

# MC DE, MC PE, MC PE PLUS -

## Instructions for use



106169308 c (09.2015)  
RO-RU-ET-LV-LT-SL-SK-KO-ZH

 **Nilfisk**

<b>(RO)</b>	Instructiuni de utilizare.....	3 - 18
<b>(RU)</b>	Руководство.....	19 - 34
<b>(ET)</b>	Kasutamisjuhend .....	35 - 49
<b>(LV)</b>	Lietošanas instrukcijae .....	50 - 64
<b>(LT)</b>	Naudojimosi instrukcija.....	65 - 79
<b>(SL)</b>	Navodila za uporabo.....	80 - 94
<b>(SK)</b>	Návod na používanie.....	95 - 110
<b>(KO)</b>	사용 설명서.....	111 - 125
<b>(ZH)</b>	操作说明 .....	126 - 142

# Содержание

	<b>1 Требования по технике безопасности .....</b>	<b>20</b>
	<b>2 Описание .....</b>	<b>21</b>
	2.1 Использование моющего аппарата.....	21
	2.2 Стандартные элементы .....	21
	<b>3 Действия перед началом эксплуатации моющего аппарата высокого давления .....</b>	<b>22</b>
	3.1 Настройка аппарата высокого давления (не касается модели MC 2C-180/700 PE/ MC 3C-165/810 PE) .....	22
	<b>4 Эксплуатация и использование .....</b>	<b>22</b>
	4.1 Подсоединение .....	22
	4.1.1 Подсоединение трубы с соплом к пистолету .....	22
	4.1.2 Подсоединение шланга высокого давления к воде .....	23
	4.1.3 Заправка топлива .....	23
	4.2 Включение мойки .....	23
	4.2.1 Включение мойки, подсоединеной к источнику воды .....	23
	4.2.2 Включение мойки, подсоединеной к открытой емкости (режим всасывания) .....	24
	4.2.3 Запуск машины .....	24
	4.3 Использование моющих средств.....	25
	<b>5 После окончания работы с моющим аппаратом .....</b>	<b>26</b>
	5.1 Выключение мойки .....	26
	5.2 Отключение подводящих трубок .....	26
	5.3 Хранение моющего аппарата (в защищенном от мороза месте) .....	27
	<b>6 Техническое обслуживание.....</b>	<b>27</b>
	6.1 План технического обслуживания .....	27
	6.2 Техническое обслуживание .....	28
	6.2.1 Прочистка фильтра.....	28
	6.2.2 Прочистка сопла высокого давления .....	28
	6.2.3 Контроль уровня масла (не касается модели MC 2C-180/700 PE/ MC 3C-165/810 PE).....	28
	6.2.4 Замена масла насоса и трансмиссионного масла .....	29
	6.2.5 Проверка клиновых ремней.....	29
	<b>7 Устранение неполадок .....</b>	<b>30</b>
	<b>8 Прочая информация .....</b>	<b>31</b>
	8.1 Утилизация мойки высокого давления.....	31
	8.2 Гарантия .....	31
	8.3 Технические данные .....	33
	8.4 Сертификат соответствия .....	34



#### Специальные символы



Перед первым включением мойки внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации. Сохраните данную инструкцию для последующего использования.



Данным символом обозначаются требования по технике безопасности, несоблюдение которых может быть опасно для жизни.



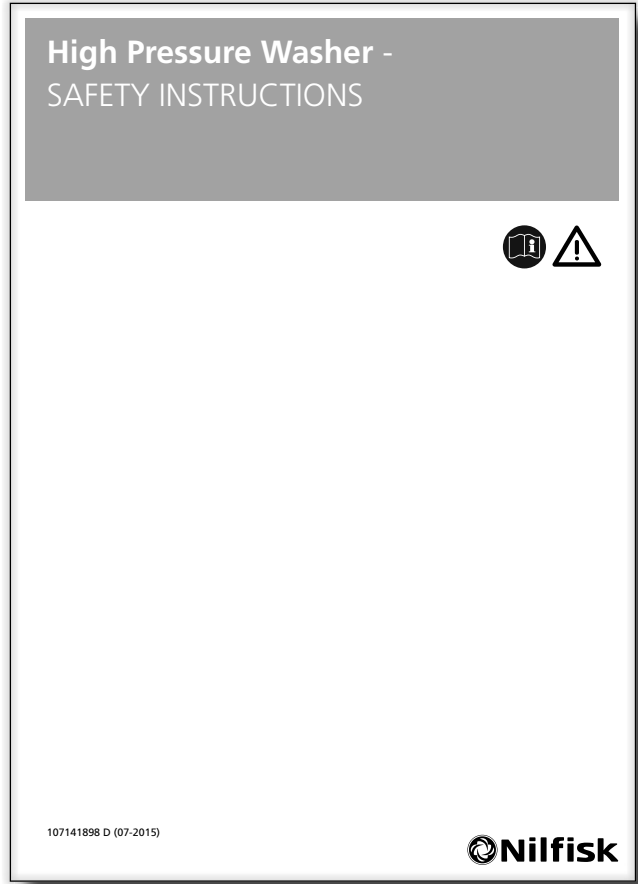
Данным символом обозначаются требования по технике безопасности, несоблюдение которых может привести к поломке механизма и уменьшению его производительности.



Данным символом обозначаются виды работ и правила по удобной и безопасной эксплуатации оборудования.



