

Вентиляторы SVC



Прочитайте и сохраните данное руководство!

Благодарим за выбор данного продукта. Руководство пользователя представляет собой важную инструкцию, которой необходимо следовать в ходе установки, технического обслуживания и эксплуатации вентилятора. При возникновении проблем с устройством внимательно прочитайте руководство, прежде чем звонить в службу сервисного обслуживания клиентов. Для детального ознакомления с модельным рядом продукции SVC посетите официальные сайты: svc.kz, svc.kg, svc-power.ru



svc.kz svc.kg svc-power.ru



Содержание

- 1. Аннотация
- 2. Распаковка и проверка
- 3. Настольный вентилятор SVC AFP-620
- 4. Настольный вентилятор SVC AFD-925
- 5. Напольные вентиляторы SVC AFF-1640, AFT-1640, AFR-1640
- 6. Технические характеристики
- 7. Инструкция по технике безопасности
- 8. Техническое обслуживание и чистка

1. Аннотация

Данное руководство содержит важные инструкции по технике безопасности. Прочтите его перед установкой стабилизатора напряжения и сохраните в надёжном месте для дальнейшего использования в случае необходимости.

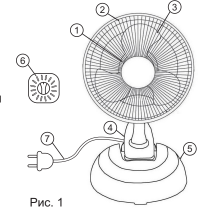
2. Распаковка и проверка

Осмотрите упаковку и устройство на наличие повреждений. При обнаружении дефектов немедленно обратитесь по месту приобретения. Сохраните упаковку для возможной транспортировки вентилятора в дальнейшем.

3. Настольный вентилятор SVC AFP-620

3.1 Описание внешнего вида

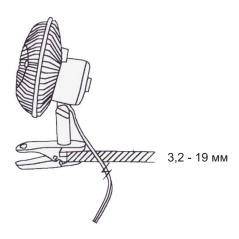
- 1. Электродвигатель
- 2. Защитная решётка
- 3. Лопасти
- 4. Клипса (зажим)
- 5. Подставка
- 6. Переключатель скоростных режимов
- 7. Кабель питания для подключения к сети



3.2 Сборка и размещение

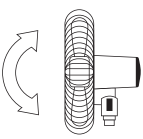
- 3.2.1 Соедините верхнюю часть вентилятора со стойкой при помощи гайки и зажимного винта.
- 3.2.2 При необходимости установите вентилятор на подставку-основание. Для этого закрепите клипсу на подставке и используйте вентилятор как настольный.
- 3.2.3 С помощью клипсы вентилятор может быть установлен на плоской поверхности толщиной 3.2-19 мм (Рис. 2). Перед установкой убедитесь, что поверхность достаточно прочная и устойчивая.

Рис. 2



3.2.4 Конструкция позволяет регулировать угол наклона вентилятора, тем самым изменяя направление воздушного потока.

Рис. 3







3.3 Режимы работы

Скорость вращения вентилятора регулируется с помощью переключателя скоростных режимов, расположенного на задней части вентилятора (Рис. 1, п. 6).

Позиция «0»: вентилятор выключен

Позиция «1»: медленная скорость вращения Позиция «2»: высокая скорость вращения

4. Настольный вентилятор SVC AFD-925

4.1 Описание внешнего вида

Рис. 4 (10)

- 1. Передняя часть защитной решётки
- 2. Рамка решётки с запорными элементами (п.16)
- 3. Стопорная гайка для фиксирования лопастей
- 4. Лопасти
- 5. Стопорная гайка для фиксирования задней части защитной решётки
- 6. Задняя часть решётки

- 7. Ручка
- 8. Вал мотора
- 9. Включение/отключение автоповорота
- 10. Корпус
- 11. Шарнир для регулировки наклона
- 12. Стойка
- 13. Кабель питания для подключения к сети
- 14. Основание вентилятора
- 15. Панель управления режимами вентилятора
- 16. Зажимы защитной решётки

4.2 Сборка

- 4.2.1 Установите заднюю часть решётки (п.6) на вал мотора (п.8). Решётка должна сесть в специальные пазы.
- 4.2.2 Зафиксируйте заднюю решётку (п.6) при помощи стопорной гайки (п.5).
- 4.2.3 Установите лопасти (п.4) на вал (п.8) и закрепите с помощью стопорной гайки (п.3). Стопорная гайка (п.3) закручивается ПРОТИВ часовой стрелки. Вручную прокрутите лопасти и убедитесь, что они не задевают другие элементы конструкции. В противном случае повторите с начала все пункты сборки.
- 4.2.4 Совместите переднюю защитную решётку с задней и закрепите их между собой с помощью фиксаторов (п.16).
- 4.2.5 Шарнир (п.11) позволяет регулировать угол наклона вентилятора, тем самым изменяя направление воздушного потока.

