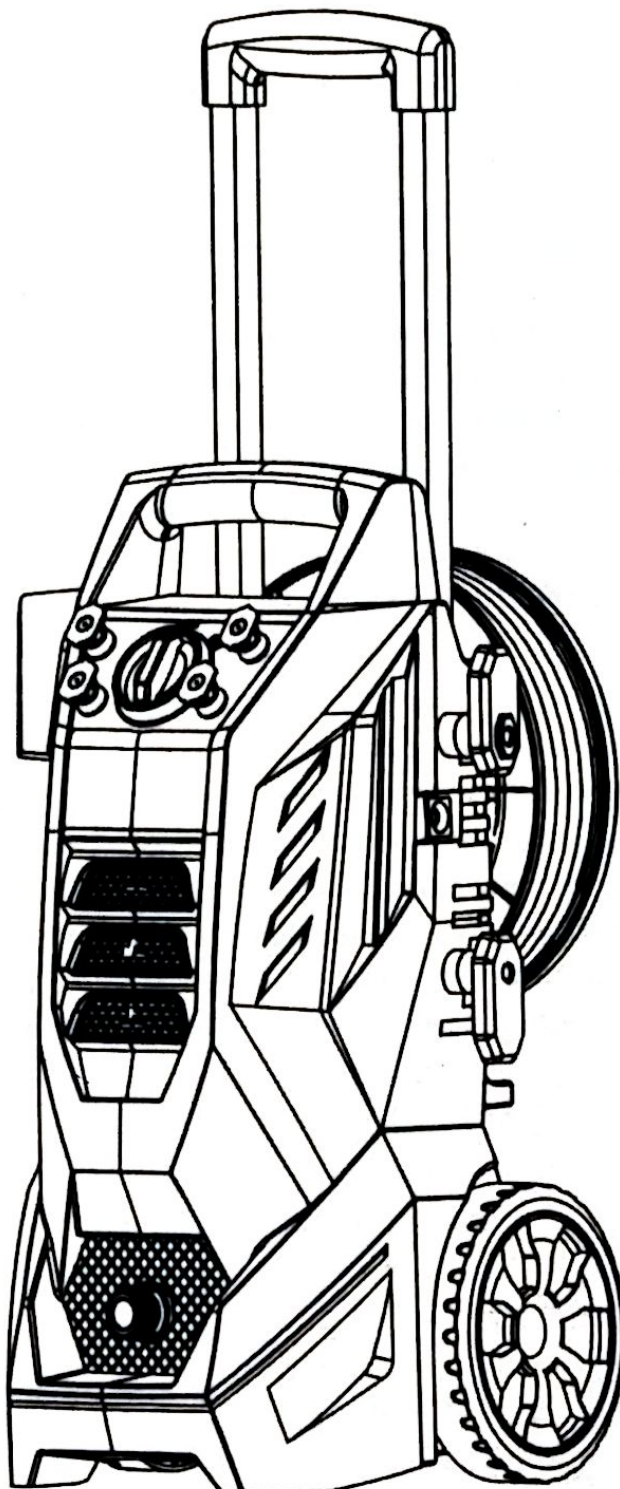


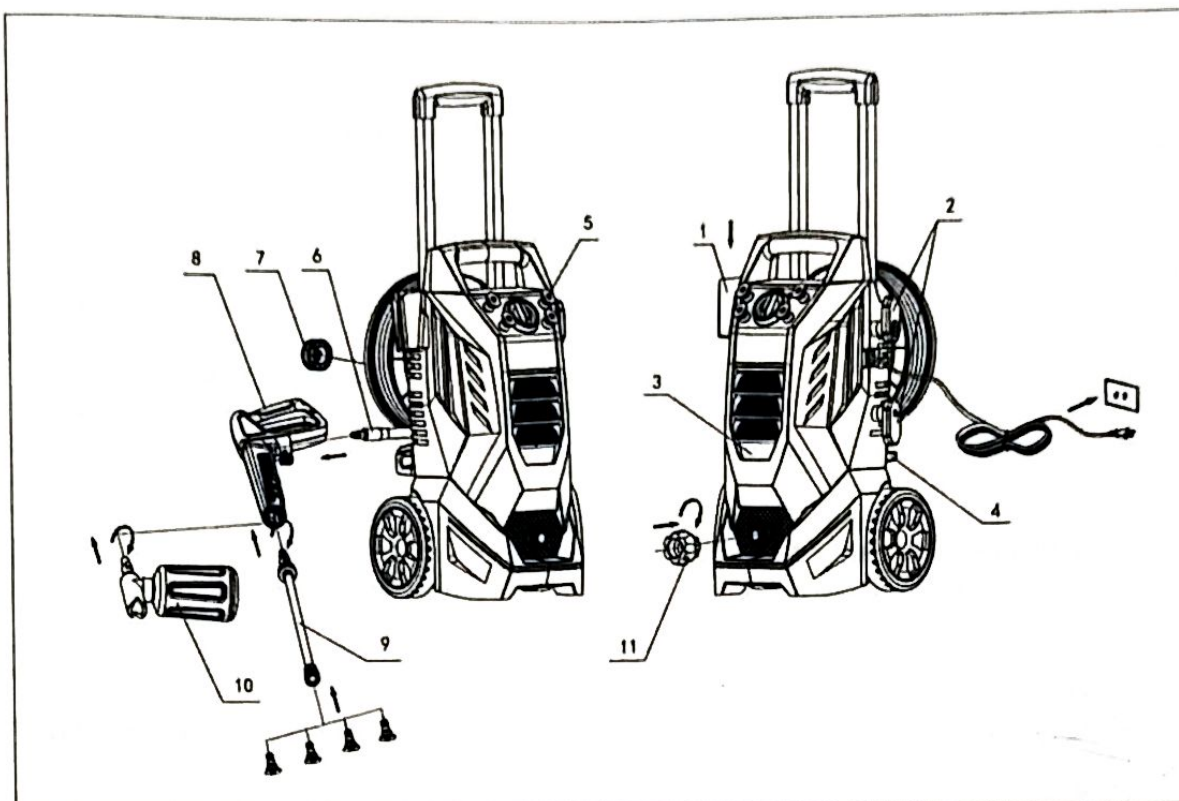
Пайдалану нұсқаулығы

Жоғары қысымды жүү құрылғысы

ARG HPW 200



Жиынтықтагылар тізімі



1. Пистолет ұстасыны
2. Сымға арналған ілмек
3. Негізгі блок (жоғары қысымды жуу құрылғысы)
4. Көбік түзгішке арналған ілмек
5. Буріккіш саптама
6. Жоғары қысымды шланг
7. Шланг катушкасының тұтқасы
8. Пистолет тұтқасы
9. Ланц (пистолет ұзартқышы)
10. Көбік түзгіш
11. Су кірісіне арналған адаптер

