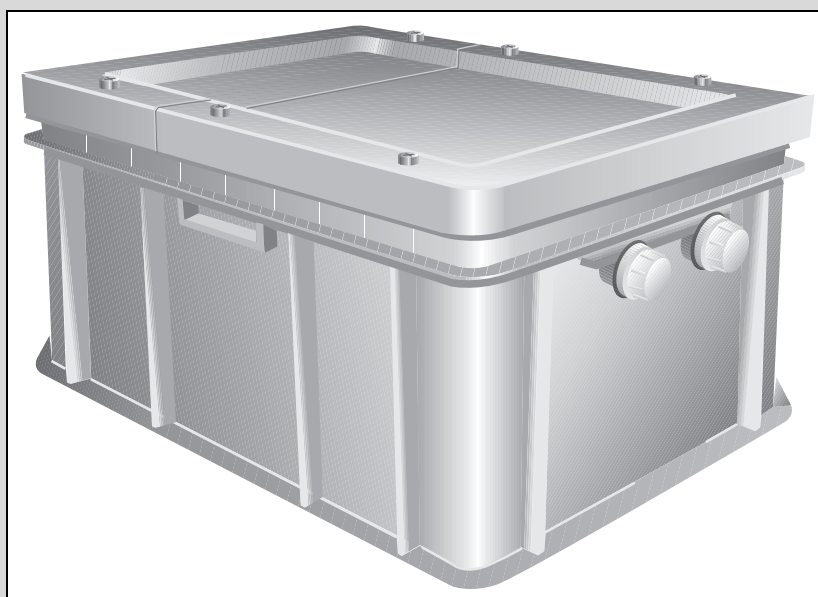


NE 1.1

Нейтрализация қурилмаси



Мундарижа

1	Белгиларни тушунтириш ва хавфсизлик қоидалари	2
1.1	Белгиларни тушунтириш	2
1.2	Умумий хавфсизлик қоидалари	2
2	Маҳсулот ҳақида маълумот	3
2.1	Фойдаланиш мақсади	3
2.2	Мувофиқлик декларацияси	3
2.3	Етказиб бериш	3
3	Техник маълумотлар	4
4	Ўрнатиш	5
4.1	Нейтраллаш тизимини созлаш	5
4.2	Нейтраллаш курилмасини улаш	5
5	Электр алоқаси	6
6	Ишга тушириш	6
6.1	Нейтралловчи суюқлик қўйинг	6
6.2	Функцияни текширинг	7
7	Техник хизмат	7
7.1	Текширишни бажариш	7
7.2	Техник хизмат кўрсатишини бажариш	8
7.3	Ўчириб ёқишини бажаринг	8
8	Носозликлар	9
9	Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва утилизация	9

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**

ХАВФ жиддий, инсон ҳаёти учун хавф түғдирувчи шикастланишлар бўлишини англатади.

**ЕНТИЮТ**

ОГОҲЛАНТИРИШ жиддий, инсон ҳаёти учун хавф түғдирувчи шикастланишлар бўлиш эҳтимоли борлигини англатади.

**ДИККАТ**

ДИККАТ белгиси майда ва ўрта даражада шикастланишлар бўлиши мумкинлигини англатади.

XABARNOMA

ЭСЛАТМА мулкка зарар етказиши мумкин бўлган ҳолатларни англатади.

Муҳим маълумотлар

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

Давомли белгилар

Рамз	Моҳияти
►	Ҳаракат йўналиши
→	Хужжатдаги бошқа жойга ҳавола кўрсатиш
•	Саноқ/Рўйхат
-	Саноқ/Рўйхат (2. Даражаси)

*Jadval 1***1.2 Умумий хавфсизлик қоидалари****△ Махсус гурӯҳ учун маслаҳатлар**

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

- Ўрнатишдан олдин ўрнатиш, хизмат кўрсатиш ва ишга тушириш бўйича йўриқномаларни (иссиқлик генератори, иситиш 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.