4.3 Режимы работы

Скорость вращения вентилятора регулируется с помощью кнопок на основании вентилятора (п.15).

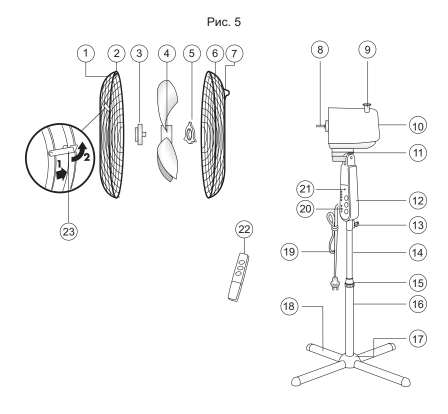
Позиция «0»: вентилятор выключен

Позиция «1»: медленная скорость вращения Позиция «2»: высокая скорость вращения



5. Напольные вентиляторы SVC AFF-1640, AFT-1640, AFR-1640

5.1 Описание внешнего вида



- 1. Передняя часть защитной решётки
- 2. Рамка решётки с запорными элементами (п.23)
- 3. Стопорная гайка для фиксирования лопастей
- 4. Лопасти
- 5. Стопорная гайка для фиксирования задней части защитной решётки
- 6. Задняя часть решётки
- 7. Ручка
- 8. Вал мотора
- 9. Включение/отключение автоповорота
- 10. Корпус
- 11. Шарнир для регулировки наклона

- 12. Корпус панели управления
- 13. Винт для крепления
- 14. Внутренняя трубка
- 15. Стопорная гайка для регулировки высоты
- 16. Нижняя часть стойки вентилятора
- 17. Декоративная накладка
- 18. Основание вентилятора (крестовина для AFF-1640, круглое основание для AFT-1640 и AFR-1640)
- 19. Кабель питания для подключения к сети
- 20. Панель управления
- 21. Таймер (для модели АFT-1640)
- 22. Пульт дистанционного управления (только для модели AFR-1640)
- 23. Зажимы защитной решетки

5.2 Сборка

- 5.2.1 Установите заднюю часть решётки (п.6) на вал мотора (п.8). Решётка должна сесть в специальные пазы.
- 5.2.2 Зафиксируете заднюю решётку (п.6) при помощи стопорной гайки (п.5).
- 5.2.3 Установите лопасти (п.4) на вал (п.8) и закрепите с помощью стопорной гайки (п.3). Стопорная гайка (п.3) закручивается ПРОТИВ часовой стрелки. Вручную прокрутите лопасти и убедитесь, что они не задевают другие элементы конструкции. В противном случае повторите с начала все пункты сборки.
- 5.2.4 Совместите переднюю защитную решётку с задней и закрепите их между собой с помощью фиксаторов (п.23).
- 5.2.5 Шарнир (п.11) позволяет регулировать угол наклона вентилятора, тем самым изменяя направление воздушного потока.
- 5.2.6 Выверните 4 винта из крестовины вентилятора AFF-1640 и соедините ими нижнюю часть стойки вентилятора (п.16) с основанием вентилятора (п.18). Установите на место соединения декоративную накладку (п.17).
- 5.2.7 Вставьте в корпус панели управления (п.12) внутреннюю трубку (п.14) и надёжно зафиксируйте винтом для крепления (п.13).
- 5.2.8 Вставьте внутреннюю трубку (п.14) в уже собранную нижнюю часть вентилятора (п.16), отрегулируйте нужную высоту и зафиксируйте её стопорной гайкой (п.15)

Внимание!

Подключение вентиляторов осуществляется к городской сети напряжением 220В.