Қауіпсіздік ережелері

Тыйым салынған зекеттер ("Must Nots")

- Күрылғыны жанғыш немесе улы сұйықтықтармен, сондай-ақ оның жұмысына сәйкес келмейтін заттармен қолданбаңыз. **ЖАРЫЛЫС НЕМЕСЕ УЛАНУ ҚАУПІ.**
- Күрылғының өзіне, электрлік компоненттеріне немесе басқа электр жабдықтарына су бұркүге болмайды. **ЭЛЕКТР ТОҒЫНА СОҚҚЫ ҚАУПІ.**
- Адамдар мен жаңуарларға су бұркүге болмайды. **ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІ.**
- Вилка мен розеткага дымық қолмен тигізбеніз. **ЭЛЕКТР ТОҒЫНА СОҚҚЫ ҚАУПІ.**
- Балалар мен күрылғыны қолдану дәғдайлары жоқ адамдарға оны пайдалануға рұқсат етпеніз. **ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІ.**
- Жаңбырлы ауа райында күрылғыны далада пайдаланбаңыз. **ҚЫСҚА ТОҚ ҚАУПІ.**
- Егер күрылғының электр сымы зақымданған болса, оны қолданбаңыз. **ЭЛЕКТР ТОҒЫНА СОҚҚЫ ЖӘНЕ ҚЫСҚА ТОҚ ҚАУПІ.**
- Егер күрылғының мәңгілік компоненттері, мысалы, электр сымы, жоғары қысымды шланг, пистолеттің немесе қауіпсіздік күрылғылары зақымдалған болса, оны қолданбаңыз. **ЖАРЫЛЫС ЖӘНЕ ЭЛЕКТР СОҚҚЫСЫ ҚАУПІ.**
- Пистолеттің шүріппесін ашық күйде bekітпеніз. **БАҒЫТСЫЗ АПАТ ҚАУПІ.**
- Күрылғыдағы паспорттық тақтайшаны тексеріпіз. Егер ол жоқ болса, сатушыға хабарласыңыз. Паспорттық тақтайшасыз күрылғыны пайдаланбаңыз, себебі оның қауіпсіздігіне кепілдік берілмейді.
- Қауіпсіздік клапандары мен күрылғыларының жұмысына араласпаңыз. **ЖАРЫЛЫС ҚАУПІ.**
- Форсунка диаметрін және басқа параметрлерді взертпеніз.
- Жоғары қысымды шлангтың көлікпен немесе аұыр заттармен қысылып қалмаганына және откір заттармен зақымданғанына көз жеткізіңіз.
- Күрылғыны электр сымынан тартып жылжытуға болмайды. **ҚЫСҚА ТОҚ ЖӘНЕ ЭЛЕКТР ТОҒЫНА СОҚҚЫ ҚАУПІ.**
- Күрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. **БАҒЫТСЫЗ АПАТ ҚАУПІ.**
- Күрылғыны жоғары қысымды шлангтан тартып жылжытуға болмайды. **ЖАРЫЛЫС ҚАУПІ.**
- Су ағынын шиналарға, шиналардың клапандарына немесе қысыммен жұмыс істейтін басқа компоненттерге бағыттамаңыз. **ЖАРЫЛЫС ҚАУПІ.** Врашающиуюся насадканы қолданбаңыз және судың ағынын тазаланатын беттен кемінде 30 см қашықтықта ұстаңыз.
- Күрылғыны сынғыш заттарды тазалау үшін қолданбаңыз. **ЗАҚЫМДАУ ҚАУПІ.**
- Күрылғының электр желісінің кернеуі мен жиілігі паспорттық тақтайшадағы корсетілген мәндегер сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Күрылғы тек жерге қосылған сенімді электр желісіне қосылуы керек.
- Күрылғыны алкоголь немесе есірткі асерінде немесе қатты шаршау жағдайында пайдаланбаңыз.
- Су ағынын алсіз қабырғаларға бағыттамаңыз, себебі бұл зақымдалуга және қауіпке ақелу мүмкін.
- Тек су откізбейтін вилкасы және розеткасы бар үзартқыштарды пайдаланыңыз.
- Вилка мен электр сымын қосу немесе ауыстыру тек білікті маман таралынан жүргізілүү керек.
- Кабельді жерге қосылған сенімді электр желісіне қосылуы керек.
- Электр сымын оттан және откір заттардан алыс ұстаңыз.
- Күрылғының ақауы болған жағдайда оны дереу өшіріңіз, ақауды жойыңыз, содан кейін гана қайта қосыңыз.
- Күрылғыны тек құрғақ бетте пайдаланыңыз.

Міндетті қауіпсіздік талаптары ("Musts")