## 1 Требования по технике безопасности



## 2 Описание

### 2.1 Использование моющего аппарата

Моющий аппарат высокого давления разработан для профессионального использования в следующих областях:

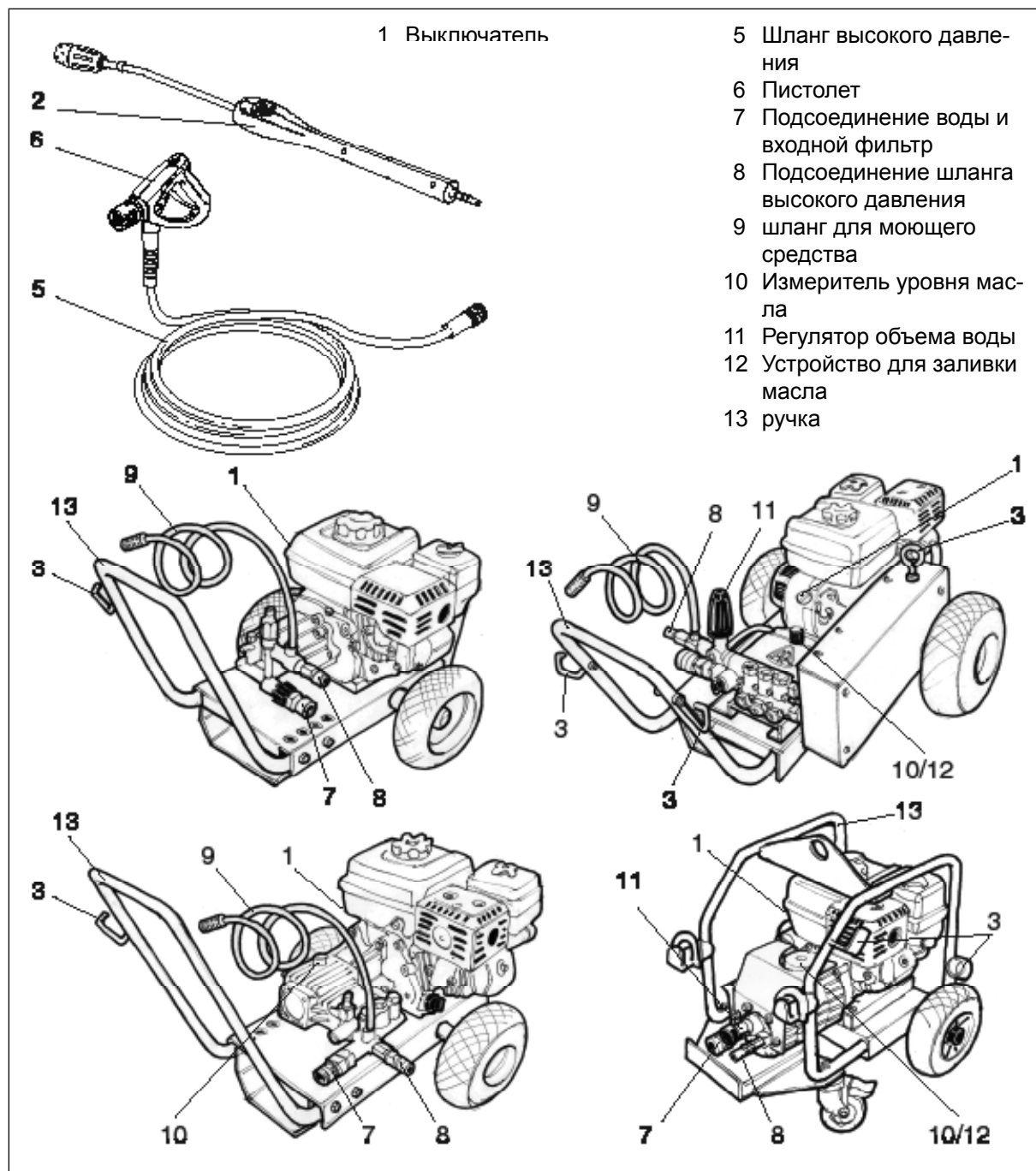
- сельское хозяйство
- транспорт
- строительство
- и т.д.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Установки, работающие от двигателей внутреннего сгорания, запрещается использовать в помещениях без обеспечения соответствующей вентиляции, утвержденной национальной службой по охране труда.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Выхлоп газов не должен происходить в непосредственной близости от воздухозаборных отверстий.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Нельзя использовать несоответствующие виды топлива, т.к. они могут быть опасны.

### 2.2 Стандартные элементы



(RO)

(RU)

(ET)

(LV)

(LT)

(SL)

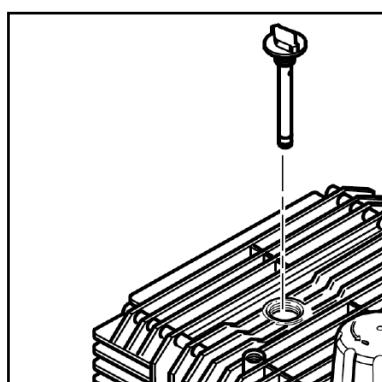
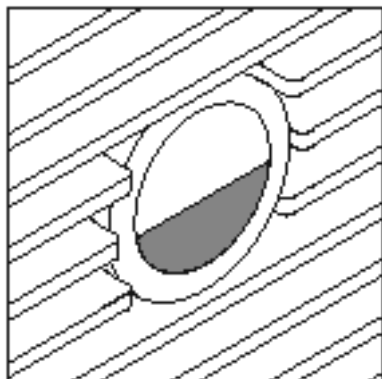
(SK)

(KO)

(ZH)

### 3 Действия перед началом эксплуатации моющего аппарата высокого давления

- 3.1 Настройка аппарата высокого давления (не касается модели MC 2C-180/700 PE/ MC 3C-165/810 PE)**



- Перед первым запуском мойки необходимо тщательно проверить аппарат на предмет отсутствия изъянов и повреждений.
- В случае обнаружения неисправностей немедленно свяжитесь с дилером Nilfisk.
- Проверьте уровень масла, который должен быть в середине окошечка. Это также относится к аппаратам с передаточным механизмом.

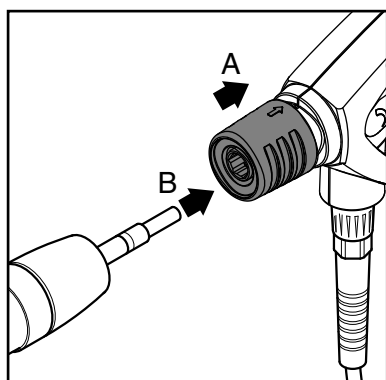
### 4 Эксплуатация и использование

- 4.1 Подсоединение**  
**4.1.1 Подсоединение**  
трубки с соплом к пистолету

- Оттяните назад быстро-действующую ручку (A) распылителя.
- Вставьте ниппель наконеч-

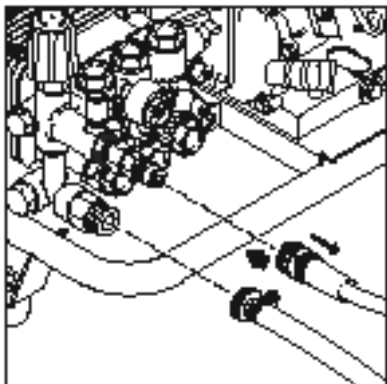
ника распылителя (B) в быстросъемный коннектор и отпустите его.

