

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

МС-2/13Р



Только для бытового использования
Тек турмыстық пайдалануға арналған

Шиток защитный лицевой
«**МАСКА СВАРЩИКА**»
Дәнекерлеушінің бетпердесі

RUS

KAZ

www.ставр.рф

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



DA-18LK



**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ**

Тип аккумулятора	Li-Ion (литий-ионный)
Напряжение аккумулятора, В	18
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1450
Максимальный крутящий момент, Н·м	38 / 21
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)
Патрон	одноруфтовый быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	30
металл	12
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Масса / масса с кейсом, кг	1,3 / 3

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ зарядное устройство
- ▶ двухсторонняя бита (2 шт.)
- ▶ сверло (6 шт.)
- ▶ бита (6 шт.)
- ▶ удлинитель для бит
- ▶ клипса
- ▶ дополнительный аккумулятор
- ▶ пластиковый кейс



KЭ-800

**КРАСКОПУЛЬТ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	800
Емкость для краски, мл	800
Длина шланга, м	1,5
Диаметр сопла, мм	2
Максимальная производительность, мл/мин	400
Максимальная вязкость используемой жидкости, DIN	130
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	2,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ наплечный ремень
- ▶ воронка-вискозиметр
- ▶ стержень для чистки сопла



PDЭ-165/1300

**ПИЛА ДИСКОВАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	4500
Диаметр диска, мм	165
Посадочный диаметр диска, мм	20
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	55
Максимальная глубина пропила (45°), мм	38
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	4,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ установленный пильный диск
- ▶ параллельный упор
- ▶ шестигранный ключ
- ▶ угольные щетки (запасной комплект)



PT-210/1400M

ПИЛА ТОРЦЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	1400
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	25,4
Максимальный размер пропила, мм	55 x 120
Угол распила, градус	до 45 в обе стороны
Максимальная глубина пропила (90°), мм	55
Максимальная глубина пропила (45°), мм	32
Максимальная ширина пропила (90°), мм	120
Максимальная ширина пропила (45°), мм	80
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	6,7

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ пильный диск
- ▶ зажим
- ▶ шестигранный ключ
- ▶ угольные щетки (запасной комплект)
- ▶ мешок для сбора опилок

Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям.

Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель!

При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц, при сварочных и аналогичных работах, щиток защитный лицевой (далее маска сварщика), модель МС-2/13Р. Корпус изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика. Маска оснащена специальным поворотным креплением для надежной фиксации на голове оператора и имеет широкий угол обзора для более комфортной продолжительной работы. Применяется для работы в широком диапазоне сварочных токов.

Светофильтр маски сварщика автоматически переключается из светлого состояния (3 DIN) в темное (от 9 до 13 DIN) при зажигании дуги и возвращается в светлое состояние после окончания сварки. Время переключения из светлого состояния в темное составляет 0, 0001с. Степень затемнения изменяется вручную при помощи регулятора на корпусе. Питание маски обеспечивают солнечная и литиевая батарея. Рекомендуемая температура эксплуатации от -10 до +65 °С.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	4
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
ХРАНЕНИЕ	6
УТИЛИЗАЦИЯ	6
УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7

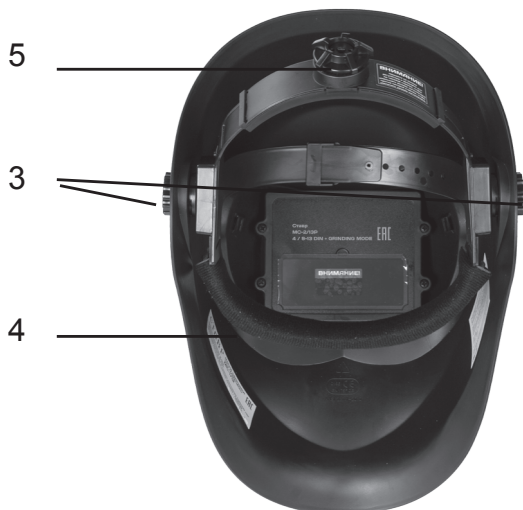
МАЗМҰНЫ

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	10
ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР	11
ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ	11
ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	12
ПАЙДАЛАНУ	12
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	12
САҚТАУ	12
ҚАПТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ	13
КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	13

