота всоса из открытого бака (20 °С)	м	0,5				
Давление напора (макс.)	МПа	1				
Данные о производительности						
Рабочее давление	МПа	16	17	12		
Макс. рабочее давление	МПа	21,5			18	
Размер форсунки		028			043	
Производительность	л/мин.	8,3			10	
Всасывание моющего средства	л/мин.	0...0,6				
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	21			26	
Значение установлено согласно EN 60355-2-79						
Значение вибрации рука-плечо						
Ручной пистолет-распылитель	м/с ²	<2,5				
Струйная трубка	м/с ²	<2,5				
Опасность К	м/с ²	1				
Уровень шума дБ _а	дБ(А)	72			70	
Опасность К _{РА}	дБ(А)	1			2	
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA}	дБ(А)	86			85	
Рабочие вещества						
Объем масла	л	0,35				
Вид масла		SAE 15W40				
Размеры и массы						
Длина	мм	360				
Ширина (CX)	мм	375 (400)				
высота	мм	925				
Вес без принадлежностей	кг	29	27	*		
* 1.150-160.0: 26 kg; 1.150-161.0 26,5 kg; 1.150-162.0: 31 kg						

Тип	HD 6/15 C		HD 6/15 C		HD 6/15 C		
	1.150-600.0 1.150-621.0		1.150-620.0		1.150-624.0		
		HD 6/15 CX		HD 6/15 CX		HD 6/15 CX	
		1.150-650.0		1.550-655.0		1.150-659.0	
		EU		CH		KAP	
Напряжение	В	230			220		
Вид тока	Гц	1~ 50			1~ 60		
Потребляемая мощность	кВт	3,1		2,2		3,2	
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	16		10		16	
Тип защиты		IPX5					
Максимально допустимое сопротивление сети	Ом	0.302+j0.189					
Удлинитель 30 м	мм ²	2,5					
Подключение водоснабжения							
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	60					
Количество подаваемой воды (мин.)	л/мин.	12					
Высота всоса из открытого бака (20 °С)	м	0,5					
Давление напора (макс.)	МПа	1					
Данные о производительности							
Рабочее давление	МПа	15		11		14	
Макс. рабочее давление	МПа	21,5		15		21,5	
Размер форсунки		034		043		036	
Производительность	л/мин.	9,5					
Всасывание моющего средства	л/мин.	0...0,6					
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	21					
Значение установлено согласно EN 60355-2-79							
Значение вибрации рука-плечо							
Ручной пистолет-распылитель	м/с ²	<2,5					
Струйная трубка	м/с ²	<2,5					
Опасность К	м/с ²	1					
Уровень шума дБ _а	дБ(А)	72					
Опасность К _{РА}	дБ(А)	1					
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA}	дБ(А)	86					
Рабочие вещества							
Объем масла	л	0,35					
Вид масла		SAE 15W40					
Размеры и массы							
Длина	мм	360					
Ширина (CX)	мм	375 (400)					
высота	мм	925					
Вес без принадлежностей (CX)	кг	*		34,5 (32,5)		27 (32,5)	
1.150-600.0: 27 kg; 1.150-621.0: 32,5 kg; 1.150-650.0: 32,5 kg							

Тип	HD 6/15 C 1.150-623.0		HD 6/15 C 1.150-628.0		HD 6/15 C 1.150-627.0	
	KAP		GB/AU		AR	
Электропитание						
Напряжение	В	220	240	220		
Вид тока	Гц	1~ 50				
Потребляемая мощность	кВт	3,0	3,1			
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	16	13	16		
Тип защиты		IPX5				
Максимально допустимое сопротивление сети	Ом	0.302+j0.189				
Удлинитель 30 м	мм ²	2,5				
Подключение водоснабжения						
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	60				
Количество подаваемой воды (мин.)	л/мин.	12				
Высота всоса из открытого бака (20 °С)	м	0,5				
Давление напора (макс.)	МПа	1				
Данные о производительности						
Рабочее давление	МПа	13	15			
Макс. рабочее давление	МПа	21,5				
Размер форсунки		036	034			
Производительность	л/мин.	9,5	9,3			
Всасывание моющего средства	л/мин.	0...0,6				
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	21				
Значение установлено согласно EN 60355-2-79						
Значение вибрации рука-плечо						
Ручной пистолет-распылитель	м/с ²	<2,5				
Струйная трубка	м/с ²	<2,5				
Опасность К	м/с ²	1				
Уровень шума дБ _а	дБ(А)	72				
Опасность К _{рА}	дБ(А)	1				
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA}	дБ(А)	86				
Рабочие вещества						
Объем масла	л	0,35				
Вид масла		SAE 15W40				
Размеры и массы						
Длина	мм	360				
Ширина (СХ)	мм	375 (400)				
высота	мм	925				
Вес без принадлежностей (СХ)	кг	25	27			

Тип	HD 7/10 C XF 1.151-619.0	HD 7/18 C 1.151-600.0 1.151-614.0	HD 7/18 C 1.151-613.0
		HD 7/18 CX 1.151-657.0	HD 7/18 CX 1.151-650.0
	EU	EU	EU II
Электроснабжение			
Напряжение	В	400	230
Вид тока	Гц	3~ 50	
Потребляемая мощность	кВт	3,0	4,7
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	16	
Тип защиты		IPX5	
Максимально допустимое сопротивление сети	Ом	-	
Удлинитель 30 м	мм ²	2,5	
Подключение водоснабжения			
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	80	60
Количество подаваемой воды (мин.)	л/мин.	13	
Высота всоса из открытого бака (20 °С)	м	0,5	
Давление напора (макс.)	МПа	1	
Данные о производительности			
Рабочее давление	МПа	10	17,5
Макс. рабочее давление	МПа	12	21,5
Размер форсунки (СХ)		060	040 (042)
Производительность	л/мин.	11,5	
Всасывание моющего средства	л/мин.	0...0,6	
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	21	
Значение установлено согласно EN 60355-2-79			
Значение вибрации рука-плечо			
Ручной пистолет-распылитель	м/с ²	<2,5	
Струйная трубка	м/с ²	<2,5	
Опасность К	м/с ²	1	
Уровень шума дБ _а	дБ(А)	77	
Опасность К _{рА}	дБ(А)	1	
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA}	дБ(А)	91	
Рабочие вещества			
Объем масла	л	0,35	
Вид масла		SAE 90 Hypoid	
Размеры и массы			
Длина	мм	360	
Ширина (СХ)	мм	375 (400)	
высота	мм	925	
Вес без принадлежностей (СХ)	кг	33	* 31,8 (32,5)
* 1.151-600: 30,8 kg; 1.151-614.0: 34,5 kg; 1.151-657.0: 32,5 kg			