



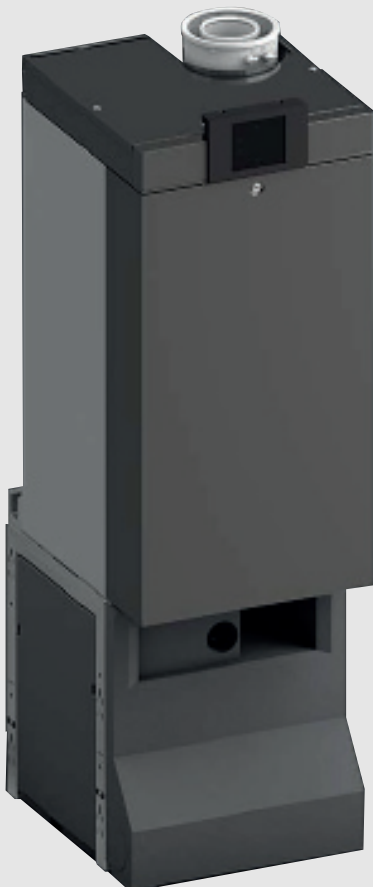
**BOSCH**



Mutaxassislar uchun o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ko'rsatmalar

## Devorga o'rnatilgan gaz kondensatsiyali qozon **Condens 7000 WP**

GC7000WP 125 23, GC7000WP 150 23



**Мундарижа**

<b>1</b>	<b>Белгиларни тушунтириш ва хавфсизлик қоидалари</b>	<b>3</b>
1.1	Белгиларни тушунтириш	3
1.2	Умумий хавфсизлик қоидалари	3
<b>2</b>	<b>Маҳсулот ҳақида маълумот</b>	<b>4</b>
2.1	Мувофиқлик декларацияси	4
2.2	Uskunalar turlari	5
2.3	Бу кўрсатмалар ҳақида	5
2.4	Маҳсулот ёрлиғи	5
2.5	Техник ўлчовлар шарҳи	5
2.6	Рұхсат этилган ёқилғи турлари	5
2.7	Газ түрининг конверсияси	5
2.8	Аксессуарлар	5
2.9	Етказиб бериш қамрови	5
2.10	Насос текшируви	5
2.11	Антифриз	5
2.12	Маҳсулот шарҳи	6
2.13	Деворлардан минимал оралиқ	8
2.14	Ўлчамлар	10
2.15	Чиқинди газ ҳарорати датчиғи	11
2.16	Жиҳознинг олд панелини очиш ва ёпиш	11
<b>3</b>	<b>Қоидалар</b>	<b>11</b>
3.1	Ўрнатиш ва фойдаланиш учун эслатмалар	11
3.2	Қоидалар	11
<b>4</b>	<b>Чиқинди газ чиқариш тизими</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Ўрнатиш учун бирламчи шартлар</b>	<b>12</b>
5.1	Ўрнатиш хонаси	12
5.2	Мухим билдиргилар	13
5.3	Сув сифати	13
5.3.1	Сувни юмшатиш ва тозалаш	13
5.4	Максимал оқим ҳарорати	13
<b>6</b>	<b>Ўрнатиш</b>	<b>14</b>
6.1	Иссиклик қозонини қадоқдан чиқариш	14
6.2	Газ түрини текшириш	14
6.3	Қозонни созлаш	14
6.4	Иситиш ва газ томонга улаш	16
6.5	BN уланиш тўпламини ўрнатиш (аксессуарлар)	16
6.5.1	Газ клапанини ўрнатиш	16
6.5.2	Уланиш тўпламини ўрнатиш	17
6.6	Сифонни ўрнатиш	17
6.7	Конденсат қувурини улаш	18
6.8	Иссиклик қувурларини улаш (уланиш тўпламисиз)	18
6.8.1	Газ клапанини улаш	18
6.8.2	Насосни ўрнатиш	18
6.9	Сепараторни ўрнатиш	19
6.10	Кенгайиш бакини улаш	19
6.11	Изоляцияни ўрнатиш (Аксессуарлар)	19
<b>7</b>	<b>Электр алоқаси</b>	<b>19</b>
7.1	Электрон платалар билан ишлаш	20
7.2	Юқори қопламани очиш	20

7.3	Уланадиган тасма шарҳи	21
7.4	Электр қисмларни улаш	22
7.5	Насос мосламасининг насосини улаш	22
7.6	З томонлама клапанини улаш 230 V (аксессуар)	23
7.7	Функция модулини (аксессуар) ўрнатиш	23
7.8	Вилкани ўрнатиш (олдиндан йигилмаган бўлса)	23
<b>8</b>	<b>Ишга тушириш</b>	<b>24</b>
8.1	Қозонни ишга тушириш	24
8.2	Параметрларни созлаш	24
8.3	Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапан ўчириш вариантлари	24
8.4	Газ доимий босимини (статик) ўлчаш	25
8.5	Газ динамик иш босимини ўлчаш	25
8.6	CO2, O2 ва CO ўлчаш	25
8.7	Ҳаво қаршилигига [RO] иссиқлик алмашувчини ўлчаш	28
8.8	Ионлаш токини ўқиш	28
8.9	(Чиқинди) газ маҳкамлигини текширинг	28
8.10	Иссиқлик қозонининг ишлашини текшириш	29
8.11	Яқуналашиши	29
8.12	Операторга кўрсатма бериш	29
<b>9</b>	<b>Ишга тушириш жараёни</b>	<b>29</b>
9.1	Бошқарув панели шарҳи	29
9.2	Курилмани ёкиш	29
9.3	Сифонни тўлдириш дастури	30
9.4	Хизмат менюсидаги созламалар	30
9.4.1	Сервис менюсидан фойдаланиш	30
9.4.2	Сервис менюси	31
9.4.3	Чиқинди газ инспектор режими	36
9.4.4	Иссиқлик дезинфекцияси	36
<b>10</b>	<b>Текширув ва техник хизмат</b>	<b>36</b>
10.1	Мухим билдиргилар	36
10.2	Умумий ишлар	37
10.3	Газ-ҳаво блокини олиб ташлаш	37
10.4	Горелкани тозалаш	38
10.5	Иссиқлик алмашувчини тозалаш	38
10.6	Конденсат таглиги қопламасини тозалаш	39
10.7	Сифонни тозалаш	39
10.8	Газ-ҳаво блокини ўрнатинг	39
10.9	Ҳаво қаршилигига [Rx] иссиқлик алмашувчини ўлчанг	40
10.9.1	Тайёрлаш	40
10.9.2	Ҳаво қаршилигини [Rx] ўлчанг	40
10.9.3	Ҳаво қаршилигини [RD] баҳолаш	41
10.10	Тех хизмат тури тикилаш	41
10.11	Газ босимини ўлчаш	41
10.12	CO ва CO2 ўлчаниши	41
10.13	Ионлаш токини ўлчаш	41
10.14	(Чиқинди) газ маҳкамлигини текширинг	41
10.15	Тўғри ишлашини текшириш	41
10.16	Қисмларни алмаштириш	41
10.16.1	Компонентлар учун алмаштириш оралиғи	41
10.16.2	Ионлаш ва ўт олдириш электродининг алмаштирилиши	42
10.16.3	Газ/ҳаво бирёқлама клапанининг алмаштирилиши	42

10.16.4 Кодлаш вилкасини алмаштириш . . . . .	42
10.16.5 Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанни алмаштириш . . . . .	43
10.17 Күрік ва техник хизмат протоколи (чеклист) . . . . .	44
10.18 Ҳаво қаршилигини ўлчаш ҳисоботи . . . . .	45
<b>11 Носозликларни анықлаш . . . . .</b>	<b>45</b>
11.1 Хизмат күрсатиш ва носозлик күрсаткичлари . . . . .	45
11.1.1 Умумий . . . . .	45
11.1.2 Носозлик кодлари жадвали . . . . .	46
11.1.3 Носозликлар күрсатылмаган . . . . .	52
<b>12 Үчиш . . . . .</b>	<b>53</b>
12.1 Стандарт фойдаланишдан чиқариш . . . . .	53
12.2 Музлаш хавфи бўлгандан фойдаланишдан чиқариш . . . . .	53
<b>13 Атроф-мухитни муҳофаза қилиш ва утилизация . . . . .</b>	<b>53</b>
<b>14 Техник маълумотлар ва ҳисоботлар . . . . .</b>	<b>54</b>
14.1 Уланиш схемаси . . . . .	54
14.2 Техник маълумотлар шархи . . . . .	55
14.2.1 Техник маълумотлар . . . . .	55
14.3 Газга алоқадор маълумотлар . . . . .	56
14.4 Гидравлик қаршиликлар . . . . .	57
14.5 Насосларнинг қолдиқ босими . . . . .	57
14.6 Иситиш сифими учун қыйматларни созлаш . . . . .	57
14.7 Курилмани ишга тушириш протоколи . . . . .	58

## 1 Белгиларни тушунтириш ва хавфсизлик қоидалари

### 1.1 Белгиларни тушунтириш

#### Огоҳлантиришлар

Хавфни бартараф этишда огоҳлантириш белгилари ва калит сўзларига амал қилинмаган ҳолатларда, жиддий оқибатлар келиб чиқиши мумкин.

Ушбу хужжат орқали қўйидаги калит сўзлари билан танишиш ва улардан фойдаланиш мумкин:

#### XAVFLI

**XAVFLI** жиддий, инсон ҳаётига хавф түғдирувчи шикастланишлар бўлишини англатади.

#### EHTIYOT

**ОГОҲЛАНТИРИШ** жиддий, инсон ҳаётига хавф түғдирувчи шикастланишлар бўлишини эҳтимоли борлигини англатади.

#### DIKKAT

**ЭҲТИЁТКОРЛИК** белгиси майдада ва ўрта даражада шикастланишлар бўлиши мумкинлигини англатади.

#### XABARNOMA

**ДИҚҚАТ** белгиси мулкка зарар етказиши мумкин бўлган ҳолатларни англатади.

#### Муҳим маълумотлар



Муҳим маълумотлар инсонларга ёки мулкларга хавф түғдирмасдан кўрсатиладиган маълумот белгилари билан таништиради.

### 1.2 Умумий хавфсизлик қоидалари

#### Махсус гуруҳ учун маслаҳатлар

Ушбу ўрнатиш қўлланмаси газ ва сув қурилмалари, иситиш ва электротехника бўйича мутахассисларга мўлжалланган. Қўлланмада кўрсатилган барча кўрсатмаларга амал қилиш зарур. Кўрсатмаларга тўлиқ амал қилимаслик мол-мулкка зарар етказиши, жароҳатланишга ёки ўлим ҳолатларига ҳам олиб келиши мумкин.

- Ўрнатишдан олдин ўрнатиш, хизмат кўрсатиш ва ишга тушириш бўйича йўриқномаларни (иссиқлик генератори, иситишни бошқариш мосламаси, насослар ва бошқ.) ўқиб чиқинг.
- Хавфсизлик ва огоҳлантириш кўрсатмаларига риоя қилинг.
- Миллий ва минтақавий меъёрий хужжатлар, техник қоидалар ва кўрсатмаларга амал қилинг.
- Хужжат ишлари бажарилди.

#### Фойдаланиш мақсади

Махсулотдан фақат сув иситиш ва ёпиқ сув иситиш тизимларида иситиш учун фойдаланиш мумкин.

Бошқа мақсадларда фойдаланиш тавсия қилинмайди. Акс ҳолларда келиб чиқсан зарар учун ишлаб чиқарувчи жавобгарлиги доирасига кирмайди.

### **⚠ Учинчи томон ускунаси сабабли тизим носозликлари**

Ушбу иссиқлик манбаси бошқарув блокларимиз билан ишлатишга мўлжалланган.

Учинчи томон ускунасини ишлатиш сабабли келиб чиқадиган тизим носозликлари, носозликлар ва тизим қисмларининг нуқсони мажбуриятдан чегириб ташланади.

Таъмирлаш учун сервис ишига инвойс берилади.

### **⚠ Газ ҳиди чиққанда амал қилинадиган кўрсатмалар**

Газ оқиб чиқиши оқибатида портлаш содир бўлиши мумкин. Газ ҳидини сезган заҳотингиз қўйидаги кўрсатмаларга тўлиқ амал қилинг

- ▶ Аланга ёки учқун чиқишининг олдини олиш мақсадида:
  - Чекманг, учқун чиқарувчи ҳеч қандай воситалардан фойдаланманг.
  - Электр асбобларидан фойдаланманг, уларни токка уламанг.
  - Телефон қилманг ва кўнғироқ чалманг.
- ▶ Газ таъминотини назорат қилувчи асосий қурилма ёки газ ҳисоблагични ўчиринг.
- ▶ Эшик ва деразаларни очинг.
- ▶ Барчани огоҳлантириш ва тезда бинони тарқ этинг.
- ▶ Бинога бегоналар киришига йўл қўйманг.
- ▶ Бинодан ташқарига чиққандан сўнг: ёнғин хавфсизлиги идорасига, полицияга ва газ таъминоти идораларига кўнғироқ қилинг.

### **⚠ Чиқинди газлари билан заҳарланиш ҳаёт учун хавфли**

Чиқинди газлар чиқиши ҳаёт учун хавф туғдиради.

- ▶ Газ қувурлари ва муҳрларининг зарар кўрмаганлигига ишонч ҳосил қилинг.

### **⚠ Ёнувчаник кам бўлганлиги туфайли келиб чиқадиган чиқинди газларидан заҳарланища ўлим хавфи**

Чиқинди газлар чиқиши ҳаёт учун хавф туғдиради. Зааралганг ёки сизинди чиқаётган газ қувурларини кўрганда, ёки газ ҳиди тарқалганда қўйидаги қоидаларга риоя қилинг.

- ▶ Ёқилғи манбасини ёпинг.
- ▶ Эшик ва деразаларни очинг.
- ▶ Эҳтиёж бор бўлганда барча аҳлони огоҳлантириш ва бинони тарқ этинг.
- ▶ Бинога бегоналар киришига йўл қўйманг.
- ▶ Чиқинди газ сизаётган қувурга газ келишини дарҳол ўчиринг.
- ▶ Ёниш соҳалари ҳаво билан таъминлансин.
- ▶ Эшиклар, деразалар ва деворлардаги шамоллатиш учун мўлжалланган дарчаларни бекитманг ёки камайтирманг.
- ▶ Такомиллаштирилган қурилмаларда ҳам ёниш учун ҳаво етарли бўлиши керак. Масалан, чиқиндиҳоналар ва ошхона шамоллатиш қурилмалида, ташқарига йўналтирилган каналли кондиционерларда.
- ▶ Агар ёниш соҳаси ҳаво билан тўлиқ таъминланмаса, у ҳолда қурилмани ишлатманг.

### **⚠ Ёниш/хона ҳавоси**

- ▶ Ёниш/хона ҳавосига агрессив моддалар (масалан, хлор ёки фторни таркибли галогенлашган углеводородлар) қўшишига имкон берманг. Шундай қилиш коррозиянинг олдини олади.
- ▶ Ёниш учун ишлатиладиган ҳавога чанг тушишига имкон берманг.

### **⚠ Ўрнатиш, ишга тушириш ва таъмирлаш**

Ўрнатиш, ишга тушириш ва техник хизмат кўрсатиш хизматлари рўйхатдан ўтган мутахассис томонидан амалга оширилиши керак.

- ▶ Хона ҳавосига тааллуқли бўлган вазиятларда: Қурилма ўрнатиладиган хона ҳаво айланиш талабларига жавоб беришига ишонч ҳосил қилинг.
- ▶ Хавфсизликка оид таркиби қисмларни таъмирламанг, қўл билан ушламанг ёки фаолсизлантирманг.

- ▶ Фақат оригинал бўлган заҳира қисмларини жойлаштиринг.

- ▶ Газ билан алоқадор қисмларда ишлагандан сўнг газ ўтказмаслигини текшириб кўринг.

### **⚠ Электр ишлари**

Электр ишларини фақат электр қурилмалари бўйича мутахassislar бажаришлари мумкин.

Электр ишлари бошланишидан аввал:

- ▶ Асосий тармоқ кучланишини барча қутблардан ажратиб олинг ва қайта ёқилмаслигини таъминланг.
- ▶ Кучланиш ўйқулигини аниқланг.
- ▶ Ток ўтувчи қисмларга тегищдан олдин: конденсаторлар токсизлангунча беш дақиқадан кам кутманг.
- ▶ Шунингдек, бошқа тизим компонентларининг алоқа схемаларига риоя қилинг.

### **⚠ Фойдаланувчига топшириш**

Топширишда эгасини иситиш тизимининг ишлаши ва ишлаш шароитлари билан танишириш.

- ▶ Ишлашини изоҳаш – барча хавфсизликка оид ҳаракатларга алоҳида ўтибор.
- ▶ Қўйидаги жиҳатларни ҳисобга олинг:
  - Модернизация ёки таъмирлаш ишлари фақат тасдиқланган пудратчи томонидан амалга оширилишини ҳисобга олинг.
  - Хавфсиз ва экологияга мувофиқ фойдаланишини таъминлаш учун ўйиллик қўрик, шу жумладан, тозалаш ва техник хизмат талаб этилади ва белгиланган оралиқ ичидаги ўтказилиши керак.
- ▶ Қўрик, тозалаш ва техник хизматни тўғри амалга оширмаслик ёки умуман ўтказиб юборишнинг оқибатларига (моддий зарар, тан жароҳати ва эҳтимолий ҳаёт учун хавф) ургу беринг.
- ▶ Ис гази (CO) билан алоқадор хавфларга ўтиборини қаратинг ва CO детекторларидан фойдаланинг.
- ▶ Хавфсиз жойда сақлаши учун ўрнатиш ва фойдаланиш қўлланмасини фойдаланувчига топширинг.

### **⚠ Кўрик ва техник хизмат оралиғи**

Деворга ўрнатиладиган газ конденсат қозони тўғри ва хавфсиз ишлашини таъминлаш учун қўйидаги оралиқларга риоя қилиш керак:

- **Кўрик:** ҳар ўили,
- **Техник хизмат:** ҳар 2 йилда ёки горелка 4000 соат ишлагандан кейин (қайси биринчи келишига қараб).

## **2 Маҳсулот ҳақида маълумот**

### **2.1 Мувофиқлик декларацияси**

Ушбу маҳсулот дизайн ва ишлаш хусусиятларига кўра Европа Божхона иттифоқининг етакчи тартиб-таомилларига жавоб беради.

ЕАС белгиси маҳсулотнинг амалдаги ушбу белги ваколатини қамраб оловчи Европа Иттифоқи қонунларига мувофиқлигини эълон қиласи.

Мувофиқлик декларациясининг тўлиқ матни интернетда мавжуд: [www.bosch-homecomfortgroup.com](http://www.bosch-homecomfortgroup.com).

## 2.2 Uskunalar turlari

Uskunalar turlari:	Mamlakat	Part No.:
GC7000WP 125	CZ, DK, EE, FR, IT, LV, LT, PL, KZ, UZ	7736 702 315
GC7000WP 150 23	CZ, DK, EE, FR, IT, LV, LT, PL, KZ, UZ	7736 702 316

Jadval 1 Uskunalar turlari

Devorga o'rnatilgan qozonning belgilanishi quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- Condens 7000 WP: mahsulot nomi;
- GC7000WP 125, GC7000WP 150: Uskunalar turi;
- 125... 150: isitish quvvati(kW);
- 23: gaz turi.

## 2.3 Бу кўрсатмалар ҳақида

### Ишлатилган расмлар

Бу кўрсатмадаги расмлар тўғри ишлаши бўйича умумий эслатмалар тақдим этиш учун хизмат қиласди. Бу расмлар ҳақиқий ҳолатдан бироз фарқ қилиш мумкин.

### Таъкидланган маҳсулот турлари

Бу кўрсатмалар GC7000WP барча маҳсулот турларини тасвиirlайди. Мавжудлик мамлакатга қараб фарқ қилиши мумкин.

## 2.4 Маҳсулот ёрлиги

Маҳсулот ёрлиги қурилма қуввати, рўйхатга олиш маълумоти ва маҳсулотнинг серия рақамини ўз ичига олади. Ўнгда деворга ўрнатиладиган иситкичининг ички қисмида маҳсулот ёрлиги газ уланишидан кейин жойлашган ( $\rightarrow$  1-расм, 6-бет).

## 2.5 Техник ўлчовлар шарҳи

Қўйидаги жадвал маҳсулот ёрлиги ва ўрнатиш бўйича кўрсатмаларнинг охирида техник маълумотлар жадвалидаги техник ўлчовлар шарҳини ўз ичига олади.

Белги	Тавсиф	Бирлик
$Q_n(Hi)$	Номинал иссиқлик юкламаси	кВт
$Q_{nw}(Hi)$	Номинал иссиқлик юкламаси (Иссиқ сув)	кВт
$P_n$	Номинал иссиқлик қуввати	кВт
$P_{cond}$	Номинал иссиқлик қуввати ( $50/30^{\circ}\text{C}$ )	кВт
U	Тармоқ кучланиши/частота/қувват	B / Гц / Вт
IP	Химоя синфи	-
PMS	Максимал рухсат этилган сув босими	МПа
PMW	Максимал рухсат этилган сув босими (Иссиқ сув)	МПа
D	Оқим тезлиги	Л/дақ

Jadval 2 Техник ўлчовлар шарҳи

## 2.6 Рухсат этилган ёқилғи турлари

Мазкур ускуна фақат умумий газ таъминоти манбаларида газдан фойдаланиши мумкин.

Газ тури учун қайта жиҳозлаш ва сиқилган газда ишлаш учун Маҳсулот ва/ёки бошқа аксессуарларнинг кўлланмаларида мавжуд маълумотлар кўлланади.

Сертификатланган газ турлари ҳақида маълумотларни «Техник маълумотлар» бўлими ва маҳсулотнинг завод ёрлигидан топиш мумкин.

Мувофиқликни баҳолашнинг бир қисми сифатида 20% гача табиий газнинг водородли аралашмалари текширилган ва сертификатланган.

Етказиб берилаётган газ аралашмаси, унинг унумдорликка таъсири ва унинг таркибида  $\text{CO}_2$  ҳажми ҳақида батафсил маълумотларни тегишли газ таъминоти корхонаси ва бизнинг хизмат бўлимимиздан ҳам олиш мумкин.

## 2.7 Газ турининг конверсияси

Бу иссиқлик қозони маҳсулот ёрлигидан келтирилган газ тоифалари учун мос келади.

Агар қозоннинг бошқа рухсат берилган бошқа газ тоифасига рухсат берилганда у газ маълумотларида келтирилади ( $\rightarrow$  § 14.3, 56-бет).

## 2.8 Аксессуарлар

Бу жиҳоз учун турли аксессуарлар мавжуд.

Кўпроқ маълумот учун ишлаб чиқарувчига мурожаат қилинг. Бу ҳужжатнинг орқа қисмида тегишли манзилларни топасиз.

## 2.9 Етказиб бериш қамрови

GC7000WP билан турли аксессуарлар тақдим этилади.

- Иситиш тизими етказишда бутун эканини текширинг.
- Барча қадоқ турлари мавжуд эканини текширинг.

Қадоқлаш блоки	Қисми	Қадоқлаш
1 (қозон)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Деворга ўрнатиладиган иситкич</li> </ul>	Қартон кути
2 (аксессуарлар)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ўрнатиш рельси</li> <li>Ўрнатиш материаллари</li> <li>Сифон</li> <li>Конденсат оқава шланги</li> <li>Айланувчи биррикма + қистирма (2x)</li> <li>Хужжатлаштириш</li> </ul>	Қартон кути

Jadval 3 Етказиб бериш қамрови

## 2.10 Насос текшируви

Агар насос узоқроқ ишлатилмаси, ҳар 24 соатда 10 сонияда автоматик ишга тушади. Бу жараён насос ейилишининг олдини олади.

## 2.11 Антифриз

### XABARNOMA

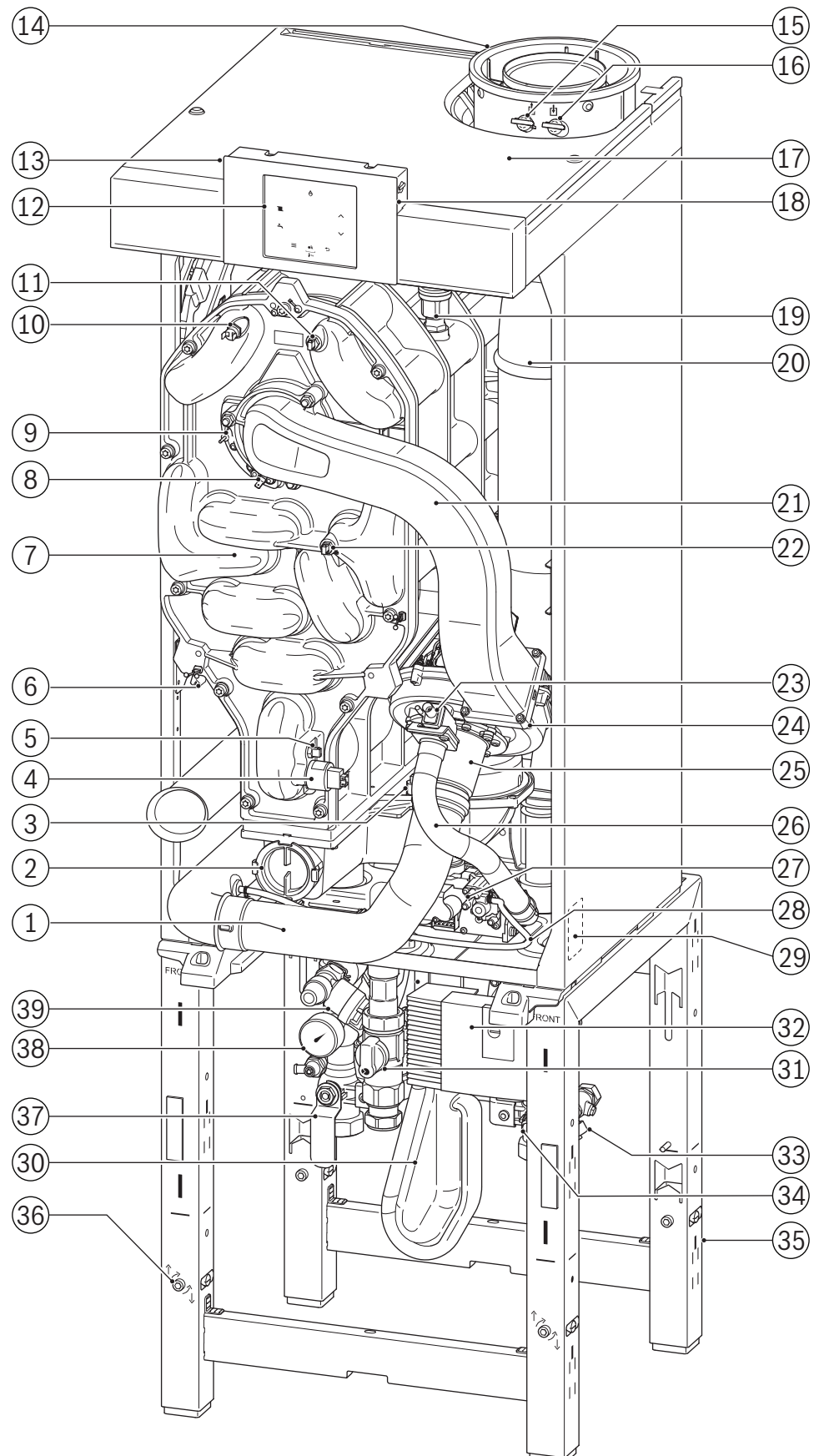
#### Музлаш таъсирлари сабабли ўрнатиш шикастланиши.

Иситиш тизими қаттиқ аёз сабабли музлашиб қолиши мумкин: тармоқ кучлениши ишдан чиқиши, етарли бўлмаган газ таъминоти ёки жиҳознинг ишдан чиқиши.

- Иссиқлик қозонини музлашдан ҳимояланган хонага ўрнатинг.
- Агар иситиш тизими узоқроқ муддат ўчириладиган бўлса, бутун тизимни бўшатинг.

Иссиқлик қозони интеграл музлашдан ҳимоялаш тизими билан жиҳозланган. Бу иссиқлик қозони учун ташки муздан ҳимоялаш тўсиги ўрнатилиши шарт эмаслигини билдиради. Антифриз иссиқлик қозонини  $7^{\circ}\text{C}$  иссиқлик қозони ҳароратида ёқади ва иссиқлик қозонини  $15^{\circ}\text{C}$  ҳароратда ўчиради. Бу антифриз иситиш тизимини музлашдан ҳимоя қилмайди.

## 2.12 Маҳсулот шарҳи



0010039414-001

Rasm 1 Рамада GC7000WP уланиш тўплами билан

**Конденсацион қозон:**

- [1] Ҳаво олиш кувури
- [2] Конденсатни тутиш идиши қопламаси
- [3] Чиқинди газни йўналтириш учун ҳарорат датчиги
- [4] Босим датчиги
- [5] Қайтиш ҳарорати датчиги
- [6] Трансформатор
- [7] Иссиқлик алмаштирувчи
- [8] Ўт олдирис электроди
- [9] Ионлаш электроди
- [10] Ҳавфсизлик ҳарорати монитори ( $105^{\circ}\text{C}$ )
- [11] Оқим ҳарорати датчиги ( $93^{\circ}\text{C}$ )
- [12] Бошқарув блоки
- [13] Ёқиш/ўчириш калити
- [14] Чиқинди газни йўналтириш адаптери
- [15] Чиқинди газни йўналтириш учун синов нуқтаси
- [16] Ҳаво таъминоти учун синов нуқтаси
- [17] Юқори панель
- [18] Таҳхислаш воситаси учун уланиш нуқтаси
- [19] Автоматик ҳаво туйнуги
- [20] Ички чиқинди газни йўналтириш
- [21] Газ-ҳавони аралаштириш кувури
- [22] Ҳавфсизлик ҳарорати датчиги
- [23] CO<sub>2</sub> ростлаш винти
- [24] Вентилятор
- [25] Вентури трубкаси
- [26] Газ шланги
- [27] Ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапан
- [28] Босимни компенсациялаш шланги
- [29] Маълумот ёрлиғи
- [30] Конденсат тутқичи

**Уланиш тўплами ва рамаси (аксессуарлар):**

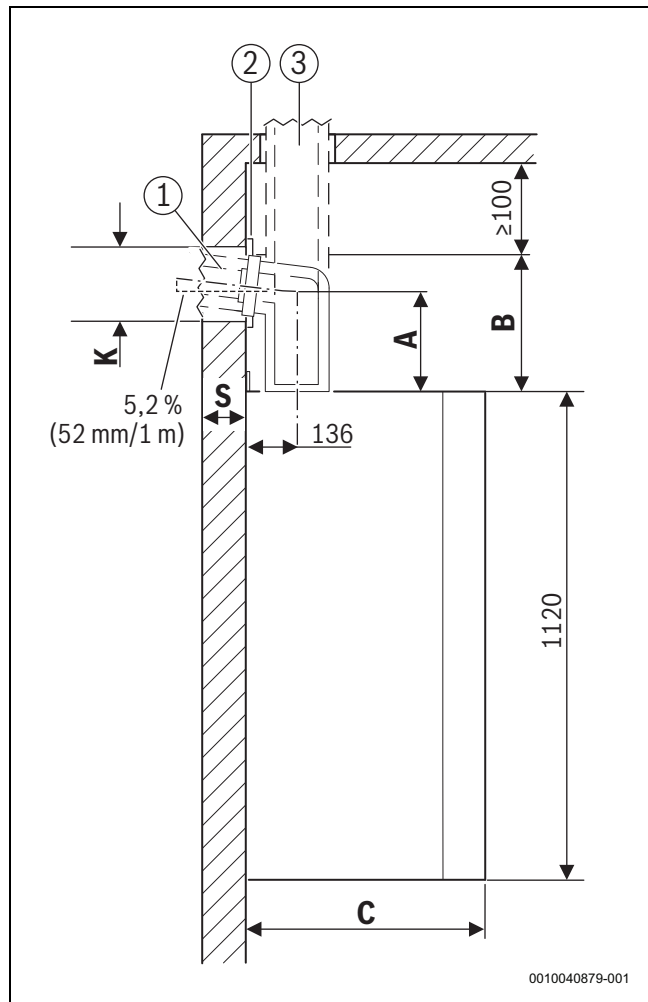
- [31] Газ изолятори
- [32] Насос
- [33] Кенгайиш бакини уланиш нуқтаси
- [34] Сервис клапан қайтиши
- [35] Пол рамаси
- [36] Ростлаш мосламаси
- [37] Сервис клапан оқими
- [38] Манометр
- [39] Сув босимини бўшатиш клапани

## 2.13 Деворлардан минимал оралиқ



Горизонтал чиқинди газ уланиши билан тирсакни бевосита чиқинди газ чиқариш адаптерига жойлашда полда турадиган иссиқлик қозонининг ичидә электрон қисмларга етиш мүмкін бўлишига ишонч ҳосил қўлинг.

- ▶ Эгма дудбўрни ўрнатгандан кейин жиҳознинг юқоридаги қопламаси ечиб олишга осон бўлишини текширинг ( $\rightarrow$  § 7.2, 20-б.).
- ▶ Полда турадиган иссиқлик қозонида улар эгмадан бевосита тепада камида 100 мм оралиқда бўлиши керак.