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Не используйте маску для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве. Эксплуатация маски сварщика без ознакомления с данным руководством может привести к серьезным травмам.
2. Не допускайте использования маски сварщика неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными физическими данными. В случае передачи маски другим лицам подробно расскажите о правилах ее использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Человек, использующий маску, несет полную ответственность за свою безопасность и здоровье.
4. Всегда проверяйте исправность светофильтра перед началом работы.
5. Если фильтр не темнеет после зажигания дуги, немедленно прекратите сварку и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
6. При работе не заслоняйте датчики и солнечную батарею от сварочной дуги.
7. Для лучшей работы, располагайте сенсоры фильтра прямо напротив сварочной дуги. Если угол падения более 120°, фильтр может не сработать.
8. Запрещено использовать маску для лазерной и кислородно-ацетиленовой сварки. Также не рекомендуется использовать маску, если дуга мерцает или просто накалена.
9. Данная сварочная маска с автозатемнением непригодна для защиты от взрывоопасных устройств или коррозионно-агрессивных жидкостей.
10. Данная сварочная маска не предназначена для защиты от ударов.
11. Запрещено класть маску и светофильтр на горячую поверхность.
12. Не используйте острые предметы для очистки фильтра, или маски, это может привести к их повреждению и вызвать травмирование сварщика.
13. Не используйте растворители и бензин при чистке фильтрующего экрана и других частей маски.
14. Не храните маску во влажном / сыром помещении, от избыточной влажности светофильтр может выйти из строя.
15. Запрещено погружать маску в воду.
16. Запрещено вскрывать картридж светофильтра.
17. В случае любых неисправностей, а также для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Щиток маски
2. Светофильтр
3. Гайка крепления наголовника
4. Наголовник.
5. Регулятор обхвата головы
6. Регулятор степени затемнения

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Маска сварщика
2. Наголовник
3. Руководство по эксплуатации.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации необходимо установить речечный наголовник. Для этого открутите гайки крепления на наголовнике, установите наголовник в соответствующие отверстия на маске. Закрепите при помощи гаек.

Отрегулируйте положение маски на голове следующим образом:

- **ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБХВАТА ГОЛОВЫ:**
На задней части маски находится регулятор. Нажмите на регулятор и крутите его по часовой стрелке, чтобы уменьшить размер, а против часовой, чтобы увеличить. Маска должна плотно сидеть на голове.
- **ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ:**
Уменьшая или увеличивая размер ремня, отрегулируйте так, чтобы глаза сварщика находились в средней части светофильтра.
- **РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА МАСКИ:**
Отрегулируйте затяжку винтов так, чтобы маска не сползала. Так же, убедитесь, чтобы она свободно опускается.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы снимите пленку с внешнего и внутреннего защитных стекол.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Проверьте внешнюю линзу и убедитесь в ее чистоте; проверьте целостность наголовника и всех креплений.
2. Проверьте работоспособность автоматического фильтра.
3. Наденьте маску.

4. Приступайте к сварочным работам. Защитный фильтр маски меняет степень затемнения автоматически. После завершения сварочных работ фильтр вновь возвращается в светлое состояние.

5. После окончания всех работ тщательно очистите маску и фильтр.

ПРИМЕЧАНИЕ: для изменения степени затемнения светофильтра воспользуйтесь регулятором (6), расположенном на корпусе маски сварщика. При выполнении работ по шлифованию металлов установите регулятор в соответствующее положение «GRIND».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуется очищать маску и светофильтр после каждого использования.

Для чистки маски не следует использовать грубую ткань и агрессивные чистящие средства, растворители, бензин и прочее, что может повредить поверхность маски или светового фильтра. Следите, чтобы вода или любые другие жидкости не попадали в световой фильтр. Для очистки датчиков и фотоэлементов применяйте чистую мягкую ткань без волокон и содержания льна.

ХРАНЕНИЕ

Хранить маску необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных. требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и ком-

плектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшей в негодность маски примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать маску. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Фильтр имеет специальную наклейку для защиты во время транспортировки. Головной крепеж обернут мягким материалом для сохранности. Маска сварщика упакована в полиэтиленовый пакет, в картонную коробку.

Вес брутто: 0,69 кг

Вес нетто: 0,40 кг

Кол-во штук в упаковке: 1 штука

Срок эксплуатации: 10 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер светофильтра, мм	110x90x9
Размер светофильтра, мм	90x35
Светлое состояние, DIN	4
Темное состояние, DIN	9-13
Время переключения в темное состояние, сек	1/25000
Время переключения в светлое состояние, сек	0,25-0,45
Затемнение	Автоматическое
Режим шлифования	имеется
Регулировка темного состояния	Ручная