6. Технические характеристики

Таблица 1

Модель	AFP-620	AFD-925	AFF-1640	AFT-1640	AFR-1640		
Размещение	Настольный		Напольный				
Мощность	20 Вт	25 Вт	40 Вт				
Номинальное напряжение	220 B						
Частота	50 Гц						
Диаметр	6"	9"	16"				
Количество лопастей	;	3	5				
Количество скоростей	2		3				
Таймер	Нет			1 час	7.5 часов		
Регулировка высоты	Н	ет	Есть				
Пульт дистанционного управления	Нет				Есть		
Автоповорот	Нет	т Есть					
Регулировка наклона	Есть						
Основание	_		Крестовина	Круглое			
Крепление на прищепке	Есть	Нет					
Длина кабеля питания	1.6 м						
Материал корпуса	Пластик, металл						

7. Инструкция по технике безопасности

Перед каждым включением вентилятора проводите осмотр. При наличии повреждений устройства и/или сетевого шнура ни в коем случае не подключайте вентилятор к сети.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других ёмкостей, заполненных водой.

- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, воды. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании устройства сразу отключите его от сети.
- По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Не переносите и не отключайте прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда гладко расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты – сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра. Для ремонта прибора должны быть использованы только оригинальные запасные части.
- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.
- Ни в коем случае не вставляйте пальцы или другие предметы в защитную
- Во избежание возможного возгорания не накрывайте решетку вентилятора.
- Не проводите шнур электропитания под ковровым покрытием. Не накрывайте его коврами, ковровыми дорожками и т.п. Размещайте шнур электропитания в местах, где он не будет создавать препятствия для прохода людей.





- Не рекомендуется пользоваться шнуром-удлинителем, перегрев которого может стать причиной возникновения пожара.
- Будьте осторожны с длинным волосом! Поток воздуха может затянуть их в прибор.
- Прибор разрешается включать только с закрытой защитной решёткой.
- Прибор разрешается включать в сеть только после его полной сборки и установки необходимого угла наклона.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от открытого окна, так как капли дождя могут попасть на прибор и вызвать замыкание или создать опасность повреждения электрическим током.
- Перед началом сборки и установки вентилятора убедитесь, что сетевой шнур не подключён к сети.
- Штепсельная вилка должна вставляться в розетку до упора. Обратите внимание на износ розеток в процессе их эксплуатации. Периодически проверяйте розетку на отсутствие признаков перегревания, а вилку вентилятора – на отсутствие деформации. Не подключайте электроприборы к неисправной розетке. Для её замены или ремонта обратитесь к специалисту.
- Между элементами вентилятора не должно быть остатков полистирола или другого упаковочного материала. Для их удаления используйте пылесос.

8. Техническое обслуживание и чистка

- Производите чистку вентилятора только после отключения от сети.
- Легкую пыль, скапливающуюся на вентиляторе, можно убирать с помощью мягкой ткани и пылесоса с насадкой в виде щётки для удаления пыли.
- Пыль внутри вентилятора можно убирать пылесосом в режиме выдувания воздуха через насадку с узкой щелью.
- Периодически протирайте наружные поверхности выключенного вентилятора слегка влажной тканью, смоченной в растворе мягкого моющего средства и воды. Перед включением прибора насухо протрите его сухой мягкой тканью.
- Не допускайте попадания моющих средств и влаги в электродвигатель.
- Не используйте для чистки спреи.





SVC Jeldetkishi



Osy nusqaýlyqty oqyńyz jáne saqtap qoıyńyz!

Osy ónimdi tańdaganyńyz úshin algys bildiremiz. Paidalanyshynyń basshylygy jeldetkishti ornaty, tehnikalyq qyzmet kórsety jane qyzmet kórsety barysynda qadagalay qajet mańyzdy nusqaylyq retinde usynylady. Qurylgymen máselelerdiń oryn alyy jagdaiynda klientterge qyzmet kórsety servisine qońyray shalmas buryn basshylyqty muqiat oqyp shygyńyz. SVC ónimniń modeldik qatarymen egjei-tegjei tanysy úshin resmi saittarga kirińiz: svc.kz; svc.kg; svc-power.ru