Rasm 2 Ёндан кўриниши [мм]

- [1] Горизонтал оқим чиқиши
- [2] Ёқа
- [3] Вертикаль оқим чиқиши
- A Полда турадиган иссиқлик қозонининг тепасидан оралиқ – қаттиқ туйнук
- B Полда турадиган иссиқлик қозонининг тепасидан оралиқ – туйнукнинг юқори томони
- C Полда турадиган иссиқлик қозони чуқурлиги: 587,5 mm
- K Туйнук диаметри
- S Девор қалинлиги

Девор қалинлиги S	Ø чиқинди газ чиқиши [мм] учун K [мм]	
	Ø 110/160	Ø 110
15 - 24 см	190	140
24 - 33 см	195	145
33 - 42 см	200	150
42 - 50 см	205	155

Jadval 4 Туйнук диаметри K

Чиқинди газни йўналтириш		A [мм]	B [мм]
Ø 110 мм	Тирсак, горизонтал оқим чиқиши билан уланиш адаптери	165	A + 0,5*K
Ø 110/160 мм		179	A + 0,5*K
Ø 110 мм	Уланиш адаптери, вертикаль оқим чиқиши	-	0
Ø 110/160 мм		-	0

Jadval 5 A оралиқ ва B оралиқ чиқинди газ чиқишига боғлиқ

**Полда турадиган иссиқлик қозонидан юқоридаги минимал оралиқни аниқланг.**

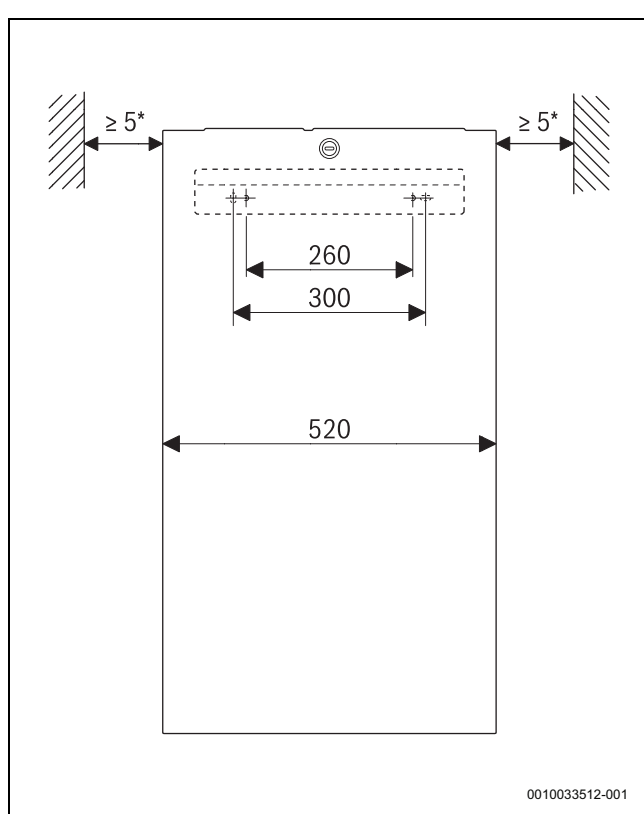
- ▶ 5 жадвалдан В ўлчамни полда турадиган иссиқлик қозонининг юқорисидаги баландликка қўшинг.
- ▶ Горизонтал оқим чиқиши билан:
  - Горизонтал оқим чиқишининг ҳар бир метри учун В ўлчамга 52 мм кўшинг.
  - Бу ҳолатда ёқанинг диаметрини ҳам ҳисобга олинг.
- ▶ Вертикаль оқим чиқиши билан:
  - Электрон қисмларга етиб, ишлаш мумкин бўлиши учун полда турадиган иссиқлик қозонининг тепасида камидаги 100 мм оралиқни сакланг.

**Полда турадиган иссиқлик қозони учун зарур минимал оралиқ.**

- ▶ Техник хизмат ва бошқа ишлар ўтказилиши учун полда турадиган иссиқлик қозони учун камидаги 100 см тўсилмаган жой қолдиринг.

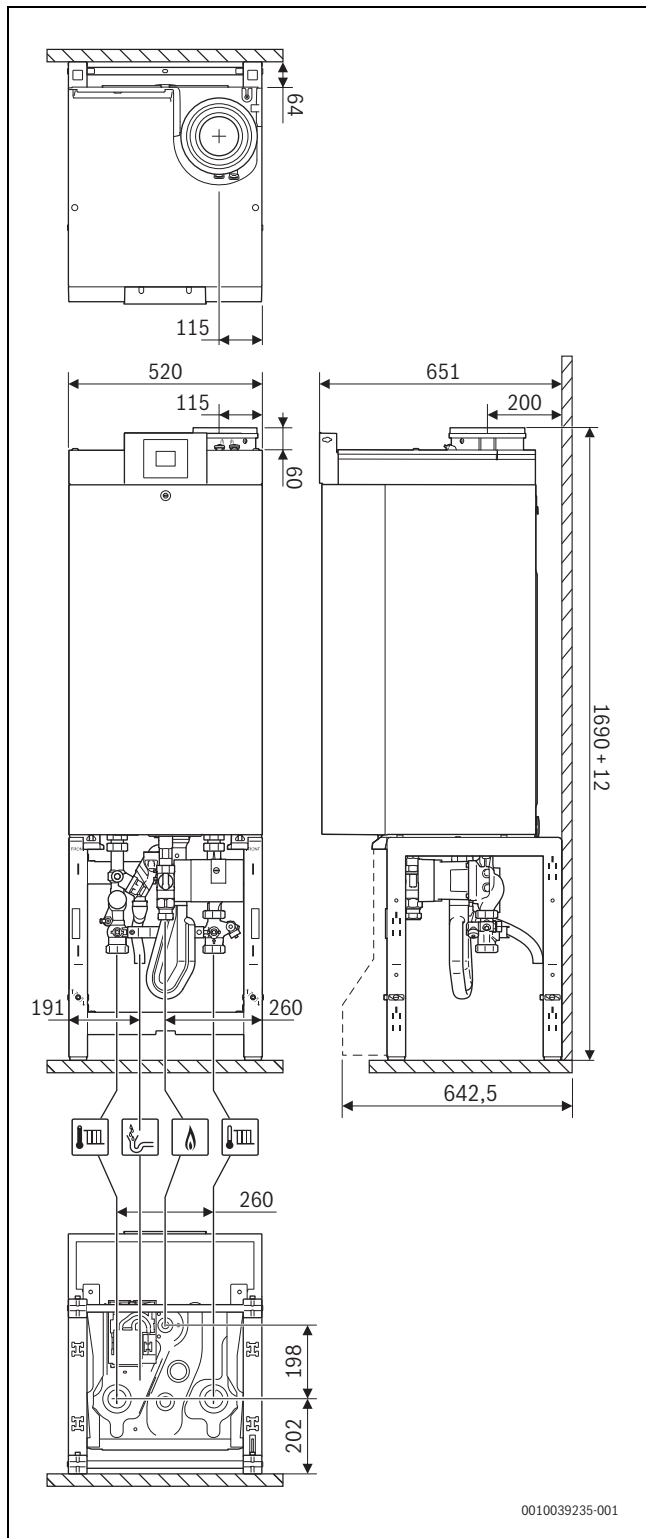
**Ён томонларда деворлардан масофа.**

- ▶ Полда турадиган иссиқлик қозонининг об-ҳаво томонида камидаги 5 мм оралиқ қолдиринг.

*Rasm 3 Олдидан кўриниши [мм]*

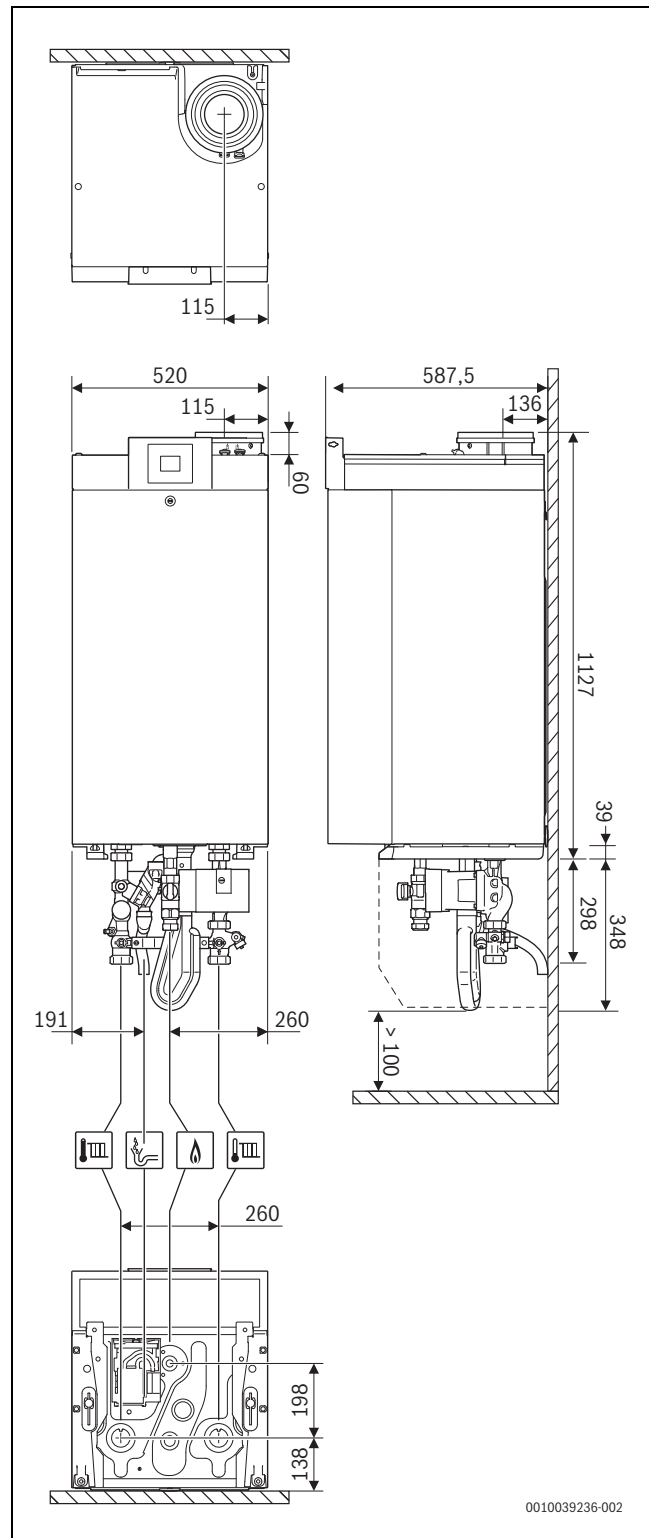
## 2.14 Ўлчамлар

### Иссиқлик қозони рамада



Rasm 4 Ўлчамлар асос рамасида [мм]

### Иссиқлик қозони дөворда



Rasm 5 Ўлчамлар дөворда [мм]

## 2.15 Чиқинди газ ҳарорати датчиғи

Иссиқлик қозони стандартта күра чиқинди газ чиқиши датчиғи билан ишлаб чиқарилади ( $\rightarrow$  1-расм, 6-б.).

Чиқинди газ ҳарорати датчиғи иссиқлик қозони ва чиқинди газ чиқариш тизимини юқори чиқинди газ ҳароратидан иссиқлик қозони юкламасини камайтириш орқали химоя қиласи (пастга модуляция).

## 2.16 Жиҳознинг олд панелини очиш ва ёпиш

Иссиқлик қозонида айланувчи кулф бор.

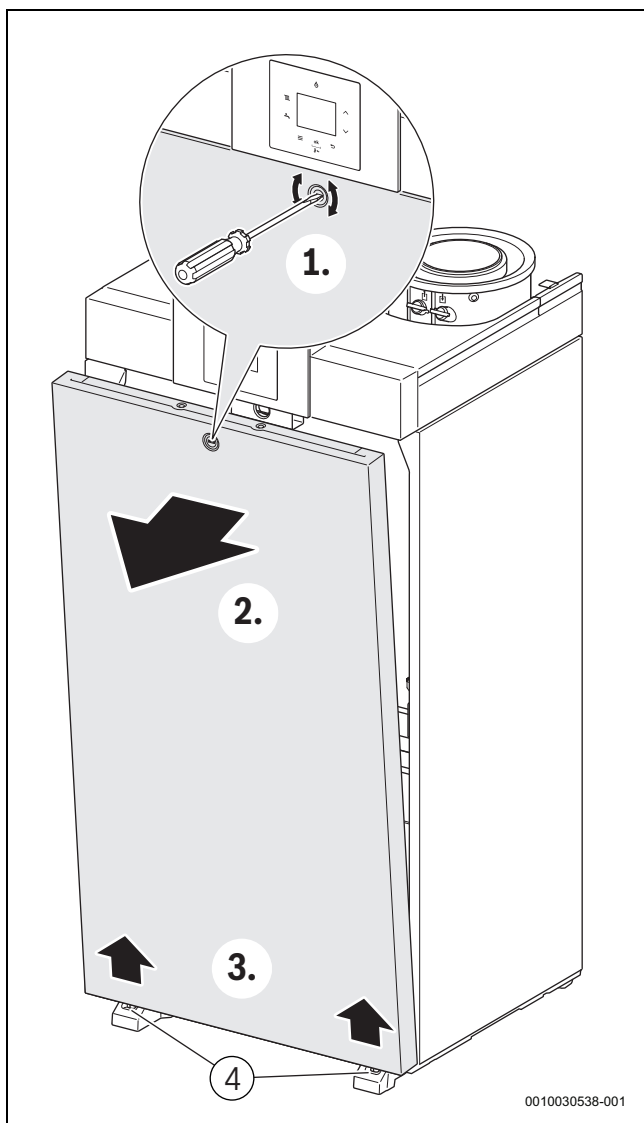
- Олд панелни очиш ва ёпишда маҳсус воситадан фойдаланинг (идеал ҳолатда текис тифли бурагич).

### Олд панелни очиш

- Қулфлаш винтини ярим буришга буринг [1].
- Олд қопламани олдинга эгинг ва ечиб олинг [2 + 3].

### Олд панелни ёпиш

- Ўрнатиш штифтларини олд қопламага рамадаги марказлаштирувчи тешикларга [4] кўйинг.
- Олд панелни қулфлаш винтининг жойига ёпид сиқинг.



Rasm 6 Олд панелни очиш

## 3 Қоидалар

### **XAVFLI**

**Кўрсатмаларга риоя қилмаслик мулк зарарланиши ва тан жароҳатига сабаб бўлиши, ҳёт учун хавф солиши мумкин!**

- Барча кўрсатмаларга риоя қилинг.

### **XABARNOMA**

**Ишлаш шароитларида фарқ сабабли тизимга зарар етиши!**

Белгиланган иш шароитларидан фарқ қилиш сабабли носозликлар юзага келиши мумкин. Агар фарқлар мавжуд бўлса, алоҳида компонентлар ёки қозонга зарар етиши мумкин.

- Маҳсулот ёрлиғидаги мажбурий маълумотларга риоя қилинг.

## 3.1 Ўрнатиш ва фойдаланиш учун эслатмалар



Фақат ишлаб чиқарувчининг оригинал эҳтиёт қисмларидан фойдаланинг. Ишлаб чиқарувчи у томонидан тақдим этилмаган эҳтиёт қисмлари сабабли келиб чиқадиган зарарларга жавобгар бўлмайди.

Иссиқлик тизимини ўрнатиш ва фойдаланишга топширишда қўйидаги талабларга амал қилинг:

- Маҳаллий қурилиш нормалари ва ўрнатишга алоқадор қоидалар
- Маҳаллий қурилиш нормалари ва ҳаво таъминоти ҳамда ҳаво чиқариш тизимлари, шунингдек, дудбўронни улаш бўйича қоидалар
- Электр уланмаларнинг электр таъминотига уланиш шартлари
- Сув иситиш тизимининг хавфсизлик тизими мосламалари учун норма ва стандартлар
- Минтақаларда дудбўрон тизимларини ўрнатиш ва конденсатни коммунал оқава тизимига уланишга руҳсат зарурлигини текширинг.

## 3.2 Қоидалар

Маҳсулотни тўғри ўрнатиш ва ишлатиш учун барча тегишли миллий ва минтақавий қоидаларга, техник қоида ва кўрсатмаларга риоя қилинг.

6720807972 хужожат амалдаги қоидаларга оид маълумотларни ўз ичига олади. Хужожатдаги маълумотларни кўриш учун интернет сайтимиздан фойдаланишингиз мумкин. Интернет манзилини ушбу қўлланманинг орқа қисмидан топишингиз мумкин.

## 4 Чиқинди газ чиқариш тизими

Чиқинди газни йўналтириш кўшимчаси бу маҳсулотга киритилган. Бу хужожат чиқинди газ аксессуарлари, чиқинди газ таснифи ва туғишли чиқинди газ тизими узунликларини тасвирлайди.

- Чиқинди газ чиқариш тизимини берилган хужожатларда тасвирланганидек ўрнатинг.

### **Каскадни фавқулодда ўчириш учун CO детектори**

Потенциалсиз контакт билан CO детектори каскадлар учун зарур, бу CO чиқса ва иситиш тизимини ўчириса, ўчиб қолади.

- Ишлатиладиган CO детектори учун ўрнатиш кўрсатмаларига амал қилинг.
- Каскад модулига CO детекторни уланг ( $\rightarrow$  каскад модули учун ўрнатиш кўрсатмалари).
- Каскадни бошқариш учун бошқа ишлаб чиқарувчиларнинг маҳсулотларидан фойдаланаётганда: CO детекторини улаш учун ишлаб чиқарувчи кўрсатмаларига амал қилинг.

## 5 Үрнатиш учун бирламчи шартлар

### XAVFLI

#### Портлаш ҳәёт учун хавфли!

Аммиак концентрациясининг ошиши ва доимий түпланиши жез қисмларининг (масалан, газ кранлари, йиғма гайкалар) коррозиялар сабабли ёрилишига олиб келиши мумкин. Натижада газ сизиб чиқиши сабабли портлаш юзага келиши мумкин.

- ▶ Аммиак концентрациясининг ошиши ва доимий түпланиши юқори бўлган жойларда (масалан, молхона ёки ўғитларни сақлаш хонаси) газ қурилмалардан фойдаланманг.
- ▶ Агар аммоний билан контактдан қочиб бўлмаса: жез қисмлар ўрнатилмаганини текширинг.

### DIKKAT

#### Нотўғри кўтариш сабабли тан жароҳати.

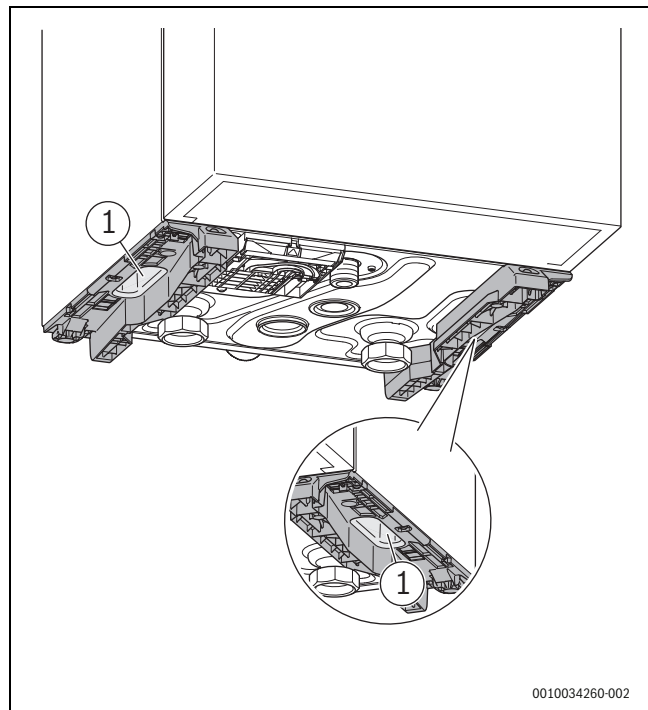
- ▶ Иссиклик қозонининг вазни ва ўлчамлари сабабли деворга ўрнатиладиган иситикини үрнатиш жойига хавфсиз олиб бориш учун чоралар кўринг.
- ▶ Қадоқланган иссиқлик қозони үрнатиш жойига тиркана ёки юк ташиш воситасида ташилиши керак.

### XABARNOMA

#### Агар нотўғри кўтарилса, жиҳоз шикастланиши мумкин.

Иссиқлик қозонининг барча қисмлари ҳам ташиш ва кўтариш учун мос эмас. Иссиқлик қозонини тўғри кўтариш учун пастки томонига тутқичлар бириктирилади.

- ▶ Иссиклик қозонини [1] суриш учун ушбу тутқичлардан фойдаланинг.
- ▶ Иссиклик қозонини ён томони ва асосидан ушланг, лекин асосий регулятор ёки чиқинди газ уланишидан уламанг.



Rasm 7 Тутқич чуқурининг ҳолати

## 5.1 Үрнатиш хонаси

### XAVFLI

#### Портлаш ҳәёт учун хавфли!

Аммиак концентрациясининг ошиши ва доимий түпланиши жез қисмларининг (масалан, газ кранлари, йиғма гайкалар) коррозиялар сабабли ёрилишига олиб келиши мумкин. Натижада газ сизиб чиқиши сабабли портлаш юзага келиши мумкин.

- ▶ Аммиак концентрациясининг ошиши ва доимий түпланиши юқори бўлган жойларда (масалан, молхона ёки ўғитларни сақлаш хонаси) газ қурилмалардан фойдаланманг.
- ▶ Агар аммоний билан контактдан қочиб бўлмаса: жез қисмлар ўрнатилмаганини текширинг.

### XAVFLI

#### Тез аллангаланувчи материаллар ёки суюқликлар сабабли ёнгин хавфи!

- ▶ Ёнувчан материаллар ёки суюқликларни бевосита қозонга яқин жойда сақламанг.

### XABARNOMA

#### Совуқ туфайли буюмлар заарланиши!

- ▶ Иситиш тизимини музлашдан ҳимояланган хонада сақланг.

### XABARNOMA

#### Қозоннинг ёниш учун ҳавоси ифлосланиши ёки қозонга яқин жойда ҳавонинг ифлосланиши сабабли заарланиши!

- ▶ Иссиклик қозонини ҳеч қачон чанг ёки кимёвий агрессив мухитда ишлатманг. Бу, масалан, бўёқ цехлари, гўзаллик салонлари ва ўғит ишлаб чиқиладиган фермалар бўлиши мумкин.
- ▶ Қозонларни ҳеч қачон трихлорэтилен, галогенид водород ёки бошқа агрессив кимёвий моддалар ишлатиладиган ёки улар сақланадиган жойда ишлатманг. Бу моддалар, масалан, аерозол балонлари, бўёқлар, эритмалар ёки тозалаш воситалари ва бўёқлар таркибида бўлади.
- ▶ Үрнатиш учун мос хонани танланг ёки яратинг.

### XABARNOMA

#### Қозонни нолдан 1200 м баланд максимал баландликкача ишлатиш мумкин!

- ▶ → 14.2-жадвал (техник маълумотлар), 55-бет.

### XABARNOMA

#### Қозон ёниш учун ҳавода белгиланган максимал ҳароратгача ишлаши мумкин!

Ёниш учун максимал ҳарорат  $35^{\circ}\text{C}$  ҳароратдан ошмаслиги керак.

- ▶ → 14.2-жадвал (техник маълумотлар), 55-бет.

## 5.2 Мұхим билдиригилар

Иссиқлик қозони оңық иситиш тизимларида ишлатилмаслиги керак (кислород киришига сабаб бўладиган оңық вентиляция тизимлари). Иситиш тизими EN12828 стандартига мувофиқ зичланган тизимга айлантирилиши ёки тизимни ажратиш үрнатилиши керак:

- ▶ Иссиклик қозони ва иситиш тизими орасига ажраткични (масалан, майдонлар иссиқлик алмашинувчиси) үрнатинг.

### Иситиш тизимидә пластик қувурлар ишлатилганда

Агар иситиш тизимидә пластик қувурлар ишлатилса, масалан, пол иситкич тизимидә:

- ▶ Кислород диффузия қаршилиги DIN 4726/4729 бўлган пластик қувурлардан фойдаланинг -yoki-
- ▶ Иссиклик қозони ва иситиш тизими орасига ажраткични (масалан, майдонлар иссиқлик алмашинувчиси) үрнатинг.

### Хона термостати/хона ҳароратини бошқарувчи регулятордан фойдаланганда

- ▶ Маълумотлар хонасига термостатик радиатор клапанларини үрнатманг.

### Юза ҳарорати

Курилманинг максимал юза ҳарорати 85 дан кам °C. Шу сабабли ёнувчан курилиш материаллари ва хона мебеллари учун алоҳида ҳимоя чоралари талаб этилмайди. Мамлакат қонун-қоидаларига амал қилинг.

## 5.3 Сув сифати

Мос келмайдиган ёки ифлосланган иситиш ва ичимлик суви иссиқлик қозонида носозликларга сабаб бўлиши ва иссиқлик алмашинувчи ёки DHW таъминотига оҳак ҳосил бўлиши, коррозия ёки калцийлашиш сабабли шикаст етказиши мумкин. Сув сифати ҳақида кўшимча маълумот зарар бўлса, ишлаб чиқарувчига мурожаат қилинг. Бу хужжатнинг орқа қисмида тегишли манзилларни топасиз.

- ▶ Берилган «Сув сифати оператор журнали» ёрдамида сув ҳажми  $V_{\text{макс}}$  аниқлансан:

Агар тўлдириш ва кўшимча қўйиш суви ҳисобланган сув ҳажмидан  $V_{\text{макс}}$  юқори бўлса:

- ▶ «Сув сифати оператор журнали»да келтирилган сув тозалаш усулидан фойдаланинг.

Агар тўлдириш ва кўшимча қўйиш суви ҳисобланган сув ҳажмидан  $V_{\text{макс}}$  пастрок бўлса:

- ▶ Керак бўлса, иситиш тизимидан ҳавони чиқаринг ва тозаланг.
- ▶ Фақат ишлов берилмаган ичимлик сувидан фойдаланинг.
- ▶ § 5.3.1 қисмида берилгандан бошқа кимёвий кўшимчалардан (масалан, pH оширадиган ёки камайтирадиган ингибиторлар ёки воситалар) фойдаланманг.

### 5.3.1 Сувни юмшатиш ва тозалаш

#### XABARNOMA

##### Сувни иситишда зичлаш воситаси сабабли жиҳозга шикаст етиши.

- ▶ Сувни иситишда зичлаш воситасини кўшиш мумкин эмас.



Юмшатилган сув – юмшатилган ёки шўрсизлантирилган сув бўлиб, кимёвий моддалар **қўшилмаган**. Тозаланган сув – юмшатилган ёки юмшатилмаган сув бўлиб, унга кимёвий моддалар қўшилган.

Қўйидаги сувни юмшатиш ва сув тозалаш чоралари фойдаланиш учун Bosch томонидан тасдиқланган:

Кўллаш	Маҳсулот номи	Максимал концентрация [%]
Деминераллаш	Деминераллаш/шўрсизлантириш аралаш ёстиқчали картриджлар билан	Берилган “Сув сифати кўлланмаси”га мувофиқ
Ингибитор/антифриз воситаси	Fernox Alpha 11	40
Антифриз воситаси	Noburst AL	40

#### Jadval 6. Кўшишчалар

- ▶ Концентрациялар ва кўллаш ҳақида маълумот учун қўшимча таъминотчисига мурожаат қилинг.



Гликолли сув босими 1,0 бардан паст бўлса, жиҳознинг максимал қуввати босқичма-босқич 0,5 бардан 80% гача пасайтирилади.

## 5.4 Максимал оқим ҳарорати

#### XABARNOMA

##### Сувни иситишда жуда кўп хлорид жиҳозга зарар етказиши мумкин.

Агар сувни иситишда хлорид таркиби 150 ppm дан ошиб кетса, сувни иситиш ҳарорати 80 °C дан ошиб кетса, иссиқлик қозонига шикаст етиши мумкин. Агар максимал оқим ҳарорати 80 °C дан юқори белгиланса, хлорид таркибини камайтириш учун сув тозалаш мослаштирилиши керак.

- ▶ Агар хлорид таркиби 150 ppm дан кўпроқ бўлса, сув тозалашни берилган “Сув сифати кўлланмаси”да тасвиранганидек амалга оширинг.

Иссиқлик қозони стандарт 80 °C максимал оқим ҳарорати үрнатилган ҳолатда етказиб берилади. Стандарт ҳолатларда максимал иссиқлик қозони ҳарорати иситиш юкламасини қоплаш учун етарли ва иссиқлик қозонининг хизмат муддатини кафолатлади.

Муайян үрнатмалар учун юқорироқ максимал оқим ҳарорати зарур бўлиши мумкин. Бундай ҳолатда сувни иситиш хлорид таркиби текширилиши ва керагича камайтирилиши керак.

- ▶ Сувни иситишда хлорид таркиби билан.
- ▶ Агар хлорид таркиби 150 ppm дан кўпроқ бўлса, сув тозалашни берилган “Сув сифати кўлланмаси”да тасвиранганидек амалга оширинг.
- ▶ Максимал оқим ҳароратини керакли қийматга созланг ( $\rightarrow$  § 9.4.2, 31б.).
- ▶ Кўпроқ маълумот учун ишлаб чиқарувчига мурожаат қилинг. Бу хужжатнинг орқа қисмида тегишли манзилларни топасиз.

## 6 Үрнатиш

### ЕНТІЙОТ

#### Портлаш хавфи

- Газ ташувчи қисмларда ишлашдан олдин газ клапанини ёпинг.
- Ишни якунлагандан кейин газ ташувчи қисмларнинг мустаҳкамлигини текширинг.

### 6.1 Иссиклик қозонини қадоқдан чиқариш



Қадоқлаш материалы түлиқ қайта ишланади.

- Иссиклик қозонини қайта ишлаш нұктасига үрнатғандан кейин иссиқлик қозони қадоқларини утилизация қилинг.
- Иссиклик қозонини тикка қойиш ва уни тепага ва пастга тортиш орқали ташки қадоқни олиб ташланг.
- Тепада ва пастда иссиқлик қозонидаги уланишларга шикаст етказишдан эхтиёт бўлинг.
- Үрнатиш вақтида иссиқлик қозонининг чиқинди газ чиқариш адаптерини ёпинг.

### 6.2 Газ турини текшириш

- Жиҳозга уланадиган газ тури маҳсулот ёрлигидан келтирилган газ турига мос келишини текширинг. (→ § 2.12, 6-6.).

### 6.3 Қозонни созлаш

Қозон иккى хил усулда үрнатилиши мумкин:

- Рамага үрнатинг (аксессуар).
- Деворга үрнатинг.

Тизимнинг модуляр тузилишидан түлиқ фойдаланиш учун қозонни рама билан бирга үрнатиш тавсия этилади.

#### Рамага үрнатиш (аксессуар)

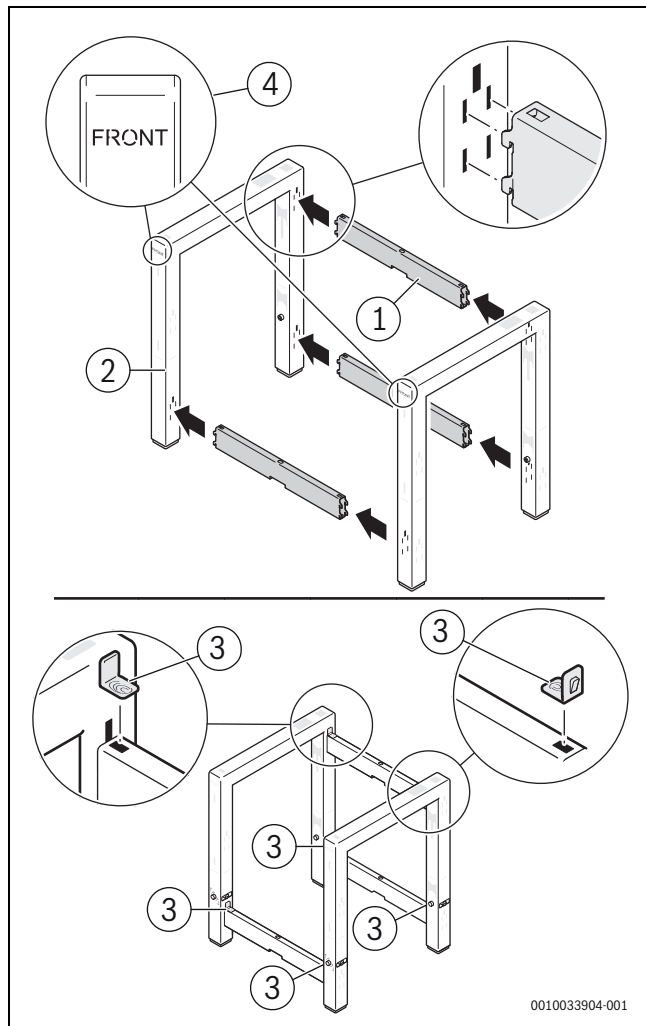
### ЕНТІЙОТ

#### Қозон сурилиши сабабли тан жароҳати.

Қозон сурилиб кетмаслыги учун рама пол ёки деворга маҳкам бириктирилиши керак.

- Юза ёки девор учун мос келадиган маҳкамлаш материалларидан фойдаланинг ва етарлича тутишни таклиф қиласи.
- Кронштейн (киритилган) билан рамани полга маҳкамланг.
- Рамани деворга маҳкамлаш учун полни тешишга рухсат берилмайди.
- Күндаланг панелларни [1] тиргакларга [2] үрнатинг.
- Кронштейнлар [3] (киритилган) билан күндаланг панелларни маҳкамланг.
- Рамани үрнатиш жойида керакли жойга жойланг.

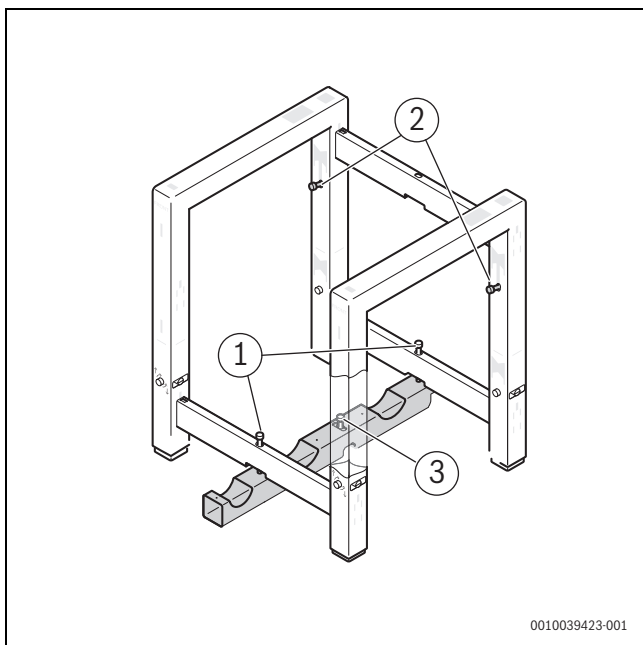
- Белги [4] олдинга қараши учун рамани созланг.



