



ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

PT-сериялы онлайн ТҚҚ



Осы нұсқаулықты оқып шығыңыз да, сақтап қойыңыз!

Сізге осы өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз. Бұл нұсқама ТҚҚ орнату, техникалық қызмет көрсету және пайдалану барысында сақталуы талап етілетін маңызды нұсқаулық болып табылады. Отінеміз, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, сақтап қойыңыз. Егер құрылғымен қандай да бір қындықтар туындаса, клиенттерге сервистік қызмет көрсету қызметіне хабарламас бұрын нұсқаманы мұқият оқып шығыңыз. SVC өнімдерінің үлгілік қатарымен еткей-тегжейлі танысу мүмкіндігі біздің ресми сайтта ұсынылады: www.svc.kz

Содержание

1. Аңдатпа
2. Қапшықтан шығару және тексеру
3. Жиі қолданылатын символдар шамасы
4. Құрылғы сипаттамасы
5. Сыртқы түрінің сипаттамасы
6. Орнату және қосу
7. Параллель қосу кезіндегі пайдалану
8. Пайдалану (жұмыс тәртіптері)
9. Техникалық сипаттамалар
10. Ақауларды анықтау және жою
11. Батарея пайдалану және алмастыру нұсқасы
12. Қауыпсіздік техникасы туралы нұсқау

1. Аңдатпа

1.1 Бұл нұсқаулықта қауіпсіздік жөнінде маңызды нұсқаулар бар. Кейін де пайдалану үшін бұл нұсқаулықты ынғайлы жерде сақтаңыз.

2. Қапшықтан шығару және тексеру

2.1 Тоғанақты бұзылмағандығын мұқият қарап тексеріңіз. Тоғанақтың бұзылғаны табылған жағдайда дереу сатып алған жерге хабарласыңыз. Кейін де тасымалдау үшін тоғанақты сақтап қойыңыз.

3. Жиі қолданылатын символдар шамасы

3.1 Келесі символдар осы нұсқаулықта қолданылып, ТКК пайдалану барысында кездесуі мүмкін. Осы символдармен танысады ұсынамыз:

Символ	Мәғынасы
!	Назар аударыңыз!!!
⚡	Жоғарғы кернеу!!!
	ТКК қосу
○	ТКК сөндіру
⊕	ТКК үйкі немесе сөндіру тәртібіне ауыстыру
~~	Айнымалы тоқ көзі (AC)
—	Тұрақты тоқ көзі (DC)

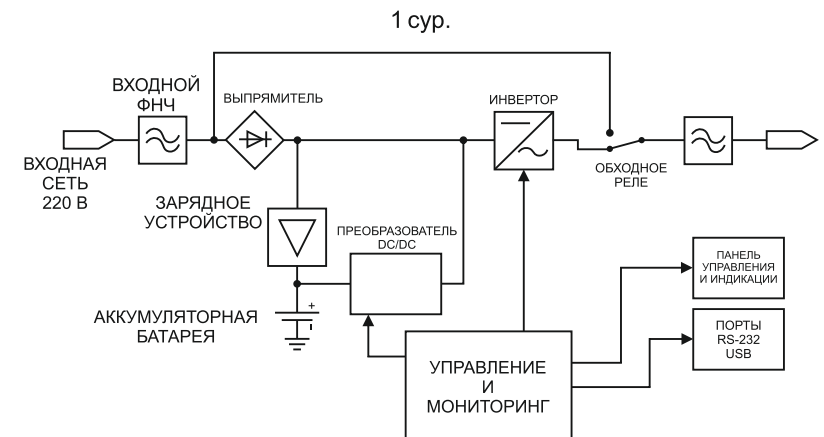
	Жерге түйіктау
	Шусыз тәртібі
	Шамадан тыс жүктелу индикаторы
	Аккумулятор батареясы
	Қайта өндеу үшін жарамды
	Қарапайым қоқыспен бірге көдеге жаратпау

4. Құрылғы сипаттамасы

Бұл құрылғы деректерді өндеде орталықтарын, компьютерлік орталықтарды, желілік және телекоммуникациялық жабдықты, технологиялық жабдықты басқару жүйелерін, банктік және медициналық жабдықты, өндірістік жабдықты, қауіпсіздік жүйелерін және көптеген басқа құрылғыларды қорғау үшін кез келген жабдыққа айнымалы тоқтың (AC) сенімді және реттелмелі берілісін қамтамасыз ететін, шығыстық сигналы синусоидалды болатын заманауи ТКК болып табылады. Бұл желіден қоректену ажыратылған жағдайда үзліссіз қорек көзін желіден аккумуляторларға ауыстыратын, AVR жүйесімен, кірістік және шығыстық сигналдар пішінін түрлендірішімен қамтылған құрылғы.

Құрылғының байпас тәртібіне ауысуы автоматты түрде орындалуы мүмкін. On-line сұлбалы ТКК шығыстық тізбектер шамадан тыс жүктелген кезде немесе ішкі ақаулықтар туындаған кезде автоматты түрде байпас тәртібіне ауысады. Осылайша, жүктеме электр желісіндегі ақаулықтардан, сонымен қатар ТКК өзіндегі ақаулықтардан қорғалады.