- Потяните вперед распылитель или любые другие принадлежности, чтобы убедиться в правильности соединения, перед тем, как включать установку.

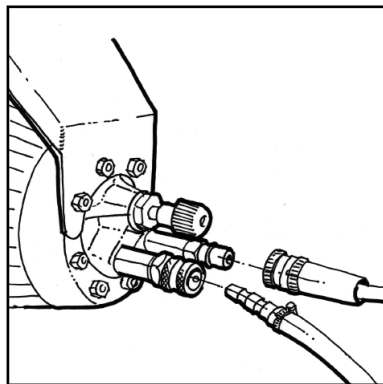


**ВНИМАНИЕ!**  
Перед подсоединением трубки к пистолету необходимо очистить ниппель от грязи.

#### 4.1.2 Подсоединение шланга высокого давления к воде



1. Шланг высокого давления подсоединить с помощью муфты к отверстию пода-



чи воды под давлением.  
Максимальная допустимая длина шланга удлинителя – 50 м.

2. Перед подсоединением шланга к мойке необходимо промыть шланг, чтобы в мойку не попал песок и другая грязь.
3. Открыть кран подачи воды.



**ВНИМАНИЕ!**  
Требуемое количество и напор воды см. пункт 8.3.

В случае если качество воды не соответствует требованиям (песок и пр.), рекомендуется оснастить отверстие подачи воды тонким фильтром.

#### 4.1.3 Заправка топлива



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед заправкой топлива необходимо выключить двигатель и дать ему остыть, по крайней мере, в течение двух минут.

Не допускайте разливание топлива во время заправки. Если во время дозаправки топливо разлилось, запрещается включать двигатель до полного испарения топлива. Если мойка установлена на прицепе, необходимо до включения двигателя тщательно удалить все разлитое

топливо. Запрещается приближать моечный аппарат к открытому огню. Во время дозаправки топлива запрещается курить. Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации двигателя.

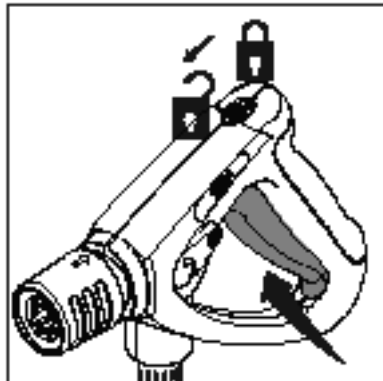
**Примечание:** Запрещается эксплуатация аппарата в закрытом помещении; выхлопные газы также представляют опасность.

Необходимо соблюдать правила по технике безопасности, перечисленные в п. 1!

#### 4.2 Включение мойки

##### 4.2.1 Включение мойки, подсоединененной к источнику воды

1. Запустить двигатель (см. инструкцию по эксплуатации двигателя.)



3. Ставить на предохранитель даже на время коротких перерывов в работе.



**ВНИМАНИЕ!**  
Несколько раз в коротких интервалах привести в действие старт для устранения духа.

Чтобы облегчить запуск двигателя, можно снять штангу щеткодержателя и активировать спиральный пистолет.

RO

RU

ET

LV

LT

SL

SK

KO

ZH

RO

RU

ET

LV

LT

SL

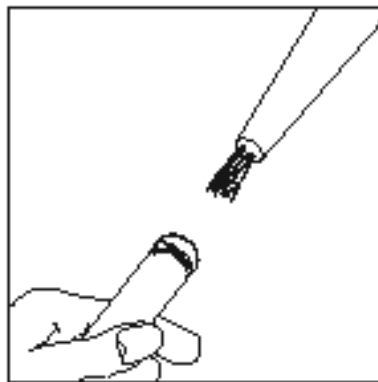
SK

KO

ZH

#### 4.2.2 Включение мойки, подсоединеной к открытой емкости (режим всасывания)

- Перед подсоединением всасывающего шланга к мойке наполнить шланг водой.



- Включить мойку.
- Разблокировать пистолет и привести его в действие.
- При использовании аппарата в режиме всасывания, сначала убедитесь, что воздух из системы стравлен, оставив машину работать на некоторое время без шланга высокого давления и распылителя. В некоторых моделях вам необходимо перегнуть BY-PASS шланг и/или переместите дроссельную заслонку двигателя в минимальное положение для достижения достаточной

мощности всасывания.

Необходимо выключать мойку во время перерывов в работе продолжительностью более 3 минут.



##### ВНИМАНИЕ!

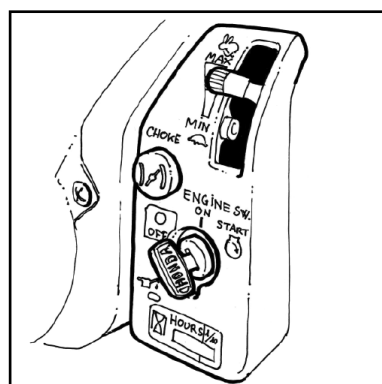
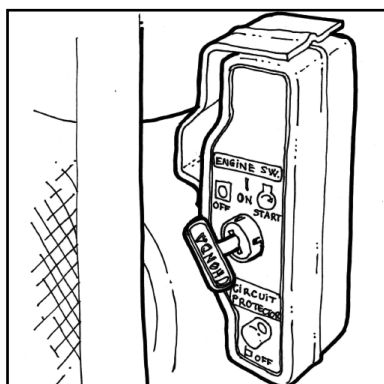
Для автоматического всасывания воды из емкости, проточной воды или другого подобного источника необходимо перед началом эксплуатации заполнить водой подводящий шланг. Высота всасывания зависит от температуры воды. Высота всасывания (см. п. 8.3. «Технические данные») максимальна при холодной воде (до 8°C). Если температура воды 60°C, необходимо, чтобы аппарат находился на уровне поверхности воды или ниже.