- Барлық электр сымдары судың тусінен қоргалған болуы керек. **ҚЫСҚА ТОҚ ҚАУПІ.**
- Күрылғы тек барлық қолданылатын ережелерге сәйкес келетін дұрыс жұмыс істейтін электр желісіне қосылуы керек. **ЭЛЕКТР ТОҒЫНА СОҚҚЫ ҚАУПІ.**
 - Қосымша қорғау үшін қорғаныс ажырату қүрілғысын (УЗО) қолданыңыз.
 - Вилкасы күрылғыны орнату тек білікті мамандар таралынан жүргізілүү керек.
 - Тек сертификатталған, сәйкес кимасы бар үзартқыштарды пайдаланыңыз.
- Жоғары қысыммен жұмыс істей бөлшектердің көрсету тек білікті мамандар таралынан жүргізілүү керек. **ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІ.**
- Күрылғыны ешіргеннен кейін міндетті түрде вилканы розеткадан ажыратыңыз.
- Шүріпнені басқанға дейін пистолетті мықтап ұстаңыз. **ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІ.**
- Жергілікті сүмен жабдықтау үйімдердің талаптарын сақтаңыз.
 - EN 12729 (BA) стандартына сәйкес күрылғы ауыз су жүйесін тек кері клапан мен дренаж жүйесі болған жағдайда қосылуы мүмкін. **СУДЫ ЛАСТАУ ҚАУПІ.**
- Электр компоненттерін жөндеу және техникалық қызмет көрсету тек білікті мамандар таралынан жүргізілүү керек. **АПАТ ҚАУПІ.**
- Шлангтарды ажыратпас бүрін күрылғыны өшіріңіз, құат пен суды ажыратыңыз, содан кейін қалдық қысымды босатыңыз. **ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІ.**
- Қолданар алдында барлық бурандалардың қатайғанын және зақымдалған болшектердің жоқтығын тексеріңіз. **АПАТ ҚАУПІ.**
- Жоғары қысымды шлангтарды және электр сымдарын бұзбайтын жұғыш заттарды ғана қолданыңыз. **ЖАРЫЛЫС ЖӘНЕ ЭЛЕКТР ТОҒЫНА СОҚҚЫ ҚАУПІ.**
- Барлық адамдар мен жаңуарлар күрылғы жұмыс істейтін аймақтан кемінде 15 метр қашықтықта болуы керек. **ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІ.**
- Күрылғыны тек тегіс бетке орналастырып қолданыңыз.
- Күрылғыны ылғалды ортада сақтамаңыз.
- Өшіру алдында арқашан оны қосыпшарлық ажыратыңыз.
- Тек түпнұсқалық немесе индіруші мақұлдаган қосалқы болшектерді қолданыңыз.
- Автоматты тоқтату функциясы арқашан тиімді бола бермейді. Егер Total Stop режимі істен шықса, күрылғының қолмен өшіру қажет.

Маңызды қауіпсіздік ережелері ("MUST KNOWS")

Пазар ұдарының – Қауіп!

- Қауіпсіздік клапаның немесе қысымды шектеу клапанын взерттеге немесе реттеге болмайды.
 - Қауіпсіздік клапаны қысымды шектеу клапанының қызметін де атқарады.
 - Пистолеттің шүріппесі босатылған кезде, клапан ашылып, су сорғыға қайта айналып келеді немесе жерге төгіледі.
- Пистолеттің қауіпсіздік құлпы (пистолет пен шлангтың қосылуын қаралып) судың кездейсоқ шашырауын болдырмайды.
- Пластикалық корпустың желдеткіш саңылауларын жұмысы кезінде жаппаңыз, себебі бұл қызып кетуге, орткы немесе электр тоғының согуына ақелу мүмкін.

Пайдалану тәртібі

- Күрылғыны тегіс бетке тік күйде орнатыңыз.
- Су кірісіндері сүзгінің бітеліп қалмаганын тексеріңіз.
- Ланцты пистолет тұтқасына қосыңыз. (Бұл кезде қүрылғы өшірүл болуы керек.)
- Пистолетті жоғары қысымды шлангта қосыңыз.
- Шлангтың бүралып қалмауы үшін оны босатыңыз.

- Жоғары қысымды шлангты су шығысına қосыңыз.
- Суды беру шлангын құрылғының кірісіне қосыңыз.
- Шлангтың екінші үшін су көзіне жалғаңыз.
- Пистолеттің шүріппесін басып, судың краннан еркін ағын күтіңіз – бұл жүйеден ауаны шыгару үшін қажет.
- Вилканы розеткада қосып, құрылғыны қосыңыз.
- Судың ағынын қажетті пішінге келтіру үшін саптаманы реттепңіз.
- Пайдаланғаннан кейін алдымен су кранын жабыңыз, содан кейін құрылғыны өшіріңіз және соңында вилканы розеткадан шыгарыңыз.

Сақтау және қоршаган орта

Сақтау кезеңдері

- Құрылғыны өшіріңіз (ауысымды "OFF" күйіне қойыңыз).
- Суды өшіріңіз.
- Вилканы розеткадан шыгарыңыз.
- Қалған қысымды босату үшін пистолеттің шүріппесін басып, судың толық шығуын күтіңіз.
- Әр қолданұдан кейін жұғыш заттың резервуарын төгіп, шайыңыз.
 - Шайыш заттың орнына таза суды қолданыңыз.
- Пистолеттің қауіпсіздік құлпын бекітіңіз.

Сақтау шарттары

- Сақтау температурасы 0°C – 60°C аралығында болуы керек.
- Құрылғыны үзак үақыт бойы ылғалды жерде сақтауга болмайды.
- Қыста сақтамас бұрын құрылғыны улы емес және тот баспайтын антифризен инденіз.

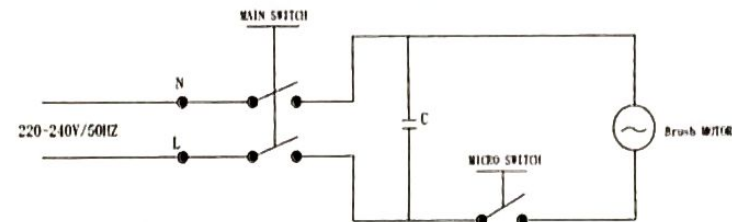
Негізгі сипаттамалары

- Үлкен деңгелектер (диаметрі 16 см) және ыңғайлы тұтқа, құрылғыны оңай жылжыту үшін.
- Жоғары тиімділікі бар щеткалы қозғалтық, үлкен құаттылықпен.
- Су қысымы қалалық сүмен жабдықтаумен салыстырганда ондаған есе жоғары, бұл тазалауды жөнел арі тиімді етеді.
- Автоматты тоқтату функциясы, электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді.
- Пистолетке қосылатын көбік генераторы, қатты ластануларды оңай кетіруге көмектеседі.
- Тік және ықшам дизайн: пистолет пен ланцты шешүге болатын біртұтас конструкция.
- Инженерлік пластиктен жасалған берік корпус, сым мен пистолетті сақтауға арналған ілмекпен жабдықталған.
- Қосымша керек-жарақтарды сақтау жүйесі: щеткалар мен басқа сипаттамаларды бекіту мүмкіндірі.
- Тиімді су ағынының пішіні: жеделтішті немесе сызықты ағынды қажетіне қарай өзгертуге болады.
- Стильді аэродинамикалық дизайн, эстетикалық және эргономикалық көрінісі бар.