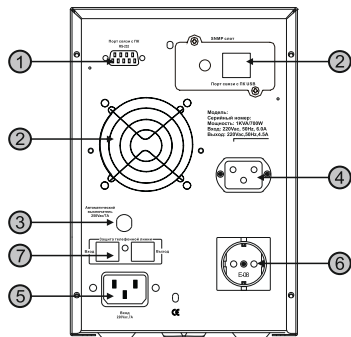
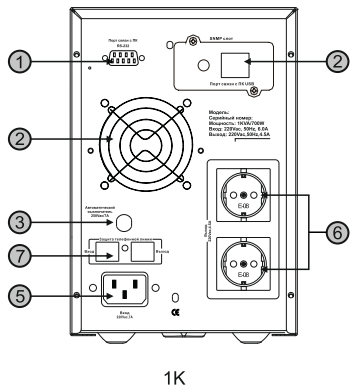
TKK атқарымдық блоктары мен тақтальық диаграммалары төменде ұсынылған:



5. Сыртқы түрінің сипаттамасы

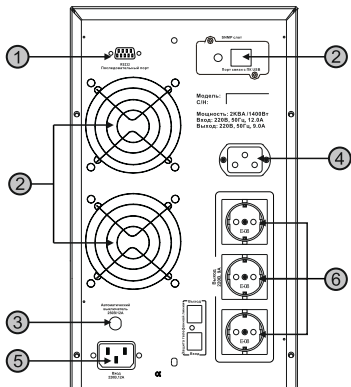
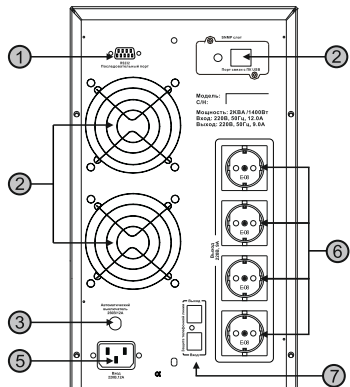
5.1 Сыртқы панель

2 сур.



1K

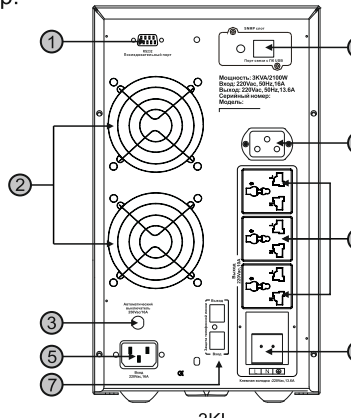
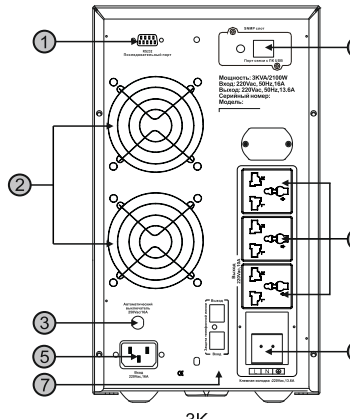
3 сур.



2K

2KL

4 сур.



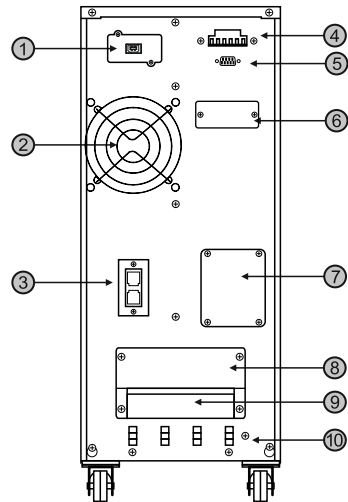
3K

3KL

- ① RS 232 ПК-мен байланыс порты
- ② ПК-мен байланыс порты (USB-порт)
- ③ Автоматты айырғыш
- ④ Қосымша батареялық блоктарды (KL үлгілері үшін) қосуға арналған үшяйк

- ⑤ Кіргұ тетіктері
- ⑥ Шығыс тетіктері
- ⑦ Телефон желісін қорғау
- ⑧ Қысқышты қалып (PT 3K(L) үлгілері үшін)

5 сур.

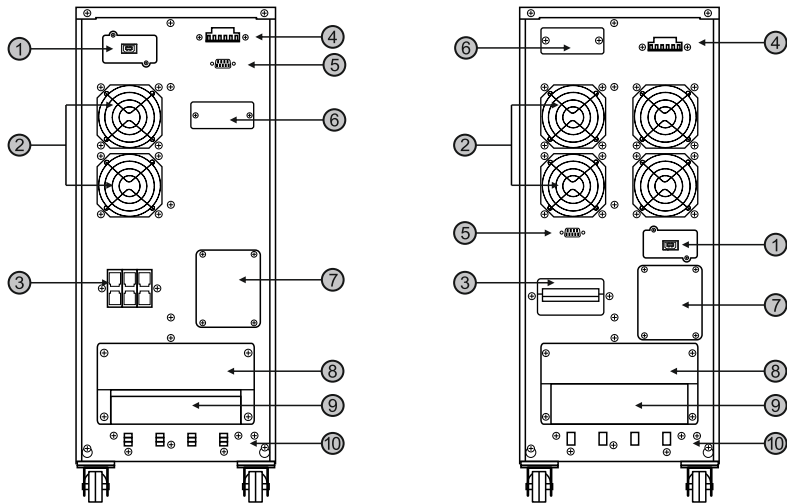


PT6K/PT10K

- ① ПК USB-порт байланыс порты
- ② Желдеткіш
- ③ Батареяның автоматты ажыратқышы (опционалды)
- ④ EPO (опционалды)
- ⑤ RS 232 ПК-мен байланыс порты

- ⑥ Параллель порт
- ⑦ Пайдалану тәртібінің ауыстырып қосқышы
- ⑧ Қысқышты қалып қақпағы
- ⑨ Қысқышты қалып
- ⑩ Шоғырсымға арналған үстегыш

6 сур.