Если всасываемая вода содержит посторонние частицы, на конец шланга необходимо установить фильтр.

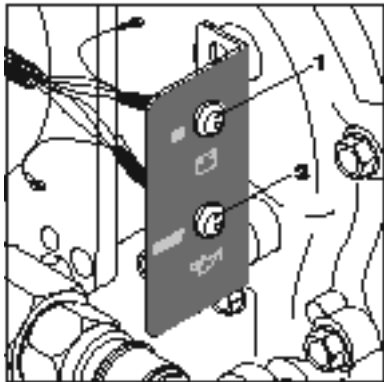
В случае опасности проникновения песка может быть использован фильтр против песка.

#### 4.2.3 Запуск машины

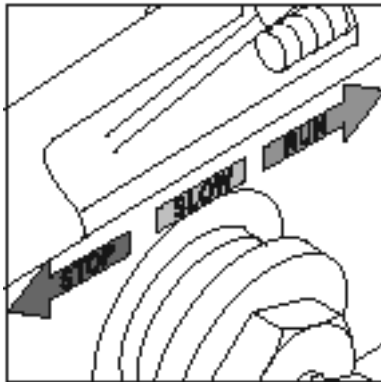
##### MC PE с функцией электрозапуска



- Поворотом ключа запустить двигатель (см. руководство по эксплуатации двигателя).
- Проверить правильное (рабочее) положение рычага заслонки.

**Запуск MC DE**

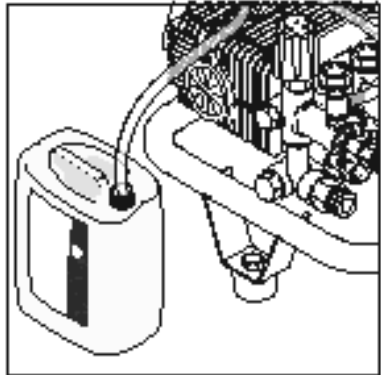
- Включите зажигание, нажав на аппарате кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Загорятся индикаторы заряда и масла.



- Передвиньте рычаг подачи топлива в положение SLOW (МЕДЛЕННО) или RUN (РАБОЧЕЕ).

- Нажмите кнопку запуска, пока аппарат не включится. При этом индикаторы заряда и масла погаснут. В противном случае немедленно остановите аппарат и обратитесь в отдел обслуживания Nilfisk.

- Если аккумулятор разряжен, аппарат можно запустить с помощью троса стартера. См. руководство от Yanmar.

**4.3 Использование моющих средств**

Моющие средства можно дополнять с помощью инжектора.

- Разбавить моющее средство согласно инструкции изготовителя.
- Установить давление на трубке с соплом на минимальную величину.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Не следует допускать засыхания моющего средства на чистящейся поверхности. Это может вызвать повреждения поверхности.

RO

RU

ET

LV

LT

SL

SK

KO

ZH

RO

RU

ET

LV

LT

SL

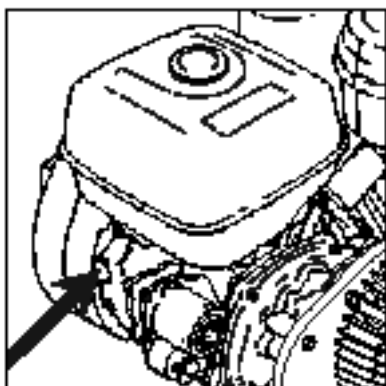
SK

KO

ZH

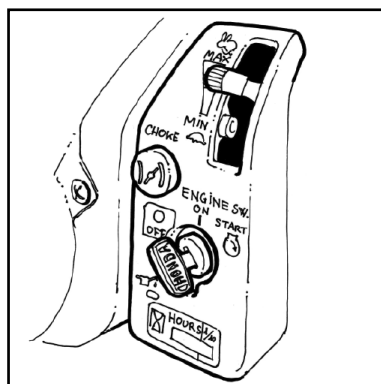
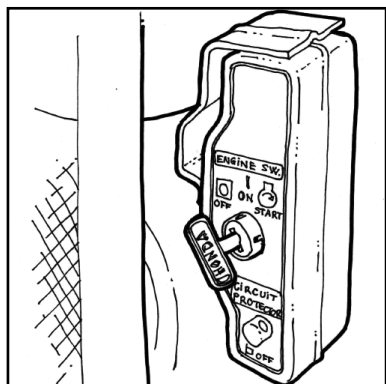
## 5 После окончания работы с моющим аппаратом

### 5.1 Выключение машины



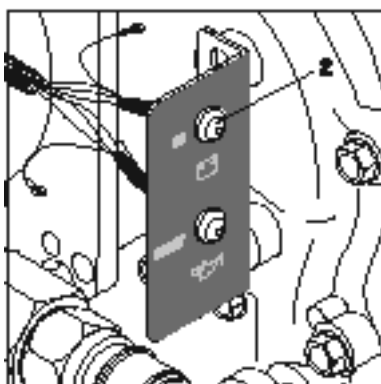
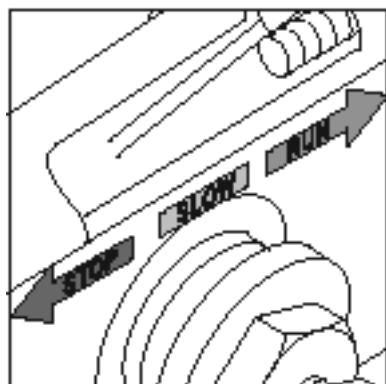
Выключить двигатель.  
Закрыть кран подачи воды.  
Работать пистолетом до понижения давления воды.  
Поставить на предохранитель.

### Выключение устройства MC PE с функцией электрозапуска



- Остановите промыватель, передвинув рычаг подачи топлива в положение STOP (СТОП).
- Повернуть ключ зажигания в выключенное положение (OFF).

### Выключение MC DE



- Остановите промыватель, передвинув рычаг подачи топлива в положение STOP (СТОП).
- Выключите зажигание, нажав кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Индикаторы погаснут.

### 5.2 Отключение подводящих трубок

- Закрыть топливный кран.
- Демонтировать шланг подачи воды.