Негізгі техникалық сипаттамалар

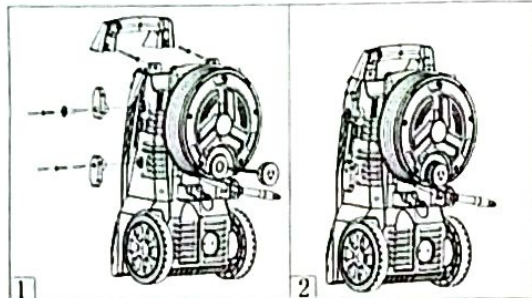
Параметр	IPW 200
Номиналды қысым	130 бар
Рұқсат стілген қысым (макс.)	200 бар
Номиналды су шығыны	5,3 л/мин
Максималды су шығыны	8,0 л/мин
Кернеу / Жайлік	230 В, 50 Гц
Қуат тұтыну	2500 Вт
Корғау дәрежесі	IPX5
Корғау класы	II

Электрлік диаграмма

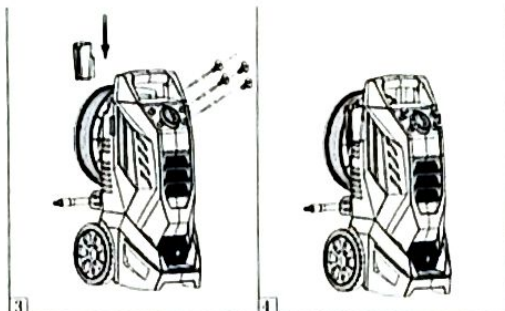


Жұмысқа дейінгі құрастыру

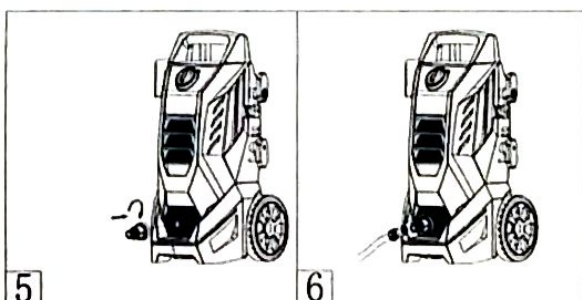
- Тұтқаны және сымды бекітетін ілгекті коса берілген бұранадамен бекітіңіз, сондай-ақ шланг катушкасының тұтқасын орнатыңыз.
(Рис. 1 және 2 қараңыз.)



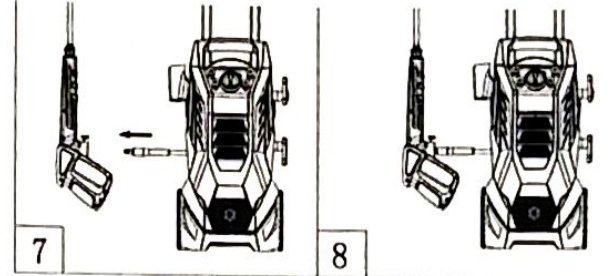
2. Пистолет үстегышын бекітіңіз және бүріккіш салтаманы оның үстегышына орналастырыңыз.
(Рис. 3 және 4 қаралыз.)



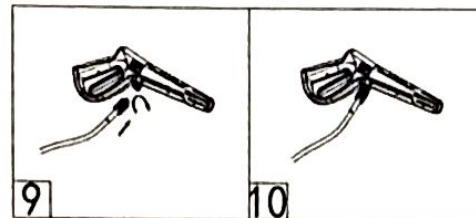
3. Суды беру шлангын су адаптеріне қосыңыз.
(Рис. 5 және 6 қаралыз.)



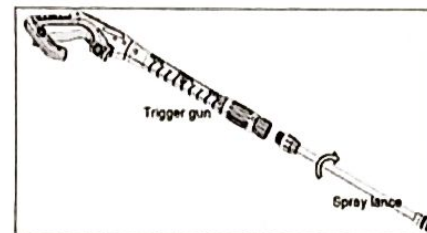
4. Жоғары қысымды шлангты катушкадан шыгарып, оны пистолет тұтқасына жалғаңыз.
(Рис. 7 және 8 қаралыз.)



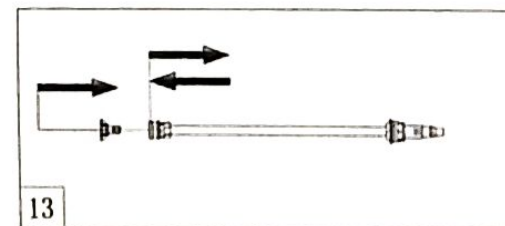
5. Жоғары қысымды шлангты пистолет тұтқасына бекітіңіз.
(Рис. 9 және 10 қаралыз.)



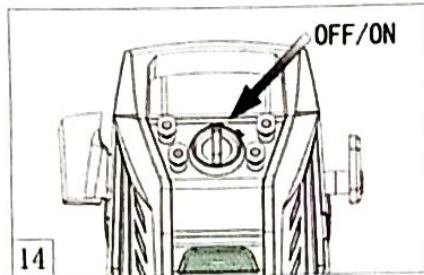
6. Ланцты пистолет тұтқасына қосыңыз.



7. Су кранын ашып, оның толық ашылғанына коз жеткізіңіз.
8. Жүйедегі ауапы шыгару үшін пистолеттің шүріппесін басыңыз.
9. Кәжетті бүріккіш салтаманы таңдаңыз және оны пистолет ланцына бекітіңіз.
(Рис. 13 қаралыз.)



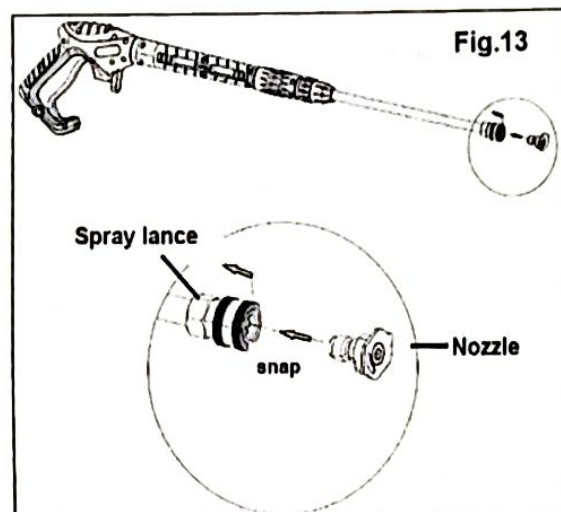
10. Ауыстырышты "Өшіру" (OFF) күйіне қойыңыз.
(Рис. 14 қаралыз.)



11. Вилкани электр желісіне қосыңыз.
Енді жогары қысымды жуу құрылғысы пайдалануға дайын.