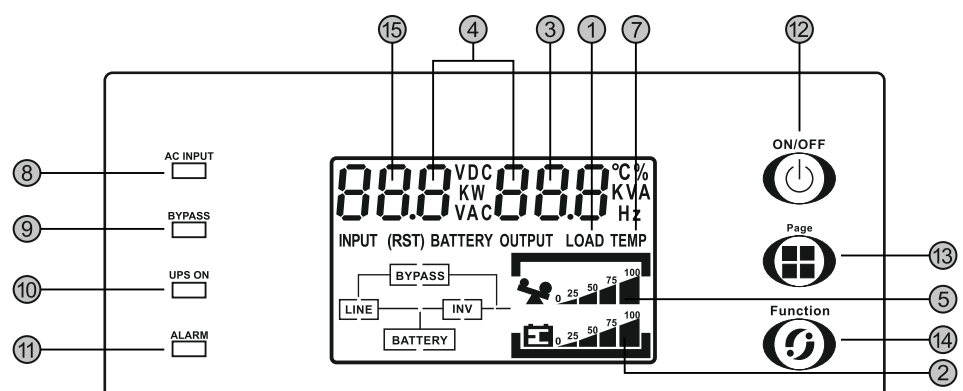
PT-3C15KL/PT-3C20KL үш сатысы

- ① ПК USB-порт байланыс порты
 ② Желдеткіш
 ③ Батареяның автоматты ақыратқышы (опционалды)
 ④ EPO (опционалды)
 ⑤ RS 232 ПК-мен байланыс порты

- ⑥ Параллель порт
 ⑦ Пайдалану тәртібінің аудыстырылып қосылышы
 ⑧ Қысқышты қалып қақпағы
 ⑨ Қысқышты қалып
 ⑩ Шоғырсымға арналған ұстасы

5.2 СК-дисплей

7 сур.



① Жүктеме (Вт)	Ваттарда ТКК-гі жүктемені көрсетеді
② Аккумулятор қуаты	Аккумуляторлық батарея қуатының ағымдағы деңгейін көрсетеді

③ Жиіліктің көрсетілуі	Желіден жұмыс жасау тәртібінде СК-дисплей кірістік сигнал жиілігін көрсетеді
④ Кірістік және шығыстық кернеу көрсеткіштері	ТКК қосулы болғанда, СК-дисплей кірістік және шығыстық кернеу шамасын көрсетеді
⑤ Қысым деңгейі	ТКК толық жүктелімінен келетін пайызды көрсетеді
⑥ Жұмыс температурасы	Әзіргі ТКК температура көрсеткішін көрсетіп тұрады
⑦ «Сеть» индикаторы	ТКК жұмыс индикаторы
⑧ «Байпас» индикаторы	Байпас тәртібіндегі ТКК жұмыс индикаторы
⑨ «Включен» индикаторы	ТКК қосылғанын көрсететін индикатор
⑩ «Сбой сети» индикаторы	Аппаттық тәртіп индикаторы
⑪ Қосу/Сөндіру батырмасы	ТКК қосу/сөндіру үшін батырманы 2 секунд ішінде басыңыз
⑫ Функцияларды аудыстыру батырмасы	СК-дисплейдегі шамаларды аудыстыру батырмасы
⑬ «Функции» батырмасы	Меню қызметін шақыратын батырма
⑭ Аккумулятор батареяларының қуаты	ТКК орнатылғын батареяларының жалпы қуатын көрсетеді

* СК-дисплейде шамаларды аудыстыру үшін функцияларды аудыстыру батырмасын басыңыз (т. 13)

6. Орнату және қосу

!**НАЗАР АУДАРЫҢЫ!**

Орнату және қосу үрдістері білікті қызметкерлермен тәменде ұсынылған нұсқаулықтарға сәйкес орындалуы тиіс. Сіздің қауіпсіздік үшін қандай да бір жұмыстарды орындау алдында құрылғының қорек көзін сөндіріңіз.

6.1 ТКК жақсы желдетілетін бөлмеде (желдетілуі қалаулы), судан, жеңіл тұтанатын және коррозия тудыратын заттардан қашық орнатыңыз.

6.2 ТКК орнату кезінде, тиісті желдетуді қамтамасыз ету мақсатында, ТКК артқы тақтасы мен қабырға арасында 100 мм аралық қалдыру керек.

!**НАЗАР АУДАРЫҢЫ!**

6.3 ТКК орналасатын аймақтағы жұмыс температурасы 0 °C бастап 40 °C дейінгі аралықта болу керек.

6.4 ТКК жылы жерден салқын жерге аудыстырылған кезде ылғалдың шамадан тыс конденсациясы туындауы мүмкін, сондықтан ТКК құрғақ екендігіне көз жеткізу керек, өзге жағдайда, бұл қысқа тұйықталуға және құрылғының зақымдануына алып келуі мүмкін.