Источник питания	Солнечная батарея + CR2032
Диапазон рабочих температур, °C	-10, +65
Количество сенсоров	2
Материал маски	ПВХ
Пропускание УФ лучей	≤ 0,00006% при λ=313 нм до 365 нм
Пропускание ИК лучей	≤ 0,003% при λ=780 нм до 1300 нм
Оптический класс защиты	1/1/1/2
Масса, кг	0,4

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока изделие будет принято на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1) Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

2) Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

3) Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

4) Изделия без читаемого серийного номера.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

Данное средство индивидуальной защиты изготовлено в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878, DIN EN 175:1997, DIN EN 379:2000+A1:2009.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте stavr.pф, www.stavr-tools.ru

Импортер и уполномоченная организация для принятия претензий:

ООО «Союз»

Адрес: 432030, Россия, г.Ульяновск, ул.Локомотивная, 14

Изготовитель: НИНБО БОЙИ ЭЛЕКТРОНИК ТЕЧНОЛОГИ КО., ЛТД.

Адрес: №123, Женнинг Вест Род, Женхай Дистрикт, Нинбо, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

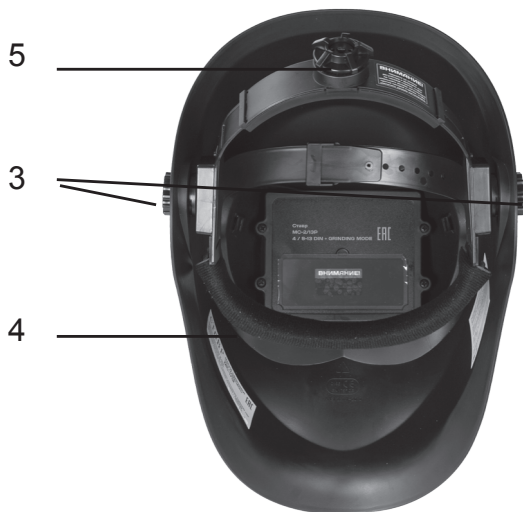


САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығыңыз. Бетпердені аталған нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа мақсаттар үшін мақсаттар үшін қолданбаңыз.
2. Дәнекерлеушінің бетпердесін аталған нұсқаулықпен танысып алмай пайдалану ауыр жарақаттарға әкеліп соқтыруы мүмкін.
3. Бетпердені қолданушы адам өз қауіпсіздігі мен денсаулығына өзі жауапты болады.
4. Жұмыс бастаудың алдында жарықсүзгісінің қалыптылығын әрдайым тексеріп отырыңыз.
5. Егер сүзгі доға оталғаннан кейін қараңғыланбаса, дәнекерлеуді бірден тоқтатыңыз және авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.
6. Жұмыс кезінде датчиктерді және күн батареясын дәнекерлеу доғасынан алыстатпаңыз.
7. Жақсы жұмыс жасау үшін сүзгінің сенсорларын дәнекерлеу доғасына қарама-қарсы орналастырыңыз. Егер құлау бұрышы 120°-тан артықтау болса, сүзгі жұмыс істей алмауы мүмкін.
8. Бетпердені лазерлік және оттегілік-ацитилендік дәнекерлеу үшін қолдануға тыйым салынады. Сонымен бірге бетпердені егер доға жылтылдаса немесе қызып кетсе қолдануға тыйым салынады.
9. Аталған автоқараңғыланатын дәнекерлеу бетпердесі жарылыс қаупі бар құрылғылардан немесе коррозиялық-агрессивтік сұйықтықтардан қорғауға жарамайды.
10. Аталған дәнекерлеу бетпердесі соққылардан қорғауға арналмаған.
11. Бетпердені және жарықсүзгісін ыстық бет юға тыйым салынады.
12. Сүзгіні немесе бетпердені тазалау үшін өткір заттарды қолданбаңыз, бұл олардың бүлінулеріне әкеліп соқтыруы мүмкін және дәнекерлеушінің жарақат алуына себепші болады.
13. Сүзгіш экранды және бетперденің басқа да бөліктерін тазалау кезінде ерітінділерді және бензинді қолданбаңыз.
14. Бетпердені ылғалды/дымқыл бөлмелерде сақтамыңыз, артық ылғалдың әсерінен жарықсүзгі істен шығуы мүмкін.
15. Бетпердені суға батыруға тыйым салынады.
16. Жарықсүзгісінің картриджін ашуға тыйым салынады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!

