

КЕЛЕТ

КАЧЕСТВО РАЗВИТИЕ ЧЕСТНОСТЬ БЕЗУПРЕЧНО



МАДРИД
1997 г.

ПАРИЖ
2003 г.

ЖЕНЕВА
2004 г.

АЛМАТЫ
2012 г.

ЛУЧШИЙ ТОВАР КАЗАХСТАНА



АСТАНА
2012 г.

АЛМАТЫ
2014 г.

АЛМАТЫ
2019 г.

АЛТЫН САПА



НҰР-СУЛТАН
2020 г.

ЛАуреат премии
за достижения
в области
качества



СНГ
2021 г.

**ПАСПОРТ, ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**SUNKAR 100SC осьтік
ЭЛЕКТР ЖЕЛДЕТКІШТЕРІ**

**ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ SUNKAR 100SC**



EAC

1. МАҚСАТЫ

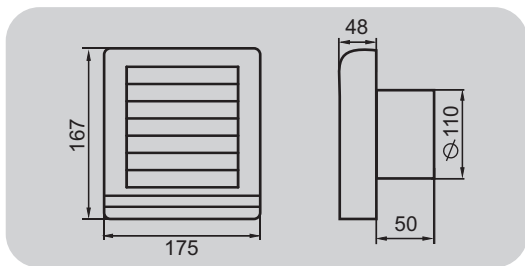
SUNKAR желдеткіштері заманауи дизайнға ие және қолдануға ыңғайлы. **SUNKAR** желдеткіштері жуынатын бөлмелерді, душтарды үнемі немесе мезгіл - мезгіл сорып шығуға қыста жылытылатын асүйлер мен басқа да тұрмыстық үй-жайларға арналған тұрмыстық осьтік желдеткіштер.

Орындау нұсқасы: SC - сым қосқышы және айырық электр кабелі.



2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Техникалық сипаттамалары	SUNKAR 100SC
Ауа шығыны, м ³ /сағ	130
Дыбыс қысымының деңгейі, дВ	34
Ток, А	0,072
Кернеу, В	220-240
Жиілік, Гц	50
Айналу жиілігі, айн / мин	2400
Статикалық қысым, Па	36
Қуат, Вт	12
Ең жоғары жұмыс температурасы, °С	40
Қорғау дәрежесі, IP	X2
Салмағы, кг	0,75
Оқшаулау класы	□



3. ҚҰРЫЛҒЫ

SUNKAR желдеткіші жоғары сапалы ABS пластиктен жасалған жоғары шу талаптары бар бөлмелерде үздіксіз жұмыс істеуге (S1) бейімделген сенімді электр қозғалтқышынан, қорғаныс жалюзиінен, корпусынан және жұмыс доңғалағынан тұрады.

4. ОРНАТУ

Монтаждау және бөлшектеу тек электр желісі өшірілген кезде ғана жүргізіледі. Электр желісіне қосылу - білікті электрикпен жүзеге асырылуы тиіс.

Желдеткіш тікелей қабырғадағы желдеткіш біліктің саңылауына немесе ғимараттың сыртына қабырға арқылы, ұқсас диаметрлі дайындалған желдеткіш саңылауларға орнатылады.

Желдеткішті ашқаннан кейін желдеткіш корпусының жай-күйін тасымалдау нәтижесінде пайда болуы мүмкін зақымдардың (жарықтар, деформациялар, жұмыс дөңгелегі корпусқа тиіп кетпеуі керек) бар-жоғын тексеру керек. Егер зақым болмаса, сіз желдеткішті белгіленген жерге орнатуға кірісе аласыз:

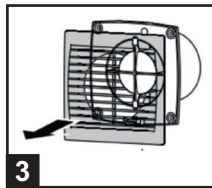
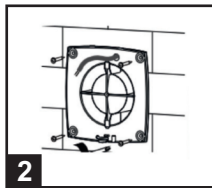
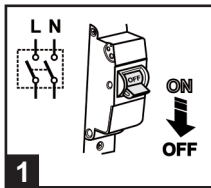
1. Электр желісін токтан ажыратыңыз, желдеткіштің қуат кабелін дайындаңыз (**1-сурет**);

2. Алдыңғы панельдегі жолақты абайлап алыңыз және корпустың тереңдігіне орнатылған бұрандаларды алыңыз (**2-сурет**);

3. Желдеткіштің артқы панелін алыңыз, тесіктерді орналастырыңыз және бұрғылаңыз (**3-сурет**);

4. Панельді бекіткіштермен бекітіңіз, кабельді бекітіңіз (**сурет. 3**);

5. Желдеткішті орнатыңыз, электр желісіне қуат беріңіз.



5. ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Өнімді пайдалануды бастамас бұрын осы төлқұжаттың мазмұнын мұқият оқып шығыңыз.

Желдеткіш кернеуі 220-240 В және жиілігі 50 Гц болатын бір фазалы айнымалы ток желісіне қосылуға арналған.

Желдеткіш желіден ажыратпай ұзақ жұмыс істеуге арналған.

Судың енуінен қорғау дәрежесі-IPX2.

Желдеткіш қоршаған ауаның температурасы +1⁰С-тан +45⁰С-қа дейін болғанда пайдалануға арналған.

Электр тогының соғуынан қорғау түрі бойынша өнім II класты құрылғыларға жатады (220-240 В / 50 Гц) және сәйкесінше жерге қосуды қажет етпейді.

6. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Техникалық қызмет көрсету жұмыстары жылына кемінде бір рет жүргізілуі керек.

Техникалық қызмет көрсету реттілігі:

- желдеткішті электр желісінен ажыратыңыз;
- желдеткіш перделерін алыңыз;
- желдеткішті жуғыш зат ерітіндісіне малынған жұмсақ шүберекпен және щеткамен тазалаңыз;
- желдеткіш перделерді ағынды сумен шайыңыз;
- желдеткіш беттерін құрғатыңыз;
- желдеткіш жалюзи орнатыңыз;
- желдеткішті электр желісіне қосыңыз.

Назар аударыңыз! Сұйықтықтың қозғалтқышқа және электр компоненттеріне түсуіне жол бермеу керек.

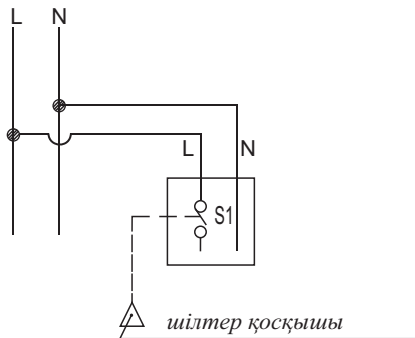
Желдеткіш қозғалтқышы жұмыс істейтін жағдайларға байланысты мерзімді тексеруге жатады, бірақ кем дегенде екі жылда бір рет. Тексеру қозғалтқышты, іске қосу және қорғау аппаратурасын тазалауды және сыртқы тексеруді қамтиды. Тексеруді тиісті біліктілігі бар адам жүргізуі керек.

SUNKAR желдеткішінің қосылу схемасы

L, N = ~220V/~240V

L - фаза;

N - нөлдік сым.



Желдеткіштің дизайны үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан кейбір модельдер осы төлқұжатта сипатталғандардан жұмыс жағдайына әсер етпейтін айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

7. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Назар аударыңыз!

Желдеткішті пайдалану және орнату кезінде электр құрылғыларын пайдалану кезінде электр қауіпсіздігінің жалпы ережелерін сақтаңыз.

Желдеткішті нұсқаулықта көрсетілген температура диапазонынан тыс, сондай - ақ агрессивті және жарылғыш ортасы бар үй-жайларда пайдалануға тыйым салынады.

Желдеткішті электр желісіне қосқан кезде зақымдалған жабдықтар мен өткізгіштерді пайдаланбаңыз.

Желдеткішті ашқан кезде абай болыңыз.

Желдеткішті жанғыш материалдардың жанына қоймаңыз.

8. САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Желдеткішті зауыттық қаптамада құрғақ желдетілетін бөлмеде +5°C-тан +40°C-қа дейінгі температурада сақтау керек.

Сақтау бөлмесінде шаң, қышқыл буы және коррозия тудыратын сілтілер болмауы керек.

Желдеткішті атмосфералық желдеткішті жауын - шашын және механикалық зақымнан қорғаған жағдайда тасымалдауға өндірушінің қаптамасында көліктің кез келген түрімен рұқсат етіледі.

9. ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫ

1. Желдеткіш - 1 дана.
2. Паспорт, пайдалану жөніндегі Нұсқаулық - 1 дана.
3. Қаптама - 1 дана.

10. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Кепілдік мерзімі - дұрыс пайдалану және тасымалдау кезінде желдеткішті сатқан (берген) сәттен бастап 1 жыл.

Кепілдік қызмет көрсету желдеткішті сатып алу фактісі мен шарттарын растайтын құжаттарды көрсеткен кезде жүргізіледі.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҚТАРЫ

1. Алматы, Бөкейханов көшесі, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61, +7 7717091104
2. Астана, Әл-Фараби даңғылы, 18, тел.: 8 (7172) 55-93-94, 55-93-96
3. Қарағанды, Пичугин көшесі, 249, тел.: 8 (7212) 55-93-53, +7 7715533421
4. Ақтөбе, Жүргенов көшесі, 177А, тел.: 8 (7132) 70-46-90, 70-46-92
5. Бішкек, Жібек Жолу көшесі, 26, тел.: +996 (312) 98-65-94, +996 22005777

ҚХР-дағы "КЕЛЕТ" АҚ тапсырысы бойынша дайындалған.
ҚР-да сапа бойынша талап-арыздарды "КЕЛЕТ" АҚ қабылдайды.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

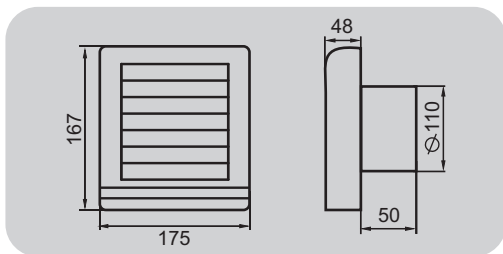
Вентиляторы **SUNKAR** имеют современный дизайн и удобны в использовании. Вентиляторы **SUNKAR** представляют собой бытовые осевые вентиляторы для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений, отапливаемых в зимнее время.

Вариант исполнения: SC - шнурковый выключатель и электрокабель с вилкой.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	SUNKAR 100SC
Расход воздуха, м ³ /ч	130
Уровень звукового давления, дВ	34
Ток, А	0,072
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50
Частота вращения, об/мин	2400
Статическое давление, Па	36
Мощность, Вт	12
Максимально рабочая температура, °С	40
Степень защиты, IP	X2
Масса, кг	0,75
Класс изоляции	□



3. УСТРОЙСТВО

Вентилятор SUNKAR состоит из надежного электродвигателя, приспособленного к непрерывной работе (S1) в помещениях с высокими требованиями к уровню шума, защитных жалюзи, корпуса и рабочего колеса, изготовленных из высококачественного ABS пластика.

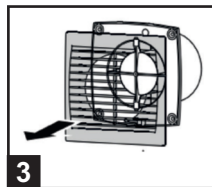
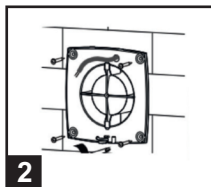
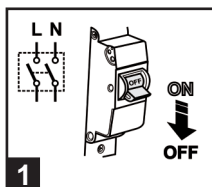
4. МОНТАЖ

Монтаж и демонтаж производить только при выключенной электросети. Подключение к электрической сети должно производиться квалифицированным электриком.

Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты в стене, либо непосредственно наружу здания через стену, в подготовленные вентиляционные отверстия аналогичных диаметров.

После распаковки вентилятора следует проверить состояние корпуса вентилятора на наличие возможных повреждений, возникших в результате транспортировки (трещины, деформации, рабочее колесо не должно задевать корпус). При отсутствии повреждений можно приступать к установке вентилятора в предназначенное место:

1. Обесточить электрическую сеть, подготовить кабель электропитания вентилятора (**рисунок 1**);
2. Аккуратно снять планку на лицевой панели и открутить винты, установленные в глубине корпуса (**рисунок 2**);
3. Снять заднюю панель вентилятора, разместить и просверлить отверстия (**рисунок 3**);
4. Закрепить панель крепежными элементами, зафиксировать кабель (**рисунок 3**);
5. Установить вентилятор, подать питание электрической сети.



5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с содержанием данного паспорта.