⚠ Техник хавфсизлик қоидаларига амал қиласлик жиддий жароҳатланиш, шу жумладан, ўлимга сабаб бўлиши ва мулк ҳамда атроф-муҳитга зарар етказиши мумкин.

- ▶ Тизим ваколатли орган томонидан тасдиқланганлигига ишонч ҳосил қилинг.
- ▶ Камида йилига бир марта тозаланг ва техник хизмат кўрсатинг. Тизимнинг тўғри ишлётганини текширинг. Аниқланган нуқсонларни зудлик билан ҳал қилинг.
- ▶ Тизим операторига нуқсон ва хавф ҳақида ёзма хабар беринг
- ▶ Тизимни ишга туширишдан олдин техника хавфсизлиги бўйича кўлламани диққат билан ўқиб чиқинг.
- ▶ Конденсацион қозонни ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича кўрсатмаларга амал қилинг.
- ▶ Нейтраллаш курилмаси ишлаб чиқарувчисининг техника хавфсизлиги кўрсатмаларига амал қилинг.

⚠ Фавқуподда ҳолатлар, масалан, ёнгинда хавфсизлик қоидаларига амал қиласлик сабабли хавф

- ▶ Ҳеч қачон ўз ҳаётингизни хавф остига кўйманг. Ўз хавфсизлигинизни биринчи ўринга кўйинг.

⚠ Ишлатишдаги хатолар сабабли зарарлар

Ишлатишдаги хатолар шахсий жароҳатланиш ва/ёки мулкка зиён этишга сабаб бўлиши мумкин.

- ▶ Курилмани фақат бошқара оладиган одамлар ишлатишига ишонч ҳосил қилинг.
- ▶ Ўрнатиш ва фойдаланишга топшириш, шунингдек, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ишлари ихтисослашган компания томонидан амалга оширилиши керак.

⚠ Уйда фойдаланиладиган электр жиҳозлари ва шунга ўхшаш мақсадларда фойдаланиладиган жиҳозларнинг хавфсизлиги

Электр жиҳозларидан келиб чиқадиган хавф-хатарлардан холи бўлиш учун EN 60335-1 кўйидаги талаблар амалга оширилади:

«Курилманинг ишлатилиши хавфсиз ҳолда бўлганда, ёки курилмадан фойдаланиш кўрсатмалари аниқ тушунтирилган ҳолларда ушбу курилмадан 8 ёшдан катта болалар ва руҳий, ақлий ёки ҳис қилиш қобилияти паст бўлган, ёки тажрибасиз ва билими этишмайдиган кишилар ҳам фойдаланишлари мумкин. Болалар курилмани ўйнашлари мумкин эмас. Тозалаш ва таъмирлаш кузатувсиз ҳолдаги болалар томонидан амалга оширилмаслиги керак.»

«Агар зарядлаш кабели зааралangan бўлса, у ишлаб чиқарувчи, мижозга хизмат кўрсатувчи ёки шу каби малакали шахс томонидан алмаштирилиши керак.»

⚠ Созлаш

- ▶ Курилмани созлаш фақат лицензияга эга мутахассислар томонидан бажарилиши керак.

⚠ Чиқинди газлари билан заҳарланиш ҳаёт учун хавфли

Чиқинди газлар чиқиши ҳаёт учун хавф түғдидари.

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

⚠ Электр токи уриши хавфи

- ▶ Электр уланишларини фақат малакали мутахassis амалга ошириши керак. Уланиш режасига амал қилинг.
- ▶ Ўрнатишдан олдин: барча кутбларни қувват манбасидан узинг. Тўсатдан ишга тушишга қарши чораларни кўринг.
- ▶ Барча курилмалар ва аксессуарлар учун уланиш схемаларига амал қилинг.