6.5 Қоректену шоғырсымы жерге тұйықталған розеткаға жалғануы тиіс, егер ол болмаса, құрылғыны қолмен жерге тұйықтау керек. Жерге тұйықтауға арналған сымның минималды қимасы ТКК мен жүктемені қосу үшін қолданылатын сымдар қимасының кем дегенде 50% құрайды.

6.6 Қажет кезде, артқы тақтада орналасқан қысқышты қалыпты қолданыңыз (5 сур., т.4) (PT-3, PT-6, PT-10, PT-3C10KL, PT-3C15KL, PT-3C20KL үлгілері үшін).

6.7 ТҚК желіге қосу және жүктемені қосу үшін 6 mm^2 қималы сымды қолдану ұсынылады. Орнатуды аяқтағаннан және қосқаннан кейін, сымдардың дұрыс жалғанғандығына көз жеткізіңіз.

6.8 ТҚК электрлік қуаты тарапатын шығыстық тақтада қысқа түйікталу және/немесе тоқтың жылыстауы жағдайы үшін сақтандырыш орната аласыз.

6.9 ТҚК қосқан кезде, алдымен құрылғыны 220В желісіне қосып, осыдан кейін жүктемені жалғаңыз (8 сур.).

6.10 ТҚК қосулы болуы немесе болмауы маңызды емес, ТҚК шығысында кернеу сақталуы мүмкін, себебі құрылғы ішіндегі электрлік компоненттерге ТҚК сөндірілген жағдайда да аккумуляторлық батареялардан кернеу жеткізуі мүмкін. ТҚК-де электр қуатының берілісін тоқтату үшін, электрлік жабдықтауды толық сөндіріңіз, және кейін электрлік қорек көзін ажыратыңыз.

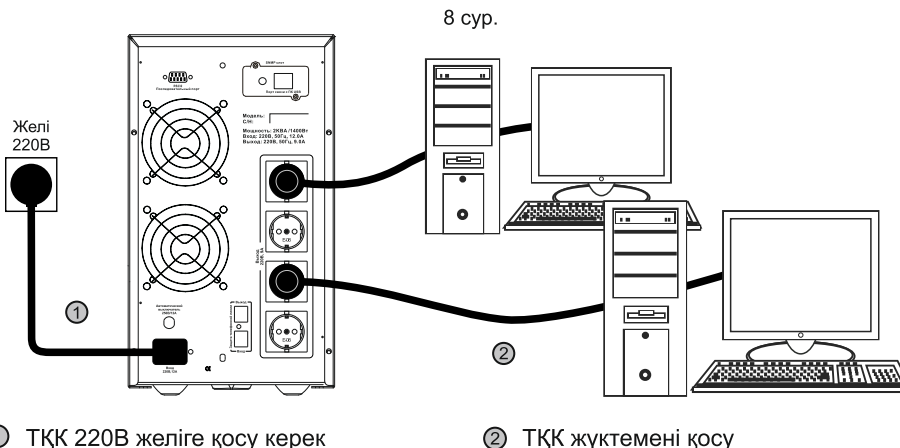
6.11 Пайдалануды бастамас бұрын аккумулятор батареясын 12 сағат бойы қуаттандыру керек. ТҚК желіге жалғағаннан кейін автоматты сөндіргішті қосыңыз (7 сур. 14 т.) және ТҚК батареяны автоматты түрде қуаттандыра бастайды немесе жеке ТҚК қуаттандыру үшін батарея блогының артқы тақтасындағы арнайы ажыратқышты пайдаланыңыз (L) үлгілер үшін).

Сонымен қатар, батареяны алдын ала қуаттандырмастан батарея блогын қолдануға болады, алайда бұл жағдайда дербес жұмыс уақыты айтылған уақыттан аз болады.

⚠ МАҢЫЗДЫ!

6.12 ТҚК-не электрлік қозғалтқыш, тоқазытқыш, лазерлік принтер сияқты және басқа жүктемелерді қосқан кезде, инвертордың максималды қуаты іске қосу қуатымен тең болу керек, себебі осындаи аспаптардың іске қосу қуаты олардың орташа тұтынатын қуатынан екі-бес есе жоғары.

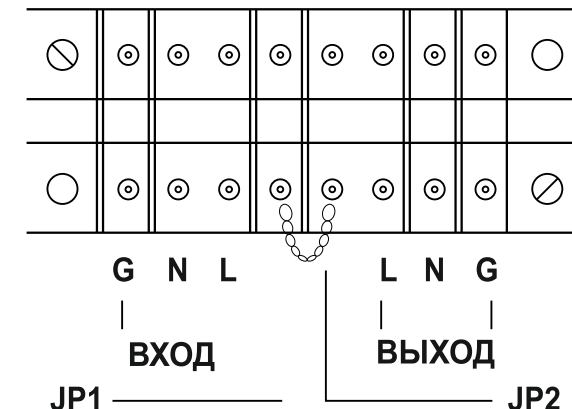
⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТҚК қосу сұлбасы:



⚠ Қоректену шоғырсымы жерге түйікталған розеткаға жалғануы тиіс, егер ол болмаса, құрылғыны қолмен жерге түйіктату керек.