### 5.3 Хранение моющего аппарата (в защищенном от мороза месте)



- Мойка высокого давления должна храниться в сухом, защищенном от мороза месте.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Если мойка хранится в помещении, температура в котором опускается до 0°C или ниже, необходимо залить в насос незамерзающую жидкость:

- Демонтировать шланг подачи воды.
- Демонтировать трубку с соплом.
- Включить мойку и выключить приблизительно через 1 минуту.

- Подсоединить всасывающий шланг к подводу воды из мойки и завести его в емкость с незамерзающей жидкостью.
- Включить мойку.
- Вложить пистолет в емкость с незамерзающей жидкостью и работать им, пока он не начнет набирать незамерзающую жидкость.
- Во время набора два-три раза нажать пистолет.
- Вынуть всасывающий шланг из емкости с незамерзающей жидкостью и нажать пистолет для всасывания оставшейся жидкости.
- Выключить мойку.

(RO)

(RU)

(ET)

(LV)

(LT)

(SL)

(SK)

(KO)

(ZH)

## 6 Техническое обслуживание

### 6.1 План технического обслуживания

	Раз в неделю	Раз в полгода или после 500 часов эксплуатации	При необходимости
6.2.1 Прочистка фильтра	●		
6.2.2 Прочистка сопла высокого давления			●
6.2.3 Контроль уровня масла	●		
6.2.4 Смена масла – <b>Внимание:</b> Первый раз после 50 часов эксплуатации		●	
6.2.5 Проверить ремни (касается устройств с ременным приводом).		●	

Техническое обслуживание двигателя производится согласно отдельной инструкции изготовителя двигателя.

RO

**6.2 Техническое обслуживание****6.2.1 Прочистка фильтра**

RU

Фильтр установлен на подвод воды для препятствования проникновению в насос крупных частиц грязи.

- Снять соединительную гайку.

- Вынуть и промыть фильтр. Заменить поврежденный фильтр.
- Осторожно, не повреждая прокладку, затянуть соединительную гайку.

ET

**6.2.2 Прочистка сопла**

LV

LT

SL

SK

KO

ZH

**высокого давления**

Засорение сопла создает избыточное давление насоса, поэтому сопло необходимо безотлагательно прочищать.

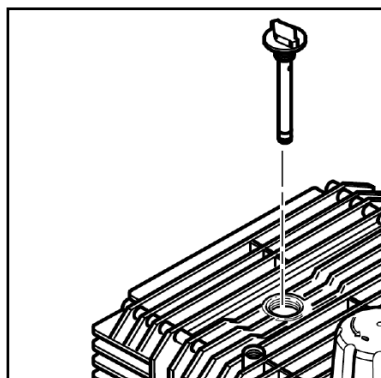
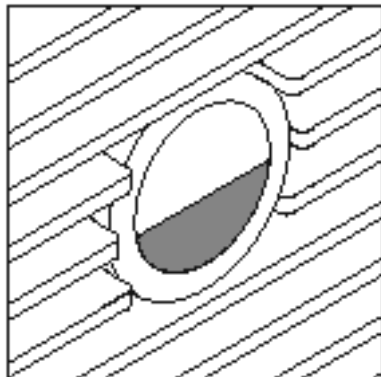
- Выключить мойку.
- Демонтировать трубку с соплом.
- Форсунка чистят при помощи иглы.
- Промыть водой со стороны сопла трубку с соплом.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Чистящую иглу можно использовать только после демонтажа трубы с соплом.

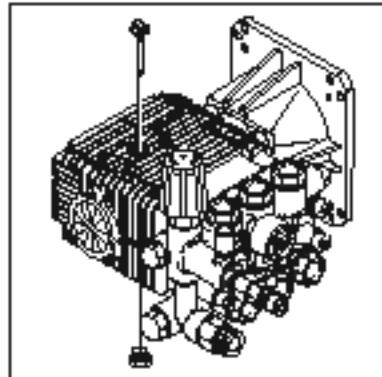
**ВНИМАНИЕ!**

В случае низкого уровня масла двигатель отключается автоматически. Бензиновый двигатель можно запускать сразу же после доливки масла (данное положение не действительно для типа MC 2C-180/700 PE).

**6.2.3 Контроль уровня масла (не касается модели MC 2C-180/700 PE/ MC 3C-165/810 PE)**

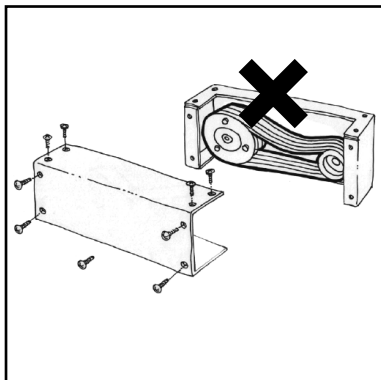
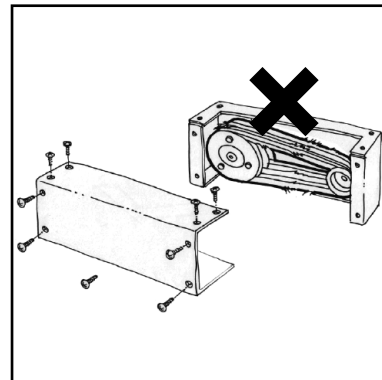
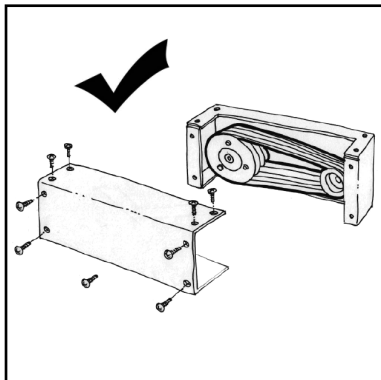
- Проверить положение уровня масла в середине контрольного окошка. При необходимости долить масло (тип масла см п.8.3).

#### 6.2.4 Замена масла насоса и трансмиссионного масла



1. Перед сменой масла прогреть моечный аппарат.
2. Открутить заглушки (открыть крышки) сверху и снизу насоса..
3. Слить масло в подходящую емкость (объемом мин. 1 л) и утилизировать его согласно соответствующим предписаниям.
4. Завинтить нижнюю крышку насоса.
5. Залить в насос свежее масло (тип и объем масла см. п. 8.3).
6. Проверить уровень масла (см. 6.2.3).