0010033904-001

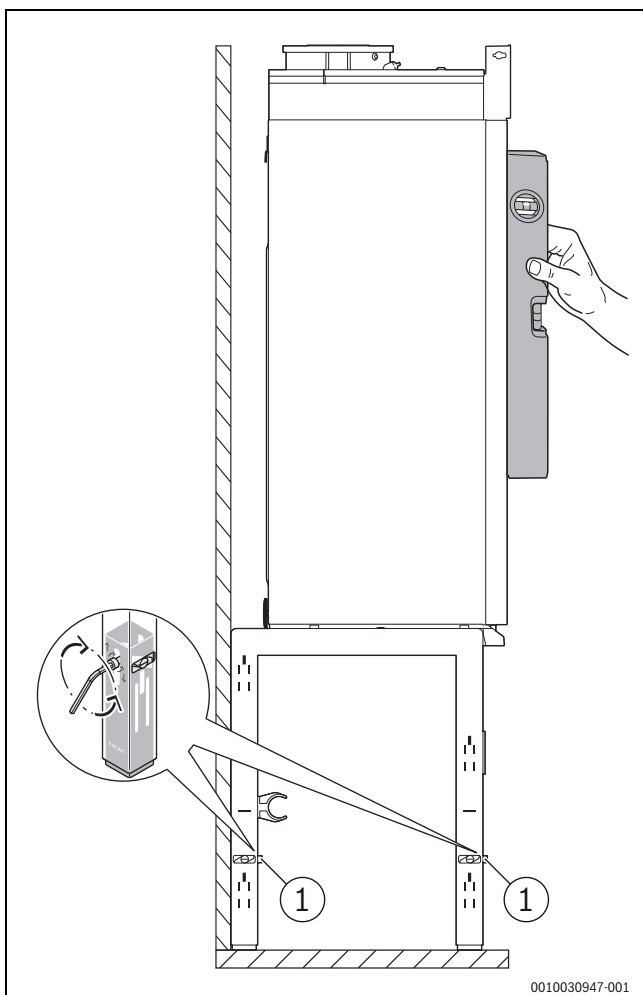
Rasm 8 Рамани үрнатиш

- |     |                  |
|-----|------------------|
| [1] | Күндаланг панель |
| [2] | Тиргак           |
| [3] | Бурчак           |
| [4] | Белги            |
- Кронштейнларни [1] рамага маҳкамланг.
  - Кронштейнларни полга [3] маҳкамланг.
  - yoki-
  - Кронштейнларни деворга [2] маҳкамланг.
  - Қозон ростланиши зарур бўлиши сабабли винтни тўлиқ қотирманг.



Rasm 9 Рамани девор ёки полга маҳкамлаш

- Қозонни рамага босинг.  
Қозон орқада рамага маҳкамланади. Агар тўғри маҳкамланса, "тиқ" этган товуш эштилади.
- Ростлаш опция ёрдамида рамада қозонни текисланг. [1].
- Ўрнатиш винтини рамага тўлиқ қотиринг.



Rasm 10 Қозонни рамага текислаш

## Деворга йигиш

### ЕНТИОТ

#### Ёнувчан материаллар сабабли ёнғин чиқиши хавфи мавжуд!

Қозонни иссиқликка сезувчан материаллардан (м-н, ёғоч деворлар) ишланган деворга ўрнатманг.

- Зарур бўлса, қозон ва девор орасида минимал оралиқни ( $\rightarrow$  Деворлардан минимал оралиқ, бет 8) таъминлаш учун мос изоляцияни ўрнатишингизга ишонч ҳосил қилинг.

## XABARNOMA

### Агар нотўри ўрнатилса, қозон шикастланиши мумкин.

Гиштнинг ҳолати ва қозоннинг вазнига мос келадиган маҳкамлаш материалларидан фойдаланинг. Берилган маҳкамлаш материаллари фақат бетон деворларга ўрнатиш учун мос келади.

- Қозонни тутадиган қурилиш учун мос келадиган маҳкамлаш материалларидан фойдаланинг.

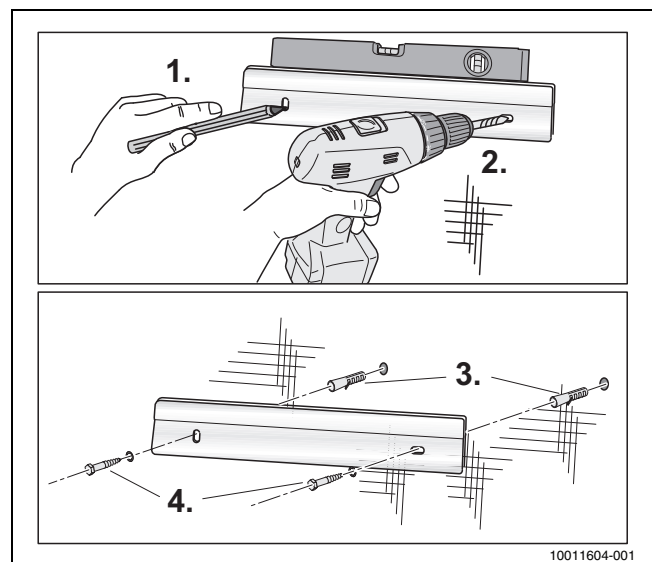
- Қозон ўлчами ва вазнига асосан девор етарли юк кўтариш сигимига эга эканини текширинг. ( $\rightarrow$  § 14.2, б. 55).
- Зарур бўлса, маҳкамлаш тузилмасини ўрнатинг.
- Қозон бириктириладиган тузилма учун мос келадиган маҳкамлаш материалларидан фойдаланинг. ( $\rightarrow$  Жад. 7).

Девор тури	Маҳкамлаш материаллари	Минимал юклама [N]
Бетон	Етказиб бериш қамровига қаранг	$\geq 2000^1)$ Ҳар бир маҳкамлаш нуқтасига.
Қаттиқ оҳак қумтоши		
Бошқалар	Киритилмаган: ўрнатувчи ҳал қиласи.	

1) Юк тортилувчи ва сурилувчи юкларга тадбиқ қилинади.

### Jadval 7 Маҳкамлаш материалларининг хусусияти

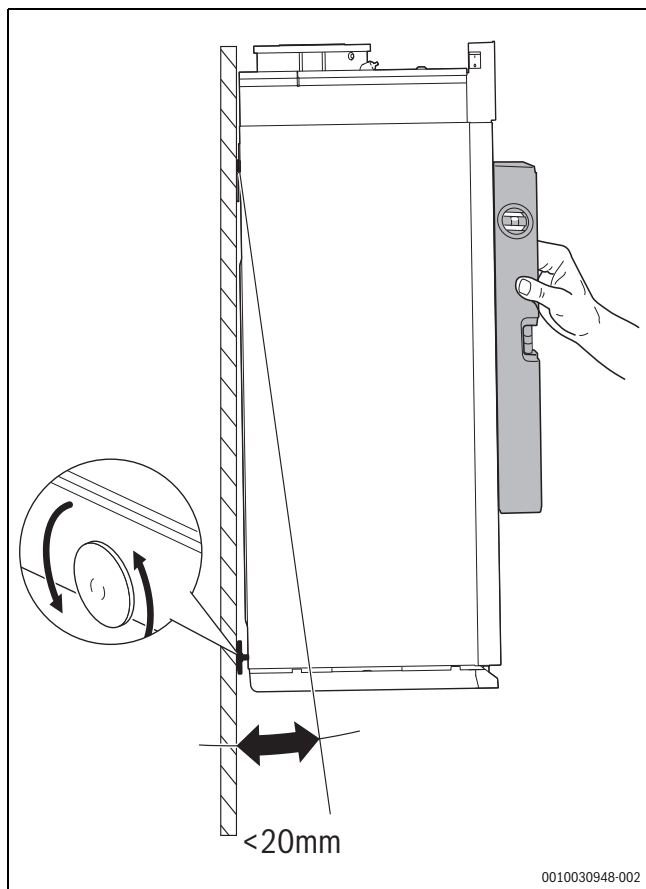
- Деворда қозон ҳолатини аниқланг.
- Берилган ўрнатиш рельси [1] ёрдамида тешикларни белгиланг.
- Даражада текис эканига ишонч ҳосил қилиш учун деворга спирт даражаси ёрдамида ўрнатиш рельсини ўрнатинг [2 + 3 + 4].



Rasm 11 Бетон деворга ўрнатиш рельсини ўрнатиш

- Қозонни ўрнатиш рельсига илинг.

- ▶ Қозонни спирт даражаси ва орқада ростлаш винти ёрдамида текисланг.



Rasm 12 Қозонни деворга текислаш

#### 6.4 Иситиш ва газ томонга улаш

Иссиқлик қозони иситиш ва газ томонига 2 усуlda уланиши мумкин:

- уланиш түплами ёрдамида (аксессуар, → § 6.5, 16-6.),
- уланиш түпламисиз (→ § 6.8, S. 18).

#### 6.5 BN уланиш түпламини ўрнатиш (аксессуарлар)

##### XABAR NOMA

**Хавфсизлик клапанининг нотўғри ортиқча босими туфайли ўрнатиш шикастланиши.**

Уланиш түплами хавфсизлик клапани билан жиҳозланган бўлиши керак.

- ▶ Хавфсизлик клапанининг ортиқча босими керакли иш босимига ва иситиш тизимидағи компонентларга мос келишини текширинг.
- ▶ Олдиндан ўрнатилган хавфсизлик клапанини мос келадиган ортиқча босимга эга хавфсизлик клапанига алмаштиринг (аксессуар).

Уланиш түпламига қуйидаги компонентлар киритилган:

- Газ клапани;
- Хизмат кўрсатища ўчириш клапанлари;
- Манометр
- Хавфсизлик клапани;
- Насос;
- Тўлдириш ва оқава клапани.

Ушбу компонентларни умумий кўриниш чизмасида топиш мумкин (→ § 2.12, р. 6).

#### 6.5.1 Газ клапанини ўрнатиш

##### ЕНТИОТ

**Агар герметик ёпи тўғри бажарилмаса, газ чиқиши мумкин.**

Қаватли қозон остидаги газ алоқасининг или дағаллашмаслиги керак. Бу газнинг чиқиб кетишига олиб келиши мумкин.

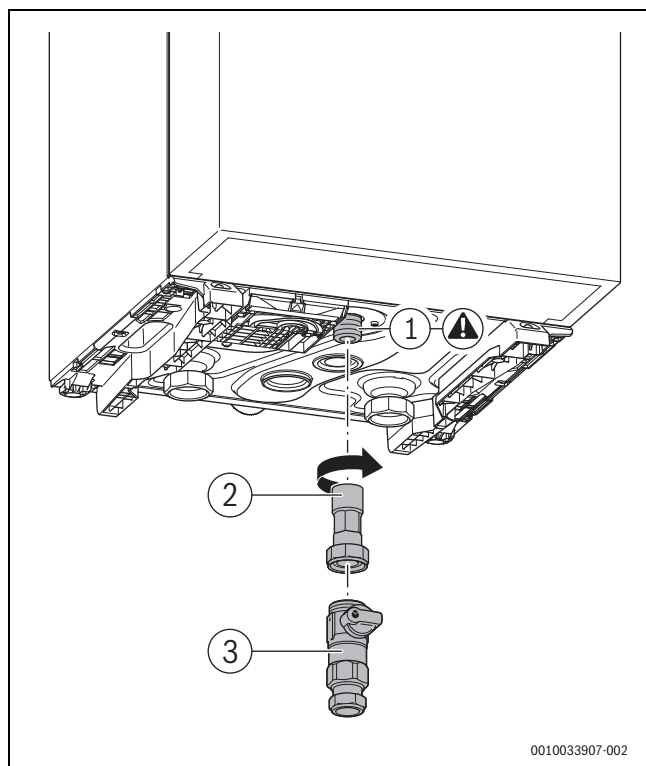
- ▶ Амалдаги герметиклаш воситасига нисбатан мамлакатга хос қоидалар ва стандартларга риоя қилинг.

##### XABAR NOMA

**Кирланиш туфайли қозон шикастланиши мумкин.**

Эски газ қувурларидаги ифлосланиш, шу жумладан занг, ҳаво/газ нисбати назорат клапанига зарар етказиши ёки газ таъминотини блокировка қилиши мумкин.

- ▶ Агар керак бўлса, техник шартларга мувофиқ газ қувурига газ фильтрни ўрнатинг.
- ▶ Газ уланишини [1] тасдиқланган герметиклаш воситасидан фойдаланиб ёпинг.
- ▶ Муфтани ўрнатинг (икки қисм) [2].
- ▶ Газ клапанини ўрнатинг [3].
- ▶ Газ қувуруни газ клапанига сиқишиз уланг.
- ▶ Агар керак бўлса, газ қувурига газ тўлдиригични ўрнатинг.

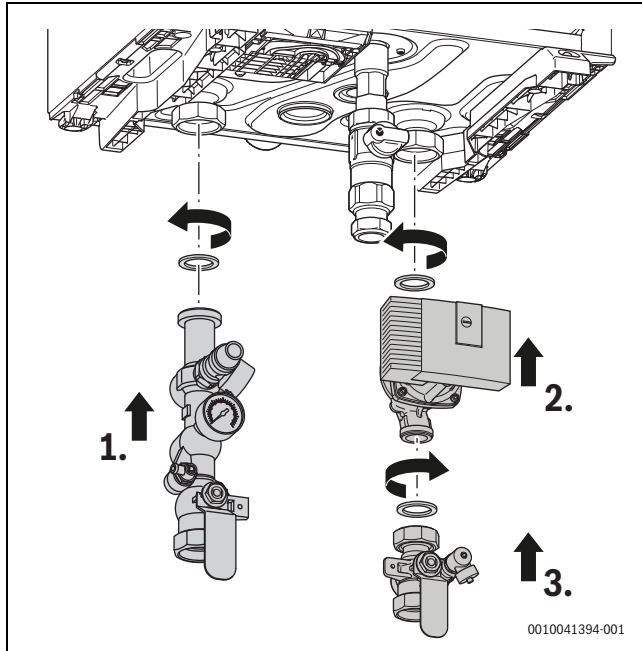


Rasm 13 Газ клапанини ўрнатиш

- [1] Газ уланиши
- [2] Икки қисмли муфта
- [3] Газ изолятори

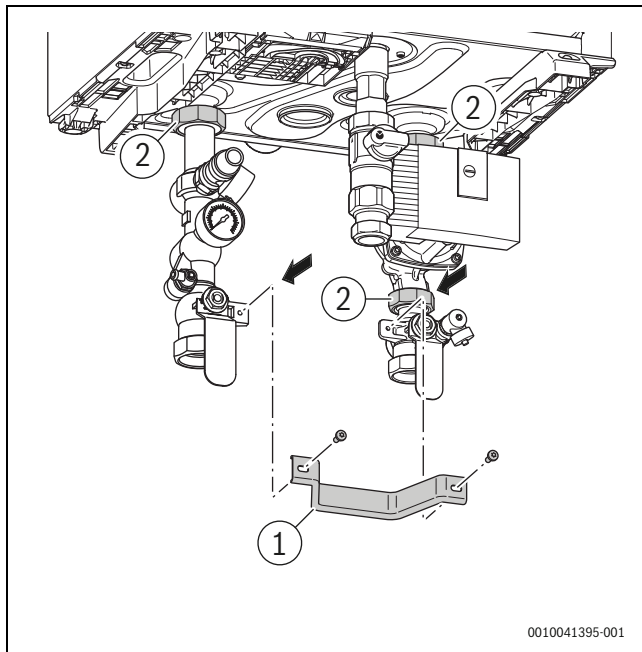
### 6.5.2 Уланиш тўпламини ўрнатиш

- Оқим уланишини текис қистирма [1] билан ўрнатинг.
- Насосни текис қистирма [2] билан ўрнатинг.
- Қайтиш уланишини текис қистирма [3] билан ўрнатинг.
- Айланадиган бўғинларни қўл билан маҳкам қотиринг.



Rasm 14 Оқим/қайтиш уланишини ўрнатиш

- Кронштейнни винтлар [1] билан бураб қотиринг.
- Барча айланма бўғинларни (40 Нм) тўлиқ қотиринг [2].

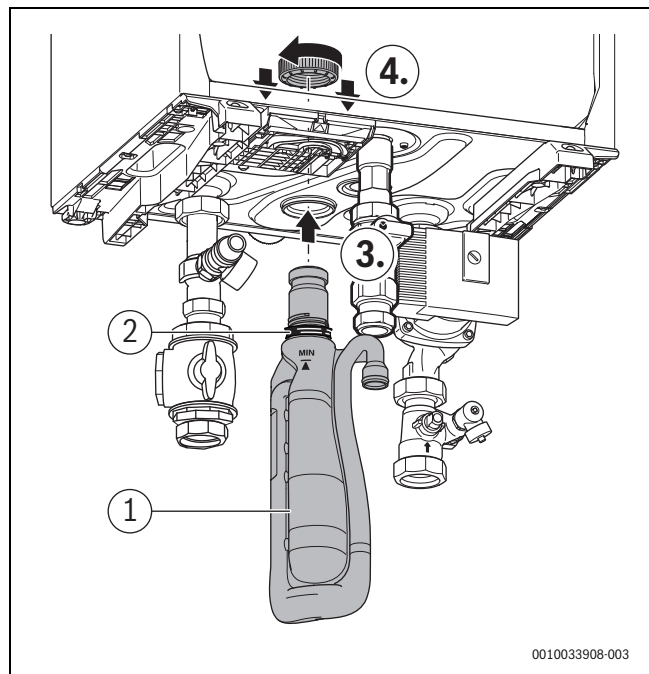


Rasm 15 Кронштейнларни ўрнатиш

- Оқим ва қайтиш линиясини уланиш тўпламига уланг, улар зўриқишиз эканлигига ишонч ҳосил қилинг. Оқим ва қайтиш линиясининг минимал диаметри 1½" ( $\varnothing$  35 мм) бўлиши керак.

### 6.6 Сифонни ўрнатиш

- Иссиқлик қозони сифонини сув билан тўлдиринг.
- Иссиқлик қозони сифонини [1] қистирма [2] билан ўрнатинг.
- Сифоннинг бўйни конденсат таглигига тўғри уланганини текширинг.
- Бирлаштирувчи гайкани [4] кўлда қотиринг.



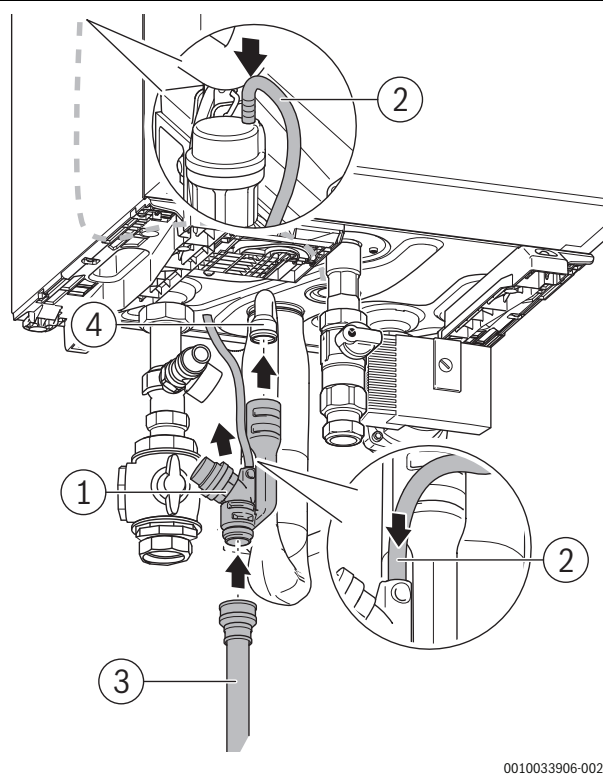
Rasm 16 Иссиқлик қозони сифонини ўрнатиш

#### Насос мосламаси билан

- Диафрагма хавфсизлик клапани ва сифон орасига Т-симон тақсимловчини [1] ўрнатинг.
- Шлангни [2] автоматик ҳаво вентиляцияси клапанидан Т-симон тақсимловчига [1] уланг.
- Шлангни Т-симон тақсимловчига 10 см дан ортиқ кирийтманг.
- Керак бўлса, шлангни қисқартиринг.
- Гофраланган шлангни [3] ўрнатинг.

#### Насос мосламасисиз

- Гофраланган шлангни [3] бевосита сифонга [4] ўрнатинг.
- Шлангни [2] автоматик ҳаво вентиляцияси клапанидан оқава сув тизимига уланг.



Rasm 17 Ҳаво вентиляцион шлангини ўрнатиш

- [1] Т-бўлак
- [2] Ҳаво вентиляцион клапани шланги
- [3] Гофраланган шланг
- [4] Конденсат таглиги

## 6.7 Конденсат қувурини улаш

### XABAR NOMA

**Агар оқава сув қувури тўсилиб қолса, бу иссиқлик қозонига шикаст етказиши мумкин.**

Агар конденсат оқава қувури оқава сув қувурига доимий уланган бўлса, оқава суви қувуридаги тўсилиш иссиқлик қозонидан конденсатни чиқаришга қаршилик қилиши мумкин.

- Иссиқлик қозонининг конденсат қувурлари орасидаги уланиш ва оқава сув уланиши тўсилмаслигига ишонч ҳосил қилинг.
- Конденсатни тозалаш учун камида  $\varnothing 40$  мм диаметрдаги пластик материалдан қилинган оқава сув қувуридан фойдаланинг.
- Сифонни оқава сув қувурига ўрнатинг.
- Пастки қувурга эгилиши учун горизонтал қувур бўлимларини ўрнатинг. Бу ҳолатда горизонтал қувур бўими максимал узунлиги 5 м.
- Сифонни оқава сув қувурига тўлдиринг.

## 6.8 Иssiқлик қувурларини улаш (уланиш тўпламисиз)

### XABAR NOMA

**Агар ишлаш босими жуда юқори бўлса, бу иссиқлик қозонига шикаст етказиши мумкин.**

- Иssiқлик қозони ва сервис беркитиш клапанлари орасига диафрагма ҳавфисизлик клапанини ўрнатинг.

### XABAR NOMA

**Ҳавфисизлик мосламасининг нотўғри уланиши сабабли жиҳозга зарар етиши.**

Сервис клапанларидан фойдаланишда барча ҳавфисизлик мосламалари сервис клапанлари ёпилганда ишлаб туриши керак.

- Кенгайиш баки ва ҳавфисизлик клапани учун уланишни иссиқлик қозонининг бевосита остига ва сервис клапанларидан тепага ўрнатинг. (→ 18-расм, 19-б.).

### XABAR NOMA

**Етарли совимаслик сабабли жиҳоздаги носозлик.**

Агар рамага иссиқлик қозони ўрнатилса, Ёқиш/Ўчириш насоси танланганда совитиш етарли бўлмаса, насоснинг ички ҳаддан ортиқ ҳароратдан химоялаш тизими ишга тушиши мумкин.

- Изоляция қисмларидан фойдаланишда орқа панелни ўрнатиш орқали етарлича вентиляцияни таъминланг.

- Иssiқлик қозонига босимсиз оқим ва қайтиш қувуруни уланг.
- Оқим ва қайтиш қувурунинг диаметри  $1\frac{1}{2}$ " ( $\varnothing 35$  мм) дан кичик бўлмаслиги керак.

Техник хизматни осонлаштириш учун:

- Оқим ва қайтиш қувурига сервис клапанини ўрнатинг (→ 18-расм, 19-б.).

### 6.8.1 Газ клапанини улаш

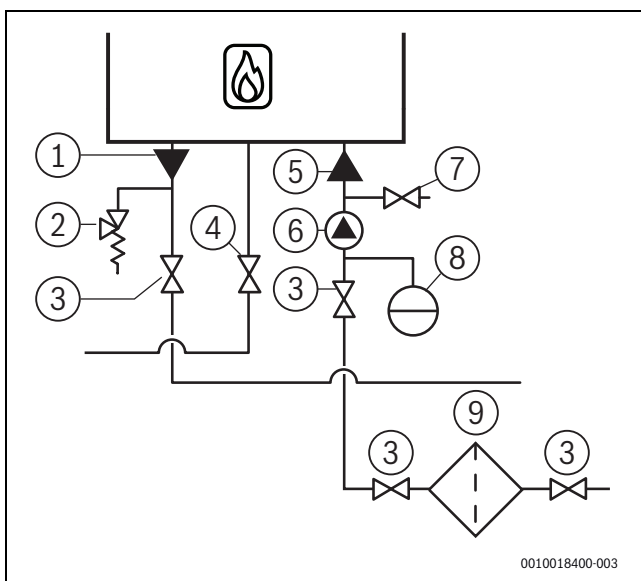
- Газ клапанини уланг(→ § 6.5, 16-б.).

### 6.8.2 Насосни ўрнатиш

- Хусусиятлардан асос сифатида фойдаланиб насосни танланг (→ Жад. 14.2, 55-б.).
- Керакли ҳажм оқими тезлигини ҳисобга олинг (→ Жад. 33, 57-б.).

Агар сепаратор ишлатилмаса:

- Керакли ҳажм оқими тезлигидага қолдиқ оқими камида 200 мбар бўлган насосни танланг.
- Қайтиш қувурига [5] насосни [6] ўрнатинг.



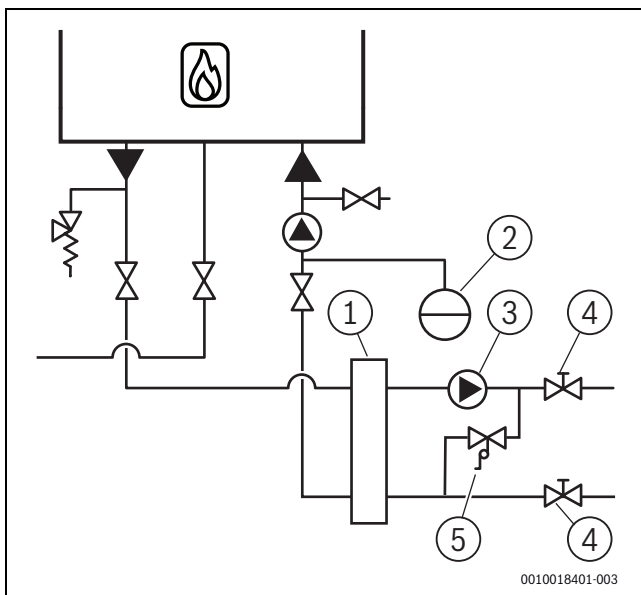
Rasm 18 Иссик сув құвурлары уланиши

- [1] Оқим құвури
- [2] Сув босими бүштиш клапаны
- [3] Сервис клапаны
- [4] Газ изолятори
- [5] Қайтиш құвури
- [6] Насос
- [7] Тұлдиріш ва оқава клапаны
- [8] Кенгайиш баки
- [9] Кир түсіғи

## 6.9 Сепараторни үрнатыш

Агар керакли ұажмал оқим тезлигіда қолған оқим етарлы бүлмаса, сепаратор [1] созланиши керак.

- Сепараторни созлаш зарурулғини текшириш учун хусусияттарни текширинг ( $\rightarrow$  § 14.4, 57-6.).



Rasm 19 Сепаратор билан созлаш

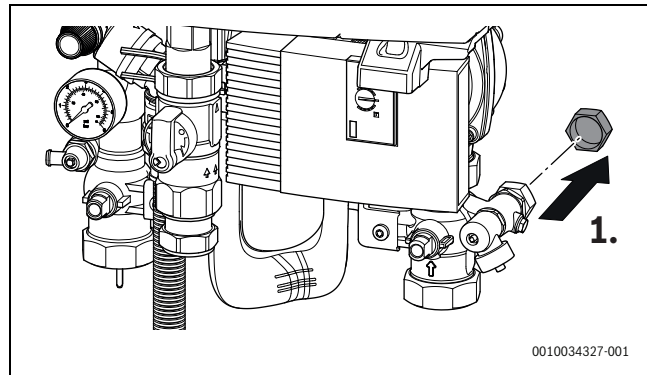
- [1] Сепаратор
- [2] Кенгайиш баки
- [3] Насос
- [4] Сервис клапаны
- [5] Дифференциал босим регулятори

## 6.10 Кенгайиш бакини улаш



Иссиклик қозони ва тизим тұғри ишлаши учун мос кенгайиш баки танланиши керак.

- EN 12828 стандартига мувофиқ кенгайиш бакининг ўлчами ва олдиндан құвватлаш босимини аниқланғ.
- Қопқоқни уланиш нұқтасидан [1] олинг.
- Кенгайиш бакининг уланиши құвур линиясини уланиш нұқтасига уланғ.



Rasm 20 Кенгайиш бакини улаш

## 6.11 Изоляцияни үрнатыш (Аксессуарлар)

Изоляция қысмлари ушбу иссиқлик қозонининг уланиш тұплами учун мавжуд.

Агар иссиқлик қозони асос рамасига жойланса, изоляция бир неча панеллардан иборат бўлади. Деворга үрнатышда изоляция иссиқлик қозонининг остига қотириладиган 1 бўлақдан иборат.

- Кўпроқ маълумот учун [www.bosch-homecomfortgroup.com](http://www.bosch-homecomfortgroup.com) ёки бу ҳужжатнинг орқа қисмидаги манзилларни топасиз.

## 7 Электр алоқаси



### DIKKAT

**Электр токи уриши.**

- Электр қысмларда ишлашдан олдин иссиқлик қозонини қувват таъминотидан узинг.

### XABARNOMA

**Нотұғри кабель уланиши сабаблы электр қисқа туташуви.**

- Агар алмаштирилиши керак бўлса, фақат асл кабеллардан фойдаланинг.
- Қозондаги барча 230 VAC уланишлари H05VV-F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> ёки NYM-J 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ёрдамида амалга оширилиши керак.
- Қозондаги барча 24 VAC уланишлари 0,4 – 0,8 mm<sup>2</sup> кўндаланг кесишима билан 2 симли қувват кабели ёрдамида амалга оширилиши керак.



Иссиклик қозонидан фойдаланиш давомида ҳар доим тармоқ вилкаси ва розеткага (230 V AC, 50 Hz) етиш мүмкін бўлиши керак. Розетка ерга уланиши керак.

- Электр улаш вақтида уланадиган аксессуарлар ҳужжатлари ва уланиш схемасига ( $\rightarrow$  § 14.1, 54-6.) ҳам қаранг.

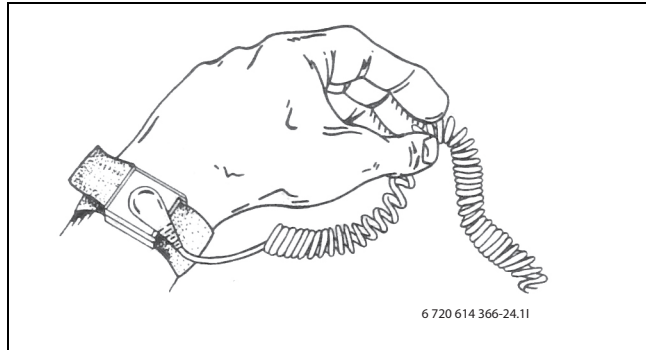
## 7.1 Электрон платалар билан ишлаш

Бошқарув электроникасига эга электрон платалар электростатик күвватизланишга (ESD) жуда таъсиричан. Кисмларга шикаст этишининг олдини олиш учун жуда эҳтиёткор бўлинг.

### DIKKAT

#### Электростатик ток сабабли шикастланиш!

- ▶ Ёпилмаган PCB билан ишлашда ерга уланган билагузук тақинг.



Rasm 21 Билак тасма

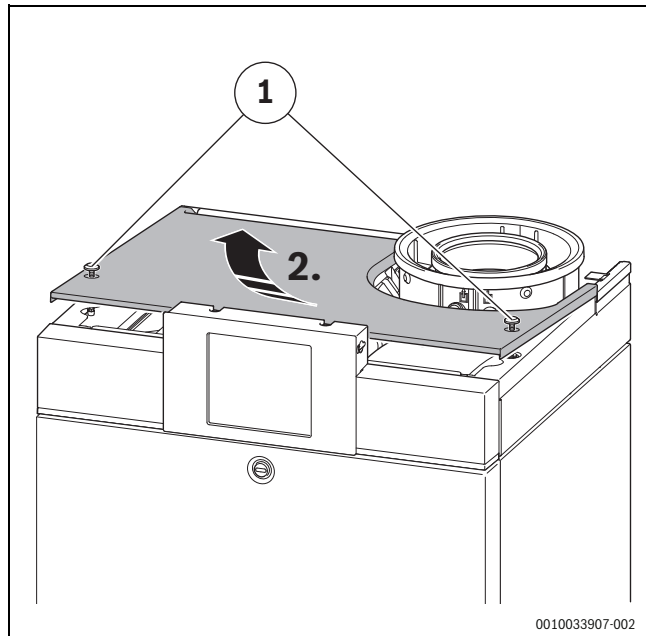
Шикастланиш одатда зудлик билан кўзга ташланмайди. Ишга тушириш вақтида PCB мукаммал ишлаши ва муаммолар фақат кейинроқ юзага келиши мумкин. Қувватланган обьектлар фақат электроника яқинида бўлганида муаммо бўлади. Ишни бошлашдан олдин поролон резина, ҳимоя плёнкаси ва бошқа қадоқлаш материаллари, синтетик матолардан ишланган кийимлардан (масалан, флис пуловерлар) камида 1 м масофа сақланг.

Электроника билан ишлашда ерга уланган билак тасма яхши ESD ҳимоясини тақдим этади. Экранланган металл ҳалта/қадоқни очиш ёки ўрнатилган электрон платага тегишдан олдин бундай билак тасма тақиб олиниши керак. Билак тасма электрон платани ўзининг экранланган қадоғига жойлаштиргунча ёки ёпилган бошқарув кабинетига улангунча тақилиши керак. Қайтарилган алмаштирилган электрон платалар билан шундай ишлаш керак.

## 7.2 Юқори қопламани очиш

Горелка бошқарув блоки ва электр қисмлар учун терминал тасмаси юқори қоплама остида жойлашган.

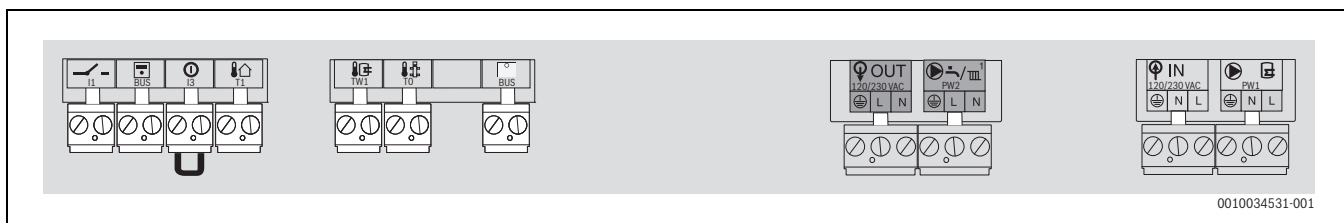
- ▶ Маҳкамлаш винтларини [1] бўшатиш орқали юқори қопламани очинг.