Қысқышты қалыптар суреттемесі:

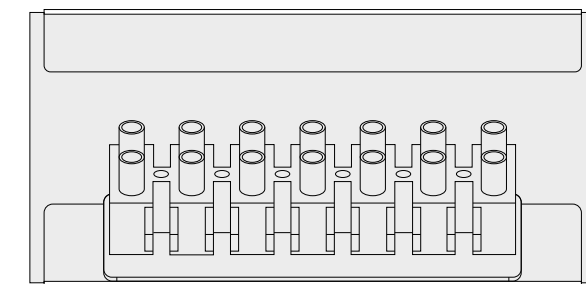
9 сур.



РТ-3К үлгілеріне арналған қысқышты қалыптар сұлбасы

10 сур.

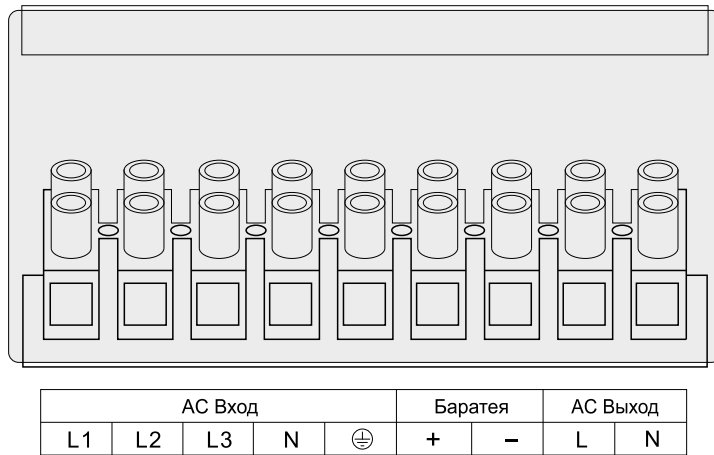
AC Вход			Баратея			AC Выход		
⊕	N	L	+	-		L	N	



6K(L)/10K(L) үлгілеріне арналған қысқышты қалыптар сұлбасы

⚠ Егер ТҚК дара тәртіpte қолданылса, JP1 және JP2 жалғастырыштары 10AWG (6 mm^2) сымымен түйікталу керек. Егер ТҚК басқа ТҚК бріге параллель жалғанса, JP1 және JP2 жалғастырыштары жойылуы тиіс.

11 сур.

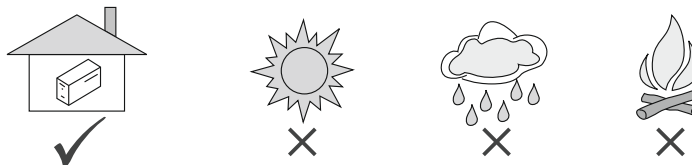


Үш сатылы ТҚҚ PT-3С 10KL, 3С 15KL, 3С 20KL
кіріс және шығыс қосулар қысқыш сұлбасы

⚠️ Егер ТҚҚ дара тәртіпте қолданылса, JP1 және JP2 жалғастырыштары 10AWG (25 mm²) сымымен түйікталу керек. Егер ТҚҚ басқа ТҚҚ бірге параллель жалғанса, JP1 және JP2 жалғастырыштары жойылуы тиіс.

⚠️ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр тоғамен жарақаттану қаупі бар.

Электрлік қоректену желісінен ажыратылған құрылғыға аккумуляторлық батареядан қауіпті кернеу берілуі мүмкін.



7. Параллель қосымша ТҚҚ қосу кезіндегі пайдалану

7.1 Қосымша қосылыш туралы қысқаша нұсқаулық:

N+X қазіргі уақытта электр қуатын жеткізудің сенімді сұлбасы болып табылады. N толық жүктеу кезінде қажетті ТҚҚ минималды саны болып табылады; X ТҚҚ резервті саны, яғни электр қуатының үзілістері жағдайында бір уақытта қолдай алғатын ТҚҚ саны болып табылады. X қаншалықты көп болса, автономды қуатпен жабдықтау жүйесі желідегі электр қуатысыз соншалықты көп уақыт жұмыс жасайды.

Электр қуатымен резервті қорек көзін тарату мақсатында параллель қосылышта 3 ТҚҚ дейін жалғауға болады. Алдымен SMD-картаны орнатып, параллель қосылыш үшін арнайы шоғырсымды қолдану керек.

7.2 Параллель қосылышты орнату

- Пайдаланушыға ТҚҚ параллель шоғырсымымен барабар, 25 қосылышы, 25 өзегі, сәйкес тұтастырылары мен қалқаншасы бар стандартты шоғырсым қажет. Параллель шоғырсым ұзындығы 3 м кем болу керек.
- Әр ТҚҚ кірістік сымдарының жалғануын жүзеге асырган кезде автономды электрлік сым желісінің құрастырылуына қойылатын талаптарды қатаң сақтаңыз.
- Әр ТҚҚ шығу сымын автоматты шығыстық ажыратқыш тақтасына жалғаңыз.
- Алдымен қысқышты қалыптағы JP1 және JP2 жалғастырыштарын шешіңіз, әр автоматты шығыстық ажыратқышты негізгі автоматты шығыстық ажыратқышқа, кейін жүктемеге жалғаңыз.