#### 6.2.5 Проверка клиновых ремней



1. Отключить кабель свечи зажигания.
2. Снять крышку клиноремённого привода.
3. Проверить состояние и напряжение ремней.
4. При необходимости заменить ремни.
5. Установить крышку.
6. Подключить кабель свечи зажигания.

RO

RU

ET

LV

LT

SL

SK

KO

ZH



## 7 Устранение неполадок



### Неполадка



### Причины



### Устранение неполадок



#### Падение давления

> Попадание воздуха в систему

- Устранить воздух с помощью нескольких включений пистолета в кратких интервалах. В случае необходимости – демонтировать трубку с соплом (см. п. 4.2.2).



> Засорение / износ сопла высокого давления

- Вычистить/заменить сопло.



> На трубке с соплом неверно установлено регулирование давления

- Установить требуемое рабочее давление.



> Слишком низкая скорость оборотов двигателя

- Связаться с сервисным центром Nilfisk.



> Нагрев/ослабление ремней

- Связаться с сервисным центром Nilfisk.

#### Колебание давления

> Нехватка воды

- Открыть кран подачи воды.

> Насос/составные части частично замерзли

- Подождать, пока аппарат и вспомогательное оборудование оттают.

> Слишком длинный шланг подвода воды, или слишком маленький диаметр шланга.

- Использовать подводящий шланг с требуемыми параметрами.

> Нехватка воды из-за засорения фильтра

- Вычистить фильтр в подсоединенении воды (запрещается включать аппарат без установленного фильтра!)

#### В режиме всасывания

> Нагрев/ослабление ремней

- Связаться с сервисным центром Nilfisk.

> Нехватка воды из-за несоблюдения максимально разрешенной высоты всасывания

- см. п. 4.2.2.

> Слишком высокая температура воды

- см. п. 4.2.2.

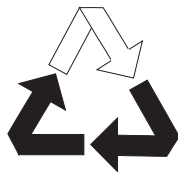
> Насос всасывает воздух (возможно только в режиме всасывания)

- Проверить герметичность всасывающей системы. Проверить отвод воздуха.

Неполадка	Причины	Устранение неполадок
<b>Избыточное давление</b>	> Неполадки в управлении дроссельного клапана (составные части)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшить газ/связаться с сервисным центром Nilfisk.</li> </ul>
<b>Невозможно включить двигатель</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Низкий уровень топлива</li> <li>&gt; Низкий уровень масла в двигателе</li> <li>&gt; Насос засорен или замерз</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открыть топливный кран/дополнить топливо</li> <li>Долить масло.</li> <li>Подождать, пока аппарат оттает/ связаться с сервисным центром Nilfisk.</li> </ul>
<b>Остановка двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Низкий уровень масла в двигателе</li> <li>&gt; Низкий уровень масла в насосе (не касается модели MC 2C-180/700 PE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Долить масло.</li> <li>Долить масло.</li> </ul>
<b>Когда использован инжектор моющих средств.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Загрязнение инжектора (форсунки) или засорение всасывающего шланга</li> <li>&gt; Пустая емкость для моющих средств</li> <li>&gt; Поворотная рукоятка трубки с соплом не настроена на низкое давление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычистить.</li> <li>Залить в емкость моющее средство.</li> <li>Настроить поворотную рукоятку трубки с соплом на низкое давление .</li> </ul>

## 8 Прочая информация

### 8.1 Утилизация мойки высокого давления



При окончательном завершении использования мойки, необходимо обеспечить невозможность ее включения.

- Снимите свечу зажигания.
- В моющем аппарате высокого

давления имеются ценные составляющие. Свяжитесь с местным предприятием по ликвидации отходов. В случае возникновения вопросов свяжитесь с местными органами управления или ближайшим дилером.

### 8.2 Гарантия

На данное изделие фирмы Nilfisk предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента покупки (необходимо предъявить чек на покупку)

при соблюдении следующих условий:

- дефекты являются дефектами материалов или



изготовления. (Гарантия не распространяется на естественную амортизацию или неправильную эксплуатацию).

- ремонт не проводился, и ремонт не проводило лицо, не являющееся квалифицированным сервисным техником фирмы Nilfisk.
- использовались только оригинальные детали.
- изделие не подвергалось таким негативным воздействиям, как, например, удары, сотрясения или мороз.
- точно исполнялись требования инструкции по эксплуатации.

гарантийный ремонт предполагает замену неисправных деталей, но не покрывает расходы на транспортировку и упаковку. Далее мы апеллируем к соответствующему национальному Закону о продаже товаров.

Любой гарантийный ремонт, противоречащий закону, должен оплачиваться (имеется в виду устранение неполадок, вызванных причинами, указанными в п. 7 инструкции по эксплуатации «**Устранение неполадок**»)

### 8.3 Технические данные

	MC 2C- 180/700 PE	MC 3C- 165/810 PE	MC 5M- 240/870 PE	MC 5M- PLUS	MC 5M/ 910 PE	MC 5M/ 1000 PE	MC 5M- PLUS	MC 7P- PLUS	MC 5M- 195/1000 DE
Рабочее давление	бар	180	165	240	225	250	250	220	195
Поток воды (макс.)	л/ч	700	810	870	910	1000	1050	1120	1000
Поток воды Q IEC	л/ч	650	750	800	840	930	1000	1010	950
Макс. температура воды на входе	°С	60	60	60	60	60	60	60	70
Мин./макс давление воды на входе	бар	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Габариты (д x шир x в)	мм	762 x 546 x 603	762 x 546 x 603	1041 x 546 x 635	1067 x 686 x 660	1041 x 546 x 635	1067 x 686 x 660	800 x 690 x 810	800 x 565 x 1010
Уровень звуковой мощности, LWA	дБ(A)	95,1	93,2	91	90,8	93,2	93,4	91,9	105
Осьевое давление	Н	31,1	31,9	42,3	42,9	51,8	54,4	52,7	45
Высота всасывания, загрунтованный (при макс. темп. 8°C)	м	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,0
Количество масла в насосе/ передача	л	-	-	0,5	0,4	0,5	0,5	1,1	0,56/0,27
Количество масла в двигателе	л	0,5	1	1	1	1	1	1	1,65
Тип масла (двигатель/ передача)					SAE 15-40				
Тип масла (насос)					SAE 15-40				
Вибрация								< 2,5 м/с <sup>2</sup>	
								Castrol Al-phasyn 150	SAE 15-40

