

# FOYDALANVUCHI QO'LLANMASI

# YOQILGI QUYISH SHAXOBCHASI DNDTU

- 1 NASOS 1 SHLANG 2 EKRAN
- 1 NASOS 2 SHLANG 2 EKRAN
- 2 NASOS 2 SHLANG 2 EKRAN

- Ushbu mahsulotdan foydalanganingiz uchun tashakkur
- Ushbu mahsulotni xavfsiz ishlatish uchun ishlatishdan oldin ko'rsatmalarni o'qib chiqing.
- Foydalanishdan keyin kelajakda foydalanish uchun saqlab quying.

## MUNDARIJA

1. Asosiy displeyda ma'lumotni ko'rsatish diapazoni	2
2. Texnik xususiyatlari	2
3. Markaziy plata tuzilmasi	3
4. Yoqilg'i shaxobchasini ishlatish va sozlash bo'yicha ko'rsatmalar	5
4.1. Asosiy buyruqlar	5
4.2. Yoqilg'i tarqatish rejimidagi funktsiyalar (kundalik operatsiyalar)	6
4.3. Sozlash rejimida (Set) parametrlarni o'zgartirish	8
4.3.1 Funktsiya kodisiz parametrlarni o'zgartirish	
4.3.2 Funktsiya kodi bilan parametrni o'zgartirishga misol	
4.3.3 Funksiya kodlarining talqini	11
5. Parolni o'zgartirish	14
6. Xato kodlari	14

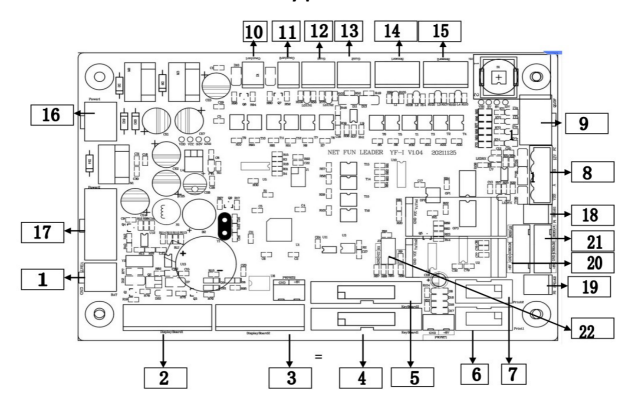
#### 1. Asosiy displeyda ma'lumotni ko'rsatish diapazoni

- 1. Umumiy narx ko'rsatgichi: 8 ta raqam
- 2. Xajm ko'rsatgichi: 8 ta raqam
- 3. Yonilg'i narxi maydonini ko'rsatgichi: 6 ta raqam

#### 2. Texnik parametrlar

- 1. Atrof-muhit harorati: -35 ° C ~ 55 ° C
- 2. Namlik: ≤95%
- 3. Atmosfera bosimi: 86kPa~106kPa
- 4. Ishlash kuchlanishi (ixtiyoriy):
- 110 VAC ± 20%
- 220 VAC ± 20%
- AC380V±20%
- 5. Chastotasi: (50±1)Hz (60±1)Hz
- 6. Yagona miqdor yoki oqim diapazoni: 0 ~ 999800.00.
- 7. Yoqilg'i birligi narxi diapazoni: 0 ~ 9999,99
- 8. To'xtatuvchi valf qiymati diapazoni: 0~0,99L.
- 9. Shift hisoblagichlarini hisoblash diapazoni: 99999999999
- 10. Totalizatorlar sonining umumiy diapazoni: 99999999999
- 11. Oldingi to'ldirishlar haqida 60 ma'lumot so'rang
- 12. Elektron kalibrlash mavjud
- 13. 7-raqamli elektromagnit totalizator yoki 9-raqamli mexanik totalizator mavjud.
- 14. Printer hisoboti yoki ovozli hisobot (ixtiyoriy) MF kartani toʻldirish rejimi (ixtiyoriy)
- 15. RS-485, RS-422 yoki TTL aloqa interfeysi, bu bizning yoqilg'i dispenserimizga boshqaruv tizimi bilan ishlash imkonini beradi (ixtiyoriy)