АТАЛҒАН БҰЙЫМДЫ АЛКОГОЛЬДІК НЕМЕСЕ ЕСІРТКІЛІК МАСАЙҒАН КҮЙДЕ НЕМЕСЕ ШЫНДЫҚТЫ ОБЪЕКТИВТІ ҚАБЫЛДАУҒА КЕДЕРГІЖАСАЙТЫН БАСҚА ДА ШАРТТАРДА ҚОЛДАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ, ЖӘНЕ БҰЙЫМДЫ ОСЫндай жағдайлардағы ЖӘНЕ ШАРТТАРДАҒЫ АДАМДАРҒА СЕНІП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!



ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР

1. Маска қалқаны
2. Светофильтр
3. Гайка бекіту наголовника
4. Наголовник.
5. Басты ұстау реттегіші
6. Қараңғылау дәрежесін реттегіш

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Дәнекерлеушінің бетпердесі
2. Бас қалпақ
3. Пайдалану бойынша басшылы

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Пайдалану алдында бастиекті орнату қажет. Ол үшін бастиектегі бекіткіш сомынды бұрап босатыңыз, бастиекті бетпердедегі тиісті саңылауға орнатыңыз. Сомындардың көмегімен бекітіңіз. Бастағы бетперденің күйін келесі түрде ретке келтіріңіз:

- **БАСТЫ ҚАМТУЫН КӨЛДЕНЕҢ РЕТТЕУ:**

Бетперденің артқы бөлігінде реттегіш болады. Реттегішті басыңыз және оны өлшемін кеміту үшін сағат тілі бойынша, ал сағат тіліне қарсы бойынша өлшемін арттыру үшін бұраңыз. Бетперде баста тығыз отыруы керек.

- **БЕКІТУ ЖҮЙЕСІН ТІГІНЕН РЕТТЕУ:**

Белдіктің өлшемін кеміте немесе арттыра отырып дәнекерлеушінің көздері жарықсүзгінің орта бөлігінде болғандай етіп реттеңіз.

- **БЕТПЕРДЕНІҢ КӨЛБЕУЛЕНУІН РЕТТЕУ:**

Бұрандалардың тартылуын бетперденің шешіліп қалмауы үшін реттеңіз.

Сонымен бірге оның еркін түсетіндігіне көз жеткізіңіз.

Аталған дәнекерлеушінің бетпердесі қуат беру көзінен жұмыс істейді – AAA типіндегі 2 данадағым батарея. Қуат беру көзін орнату үшін жарықсүзгінің артқы жағында орналасқан батарея блогының қақпағын ашыңыз. AAA типіндегі батареяны батарея блогының ішінде көрсетілген кереғарлықты сақтай отырып орнатыңыз. Батарея блогының қақпағын жабыңыз және жарықсүзгінің автоматты қараңғылауының жұмысқа қабілеттілігін тексеріңіз. Қуат беру көзінің толық зарядталуы кезінде автоматты жарықсүзгі жарық күйге ауысады. Жұмысты жалғастыру үшін батареяны тез арада ауыстырыңыз.

ПАЙДАЛАНУ

1. Сыртқы линзаны тексеріңіз және оның тазалағына көз жеткізіңіз; бастиектің және барлық бекіткіштердің бүтіндігін тексеріңіз.
2. Автоматты сүзгінің жұмысқа қабілеттілігін тексеріңіз.
3. Бетпердені киіңіз.
4. Дәнекерлеу жұмыстарына кірісіңіз. Бетперденің қорғаныс сүзгісі автоматты түрде қараңғылану деңгейін өзгертеді. Дәнекерлеу жұмыстары аяқталғаннан кейін сүзгі жарық күйге қайтып оралады.
5. Жұмыс аяқталғаннан кейін сүзгі мен бетпердені мұқият тазалаңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Бетпердені және жарықсүзгіні әрбір қолданғаннан кейін тазалап отыру ұсынылады. Бетпердені тазалау үшін бетперденің немесе жарық сүзгінің бетін бүлдіруі мүмкін қатты матаны және агрессивті тазалағыш құралдарды, ерітінділерді, бензинді және басқаларды қолданбау керек. Жарық сүзгіге су немесе басқа да сұйықтықтардың тиіп кетпеулерін қадағалаңыз. Датчиктер мен фотоэлементтерді тазалау үшін талшықсыз таза жұмсақ матаны қолданыңыз.

САҚТАУ

Бетпердені дейінгі қоршаған ортаның температурасы 0°C-тан +40°C-қа дейін, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% дан аспайтын, балалар мен жануарларға қолжетімді емес жерде сақтау керек.

ҚАПТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Сүзгі тасымалдау кезінде қорғауға арналған арнайы жапсырмаға ие. Бастың бекіткішін сақталуы үшін жұмсақ материалмен орау керек. Дәнекерлеушінің бетпердесі полиэтилендік паркетке, картон қорабына қапталған.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалануға жарамсыз бұйымды кәдеге жарату кезінде қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін барлық шараларды қолданыңыз. Бұйымды өз бетіңізбен кәдеге жаратуға тырысу жөн болмайды. Арнайы қызметке жүгіну ұсынылады.

Дайындаушы-фирма сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-фирма өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.stavi-tools.ru сайтынан білуге болады.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жарысүзгінің өлшемі, мм	110x90x9
Байқау терезесінің өлшемі, мм	90x35
Жарық күйі, DIN	4
Қараңғы күйі, DIN	9-13
Қараңғылықты қолмен	Реттеу

Қайта ауысу уақыты қараңғы күйде, сек	1/25000
Қайта ауысу уақыты жарық күйде, сек	0,25-0,45
Қараңғылануды реттеу	Автоматты
Режим шлифования	имеется
Қуат беру көзі	Күн батареясы + CR2032
Жұмыс температурасының ауқымы, °C	-10, +65
Сенсорлардың саны	2
Бетперденің материалы	ПВХ
УФ сәулелерді өткізуі	≤ 0,00006% при λ=313 нм до 365 нм
ИҚ сәулелерді өткізуі	≤ 0,003% при λ=780 нм до 1300 нм
Оптикалық қорғаныс класы	1/1/1/2
Салмағы, кг	0,4
Қызмет мерзімі	3 жылғы

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

Кепілдік мерзімі ішінде өнім мынадай шарттарды сақтай отырып, тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатынына назар аударамыз:

Кепілдік міндеттемелер дұрыс толтырылған кепілдік талоны, онда сату күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолы көрсетілген жағдайда жүзеге асырылады. Сізге дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда, біз осы бұйымның сапасы бойынша Сіздің шағымдарыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз. Түсініспеушілікке жол бермеу үшін сізге бұйыммен жұмысты бастамас бұрын пайдалану нұсқаулығымен мұқият танысуды сұраймыз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз.

Осы кепілдік шарттардың құқықтық негізі Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, атап айтқанда, «тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңның соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады.

Бұйымның кепілдік пайдалану мерзімі 36 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатылған күннен бастап есептеледі.

Біздің кепілдік міндеттемелеріміз тек кепілдік мерзімі ішінде анықталған және өндірістік, технологиялық және конструктивтік ақаулар, яғни дайындаушы-компанияның кінәсінен жіберілген ақаулықтарға ғана қолданылады.

Кепілдік міндеттемелер:

1) Бұйымның ақаулықтары:

- пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқамаларды сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерден туындаған механикалық зақымдану;
- бұйымды мақсатқа сай емес қолдану;
- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, жылыту, агрессивті орта сияқты бұйымға қолайсыз атмосфералық және сыртқы әсер ету, қоректендіруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес келмеуі;
- осы Модельдің технологиялық конструкциясында көзделмеген, өндіруші ұсынымдамаған немесе мақұлдамаған керек-жарақтарды, шығыс материалдарын және қосалқы бөлшектерді пайдалану.

2) Ашуға, жөндеуге немесе модификациялауға уәкілетті емес адамдар ұшыраған бұйымдар.

3) Бұйымның тиісті түрде жұмыс істемейі немесе сақталмауы салдарынан Туындаған ақаулар:

- Бұйымның металл элементтерінде тоттың болуы;
- Сынықтар, сызаттар, корпустың қатты жоғалуы, бұйымның пластикалық бөліктері және т. б.

4) Оқылатын сериялық нөмірі жоқ бұйымдар.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізуді соңғы тұтынушы (иесі) немесе оның есебінен жүзеге асыратындығына аударамыз.

Кепілдік жағдайды белгілеу мәніне аспапты техникалық куәландыру тек авторизацияланған сервис орталығында жүргізіледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алған кезде жинақтылық пен жарамдылықты тексеруді, сондай-ақ кепілдік талонын дұрыс толтыруды талап етіңіз.

Авторизацияланған сервис орталығында жөндеу кезінде ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға 3 ай кепілдік беріледі. Бұйымды кепілдік жағдайын белгілеу тұрғысынан техникалық куәландыру тек авторизацияланған сервис орталығында жүргізіледі.

Импортер/шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Союз» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: НИНБО БОЙИ ЭЛЕКТРОНИК ТЕЧНОЛОГИ КО., ЛТД.

Мекен-жай: №123, Женнинг Вест Род, Женхай Дистрикт, Нинбо, Қытай

ҚХР жасалған

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.