0010033907-002

Rasm 22 Юқори қопламани очиш

### 7.3 Уланадиган тасма шарҳи



Rasm 23 Уланадиган тасма шарҳи

Белги	Функция	Тавсиф
2   1	Ёкиш/ўчириш ҳарорати бошқаруви (вольтсиз)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ёкиш/ўчириш ҳарорати контроллерини улаш (230 В бевосита бу клеммаларга уламанг).</li> <li>Вольтсиз контакт орқали иссиқлик сўранг, ёпиқ = Ёпиш, очиқ = Ўчириш.</li> </ul>
2   1	Модуляция бошқариладиган бошқарув блоки ва EMS шинаси	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модуляция қилувчи ҳарорат контроллерини уланг (EMS-шинаси).</li> </ul>
2   1	Ташқи хавфсизлик алмаштириш контакти (вольтсиз). Бу уланиш стандарт бўйича қисқа туташган.	<p>Агар бир қанча хавфсизлик компоненти, масалан, конденсат насоси ва пол иситкич тизими учун иссиқлик узгичини улаш зарур бўлса, улар кетма-кет уланиши керак. Агар хавфсизлик компонентларининг бири сабабли узилса, қозонга иситиш юкламаси узилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Қисқа туташувни олиб ташланг.</li> <li>Хавфсизлик компонентларини уланг (кетма-кет).</li> </ul> <p><b>Диққат!</b> 230 В компонентлар фақат реле орқали уланиши керак.</p>
2   1	Ташқи ҳарорат датчиғи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ташқи ҳарорат датчигини уланг.</li> </ul>
2   1	Цилиндр ҳарорат датчигини сақлаш	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цилиндр ҳарорат датчигини улаш<sup>1)</sup>.</li> </ul>
2   1	Сепараторнинг ҳарорат датчиғи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сепараторнинг ҳарорат датчигини уланг.</li> <li>Сервис менюсида сепаратордан фойдаланишни созланг: Созламалар &gt; Гидравлик &gt; Гидравлик калит.</li> </ul>
2   1	Функция модуллари	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функция модулининг шина кабелини уланг.</li> <li>Агар қозонга ўрнатилган бўлса, функция модулини кўрсатмаларда тасвирланганидек ўрнатинг (<math>\rightarrow</math> § 7.7, б. 23).</li> </ul>
L   N	Тармоқ кучланиши	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функция модули учун 230 В қувват таъминотини уланг.</li> </ul> <p><b>Диққат!</b> Уланган қисмларнинг жами қувват сарфи 725 Вт дан ошмаслиги керак.</p>
L   N	Циркуляцион насос	<ul style="list-style-type: none"> <li>230 В қувват таъминотини иссиқ сув циркуляцион насоси уланишига уланг.</li> <li>-yoki-</li> <li>230 В қувват таъминтини иссиқлик занжирининг (микшерсиз) циркуляцион насосининг уланишига сепаратордан (иккинчи опцияни фаоллаштириш учун ҳарорат регулятори талаб қилинади) кейин уланг.</li> </ul>
N   L	Тармоқ кучланиши	<p>Тармоқ вилкаси 230 В AC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тармоқ вилкасини уланг, олдиндан йигилмаган бўлса (<math>\rightarrow</math> § 7.8, б. 23).</li> </ul>
N   L	Қатламли зарядлаш насоси	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цилиндрли насосни уланг<sup>1)</sup>.</li> </ul>
	Горелка бошқарув блокининг майда симли сақлагачи	Бу захира сақлагач горелка бошқарув блокининг қоплама қисмининг остида.

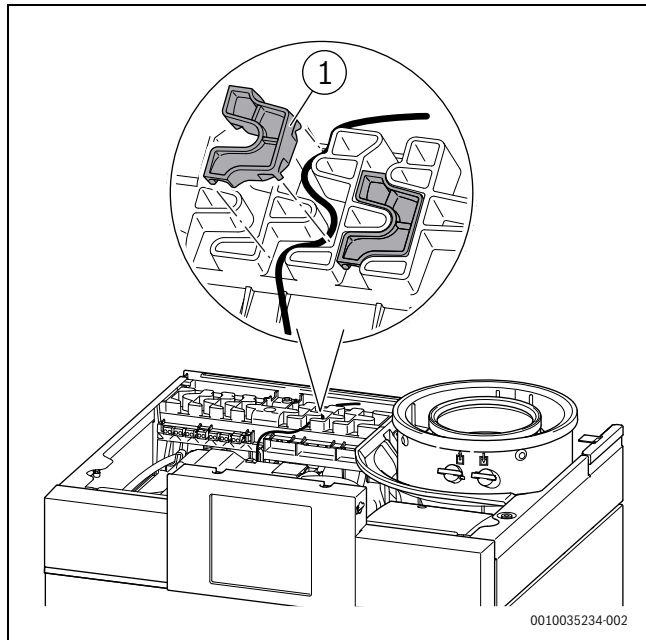
1) Сувни иссиқ сақлаш мосламаси қуввати қозоннинг минимал юкламасидан юқорироқ бўлиши керак.

Jadval 8 Уланадиган тасма белгилари

## 7.4 Электр қисмларни улаш

Узайтиргичга уланган иссиқлик қозонининг ташқарисидаги электр қисмларнинг барча кабеллари таранглик компенсатори орқали ичкарига йўналтирилиши керак.

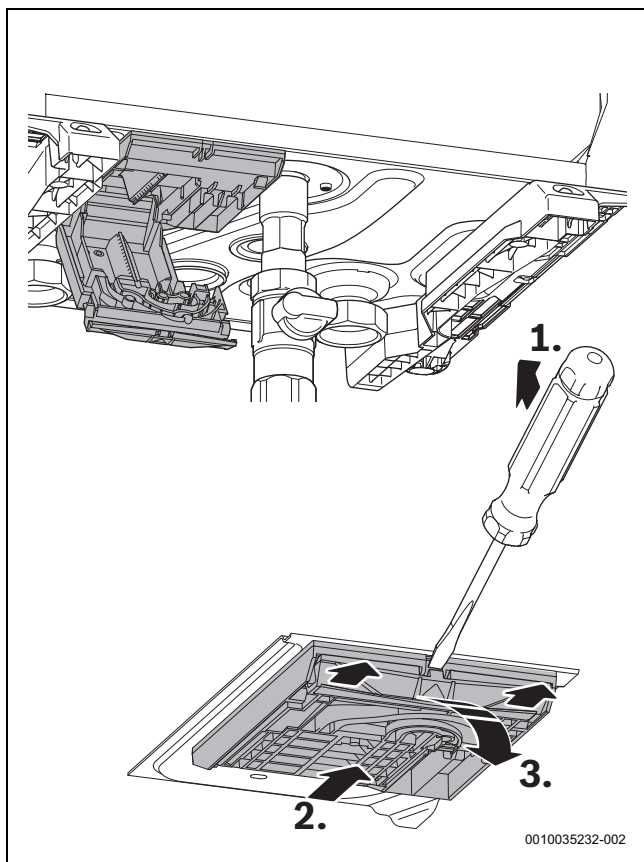
- ▶ Қисмларнинг уловчи симларини тарангликсиз узайтиргич орқали уланг.
- ▶ Таранглик компенсатори орқали уловчи симни йўналтиринг.
- ▶ Кабел каналини [1] жойланг.



Rasm 24 Уловчи сим ва кабел каналини жойлаш

## 7.5 Насос мосламасининг насосини улаш

- ▶ Насос ички терминал блокини очинг.
- ▶ Бунинг учун мос бурагичдан фойдаланинг.



Rasm 25 Насос терминал блокини очиш

### Насос мосламаси билан:

- ▶ Насоснинг 230 V тармоқ кабелини [1] 3 контактли вилкага уланг.
- ▶ Насоснинг PWM сигнал кабелини [2] 2 контактли вилкага уланг.
- ▶ Таранглаткич компенсатори орқали иккала кабелни йўналтиринг.
- ▶ Насос терминал блокини уланг: насос терминал блокини тепага букланг ва жойига тиқ этиб тушунча горизонтал ҳолатда босинг.

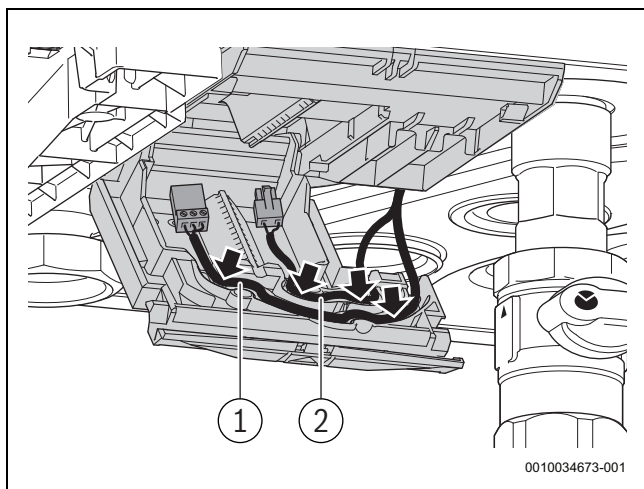
### Насос мосламасисиз:



Bosch Аксессуарлар сифатида мавжуд бўлгандан бошқа насос турларидан фойдаланишда PWM сигналидан фойланиб бўлмайди. Насос терминали блокида PWM уланиш ишлатилмагандা. Бундай насослар учун ёқиши/ўчириши амали қўлланади.

- ▶ Насоснинг 230 V тармоқ кабелини 3 контактли вилкага уланг [1].
- ▶ Таранглаткич компенсатори орқали 230 V тармоқ кучланишли кабелни йўналтиринг.

- ▶ Насос терминал блокини ёпинг: насос терминал қутисини тепага буқланг ва жойига тиқ этиб тушунча горизонтал ҳолатда босинг.



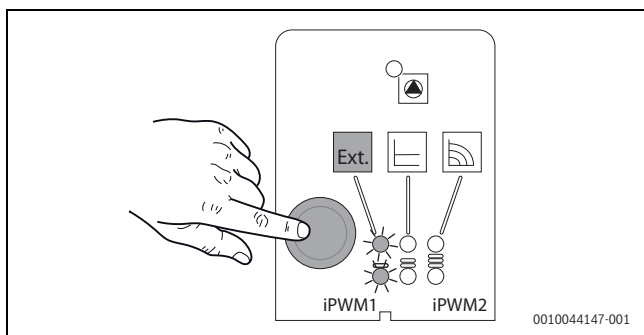
Rasm 26 Насосни улаш

- [1] 230 V кабель
- [2] PWM сигнал кабели

#### Курилма насосини созлаш ≤ 70 kW

Курилма насосини «Ташқи киришга» созланг

- ▶ Дисплей Ext. iPWM1 белгисига етгунча курилма насосидаги созлаш тугмасини босинг.

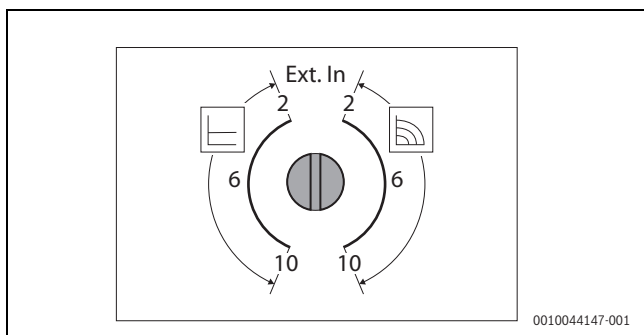


Rasm 27 Курилма насосини созлаш ≤ 70 kW

#### Курилма насосини созлаш > 70 kW

Курилма насосини “Ташқи кириш”га созланг

- ▶ Курилма насосини ростлаш мурватини Ext. iPWM1 га буринг.



Rasm 28 Курилма насосини созлаш > 70 kW.

## 7.6 3 томонлама клапанни улаш 230 V (аксессуар)



Агар иссиқлик қозонининг қуввати  $\leq 100 \text{ kW}$  бўлса, 3 томонлама клапан иссиқлик қозонининг узайтиргичига уланиши мумкин.

#### 7.7 Функция модулини (аксессуар) ўрнатиш

##### XABARNOMA

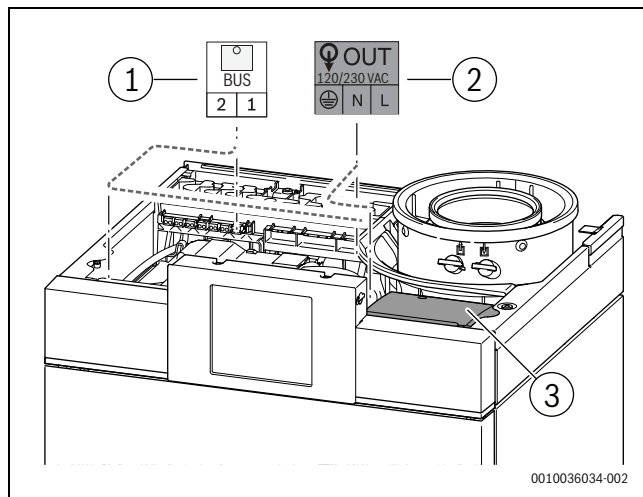
##### Кабелин нотўғри йўналтириш сабабли EMC носозлиги.

Агар шина кабеллари ва қувват кабеллари параллел йўналтирилса, EMC носозлиги юзага келиш хавфи бўлади.

- ▶ Шина кабеллари ва қувват таъминоти кабелларини алоҳида йўналтиринг.

Иссиқлик қозонига 1 та функция модули [3] ўрнатилиши мумкин.

- ▶ Ўрнатишда функция модули учун кўрсатмаларни дикқат билан ўқинг.
- ▶ Белгиланган кабелни йўналтиришга мувофиқ ШИНА кабелини вилкага [1] ўрнатинг.
- ▶ Белгиланган кабелни йўналтиришга мувофиқ 230 V қувват таъминоти кабелни вилкага [2] ўрнатинг.

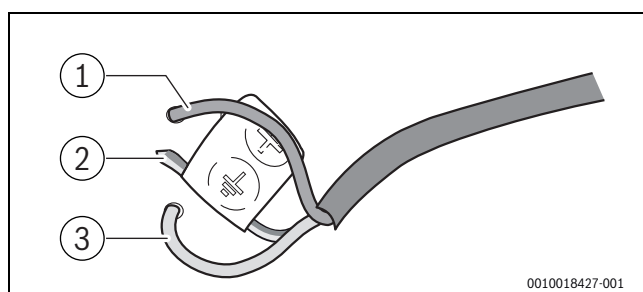


Rasm 29 Функция модулини ўрнатиш

- [1] ШИНА тизими уланиши EMS
- [2] 230 V тармоқ кучланиши кабели
- [3] Функция модуллари

#### 7.8 Вилкани ўрнатиш (олдиндан йифилмаган бўлса)

- ▶ Вилкани иссиқлик қозонининг қувват кабелига ўрнатинг.



Rasm 30 Вилкани ўрнатиш

- [1] Нейтрал ўтказгич N (кўк)
- [2] Ҳимоя ўтказгич (яшил/сарик)
- [3] Фаза L (жигарранг)

## 8 Ишга тушириш

### ЕНТИЮТ

#### Газ чиқиши.

- Ишни якунлагандан кейин газ ташувчи қисмларнинг мустаҳкамлигини текширинг.

### DIKKAT

#### Чиқинди газ түклиши.

- Иш якунланғандан кейин чиқинди газни йұналтириш қисмларнинг маҳкамлигини текширинг.
- Ишга тушириш жарапеңида ишга тушириш ҳисоботини түлдиринг ( $\rightarrow$  § 14.7, 58-б.).

### 8.1 Қозонни ишга тушириш

#### XABARНОМА

#### Мос келмайдын түлдириш суви сабабли қозонга зарар етиш хавфи.

- Түлдириш сувининг хлор таркынини текширинг, агар максимал иситиш суви ҳарорати 80 °C дан юқорига созланған бўлса ( $\rightarrow$  § 5.4, б. 13).
- Түлдириш суви сув сифати талабларига жавоб беришини текширинг ( $\rightarrow$  § 5.3, б. 13).



Қозон ишлаш босими 0,8 бардан ошиши билан ишга тушади. Агар иш ҳарорати босими 0,2 бардан паст бўлса, жиҳоз ортиқ ишламай қолади.

- Барча радиатор клапанларини очинг.
- Уланиш түпламининг барча сервис беркитиш клапанлари очиқлигини текширинг.
- Сув низомларига мос келадиган мос түлдириш усулидан фойдаланинг. ( $\rightarrow$  § 2.12, б. 6).
- Иситиш тизимини 2 бар босимга түлдиринг ва түлдириш клапанини ёпинг.
- Радиаторларни шамоллатинг.
- Иситиш тизимини яна 2 бар босимга түлдиринг.
- Газ кранини очинг.
- Газ қувируни шамоллатинг.
- Жиҳозни ишлатинг.
- Қозонни ишга туширинг.

#### XABARНОМА

#### Хавфсизлик функцияларининг үчиш хавфи!

Агар қозон, масалан, ёкиш/үчириш калити ёрдамида ёки тармоқ вилкасини чиқариш орқали үчирилган бўлса, муҳим хавфсизлик функциялари үчидан қолиши мумкин.

- Қозонни үчириб қўйманг.

### 8.2 Параметрларни созлаш

Иссиқлик қозони иситиш тизимига мослаштирилиши учун созламалар менюсида бошқача параметрлар созланиши мумкин.

- Менюда параметрларга киринг **Созламалар** ( $\rightarrow$  § 9.4, 30-б.).
- Керак бўлса, параметрларни ростланг.
- Ишга тушириш ҳисоботида ўзгаририлган параметрларни қайд қилинг ( $\rightarrow$  § 14.7, 58-б.).

#### Тех хизмат турни созламаси

2 йиллик тұлық техник хизмат даврида горелканинг нормал ишлаш вақты 4000 соат (хар 2 йил) деб ҳисобға олинади. Ишга тушириш вақтида ҳисобланған горелканинг ишлаш вақты түғри Тех хизмат турни созлаш учун ҳисобланған керак. Дастлабки күрек ёки горелкага техник хизмат давомида керак бўлса, иш вақти сервис менюси ва ўзгаририлган Тех хизмат турни горелка иш вақти орқали ўқилиши мумкин.

- **Техник хизмат** > Тех хизмат турни менюсини очинг.
- Ишлашига асосланиб 4000 соат максимал горелканинг иш вақти 2 йилга оширилади.

Агар 2 йилда 4000 соат бўлса, горелканинг максимал иш вақти оширилиши мумкин:

- Иситич иш вақти 4000 ойга созлансан.

Агар горелканинг максимал иш вақти 4000 соатдан кам бўладиган бўлса:

- Иш вақти 24 ойга созлансан.

-yoki-

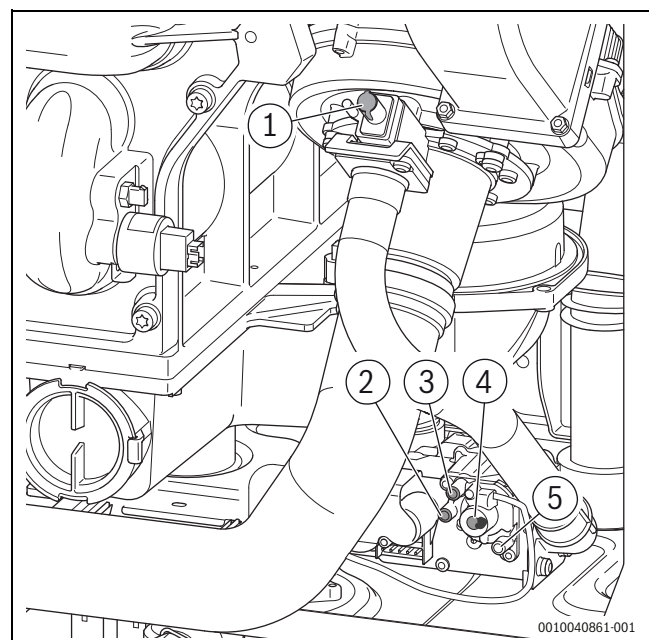
- Тех хизмат сана созлансан: Ўрнатиш санасидан кейин 24 ой.

Тех хизмат турни созламаси	Иситич иш вақти	Иш вақти	Тех хизмат сана
Стандарт ишлатиш	4000 соат	24 ой	Сана: Ўрнатишдан кейин 24 ой

Jadval 9 Техник хизмат оралиқ параметрлари

### 8.3 Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапан ўчириш варианлари

#### Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапани шарҳи



Rasm 31 Синов порти ва ростлаш винти шарҳи

- [1] Ростлаш винти CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> (тұлық ишлатиш)
- [2] Газ кириши босим синов порти
- [3] Газ/ҳаво нисбати синов порти
- [4] Газ/ҳаво нисбати ростлаш винти (паст юклама)
- [5] Функциясиз

## 8.4 Газ доимий босимини (статик) ўлчаш

Газнинг доимий босими иссиқлик қозонининг тўғри ишлашини кафолатлаш учун барқарор бўлиши керак. Иссиқлик қозони учирилганда ўлчанади.

- ▶ Жиҳозни учиринг.
- ▶ Олд панелни олинг.
- ▶ Ростлаш винтини 2 марта бураб газ доимий босими синов портини очинг ( $\rightarrow$  § 8.3, 24-б.).
- ▶ Босим ўлчагични «О» га созланг.
- ▶ Босим ўлчагични синов портига уланг.
- ▶ Статик газ доимий босимини ўлчанг.
- ▶ Ишга тушириш ҳисоботида қийматни қайд қилинг ( $\rightarrow$  § 14.7, 58-б.).
- ▶ Ички босим синов портини ёпинг.

## 8.5 Газ динамик иш босимини ўлчаш

Газнинг бирламчи тўлдириш босими иссиқлик қозонининг тўғри ишлашини кафолатлаш учун барқарор бўлиши керак. Ўлчов тўлиқ ишлатишда амалга оширилади.

Ўлчов ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапан ва газ клапанида бўлмаганда рухсат берилган газ бирламчи тўлдириш босими газ клапани ва ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапани орасида босим тушиши сабабли камайтирилиши мумкин.

**Масалан:** GC7000WP 150 табиий газга Н, G20.

- Рухсат берилган газнинг бирламчи босими: мин. 17 мбар – макс. 25 мбар ( $\rightarrow$  жад. 14.3, 56-б.).
- Газ изоляция клапани ва ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапан орасидаги босимнинг тушиши 2,4 мбар ( $\rightarrow$  жад. 10).

Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанида рухсат берилган лимит қийматлар:

Мин. 17 мбар – 2,4 мбар = **14,6 мбар**.

Макс. 25 мбар – 2,4 мбар = **22,6 мбар**.

Тур	Ҳар бир газ тури учун максимал босимнинг тушиши [мбар]	
	G20	G25 / G25.3
GC7000WP 125	2,2	3,0
GC7000WP 150	2,4	3,3

Jadval 10 Газ клапани ва ҳаво/газ нисбатини бошқариш клапани орасидаги босимнинг тушиши

- ▶ Рухсат берилган минимал ва максимал газ бирламчи босимини ҳисбланг.
- ▶ Жиҳозни учиринг.
- ▶ Олд панелни олинг.
- ▶ Ростлаш винтини 2 марта бураб газ бирламчи тўлдириш босими синов портини очинг ( $\rightarrow$  § 8.3, 24-б.).
- ▶ Босим ўлчагични «О» га созланг.
- ▶ Босим ўлчагични синов портига уланг.
- ▶ Иситиш тизими иссиқлик чиқаришига ишонч ҳосил қилинг.
- ▶ Жиҳозни ишлатинг.
- ▶ Чиқинди газ инспектор режимини очинг  $\rightarrow$  § 9.4.3, 36-б.
- ▶ Қийматни 100% қилиб созлаш орқали бошланг.
- ▶ Ўлчанган қиймат ҳисбланган лимит қийматлар доирасида бўлишини текширинг.



Агар ўлчанган қиймат ҳисбланган лимит қийматлардан ташқарида бўлса, иссиқлик қозонини ишга туширманг. Сабаб аникланиши ва носозлик тузатилиши керак. Агар имкони бўлмаса, тизимга газ таъминотини узинг ва газ таъминотчисига мурожаат қилинг.

- ▶ Ишга тушириш ҳисоботида 1 дақиқадан кейин ўлчанган қийматни [мбар] қайд қилинг ( $\rightarrow$  § 14.7, 58-б.).
- ▶ Чиқинди газ инспектор режимини фаолсизлантиринг.
- ▶ Газ олдиндан тўлдириш босими синов портинг ёпинг.

## 8.6 CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> ва CO ўлчаш

Махсулотнинг низомларга мувофиқ ўрнатилиши ва ишлатилишини таъминлаш учун барча амалдаги миллӣ ва минтақавий низомлар, шунингдек, техник қоидалар ва кўрсатмаларга амал қилинг.



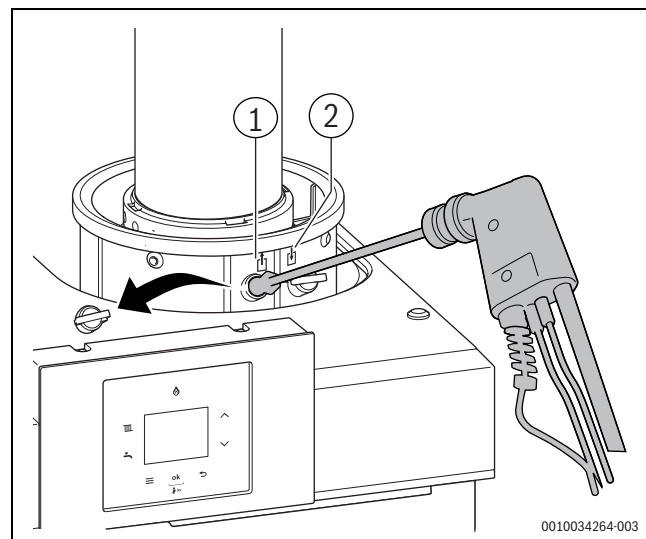
Чиқинди газлардаги CO таркиби ҳаддан ортиқ ҳавосиз ёнадиган бўлса, 250 ppm (0,025% ҳажмига кўра) дан кичик бўлиши керак. Агар CO таркиби 250 ppm дан ошиб кетса, бу горелканинг ифлосланиши, горелканинг яхши ишламаслиши ёки чиқинди газларнинг қайта айланиши сабабли бўлиши мумкин.



Жиҳознинг ростлаш винти заводда муҳрланади ва ростлаш учун мўлжалланмаган. Агар муҳр бузилса, ростлаш кўрсатмаларига риоя қилинг ( $\rightarrow$  Rasm 33 "Ростлаш кўрсатмалари оқимли диаграмма").

### CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> ва CO синови тўлиқ юкламада

- ▶ Жиҳознинг корпуси тўлиқ ўрнатилган ва маҳкамланганлигига ишонч ҳосил қилинг.
- ▶ Жиҳозни учиринг.
- ▶ Чиқинди газ [1] учун синов нуқтасида тиқинни олиб ташланг.



Rasm 32 Чиқинди газ чиқишида тиқинни олиб ташланг

- [1] Чиқинди газ учун синов нуқтаси
- [2] Ҳаво таъминоти учун синов нуқтаси
- ▶ Қозон иссиқлигини чиқариши мумкинлигини текширинг.
- ▶ Чиқинди газ анализатори штангасига синов нуқтасидан 10 см масофага қўйинг.
- ▶ Жиҳозни ишлатинг.
- ▶ Чиқинди газни текшириш режимини очинг ( $\rightarrow$  § 9.4.3).
- ▶ Қийматни 100% созлаш билан бошланг.
- ▶ CO таркибини ўлчанг.
- ▶ Потенциал хавфли CO таркиби сабабини аниқланг ва бартараф этинг.
- ▶ Ишга тушириш ҳисоботида CO таркибини қайд қилиб қўйинг ( $\rightarrow$  § 14.7, б. 58).
- ▶ CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>/CO фоизини ўлчанг.
- ▶ Ўлчанган қийматни текширинг ( $\rightarrow$  Жад. 12, б. 28).

- ▶ Агар  $\text{CO}_2/\text{O}_2/\text{CO}$  қыйматлари белгиланган лимитлардан ташқари бўлса, ростланг.
- ▶ Ишга тушириш ҳисоботида ўлчанган  $\text{CO}_2/\text{O}_2/\text{CO}$  даражасини қайд қилиб қўйинг ( $\rightarrow$  § 14.7, б. 58).
- ▶ Чиқинди газни текшириш режимини ўчиринг.
- ▶ Чиқинди газ анализаторини олиб ташланг.
- ▶ Чиқинди газ учун синов нуқтасида тиқинни ўрнатинг.

#### **$\text{CO}_2, \text{O}_2$ ва $\text{CO}$ синови минимал юкламада**

- ▶ Чиқинди газни текшириш режимини очинг ( $\rightarrow$  § 9.4.3).
- ▶ Қыйматни энг кичик эҳтимолий қыйматга созлаш орқали бошланг.
- ▶  $\text{CO}_2$  фоизини ўлчанг.
- ▶ Ўлчанган қыйматни текширинг ( $\rightarrow$  Жад. 12, б. 28).
- ▶ Агар  $\text{CO}_2$  даражаси белгиланган диапазондан ташқарида бўлса, ўзгартиринг.
- ▶ Ишга тушириш ҳисоботида қарши босим ва  $\text{CO}_2/\text{O}_2/\text{CO}$  даражасини қайд қилиб қўйинг ( $\rightarrow$  § 14.7, б. 58).
- ▶ Агар чиқинди газлар лимитдан ташқарида бўлса, газ клапанини алмаштиринг.
- ▶ Чиқинди газни текшириш режимини ўчиринг.
- ▶ Чиқинди газ анализаторини олиб ташланг.
- ▶ Чиқинди газ учун синов нуқтасида тиқинни ўрнатинг.

#### **Ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапанни ростлаш**

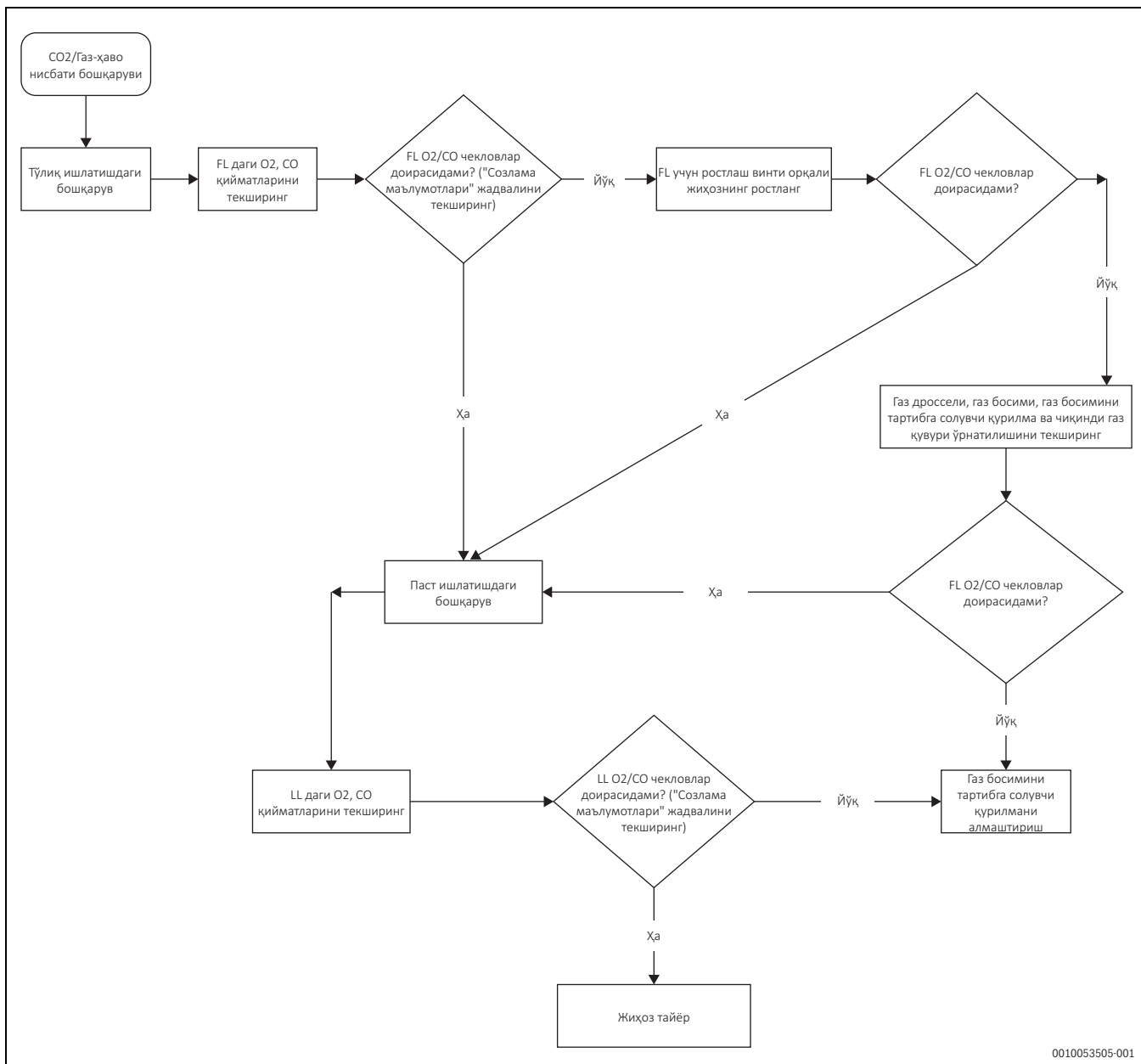
##### **кўрсатмалари**

Ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапанни ростлаш чиқинди газлар лимитдан ташқари ёки газ тури завод созламаларидан бошқача бўлганда тавсия этилади. Агар чиқинди газлар лимитлардан ташқари бўлса:

- ▶ Жихознинг маҳсулот ёрлиғида завод газ турини текширинг ( $\rightarrow$  2.4 "Маҳсулот ёрлиғи").
- ▶ Созлама маълумотлари жадвалида  $\text{O}_2$  қыйматларини текширинг ( $\rightarrow$  Jadval 12 "Созлама маълумотлари").
- ▶ Ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапанни ростлашдан олдин кўрсатма учун оқим диаграммасидаги ( $\rightarrow$  Rasm 33 "Ростлаш кўрсатмалари оқимли диаграмма") ростлаш кўрсатмалариига амал қилинг.



Агар қыйматлар диапазондан ташқарида бўлса, жиҳоз текширилиши, техник хизмат кўрсатилиши, сервис кўрсатилиши ёки ўрнатувчи фойдаланишдан олиб ташлаши керак. Ростлаш винти ёрдамида жиҳоз завод созламасига тикланиши мумкин ( $\rightarrow$  "Завод созламалариға тиклаш").



Раст 33 Ростлаш күрсатмалари оқимли диаграмма

- Агар винтни ростлаш зарур болса, завод аслига тиклаш воситасининг ( $\rightarrow$  "Завод созламаларига тиклаш") изохига қаранг.

#### Завод созламаларига тиклаш

$\text{CO}_2/\text{O}_2$  ростлаш винтини бураш орқали жихозни тиклаш мүмкін.  
Бурилишлар сони газ турига ( $\rightarrow$  2.4 "Маҳсулот ёрлиги") боелик бўлади.

- 125–150 kW жихозлар учун:
  - Очиқ ҳолатга етгунча винтни соат мили бўйлаб буринг. Етганда бурилишлар сонини санаган ҳолда винтни соат милига тескари буринг.