⚠ Текширув ва техник хизмат

- ▶ **Мижоз учун тавсия:** техник хизмат кўрсатиш ва йиллик кўрик ва заруратга кўра техник хизмат учун тасдиқланган ихтисослашган иссиқлик корхонаси билан шартнома имзоланг.

⚠ Оригинал эҳтиёт қисмлари

Ишлаб чиқарувчи ўзи тақдим этмаган эҳтиёт қисмлари сабабли келиб чиқадиган заарларга жавобгар бўлмайди.

- ▶ Фақат оригинал эҳтиёт қисмлари ва аксессуарлардан фойдаланинг.

⚠ Каттиқ совуқ туфайли ўсимликлар зарарланиши мумкин

- ▶ Музлаб қолиш хавфи бўлганда қозон, бак, қувурлар ва иситиш тизимининг барча сув оқиб ўтвчи элементларидан сувни тўкинг. Агар бутун тизим қуруқ бўлса, музлаб қолиш хавфи бўлади.

Фойдаланувчи учун кўрсатмалар

- ▶ Фойдаланувчига курилма қандай ишлаши ва уни қандай бошқариш ҳақида хабар беринг.
- ▶ Фойдаланувчига у ҳеч қандай ўзгариш қиласлиги ва таъмирламаслиги зарурлигини тушнитиринг.
- ▶ Фойдаланувчиларга катталар қарамогисиз болаларнинг иссиқлик қозони яқинида бўлмаслигини тушнитиринг.
- ▶ Техник ҳужжатлар фойдаланувчига берилган.

2 Маҳсулот ҳақида маълумот

2.1 Фойдаланиш мақсади

Нейтраллаш курилмаси фақат газ конденсацион қозонлардаги конденсатни нейтраллаш учун ишлатилади.

Нейтраллаш курилмаси ёрдамида конденсат сувни умумий оқава тизимига оқизишга имкон берувчи pH даражага етиш имкони бўлади.

Тахминан 870 кВт номинал қувватгача конденсацияланган сувни нейтраллаш мумкин.

Конденсатни умумий оқава тизимига оқизиш бўйича маҳаллий қоидаларга амал қилиш зарур. Агар конденсацияланган сувни нейтраллаш керак бўлса, pH қийматини кўпроқ даражада ишқорли бўлиши мумкин бўлган зарарсиз диапазонгача кўтариш зарур.

