



Kölner

Der Beste Assistent

*Лучший помощник



Толықо длія бытового использования
Тек тұрм ыстық пайдалануға арналған

Компрессор автомобильный

Автомобильдік компрессор

KCO 12/19

Рус

Қаз

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за выбор. Вы стали обладателем продукции торговой марки Kölner, которая отличается эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим надежным помощником на долгие годы!

Внимательно прочтите это руководство перед использованием инструмента и сохраните для обращения к нему впоследствии!

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его рабочего состояния, комплектности, наличия штампа торговой организации и даты продажи в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия. (Бытовое назначение подразумевает под собой непрерывное использование в течение 15-20 минут, затем отключение на 5 минут). Применение изделия в профессиональных и коммерческих целях не предусмотрено.

ВНИМАНИЕ!

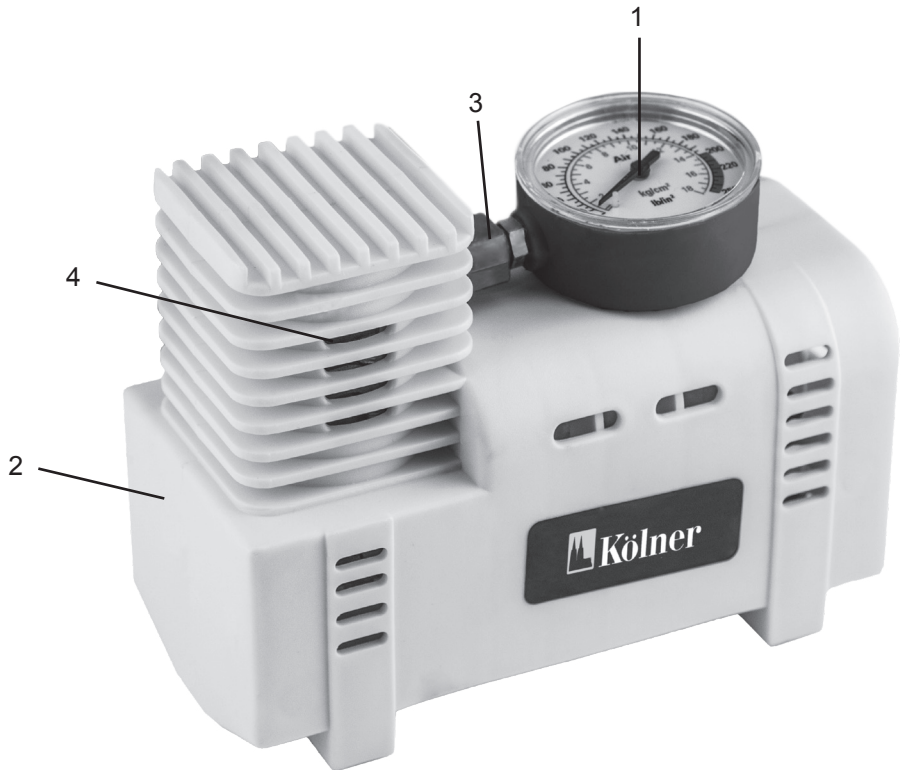
ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КОМПРЕССОРОМ

1. Не следует подключать компрессор, если напряжение не соответствует параметрам, указанным в настоящем руководстве.
2. Не рекомендуется чрезмерно накачивать автомобильные шины и другие предметы (давление в шинах легковых автомобилей от 0 до 3 Бар), во избежание возникновения несчастного случая.
3. Во время эксплуатации рекомендуется постоянно следить за работой компрессора.
4. Не рекомендуется работать и оставлять компрессор в местах с повышенной влажностью.
5. Следует обратить внимание, что компрессор не предназначен для непрерывной работы.
6. Рекомендуется регулярно проверять провод для подключения компрессора на предмет повреждений и в случае неисправности обратиться в сервисную службу.

ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ РЕАЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!

**СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ**

1. Манометр
2. Корпус
3. Шланг
4. Вентиляционные отверстия

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Руководство по эксплуатации
- Компрессор автомобильный
- Насадка-переходник (3 шт.)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Прежде чем приступить к работе следует:

1. Достать и полностью размотать провод для подключения компрессора.
2. Выбрать в случае необходимости подходящую насадку-переходник.
3. Подключить шланг компрессора (3) к накачиваемому предмету и закрепить его специальным рычагом (в случае использования переходника его предварительно закрепляют на шланге компрессора, а только потом подключают узел к накачиваемому предмету).
4. Прежде чем подключить компрессор к разъему прикуривателя, следует включить зажигание автомобиля.
5. Для питания компрессора рекомендуется использовать только автомобильный прикуриватель, в противном случае компрессор может выйти из строя, а в гарантийном обслуживании может быть отказано.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Компрессор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом в температурном диапазоне от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

1. Подключите компрессор к разъему прикуривателя. Если компрессор после включения плохо работает из-за низкого напряжения, то в качестве дополнительного источника питания рекомендуется

использовать генератор автомобиля (для этого необходимо завести двигатель).

2. Манометр компрессора (1) следует использовать только для предварительного измерения давления. Когда компрессор используется для накачивания автомобильных шин, настоятельно рекомендуется проводить контрольный замер давления с помощью более точных измерителей.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАКАЧИВАНИЯ

- Автомобильная шина (0-3 Бар) - 7 мин.
- Велосипедная шина - 40 сек.
- Футбольный мяч - 1,5 мин

ВНИМАНИЕ! Компрессор создает давление до 4 бар (макс.). Чтобы избежать избыточного давления в накачиваемом предмете рекомендуется следовать настоящему руководству.

Рекомендуется периодически проверять температуру корпуса компрессора, в случае если он перегрет, следует выключить компрессор и оставить на некоторое время. Рекомендуемый режим работы : 10 минут, после чего следует сделать перерыв, пока температура корпуса не сравняется с температурой воздуха (примерно 30 мин.).

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Хранить компрессор необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку оборудования от пыли и других инородных веществ.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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

1. 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.
2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.
3. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.
4. 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.
5. Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

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

7. Гарантийные обязательства не распространяются на:

7.1. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использование принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- попадание внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

7.2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

7.3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- наличие окислов коллектора;
- обрывы и надрезы шнура питания;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

7.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- появление окалины на коллекторе или угольных щетках;
- одновременный выход из строя ротора и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

7.5. На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как насадки, шланги, штекер, предохранители и прочее.

7.6 На 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.

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 инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность автомобильного компрессора примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать изделие. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации инструмента в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы инструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

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

Импортер: ООО «Омега»

Адрес: 432006, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: КИНПОВ ТРЕЙДИНГ
КОРПОРЕЙШН, ЛИМИТЕД

Адрес: 8Ф, Билдинг 9, Норт Бэнк Фортун Центр, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, 315020, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления
указана на серийном номере

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение	12 В
Производительность	15 л/мин
Рабочее давление	3 Бар
Максимальное давление	4 Бар
Максимальный ток потребления	10 А
Диаметр цилиндра	19 мм
Длина шланга компрессора	50 см
Масса	0,68 кг
Длина сетевого кабеля	3 м

**БҰЙЫМНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ,
ҚОЛДАНЫЛУ АЯСЫ**

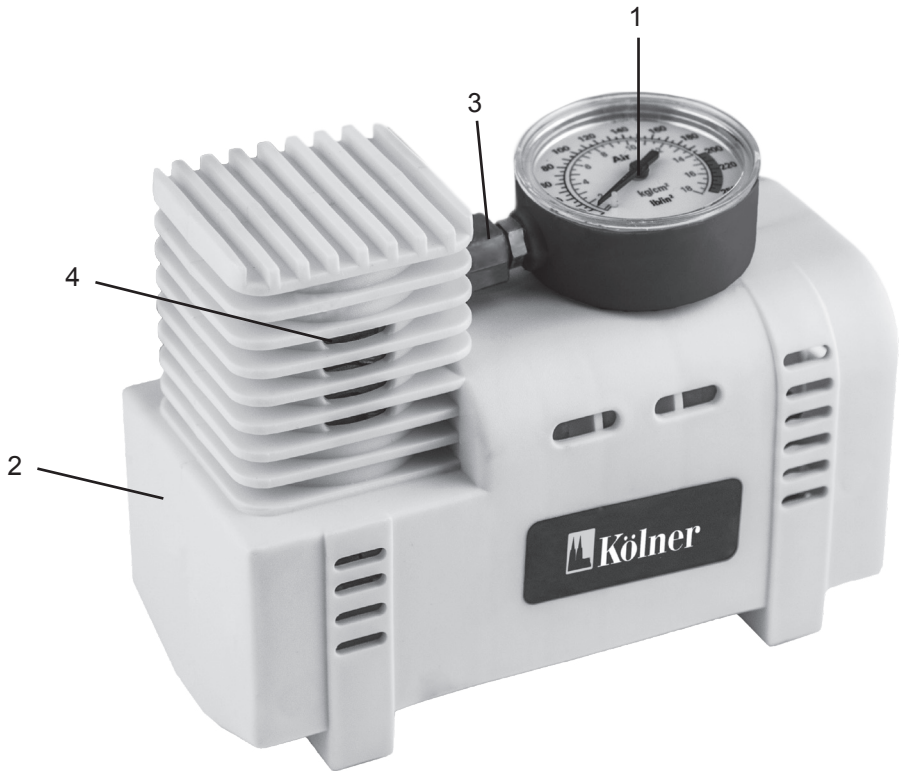
КСО 12/19 автомобильдік компрессоры тұрмыстық мұқтаждықтар аясында автомобильдік, мотоциклдік, велосипедтік шиналарға және доптарға жел беруге арналған. Құралды тағайындалуы бойынша қолданбау кепілдік жөндеуден бас тартудың негіздемесі болып табылады.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Егер кернеу аталған нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес болмаса, компрессоры қоспау керек.
2. Автомобильдік шиналарға және басқа да заттарға жазатайым уақиғаның орын алуын болдырмау үшін шектен тыс жел беріп үрлеу ұсынылмайды (жеңіл автомобильдердің шиналарындағы қысым 0-ден 3 Барға дейін).
3. Пайдалану кезінде компрессордың жұмысын тұрақты қадағалап отыру ұсынылады.
4. Компрессормен ылғалдылығы аса жоғары орындарда жұмыс істеу және қалдыру ұсынылмайды.
5. Автомобильдің борттық электр желісі параметрлерінің компрессорда және аталған нұсқаулықта көрсетілген параметрлерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіңіз.
6. Компрессорды қосуға арналған сымды бүліну бойынша тұрақты тексеріп отыру ұсынылады және ақаулықтар орын алған жағдайда сервистік қызметке жүгіну керек болады.

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 СЕНИП ТАПСЫРУҒА БОЛМАЙДЫ!

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ**ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР**

1. Манометр
2. Корпус
3. Құбыршек
4. Желдеткіш саңылаулар

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- Автомобильдік компрессор
- Саптама (3 дана)

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Жұмысқа кірісудің алдында:

1. Желілік кабелді істікшесімен толықтай тарқату.
2. Қажетті саптаманы орнату (қажет болған жағдайда).
3. Компрессордың құбыршегін жел берілуші затқа қосу.
4. Автомобильдің оталуын іске қосу.
5. Компрессорға қуат беру үшін тек автомобильдік тұтандырғышты ғана пайдалану ұсынылады, кері жағдайда компрессор істен шығатын болады, ал кепілдік қызмет көрсетуден бас тартылуы мүмкін.

ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Компрессорды +5°C-тан +40°C-қа дейінгі температуралық ауқымдағы бірқалыпты температурадағы және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын аудандарда пайдалануға арналған.