## 3. Markaziy plata tuzilmasi



Nº	Platadagi belgisi	Tavsifi
1	DC	Tashqi batareyaga ulanish porti
2	DisplayBoard1	Displey porti 1
3	DisplayBoard2	Displey porti 2
4	KeyBoard1	Klaviatura porti 1
5	KeyBoard2	Klaviatura porti 2
6	Printer1	Printer porti 1
7	Printer2	Printer port 2
8	2#RS485	2 # RS485 porti
9	QDJDF	Dvigatelni va solenoid klapanini boshqarish chiqish signali
10	Counter1	Mexanik hisoblagich ulanish porti 1
11	Counter2	Mexanik hisoblagich ulanish porti 2
12	Gun1	Quyish shlangini ko'tarilganligini aniqlash sensori 1
13	Gun2	Quyish shlangini ko'tarilganligini aniqlash sensori 2
14	Sensor1	Yoqilg'i sarfini (turbinka) hisoblash uchun sensorni ulash porti 1
15	Sensor2	Yoqilg'i sarfini (turbinka) hisoblash uchun sensorni ulash porti 2

16	Power1	Yoqilg'i quyish shlangini ko'tarilishini aniqlash sensori va yonilg'i sarfi sensorlarini quvvatlash porti
17	Power2	Quvvat platasi va displeyni elektr quvvatlash porti
18	P1 Speak1	Ovozli xabar uchun dinamik ulanish porti 1
19	P2 Speak2	Ovozli xabar uchun dinamik ulanish porti 2
20	J2 IcReader1	RF IC kartani o'qish qurilmasini ulash uchun port 1
21	J4 IcReader2	RF IC kartani o'qish qurilmasini ulash uchun port 2
22	J3	Masofadan boshqarish moduli porti

## 4. Yoqilg'i shaxobchasini ishlatish va sozlash bo'yicha ko'rsatmalar



4.1. Asosiy buyruqlar

Tugma	Funksiya	Ish tartibi	Izoh
	Terish	Quyish	Hajm yoki to'lov miqdori bo'yicha kiritish
Value Valve	P./V.	Sozlash	To'lov miqdori va hajm orasida tanlash  Klapanni yopishni minimal miqdorini o'rnatish
Total	Smeda boʻlgan miqdor	Quyish	Bir smenada miqdorni tekshirish
	Doimiy miqdor	Sozlash	O'chmaydigan miqdorni tekshirish
	Stop	Quyish	Yonilg'i quyishni tuxtatish
Stop	Chop etish	Quyish	Yonilg'i quyilib bo'lingandan keyin chiptani chop etish
Start	Start	Quyish	Yonil'g'i quyishni boshlash
u.p	Narx	Sozlash	Narxni o'zgartirish
	Tozalash	Quyish / Sozlash	Tozalash
Clear	Tozalash	Quyish	Bir litr / Galonni yaxlitlash (yonilg'i quyish paytida)
_	Tozalash	Sozlash	Clear + Re-Disp menyu tanlash
RE- Disp	Re-Disp	Quyish	ReDisp + Raqam quyish tarixini tanlash  ReDisp + P1 dan P4 gacha oldindan o'rnatilgan qiymatni saqlash
	Re-Disp	Sozlash	Clear + Re-Disp menyuga kirish
		Quyish	O'nlik nuqta/Tuxtatish
•		Quyish	Yoqilg'i quyishda qiymatni yaxlitlash
	Tasdiqlash	Sozlash	Menyu qiymatini tasdiqlash

P1-P4	P1 dan P4 gacha	Quyish	Tezkor quyish
0-9	0 dan 9 gacha	Quyish / Sozlash	Qiymatni kiritish