2.2 Мувофиқлик декларацияси

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

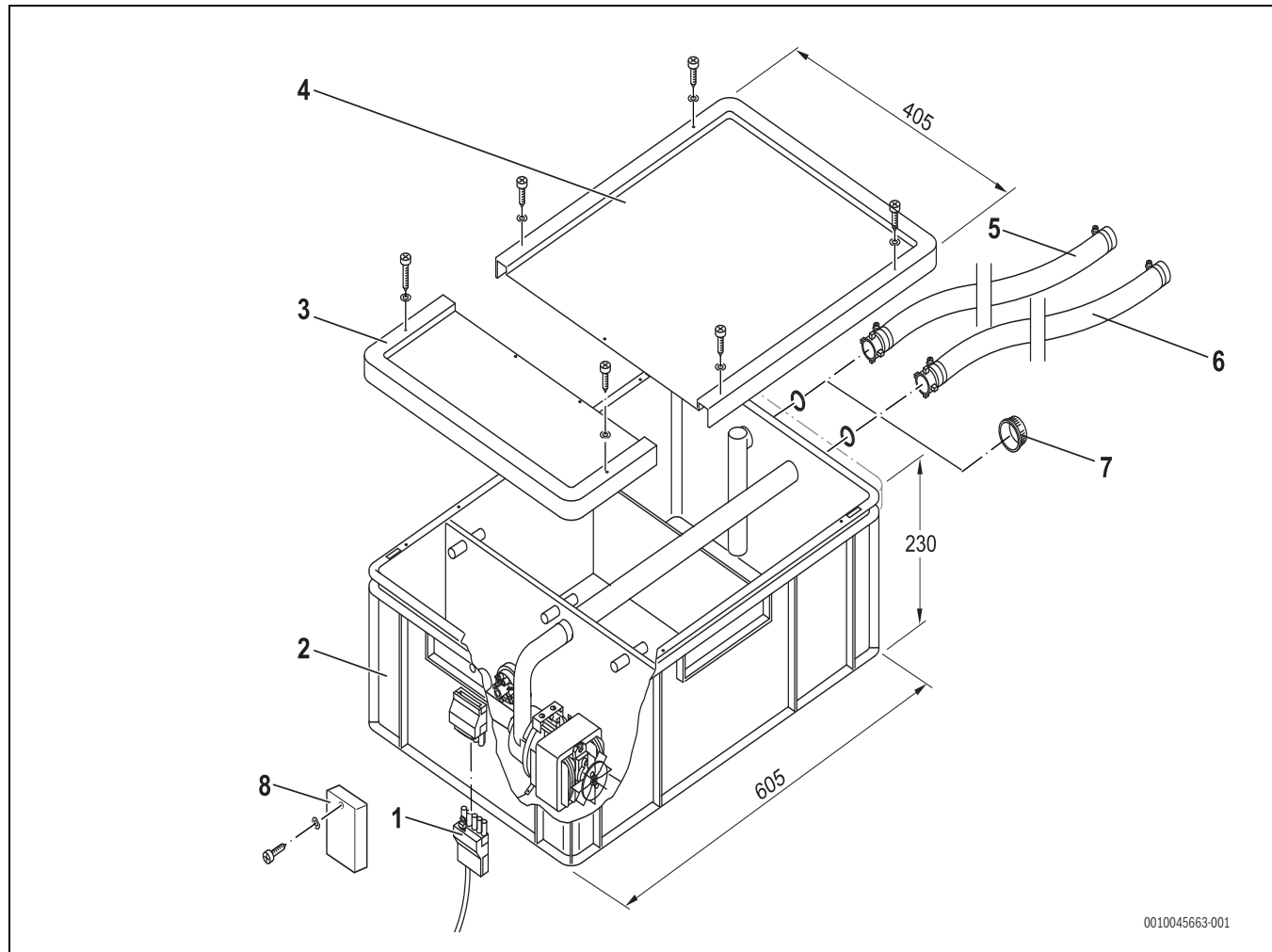
EAC белгиси маҳсулотнинг амалдаги ушбу белги ваколатини қамраб олувчи Европа Иттифоқи қонунларига мувофиқлигини эълон қиласди.

Мувофиқлик декларациясининг тўлиқ матни интернетда мавжуд: www.bosch-thermotechnology.com.

2.3 Етказиб бериш

- Нейтрализация курилмаси
- Винт уланиши билан кўйиш шланги
- Контроллерга улаш кабели, вилкали
- Нейтралловчи восита: Гиалит-МГ гранулалари

3 Техник маълумотлар



Rasm 1 Тузилиши ва ўлчамлари

- [1] Улаш штекери ва бошқарув блокига улашг кабели
- [2] Нейтрализация курилмаси 605 x 405 x 230 мм
- [3] контейнернинг кичкина қопқоғи (насос камераси учун)
- [4] контейнернинг катта қопқоғи
(гранулят камераси ва йиғиш камераси учун)
- [5] Резьбали улагич ва ясси зичлагичли кўйиш шланги
- [6] Оқава сус шланги (тўпламга кирмайди)
- [7] Ҳимоя қалпоқаси
- [8] Разъём штекери қопқоғи

Уланмалар		Вазни
Кириш уланиши	Оқава сув трубкачаси	(ишчи)
R 3/4	R 3/4	33 кг

Jadval 2 Улашлар ва оғирлиги

4 Үрнатиш



DIKKAT

Нотұғри фойдаланиш сабабли нейтраллаш қурилмасининг шикастланиши!