Бұркуді реттеге

- Бұрккіш салтаманы өзгерту арқылы бұрку бұрышын реттегуғе болады – қолжетімді бұрыштар: 0° , 15° , 25° , 40° .
- Таңдаған салтаманы пистолет ланцына мыктаң бекітіп, орынына түйістіріңіз.



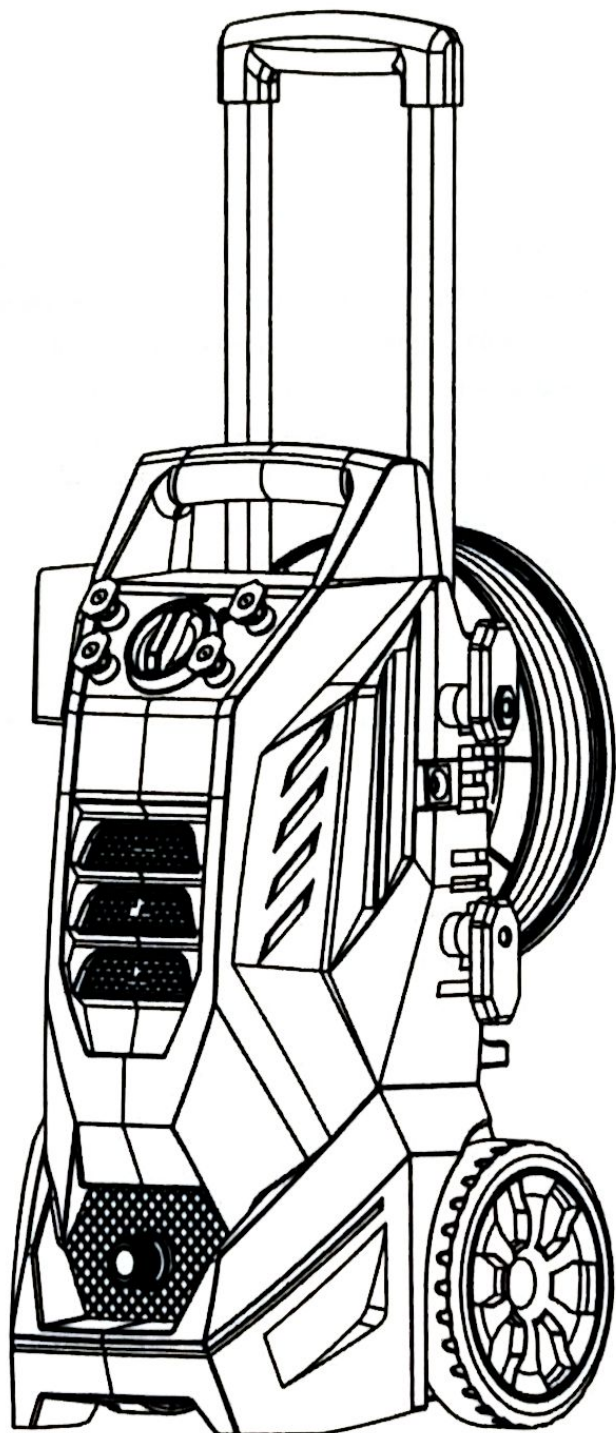
Ақауларды жою

Симптом	Себебі	Ұсынылған әрекет
Құрылғы қосылмайды	Жұмыс істемейтін розетка	Басқа розетканы қолданып көріңіз.
	Сақтандырыш күйіп кеткен	Сақтандырышты аудыстырыңыз. Басқа құрылғыларды өшіріңіз.
	Ұзартқыш кабель ақаулы	Құрылғыны ұзартысыз қосып көріңіз.
Қысымның тұрақсыздығы	Сорғыға аяқ кіріп жатыр	Шлангтар мен қосылыштардың герметикалығын тексеріңіз.
	Клапандар ластанған, тозған немесе кептелген	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Су қысымы жеткіліксіз	Қысымды арттырыңыз, шлангтың бітелмегенін тексеріңіз, көнірек шланг қолданыңыз.
	Сорғының тығыздығыштары тозған	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Құрылғы тоқтап қалады	Сақтандырыш күйіп кеткен	Сақтандырышты аудыстырыңыз. Басқа құрылғыларды өшіріңіз.
	Желідеңі кернеу сайкес емес	Кернеудің құрылғы төлкүжатындағы деректерге сәйкес келетінін тексеріңіз.
	Термодатчик іске қосылған	Құрылғының салыңдауда үшін 5 минут күтіңіз.
	Насадка бітелген	Насадканы инемен тазалаңыз, көрі бағытта сумен жуыңыз.
Сақтандырыш қайта-қайта күйіп кетеді	Токтың номиналды құаты жеткіліксіз	Жогары жүктемеге төзімді розетканы пайдаланыңыз.
	Тұтыну тоғының кенеттен жогарылауы	Құрылғыны ұзартысыз қосып көріңіз.
Құрылғы пульсация жасайды	Шлангта немесе сорғыда аяқ бар	Су қысымы тұрақталғанша пистолет шүрлілесін басып ұстаңыз.
	Су жеткіліксіз беріледі	Қысымды арттырыңыз, шлангтың бітелмегенін тексеріңіз, көнірек шланг қолданыңыз.
	Насадка жартылай бітелген	Инемен тазалап, көрі бағытта сумен жуыңыз.
	Су сузғылғылар	Сузгіні тазалаңыз.
Құрылғы өздігінен жиі қосылып-өшіреді	Шланг майысқан	Шлангты түзетіңіз.
	Сорғы немесе пистолет шүрлілесі ағып жатыр	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Су сузғылғылар	Сузгіні тазалаңыз.
Құрылғы қосылады, бірақ су шықпайды	Насадка бітелген	Насадканы инемен тазалап, көрі бағытта сумен жуыңыз.