Mazmuny

- 1. Anotasia
- Qaptamasynan shygarý jáne tekserý
- 3. SVC AFP-620 ústel ústi jeldetkishi
- SVC AFD-925 ústel ústi jeldetkishi
- 5. SVC AFF-1640, AFT-1640, AFR-1640 eden ústi jeldetkishteri
- 6. Tehnikalyq sipattamalary
- 7. Qaýipsizdik tehnikasy jónindegi nusqaýlyg
- 8. Tehnikalyg gyzmet kórsetý jáne tazalaý

1. Anotasia

Bul nusqaýlyqta qaýipsizdik tehnikasy bolynsha mańyzdy nusqaýlar bar. Jeldetkishti ornatý jáne paidalaný aldynda ony ogyp shygynyz jáne gajet bolgan jagdalda odan ári paldalaný úshin qayipsiz jerde sagtanyz.

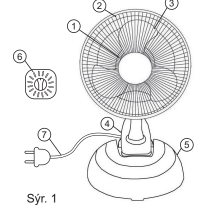
2. Qaptamasynan shygarý jáne tekserý

Qaptamanyń zagymdanganyn tekserińiz. Eger agaylar tabylsa, satyp aly ornyna dereý habarlasyńyz. Bolashaqta jeldetkishti tasymaldaý úshin qaptamany saqtańyz.

3. SVC AFP-620 ústel ústi jeldetkishi

3.1 Syrtqy túriniń sipaty

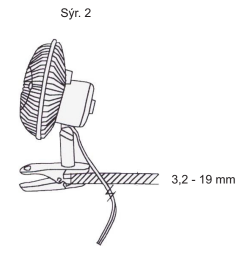
- 1. Elektr gozgaltgyshy
- 2. Qorganys tory
- 3. Qalaqshalary
- 4. Qyspa (qysqashy)
- 5. Tireýi
- 6. Jyldamdyg rejimderin aýystyryp gosgyshy
- 7. Jelige gosylý úshin gýat kabeli



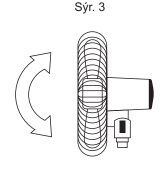
3.2 Jinaý jáne ornalastyrý

3.2.1 Jeldetkishtiń jogargy bóligin somynmen jáne gysgysh burandamen tirekke gosyńyz.

3.2.2 Qajet bolsa, jeldetkishti tireýish negizge ornatyńyz. Muny isteý úshin gyspany tirekke bekitip, jeldetkishti ústel ústi jeldetkishi retinde paidalanyńyz. 3.2.3 Qyspanyń kómegimen jeldetkishti galyńdygy 3.2-19 mm tegis betke ornatýga bolady (sýr. 2). Ornatpas buryn, ústingi bettin jetkilikti berik jáne turagty ekenine kóz jetkizińiz.



3.2.4 Dızaın jeldetkishtiń buryshyn retteýge múmkindik beredi, osylaısha aýa agynynyń bagytyn ózgertedi.







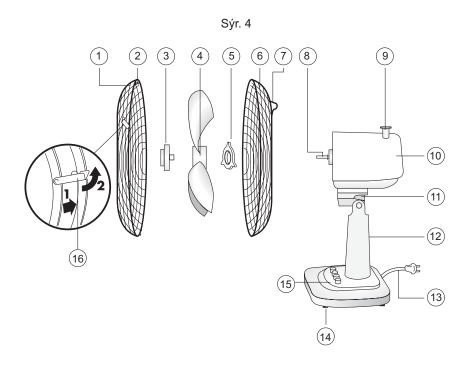
3.3 Jumys tártipteri

Jeldetkishtiń jyldamdygy jeldetkishtiń artgy jagynda ornalasgan jyldamdyg reimderiniń gosavshymen retteledi (Sýr. 1. 6-tarmag).