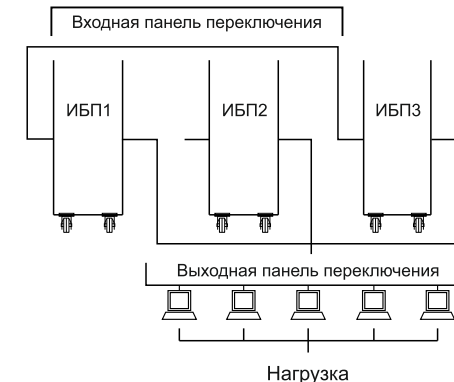
⚠️ Шығу сымдарының жалғануына қойылатын талаптар келесі:

- Егер параллель тәртіптері ТҚҚ мен автоматты тосқауыл тақтасы арасындағы қашықтық 20 метрден кем болса, ТҚҚ кіріс және шығыс сымдары арасындағы айырмашылық 20% кем болу керек.
 - Егер параллель тәртіптері ТҚҚ мен автоматты тосқауыл тақтасы арасындағы қашықтық 20 метрден кем болса, ТҚҚ кіріс және шығыс сымдары арасындағы айырмашылық 10% кем болу керек.

7.2 Қолдану және қызмет көрсету

7.3.1 Жалпы қолданысты жүзеге асыру үшін автономды пайдалану талаптарын қадағалаңыз;

12 сур.



7.3.2 Іске қосу: Аспаптар электрлік қоректену тәртібіндегі бірізді іске қосумен бір уақытта «Желі» (UPS ON) тәртібіне ауысады;

Сөндірі: Соңғы аспаптың сөндірілуі аяқталған кезде аспаптар «Желі» (UPS ON) тәртібінде бірізді сөндіріледі, барлық аспаптардың инверторлары бір уақытта сөндіріліп, байпас тәртібіне ауысады.

Аспаптың пайдаланылуы арнайы дайындықты қажет етпейді. Осы жетекшілікті мүқият оқып шығып, нұсқаулықтарға сәйкес әрекет ету керек. LED индикаторлардың шамасымен танысу үшін 7 суретті қараңыз.

8. Пайдалану (жұмыс тәртіптері)

8.1 ТҚК-ін желіден жұмыс жасау тәртібіне қосу.

8.1.1 Желіге қосылу тиісті жолмен жүзеге асырылғандығына көз жеткізіп, артқы тақтадағы автоматты ажыратқышты «ON» күйіне аудыстырыңыз (5 сур., т.4). Осы сәтте салқындану жүйесі жұмысын бастап, ТҚК Байпас тәртібінде жұмыс жасайды.

8.1.2 ТҚК қосу үшін, «ON» қосу батырмасын (7 сур., т.12) 2-3 секунд ішінде ұстап тұрыңыз.

8.1.3 Қосқан кезде, ТҚК арту тәртібінде кезекпен LED индикаторларды қосумен, және кейін сөндірумен батарея қуаты деңгейінің өздік диагностикасын жүргізеді. Бірнеше секундтан кейін «Желі» LED-индикаторы (7 сур., т.8) қосылып, ТҚК желіден жұмыс жасау тәртібінде әрекет етеді. Егер кернеу жұмыс диапазонынан асса, ТҚК электр қуатының берілісі кезіндегі қандай да бір ақаулықтарсыз батареядан жұмыс жасау тәртібіне ауысады.

8.2 Желіден жұмыс жасау тәртібінде ТҚК сөндіру.

8.2.1 ТҚК сөндіру үшін, «OFF» қосу батырмасын (7 сур., т.12) 2-3 секунд ішінде ұстап тұрыңыз.

8.2.2 Сөндірген кезде, ТҚК арту тәртібінде кезекпен LED индикаторларды қосумен, және кейін сөндірумен батарея қуаты деңгейінің өздік диагностикасын жүргізеді. Бірнеше секундтан кейін «UPS ON» LED-индикаторы (7 сур., т.9) қосылып, Байпас LED-индикаторы қосылады. ТҚК Байпас тәртібінде жұмыс жасайды.

8.2.3 Артқы тақтадағы автоматты ажыратқышты «OFF» күйіне ауысыңыз.

8.3 ТҚК батареядан жұмыс тәртібіне қосу.

8.3.1 Қосу кезінде, ТҚК желіден қосылу жағдайындағыдай әрекеттерді орындаиды, тек «Желі» LED-индикаторы жанбайды – оның орнына СК-дисплейдегі «Батарея» LED-индикаторы жанады.

8.3.2 1 секундтан астам «ON» батырмасын (7 сур., т.12) басумен ТҚК қосыңыз. Ұзақ резервті уақытты қамтамасыз ететін үлгі үшін («L» үлгісі), етінеміз, батареяның автоматты ажыратқышының «ON» (қосулы) күйінде орналасатындығына көз жеткізіңіз.

8.4 ТҚК-ін батареядан жұмыс жасау тәртібінде сөндіру.

8.4.1 «OFF» батырмасы (7 сур., т.12) 1-2 секунд ішінде басумен ТҚК сөндіріліз.

8.4.2 Сөндірген кезде, ТҚК арту тәртібінде кезекпен LED индикаторларды қосумен, және кейін сөндірумен батарея қуаты деңгейінің өздік диагностикасын жүргізеді; нәтижесінде, СК-дисплей ешнәрсе көрсетпейді және кернеу ТҚК шығыстық үяшықтарына жеткізілмейді.