- ▶ Корпус юзасидан зинаң оғандағы мақсадида фойдаланман.
- ▶ Улаш резьбасини узмаслик учун шлангларни түлдириб юбормаң.



DIKKAT

Коррозия туфайли тизимнің шикастланиши!

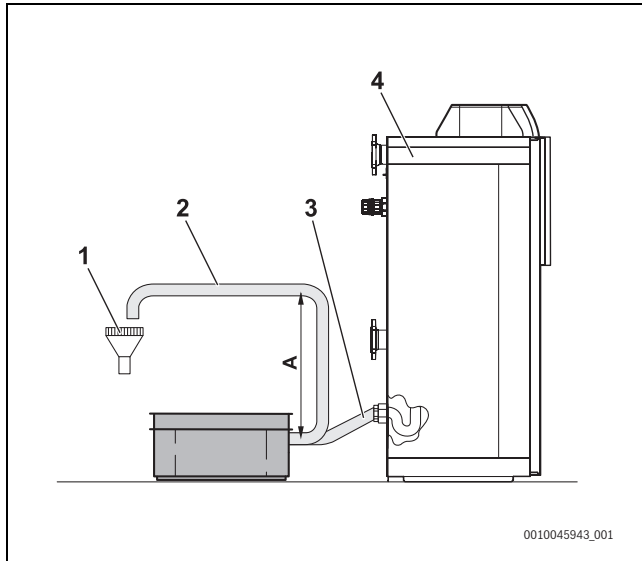
- ▶ Конденсалті трубопроводлар ва жойлардагы улагичлар пластик еки зангламайдынан пұлтудан тайёрланиши керак (масалан, мүридандың қозонға еки қурилмасдан нейтрализация қурилмасига).

4.1 Нейтраллаш тизимині созлаш



Нейтрализация қурилмасини шундай үрнатингки, киритиш ва чиқариш шлангларыда ҳаво пұфакчалары қолмасын, қозонда эса конденсат түпленмасын.

- ▶ Нейтрализация қурилмасини қозон яқында горизонтал ҳолда үрнатынг.

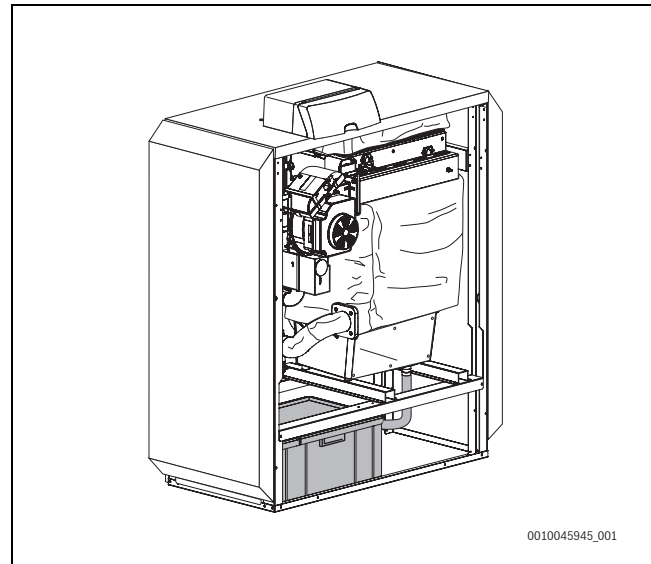


Rasm 2 Нейтраллаш тизимині созлаш

- [1] Сифон
- [2] Оқава шланги
- [3] Ҳаво олиш шланги
- [4] Газ конденсатлы қозон

A Максимал баландлығы 2000 мм

Нейтрализация қурилмаси айрим қозонларға ички үрнатилиши мүмкін.