## 4.2. Yoqilg'i tarqatish rejimidagi funktsiyalar (kunlik operatsiyalar)

	Funksiya	Ishlar ketma-ketligi	Izohlar
1	Klaviatura orqali qiymatni kiritib yonilg'i quyish	1) To'lovni yoki hajmni tanlash uchu tugmasini bosing 2) Qiymatni kiriting  Start u.p tugmasini bosing	Klaviatura ekrani P (Mablag') yoki L (Hajm)
2	Tez tugmalar orqali quyish	1) P1 P4 larni tanlang     2) Yonilg'ini quyishni boshlash uchun tugmasini bosing	Klaviatura ekrani saqlangan qiymatni koʻrsatadi
3	Qiymatni oldindan kiritmasdan yonilg'i quyish (to'liq bak)	1) Yonilg'ini quyishni boshlash uchun tugmasini bosing  2) Yonilg'i quyishni tuxtatish uchun bosing	
4	P1–P4 qiymatlarini tanlang	1) To'lovni yoki hajmni tanlash uchu tugmasini bosing 2) Qiymatni kiriting  REDisp Va  3) Quyish qiymatini saqlash uchun tugmalarini bosing	P1 dan P4 gacha bir xil quyiladi
5	Bir smenada uchun mablag' yoki xajm miqdorini ko'rish	1) To'lovni yoki hajmni tanlash uchu tugmasini bosing 2) Smena uchun hajm yoki mablag' miqdorini ko'rish tugmasini bosing	
6	Oldingi yoqilg'i quyish tarixini ko'rish	1) Oldingi quyilgan qiymatni tanlash uch RE-Disp va 19 raqamlarini bosing	Bo'sh bo'lishi mumkin
7	Sana va vaqtni ko'rish	Vaqt bilan sanani ko'rish uchun  Stop turib  RE- Disp tugmasini bosib	Asosiy displey ekranida koʻrinadi

8	Dasturiy ta'minot versiya sonini ko'rish	Dasturiy ta'minot versiyasini ko'rish uchun  Clear tugmasini bosib turing  tugmasini bosing	Asosiy displey ekranida koʻrinadi
9	Tizimni bloklash	tugmalarini bosing  2) Parolni kiriting  3) Tashdiqlash uchun  tugmasini bosing	"E17" klaviatura ekranida koʻrinadi
10	Tizimni blokdan chiqarish	1) tugmalarini bosing 2) Parolni kiriting 3) Tasdiqlash uchun tugmasini bosing	"E17" Yuqoladi

#### 4.3. Sozlash rejimida (Set) sozlanmani o'zgartirish

#### Parametrlarni qiymatini o'zgartirish uhun qilinadigan qadamlar ketma-ketligi:

Inject Set

1) Yonilg'i quyish shaxobchasini sozlash holatiga kalit yordamida o'tkazing (Set)



- Stop tugmasini bosing
- 3) Sozlanma kodini kiriting (0001...0004 operator, 1001...1011 boshqaruvchi)



- 4) va tugmalarini bosing
- 5) Parolni kiriting (jimlik qoidasi bo'yicha operator uchun-**11111118**, bosqaruvchi uchun jimlik qoidasi bo'yicha-**22222228**)
- 6) Yangi qiymatni kiriting
- 7) tugmasini bosganda ma'lumotlarni saqlanganligini tasdiqlovchi ovozli xabar eshitiladi.

	Kod	Funksiya	Boshlang'ich qiymat	Xabar
1	0001	Sozlash rejimida yoqilg'i birligi uchun narxni o'rnatish	Joriy qiymat	bbbbbbb
	0002	Bir smenada uchun xajm va mablag' miqdorini tozalash		CCCCCCC
2	0003	Sozlash rejimida solenoid klapanini yopilish qiymatini o'rnatish	0.25	ddddddd
3	0004	Klaviaturani bloklash	1	KKKKKKK
4	1001	Yoqilg'i sarfi sensori koeffitsienti parametri	5000	ttttttt
5	1002	Holat / protokol / asosiy manzil	1001	ааааааа
6	1003	O'nli kasr uchun nuqta joylashuvi	2220	QQQQQQQ
7	1004	Displey / Oqim o'lchagich turi / minimal qiymat	3110	YYYYYY
8	1005	Chop etish tartibi / sozlamalarni kiritish / funktsiya zaxiralangan / printer tilini ingliz tiliga o'zgartirish	2000	EEEEEEE
9	1006	Ishga tushirilgandan keyin va yonilg'i quyish paytida dvigatelning kutish rejimi	0606	FFFFFF
10	1007	Yoqilg'i sarfini xisoblash qurilmasini koeffitsientini kalibrlash	5000	TTTTTTT
11	1008	Yaxlitlash bitlari / qayta ko'rsatish vaqti		FFFFFF
12	*1009	Belgilangan emas		
13	1010	Suyultirilgan gaz uchun (ishga tushirilgandan keyin va yonilg'i quyish paytida dvigatelning kutish holati)	0000	IIIIIII