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения





## 8.4 Сертификат соответствия



Nilfisk A/S  
Kornmarksvej 1  
DK-2605 Broendby  
Дания



настоящим заявляем, что следующее изделие:

Изделие	Описание	Тип
Мойка высокого давления - Профессионал - Мобильная	Бензин - с дизельным приводом	MC 5M ** DE, PE, PE PLUS MC 2C /* PE MC 3C /* PE MC 7P /* PE PLUS



соответствует требованиям следующих стандартов:



Номер и редакция	Название
EN 60335-1:2012+A11:2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1: общие требования
EN 60335-2-79:2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79: Особые требования, предъявляемые к пароочистителям и очистителям высокого давления.
EN 61000-6-1:2007	Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6 - 1 Общие стандарты. Стандарт на иммунитет для жилых районов, районов с коммерческими предприятиями и районов с предприятиями легкой промышленности
EN 55012:2007+A1:2009	Транспортные средства, суда и устройства, приводимые в движение двигателем внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения с целью защиты приемников, кроме встроенных в самих транспортных средствах/судах/устройствах
EN 50581:2012	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий по отношению к ограничению опасных веществ



Соблюдены следующие предписания:

машина Директивы 2006/42/EC

Директива по ЭМС 2004/108/EC

Директива по ограничению содержания опасных веществ 2011/65/EC

Директива по уровню излучения шума 2000/14/EC – процедура оценки соответствия согласно приложению V.

- Измеренный уровень шума: 77-92 dB(A)
- гарантированный уровень шума: 90-105 dB(A)

Хадсунд 09-09-2015 Антон Соренсен (Anton Soerensen)  
Senior Vice President – Global R&D

Место	Дата	Имя и должность	Подпись



## HEAD QUARTER

### DENMARK

Nilfisk A/S  
Kornmarksvej 1  
DK-2605 Brøndby  
Tel.: (+45) 4323 8100  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

## SALES COMPANIES

### ARGENTINA

Nilfisk srl.  
Edificio Central Park  
Herrera 1855, 6th floor/604  
Ciudad de Buenos Aires  
Tel.: (+54) 11 6091 1571  
[www.nilfisk.com.ar](http://www.nilfisk.com.ar)

### AUSTRALIA

Nilfisk Pty Ltd  
Unit 1/13 Bessemer Street  
Blacktown NSW 2148  
Tel.: (+61) 2 98348100  
[www.nilfisk.com.au](http://www.nilfisk.com.au)

### AUSTRIA

Nilfisk GmbH  
Metzgerstrasse 68  
5101 Bergheim bei Salzburg  
Tel.: (+43) 662 456 400 90  
[www.nilfisk.at](http://www.nilfisk.at)

### BELGIUM

Nilfisk n.v.s.a.  
Riverside Business Park  
Boulevard Internationaleaan 55  
Bâtiment C3/C4 Gebouw  
Bruxelles 1070  
Tel.: (+32) 14 67 60 50  
[www.nilfisk.be](http://www.nilfisk.be)

### BRAZIL

Nilfisk do Brasil  
Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 550  
40 Andar, Sala 03  
SP - 04571-000 São Paulo  
Tel.: (+11) 3959-0300 / 3945-4744  
[www.nilfisk.com.br](http://www.nilfisk.com.br)

### CANADA

Nilfisk Canada Company  
240 Superior Boulevard  
Mississauga, Ontario L5T 2L2  
Tel.: (+1) 800-668-8400  
[www.nilfisk.ca](http://www.nilfisk.ca)

### CHILE

Nilfisk S.A. (Comercial KCS Ltda)  
Salar de Llamarra 822  
8320000 Santiago  
Tel.: (+56) 2684 5000  
[www.nilfisk.cl](http://www.nilfisk.cl)

### CHINA

Nilfisk  
4189 Yindu Road  
Xinzhuang Industrial Park  
201108 Shanghai  
Tel.: (+86) 21 3323 2000  
[www.nilfisk.cn](http://www.nilfisk.cn)

### CZECH REPUBLIC

Nilfisk s.r.o.  
VGP Park Horní Počernice  
Do Čertous 1/2658  
193 00 Praha 9  
Tel.: (+420) 244 090 912  
[www.nilfisk.cz](http://www.nilfisk.cz)

### DENMARK

Nilfisk Danmark A/S  
Industrivej 1  
Hadsund, DK-9560  
Tel.: 72 18 21 20  
[www.nilfisk.dk](http://www.nilfisk.dk)

### FINLAND

Nilfisk Oy Ab  
Koskelontie 23 E  
02920 Espoo  
Tel.: (+358) 207 890 600  
[www.nilfisk.fi](http://www.nilfisk.fi)

### FRANCE

Nilfisk SAS  
26 Avenue de la Baltique  
Villebon sur Yvette  
91978 Courtabouef Cedex  
Tel.: (+33) 169 59 87 00  
[www.nilfisk.fr](http://www.nilfisk.fr)

### GERMANY

Nilfisk GmbH  
Guido-Oberdorfer-Straße 2-10  
89287 Bellenberg  
Tel.: (+49) 07306/72-444  
[www.nilfisk.de](http://www.nilfisk.de)

### GREECE

Nilfisk A.E.  
Avamtaúσεως 29  
Kopωτή T.K. 194 00  
Tel.: (30) 210 9119 600  
[www.nilfisk.gr](http://www.nilfisk.gr)

### HOLLAND

Nilfisk B.V.  
Versterkerstraat 5  
1322 AN Almere  
Tel.: (+31) 036 5460760  
[www.nilfisk.nl](http://www.nilfisk.nl)

### HONG KONG

Nilfisk Ltd.  
2001 HK Worsted Mills  
Industrial Building  
31-39, Wo Tong Tsui St.  
Kwai Chung, N.T.  
Tel.: (+852) 2427 5951  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### HUNGARY