Жихоз тури	Ҳар газ турига буришлар			
	G20	G25	G25.3	G31
GC7000WP 125	23	15	18	37
GC7000WP 150	23	15	18	37

Jadval 11 Завод созламалари буришлари

## Созлама маълумотлари

Жиҳоз	Газ тури	Горелка учлик [мм]	Тўлиқ юклама		CO [ppm]	Паст юклама		CO [ppm]
			CO <sub>2</sub> [%]	O <sub>2</sub> [%]		CO <sub>2</sub> [%]	O <sub>2</sub> [%]	
GC7000WP 125 - GC7000WP 150	G20	11,5	8,9± 0,3	5,1± 0,5	<250	8,3± 0,3	6,1± 0,5	<100
	G25	14,0	8,9± 0,3	4,8± 0,5		8,3± 0,3	5,9± 0,5	
	G25.3	14,0	8,9± 0,3	4,8± 0,5		8,3± 0,3	5,9± 0,5	
	G27	-	8,9± 0,3	4,7± 0,5		8,3± 0,3	5,8± 0,5	
	G2.350	-	-	-		-	-	
	G31	9,5	10,0± 0,3	5,7± 0,4		9,5± 0,3	6,5± 0,4	

Jadval 12 Созлама маълумотлари

## 8.7 Ҳаво қаршилигига [R<sub>0</sub>] иссиқлик алмашувчини ўлчаш

Ифлосланиш даражаси иссиқлик алмашувчи орқали ҳаво қаршилигини ўлчаш орқали аниқланиши мумкин. Дастрабки ишга туширишда ҳаво қаршилиги маълумот қиймат [R<sub>0</sub>] сифатида ишлатилиши керак. Кетма-кет кўрик ёки техник хизмат давомида ўлчов [R<sub>X</sub>] ифлосланишини кўрсатиш белгиси сифатида ишлатилиши керак.

- ▶ Жиҳозни ўчиринг.
  - ▶ Олд панелни олинг.
  - ▶ Конденсат таглигининг қопқоғини ечиб олинг ( $\rightarrow$  42 расм, 39-б.).
  - ▶ Ростлаш винтини 2 марта бураб газ/ҳаво нисбати синов портини очинг ( $\rightarrow$  § 8.3, 24-б.).
  - ▶ Босим ўлчагични «О» га созланг.
  - ▶ Босим ўлчагични газ/ҳаво нисбати синов портига уланг.
  - ▶ Жиҳозни ишлатинг.
  - ▶ **Иш-ни текшириш > Вентилятор** менюсини очинг.
  - ▶ **Иш-ни текшириш** ишга туширинг.
- Энди вентилятор ёнади. Бу функцияни текширишда горелка ёниқ қолади.
- ▶ Ҳаво қаршилиги Паскалда [Pa] ўқилади.
  - ▶ Ўлчаш ҳисоботида ўлчовни қайд қилинг ( $\rightarrow$  § 10.18, 45-б.).
  - ▶ **Иш-ни текшириш** ни тўхтатинг.
  - ▶ Газ/ҳаво нисбати синов портини ёпинг.
  - ▶ Конденсат таглигининг қопқоғини қайта бириттиринг.

## 8.8 Ионлаш токини ўқиш

- ▶ Чиқинди газ инспектор режимини очинг ( $\rightarrow$  § 9.4.3, 36-б.).
- ▶ Энг кичик эҳтимолий қийматни созланг.
- ▶ **Маълумот > Ионланиш оқими** менюсини очинг.
- ▶ Ионлаш токини ўқинг.



Ионлаш токи камида 2  $\mu$ A бўлиши керак.

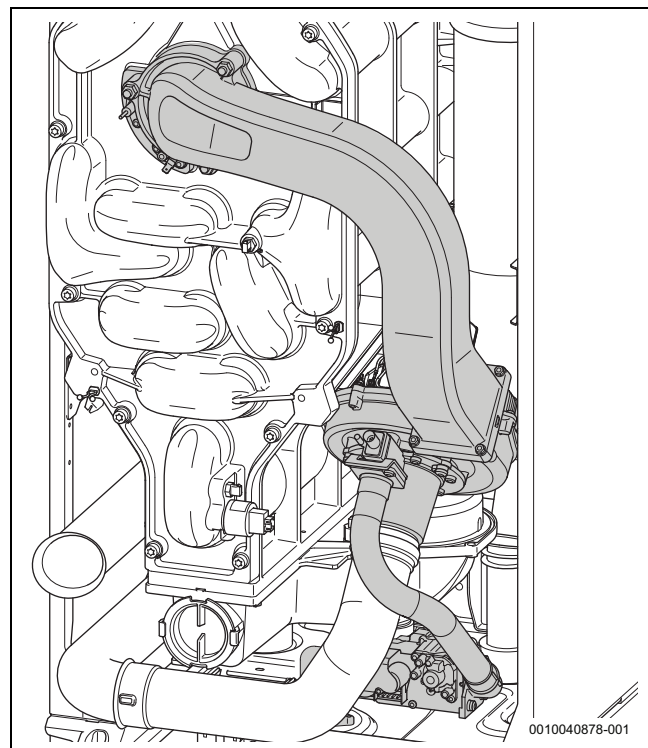
- ▶ Агар қиймат пастроқ бўлса, газ/ҳаво нисбати ва ўт олдиргични текширинг.
- ▶ Ишга тушириш ҳисоботида ўқилган қийматни [ $\mu$ A] қайд қилинг ( $\rightarrow$  § 14.7, 58-б.).
- ▶ Чиқинди газ инспектор режимини фаолсизлантиринг.

## 8.9 (Чиқинди) газ маҳкамлигини текширинг

### XABARNOMA

Кисқа тулашув сабабли иситкичга зарар етиши.

- ▶ Газ сизиб чиқишини аниқлаш спрейидан фойдаланганда қопқоқ тиқинлари, кабеллар ва қисмлар.
- ▶ Иссиқлик қозони иссиқлик чиқаришига ишонч ҳосил қилинг.
- ▶ Жиҳозни ишлатинг.
- ▶ Чиқинди газ инспектор режимини очинг ( $\rightarrow$  § 9.4.3, 36-б.).
- ▶ Қийматни 50% қилиб созланг.
- ▶ Тасдиқланган сизиб чиқишини аниқлаш воситаси ёки курилма ёрдамида барча газ ташувчи қисмларни текширинг.
- ▶ Чиқинди газ тизимининг маҳкамлиги ва ўрнатиш/кронштейнларни текширинг.



Rasm 34 Газ йўлини текшириш

- ▶ Эҳтимолий сизиб чиқиш сабабини аниқланг ва тузатинг.
- ▶ Чиқинди газ инспектор режимини фаолсизлантиринг.

## 8.10 Иссиклик қозонининг ишлашини текшириш

- Уланган контроллерда ҳароратни ўзгаришинг ва иссиқлик қозони ишлашини кўллаб-куватлаш учун бир неча даққалардан кейин горелка ишга тушишини текширинг.
- Таалуқли бўлса: DHW жўмрагини очинг, DHW ҳарорати ва чиқариладиган миқдорни текширинг.

## 8.11 Якунлаш иши

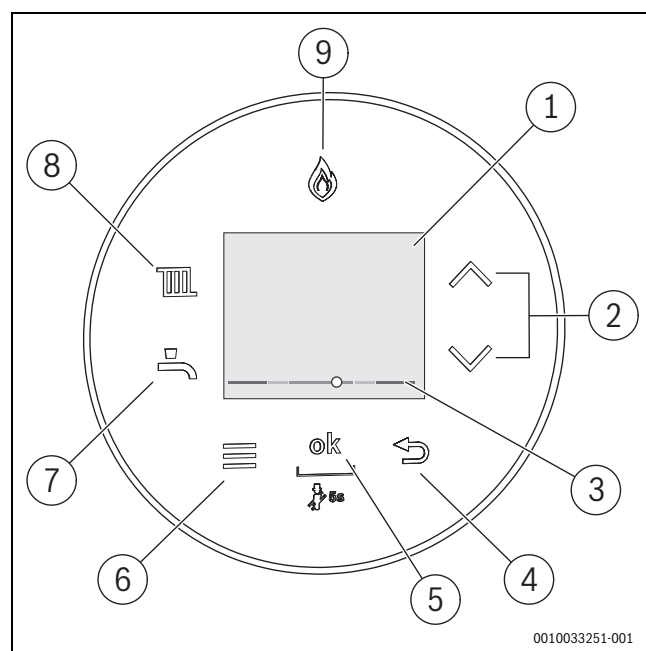
- Олд қопламани ўрнатинг.
- Ишга тушириш хисоботини тўлдиринг ( $\rightarrow$  § 14.7, 58-бет).

## 8.12 Операторга кўрсатма бериш

- Фойдаланувчини иситиш тизими ва иссиқлик қозонининг ишлаши билан таништиринг.
- Операторга сувни иситишда тез-тез қайта тўлдиришга тўғри келаётган бўлса, бу тизими носозлиги ва/ёки ундан сизиб чиқаётгани белгиси экани ҳақида таъкидланг (оператор журналига мувофиқ керакли сув сифатини таъминланг).
- Операторга керакли сув сифати ҳақида хабар беринг ва сувни иситишда тизими қайта тўлдирилишини айтинг.
- Операторга у бирор ўзгаришиш ёки таъмирлаш ишларини ўтказмаслигини айтинг.
- Кўрик, тозалаш ва техник хизматни тўғри амалга оширмаслик ёки умуман ўтказиб юборишнинг оқибатларига (моддий зарар, тан жароҳати ва ҳаёт учун хавф) ургу беринг.
- Ис гази (CO) билан алоқадор хавфларга эътиборини қаратинг ва CO детекторларидан фойдаланинг.
- Операторга техник хужжатларни топширинг.

## 9 Ишга тушириш жараёни

### 9.1 Бошқарув панели шарҳи



Rasm 35. Бошқарув панели

- [1] Дисплей
- [2] ▲ ва ▼ тугмалари
- [3] Сувни иситиш босими дисплейи
- [4] ↵ тугмаси
- [5] OK тугмаси
- [6] Меню тугмаси
- [7] Иссик сув тугмаси
- [8] Иситиш тугмаси
- [9] Горелка дисплейи



Фойланувчи менюларининг тавсифи учун фойдаланиш қўлланмасига қаранг.

### 9.2 Курilmани ёқишиш

- Жиҳозни Ёқишиш/ўчириш калити ёрдамида ёқинг ( $\rightarrow$  1 расм, 6-бет).

Курилма биринчи марта ёқилганда тилни созланг.

- Тилларни вараклаш учун ▲ ёки ▼ тугмасини босинг.
- Керакли тилни танлаш учун OK тугмасини босинг.



Дисплей **Сифон тўлд. даст** белгисини кўрсатса, тагликни тўлдириш дастури фаол. Жиҳозда конденсат таглиги тўлдирилади ( $\rightarrow$  9.3 боб, 30-бет).

### 9.3 Сифонни тұлдырыш дастури

Сифонни тұлдырыш дастури қурилма ёки регуляторда үрнатувчи томонидан автоматик ёки оддий усулда фаолластирилади. Ишга туширишдан олдин конденсат сифонини тұлдырынг ( $\rightarrow$  17-бет).

Сифонни тұлдырыш дастури сервис менюсида **> Созламалар > Максус функция > Сифон тұлд. даст** остида тұлдырилади.

Сифонни тұлдырыш дастури фаол бұлғанда **Иссик сұв** менюсига киринг, **Иситиш** менюси ва сервис менюси мавжуд бўлади.

Сифонни тұлдырыш дастури куйидаги ҳолатларда автоматик фаолластирилади:

- Ёкиш/ўчириш калити ёрдамида қурилма ёқилади.
- Горелка камида 28 кун фойдаланишда бўлмаган.
- Ёздан қишки режимга алмашгандан кейин.

Иситиш учун иссиқлик талаби бўлғанда қурилма 15 дақиқа паст иссиқлик қувватида ушлаб турилади. Сифонни тұлдырыш дастури қурилма оширилган минимал сифимда 15 дақиқа ишлагандан кейин фаол ҳолатда қолади.

Сифонни тұлдырыш дастури давомида дисплейда **Сифон тұлд. даст** пайдо бўлади.

Дудбўронни тозалаш режими чиқарилганда сифонни тұлдырыш дастури узилади.

### 9.4 Хизмат менюсидаги созламалар

Кўплаб қурилма функциялари сервис менюсида созланиши ва текширилиши мумкин. Ўз ичига олади:

- **Маълумот:** кўриш маълумоти
- **Созламалар:** умумий ва қурилмага хос созламалар
- **Иш-ни текшириш:** функцияни текшириш учун созламалар ва функция текшируви бошланиши
- **Аслига тиклаш:** завод созламаларига тиклаш, техник хизмат оралиқларини тиклаш

#### 9.4.1 Сервис менюсидан фойдаланиш

##### Сервис менюсини очиш

- ▶ Сервис менюси пайдо бўлгунча DHW тұгмаси ва Иситиш тұгмасини бир вақтда босиб туринг.

##### Сервис менюсини ёпиш

- ▶ DHW тұгмаси ва Иситиш тұгмасини босинг.
- yoki-
- ▶ ⏪ тұгмасини босинг.

##### Меню бўйлаб кезиш

- ▶ Меню ёки меню элементини белгилаш учун ▲ тұгмаси ёки ▼ тұгмасини босинг.
- ▶ **OK** тұгмасини босинг.  
Меню ёки меню элементи кўрсатилади.
- ▶ Кейинги юқорироқ меню даражасига қайтиш учун ⏪ тұгмасини босинг.

##### Ўрнатилган қийматларни ўзгартириш

- ▶ Меню элементини OK тұгмаси билан танланг.
- ▶ Керакли қийматни танлаш учун ▲ ёки ▼ тұгмасини босинг.
- ▶ **OK** тұгмасини босинг.  
Янги қиймат сақланади.

##### Қийматларни сақламай, менюдан чиқиш

- ▶ ⏪ тұгмасини босинг.  
Қиймат сақланмайди.

#### 9.4.2 Сервис менюси

##### Хизмат күрсатиши менюсининг қисқача баёни

Сервис менюси нинг қисқача баёни		Жадвал
Маълумот		→ Жад. 14
Иш ҳолати		
Жорий носозлик		
Носозлик тарихи		
Иссик, аж		
Иссик сув		
Тизим		
Созламалар		→ Жад. 15
Гидравлик		
Иситиш		
Иссик сув <sup>1)</sup>		
Насос		
Махсус функция		
Техник хизмат		
Чегаралар		
Иссилик эгри чиз <sup>2)</sup>		
Иш-ни текшириш		→ Жад. 16
Тест фаоллаш-ди		
Аслига тикилаш		→ Жад. 17
Асосий созлама		
Сервис дисплей		
Носозлик тарихи		
Демо режими		→ Жад. 18
Ҳа		
Йўқ		

1) Меню фақат тегишли модул ва/ёки созлама билан биргалиқда күрсатилади.

2) Й2 иситиш эгри чизигини ёқиш учун кўпприк бўлиши керак.

*Jadval 13 Хизмат күрсатиши менюсининг қисқача баёни*

**Меню Маълумот**

Меню элементи	Созламалар/ростлаш диапазони	Изоҳ/чеклов
Иш ҳолати	–	→ Жад. 26, бет 52
Жорий носозлик	–	→ Жад. 27, бет 52
Носозлик тарихи	–	
Ис-лик ген-тор		
Макс. исит қув.	–	
Жорий ИС ҳар.	–	Ташқи жиҳоз ҳарорати
Оқим мўл-л ҳар.	–	
Нам терм. ҳар.	–	
Гид. калит ҳар. <sup>1)</sup>	–	Сепаратордаги ҳарорат
Қайтиш ҳарорат	–	°С жорий қайтиш ҳарорати
Иситиш режими	–	
Жор. ис-кич реж	–	Жорий горелка модуляцияси
Иситкич қуввати	–	Жорий горелка қуввати кВт да
Ионланиш оқими	–	Жорий ионлаш токи μА да
Насос режими	–	
Ташқи ҳарорат	–	Жорий ташқи ҳарорат °С да
Ис.конт.1 насос <sup>1)</sup>	–	Сепараторнинг пастки оқимига насос ўрнатилган
Қозон ишга туш	–	Ишга туширишдан бери горелка ишга тушилари сони
Иш соатлари	–	Ишга туширишдан бери тизимнинг ишлаш вақти
Сув босими	–	Жорий ишлаш босими барда
Иссиқ сув <sup>1</sup>		
Макс. унумдор.	–	
ИС жорий ҳар. <sup>1)</sup>	–	
ИС жорий ҳар. <sup>1)</sup>	–	Цилиндрда жорий сув ҳарорати
ИС мўлжал ҳар. <sup>1)</sup>	–	Иссиқ сув ҳарорати созламаси қиймати
Тизим		
Бошқ блоки вер.		Бошқарув блокининг дастур версияси
Бошқ қур вер.	–	Бошқарув қурилмасининг дастур версияси
Код рақ.	–	Кодловчи вилка рақами
Код вер.	–	Кодловчи вилка версияси

1) Маълумотлар фақат тегишли модул ва/ёки созламалар билан биргалиқда кўрсатилади.

Jadval 14 Меню Маълумот

**Созламалар менюси**

 Завод созламалари қуйидаги жадвалда **белгиланған**.

Меню элементи	Созламалар/ростлаш диапазони	Изох/чеклов
<b>Гидравлик</b>		
Гидравлик калит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Үч</b></li> <li>• NTC курилма</li> <li>• NTC модул</li> <li>• NTC үчиқ</li> </ul>	<p>Сепараторнинг ҳарорат датчиги уланиши</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сепаратор тизимга ўрнатилмаган</li> <li>• Сепаратор ўрнатилган, ҳарорат датчиги деворга ўрнатилган қозонга уланган</li> <li>• Сепаратор ўрнатилган, ҳарорат датчиги иситиш занжири модулига уланган</li> <li>• Сепаратор ўрнатилган, лекин ҳарорат датчиги уланмаган</li> </ul>
ИС конф-цияси	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ўрнатилмаган</li> <li>• З йўлли клапанни ўрнатиш</li> <li>• Бакни тўлд. насосини гид.калит ост. ўрнат</li> <li>• Бакни тўлд. насоси ўрнатилди</li> </ul>	
Ис.контур 1 конф.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ўрнатилмаган</li> <li>• Насос гид. калит остига ўрнатилган</li> </ul>	
Насослар конф.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тизим насоси</li> </ul>	
<b>Иситиш</b>		
Макс. исит қув.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 100%</li> </ul>	<p>Максимал чиқарилган иссиқлик қуввати [%].</p> <p>Табиий газ курилмаларида:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Газ тезлигини ўлчанг.</li> <li>► Соэламалар жадваллари билан олинган қўйматларни солишитиринг (<math>\rightarrow</math> Боб 34, бет 57).</li> <li>► Четланишларни тузатинг.</li> </ul>
Соат қулф. вақти	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ... <b>10</b> ... 60 дақ</li> </ul>	Вақт оралиги горелкани ёкиш ва уни қайта ёкиш орасидаги минимал кутиш вақтини белгилайди.
Соат қулф. ўч	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ... <b>6</b> ... 15 К</li> </ul>	Горелка ўчирилгунча жорий оқим ҳарорати ва созланган оқим ҳарорати орасидаги фарқ.
Соат қулфлаш ёқ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -15 -<b>6</b> ... 2 К</li> </ul>	Горелка ёкилгунча жорий оқим ҳарорати ва созланган оқим ҳарорати орасидаги фарқ.
<b>Иссиқ сув<sup>1)</sup></b>		
Макс. ИС унд-лик	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 <b>100%</b></li> </ul>	Максимал тасдиқланган иссиқ сув чиқиши [%].
Циркул. насос	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Үч</b></li> <li>• Ёқ</li> </ul>	
Кулф. цир. насос	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 3 дақ/соат</li> <li>• <b>2 x 3 дақ/соат</b></li> <li>• 3 x 3 дақ/соат</li> <li>• 4 x 3 дақ/соат</li> <li>• 5 x 3 дақ/соат</li> <li>• 6 x 3 дақ/соат</li> <li>• Давомли</li> </ul>	Иссиқ сув циркуляция насоси ишга тушади 1 ... 3 дақиқадан соатига 6 марта ёки мунтазам ишлаш.
ТД ҳарорат	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 <b>70</b> ... 80 °C</li> </ul>	Термал дезинфекция вақтида иссиқ сув ҳарорати.
ТД бошлаш	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ҳозир бошлансинми?</li> </ul>	Термал дезинфекцияни бошланг.
ТД тұхтатиш	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ҳозир бекор қыл-ми?</li> </ul>	Термал дезинфекцияни бекор қилинг.
<b>Насос</b>		
Насос алм. режим	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қувват тежаш</li> <li>• <b>Иссиқлик талаби</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Энергияні тежаш: ташқи ҳарорат регулятори билан иссиқлик тизимлари учун иссиқлик насосининг интеллектуал үчиши. Талаб этилса, иссиқлик насоси ёқилади.</li> <li>• Иссиқлик талаби билан: оқим ҳарорати контроллери иссиқлик насосини ёқади. Агар иссиқлик энергия талаби бўлса, иссиқлик насоси горелка билан ишга тушади.</li> </ul>
Мин. унумдорлик	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>35</b> ... 100%</li> </ul>	Минимал иссиқлик қувватида насос қуввати. Фақат Насослар картаси 0 га созланганда мавжуд.

Меню элементи	Созламалар/ростлаш диапазони	Изоҳ/чеклов
Макс. унумдор.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 ... <b>80</b> ... 100%</li> </ul>	Максимал иссиқлик қувватида насос қуввати. Фақат Насослар картаси 0 га созланганда мавжуд.
Насос қулф. вақт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0</b> ... 24 × 10 сония</li> </ul>	Ташқи 3 каналли клапан якуний ҳолатига етгунча ички насос қулфланади.
Насос юриши	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 <b>5</b> ... 60 дақ, 24 соат</li> </ul>	Иссиқлик насосининг ҳаддан ортиқ ишлаш вақти: насоснинг ҳаддан ортиқ ишлаши иссиқлик талаби тугаганда бошланади.
Вентиляция функ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Үч</b></li> <li>• Авто</li> <li>• Ёқ</li> </ul>	<p>Техник хизматдан кейин вентиляция функцияси ёқилиши мумкин.</p> <p>Вентиляция давомида қуйидаги стандарт дисплейнинг маълумот майдонида пайдо бўлади <b>Вентиляция функ.</b></p>
Сифон тўлд. даст	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Үч</b> (фақат техник хизмат давом этаётганда руҳсат берилади)</li> <li>• <b>Мин. битта курил.</b></li> <li>• Мин. бир исит.</li> </ul>	<p>Сифонни тўлдириш дастури қуйидаги ҳолатларда фаоллашади:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Курilmaga ёқиш/ўчириш калити ёрдамида ёқилганда</li> <li>• Горелка камида 28 кун ишламаганда</li> <li>• Ишлаш режими ёзги режимдан қишик режимга алмашганда</li> <li>• Курilmанинг завод созламалари тиклангандан кейин</li> </ul> <p>Келаси сафар иситиш учун иссиқлик талаби бўлганда жиҳоз 15 дақиқа паст иссиқлик қувватида сақланади. Сифонни тўлдириш дастури куримла паст иссиқлик қуввати билан 15 дақиқа ишлатилганда фаол бўлади.</p> <p>Тутқични тўлдириш дастури ишлаётганда қуйидаги стандарт дисплейнинг маълумот майдонида пайдо бўлади <b>Сифон тўлд. даст</b></p>
3 ЙК ўрта ҳол. <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Йўқ</li> <li>• Ҳа</li> </ul>	Меню функциясидан фойдаланиб бўлмайди.
Мин. босим	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 <b>0,8</b> бар</li> </ul>	
Мўлжал босим	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 ... <b>1,3</b> ... 1,7 бар</li> </ul>	
Техник хизмат		
Тех хизмат тури	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қуйидагисиз</li> <li>• Иситкич иш вақти: 1000 ... 6000 ст</li> <li>• Тех хизмат сана<sup>2)</sup></li> <li>• Иш вақти: 1 ... 72 ой</li> </ul>	
Чегаралар		
Макс. оқим ҳар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 ... 85 °C</li> </ul>	Оқим ҳарорати учун ростлаш диапазонини чеклайди.
Макс. ИС ҳар. <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 ... <b>60</b> ... 80 °C</li> </ul>	Иссиқ сув ҳарорати учун ростлаш диапазонини чеклайди.
Мин. курил. кув.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 ... 50%</li> </ul>	Минимал иссиқлик қуввати. Минимал созлама қиймати жиҳоз қувватига қараб фарқ қилиши мумкин.
Иссиқлик эгри чиз <sup>3)</sup>		
Фаоллаштириш	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ҳа</li> <li>• <b>Йўқ</b></li> </ul>	Ташқи ҳарорат регуляторини улашда курилмада ростлаш талаб этилмайди. Тизим бошқарув блоки бу созламани оптималлайди. Бу хизмат чизиқли иситиш диаграммаси билан оддий, ташқи ҳарорат регуляторини фаоллаштиради. Ёқиш/ўчириш киришига боғлиқ равишда иситиш ёқилади ёки ўчирилади.
Иссиқэгри чиз ас	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>20</b> ... 90 °C</li> </ul>	Агар бошқарув блоки фаоллаштирилса, бу чиқади. Бу иссиқлик диаграммасининг асосий нуқтасига созлаш учун ишлатилиши мумкин, у +20 °C ташқи ҳароратга мос келади.
Иссиқэрги чиз ох	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 ... <b>90</b> °C</li> </ul>	Агар бошқарув блоки фаоллаштирилса, бу чиқади. Бу иссиқлик диаграммасининг асосий нуқтасига созлаш учун ишлатилиши мумкин, у -10 °C ташқи ҳароратга мос келади.

Меню элементи	Созламалар/ростлаш диапазони	Изоҳ/чеклов
Ёзги режим	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 ... 16 ... 30 °C</li> </ul>	Агар бошқарув блоки фаоллаштирилса, бу чиқади. Бу иситиш тизими ёзги режимга алмашадиган ташқи ҳарорат чегарасини созлаш учун ишлатилиши мумкин.
Антифриз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ҳа</li> <li>• Йўқ</li> </ul>	
Сов-лик чег ҳар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 ... 5 ... 10 °C</li> </ul>	Тизимни музлашдан ҳимоялаш учун ҳарорат қўймати. Агар антифриз функцияси фаоллаштирилса, бу сервис функцияси мавжуд бўлади. Агар ташқи ҳарорат музлаш чегараси ҳароратидан ошиб кетмаса, иссиқлик занжиридаги иситиш насоси ёнади.

- 1) Меню фақат тегишли модул ёки созлама билан биргаликда кўрсатилади.
- 2) Итиш контроллери билан
- 3) Меню фақат ташқи датчик ва I2 кўприги комбинацияси билан биргаликда кўрсатилади.

Jadval 15 Созламалар менюси

#### Меню Иш-ни текшириш

Меню элементи	Созламалар/ростлаш диапазони	Изоҳ/чеклов
Тест фаоллаш-ди		
Ўт олдириш	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёқ</li> <li>• Ўч</li> </ul>	<p>Доимий ўт олдириш.</p> <p>Газ таъминотисиз доимий ўт олдириш воситасида ўт олдиришини текширинг.</p> <p>► Ўт олдириш трансформаторига зарар етишининг олдини олиш учун: функцияни максимал 2 дақиқага ёниқ қолдиринг.</p>
Вентилятор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёқ</li> <li>• Ўч</li> </ul>	Вентилятор газ таъминоти ёки ўт олдиришсиз ишламоқда.
Насос	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёқ</li> <li>• Ўч</li> </ul>	Доимий насос ишлаши (ички ёки ташқи насослар).
Бакни тўлдириш <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёқ</li> <li>• Ўч</li> </ul>	Қатламли зарядлаш насосининг доимий насоси ишлаши
З йўлли клапан <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Иситиш</li> <li>• Иссиқ сув</li> </ul>	З йўлли клапаннинг доимий ҳолати.
Ис.конт.1 насос <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёқ</li> <li>• Ўч</li> </ul>	Доимий Ис.конт.1 насос ишлаши (сепараторнинг пастки оқими) Ис.конт.1 насос ўрнатилганда.
Циркул. насос <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёқ</li> <li>• Ўч</li> </ul>	Доимий иссиқ сув циркуляция насоси.
Ион-тор ген-тор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ёқ</li> <li>• Ўч</li> </ul>	Алангандаги ионлаш ўлчови функциясини текширинг.

- 1) Меню фақат тегишли модул ёки созлама билан биргаликда кўрсатилади.

Jadval 16 Меню Иш-ни текшириш

#### Меню Аслига тиклаш

Меню элементи	Созламалар/ростлаш диапазони	Изоҳ/чеклов
Асосий созлама	Аслига тиклансанми?	Иссиқлик манбасининг барча созламалари ва тегишли бўлса, бошқарув блоки тегишли бирламчи созламасига қайтарилади. Тизим бундай аслига тиклашдан кейин қайта ишга түширилишини талаб қиласди.
Сервис дисплейи	Стан-рт тиклансанми?	Техник хизматни аслига тиклаш
Носозлик тарихи	Ўчирилсанми?	Олдин техник хизматни аслига тикланг. Иссиқлик генераторининг носозлик тарихи ва тегишли бўлса, бошқарув блоки ўчирилади. Агар ҳозирда носозлик мавжуд бўлса, у дарҳол киритилади.

Jadval 17 Меню Аслига тиклаш

## Меню Демо режими

Меню элементи	Созлама/ростлаш диапазони	Эслатма/чеклов
Демо режими	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ҳа</li> <li>• Йўқ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Демо режимидан чиқиш учун: курилмани ўчиринг ва ЁҚИШ/ЎЧИРИШ калити билан қайта ёқинг.</li> </ul>

Jadval 18 Меню Демо режими

### 9.4.3 Чиқинди газ инспектор режими

Чиқинди газ инспектор режимига курилма максилма номинал иссиқлик қуввати билан ишга тушади. Пастроқ номинал иссиқлик қуввати дудбўронни тозалаш режими фаоллаширилганда созланishi мумкин.

- Радиатор клапанларини очиб, иссиқлик ўтишини таъминланг.



Ўлчаш ёки созламалар қилиш учун 30 дақиқа вақтнинг бўлади. Бу вақтдан кейин жиҳоз нормал ишлашга қайтади.

- Тескари санаш тугаб, **Мўри тозаловчи** кўрсатилгунча **ok** тугмасини босинг.
- **Ҳа** билан тасдиқланг.  
Дисплей иссиқлик қувватининг максимал фоизини **100 %** ва оқим ҳароратини кўрсатади..  
Номинал иссиқлик қуввати ▼ тугмаси билан 1% қадамларда камайтирилиши мумкин.
- Тўғридан-тўғри минимал номинал иссиқлик қувватини созлаш учун ▲ тугмасини босинг.  
Дисплей иссиқлик қувватининг минимал фоизи ва оқим ҳароратини кўрсатади.
- Дудбўронни тозалаш режими тугатиш учун ⇨ тугмасини босинг.
- **Ҳа** билан тасдиқланг.
- Радиатор клапанларини асл ҳолатига тикланг.

### 9.4.4 Иссиқлик дезинфекцияси

Иссиқ сув легионелла каби бактерия билан ифлосланишининг олдини олиш учун узок вақт ишлатилмагандан кейин иссиқлик дезинфекциясини тавсия қиласиз.



#### DIKKAT

##### Куйиш туфайли жароҳатланиш ҳавфи бор!

Термал дезинфекция жараёнида аралашмаган қайноқ сувни чиқариб ташлаш жиддий куйишларга олиб келиши мумкин.

- Термал дезинфекция учун максимал созланган иссиқ сув ҳароратидан фойдаланинг.
  - Хонадон аҳлига куйиш ҳавфи ҳақида хабар беринг.
  - Термал дезинфекцияни иш вақтидан ташқарида бажаринг.
  - Аралашмасиз иссиқ сувни олиб ташламанг.
- Тўғри иссиқлик дезинфекцияси DHW тизими, жумладан, чиқариш нұқталарини қамраб олади.
- Иссиқлик контроллерининг иссиқ сув дастурида иссиқлик дезинфекциясини созланг (→ иссиқлик контроллери фойдаланиш кўлланмаси).
  - DHW чиқиш нұқталарини ёпинг.
  - Мунтазам фойдаланиш учун DHW циркуляция насосини созланг.
  - Максимал ҳароратга етгунча кутинг.
  - Барча DHW чиқариш нұқталарини яқинидан бошлиб энг узогигача очинг ва камида 3 дақиқа барча чиқариш нұқталаридан минимал 70 °C иссиқ сув оқиб чиққунча иссиқ сув чиқаринг.
  - Оригинал созламаларга тикланг.

## 10 Текширув ва техник хизмат



#### ЕНТИЮТ

##### Портлаш ҳавфи

- Газ ташувчи қисмларда ишлашдан олдин газ клапанини ёпинг.
- Ишни якунлангандан кейин газ ташувчи қисмларнинг мустаҳкамлигини текширинг.



#### DİKKAT

##### Чиқинди газдан заҳарланиш

- Иш якунлангандан кейин чиқинди газни йўналтириш қисмларининг маҳкамлигини текширинг.



#### DİKKAT

##### Электр токи уриши

- Ўлчаш ва иссиқлик қозонини ростлашда горелка бошқарув блоки, вентилятор ёки насосга тегманг. Уларда 230 V қисмлар бор.
- Электр тизимларда ишлашдан олдин иссиқлик қозонини ўчиринг.



#### DİKKAT

##### Хавфсизлик датчиклари носозлиги

Үрнатиш жойида хавфсизлик датчикларини ишлаши (масалан, CO, CO<sub>2</sub> ва газ детекторлари) мунтазам текширилиши керак.

- Кўрик ёки техник хизмат давомида тегишли хавфсизлик датчикларининг ишлашини текширинг.
- Хавфсизлик датчиғи учун кўрсатмаларда қандай текшириш ҳақида ўқишингиз мумкин.
- Тегишли хавфсизлик датчикларидаги нуқсонлар дарҳол тузатилиши керак.

## 10.1 Муҳим билдиригилар

Кўйидаги ўлчаш қурилмалари ва воситаларни текширишингиз керак:

- Ўлчаш аниқлиги 0,01 мбар бўлган босим ўлчагич.
- Чиқинди газ тахлилини ўлчаш қурилмаси.
- Пластик чўткали тозалаш чўткаси.
- Факат оригинал эҳтиёт қисмларни ўрнатинг.
- Ишни бажаришда барча бўш зичлагичларни алмаштиring.

##### Кўрик ва техник хизмат оралиғи

Деворга ўрнатиладиган газ конденсат қозони тўғри ва хавфсиз ишлашини таъминлаш учун кўйидаги оралиқларга риоя қилиш керак:

- **Кўрик:** ҳар йили,
- **Техник хизмат:** ҳар 2 йилда ёки горелка 4000 соат ишлагандан кейин (қайси биринчи келишига қараб).