Инструкция по эксплуатации

Мойка высокого давления

ARG HPW 200





English

The symbol on the product or on its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over To the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

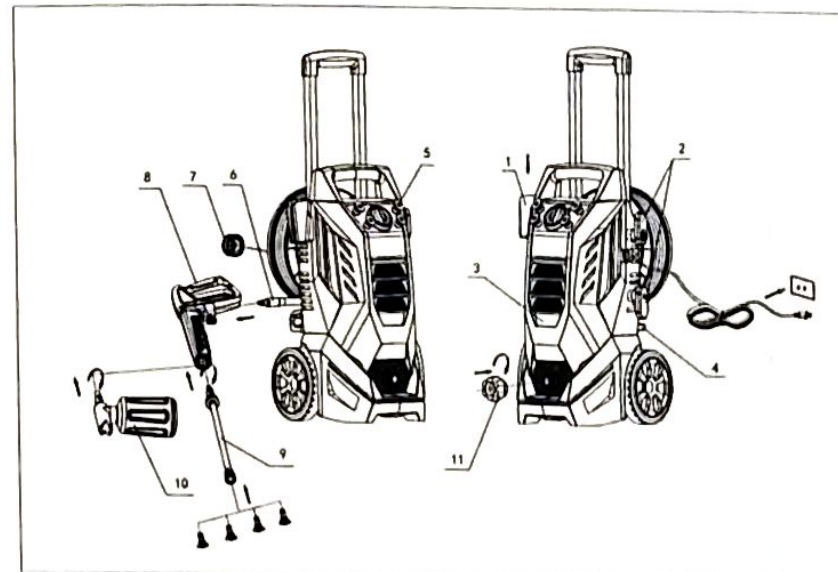
Русский

Символ на продукте или его упаковке указывает на то, что этот продукт не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Вместо этого он должен быть передан в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы помогаете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате ненадлежащего обращения с отходами. Для получения более подробной информации о переработке этого продукта, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен данный продукт.

Қазақша

Өнімнің немесе оның қаптамасындағы белгі бұл өнімді түрмистық қалдықтармен бірге жоюға болмайтынын көрсетеді. Оның орына ол электрлік және электрондық жабдықтарды қайта өңдеу үшін тиісті жинау пунктіне тапсырылуы керек. Осы өнімді дұрыс жою арқылы сіз қоршаган орта мен адам денсаулығына теріс әсер етудің алдын алаға көмектесесіз, бұл қалдықтарды дұрыс өндемеу салдарынан туындауы мүмкін. Осы өнімді қайта өңдеу туралы толығырақ ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына, түрмистық қалдықтарды жою қызметіне немесе осы өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Список комплектующих



1. Держатель пистолета
2. Крючок для шнура
3. Основной блок (мойка высокого давления)
4. Крючок для пеногенератора
5. Сопло распылителя
6. Шланг высокого давления
7. Ручка катушки для шланга
8. Рукоятка пистолета
9. Ланц (удлинитель пистолета)
10. Пеногенератор
11. Адаптер для входа воды

Правила безопасности

Что делать нельзя ("Must Nots")

1. НЕ используйте прибор с легковоспламеняющимися или токсичными жидкостями, а также с веществами, несовместимыми с его работой. **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ.**
2. НЕ направляйте струю воды на сам прибор, электрические компоненты или другое электрическое оборудование. **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**
3. НЕ направляйте струю воды на людей или животных. **ОПАСНОСТЬ ТРАВМ.**
4. НЕ прикасайтесь к вилке и розетке влажными руками. **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**
5. НЕ позволяйте детям или лицам без соответствующих навыков пользоваться прибором. **ОПАСНОСТЬ ТРАВМ.**
6. НЕ используйте прибор на улице во время дождя. **ОПАСНОСТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.**
7. НЕ используйте прибор, если его электрический кабель поврежден. **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.**
8. НЕ используйте прибор, если повреждены важные компоненты, такие как электрический кабель, шланг высокого давления, пистолет или предохранительные устройства. **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**
9. НЕ фиксируйте спусковой крючок пистолета в открытом положении. **ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ.**
10. Проверьте паспортную табличку на приборе. Если она отсутствует, обратитесь к продавцу. НЕ используйте прибор без таблички, так как его безопасность не гарантирована.
11. НЕ вмешивайтесь в работу предохранительных клапанов и устройств. **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА.**
12. НЕ изменяйте диаметр сопла и другие настройки прибора.
13. Убедитесь, что шланг высокого давления не зажат автомобилем или другими тяжелыми предметами и не поврежден острыми предметами.
14. НЕ перемещайте прибор, потянув за электрический кабель. **ОПАСНОСТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**
15. НЕ оставляйте прибор без присмотра. **ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ.**
16. НЕ перемещайте прибор, потянув за шланг высокого давления. **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА.**
17. НЕ направляйте струю воды на шины, клапаны шин или другие компоненты под давлением. **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА.** Не используйте вращающуюся насадку и держите струю на расстоянии не менее 30 см от очищаемой поверхности.
18. НЕ используйте прибор для очистки хрупких предметов. **ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ.**
19. Проверьте, соответствует ли напряжение и частота электросети значениям, указанным на паспортной табличке прибора.
20. Прибор должен быть подключен только к электросети с надежным заземлением.
21. НЕ используйте прибор в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также при сильной усталости.
22. НЕ направляйте струю воды на непрочные стены, чтобы избежать повреждений и опасности.

23. Используйте только удлинители с водонепроницаемыми вилкой и розеткой.
24. Подключение или замену вилки и электрического кабеля должен выполнять только квалифицированный специалист.
25. НЕ тяните за кабель с чрезмерной силой при его отключении.
26. Держите электрический кабель вдали от огня и острых предметов.
27. При неисправности немедленно отключите питание, устранив причину и только после этого снова включите прибор.
28. Используйте прибор только на сухой поверхности.

Обязательные требования безопасности ("Musts")

1. Все электрические провода должны быть защищены от попадания воды. **ОПАСНОСТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.**
2. Прибор должен быть подключен только к исправной электросети в соответствии со всеми действующими нормами. **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**
 - о Использование устройства защитного отключения (УЗО) обеспечит дополнительную защиту оператора.
 - о Прибор без вилки должен устанавливаться квалифицированным специалистом.
 - о Используйте только сертифицированные удлинители с подходящим сечением проводов.
3. Работа под высоким давлением может привести к отскоку частиц: надевайте защитную одежду и снаряжение. **ОПАСНОСТЬ ТРАВМ.**
4. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** отключайте вилку из розетки после выключения прибора.
5. Крепко держите пистолет перед нажатием на спусковой крючок. **ОПАСНОСТЬ ТРАВМ.**
6. **СОБЛЮДАЙТЕ** требования местных водоснабжающих организаций.
 - о В соответствии с EN 12729 (ВА), прибор может быть подключен к сети питьевого водоснабжения только при наличии обратного клапана с дренажной системой. **ОПАСНОСТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ.**
7. Обслуживание и ремонт электрических компонентов должен выполнять только квалифицированный персонал. **ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ.**
8. Перед отсоединением шлангов выключите прибор, отключите питание и воду, затем спустите остаточное давление. **ОПАСНОСТЬ ТРАВМ.**
9. Перед использованием проверяйте, что все винты затянуты и нет поврежденных частей. **ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ.**
10. Используйте только моющие средства, не разрушающие шланги высокого давления и электрические кабели. **ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**
11. Убедитесь, что все люди и животные находятся на расстоянии не менее 15 метров от зоны работы. **ОПАСНОСТЬ ТРАВМ.**
12. Прибор должен стоять на ровной поверхности во время работы.
13. НЕ храните прибор во влажной среде.
14. Перед отключением прибора всегда выключайте его с помощью переключателя.
15. Используйте только оригинальные или одобренные производителем запасные части.
16. Функция автоматической остановки двигателя не всегда эффективна. При неработающем режиме Total Stop (например, из-за низкого напряжения или повреждения уплотнителей) необходимо выключить прибор вручную.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ("MUST KNOWS")

Внимание – Опасность!