8.4.3 Сөндіргеннен кейін, ТҚК шығысында өлі де кернеу қалады. ТҚК қоректенуін тоқтату үшін, электрлік қорек көзін сөндіріп, ТҚК өздік диагностиканы жүргізеді; нәтижесінде, СК-дисплей ешнәрсе көрсетпейді және кернеу ТҚК шығыстық үяшықтарына жеткізілмейді.

9. Техникалық сипаттамалары

1 кесте

Үлгісі	PT-1KS	PT-1KL	PT-2KS	PT-2KL	PT-3KS	PT-3KL
Қуат	700 Вт		1,4кВт		2,1кВт	
Кіріс кернеу			Жиілігі 115~300, 40~60 Гц (автоанықтауыш)			
Шығыс кернеу			220 ± 2 %, Жиілігі 46~54 Гц			
Шығыс белгі формасы			Синусоїда			
Батарейден жұмыс жасау уақыты	50% күш 100% күш	14 мин 5 мин	-----	21 мин 9 мин	----- 5 мин	-----
Қуаты мен батарейлер саны	3шт*12В/7.5Ач	-----	8шт*12В/7.5Ач	-----	8шт*12В/7.5Ач	-----
Батарей тәртібіне көшу уақыты (м.сек)					0 м.сек	
Асқын жүктелу қабілеті			30 секунд арасында 110%~150%, содан соң байпас тәртібіне ауысу, 300 миллисекунд арасында 150% астам			
Интерфейс			RJ45/11 + RS232, бос порт (опционалды), USB-порт			
Автоқосылу			Бар			
Шұсыз тәртіп			Бар			
Автоматты түрде қуат алу			Бар			
Батарей қуаты толық біткенінен қорғаныс			Бар			
Артық жүктемеден қорғаныс			Бар			
Қысқа түйікталудан қорғаныс			Бар			
Өлшемдері (мм)		220*145*405			195*330*455	
Жұмыс температурасы			0-40 °C			
Ылғалдылық			20%-дан 90% дейін конденсациясыз			

2 кесте

Үлгісі	PT-6KS	PT-6KL	PT-10KS	PT-10KL	PT-3C10KL	PT-3C15KL	PT-3C20KL
Қуат		4.8кВт		8кВт		12 кВт	16 кВт
Кіріс кернеу			220 В: 176~276 Жиілігі 45-65 Гц (автоанықтау)		380 В: 304~478 Жиілігі 45-65 Гц (автоанықтау)		
Шығыс кернеу			220 В: ± 2% Жиілігі 50 Гц ± 0,5 Гц				
Шығыс белгі формасы			Синусоїда				
Батарейден жұмыс жасау уақыты	50% күш 100% күш	12 мин 4 мин		8 мин 3 мин			
Қуаты мен батарейлер саны	16шт*12В/7,5Ач	-----	16шт*12В/7,5Ач	-----			

Батарей тәртібіне кешу уақыты (м.сек)	0 м.сек											
Асқын жүктелу қабілеті	10 минут арасында, 105%-130%, немесе 130% жоғары 1минут арасында											
Интерфейс	RS232, бос порт (опционалды), USB-порт											
Автоқосылу	Бар											
Шұсыз тәртіп	Бар											
Автоматты түрде қуат алу	Бар											
Батарей қуаты толық біліктінен қорғаныс	Бар											
Артық жүктемеден қорғаныс	Бар											
Қысқа түйіктаудан қорғаныс	Бар											
Өлшемдері (мм)	500*248*616	500*240*460	500*248*616	500*240*460	500*240*616							
Жұмыс температурасы	0-40 °C											
Ұлғалдылық	20%-дан 90% дейін конденсациясыз											

* **Ескерте:** Егер ТҚҚ төңіз деңгейінен биіктігі 1000 м асатын жерде қолданылса, шығыстық қуат төмендегі кестеге сәйкес төмендетілуі тиіс:

3 кесте

Төңіз деңгейінен биіктігі (м.)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Төңіз деңгейінен биіктігі (м.)	100%	95%	91%	86%	82%	78%	74%	70%	67%

10. Ақаулықтарды анықтау және жою

Құрылғымен мәселелер туындаған кезде, нұсқаулықты мұқият оқып шығып, осы ұсыныстарды мұқият зертеніз. Ақаулықтарды жою бойынша кестеде құрылғыны пайдалану кезінде туындауы мүмкін көптеген мәселелер ұсынылған. Егер ТҚҚ тиісінше жұмыс жасамаса, өтінеміз, сервис-орталыққа хабарласпас бұрын, келесі жәйттарды нақтылаңыз:

- 1) ТҚҚ тиісінше қосулы ма?
- 2) Желі кернеуі көрсетілген сипаттамаларға сәйкес келе ме?

Толықанды ақпарат алу үшін сіздің аймақтағы сервис-орталықпен хабарласыңыз.