Күрик ёки техник хизматни амалга оширишда қуйидаги вазифалар бажарилиши керак:

		Күрик	Техник хизмат
Умумий иш	→ § 10.2	▪	▪
Тозалаш	→ § 10.3 - § 10.10	--	▪
Үлчовларни текшириш	→ § 10.11 - § 10.15	▪	▪

Jadval 19 Амалга ошириладиган ишлар

## 10.2 Умумий ишлар

Кейинги ишлар бу ұжыннада батафсил изохланади. Шунингдек, қуйидагиларни ҳам бажариш керак:

- ▶ Иссиклик тизимининг умумий ҳолатини текширинг.
- ▶ Иссиклик тизимини визуал ва функционал текширинг.
- ▶ Ҳаво олиш ва чиқынди газлар тизимининг ишлаши ва хавфсизлігін текширинг.
- ▶ Барча газ ва водопровод құвурларини коррозияға текширинг.
- ▶ Барча коррозиялы линияларни алмаштириң.
- ▶ Мембранны кенгайтириш бакидаги бирламчи босимни текширинг.
- ▶ Ҳар йили антифризларнинг концентрациясы/иситиш учун сұздагы құшымча мөддәларни текширинг.
- ▶ Зарур бўлса, сув тайёрлаш картриджларининг (куйиш канали) иш ҳолати ва чидамлилігini текширинг.
- ▶ Йиллик текширув вақтида ростлаш, бошқариш ва сақлаш курилмаларининг ишлаши ва имкони бўлса, тўғри созланишини текширишингиз керак.

### Иш соатлари ўқиши

Менюда дастлабки ишга тушириш күрсатилгунча ўтган **Иш соатлари** сони. **Иш соатлари** сони қуйидагини күрсатади:

- Профилактик чора сифатида қисмлар алмаштирилиши керак.
- Тех хизмат түри ўзgartирилиши керак.
- ▶ **Маълумот > Ис-лик ген-тор > Иш соатлари** менюсини очинг.
- ▶ **Иш соатлари** сонини ўқинг.
- ▶ Қисмлар алмаштирилишига қараб қиймат ўқилишига асосан текширинг (→ § 10.16.1, 41-б.).
- ▶ Техник хизмат протоколида қийматни қайд қилинг (→ § 10.17, 44-б.).
- ▶ Яқинда ўқилган қиймат ва техник хизмат протоколида олдинги қиймат орасида фарқи олинг.
- ▶ Бу фарққа асосан Тех хизмат түри созламасини текширинг ва керак бўлса, ростланг (→ § 8.2, 24-б.).

### Қозон ишга туш ўқиши

Менюда дастлабки ишга тушириш күрсатилгунча ўтган **Қозон ишга туш** сони. **Қозон ишга туш** сони қуйидагини күрсатади:

- Профилактик чора сифатида қисмлар алмаштирилиши керак.

- ▶ **Маълумот > Ис-лик ген-тор > Қозон ишга туш** менюсини очинг.

- ▶ **Қозон ишга туш** сонини ўқинг.

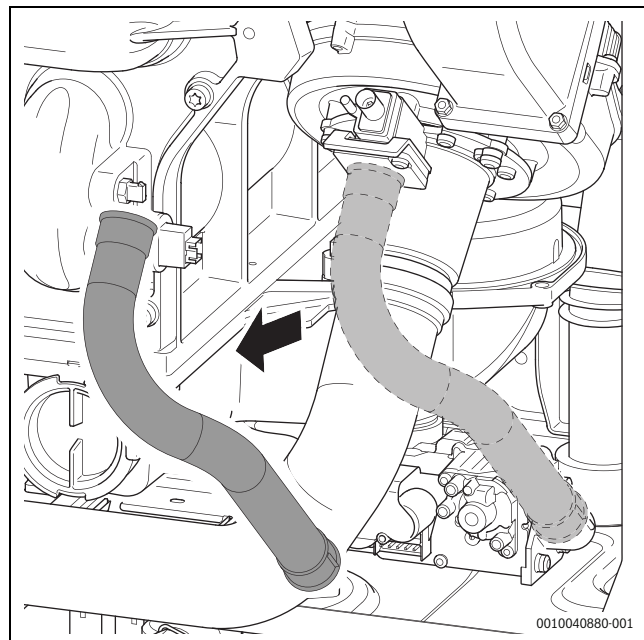
- ▶ Қисмлар алмаштирилишига қараб қиймат ўқилишига асосан текширинг (→ § 10.16.1, 41-б.).

- ▶ Техник хизмат протоколида қийматни қайд қилинг (→ § 10.17, 44-б.).

- ▶ Горелка қистирмасини [3] ечиб олинг.

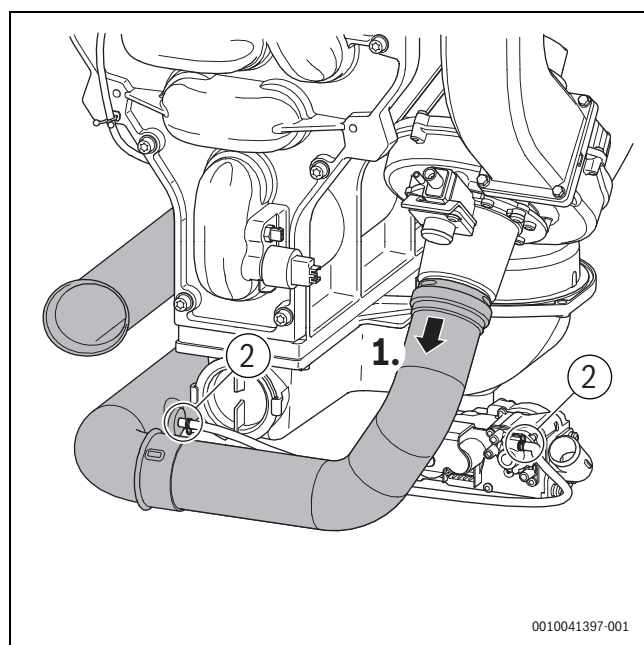
## 10.3 Газ-ҳаво блокини олиб ташлаш

- ▶ Вентилятордан электр вилкасини олиб ташланг.
- ▶ Ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапан вентури трубкаси орасидағы газ шлангини олиб ташланг.



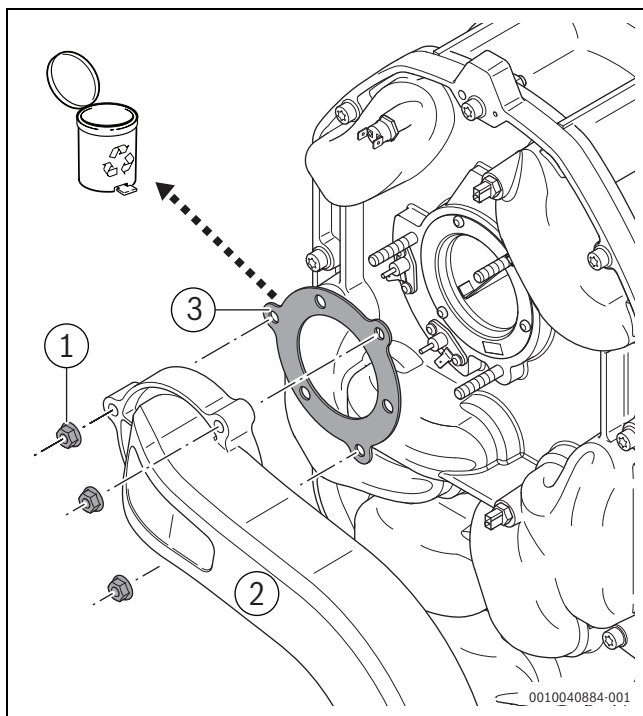
Rasm 36 Газ шлангини олиб ташлаш

- ▶ Ҳаво коллекторини вентури трубкасидан [1] олиб ташланг.
- ▶ **Дикқат!** Ҳаво коллектори босимни компенсациялаш шлангидан [2] ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапан билан уланади.
- ▶ Ҳаво коллекторини қозонда ва босимни компенсациялаш шлангини газ рампаси ва ҳаво коллектори билан уланган ҳолда қолдириң.



Rasm 37 Ҳаво коллекторини ечиб олиш

- ▶ Газ-ҳавони аралаштириш құвуридаги [1] гайкаларни бүшатинг.
- ▶ Газ-ҳавони аралаштириш құвуруні вентилятор [2] билан ечиб олинг.



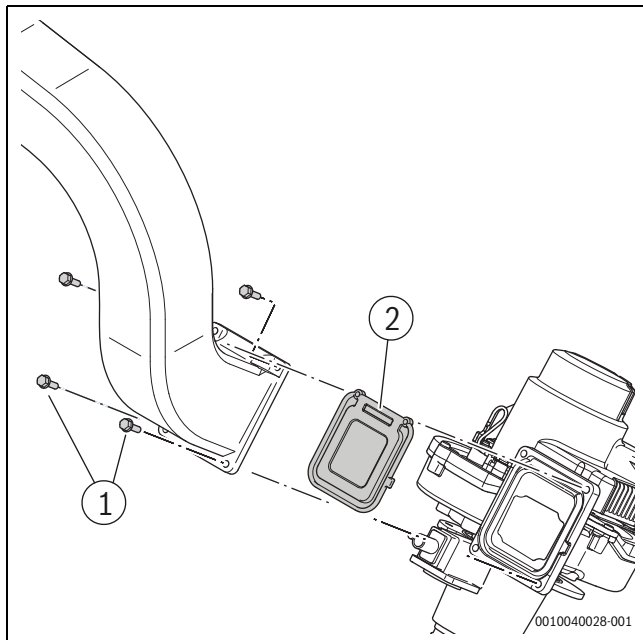
Rasm 38 Газ-ҳавони аралаштириш қувурини қисмларга ажратиш

- [1] Газ-ҳавони аралаштириш қувури гайкалари
- [2] Газ-ҳавони аралаштириш қувури
- [3] Горелка қистирмаси



Горелка ечиб олиш тутқичи билан жиҳозланган. Горелка иссиқлик алмаштирувчидан [1] етиш ва ечиб олиш тутқичини тутиш орқали осонлик билан ечиб олиниши мумкин.

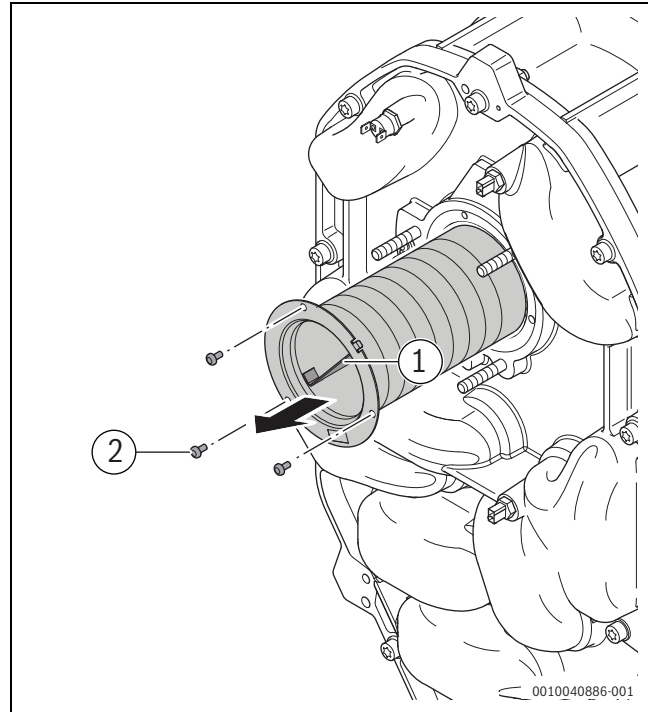
- Газ-ҳаво аралаштириш шлангининг 4 та винтини [1] жойига кўйинг.
- Газ/ҳаво бирёқлама клапанини [2] юмшоқ мато ёки чўтка билан тозаланг, кимёвий моддалардан фойдаланманг.



Rasm 39 Газ/ҳаво бирёқлама клапанини тозалаш

- Горелканинг [2] винтларини бўшатинг.
- Горелки иссиқлик алмаштирувчидан чиқаринг.

- Горелкани вертикал ҳолатга қўйинг.



Rasm 40 Горелкани қисмга ажратиш

## 10.4 Горелкани тозалаш

### XABARNOMA

#### Нотўғри тозалаш сабабли горелкага шикаст етиш хавфи

Қаттиқ чўтка ёки чангюткичга тегишигорелканинг юзасига шикаст етказиши мумкин.

- Горелкани фақат сиқилган ҳаво ёрдамида тозаланг.
- Горелкани сиқилган ҳаво ёрдамида тозаланг.

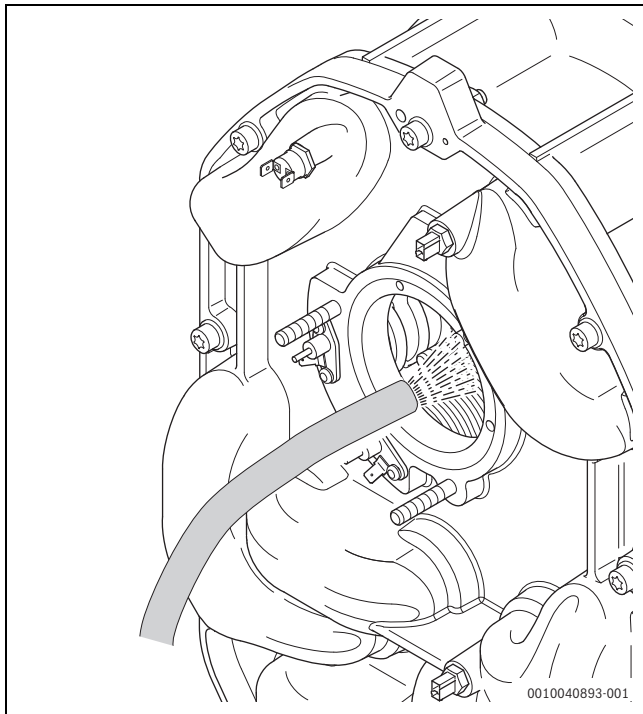
## 10.5 Иssiқлик алмашувчини тозалаш

### XABARNOMA

#### Нотўғри тозалаш сабабли иссиқлик алмашувчига шикаст етиш хавфи.

- Иссиқлик алмашувчини тозалаш учун кимёвий воситалардан фойланманг.
- Тозалаш учун пластик чўтка билан фақат чўтқадан фойдаланинг.
- Чангюткич билан бўш кирларни тозаланг.
- Бошқа кирларни чўтка билан бўшатинг ва уни чангюткич билан тозаланг.

- ▶ Сув билан иссиқлик алмашувчини ювинг.

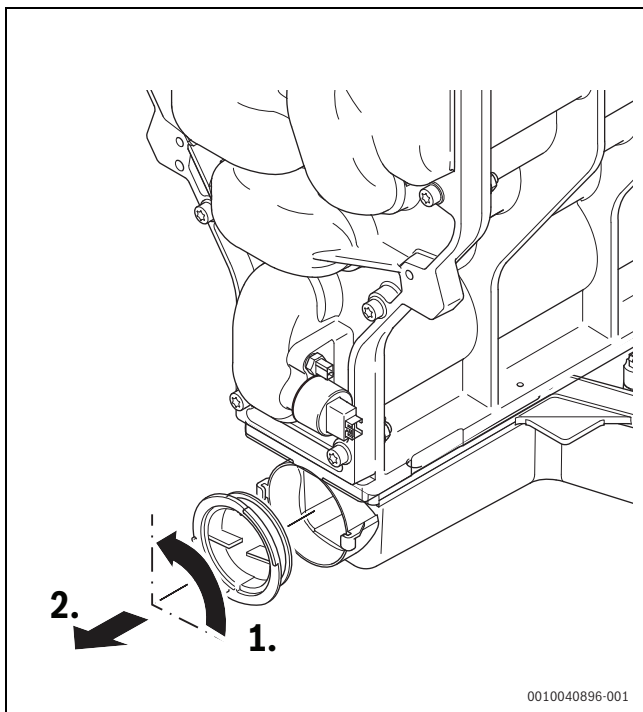


Rasm 41 Иссиқлик алмашувчини тозалаш

## 10.6 Конденсат таглиги қопламасини тозалаш

Иссиқлик алмашувчини тозаланғандан кейин ҳар доим конденсатор таглигини ифлосланишга текшириңг.

- ▶ Конденсат таглигининг [1+2] қопқоғини ечиб олинг.
- ▶ Керак бўлганда конденсат таглиги қопламасини сув билан тозаланг.

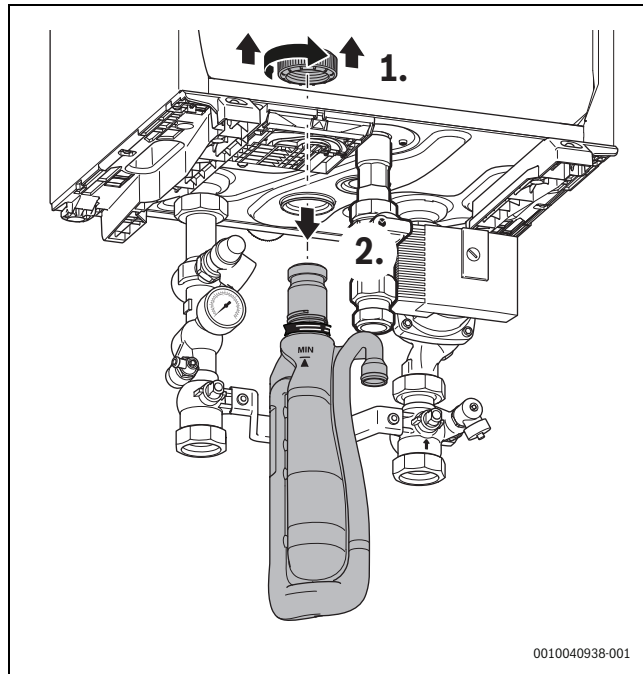


Rasm 42 Конденсат таглигининг қопқоғини очинг.

## 10.7 Сифонни тозалаш

- ▶ Мослашувчан шланг ва Т-симон тақсимловчини сифондан ечиб олинг.
- ▶ Иссиқлик қозонидаги сифоннинг бирлаштирувчи гайкасини бўшатинг ва винтни тўлиқ очинг [1].

- ▶ Сифонни [2] ечиб олинг.

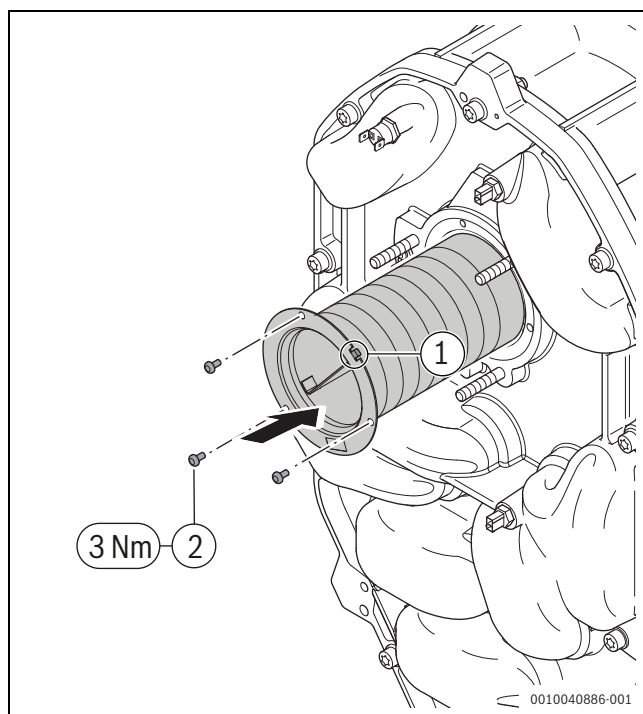


Rasm 43 Иссиқлик қозони сифонини ечиб олинг

- ▶ Сифонни ювинг.
- ▶ Сув билан сифонни тўлиқ тўлдириңг.
- ▶ Сифонни қайта бириктириңг.
- ▶ Сифоннинг бўйни конденсат таглиига тўғри уланганини текшириңг.
- ▶ Бирлаштирувчи гайкани қўлда қотириңг.

## 10.8 Газ-ҳаво блокини ўрнатинг.

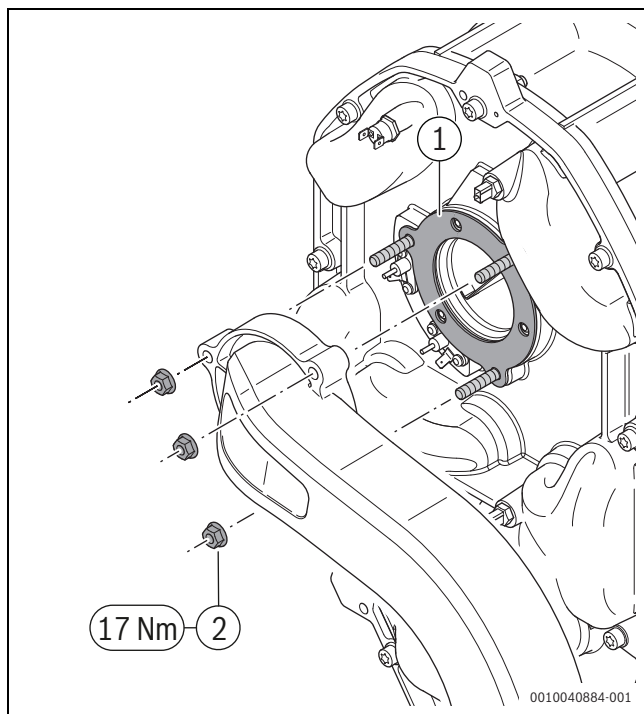
- ▶ Иссиқлик алмашувчининг контакт юзаларини тозаланг.
- ▶ Горелкани иссиқлик алмашувчига қайта кўйинг.
- ▶ Қайта кўйишда марказловчи ўқларнинг [1] жойини кузатинг.
- ▶ Винтларни (3 Нм) [2] қотириңг.



Rasm 44 Горелкани ўрнатиш

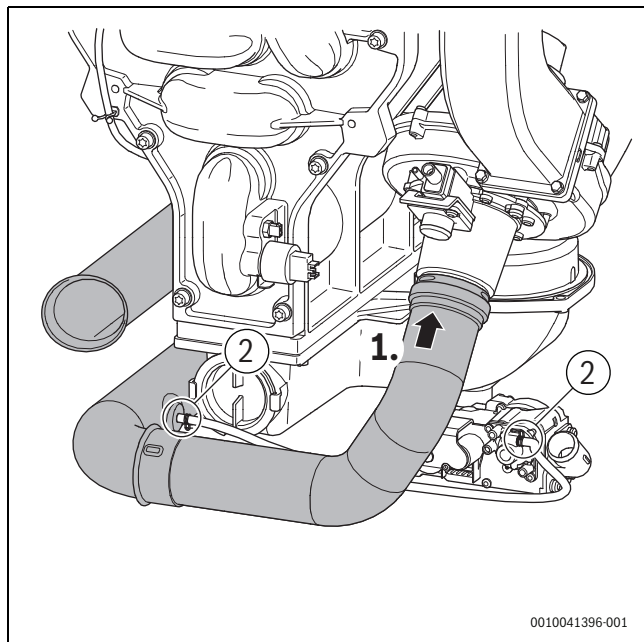
- ▶ Янги горелка зичлагишини [1] ўрнатинг.
- ▶ Газ-ҳавони аралаштириш қувуруни жойланг.

- Газ-ҳавони аралаштириш қувиридаги (17 Нм) [2] винтларни қотиринг.



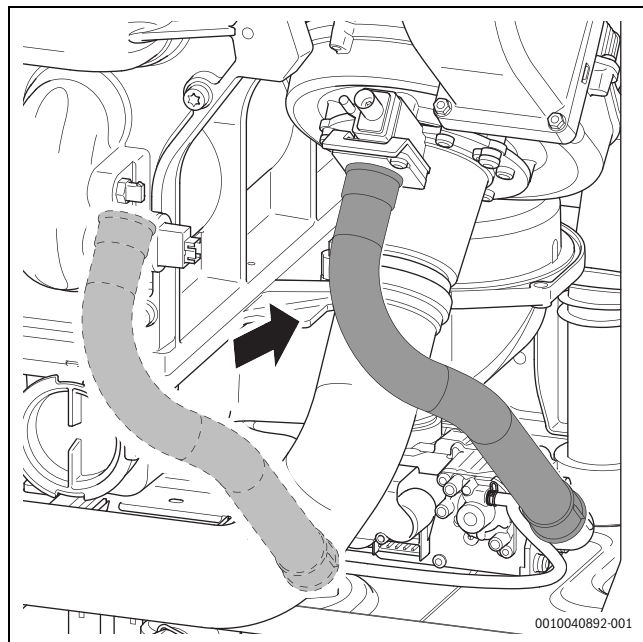
Rasm 45 Газ-ҳавони аралаштириш қувирини үрнатиш

- Вентиляторда вилкани уланг.
- Ҳаво коллекторини [1] үрнатинг.
- Босим компенсация шланги [2] газ калпани ва ҳаво коллекторига тўғри уланишини текширинг.



Rasm 46 Босим компенсация шлангининг уланишларини текширинг

- Газ шлангини үрнатинг.



Rasm 47 Газ шлангини үрнатиш

## 10.9 Ҳаво қаршилигига [ $R_x$ ] иссиқлик алмашувчини ўлчанг

Ҳаво қаршилигини [ $R_x$ ] ўлчаш орқали иссиқлик алмашувчи етарлича тозаланганини аниқлаш мумкин. Бу мақсад учун ўлчов дастлабки ишга тушириш ўлчови билан солиштирилади. [ $R_0$ ] ( $\rightarrow$  § 10.18, 45-б.).

### 10.9.1 Тайёрлаш

Тўғри ўлчашни таъминлаш учун тозалаш вақтида чиқарилган кир, шунингдек, иссиқлик қозонини вақтинча ишлатиш орқали қолган ювиш сувини чиқариб ташланг.

- Иссиқлик қозони тизимга иссиқлик чиқаришига ишонч ҳосил қилинг.
- **Иш-ни текшириш > Испиткич менюсини очинг.**
- Қийматни 50% қилиб созлаш орқали **Иш-ни текшириш** ни бошланг.
- Жиҳозни 2-3 дақиқа ишлатинг.
- **Иш-ни текшириш** фаолсизлантиринг.
- Жиҳозни ўчиринг.

### 10.9.2 Ҳаво қаршилигини [ $R_x$ ] ўлчанг

- Конденсат таглигининг қопқоғини ечиб олинг ( $\rightarrow$  § 10.6, 39-б.).
  - Ростлаш винтини 2 марта бураб газ/ҳаво нисбати синов портини очинг ( $\rightarrow$  § 8.3, 24-б.).
  - Босим ўлчагични «О» га созланг.
  - Босим ўлчагични газ/ҳаво нисбати синов портига уланг.
  - Жиҳозни ишлатинг.
  - **Иш-ни текшириш > Вентилятор** менюсини очинг.
  - **Иш-ни текшириш** ишга туширинг.
- Энди вентилятор ёнади. Бу функцияни текширишда горелка ёниқ қолади.
- Ҳаво қаршилиги Паскалда [Pa] ўқилади.
  - Диккат!** Ўлчов давомида ҳаво қаршилиги манфий қиймат сифатида кўрсатилади.
  - **Иш-ни текшириш** ни тўхтатинг.
  - Газ/ҳаво нисбати синов портини ёпинг.
  - Конденсат таглигининг қопқоғини қайта бириктиринг.

### 10.9.3 Ҳаво қаршилигини $[R_{\Delta}]$ баҳолаш

Иссиқлик алмашувчидан юқоридаги ҳаво қаршилигини баҳолаш учун қуидаги табтиқ қилинади:  $R_0 - R_x = R_{\Delta}$

Ҳаво қаршилигига  $[R_{\Delta}]$  максимал пасайиш маҳсулот турига қараб фарқ қиласы да оширилмаслығы керак.

Маҳсулот түри	Макс. $R_{\Delta}$
GC7000WP 125	400 Pa
GC7000WP 150	500 Pa

Jadval 20 Маҳсулот турига боғлиқ ҳаво қаршилигининг максимал пасайиши

**1-мисол:** GC7000WP 150 билан ҳаво қаршилиги ишга тушириш вақтида ўлчанган  $[R_0] = -2083$ . Қаршилик ўлчови учинчи техник хизмат ташрифи давомида амалға оширилади  $[R_3]$ . Ҳисоблашга мұвоғиқ фарқ 500 Pa дан кичик бўлган.

$R_0$	$R_3$	$R_{\Delta}$	Ҳаракат
-2083	-1857	226	Ҳаракат зарур әмас

Jadval 21 1-мисол:  $R_3$  да ҳаво қаршилигини баҳолаш

► Техник хизмат протоколида қийматни қайд қилинг ( $\rightarrow \S 10.17, 44-6.$ ).

**2-мисол:** GC7000WP 150 билан ҳаво қаршилиги ишга тушириш вақтида ўлчанган  $[R_0] = -2083$ . Қаршилик ўлчови бешинчи техник хизмат ташрифи давомида амалға оширилади  $[R_5]$ . Ҳисоблашга мұвоғиқ фарқ 500 Pa дан каттароқ бўлган.

$R_0$	$R_5$	$R_{\Delta}$	Ҳаракат
-2083	-1519	564	Юқори қийматнинг сабабини топинг ва бартараф қилинг.

Jadval 22 2-мисол:  $R_5$  да ҳаво қаршилигини баҳолаш

Бу қуидаги сабабли бўлиши мумкин:

- Чиқинди газ бирёклима клапани тиқилган.
- Иссиқлик алмашувчидан ифлосланиш даражаси жуда юқори.
- Чиқинди газ бирёклима клапанини нуқсонларга текширинг ( $\rightarrow \S 10.16.3, 42-6.$ )
- Иссиқлик алмашувчини яна бир марта тозаланг ( $\rightarrow \S 10.5, 38-$ бет).
- Агар ҳаво қаршилиги ҳамон юқори бўлса, Bosch мижозларга хизматга мурожаат қилинг.

### 10.10 Тех хизмат түри тиклаш

Тех хизмат түри созламасини тиклаш янги техник хизмат оралигини бошлидай.

► **Аслига тиклаш** менюсини очинг ( $\rightarrow$  жадвал 17, 35-6.).

► Сервис дисплей параметрини аслига қайтаринг.

### 10.11 Газ босимини ўлчаш

► Газ иш босимини ( $\rightarrow \S 8.5, 25-6.$ ) ўлчанг.

► Техник хизмат протоколида қийматни қайд қилинг ( $\rightarrow \S 10.17, 44-6.$ ).

### 10.12 CO ва CO<sub>2</sub> ўлчаниши

► CO таркиби ва CO<sub>2</sub> фоизини ( $\rightarrow \S 8.6, 25-6.$ ) ўлчанг.

► Техник хизмат протоколида қийматларни қайд қилинг ( $\rightarrow \S 10.17, 44-6.$ ).

### 10.13 Ионлаш токини ўлчаш

- Дисплейда ионлаш токини ўқинг ( $\rightarrow \S 8.8, 28-6.$ ).
- Техник хизмат протоколида қийматни қайд қилинг ( $\rightarrow \S 10.17, 44-6.$ ).
- yoki-
- Агар қиймат 2 мдан кичик бўлса, A: ўт олдиригич ва оловни сезиш электродини алмаштиринг ( $\rightarrow \S 10.16.2, 42-6.$ ).

### 10.14 (Чиқинди) газ маҳкамлигини текширинг

- Барча газ ташувчи қисмларнинг маҳкамлигини текширинг ( $\rightarrow \S 8.9, 28-6.$ ).
- Вентилцион ҳаво ва чиқинди газни йўналтиришни визуал кўздан кечиринг ва маҳкамлиги ва тўғри ўрнатиш/кронштейнларни текширинг.
- Сифон сув билан тўлдирилган ёки тўлдирилмаганини текширинг ва керак бўлса, тўлдиринг ( $\rightarrow \S 10.7, 39-6.$ ).

### 10.15 Тўғри ишлашини текшириш

- Барча муфталарнинг маҳкамлигини текширинг.
- Ишлаш босимини текширинг ва керак бўлса, яна тўлдиринг. Бундай қилиш орқали сув сифати ҳисобга олинади ( $\rightarrow \S 5.3, 13-6.$ ).
- Иссиқлик қозонининг созламаларини текширинг ( $\rightarrow \S 9.4.2, 31-6.$ ).
- Кўрик ва техник хизмат протоколини тўлдиринг ( $\rightarrow \S 10.17, 44-6.$ ).
- Олд панелни ёпинг.

### 10.16 Қисмларни алмаштириш

#### 10.16.1 Компонентлар учун алмаштириш оралиғи



Сўриш қувуридаги ҳаво оқимини тасдиқлаш учун вентилаторнинг ишлашини текширишни бажариш керак. Ҳаво оқими бўлмаган ҳолларда газ-ҳаво интерфейсini очинг, чиқинди газ клапанининг ишлаётганигини текширинг ва зарур ҳолларда уни алоҳида буюртма қилиниши керак бўлган янгиси билан алмаштиринг. (қаранг: 10.16.3)

Кўрсатилган яроқлилик муддати тугагандан сўнг қуидаги компонентлар алмаштирилиши керак.

Қайси бири биринчи бўлиб содир бўлишига қараб техник ҳолатига кўра алмаштиринг			
Компонент	Яроқлилик муддати [Йил]	Горелканинг ишлаш вақти [Coat]	Горелка ишга тушади [Рақам]
Қистирмалар ва О-симон ҳалқалар	Қистирмаларни чиқариб олинг ва доимо О-симон ҳалқаларни алмаштиринг.		
Ионизация ва учқунлатиг электроди	2	4000	25 000
Горелка қистирмаси	2	4000	--
Конденсатни тутиш идиши қистирмаси	2	4000	--
Чиқинди газни текшириш клапани	2	4000	--
Ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапан	10	--	500 000
Газ шланги	10	20 000	-- <sup>1)</sup>

1) Weh ҳаво/газ нисбати назорат клапанини алмаштирганда, газ шлангини ҳам алмаштириш тавсия этилади.

Jadval 23 Ҳар бир компонент учун алмаштириш оралиғи

- Техник хизмат кўрсатиш протоколида компotentларни алмаштириш хужжати ( $\rightarrow$  § 14.7, б. 58.).