«0» pozisiasy: jeldetkish sóndirýli «1» pozisiasy: baiaý ainalý jyldamdygy «2» pozisiasy: jogary ainalý jyldamdygy

4. SVC AFD-925 ústel ústi jeldetkishi

4.1 Syrtqy túriniń sıpattamasy



- 1. Qorganys torynyń aldyńgy bóligi
- 2. Tiek elementteri bar tor ramasy (t.16)
- 3. Qalaqtardy bekitýge arnaláan bekitkish somyn
- 4. Qalaqtar
- 5. Qorganys torynyń artqy jagyn bekitýge arnalgan somyn
- 6. Tordyń artqy bóligi

- 7. Tutgasy
- 8. Motordyń bilegi
- 9. Avtoburýdy gosý/sóndirý
- 10. Korpýs
- 11. Kólbeýdi retteýge arnaláan topsa
- 12. Tireý
- 13. Jelige qosylý úshin qýat kabeli
- 14. Jeldetkishtiń negizdemesi
- 15. Jeldetkish rejimin basqarý taqtasy
- 16. Qorganys torynyń gysgyshtary

4.2 Jinav

- 4.2.1 Motordyń biligine (t.8) tordyń artgy bóligin (t.6) ornatyńyz. Tor arnaiy gýystarga kirýi tils.
- 4.2.2 Tireý somynynyń (t.5)kómegimen artqy tordy (t.6) bekitińiz.
- 4.2.3 Qalaqtardy (t.4) bilikke (t.8) ornatyńyz jáne tireý somynynyń (t.3) bekitińiz. Tireý somyny (t.3) sagat tiline QARSY buralady. Qalagtardy golmen buranyz jáne olardyń konstrýksianyń ózge elementterine timeitindigine kóz jetkizińiz. Keri jagdalda jinaýdyń barlyg tarmagtaryn basynan bastap galtalańyz.
- 4.2.4 Aldyńgy gorganys toryn artgymen syrystyryńyz jane bekitkishterdiń (t.16) kómegimen olardy ózara biriktirińiz.
- 4.2.5 Topsa (t. 11) jeldetkishtiń buryshyn retteýge múmkindik beredi, osylaisha aýa agynynyń bagytyn ózgertedi.

4.3 Jumys tártipteri

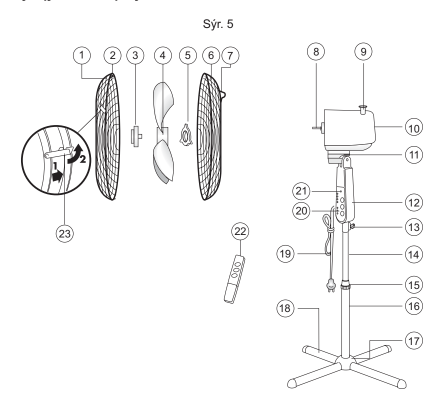
Jeldetkishtiń (t.15) jyldamdygy jeldetkishtiń negizindegi túlmelermen retteledi.

- «0» pozisiasy: jeldetkish sóndirýli
- «1» pozisiasy: baiaý ainalý jyldamdygy
- «2» pozisiasy: jogary ainalý jyldamdygy



5. SVC AFF-1640, AFT-1640, AFR-1640 eden ústi jeldetkishteri

5.1 Syrtqy túriniń sıpaty



- Qorganys torynyń aldyńgy bóligi
- 2. Tireý elementteri bar tordyń jiektemesi (t.24)
- 3. Qalaqtardy bekitýge arnalgan tireý somyny
- 4. Qalaqtar
- 5. Qorganys torynyń artgy jagyn bekityge arnalgan somyn
- 6. Tordyń artgy bóligi
- 7. Tutgasy
- 8. Motordyń biligi
- 9. Avtoainalymdy gosý / óshirý
- 10. Korpýs
- 11. Yldılyqty retteýge arnalgan topsa

- 12. Basqarý paneliniń korpýsy
- 13. Bekitýge arnalgan buraýysh
- 14. Ishki tútik
- 15. Bıiktigin retteýge arnaláan tireý somyny
- 16. Jeldetkish tireýiniń tómengi bóligi
- 17. Dekorativtik tóseme
- 18. Jeldetkishtiń negizi (AFF-1640 úshin kres, AFT-1640 jáne AFR-1640 arnalgan dóńgelek negiz)
- 19. Jelige gosýga arnalgan gýat kózi kabeli
- 20. Basgarý kabeli
- 21. Taimer (AFT-1640 úlgisi úshin)
- 22. Qashyqtyqtan basqarý tetigi (tek AFR-1640 úlgisi úshin)
- 23. Qorganys torynyń gysgashtary