4 кесте

Мәселе	Мүмкін себептері	Шешімі
"UPS ON" индикаторы сөндірулі және кіріктірілген динамик бірнеше секундтық аралықпен дыбыс шығарады	1) Автоматты ақыратқыш сөндірулі 2) Желіде сәйкес кернеу жоқ 3) Сақтандырышты жаңып кетті	1) Автоматты ақыратқышты қосыңыз 2) Тестермен желідегі электрлік қорек көзін тексеріңіз 3) Сақтандырышты ауыстырыңыз

"FAULT" (желі ақаулығы) индикаторы жаңып, кіріктірілген динамик үздіксіз дыбыстайды.	ТҚҚ қателігі	Сервистік қызмет көрсету қызметіне хабарласыныз
ТҚҚ батареядан күтілетін жұмыс уақытын қамтамасыз етпейді.	1) Аккумуляторлық батарея қуатының жеткіліксіз деңгейі 2) Аккумулятор жарамасы күйге келді 3) ТҚҚ жұмысындағы ақаулық	Батареяның 12 сағат бойы қуаттандырып, кейін қайтадан батареядан жұмыс жасау үзақтығын тексеріңіз, егер мәселе шешілмесе, сервис-орталықпен хабарласыңыз.
"LOAD LEVEL" (жүктеме деңгейі) 100% жүктемені көрсетеді, және кіріктірілген динамик секундына екі рет сигнал дыбыстайды	Сөндіріп қайта қосылуы	Жүктемені азайтңыз
"BATT" индикаторы жыпылықтайды және кіріктірілген динамик үздіксіз сигнал шығарады	1) Аккумуляторлық батарея қуаты таусылуға жақын 2) ТҚҚ жұмысындағы ақаулық	1) ТҚҚ желіге қосыңыз, немесе жұмысты аяқтаңыз 2) Сервистік қызмет көрсету қызметіне хабарласыныз
Шығыстық кернеу жоқ және кіріктірілген индикатор үздіксіз сигнал шығарады	1) ТҚҚ жұмысындағы ақаулық	1) Автоматты ақыратқышты қосыңыз 2) Тестермен желідегі электрлік қорек көзін тексеріңіз 3) Сақтандырышты ауыстырыңыз
ТҚҚ сөндірулі, "LINE" (желі) индикаторы жыпылықтайды және кіріктірілген динамик үздіксіз сигнал шығарады	1) Тым жоғары немесе төмен кірістік кернеу	1) ТҚҚ мен қоректендіргіш электр желісі арасында трансформатор орнатыңыз 2) Тестермен желідегі кернеуді тексеріңіз
"BATT" индикаторы жыпылықтайды және кіріктірілген динамик үздіксіз сигнал шығарады. ТҚҚ «ON» батырмасын басқан кезде қосылмайды.	1) Батарея зақымдалған 2) Батарея таусылған	1) Батареяны ауыстырыңыз немесе сервис-орталықпен хабарласыңыз 2) Аккумуляторлық батареяны толықтыра қуаттандырыңыз

Сервис-орталыққа жүгінген жағдайда, өтінеміз, келесі ақпаратты ұсыныңыз:

- ТҚҚ сериялық нөмірі мен үлгісінің атаяу;
- Мәселе туындаған күн;
- Мәселенің толық сипаттамасы, соның ішінде дисплей көрсеткіштері, кіріктірілген динамик сигналының сипаты, электр қуатын жеткізу шарттары және жүктеме деңгейі. Егер қосымша батарея блоктарын (L) қосу функциясымен қамтылған ТҚҚ қолданылса, сонымен қатар батареялық блок туралы ақпаратты ұсыныңыз.

11. Аккумуляторлық батареяны алмастыру бойынша ұсыныстар

- Егер аккумуляторлық батарея ұзақ уақыт ішінде қолданылмаса, әр 4-6 ай сайын толықтыра қуаттандыру қажет;
- Қалыпты жағдайларда, аккумуляторлардың әрекет ету мерзімі 3-5 жыл. Егер аккумуляторлық батареяның пайдаланылуы немесе сақталуы тиісінше жүзеге асырылмаса, әрекет ету мерзімі айтартықтай қысқаруы мүмкін;
- Батареяны ауыстыру алдында ТҚҚ міндетті түрде сөндіріп, қорек көзін ажыратыңыз;
- Батареяны ауыстырмас бұрын, алқалар, қолсағат, сақина сияқты және т.б. электрлік өткізгіш материалдарды қамтитын заттарды шешіңіз;
- Міндетті түрде тұтқасы оқшауланған бұрғыны қолданыңыз;
- Аспаптарды немесе басқа электрлік өткізгіш материалдарды батареяға қоймаңыз.

12. Қауыпсіздік техникасы туралы нұсқау

- Батареяны ашпаңыз және деформацияламаңыз, себебі электролит (аккумуляторлық қышқыл) бөлінген кезде құшті үыттылық туындарды;
- Батареяның плюс (+) және минус (-) полюстерінің қысқа тұйықталуына кедергі жасауға тырыспаңыз, себебі бұл электрлік шок тудыруы немесе тұтануға себепші болуы мүмкін;
- Өртеу арқылы аккумуляторлық батареяларды көдеге жаратуға тыйым салынады, олар жарылуы мүмкін.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталмыш ТҚҚ сериясына
техникалық қызмет көрсету қажет емес.**

Егер ТҚҚ-мен мәселе туындаста, сервис орталығымен хабарласыңыз.
Құрылғыны өздігінен жөндеуге тырыспаңыз, себебі тоққа ұшырау қаупі бар.