## 10.16.2 Ионлаш ва ўт олдириш электродининг алмаштирилиши

### XABAR NOMA

#### Винтларни қотиришда ҳаддан ортиқ юқори моментни қўллаш орқали жиҳозга шикаст етиши.

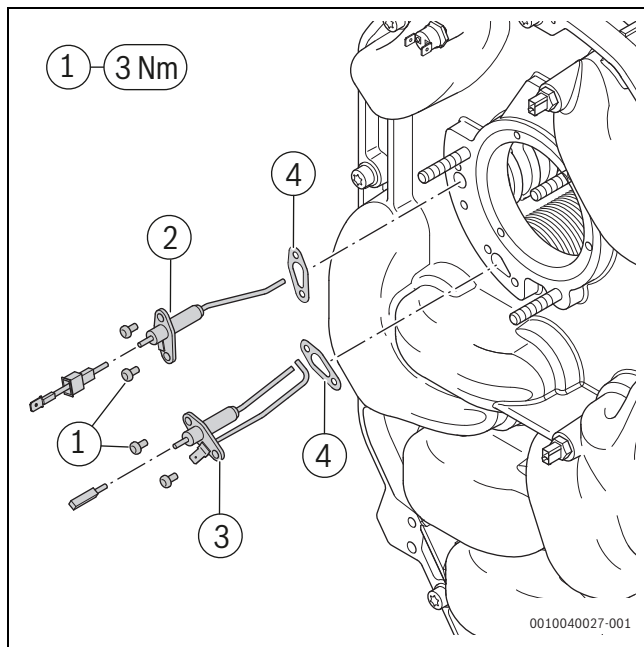
Ионлаш ва ўт олдириш электродининг винтлари алюминий иссиқлик алмашувчига ўрнатилади. Графит герметикдан фойдаланиш винтларини қўлда қотиришда (кўл воситаларидан фойдаланиш) мустаҳкамликни таъминлайди.

- Ионлаш ва ўт олдириш электродининг 4 та винтини қўлда қотиринг (3 Нм).



Ионлаш ва ўт олдириш электроди учун алмаштириш даврига риоя қилинг.

- Ионлаш ва ўт олдиригич контактини фойдаланиш муддатига қараб алмаштиринг ( $\rightarrow$  Жад. 23, 41-6.).
- Жиҳозни ўчиринг.
- Ионлаш ва ўт олдириш электроди винтларини [1] жойига қўйинг.
- Ионлаш ва ўт олдириш электродини [2 + 3] ечиб олинг.
- Ионлаш ва ўт олдириш электроди вилкасини ечиб олинг.
- Иккала зичлагични [4] ечиб олинг.



Rasm 48 Ионлаш ва ўт олдириш электродининг алмаштирилиши

- [1] Винтлар
- [2] Ионлаш электроди
- [3] Ўт олдириш электроди
- [4] Зичлагич

- Иссиқлик алмашувчининг контакт юзасини тозаланг.
- Янги зичлагич ва янги ионлаш ва ўт олдириш электродини ўрнатинг.
- Ионлаш ва ўт олдириш электродининг винтларини қотиринг (3 Нм).
- Ионлаш ва ўт олдириш электроди вилкасини ўрнатинг.
- Иссиқлик қозонини ишга туширинг.
- Ечиб олинган қисмларнинг чиқинди газ тизими маҳкамлигини текширинг.
- Ионлаш токини ўлчаш орқали текширинг ( $\rightarrow$  § 8.8, 28-6.).

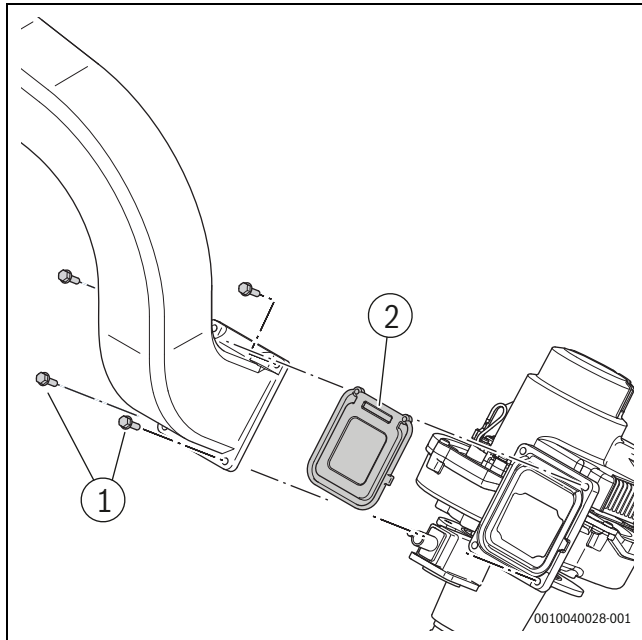
## 10.16.3 Газ/ҳаво бирёқлама клапанинг алмаштирилиши



Чиқинди газ бирёқлама клапани учун алмаштириш даврига риоя қилинг.

- Фойдаланиш муддатига қараб газ/ҳаво бирёқлама клапанини алмаштиринг ( $\rightarrow$  Жад. 23, 41-6.).

- Жиҳозни ўчиринг.
- Газ-ҳаво арапалостириш шлангининг 4 та винтини [1] жойига қўйинг.
- Газ/ҳаво бирёқлама клапанини [2] алмаштиринг.



Rasm 49 Чиқинди газ бирёқлама клапанинг алмаштирилиши

- Газ-ҳаво арапалостириш шланги ва вентиляторнинг контакт юзаларини тозаланг.
- Янги чиқинди газ бирёқлама клапанини ўрнатинг.
- Винтларни бир хilda қўлда қотиринг.
- Иссиқлик қозонини ишга туширинг.
- Ечиб олинган қисмларнинг газ тизими маҳкамлигини текширинг.
- Иссиқлик алмашувчидаги ҳаво қаршилигини ўлчаш орқали клапаннинг ишлашини синанг. ( $\rightarrow$  § 10.5, 38-6.).

## 10.16.4 Кодлаш вилкасини алмаштириш

### XABAR NOMA

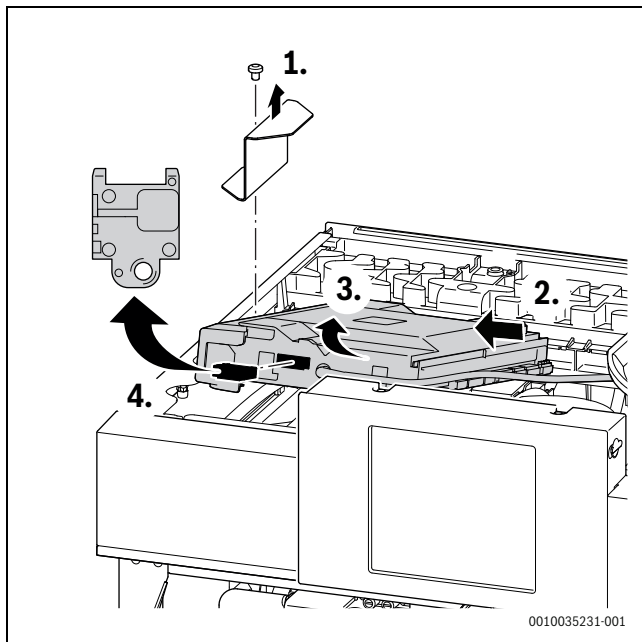
#### Электростатик ток сабабли шикастланиш

Электр қисмлардаги электрон платалар электростатик зарядга таъсирчан (ESD).

- Электр қисмлар билан ишлашда ерга уланган билак тасмани тақиб олинг ( $\rightarrow$  § 7.1, 20-6.).

- Жиҳозни ўчиринг.
- Тепадаги жиҳоз қопламасини очинг ( $\rightarrow$  § 7.2, 20-6.).
- Горелка бошқарув блокининг [1] кронштейнини ажратинг.
- Горелка бошқарув блокини чапга [2] босинг.
- Кодлаш вилкасига осон етиш [3] учун горелка бошқарув блокининг олдини кўтаришинг.
- Кодлаш вилкасини [4] ечиб олинг.

- Янги кодлаш вилкасини бириттиринг.



Rasm 50 Кодлаш вилкасини алмаштириш

- Юқоридаги босқичларга мувофиқ тескари тартибда горелка бошқарув блокини қайта үрнатинг.
- Горелка бошқарув блокининг кронштейнини пастга буринг.
- Юқоридаги панелни ёпинг ва маҳкамланг.
- Жиҳозни ишлатинг.

#### **10.16.5 Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанини алмаштириш**



Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанинг алмаштириш оралигини ҳисобга олинг.

- Агар ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапан нуқсонли бўлса ёки фойдаланиш муддатига боғлиқ бўлса, уни алмаштиринг (→ 10.16.3 жадвал, 42-бет).

- Жиҳозни ўчиринг.
- Газ изоляторини ёпинг.
- Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанни алмаштиришда алмаштириш кўрсатмаларига риоя қилинг.
- Газ кранини очинг.
- Жиҳозни ишлатинг.
- Барча газ ташувчи қисмларнинг маҳкамлигини текширинг.

### 10.17 Кўрик ва техник хизмат протоколи (чеклист)

Сана							
1	Сервис менюсида охирги сақланган носозликни чиқаринг.						
2	Сервис менюсида горелка ишга тушишларини чиқаринг.						
3	Сервис менюсида иш соатларини чиқаринг.						
4	Чиқунди газ тизими тўғри ўрнатилишига ишонч ҳосил қилиш учун визуал кўздан кечиринг. Агар бирор сезиларли муаммолар бўлса, маҳкамлик ва механик барқарорликни таъминланг.						
5	Газ таъминоти босимини текширинг.	мбар					
6	СО таркибини текширинг.	ppm					
7	CO <sub>2</sub> таркибини текширинг (тўлиқ ишлатиш)	%					
8	CO <sub>2</sub> таркибини текширинг (паст юклама)	%					
9	Газ ва сув томони маҳкамлигини текширинг.						
10	Электродларни текширинг.						
11	Горелкани текширинг.						
12	Иссиқлик блокини текширинг.						
13	Ионлаш токини текширинг.	µA					
14	Кир тўсигини тозаланг.						
15	Иссиқлик алмашувчининг қаршилиги	Pa					
16	Қайтиш бўлмаган клапанини текширинг.						
17	Иситиш тизимининг статик каллаги учун кенгайиш бакининг бирламчи босимини текширинг.	бар					
18	Иситиш тизимининг босимини текширинг.	бар					
19	Цилиндрнинг сарфланадиган анодини текширинг.	mA					
20	Электр симларнинг шикастланишини текширинг.						
21	Иситиш бошқарувининг созламаларини текширинг.						
22	Техник хизматни аслига тикланг.						

Jadval 24 Кўрик ва техник хизмат қайди

## 10.18 Ҳаво қаршилигини ўлчаш ҳисоботи

Иссиқлик алмашувчидан юқоридаги ҳаво қаршилиги ўлчови учун ўлчов ҳисоботи ( $\rightarrow$  § 8.4, 25-б.).

Кўрик ва техник хизмат	Ўлчов $R_X$	$0 \cdot R_X = R_\Delta$
$R_0$ -дастлабки ишга тушириш		--
$R_1$		
$R_2$		
$R_3$		
$R_4$		
$R_5$		
$R_6$		
$R_7$		
$R_8$		
$R_9$		
$R_{10}$		
$R_{11}$		
$R_{12}$		
$R_{13}$		
$R_{14}$		
$R_{15}$		

Jadval 25

## 11 Носозликларни аниқлаш

### 11.1 Хизмат кўрсатиш ва носозлик кўрсаткичлари

#### 11.1.1 Умумий

- Носозлик коди:** носозлик мавжудлигини кўрсатади.
- Носозлик туркуми:** қандай носозлик турлари мавжудлиги ва унинг таъсирларини кўрсатади.

#### Носозлик туркуми О (ишлиш коди)

Ишлиш кодлари нормал ишлашда иш шароитларини кўрсатади.

#### Носозлик туркуми В (блокловчи носозликлар)

Блокловчи носозликлар иситиш тизими вақтингачалик ўчиб қолишига сабаб бўлади. Блокловчи носозлик ҳал қилиниши билан иситиш тизими автоматик ишга тушади.

#### Носозлик туркуми V (блокловчи носозликлар)

Кулфловчи носозликлар иситиш тизими ўчиб қолишига сабаб бўлади ва тизим қайта тиклангандан кейингина қайта ишга тушарилиши мумкин.

- **Reset** кўрсатилгунча ▲ ва ▼ тугмаларини босинг.

Жиҳоз ишлашда давом этади.

Носозлик сақланиб қолса:

- 10.1.2 Носозлик коди жадвалига мувофиқ носозликни тузатинг

#### Носозлик туркуми W (сервис дисплейлари)

Сервис дисплейлари техник хизмат ёки таъмиrlаш амалга оширилишини кўрсатади. Қурилма ҳамон ишлаб туради. Агар сервис дисплейлари нуқсонли бўлса, айрим ҳолатларда у чекланган функциялари билан ишлашда давом этиши мумкин.

### 11.1.2 Носозлик кодлари жадвали

Носозлик коди	Носозлик тоифасы	Дисплейдаги носозлиқ матни, баёни	Ечим
200	O	Иссиқлик ген-тори иситиш режимида	–
201	O	Иссиқлик ген-тори иссиқ сув режими	–
202	O	Қурилма алмаштириши оптималлаш дастури	–
203	O	Қурилма ишлашгатайёр, иссиқлікталаби мавжуд әмас	–
204	O	Иссиқлик ген-тори жорий иситиш ҳарорат ўрнат-ған қыматдан юқори.	–
208	O	Чиқынди газ синови сабаблы иссиқлик сўрови	–
214	V	Хавфсизлик вақтида вентилятор ўчирилган	1. Вентилятордаги вилкани текширинг. 2. Вентиляторга бўлган уланиш симини текширинг.
224	V	Хавфсизлик ҳарорати чеклагичи ишга тушган	Иситиш занжири: 1. Иситиш сувининг тўғри айланишини текширинг. 2. Иситиш палласида ёпиқ клапанни очинг. 3. Олдиндан белгиланган босимга етгунча сувни тўлдиринг. 4. Вилкани иситиш блокининг ҳарорат чекловчисига тўғри уланг. 5. Иситиш блокидаги ҳарорат чегаралагичини текширинг, агар керак бўлса, ўзгариринг. Ичимлик суви занжири: Цилиндр палласида ичимлик сувининг тўғри айланаётгандигини текширинг.
227	V	Ўт олдир. кейин олов сигнали йўқ	1. Асосий ўчириш клапанини очинг. 2. Қурилма ўчириш клапанини очинг. 3. Жиҳознинг электр таъминотини тўхтатинг ва газ қувурини текширинг. 4. Газ қувурининг таъминот босимини текширинг. 5. Горелканинг тўғри ишлатётгандигини текширинг, агар керак бўлса, горелкани созланг. 6. Ёниш ҳавосининг CO <sub>2</sub> таркибини текширинг, агар керак бўлса, созланг. 7. Текшириш мосламасида ҳимоя ўтказгич уланишини (РЕ) ўрнатинг. 8. Ёнувчанликни текширишни амалга оширинг. 9. Ионизация учун функцияни текширишни амалга оширинг. 10. Ионизация ва учқунлаш қисмларининг вилкасини тўғри уланг. 11. Ҳаво/газ нисбати назорат клапанининг вилкасини тўғри уланг. 12. Конденсат қувурларини текширинг. 13. Иссиклик алмаштиргичнинг чиқынди газининг ифлосланишини текширинг. 14. Оловни сезувчи электродни текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. 15. Учқунлатиши электродини текширинг, агар керак бўлса алмаштиринг. 16. Учқунлатиши электродини улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. 17. Оловни сезувчи электродни улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. 18. Ҳаво/газ нисбати назорат клапанини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг. 19. Текшириш мосламасини / бурнерни бошқариш блокини текширинг, агар керак бўлса ўзгариринг.
228	V	Олов бўлмаса ҳам, олов сигнали	1. Ионизация кабелини текширинг, агар керак бўлса алмаштиринг. 2. Электрод тўпламини текширинг, агар керак бўлса, ўзгариринг. 3. Бошқариш мосламасини алмаштиринг.

Носозлик коди	Носозлик тоғасы	Дисплейдаги носозлиқ матни, баёни	Ечим
229	B	Иситкіч ишләётгандан олов йүқолиб қолган	<ol style="list-style-type: none"> <li>Асосий үчириш клапанини очинг.</li> <li>Қурилма үчириш клапанини очинг.</li> <li>Қурилмани үчириңг ва газ қувурини текшириңг.</li> <li>Босилган электрон платадаги сигнални баҳолаш нұқсонли.</li> <li>Оловни сезувчи электродни алмаштириң.</li> <li>Текшириш мосламасида ҳимоя үтказғич уланишини (PE) ўрнатың.</li> <li>Учқунлатиш кабелини алмаштириң.</li> <li>Оловни сезувчи электродга улаш симини алмаштириң.</li> <li>Ҳаво/газ нисбати назорат клапанини алмаштириң.</li> <li>Оловни тұғри ўрнатың ёки горелка насадкаларини алмаштириң.</li> <li>Оловни минимал номинал юқланмага ўрнатың.</li> <li>Тутун чиқариш тизимини айлантириң.</li> <li>Үзаро боғланған ёниш ҳавоси таъминоти жуда паст ёки шамоллатыш тешиги жуда кичик.</li> <li>Оқиши гази томонидаги иситиши блокини тозаланг.</li> <li>Текшириш мосламасини/горелкани башқариш блокини алмаштириң.</li> </ol>
232	B	Иссиклик ген-тори ташқи алмаштириш контактида қулфланған	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ташқи коммутация контактининг вилкасини уланг.</li> <li>Жамперни ўрнатың/конденсат насосини ишлаб чиқарувчининг техник хусусиятларын мувофиқ текшириң.</li> <li>Ташқи ҳароратни ўзгартиргичнинг ўтиш нұқтасини тизимга мосланг.</li> <li>Уланиш симини ташқи ҳарорат калитига алмаштириң.</li> <li>Ташқи ҳарорат тұгмачасини алмаштириң.</li> </ol>
233	V	Қозоннинг идентификацион модули ёки қурилма электроника носоз	<ol style="list-style-type: none"> <li>Қозонн идентификациялаш модули/кодлаш вилкасини ўрнатың.</li> <li>Вилкани қозон идентификация модули/кодлаш вилкасига уланг.</li> <li>Қозонн идентификациялаш модулини/кодлаш вилкасини алмаштириң (Bosch міжозларға хизмат күрсатыш билан боғланың).</li> </ol>
234	V	Газ фитинги электр носозлиги	<ol style="list-style-type: none"> <li>Уланиш симини алмаштириш тугагач, қайта ўрнатың.</li> <li>Ҳаво/газ нисбати назорат клапанини алмаштириш тугагдандаң сұнг уни қайта ўрнатың.</li> </ol>
235	V	Қурилма электроникаси /қозоннинг идентификация модули версияси мос келмаслиғи	<ol style="list-style-type: none"> <li>Қозонн идентификациялаш модули/кодлаш вилкасини текшириң.</li> <li>Текшириш мосламаси/горелка башқарув блокининг яроқлы комбинациясини ўрнатың.</li> </ol>
237	V	Тизим носозлиги	<ol style="list-style-type: none"> <li>Қозонн идентификациялаш модули/кодлаш вилкасини алмаштириң.</li> <li>Текшириш мосламасини/горелкани башқариш блокини алмаштириң.</li> </ol>
238	V	Қурилманинг электроникаси носоз	Башқариш мосламасини алмаштириң.
242–263	V	Тизим носозлиги қурилма электроникаси / асосий контроллер	<ol style="list-style-type: none"> <li>Контакт муаммосини ҳал қилиңг.</li> <li>Агар керак бўлса, башқарув мосламасини ёки қозон идентификация модулини/кодлаш вилкасини алмаштириң (Bosch міжозларға хизмат күрсатыш билан боғланың).</li> </ol>
265	O	Иссиклик талаби таъминланған қувватдан пастроқ	–
268	O	Компонент тести фаоллаштирилди	–
269	V	Олов мониторинги	Текшириш мосламасини/горелкани башқариш блокини алмаштириң.
273	B	24 соатлик узлуксиз ишлашдан кейин ишлаш тұхтатылди	Вентилятор ва горелка хавғасызлик текширувидан сұнг автоматик равища ишга тушади.
281	B	Цирк-ион насос түсилган ёки унда ҳаво бор	<ol style="list-style-type: none"> <li>Насоснинг блокланғанлыгини текшириңг, агар керак бўлса, блоқдан чиқаринг ёки алмаштириң.</li> <li>Иситиши сувининг тұғри айланышыга ишонч ҳосил қилиңг.</li> <li>Насосни вентиляция қилиңг.</li> </ol>
306	V	Ёнилғи узатыш ёпилғандан кейин олов сигналы	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ҳаво/газ нисбати назорат клапанини алмаштириң.</li> <li>Ионизация кабелини алмаштириң.</li> <li>Текшириш мосламасини/горелкани башқариш блокини алмаштириң.</li> </ol>
316	V	Датчик текшируви чиқынди газ ҳар. жуда юқори	<ol style="list-style-type: none"> <li>Чиқынди газ ҳарорати датчигини алмаштириң.</li> <li>Чиқынди газ ҳарорати датчигига улаш симини алмаштириң.</li> <li>Текшириш мосламасини/горелкани башқариш блокини алмаштириң.</li> </ol>

Носозник коди	Носозник төмөнкүүсү	Дисплейдагы носозлик матни, баёни	Ечим
317	V	Чиқынди газ ҳарорати датчиғи қысқа туташув	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чиқынди газ ҳарорати датчиғини алмаштириңг.</li> <li>2. Чиқынди газ ҳарорати датчиғига улаш симини алмаштириңг.</li> <li>3. Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштириңг.</li> </ol>
318	V	Чиқынди газ ҳарорати датчиғи узилган	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чиқынди газ ҳарорати датчиғига бўлган вилкани алмаштириңг.</li> <li>2. Чиқынди газ ҳарорати датчиғига улаш симини текшириңг.</li> <li>3. Чиқынди газ ҳарорати датчиғини алмаштириңг.</li> <li>4. Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштириңг.</li> </ol>
349	B	Оқим ва қайтиш ҳарорати орасида фарқ жуда юқори	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ўчириш клапанларини очинг.</li> <li>2. Агар сув босими жуда паст бўлса, сувни тўлдириңг ва тизимни вентиляция қилинг.</li> <li>3. Термостат клапанини очинг.</li> <li>4. Агар керак бўлса, оқим ёки қайтиш сенсорини алмаштириңг.</li> <li>5. Агар керак бўлса, насосни алмаштириңг.</li> </ol>
357	O	Вентиляция дастури	–
358	O	Тўсилишдан ҳимоя фаол	–
360	V	Тизим носозлиги қурилма электроникаси / асосий контроллер	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Қозонни идентификациялаш модули/кодлаш вилкасини ўрнатинг.</li> <li>2. Вилкани қозон идентификация модули/кодлаш вилкасига уланг.</li> <li>3. Қозонни идентификациялаш модулини/кодлаш вилкасини алмаштириңг (Bosch мижозларга хизмат кўрсатиш билан боғланинг).</li> </ol>
362	V	Қозоннинг идентификацион модули ёки қурилма электроникаси носоз	Қозонни идентификациялаш модулини/кодлаш вилкасини алмаштириңг (Bosch мижозларга хизмат кўрсатиш билан боғланинг).
363	V	Тизим носозлиги қурилма электроникаси / асосий контроллер	Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштириңг.
811	B	Иссиқ сув тайёрлаш: термик дезинфекция амалга ошмади	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агар сув доимий равишда тортилса, буни тўхтатиш учун чора кўринг.</li> <li>2. DHW ҳарорат сенсорини тўғри жойлаштириңг.</li> <li>3. DHW цилинтридаги ҳарорат сенсори ва цилиндр ўртасида алоқа мавжудлигини текшириңг.</li> <li>4. Цилиндр занжири вентиляция қилинг.</li> <li>5. DHW иситишни "устувор" га ўрнатинг.</li> <li>6. Пластишка иссиқлик алмаштиргичида кальцификация мавжудлигини текшириңг.</li> <li>7. DHW циркуляция линиясининг ўлчамларини ва иссиқлик йўқотилишини текшириңг.</li> </ol>
815	B	Ҳарорат датчиғи гидравлик калит носоз	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гидравлик конфигурацияни текшириңг, агар керак бўлса, тузатинг.</li> <li>2. Датчиқда узилишлар ёки қысқа туташувлар мавжудлигини текшириңг, агар керак бўлса, ўзгаририңг.</li> </ol>
1010	O	BUS уланиш орқали алоқа йўқ EMS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Симларнинг носозликларини тузатинг ва бошқарув блокини ўчириңг ва қайта ёқинг.</li> <li>2. BUS кабелини таъмирланг ёки уни алмаштириңг.</li> <li>3. Носоз EMS-BUS түгунини алмаштириңг.</li> </ol>
1013	B	Макс. иситиш вақтига етди	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техник хизмат кўрсатишни амалга ошириңг.</li> <li>2. Хизмат кўрсатиш дисплейини қайта ўрнатинг.</li> </ol>
1017	B	Сув босими жуда паст	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сув тўлдириңг ва тизимни вентиляция қилинг.</li> <li>2. Босим датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгаририңг.</li> </ol>
1018	B	Техник хизмат интервали ўтган	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техник хизмат кўрсатишни амалга ошириңг.</li> <li>2. Хизмат кўрсатиш дисплейини қайта ўрнатинг.</li> </ol>
1019	B	Нотўғри насослар тури аниқланди	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Насос кабелларини текшириңг.</li> <li>2. Қурилмада тўғри турдаги иситиш насоси мавжудлигини текшириңг, агар керак бўлса, алмаштириңг.</li> </ol>
1022	B	Бак ҳарорати датчиғи носоз ёки контакт муаммоси	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вилкани ҳарорат датчиғига тўғри уланг.</li> <li>2. Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг.</li> <li>3. Ҳарорат датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгаририңг.</li> <li>4. Ҳарорат датчиғини улаш симини текшириңг, агар керак бўлса ўзгаририңг.</li> </ol>
1023		Макс. иш вақти ва кутиш вақтига етди	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техник хизмат кўрсатишни амалга ошириңг.</li> <li>2. Хизмат кўрсатиш дисплейини қайта ўрнатинг.</li> </ol>
1025	B	Қайтиш ҳарорати датчиғи носоз	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вилкани қайтиш ҳарорати датчиғига тўғри уланг.</li> <li>2. Қайтиш ҳарорати датчиғини алмаштириңг.</li> <li>3. Қайтиш ҳарорати датчиғига уланиш симини алмаштириңг.</li> <li>4. Бошқариш мосламасини алмаштириңг.</li> </ol>

Носозлик коди	Носозлик тоғасы	Дисплейдаги носозлик матни, баёни	Ечим
1037	B	Ташқи ҳарорат датчиги носоз захира иситиш режими фаол	<ol style="list-style-type: none"> <li>Агар ташқи ҳарорат датчиги керак бўлмаса. Текшириш мосламасида хона ҳароратига боғлиқ конфигурацияни танланг.</li> <li>Агар узлуксизлик бўлмаса, хатони тузатинг.</li> <li>Ташқи сенсор корпусидаги коррозияга учраган терминалларни тозаланг.</li> <li>Агар қийматлар мос келмаса, сенсорни алмаштиринг.</li> <li>Сенсор қийматлари мос келса, лекин кучланиш қийматлари мос келмаса, бошқарув блокини алмаштиринг.</li> </ol>
1065	B	Сув босими датчиги носоз ёки ўчирилмаган	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вилкани босим датчигига тўғри уланг.</li> <li>Босим датчигини улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> <li>Босим датчигини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> </ol>
1068	B	Ташқи ҳарорат датчиги ёки лямбда зонди носоз	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вилкани ҳарорат датчигига тўғри уланг.</li> <li>Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчигини тўғри бириткинг.</li> <li>Ҳарорат датчигини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> <li>Ҳарорат датчигини улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> </ol>
1070		Кейинги техник хизмат <tt.mm.jjjj> санасида. Ўрнатувчига мурожаат қилинг	-
1071		Кейинги техник хизмат ҳозир бажарилиши керак. Ўрнатувчига мурожаат қилинг	-
1072		Техник хизмат муддати ўтган. Ўрнатувчига мурожаат қилинг	-
1074		Оқим ҳарорати датчигидан сигнал йўқ	-
1075	B	Иссиқлик блоки, ҳарорат датчигига қисқа туашув	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вилкани ҳарорат датчигига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчигини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> <li>Ҳарорат датчигини улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> </ol>
1076	B	Иссиқлик блоки ҳарорат датчиги сигнал йўқ	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вилкани ҳарорат датчигига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчигини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> <li>Ҳарорат датчигини улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</li> </ol>
2085	V	Ички носозлик	<ol style="list-style-type: none"> <li>Блокдан чиқаринг.</li> <li>30 сония давомида тизимдан қувватни узинг.</li> <li>Горелкани бошқариш блокини алмаштиринг.</li> </ol>
2908	V	Тизим носозлиги қурилма электроникаси / асосий контроллер	Қайта тиклашдан кейин хатолик давом этса, горелкани бошқариш блоки нотўғри ва уни алмаштириш керак.
2910	V	Чиқинди газ тизимида хато	<ol style="list-style-type: none"> <li>Тутун чиқариш тизимини ўрнатинг.</li> <li>Чиқинди тизимидағи қолдиқларни олиб ташланг.</li> <li>Симларнинг носозликларини тузатинг ва бошқарув блокини ўчиринг ва қайта ёқинг.</li> </ol>
2914 – 2916	V	Тизим носозлиги қурилма электроникаси	Қайта тиклашдан кейин хатолик давом этса, назорат қурилмаси носоз ва уни алмаштириш керак.
2920	V	Олов мониторингида носозлик	Назорат қурилмасини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.
2923-2926	V	Тизим носозлиги қурилма электроникаси	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ҳаво/газ нисбати назорат клапани кабелини текширинг.</li> <li>Ҳаво/газ нисбати назорат клапанини текширинг.</li> </ol> <p>Қайта тиклашдан кейин хатолик давом этса, назорат қурилмаси ёки ҳаво/газ нисбати назорат клапани носоз ва уни алмаштириш керак.</p>

Носозлик коди	Носозлик төмөнкүүсү	Дисплейдаги носозлик матни, баёни	Ечим
2927	B	Үт олдиришдан кейин олов аниқланмади	<p>1. Асосий ўчириш клапанину очинг.</p> <p>2. Қурилма ўчириш клапанину очинг.</p> <p>3. Жихознинг электр таъминотини тўхтатинг ва газ қувурини текширинг.</p> <p>4. Ёнувчанликни текширишни амалга оширинг.</p> <p>5. Ионизация учун функцияни текширишни амалга оширинг.</p> <p>6. Ионизация ва учкунлаш қисмларининг вилкасини тўғри уланг.</p> <p>7. Текшириш мосламасида ҳимоя ўтказгич уланишини (РЕ) ўрнатинг.</p> <p>8. Оловни сезувчи электродни текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p> <p>9. Учкунлатиш электродини текширинг, агар керак бўлса алмаштиринг.</p> <p>10.Учкунлатиш электродини улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p> <p>11.Оловни сезувчи электродга улаш симини алмаштиринг.</p> <p>12.Оловни тўғри ўрнатинг/горелка насадкаларини алмаштиринг.</p> <p>13.Оловни минимал номинал юкламага ўрнатинг.</p> <p>14. Чиқинди газ клапанининг ишлаётгандигини текширинг</p> <p>15.Ҳаво/газ нисбати назорат клапанини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p> <p>16.Чиқинди чиқариш тизимини текширинг ва зарур бўлса, уни алмаштиринг.</p> <p>17.Ўзаро боғланган хона ҳавоси таъминоти жуда паст ёки шамоллатиш тешигининг ўлчами жуда кичик.</p> <p>18.Оқиш гази томонидаги иситиш блокини тозаланг.</p> <p>19.Текшириш мосламасини / бурнерни бошқариш блокини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p>
2928	V	Ички носозлик	<p>1. Қайта ўрнатишни бажаринг.</p> <p>2. Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштиринг.</p>
2931	V	Тизим носозлиги қурилма электроникаси / асосий контроллер	<p>1. Қайта ўрнатишни бажаринг.</p> <p>2. Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштиринг.</p>
2940	V	Горелка бошқарувида тизим носозлиги	<p>1. Қайта ўрнатишни бажаринг.</p> <p>2. Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштиринг.</p>
2946	V	Нотўғри кодлаш штекери аниқланди	Қозонни идентификациялаш модулини/кодлаш вилкасини алмаштиринг (Bosch мижозларга хизмат кўрсатиш билан боғланинг).
2948	B	Кичик қувватда олов сигналы йўқ	Тозалашдан кейин горелка автоматик равишда ишга tushadi. Agar бу хато тез-тез учраса, CO <sub>2</sub> созламасини текширинг.
2949	B	Юқори қувватда олов сигналы йўқ	Тозалашдан кейин горелка автоматик равишда ишга тушади. <p>1. Горелка қистирмаларини текширинг, агар керак бўлса алмаштиринг.</p> <p>2. Чиқинши камайтиринг.</p>
2950	B	Ишга тушгандан кейин олов сигналы йўқ	Тозалашдан кейин горелка автоматик равишда ишга тушади. Газ/ҳаво нисбатини тўғри ўрнатинг.
2951	V	Ёниш жуда кўп	<p>1. Асосий ўчириш клапанину очинг.</p> <p>2. Қурилма ўчириш клапанину очинг.</p> <p>3. Жихознинг электр таъминотини тўхтатинг ва газ қувурини текширинг.</p> <p>4. Ионизация учун функцияни текширишни амалга оширинг.</p> <p>5. Ионизация ва учкунлаш қисмларининг вилкасини тўғри уланг.</p> <p>6. Текшириш мосламасида ҳимоя ўтказгич уланишини (РЕ) ўрнатинг.</p> <p>7. Оловни сезувчи электродни текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p> <p>8. Учкунлатиш электродини текширинг, агар керак бўлса алмаштиринг.</p> <p>9. Учкунлатиш электродини улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p> <p>10.Оловни сезувчи электродни улаш симини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p> <p>11.Оловни тўғри ўрнатинг/горелка насадкаларини алмаштиринг.</p> <p>12.Оловни минимал номинал юкламага ўрнатинг.</p> <p>13.Ҳаво/газ нисбати назорат клапанини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p> <p>14.Чиқинди чиқариш тизимини текширинг ва зарур бўлса, уни алмаштиринг.</p> <p>15.Ўзаро боғланган хона ҳавоси таъминоти жуда паст ёки шамоллатиш тешигининг ўлчами жуда кичик.</p> <p>16.Оқиш гази томонидаги иситиш блокини тозаланг.</p> <p>17.Текшириш мосламасини / бурнерни бошқариш блокини текширинг, агар керак бўлса ўзгартиринг.</p>

Носозлик коди	Носозлик тоғасы	Дисплейдаги носозлик матни, баёни	Ечим
2952	V	Ионлаш сигналини текшираётганда ички хато	<ol style="list-style-type: none"> <li>Қайта ўрнатышни бажаринг.</li> <li>Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштириңг.</li> </ol>
2955	B	Гидравлик конфигурация учун ўрнатылған параметрлар иссиқлик генераторида ишламайды	<p>Гидравлик созламаларни текшириңг, агар керак бўлса, ўзгартириңг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кам йўқотишли каллак</li> <li>Ички DHW занжири (цилиндрни зарядлаш занжири)</li> <li>Иситиш занжири 1</li> <li>Жиҳоздаги иситиш насоси</li> </ul>
2956	O	Иссиқлик ген-тор гидравлик конфигурациялар фаоллаштирилган	-
2957	V	Тизим носозлиги курилма электроникаси	<ol style="list-style-type: none"> <li>Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини қайта ўрнатинг.</li> <li>Назорат курилмаси / горелка бошқарув блокидаги электр уланишларини тўғри уланг.</li> <li>Текшириш мосламасини/горелкани бошқариш блокини алмаштириңг.</li> </ol>
2961	V	Вентилятор сигнал мавжуд эмас	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вентилятор ва улаш симини текшириңг.</li> <li>Таъминот токи кучланишини текшириңг.</li> </ol>
2962			
2963	B	Оқим ва иссиқлик блоки ҳарорат датчиғи сигналы рухсат этилган диапазондан ташқарида	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вилкани ҳарорат датчиғига тўғри уланг.</li> <li>Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини тўғри бириктинг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини улаш симини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> </ol>
2964	B	Иссиқлик блокида сарф етарили эмас	<ol style="list-style-type: none"> <li>Иситиш циркуляциясининг тўғри ишлабётганига ишонч ҳосил қилинг.</li> <li>Насос созламасини текшириңг, зарур ҳолларда иситиш тизимини мослаш учун созланг.</li> <li>Вилкани ҳарорат датчиғига тўғри уланг.</li> <li>Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини тўғри бириктинг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини улаш симини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> </ol>
2965	B	Оқим ҳарорати жуда юқори	<ol style="list-style-type: none"> <li>Иситиш циркуляциясининг тўғри ишлабётганига ишонч ҳосил қилинг.</li> <li>Насос созламасини текшириңг, зарур ҳолларда иситиш тизимини мослаш учун созланг.</li> <li>Вилкани ҳарорат датчиғига тўғри уланг.</li> <li>Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини тўғри бириктинг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини улаш симини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> </ol>
2966	B	Иссиқлик блокида оқим ҳарорати жуда тез ошади	<ol style="list-style-type: none"> <li>Иситиш циркуляциясининг тўғри ишлабётганига ишонч ҳосил қилинг.</li> <li>Насос созламасини текшириңг, зарур ҳолларда иситиш тизимини мослаш учун созланг.</li> <li>Вилкани ҳарорат датчиғига тўғри уланг.</li> <li>Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини тўғри бириктинг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини улаш симини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> </ol>
2967	B	Оқим ҳарорати, иссиқлик блоки ва иссиқлик датчиғи орасида ҳарорат фарқи юқори	<ol style="list-style-type: none"> <li>Иситиш циркуляциясининг тўғри ишлабётганига ишонч ҳосил қилинг.</li> <li>Насос созламасини текшириңг, зарур ҳолларда иситиш тизимини мослаш учун созланг.</li> <li>Вилкани ҳарорат датчиғига тўғри уланг.</li> <li>Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини тўғри бириктинг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> <li>Ҳарорат датчиғини улаш симини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> </ol>
2971	B	Иш босими жуда паст	<ol style="list-style-type: none"> <li>Иситиш тизимини вентиляция қилинг.</li> <li>Иситиш тизимининг мустаҳкамлигини текшириңг.</li> <li>Кўзланган босимга етгунча сувни тўлдириңг.</li> <li>Босим датчиғини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> <li>Босим датчиғи кабелини текшириңг, агар керак бўлса ўзгартириңг.</li> </ol>

Носозник коди	Носозник төмөнкүүсү	Дисплейдаги носозлик матни, баёни	Ечим
2972	B	Тармоқ кучланиши жуда паст	1. Камида 196 вольт ўзгарувчан ток кучи таъминот кучланишини ўрнатынг. 2. Горелкани бошқариш блокини алмаштириңг.
2982	V	Оқим йўқлиги ёки оқимнинг жуда пастлиги аниқланди	1. Исиш циркуляциясининг тўғри ишлаётганига ишонч ҳосил қилинг. 2. Насос созламасини текшириңг, зарур ҳолларда исиш тизимини мослаш учун созланг. 3. Вилкани ҳарорат датчигига тўғри уланг. 4. Вилкани бошқарув қурилмасига тўғри уланг. 5. Ҳарорат датчигини тўғри бириткинг. 6. Ҳарорат датчигини текшириңг, агар керак бўлса ўзгаририңг. 7. Ҳарорат датчигини улаш симини текшириңг, агар керак бўлса ўзгаририңг.
3071	B	Масофадан бошқариш пулти билан алоқа йўқ	1. Конфигурацияни текшириңг. 2. Кабелни текшириңг.