- Не изменяйте и не настраивайте предохранительный клапан или клапан ограничения давления.**
 - Предохранительный клапан также является клапаном ограничения давления.
 - Когда курок пистолета отпущен, клапан открывается, и вода рециркулирует через вход насоса или сбрасывается на землю.
- Фиксатор безопасности пистолета (см. соединение пистолета и шланга)** предотвращает случайное распыление воды.
- Воздушные отверстия в пластиковом корпусе не должны быть заблокированы во время работы, так как это может привести к перегреву, пожару или поражению электрическим током.**

Порядок эксплуатации

- Установите прибор в вертикальное положение на ровную поверхность.
- Проверьте входной фильтр воды на предмет засорения.
- Присоедините ланц к рукоятке пистолета. (*Прибор в этот момент должен быть выключен.*)
- Подключите пистолет к шлангу высокого давления.
- Ослабьте шланг высокого давления, чтобы избежать перекручивания.
- Подключите шланг высокого давления к выходу воды.
- Подсоедините шланг подачи воды к входу прибора.
- Подключите другой конец шланга к источнику воды.
- Нажмите на курок пистолета и откройте кран, чтобы удалить воздух из системы перед началом работы.
- Подключите вилку в розетку и включите прибор.
- Отрегулируйте сопло, изменения форму струи воды в нужное положение.
- После использования сначала закройте водопроводный кран, затем выключите прибор, а затем выньте вилку из розетки.

Хранение и окружающая среда

Этапы хранения

- Выключите прибор (переключатель в положение "OFF").
- Отключите подачу воды.
- Выньте вилку из розетки.
- Спустите остаточное давление, нажимая на курок пистолета, пока вода полностью не выйдет из сопла.
- Слейте и промойте бак для моющего средства после каждого использования.
(Для промывки используйте чистую воду вместо моющего средства.)
- Зафиксируйте предохранительный замок пистолета.

Условия хранения

- Температура хранения должна быть в пределах 0°C – 60°C.
- Прибор не должен долго находиться во влажной среде.
- Перед зимним хранением обработайте прибор нетоксичным и некоррозийным антифризом.

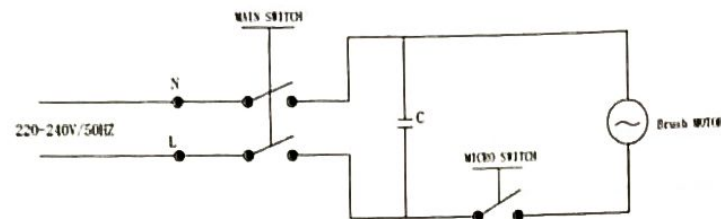
Основные характеристики

- Большие колеса (диаметр 16 см) и удобная ручка для легкого перемещения.
- Высокоэффективный щеточный двигатель с высокой мощностью.
- Давление воды в десятки раз выше, чем в городском водоснабжении, что делает очистку удобной и эффективной.
- Функция автоматической остановки, позволяющая экономить электроэнергию.
- Пеногенератор, подключаемый к пистолету, позволяет легко удалять стойкие загрязнения.
- Компактный и вертикальный стиль: цельная конструкция с отсоединяемым пистолетом и ланцем.
- Прочный корпус из инженерного пластика с крюком для хранения провода и пистолета.
- Эргономичная система хранения аксессуаров: возможность крепления щеток и других насадок.
- Эффективная система фильтрации воды, подходящая для различных источников воды.
- Регулируемая форма струи воды: веерная или линейная струя в зависимости от потребностей.
- Стильный аэродинамический дизайн корпуса.

Основные технические характеристики

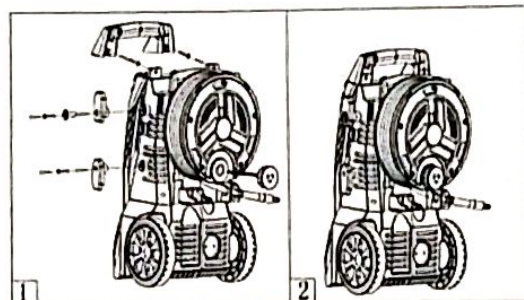
Параметр	IPW 200
Номинальное давление	130 Бар
Допустимое давление (макс.)	200 Бар
Номинальный расход воды	5,3 л/мин
Максимальный расход воды	8,0 л/мин
Напряжение/Частота	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	2500 Вт
Степень защиты	IPX5
Класс защиты	II
Максимальная температура воды	60°C

Электрическая диаграмма

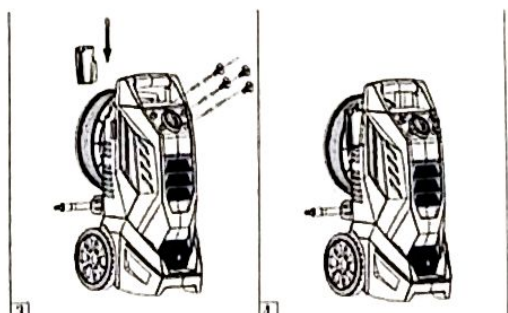


Сборка перед эксплуатацией

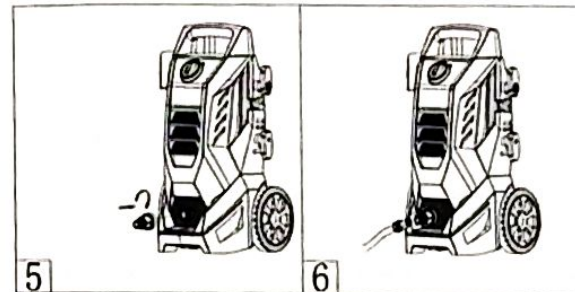
- Закрепите ручку и крюк для шнура с помощью прилагаемого винта, а также установите рукоятку катушки для шланга.
(См. рисунки 1 и 2.)