14	1011	Sana va vaqtni o'rnatish		FFFFFF
15	2001	Sana va vaqtni o'rnatish		ааааааа
16	2002	Yonilg'i quyish shaxobchasini vaqt bo'yicha bloklash	Ko'rsatilmagan	
17	*2003	Yonilg'i quyish shaxobchasini quyishlar soni bo'yicha bloklash	Ko'rsatilmagan	
18	*2004	Yonilg'i quyish shaxobchasini mablag' va hajm miqdori bo'yicha bloklash	Ko'rsatilmagan	
19	*2005	Quyishlar soni bo'yicha bloklash	Ko'rsatilmagan	
20	*2006	Rejim / protokol / asosiy manzil	Ko'rsatilmagan	
21	*2007	Hodimlar parolini ko'rish	Ko'rsatilmagan	
22	*2008	Impuls datchigini tekshirish/Mexanik schyotchikni tekshirish/Rezerv/Real vaqt soatini tekshirish	Ko'rsatilmagan	
23	*2009	O'chmaydigan hajm miqdorini o'zgartirish	Ko'rsatilmagan	
24	*3001	Klaviatura parolini tekshirish	Ko'rsatilmagan	
25	*3008	Tizim uchun masofaviy boshqarish koefitsenti	Ko'rsatilmagan	

#### Izohlar:

- 1. \* blilan belgilangan bo'limlar qayta ishlash holatida
- 2. Sozlanma kodini birinchi raqami foydalanuvchi turini belgilaydi (**0**-operator, **1**-boshqaruvchi, **2**-diller, **3**-zavod (masalan, **0**001 operator funksiyasi))
- 3. Jimlik qoidasi bo'yicha foydalanuvchi parollari: (11111118 operator, 22222228-boshqaruvchi)
- 4. Sozlanmalar funksional kod bilan bo'lishi mumkin (qiymatlar 4 raqam ko'rinishida kiritiladi) yoki funsional kodsiz ko'rinishida (qiymat son sifatida kiritiladi)

4.3.1 Funktsiya kodisiz parametrlarni o'zgartirish

	4.3.1 Funktsiya kodisiz parametriarni oʻzgartirish  Funksiya Ishlar ketma-ketligi Izohlar			
	Fullksiya		IZOIIIdi	
1	Narxni oʻzgartirish (0001)	<ol> <li>Kalitni sozlanma "Set" holatiga o'tkazib bosing</li> <li>Kodni kiriting masalan: "0001", tumalarini bosing</li> <li>Operator parolini kiriting</li> <li>O'nlik sonni kiriting</li> <li>Ma'lumotlarni saqlash uchun saqlash ovozli va matnli xabar bilan tasdiqlanadi: bbbbbbb</li> </ol>	Qiymatlar oraligʻi: 0.00-9999.99	
2	Smena uchun umumiy miqdor va mablag'ni tozalash (0002)	1) Kalitni sozlanma "Set" holatiga oʻtkazib bosing  2) Kodni kiriting masalan: "0001", tumalarini bosing 3) Operator parolini kiriting 4) Smena xisobidagi umumi mablagʻ va hajm miqdorini tozalash uchun clear tugmasini bosing  5) Ma'lumotlarni saqlash uchun saqlash ovozli va matnli xabar bilan tasdiqlanadi: CCCCCCC		
3	Elektromagnit klapanni yopish qiymatini kiritish (0003)	1) Kalitni sozlanma "Set" holatiga oʻtkazib bosing  2) Kodni kiriting masalan: "0001", tumalarini bosing 3) Operator parolini kiriting 4) Oʻnglik qiymat kiriting 5) Ma'lumotlarni saqlash uchun saqlash ovozli va matnli xabar bilan tasdiqlanadi: ddddddd	Qiymatlar oraligʻi: 0.00-0.99L	
4	Klaviaturani bloklash (0004)	<ol> <li>Kalitni sozlanma "Set" holatiga o'tkazib bosing</li> <li>Kodni kiriting masalan: "0001", tumalarini bosing</li> <li>Operator parolini kiriting</li> <li>Qiymatni kiriting (1 – klaviatura faol, 0 – klaviatura faol emas)</li> </ol>	Qiymatlar oraligʻi: 0 yoki 1	

		5) Ma'lumotlarni saqlash uchun tugmasini bosing. Saqlash ovozli va matnli xabar bilan tasdiqlanadi: KKKKKKK
5	Yonilg'I sarfini hisoblagichin koefitsentini hisoblash (1007)	Yoqilg'i sarfi sensori koeffitsientini kalibrlash Eslatma: masalan, biz 10 litrni quyamiz o'lchov vositasi yordamida 10 litr kiritiladi va koeffitsient avtomatik ravishda qayta hisoblab chiqiladi.
6	Vaqt va sanani oʻrnatish (1011)	1) Kalitni sozlanma "Set" holatiga oʻtkazib bosing  2) Kodni kiriting masalan: "0001", tumalarini bosing  3) Boshqaruvchi parolini kiriting  4) Qyimatni quyidagi formatda kiriting YYOOKKSSMM  5) Ma'lumotlarni saqlash uchun tugmasini bosing. Saqlash ovozli va matnli xabar bilan tasdiqlanadi: KKKKKKK