Jadval 26 Кўрсаткичлар ва носоз дисплейлар

### 11.1.3 Носозликлар кўрсатилмаган

Курилма носозликлари	Чора
Ёниш шовқини жуда баланд, ғириллаган шовқинлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Газ турини текшириңг.</li> <li>► Газ таъминоти босимини текшириңг.</li> <li>► Чиқинди газ чиқариш тизимини текшириңг ва керак бўлса, тозаланг ва таъмирланг.</li> <li>► Газ/ҳаво нисбатини ўлчанг.</li> <li>► Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанини текшириңг, зарур бўлса, алмаштириңг.</li> </ul>
Оқим шовқинлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Насос тезлиги ёки насос хусусиятлари харитасини тўғри созланг ва максимал қувватга мосланг.</li> </ul>
Иситиш узоқ вақт олади.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Насос тезлиги ёки насос хусусиятлари харитасини тўғри созланг ва максимал қувватга мосланг.</li> </ul>
Чиқинди газ қийматлари хато, СО таркиби жуда юқори.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Газ турини текшириңг.</li> <li>► Газ таъминоти босимини текшириңг.</li> <li>► Чиқинди газ чиқариш тизимини текшириңг ва керак бўлса, тозаланг ва таъмирланг.</li> <li>► Газ/ҳаво нисбатини ўлчанг.</li> <li>► Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанини текшириңг, зарур бўлса, алмаштириңг.</li> </ul>
Шиддатли ўт олиши, паст ўт олиши.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Яхши ёнмаётган бўлса, t01 сервис функцияси билан ўт олдириш трансформаторини текшириңг.</li> <li>► Газ турини текшириңг.</li> <li>► Газ таъминоти босимини текшириңг.</li> <li>► Қувват таъминотини текшириңг.</li> <li>► Кабель билан электродларни текшириңг, керак бўлса, алмаштириңг.</li> <li>► Чиқинди газ чиқариш тизимини текшириңг ва керак бўлса, тозаланг ва таъмирланг.</li> <li>► Газ/ҳаво нисбатини ўлчанг.</li> <li>► Табиий газ учун: ташқи газ оқими мониторини текшириңг, керак бўлса, алмаштириңг.</li> <li>► Горелкани текшириңг, керак бўлса, алмаштириңг.</li> <li>► Ҳаво/газ босимини тартибга солувчи клапанини текшириңг, зарур бўлса, алмаштириңг.</li> </ul>
Ишламайди, дисплей қоронғи ҳолатда қолади.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Электр симларнинг шикастланишини текшириңг.</li> <li>► Нуқсонли кабелларни алмаштириңг.</li> <li>► Сақлагични текшириңг, керак бўлса, алмаштириңг.</li> </ul>

Jadval 27 Дисплейда кўрсатилмаган носозликлар

**Носозлик дисплейи: Тизим босими паст**

Агар иситиш тизимидә созланган минимал босимдан тизим босими тушиб кетса, дисплей **LoPr => LO.X бар** хабарини күрсатади. Тизим босими жуда паст.

- Иситиш тизимини түлдириңг.

Агар иситиш тизимидә тизим босими 0,3 бардан тушиб кетса, дисплей иш босимини ўзгартыриб, **LoPr** хабарини күрсатади. Сүнг иситиш тизими түсилади.

- Иситиш тизимини түлдириңг.

---

**12 Үчиш****12.1 Стандарт фойдаланишдан чиқариш**

- Ёқиши/ўчириши калити ёрдамида иссиқлик қозонини ўчириңг ( $\rightarrow$  2.12 расм, 6-бет).
- Газ изоляторини ёпинг.
- Сервис клапанларини ёпинг.

**12.2 Музлаш хавфи бўлгандан фойдаланишдан чиқариш**

Агар жихоз ўчик қолса.

- Насоснинг ҳаддан ортиқ ишлаш вақтини 24 соатга созланг ( $\rightarrow$  § 9.4, 30-6).
- Барча радиаторларда етарли оқим тезлиги мавжуд эканига ишонч ҳосил қилинг.

Агар иссиқлик қозони ўчик қолса:

- Ёқиши/ўчириши калити ёрдамида иссиқлик қозонини ўчириңг ( $\rightarrow$  2.12 расм, 6-бет).
- Бутун иситиш тизимини бўшатинг.
- Ўрнатилган бўлса, бутун ичимлик суви тизимини бўшатинг.

---

**13 Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва утилизация**

Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш Bosch компаниясининг корпоратив тамоилиди.

Маҳсулот сифати, иқтисодий самардорлиги ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бизнинг тенг даражали мақсадларимиздир. Экологик қонун-қоидаларга тўлиқ амал қилинади.

Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш мақсадида, биз иқтисодий жиҳатларни ҳисобга олган ҳолда энг яхши технологиялар ва материаллардан фойдаланамиз.

**Қадоқлаш**

Қадоқлаш пайтида, биз мамлакатдаги муайян қайта ишлашни таъминлайдиган тизимга амал қиласиз.

Ишлатиладиган барча қадоқ материаллари экологик жиҳатдан тоза ва қайта ишланиши мумкин.

**Эски қурилмалар**

Эски қурилмалар эҳтиёж туғилганда қайта ишланиши мумкин.. Ўрнатиш (ассамблея)лар осон ажратилади. Пластмассалар этикет қилинади. Шу усулда турли хил ўрнатишларни тартиблаш, қайта ишлаш ёки фаолиятдан чиқариш мумкин.

**Электр ва электрон қурилмаларни утилизация қилиш**

Бу белги қурилмани бошқа чиқинилар билан бирга ташланмаслиги, ишлов бериш, тўплаш, қайта ишлаш ва утилизация қилиш учун чиқиниларни тўплаш нуқтасига топширилиши керак.

Бу белги "Электр ва электрон қурилмаларни утилизация қилиш бўйича 2012/19/EG Европа директиваси" каби электрон қурилмаларни утилизация қилиш қоидаларига амал қиладиган мамлакатларга тегишили. Бу қоидалар маълум мамлакатларда

ишлатилган қурилмаларни қайтариш ва қайта ишлов бериш бўйича асосий қоидаларни белгилаб беради.

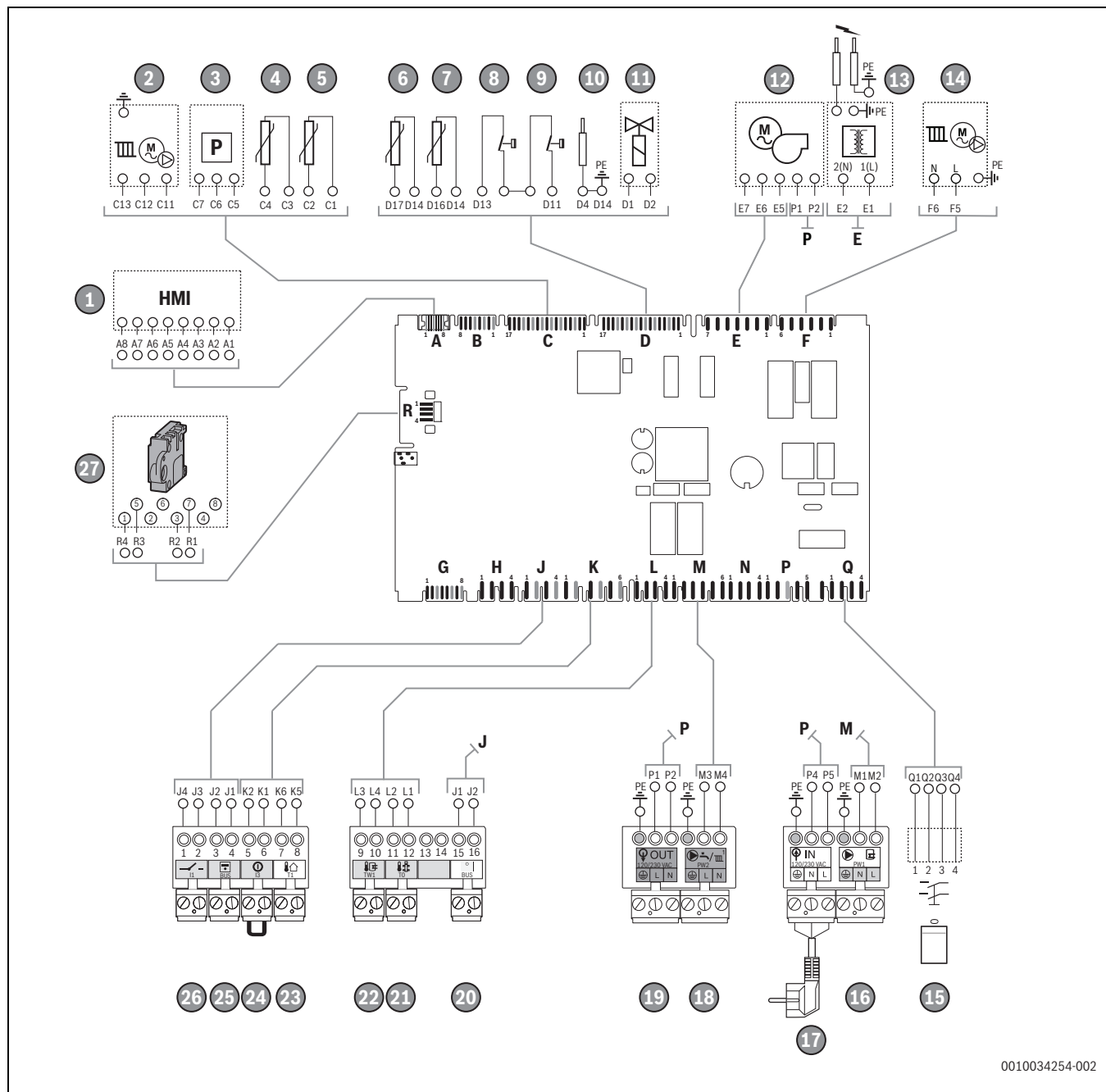
Электрон қурилмаларда хавфли моддалар бўлиши мумкинлигини ҳисобга олиб, атроф-муҳит ва инсон саломатлигига потенциал зарарларни камайтириш учун уларни алоҳида утилизация қилиш керак. Электрон чиқиниларга қайта ишлов бериш табиий ресурсларнинг тежалишига ёрдам беради.

Эски электр ва электрон қурилмаларни экологик хавфсиз утилизация қилиш ҳақида кўшимча маълумот олиш учун маҳаллий идоралар, чиқиниларни утилизация қилиш корхонаси или қурилмани харид қилган дилер билан боғланинг.

Бошқа маълумотларни бу ердан олишингиз мумкин:  
[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

## 14 Техник маълумотлар ва ҳисоботлар

### 14.1 Уланиш схемаси



Рasm 51 Уланиш схемаси

- |  |  |
|--|--|
| [1] Бошқарув панели, HMI 700                                   | [16] Қатламли зарядлаш насоси 230 В AC     |
| [2] PWM сигнали, насос   | [17] Тармоқ вилкаси 230 В AC               |
| [3] Босим датчиги  | [18] Иссик сув циркуляцион насоси 230 В AC |
| [4] Қайтиш ҳарорати датчиги                                    | [19] Тармоқ кучланиши 230 В AC             |
| [5] Чиқинди газ ҳарорати датчиги                               | [20] EMS-шинаси                            |
| [6] Хавфизилик ҳарорати датчиги                                | [21] Сепараторнинг ҳарорат датчиги         |
| [7] Оқим ҳарорати датчиги                                      | [22] Цилиндр ҳарорат датчигини сақлаш      |
| [8] Юқори лимитли хавфизилик узгичи STB, иссиклик алмаштирувчи | [23] Ташқи ҳаво ҳарорати датчиги           |
| [9] Максимал ҳарорат чеклагичи STB                             | [24] Ташқиалмаштириш контакти, вольтсиз    |
| [10] Электродни кузатиш  | [25] EMS-шинаси                            |
| [11] Ҳаво/газ нисбатини бошқарувчи клапан                      | [26] Вольтсиз контакт                      |
| [12] Вентилятор  | [27] Кодловчи вилка                        |
| [13] Ўт олдириш ва алангани сезиш электроди                    |  |
| [14] Қозон циркуляцион насоси 230 В AC                         |  |
| [15] Ёқиш/ўчириш калити  |  |

## 14.2 Техник маълумотлар шархи

### 14.2.1 Texnik ma'lumotla

Condens 7000 WP GC7000WP		GC7000WP 125	GC7000WP 150
<b>Umumiylar</b>	<b>Birlik</b>		
Nominal issiqlik chiqishi (50/30 °C) [P <sub>n</sub> cond]	kW	26,2 – 124,5	26,2 – 146,0
Nominal issiqlik chiqishi (80/60 °C) [P <sub>n</sub> ]	kW	24,1 – 118,1	24,1 – 141,7
Nominal issiqlik kiritish G20, G25, G25.3 [Q <sub>n</sub> (Hi)]	kW	24,5 – 119,3	24,5 – 143,0
Nominal issiqlik kiritish G31 [Q <sub>n</sub> (Hi)]	kW	24,5 – 119,3	24,5 – 143,0
Samaradorlik (37/30 °C) qisman yuk 30% EN 15502 talabga ko'ra	%	109,3	109,6
Samaradorlik (80/60 °C) to'liq yuk	%	99,0	99,1
EN 15502 talabga ko'ra kutishdagi yo'qotish	%	0,12	0,15
Issiqlik diagrammasining standart samaradorligi (75/60 °C)	%	107,2	107,3
Issiqlik diagrammasining standart samaradorligi (40/30 °C)	%	110,4	110,6
Nasosning ortiqcha ishlashi	дақ	2	2
IP tasnifi [IP reytingi]		IP XOD	
EN 15502 talabga muvofiq uskunalar sinfi		B <sub>23(p)</sub> , B <sub>53(p)</sub> , C <sub>13(x)</sub> , C <sub>33(x)</sub> , C <sub>43(x)</sub> , C <sub>53(x)</sub> , C <sub>63(x)</sub> , C <sub>83(x)</sub> , C <sub>93(x)</sub>	
Mahsulot ID raqami.		CE-0085DL0480	
EN 14471 Talablarga muvofiq harorat tasnifi		T120	
Uskunalarga texnik xizmat ko'satish		230 B, 5AF	
Tarmoq quvvati, chastotasi [U]		230 B, 50 Гц	
Quvvat iste'moli (nasossiz), kutish rejimi / qisman yuk / to'liq yuk	W	2 / 15 / 145	2 / 15 / 243
Qozon uchun maksimal mumkin bo'lgan o'rnatish balandligi	M	1200	
Ruxsat etilgan tashqi harorat	°C	0–40	
Maksimal oqim harorati [T <sub>maxc</sub> ]	°C	85	
Maksimal ruxsat etilgan suv bosimi [PMS]	Bar	6	
Maksimal kondensat to'planish tezligi	L/H	13,5	16,0
<b>Ulanishlar</b>			
Chiqindi gaz ularishi/konsentrik havo ta'minoti	MM	110/160	
Issiqlik o'qimi/qaytish quvuri (devorga o'rganilgan gaz kondensatsion qozoni)	dyuym	G1½	
Gaz ularishi (devorga o'rnatilgan gaz kondensatsiyali qozon)	dyuym	R1	
Kondensat drenajji (moslashuvchan drenaj shlangi)	MM	24	
<b>EN 13384 talabga muvofiq emissiya qiymatlari<sup>1)</sup></b>			
CO <sub>2</sub> tabiiy gaz, qisman / to'liq yuk	%	8,3 / 8,9	8,3 / 8,9
CO <sub>2</sub> propan, qisman / to'liq yuk	%	9,5 – 10,0	9,5 – 10,0
CO Chiqish to'liq yuklangan (n = 1)	ppm	87	100
Standart emissiya koefitsienti (EN15502) CO	Mg/M <sup>3</sup>	40,1	53,4
Standart emissiya koefitsienti (EN15502) NOx (o'rtacha)	Mg/kWh	40	45
NO <sub>x</sub> sinfi		6	
Nominal issiqlik chiqishida minimal / maksimal tutun gazi massasi oqimi tezligi	g/s	12,3 / 56,3	12,3 / 67,5
80/60 °C egzoz gazining harorati, qisman / to'liq yuk	°C	56 / 67	56 / 71
50/30 °C chiqindi gaz harorati, to'liq yuk	°C	50	53
LAS Egzoz gazlari sinfi (faqat Germaniya)		G61	
<b>Fanning chiqish bosimi</b>			
Ventilyatorning qoldiq boshi (pmax)	Pa	145	200
DN110/185, B <sub>23p</sub> , qisman / to'liq yuk	Pa	50 / 220	50 / 295
DN110/160, C <sub>x3x</sub> , qisman / to'liq yuk	Pa	50 / 145	50 / 200
DN110-110, C <sub>x3x</sub> , qisman / to'liq yuk	Pa	50 / 145	50 / 200
<b>O'lchamlari va vazni</b>			
Balandlik x kenglik x chuqurlik	MM	1120 x 520 x 587	
Og'irligi	kg	97	
<b>Ulanish to'plami</b>			
Isitish suv quvuri	dyuym	G1½	
Qaytish isitish trubkasi	dyuym	G1½	

Condens 7000 WP GC7000WP		GC7000WP 125		GC7000WP 150	
Gaz quvuri	dyuym		G 1		
Wilo-Stratos Para 25-1/12 quvvat sarfi, min/maks.	W	12 / 300		12 / 300	

1) Ushbu yonish qiymatlari faqat 80/60 ta'minot/qaytish harorati uchun amal qiladi. °C.

Jadval 28 Texnik ma'lumotlar

#### 14.3 Газга алоқадор маълумотлар

##### Газ сарфи

Газ тури	Максимал газ сарфи [ m <sup>3</sup> /соат]	
	GC7000WP 125	GC7000WP 150
Табиий газ E, H, E <sub>s</sub> (G20)	12,63	15,14
Табиий газ LL, L, E <sub>i</sub> (G25)	14,68	17,60
Табиий газ K (G25.3)	14,35	17,21
Табиий газ L <sub>w</sub> (G27)	15,40	18,46
Пропан ЗР (G31)	4,86	5,83

Jadval 29 Газ сарфи

##### Газ таъминоти босими:

Мамлакат	Газ тури	Газ таъминоти босими [мбар]		
		Мин. 1)	Ном.	Макс.
AT, AU, AZ, BA, BG, BY, CH, CZ, CL, DK, EE, ES, GB, GR, HR, IE, IT, KZ, LT, LV, MD, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA	Табиий газ H, G20	17	20	25
HU	Табиий газ H, G20	17	20	25
DE, LU, NL, PL	Табиий газ E, G20	17	20	25
Fr	Кичик гурӯҳ E <sub>s</sub> Табиий газ E (G20)	17	20	25
Fr	Кичик гурӯҳ E <sub>i</sub> Табиий газ E (G20)	20	25	30
BE	Кичик гурӯҳ E <sub>s</sub> Табиий газ E (G25)	20	25	30
NL	Табиий газ L, G25	20	25	30
NL	Табиий газ K, G25.3	20	25	30
DE	Табиий газ LL, G25	18	20	25
PL	Табиий газ 2L <sub>w</sub> (G27)	16	20	23
PL	Табиий газ 2L <sub>s</sub> (G2.350)	10	13	16
DK, NL, NO, SE	Пропан L, G31	25	30	35

Мамлакат	Газ тури	Газ таъминоти босими [мбар]		
		Мин. 1)	Ном.	Макс.
AZ, BA, BE, BG, CH, CZ, CL, ES, FR, GB, GR, IE, PT, IT, MD, PL, RO, RS, TR, PL, SK	Пропан L, G31	25	37	45
AT, AU, BG, CH, DE, ES, EE, HR, HU, LT, LV, LU, NL, SI, SK, RS, UA	Пропан L, G31	42,5	50	57,5

1) Деворга ўрнатилган қозон максимал юкламаси кафолатланган ҳолатда қоладиган газ бошқарув блокидаги минимал газ таъминоти босими 10 мбар.

Jadval 30 Газ таъминоти босимлари

##### Табиий газ

Мамлакат	Стандарт газ босими [мбар]	Газ туркуми	Газ тури	Стандарт созлама [мбар]	
				Мин.	Ном.
DE	20	2ELL	2E, G20	20	
DE	25	2ELL	2LL, G25	25	
AT, AU, AZ, BA, BG, BY, CH, CZ, DK, EE, ES, GB, GR, HR, IE, IT, KZ, LT, LV, MD, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA	20	2H	2H, G20	20	
FR	20/25	2E <sub>s</sub>	2E <sub>s</sub> , G20	20	
FR	20/26	2E <sub>i</sub>	2E <sub>i</sub> , G20	--	
BE	20/25	2E	2E <sub>s</sub> , G20/G25	20	
LU, PL	20	2E	2E, G20	20	
NL	20	2E	2E, G20	--	
HU	25	2H	2H, G20	25	
NL	25	2K	2K, G25.3	25	
PL	20	2L <sub>w</sub>	2L, G27	--	
PL	13	2L <sub>s</sub>	2L, G2.350	--	

Jadval 31 Табиий газ

##### Пропан

Мамлакат	Стандарт газ босими [мбар]	Газ туркуми	Газ тури	Конверсия зарур	
				Мин.	Ном.
NO, SE	30	3P	G31	X <sub>a</sub>	
AZ, BA, BE, CL, FR, GB, GR, IE, IT, MD, PL, PT, RO, TR	37	3P	G31	X <sub>a</sub>	
AT, DE, HR, HU, LT, LU, RS, SI, UA	50	3P	G31	X <sub>a</sub>	
NL	30, 50	3P	G31	X <sub>a</sub>	
BG, CH, CZ, ES, RS, SK	37, 50	3P	G31	X <sub>a</sub>	

Jadval 32 Пропан

#### 14.4 Гидравлик қаршиликлар

	Бирлик	GC7000WP 125	GC7000WP 150
Талаб этилган ҳажмли оқим тезлиги $\Delta T = 20 \text{ K}$	Л/соат	5300	6300
Макс. ҳажмли оқим тезлиги	Л/соат	7000	
Иссиқлик қозонининг қаршилиги	мбар	312	430

Jadval 33 Гидравлик қаршиликлар

#### 14.5 Насосларнинг қолдиқ босими

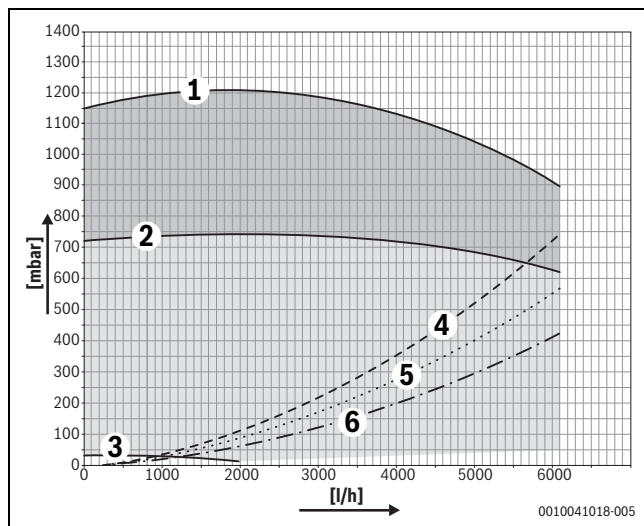
##### Насос қувватини ўзгартериш

Насоси қуввати учун стандарт созлама нормал ҳолатларда етарли ёки иситиш занжири тақсимловчиси билан. 20 К дандан ортиқ ўлчангандан  $\Delta T$  билан насос қувватини ростлаш мақбул.

►  $\Delta T$  20 К бўлгунча насос қувватини оширинг ( $\rightarrow$  § , 33).

-yoki-

► Сепараторни ўрнатиш орқали ўрнатиш қаршилигини камайтиринг.



Rasm 52 Насоснинг қолдиқ босими  $100\text{kW} \leq 150\text{kW}$

- [1] Максимал ростланадиган насоснинг бўшатиш босими
- [2] Бўшатиш босимининг стандарт созламаси
- [3] Минимал насосни бўшатиш босими
- [4] Иссиқлик алмашувчи + уланиш + қайтмайдиган клапан қаршилиги
- [5] Иссиқлик алмашувчи + уланиш тўплами қаршилиги
- [6] Иссиқлик алмашувчининг қаршилиги

#### 14.6 Иситиш сифими учун қийматларни созлаш

Кувват [kW]	Дисплей GC7000WP 125		Дисплей GC7000WP 150
	[%]	[%]	
25	20		17
30	24		21
35	28		24
40	32		27
45	36		31
50	40		34
55	44		38
60	48		41
65	52		45
70	56		48
75	60		51
80	64		55
85	68		58
90	72		62
95	76		65
100	80		68
105	84		72
110	88		75
115	92		79
120	96		82
125	100		86
130	--		89
135	--		92
140	--		96
145	--		99
146	--		100

Jadval 34 Иситиш сифими учун қийматларни созлаш

## 14.7 Курилмани ишга тушириш протоколи

### Истеъмолчилар/оператор:

Исл, фамилия	Кўча, рақам
Телефон/факс	Почта индекси, шаҳар

### Машина дизайнери:

Буюртма қилиш учун рақам:

Курилма тури:	(Ҳар бир курилма учун алоҳида протокол қилинг!)
---------------	---

Серия рақами:

Ишга тушириш санаси:

Битталик курилма |  каскад, курилмалар сони: .....

Ўрнатиш хонаси:  Залда |  Чордокда |  бошқа жойда:

Ҳаво айланиши: Сони: ....., Ҳажми: тахминан. см<sup>2</sup>

Чиқинди газ чиқариш  Икки қувурли тизим |  LAS |  Вал |  Изоляция қувури тизими тизими:

Пластик |  Алюминий |  Зангламас пўлат

Умумий узунлиги: тахминан ..... м | Ёй 87°: ..... Дона | Ёй 15-45°: ..... Дона

Чиқинди газ қувурини кўрсаткич оқимида текшириш:  ха |  йўқ

CO<sub>2</sub>-ёқилғи ҳавосидаги максимал иссиқлик чиқиндилари миқдори: %

O<sub>2</sub>-ёқилғи ҳавосидаги максимал иссиқлик чиқиндилари миқдори: %

Паст ёки ҳаддан ташқари юқори босим операциялари ҳақида тушунтиришлар:

### Газни созлаш ва чиқинди газини ўлчаш:

Газ турини ўрнатиш:

Газ таъминоти босими:	миллибар	Газга бир текис уланиш босими:	миллибар
Максимал номинал иссиқлик чиқишини ўрнатинг:	кВт	Минимал номинал иссиқлик чиқишини ўрнатинг:	кВт
Максимал номинал иссиқлик чиқиши орқали газ оқими тезлиги:	л/дақиқа	Минимал номинал иссиқлик чиқиши орқали газ оқими тезлиги:	л/дақиқа
Иссиқлик қиймати H <sub>iB</sub> :	кВт с/м <sup>3</sup>		
CO <sub>2</sub> максимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%	CO <sub>2</sub> минимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%
O <sub>2</sub> максимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%	O <sub>2</sub> минимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	%
CO максимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	ppm мг/кВт с	CO минимал номинал иссиқлик чиқиши орқали:	ppm мг/кВт с
Чиқинди газ ҳароратининг максимал номинал иссиқлик босими:	°C	Чиқинди газ ҳароратининг минимал номинал иссиқлик босими:	°C
Ўлчанган максимал оқим ҳарорати:	°C	Ўлчанган минимал оқим ҳарорати:	°C

### Гидравлик тизими:

<input type="checkbox"/> Гидравлик ўчирувчи, тури:	<input type="checkbox"/> Қўшимча кенгайтириш баки
<input type="checkbox"/> Иссиқлик насоси:	Ўлчами/шакли: Автоматик деаэратор мавжудми? <input type="checkbox"/> ха   <input type="checkbox"/> йўқ
<input type="checkbox"/> Иссиқ сув сақлагичи/Тури/Сони/Иситиш юзасининг фаолияти:	
<input type="checkbox"/> Гидравлик назорат тизимлари, қайдлар:	

**Ўзгарилилган хизмат вазифалари:**

Ўзгарилилган хизмат вазифаларини ўқинг ва қийматларини киритинг.


«Хизмат менюси созламаларини» тугатинг ва биректиринг.

**Иситиш назорати:**

Ташқи ҳароратни назорат қилиш тизими  Хона ҳароратини назорат қилиш тизими

Масофадан бошқариш пульти × ..... дона, иситиш тизимининг кодлаш контури:

Хона ҳароратини назорат қилиш тизими × ..... дона, иситиш тизимининг кодлаш контури:

Модул × ..... дона, иситиш тизимининг кодлаш контури:

Бошқалар:

Иситиш назорати, изоҳлар:

Текшириш мосламасининг ишлаш/ўрнатиш қўлланмасида қайд этилган иситиш мосламаларини ўзгаририш

**Куйидаги ишлар бажарилди:**

Электр алоқаси текширилди, изоҳлар:

Конденсат сифони тўлдирилган:  Ёниш ҳавоси/чиқинди газини ўлчаш бажарилди

Функциялар текширилиши амалга оширилди  Газ ва сув иситиш герметиклиги текшириши бажарилди

Ишга туширишни созлаш қурилмадаги оптик оқиш назорати ва синов асбобининг функционал текширувани ўз ичига олади. Иситиш тизимини текшириш тизим ишлаб чиқарувчиси томонидан бажарилади.

Ушбу тизим юқорида келтирилганидек синовдан ўтган.

Хужжатлар операторга топширилди. Унда ҳавфсизлик қоидаларига амал қилиш, аксессуарлар, жумладан иситгич, юқорида кўрсатилган иситиш тизимини мунтазам назорат қилиш заруратлари қайд этилган. Юқорида кўрсатилган иситиш тизимини мунтазам назорат қилиш заруратлари қайд этилган.

Хизмат бўйича мутахассиснинг номи

Сана, оператор имзоси

Сана, ишлаб чиқарувчининг имзоси

**Мувофиқлик протоколига елимланган.**

Jadval 35 Фойдаланиш протоколи

Xorijiy ishlab chiqaruvchining vazifalarini bajaradigan tashkilot

**Qozog'iston**

"Robert Bosch" ZhShS  
Muratboev k-si, 180  
050012, Olmaota, Qozog'iston  
Tel: 007 (727) 331 86 00  
[www.bosch-homecomfort.kz](http://www.bosch-homecomfort.kz)

**Germaniyadagi Bosch**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkersstrasse 20-24  
73249 Wernau, Deutschland  
[www.bosch-homecomfortgroup.com](http://www.bosch-homecomfortgroup.com)