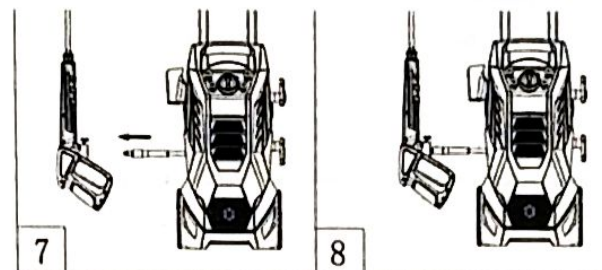
- Закрепите держатель пистолета и поместите сопло распылителя в его держатель.
(См. рисунки 3 и 4.)



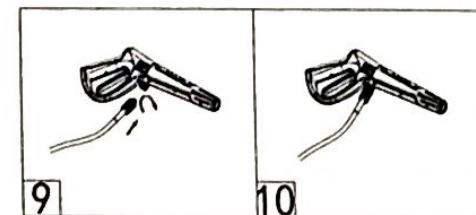
- Подключите шланг подачи воды к адаптеру для подачи воды.
(См. рисунки 5 и 6.)



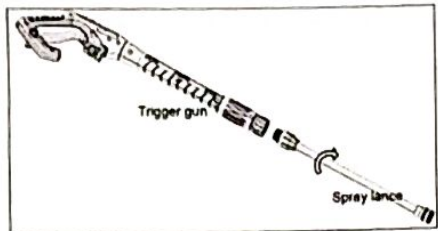
- Вытащите шланг высокого давления из катушки и подключите его к рукоятке пистолета.
(См. рисунки 7 и 8.)



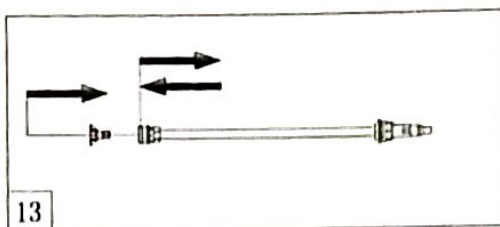
- Присоедините шланг высокого давления к рукоятке пистолета.
(См. рисунки 9 и 10.)



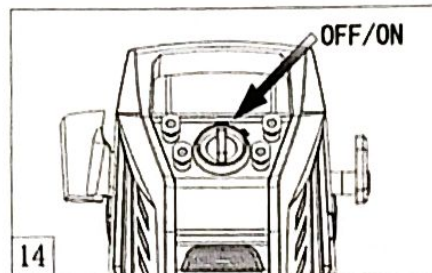
- Подключите ланц к рукоятке пистолета.



7. Откройте водопроводный кран, убедившись, что он полностью открыт.
8. Нажмите на курок пистолета, чтобы удалить воздух из системы перед началом работы.
9. Выберите подходящее сопло распылителя и закрепите его на ланце пистолета.
(См. рисунок 13.)

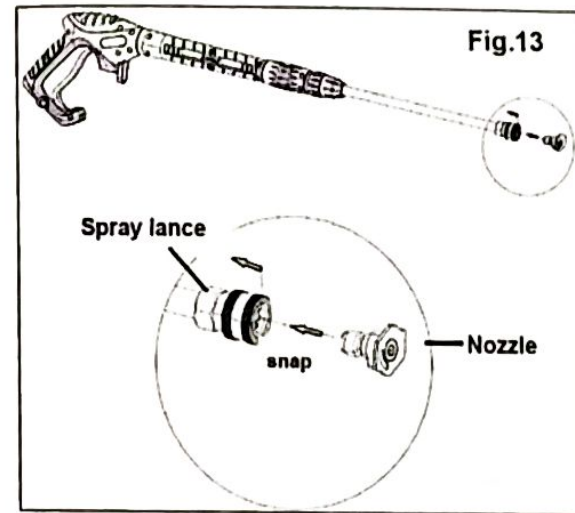


10. Переключите выключатель в положение "Выкл" (OFF).
(См. рисунок 14.)



11. Вставьте вилку в розетку электросети.

Теперь мойка высокого давления готова к использованию.



Регулировка распыления

- Сопло можно менять, регулируя форму распыла – доступны углы 0°, 15°, 25°, 40°.
- Закрепите выбранное сопло на ланце пистолета плотным защелкиванием.

Устранение неисправностей

Симптом	Причина	Рекомендованное действие
	Неисправная розетка	Попробуйте другую розетку.
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель. Выключите другие приборы.
	Неисправен удлинительный кабель	Попробуйте без удлинителя.
Скачки давления	Насос засасывает воздух	Проверьте герметичность шлангов и соединений.
	Клапаны загрязнены, изношены или заклинили	Обратитесь в сервисный центр.
	Недостаточное давление воды	Увеличьте напор, проверьте засорение шланга, используйте шланг большего диаметра.
	Изношены уплотнения насоса	Обратитесь в сервисный центр.
Прибор останавливается	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель. Выключите другие приборы.
	Неправильное напряжение в сети	Проверьте соответствие напряжения данным на приборе.
	Сработал термодатчик	Подождите 5 минут, чтобы прибор остыл.
	Засорена насадка	Очистите насадку иглой, промойте водой в обратном направлении.
Предохранитель перегорает	Недостаточный номинальный ток	Используйте розетку с более высокой нагрузочной способностью.
	Резкий скачок потребляемого тока	Попробуйте без удлинителя.
Пульсация прибора	Воздух в шланге или насосе	Дайте прибору поработать с открытым курком до стабилизации давления.
	Недостаточное водоснабжение	Увеличьте давление, проверьте шланг на засоры, используйте более широкий шланг.
	Частично засорена насадка	Очистите иглой, промойте водой в обратном направлении.
	Засорен фильтр воды	Очистите фильтр.
	Шланг перегнут	Выпрямите шланг.
Прибор часто самопроизвольно включается и выключается	Протекает насос или курок пистолета	Обратитесь в сервисный центр.
Прибор включается, но вода не подается	Засорен фильтр воды	Очистите фильтр.
	Засорена насадка	Очистите насадку иглой, промойте водой в обратном направлении.