5.2 Jinaý

- 5.2.1 Tordyń artgy bóligin (t.6) motor bilegine (t.8) ornatyńyz. Tor arnaty gyystarga kirýi tiis.
- 5.2.2 Tireý tordy (t.6) tireý somynynyń (t.5) kómegimen bekitińiz.
- 5.2.3 Qalaqtardy (t.4) bilekke (t.8) ornatyńyz jáne tireý somynynyń (t.3)

kómegimen bekitińiz. Tireý somyny (t.3) sagat tiline QARSY buralady. Qalagtardy golmen burańyz jáne olardyń konstrýksianyń ózge elementterine timeitindigine kóz jetkizińiz. Keri jagdaida jinaydyń barlyg tarmagtaryn basynan bastap gaitalanyz.

- 5.2.4 Aldyńgy qorganys toryn artgymen syrystyryńyz jane bekitkishterdiń (t.24) kómegimen olardy ózara biriktirińiz.
- 5.2.5 Topsa (t. 11) jeldetkishtiń buryshyn retteýge múmkindik beredi, osylaisha aýa agynynyń bagytyn ózgertedi.
- 5.2.6 AFF-1640 jeldetkishiniń alshygynan 4 buraýyshty burap alyńyz jáne jeldetkishtiń negizimen (t.18) jeldetkish tireýiniń (t.16) tómengi bóligin jaláastyrynyz. Qosý ornyna dekorativtik tósemeni (t.17) ornatynyz.
- 5.2.7 Basqarý paneliniń korpýsyna (t.12) ishki tútikti (t.14) kirgizińiz jáne bekitýge arnalgan buraýyshpen (t.13) senimdi bekitińiz.
- 5.2.8 Ishki tútikti (t.14) jeldetkishtiń (t.16) jinalgan tómengi bóligine kirgizińiz, gajetti bilktikti retteńiz jáne ony tireý somynymen (t.15) bekitińiz.

Nazar aýdarynyz!

Jeldetkishter 220 V kerneýli qala jelisine qosý arqyly iske qosylady.



6. Tehnikalyg sipattamalary

Keste 1

Úlgisi	AFP-620	AFD-925	AFF-1640	AFT-1640	AFR-1640	
Ornalastyrý	Ústel ústi		Eden ústi			
Qýattylyģy	20 Vt	25 Vt	40 Vt			
Ataýly kerneý	220 V					
Jıiligi	50 Gts					
Dıametr	6"	9"	16"			
Qalaqtardyń sany	3	3	5			
Jyldamdyqtardyń sany	2		3			
Taimer	Joq			1 saģ	7.5 saģ	
Bıiktikti retteý	J	oq	Bar			
Qashyqtyqtan basqarý tetigi	Joq Bar					
Avtoburý	Joq	Bar				
Yldılyqty retteý	Bar					
Negizdeme	_		Aıshyģy	Dóń	Dóńgelek	
Qysqashqa bekitý	Bar	Joq				
Qýat kózi kabeliniń uzyndygy	1.6 m					
Korpýstyń materialy	Plastik	Plastık, metal				

7. Qaýipsizdik tehnikasy jónindegi Nusqaýlyg

Jeldetkishti ár gosar aldynda tekserińiz. Eger gurylgy jáne/nemese elektr symy zagymdalgan bolsa, eshqandaı jagdalda jeldetkishti jelige qospańyz.

▲ Nazar aýdaryňyz

Quryláyny vanaáa, rakovinaáa nemese sýmen toltyryláan basqa konteinerlerge jagyn paidalanbańyz.