#### 4.3.2 Funktsiya kodi bilan parametrni o'zgartirishga misol

	Funksiya	Ishlar ketma-ketligi	Izohlar
1	Yonilg'ini xisoblash qurilma datchigini koefitsentini parametri 1001	1) Kalitni sozlanma "Set" holatiga oʻtkazib bosing  2) Kodni kiriting masalan: "0001", tumalarini bosing 3) Bosqaruvchi parolini kiriting 4) Yangi qiymatni kiriting  6) Ma'lumotlarni saqlash uchun tugmasini bosing. Saqlash ovozli va matnli xabar bilan tasdiqlanadi: "tttttt"	Qiymatlar oralig'i:  5000  100-9999

<sup>\*</sup> Quyidagi qadamlar ketma-ketligi boshqa funtsional kodli sozlanmalar uchun xam qo'llanilishi mumkin

## 4.3.3 Funksiya kodlarining talqini

- 1) Stop tugmasini bosing
  2) 1001...1010 funtsional kodni kiriting

  RE-Disp va Clear

  tugmalarini birgalikda bosing
- 4) Parolni kiriting (parolni kiriting 8ta raqamdan iborat)

5) Ma'lumotlar o'zgartirilganidan so'ng ma'lumotlarni saqlash uchun tugmasini bosilgandan so'ng ma'lumotlar saqlanganligini tasdiqlovchi ovozli xabar eshitiladi va ekranda ushbu xabarni tasdiqlovchi xabar chiqadi.

	Kod	Funksiya	Boshlang'ich qiymat	Joylashuv
1	1001	Yonilg'i sarfini xisoblovchi qurilmaning xisoblash koeficenti	5000	
	Izoh:			
	Koefitsent qiyma	ati oralig'i: 100-9999		
	1) Koefitsentni x	isoblash usuli:		
	Koefitsent yangi	qiymati = (real qiymat / ko'rsatayotgan qiymat) * quyidagi	koefitsent.	
		nday gaz qo'shilishi uchun 5 l, haqiqiy qiymat 5.02,  u holato 'angi 5020 koeffitsientini kiriting, to'ldirishda haqiqiy qiymal	, 0	
		ysangiz, haqiqiy qiymat 4.98 boʻladi, keyin yangi koeffitsient fitsientini kiriting, keyingi yoqilgʻi quyganda haqiqiy qiymat 5		
2	1002	Ishlash holati / Protokol / Manzil (1/0/01)	0/1/00	
	Ishlash holati	0-Masofaviy boshqaruv holati 1-Qul bilan boshqarish holti	<b>1</b> 001	1chi raqam
	Protokol	1- 9600 BlueSky (boshqa protokollarniyam qushish rejada)	1001	2chi raqam
	Yeng manzili	Manzillar oralig'i: 01-99.	1001	3chi va 4chi raqamlar
3	1003	HAJM/MABLAG'/Yaxlitlash/*Ovoz (1/2/3/4)	2/2/0/0	
	MABLAG' (P)	(Mablag' P) uchun nuqtadan keyin raqamar soni	<mark>2</mark> 200	1chi raqam
	HAJM (L)	(Hajm L) uchun nuqtadan keyin raqamar soni	2 <mark>2</mark> 00	2chi raqam
	Yaxlitlash	Izoh:  1) Sozlanmani uchinchi raqami 1 yaxlitlash bo'lsa yoniq, 0 bo'lsa o'chiq.  1) Masalan: Hajm birligi uchun narx 3580, quyish mablag'i 5000 so'm, demak quiysh hajmi 1,396l ga teng bo'ladi. Agar yaxlitlash funktsiyasi yoniq bo'lsa 1,40 l ko'rsatiladi.	2200	1chi raqam
	Ovoz	Ovoz uchirilgan/yoqilgan 0-Ovoz uchirilgan 1-Ovoz yoqilgan	2200	4chi raqam
4	1004	*Displey(Ekran)/Yoqilgini oqimini xisoblash qurilmasining turi/Minimal qiymat (1/2/34)	3/1/10	