Вентилятор предназначен для подключения к однофазной сети переменного тока напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц.

Вентилятор рассчитан на продолжительную работу без отключения от сети.

Степень защиты от проникновения воды - IPX2.

Вентилятор предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха в пределах от +5⁰С до +40⁰С.

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам II класса (220-240 В / 50 Гц) и соответственно не требуют заземления.

6. ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Работы по техническому обслуживанию необходимо проводить не реже одного раза в год.

Последовательность технического обслуживания:

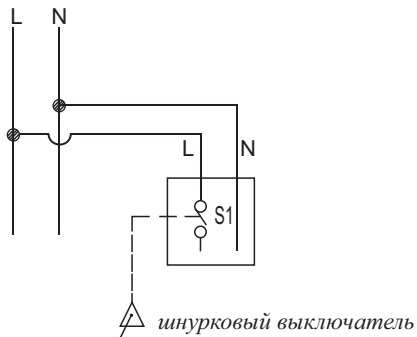
- отключить вентилятор от электрической сети;
- снять жалюзи вентилятора;
- очистить вентилятор мягкой тканью и кисточкой, смоченной в растворе моющего средства;
- жалюзи вентилятора промыть под проточной водой;
- протереть поверхности вентилятора насухо;
- установить жалюзи вентилятора;
- подключить вентилятор к электрической сети.

Внимание! Необходимо избегать попадания жидкости на двигатель и электрокомпоненты.

Двигатель вентилятора подлежит периодическому осмотру в зависимости от условий в которых работает, однако не реже одного раза в два года. Осмотр включает очистку и внешний осмотр двигателя, пусковой и защищающей аппаратуры. Осмотр должен проводиться лицом соответствующей квалификации.

Схема подключения вентилятора SUNKAR

L, N = ~220V/~240V
L - фаза;
N - нулевой провод.



Конструкция вентилятора постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут иметь отличия от описанных в данном паспорте, не влияющие на условия эксплуатации.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

При эксплуатации и монтаже вентилятора соблюдайте общие правила электробезопасности при использовании электроприборами.

Запрещается эксплуатация вентилятора за пределами диапазона температур, указанных в руководстве, а также в помещениях с агрессивной и взрывоопасной средой.

При подключении вентилятора к электросети не используйте поврежденное оборудование и проводники.

Соблюдайте осторожность при распаковке вентилятора.

Не устанавливайте вентилятор вблизи легковоспламеняющихся материалов.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить вентилятор необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

Транспортировка разрешается любым видом транспорта в упаковке производителя, при условии защиты вентилятора от атмосферных осадков и механических повреждений.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Вентилятор - 1 шт.
2. Паспорт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Упаковка - 1 шт.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента продажи (передачи) вентилятора при правильной эксплуатации и транспортировке.

Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки вентилятора.

ГАРАНТИЙНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

1. Алматы, ул. Бокейханова, 233, тел.: 8 (727) 258-45-61, +7 771 709 11 04
2. Астана, пр. Аль-Фараби, 18, тел.: 8 (7172) 55-93-94, 55-93-96
3. Караганда, ул. Пичугина, 249, тел.: 8 (7212) 55-93-53, +7 771 553 34 21
4. Актобе, ул. Жургенова, 177А, тел.: 8 (7132) 70-46-90, 70-46-92
5. Бишкек, ул. Жибек-Жолу, 26, тел.: +996 (312) 98-65-94, +996 222 005 777

Изготовлено по заказу АО «КЕЛЕТ» в КНР.

Притензии по качеству в РК принимаются АО «КЕЛЕТ».

«КЕЛЕТ» АҚ өндірісі

Производство АО «КЕЛЕТ»



www.shop-kelet.kz

«КЕЛЕТ» АҚ дайындаған: Қазақстан Республикасы,
050014, Алматы қ., Бөкейханов к-сі, 233

Изготовлено в АО «КЕЛЕТ»: Республика Казахстан,
050014, г. Алматы, ул. Бөкейханова, 233
тел.: +7 (727) 298-95-74, 298-88-69

www.kelet.kz

Қазақ тіліне аударған және ұсынған «ПРОПеревод» тіл орталығы.
Перевод на казахский язык осуществлен и предоставлен языковым центром «ПРОПеревод»