Nilfisk Kft.  
II. Rákóczi Ferenc út 10  
2310 Szégeszentmiklós-Lakihegy  
Tel.: (+36) 24 475 550  
[www.nilfisk.hu](http://www.nilfisk.hu)

### INDIA

Nilfisk India Limited  
Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor, Unit  
No. 403  
Cardinal Gracious Road, Chakala  
Andheri (East) Mumbai 400 099  
Tel.: (+91) 22 6118 8188  
[www.nilfisk.in](http://www.nilfisk.in)

### IRELAND

Nilfisk  
1 Stokes Place  
St. Stephen's Green  
Dublin 2  
Tel.: (+35) 3 12 94 38 38  
[www.nilfisk.ie](http://www.nilfisk.ie)

### ITALY

Nilfisk SpA  
Strada Comunale della Braglia, 18  
26862 Guardamiglio (LO)  
Tel.: (+39) 0377 414021  
[www.nilfisk.it](http://www.nilfisk.it)

### JAPAN

Nilfisk Inc.  
1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku  
Yokohama, 223-0059  
Tel.: (+81) 45548 2571  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### MALAYSIA

Nilfisk Sdn Bhd  
Sd 33, Jalan KIP 10  
Taman Perindustrian KIP  
Sri Damansara  
52200 Kuala Lumpur  
Tel.: (60) 3603 627 43 120  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### MEXICO

Nilfisk de Mexico, S. de R.L. de C.V.  
Pirineos #515 Int.  
60-70 Microparque  
Industrial WSantiago  
76120 Queretaro  
Tel.: (+52) (442) 427 77 00  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### NEW ZEALAND

Nilfisk Limited  
Danish House  
6 Rockridge Avenue  
Penrose, Auckland 1061  
Tel.: (+64) 9526 3890  
[www.nilfisk.com.au](http://www.nilfisk.com.au)

### NORWAY

Nilfisk AS  
Bjørnerudveien 24  
1266 Oslo  
Tel.: (+47) 22 75 17 80  
[www.nilfisk.no](http://www.nilfisk.no)

### PERU

Nilfisk S.A.C.  
Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima 33-  
Perú  
Lima  
Tel.: (511) 435-6840  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### POLAND

Nilfisk Sp. Z.O.O.  
Millenium Logistic Park  
ul. 3 Maja 8, Bud. B4  
05-800 Pruszków  
Tel.: (+48) 22 738 3750  
[www.nilfisk.pl](http://www.nilfisk.pl)

### PORTUGAL

Nilfisk Lda.  
Sinta Business Park  
Zona Industrial Da Abrunheira  
Edificio 1, 1ºA  
P2710-089 Sintra  
Tel.: (+351) 21 911 2670  
[www.nilfisk.pt](http://www.nilfisk.pt)

### RUSSIA

Nilfisk LLC  
Vyatskaya str. 27, bld. 7/1st  
127015 Moscow  
Tel.: (+7) 495 783 9602  
[www.nilfisk.ru](http://www.nilfisk.ru)

### SINGAPORE

Den-Sin  
22 Tuas Avenue 2  
639453 Singapore  
Tel.: (+65) 6268 1006  
[www.densis.com](http://www.densis.com)

### SLOVAKIA

Nilfisk s.r.o.  
Bancíkovej 1/A  
SK-821 03 Bratislava  
Tel.: (+421) 910 222 928  
[www.nilfisk.sk](http://www.nilfisk.sk)

### SOUTH AFRICA

WAP South Africa  
12 Newton Street  
Spartan 1630  
Tel.: (+27) 11 975 7060  
[www.wap.com.za](http://www.wap.com.za)

### SOUTH KOREA

Nilfisk Korea  
3F Duksoo B/D, 317-15  
Sungsoo-Dong 2Ga  
Sungdong-Gu, Seoul  
Tel.: (+82) 2497 8636  
[www.nilfisk.co.kr](http://www.nilfisk.co.kr)

### SPAIN

Nilfisk S.A.  
Torre d'Ara,  
Passeig del Rengle, 5 Plta. 10<sup>a</sup>  
08302 Mataró  
Tel.: (34) 93 741 2400  
[www.nilfisk.es](http://www.nilfisk.es)

### SWEDEN

Nilfisk AB  
Taljegårdsgatan 4  
431 53 Mölndal  
Tel.: (+46) 31 706 73 00  
[www.nilfisk.se](http://www.nilfisk.se)

### SWITZERLAND

Nilfisk AG  
Ringstrasse 19  
Kircheberg/Industri Stelz  
9500 Wil  
Tel.: (+41) 71 92 38 444  
[www.nilfisk.ch](http://www.nilfisk.ch)

### TAIWAN

Nilfisk Ltd  
Taiwan Branch (H.K)  
No. 5, Wan Fang Road  
Taipei  
Tel.: (+88) 6227 00 22 68  
[www.nilfisk.tw](http://www.nilfisk.tw)

### THAILAND

Nilfisk Co. Ltd.  
89 Soi Chokechai-Ruammitr  
Viphavadee-Rangsit Road  
Lad Yao, Jatuchak, Bangkok 10900  
Tel.: (+66) 2275 5630  
[www.nilfisk.co.th](http://www.nilfisk.co.th)

### TURKEY

Nilfisk A.S.  
Serifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7  
Ümraniye, 34775 İstanbul  
Tel.: +90 216 466 94 94  
[www.nilfisk.com.tr](http://www.nilfisk.com.tr)

### UNITED ARAB EMIRATES

Nilfisk Middle East Branch  
SAIF-Zone  
P.O. Box 122298  
Sharjah  
Tel.: (+971) (0) 655-78813  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### UNITED KINGDOM

Nilfisk Ltd.  
Nilfisk House, Bowerbank Way  
Gilwilly Industrial Estate, Penrith  
Cumbria CA11 9BQ  
Tel: (+44) (0) 1768 868995  
[www.nilfisk.co.uk](http://www.nilfisk.co.uk)

### UNITED STATES

Nilfisk Inc.  
14600 21st Avenue North  
Plymouth, MN-55447  
Tel.: (+1) 800-989-2235  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### VIETNAM

Nilfisk Vietnam  
No. 51 Doc Ngu Str.  
P. Vinh Phúc, Q.Ba Dinh  
Hanoi  
Tel.: (+84) 761 5642  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