	Displey (Ekran)	1- Raqamalr soni=M_664; PLB_Tp=Mablag' yuqorida; 2- Raqamalr soni =M_664; LPB_Tp=Hajm yuqorida; 3- Raqamalr soni =M_886; PLB_Tp= Mablag' yuqorida; 4- Raqamalr soni =M_886; LPB_Tp= Hajm yuqorida; 5- Raqamalr soni =M_885; PLB_Tp= Mablag' yuqorida 6- Raqamalr soni =M_885; LPB_Tp= Mablag' yuqorida	3110	1chi raqam
	Oqimni xisoblagich turi	<ul> <li>1- ikkala tarafgayam sanaydi</li> <li>2- soat yo'nalishi bo'yicha aylanishda hisoblash</li> <li>3- soat yo'nalishi bo'yicha teskari aylanishda hisoblash</li> <li>4- induktiv hisoblagich</li> </ul>	3 <mark>1</mark> 10	2chi raqam
	Minimal qiymat	Minimal qiymatni ko'rsatish	3110	3chi va 4chi raqamlar
5	1005	Chop etish rejimi / * sozlamalarga kirish / zaxiralangan/ * chop etish Tili	2/0/0/0	
	Chop etish holati	<ul> <li>0— 1 Printer, Avto chop etish 1 nusqa</li> <li>1— 1 Printer, Avto chop etish 2 nusqa</li> <li>2— 1 Printer, Qo'lda chop etish 1 nusqa (jimlik qoidasi bo'yicha)</li> <li>3— 1 Printer, Qo'lda chop etish 2 nusqa</li> <li>4— 2 Printer, Avto chop etish 1 nusqa</li> <li>5— 2 Printer, Avto chop etish 2 nusqa</li> <li>6— 2 Printer, Qo'lda chop etish 1 nusqa (jimlik qoidasi bo'yicha)</li> <li>7— 2 Printer, Qo'lda chop etish 2 nusqa</li> </ul>	2000	1chi raqam
6	1006	Yoqilg'i quyilish boshlanganda so'ng va quyilishi davomida agar yoqilgi kelmasa quyish to'xtatilishi	06/06	
	Quyilishining boshida	06 quyidagini anglatadi 6*10=60soniya Masalan, agar 03 quyidagi bo'ladi 3*10=30soniya	<mark>06</mark> 06	1chi va 2chi raqamlar
	Quyilish davomida	06 quyidagini anglatadi 6*10=60soniya Masalan, agar 03 quyidagi bo'ladi 3*10=30soniya	06 <mark>06</mark>	3chi va 4chi raqamlar
7	1008	*Yaxlitlash bitlari / Batareyadan ishlash vaqti	4/060	
	Yaxlitlash bitlari	1-Bittalik bitlarda to'xtash XXXXXX.00; 2-O'nlik bitlarda to'xtash XXXXXX0.00; 3-Yuzlik bitlarda to'xtash XXXX00.00; 4-Minglik bitlarda to'xtash XXX000.00;	<b>4</b> 060	1chi raqam
	Batareyadan ishlash vaqti	Oraliq 000-999soniya. Elektr tarmoqidan uzulganda qancha vaqt davomida ekranning ishlab turishi.	4060	2chi 3chi va 4chi raqamlar
8	1009	Bekor qilingan		
9	*1010	Suyultirilgan gaz uchun yoqilg'i quyilish boshlanganda so'ng va quyilishi davomida agar yoqilgi kelmasa quyish to'xtatilishi	06/06	
	Quyilishining boshida	06 quyidagini anglatadi 6*10=60soniya Masalan, agar 03 quyidagi bo'ladi 3*10=30soniya	<mark>06</mark> 06	1chi va 2chi raqamlar

Quyilish	06 quyidagini anglatadi 6*10=60soniya	06 <mark>06</mark>	3chi va 4chi
davomida	Masalan, agar 03 quyidagi bo'ladi 3*10=30soniya		raqamlar