1. Компрессорды тұтандырғыштың жалғағышына қосу. Қосымша қуат беру көзі ретінде автомобильдің генераторын қолдану ұсынылады (ол үшін қозғалтқышты іске қосу қажет).
2. Компрессордың манометрін (1) тек қысымды алдын-ала өлшеу үшін ғана қолдану керек.
3. Компрессорды ажырату үшін тұтандырғыштың жалғағышынан ажыратыңыз, құбыршекті жел берілуші заттан шешіңіз.

Ескерту: автомобильдік шиналарға болжалды жел беру уақыты (0-3 атм) 7 минутты құрайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Компрессор 4 атм дейінгі қысымды тудырады. Жел берілуші

затта артық қысымды болдырмау үшін аталған нұсқаулықты қолдану қажет.

Ұсынылатын жұмыс режимі: 10 минут, одан кейін корпустың температурасы ауа температурасымен теңелгенше дейін үзіліс жасау керек.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Бұйымды құрғақ, жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

1. Компрессорды арнайы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.
2. Компрессорды қолданылмаған кезде, ол құрғақ, балаларға қолжетімді емес жерде сақталуы керек.
3. Жұмыс аяқталғаннан кейін компрессорды мұқият сүртіңіз.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

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

ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Бұл өнім барлық талаптарын сақтаған кезде, осы пайдаланушы нұсқаулығын тиіс атқара кемінде 3 жыл болуы тиіс. Өндіруші-Фирма құқығын өзіне қалдырады конструкциясына және жинақтауды керек емес нашарлататын пайдалану тауар сапасы.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығын және дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонының дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

1. Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған ұйымның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз.

2. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

3. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

4. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негіздемесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

5. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

6. Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.

7. Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

7.1. Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
- сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінулер;
- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;

- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану;

- бұйымның ішіне бөтен заттардың түсіп кетуі немесе желдетуші саңылаулардың көп мөлшердегі шаң, лай және т.б. секілді қалдықтардан бітеліп қалуы.

7.2. Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.

7.3. Бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;

- коллекторда қышқыл тотықтардың болуы;

- желелік кабельдің үзілуі мен тілінуі;

корпустың.

7.4. Электрлі қозғалтқыштың немесе басқа тораптар мен бөлшектердің істен шығуларына әкеліп соқтыратын бұйымның асқын жүктелуінің нәтижелерінде пайда болған ақаулықтарға.

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балқуы;

- коллекторда немесе бұрыштық шөткелерде қақтардың пайда болуы;

- ротор мен электрлі қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;

- сымдар оқшаулағыштарды қарауы немесе күюі.

7.5. Мерзімдік ауыстырылып отыруға тиісті тораптарға, шығын материалдарына, ауыстырмалы бөлшектерге

7.6. Оқылатын сериялық нөмірі жоқ бұйымға.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Авторландырылған сервистік орталықтарда ауыстырылған бөлшектер мен тораптарға 3 ай кепілдік беріледі. Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.

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.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Желі кернеуі	12 В
Өнімділігі	15 л/мин
Жұмыс қысымы	3 Бар
Максималды қысым	4 Бар
Максималды тұтынылатын тоқ	10 А
Цилиндрдің диаметрі	19 мм
Әуе құбыршегінің ұзындығы	50 см
Желілік кабельдің ұзындығы	3 м
Салмағы	0,68 кг
Қызметтік мерзімі	3 жыл

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

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.kolner-tools.com сайтынан білуге болады.

Импорттер/шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым : «ОМЕГА» ЖШҚ
Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: КИНПОВ ТРЕЙДИНГ КОРПОРЕЙШН, ЛИМИТЕД
Мекен-жай: 8Ф, Билдинг 9, Норт Бэнк Фортун Центр, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, 315020, Қытай

ҚХР жасалған

Дайындалған күні сериялық нөмерде Көрсетілген