- Eshbir jagdaida aspapty sýga nemese basqa da suiyqtygga salmanyz.
- Quryláyny tek amymaly tok kózine (~) gosyńyz. Qospas buryn, guryláy jelide goldanylatyn kerneýge arnaláan ekenine kóz jetkizińiz.
- Quryláyny jelige qospas buryn, onyń óshirýli ekenine kóz jetkizińiz.
- Aspapty úi-jaidan tys jerde goldanbańyz. Ony ystygtan, tikelei kún sáýlesinen, ótkir buryshtardan, sýdan qorganyz. Aspapqa sýly golmen tilspeniz. Qurylgy dymgyl bolgan kezde ony birden jeliden ajyratyńyz.
- Paidalaný alagtaláannan kelin, aspapty tazalaý nemese buzý kezinde ony árgashan jeliden ajyratynyz.
- Quryláyny jelilik symnan ustap, ony jeliden ajyratpańyz nemese ajyratpańyz. Ajyratgan kezde shtepseldi ustańyz.
- Paidalangannan keiin eshqashan elektr symyn gurylgynyn ainalasyna oramańyz, óitkeni ýagyt óte kele bul onyń synýyna ákelýi múmkin. Sagtaý kezinde árgashan gýat symyn tegisteńiz.
- Jelilik symdy tek bilikti mamandar servis ortalygynyń gyzmetkerleri gana aýystyra alady. Bilikti emes jóndeý paidalanýshy úshin tikelei gaýip tóndiredi.
- Aspapty ózińiz jóndemeńiz. Jóndeý jumystaryn servis ortalygynyń bilikti mamandary gana júrgizýi tiis.
- Quryláyny jóndeý úshin tek túpnusga gosalgy bólshekter goldanylýy kerek.
- Qyzmet merzimi araqtalgannan kerin gurylgyny turmystyg galdygtarmen birge tastamańyz. Ony odan ári joiý úshin mamandandyryláan orynáa jiberińiz. Osylaisha siz gorshagan ortany gorgayga komektesesiz.
- Eshqandai jagdaida saysagtarynyzdy nemese basga zattardy gorganys toryna salmańyz.
- Ygtımal órttiń aldyn alý úshin jeldetkish tordy jappańyz.
- Kilem astyna gýat symyn salmanyz. Ony kilemdermen, jabyndarmen jáne t.b. jappańyz. Elektr symyn adamdardyń ótýine kedergi jasamaityn jerlerge golyńyz.
- Qyzyp ketý órttiń paida bolývna ákelýi múmkin uzartgysh symdy paidalaný usynylmaidy.
- Uzyn shashqa abai bolyńyz! Aýa agyny olardy gurylgymen tartyp ala alady.
- Aspapty jabyg gorganys torymen gana gosga rugsat etiledi.
- Aspapty jelige ony tolyg jinagannan jáne gajetti enis buryshyn ornatgannan keiin gana gosýga rugsat etiledi.





- Quryláyny ashyq terezege jagyn ornatpańyz, óitkeni jańbyr tamshylary quryláyáa túsip, turyqtalýáa ákelýi nemese elektr togynyń zagymdaný gaýpin týdyrýy múmkin.
- Jeldetkishti jinap, ornatpas buryn, gýat symynyń jelige gosylmaganyna kóz jetkizińiz.
- Shtepsel ashasy rozetkaga tirelgenshe salynýy tiis. Rozetkalardy paidalaný kezinde olardyń tozývna nazar aýdaryńyz. Rozetkany gyzyp ketý belgileriniń bolmaýyn, al jeldetkish shtepseldi deformasıanyn bolmaýyn mezgil – mezgil tekserip otyryńyz. Elektr guraldaryn agaýly rozetkaga gospańyz. Ony aýystyrý nemese jóndeý úshin mamanga habarlasyńyz.
- Jeldetkish elementteriniń arasynda polistirol nemese Basga oraý materialdarvnyń galdygtary bolmayy kerek. Olardy jojý úshin shańsorávshty paidalanyńyz.

8. Tehnikalyg gyzmet kórsetý jáne tazalaý

- Jeldetkishti jeliden ajyratgannan keiin áana tazalanyz...
- Jeldetkishte jınalgan jeńil shańdy jumsag shúberekpen jáne shańsorgyshpen shańdy ketirýge arnalgan shetka túrinde saptamamen tazartýga bolady. Jeldetkish ishindegi shańdy tar sańylaýy bar saptama argyly aya úrleý rejiminde shańsorgyshpen tazartýga bolady.
- Óshirilgen jeldetkishtiń syrtqy betterin mezgil-mezgil jumsag jýgysh zat pen sý eritindisine malyngan sál dymgyl shúberekpen súrtiniz. Qurylgyny qospas buryn ony qurgaq jumsaq shúberekpen súrtińiz.
- Jýgysh zattar men vláaldví elektr gozáaltgyshyna túsýine jol bermeniz.
- Tazalaý úshin spreidi paidalanbańyz.