\* bilan belgilangan bo'limlar qayta ishlash holatida

## 5. Parolni o'zgartirish

- 1) Kalitni sozlash holatiga o'tkazing (Set)
- 2) RE-Disp va 1, 2, 3 yoki 4 tugmalarini bosing (1-operator, 2- boshqaruvchi, 3-diller, 4-zavod) chap tomonda tanlangan raqam va yuqori chiziq paydo bo'ladi (masalan: 1<sup>-</sup>)
- 3) Eski parolni kiriting (parol 8ta raqamdan tashkil topgan) agar parol to'g'ri bo'lsa chiziqcah o'rtaga o'tadi (masalan: 1–)
- 4) Yangi parolni kiriting (parol 8ta raqamdan tashkil topgan) yangi parol kirtilgandan keyin chiziqcha pastga o'tadi (masalan: 1)
- 5) Yangi parolni qaytadan kiriting
- 6) Agar parollar to'g'ri takrorlangan bo'lsa yangi parol saqlanadi va ekran pastgi chiziqchalar bilan to'ldiriladi (masalan: 1\_\_\_\_)

#### 6. Xato kodlari

Xatolik kodi	Xatolik tavsifi
E01	Xato 01. Yoqilg'i xisoblagich xatosi. Xisoblagich ulanishini tekshiring yoki almashtiring!
E02	Xato 02. ishga tushirilgandan keyin vaqt o'tishi bilan yoqilg'i ta'minoti yo'q! (Jimlik qoidasi bo'yicha 60 soniya)
E03	Xato 03. yonilg'i quyish paytida yoqilg'i ta'minoti yo'q! (Jimlik qoidasi bo'yicha 60 soniya)
E05	Xato 05. Umumiy hajm oshib ketdi. Xatoni o'chirish uchun "Clear" tugmasini bosing!
E06	Xato 06. Jami miqdor oshib ketdi. Xatoni o'chirish uchun "Clear" tugmasini bosing!
E07	Xato 07. Mexanik hisoblagich xatosi. Hisoblagichni tekshiring!
*E08	Xato 08. Batareyaning kuchlanishi past. Batareyani tekshiring, keyin soatni qayta o'rnating!
E09	Xato 09. Induktiv turbinka xatoligi. Xisoblagich ulanishini tekshiring yoki almashtiring!
*E10	Xato 10. identifikatsiya avtorizatsiyasi bilan bog'liq muammo!

E11	Xato 11. Belgilangan qiymat noto'g'ri. Qiymatni qayta kiriting!
*E12	Xato 12. Bir martalik to'ldirish hajmi maksimal!
*E13	Xato 13. Bir martalik to'ldirish hajmi maksimal!
*E14	Xato 14. Boshqa tomon quyish holatida, bu tomondan quyib bo'lmaydi!
*E15	Xato 15. boshqa klaviaturaning parametrlarini o'natish holatida, yoqilg'ini bu shlang orqali quyib bo'lmaydi!
*E16	Xato 16. Mumkin bo'lgan to'ldirishlar soni tugadi, iltimos, to'ldirishlar soni bo'yicha cheklovni tiklang!
*E17	Xato 17. Shaxobcha bloklangan. Blokni ochish uchun parolingizni kiriting!
E18	Xato 18. Xisoblagichni sozlash bloklangan. Kalitni holatini sozlashga o'tkazing.
*E19	Xato 19. Kassa tizimi bloklangan!
E20	Xato 20. Xotira chipida xatolik. Ishlab chiqaruvchiga murojaat qiling!
*E21	Xato 21. Zaxira xotira chipi xatosi. Ishlab chiqaruvchiga murojaat qiling!
E22	Xato 22. Noto'g'ri kalibrlash, xisoblash sensori koeffitsienti qiymati noto'g'ri
*E24	Xato 24. Yoqilg'i kodi aniqlanmadi
*E25	Xato 25. IC karta noto'g'ri
E26	Xato 26. Pos bilan aloqa xatosi. Aloqa sozlamalari va simlarni tekshiring!
*E27	Xato 27. Smena yopiq, yonilg'i quyish mumkin emas
E28	Xato 28. Aloqa masofadan boshqarish rejimida, klaviaturadan yonilg'i quyish mumkin emas!
*E29	Xato 29. Shaxobcha vaqt bo'yicha bloklangan. Dileringizga murojaat qiling!
*E30	Xato 30. To'ldirishlar soniga qarab shaxobcha bloklangan. Dileringizga murojaat qiling!
*E31	Xato 31. Shaxobcha hajm yoki to'lov miqdori bo'yicha bloklangan. Dileringizga murojaat qiling!

<sup>\*</sup> bilan belgilangan bo'limlar qayta ishlash holatida