0010045945_001

Rasm 3 Ички үрнатилған Нейтрализация қурилмаси

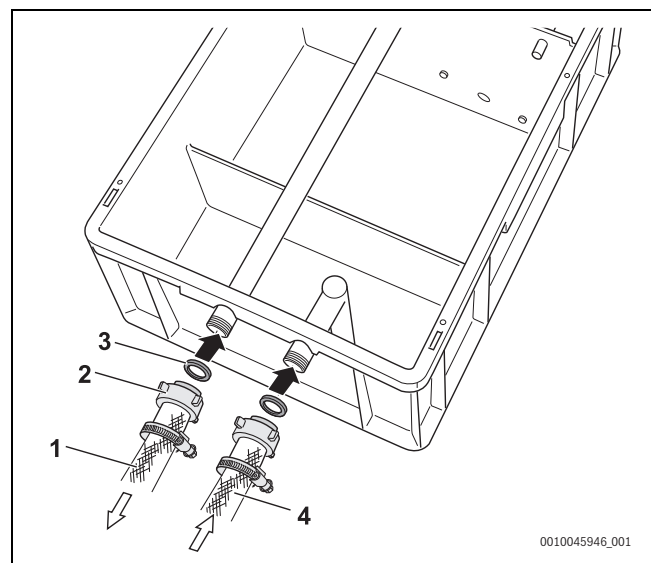
4.2 Нейтраллаш қурилмасини улаш

- ▶ Резервуарнинг катта қопқоғини олинг (\rightarrow Рисунок 1, [4]).
- ▶ Күйиш шлангини конденсат қозонининг чиқишига уланг.



Агар қозондан конденсат чиқишида сифон бўлмаса:

- ▶ Күйиш шлангини сифон каби, бироқ бурмасдан ётқизинг (\rightarrow Қозонни үрнатиш бўйича кўрсатмалар)
- ▶ Күйиш шлангини [4] нейтрализация қурилмаси конденсат киришига кийгазинг.
- ▶ Оқава сув шлангини [1] нейтрализация қурилмаси конденсат чиқишига уланг.



0010045946_001

Rasm 4 Монтаж шланглари

- [1] Оқава шланги
- [2] DN 19 шланги учун насадка накидкали гайка G 1 билан биргаликда
- [3] Текис зичлагич
- [4] Ҳаво олиш шланги

- ▶ Ҳар иккала шлангни хомутлар билан қотиринг.



Исталган вақтда нейтрализация қурилмасининг ишлашини текшириш мүмкін бўлиши учун оқава сув шлангининг учи яхши қуриниб туриши керак.

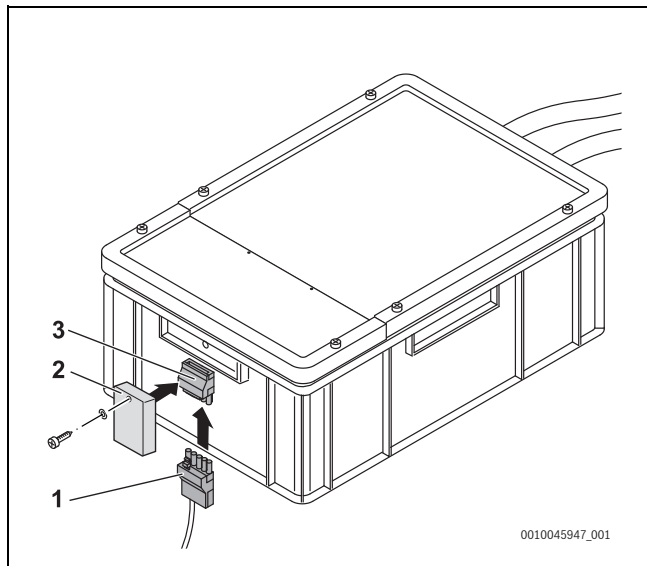
5 Электр алоқаси



XAVFLI

Электр токи ҳаёт учун хафли!

- ▶ Фақат тегишли малакаларга эга бўлсан гизгина электр ишларини бажаринг.
- ▶ Қурилмани очишдан олдин тармоқ кабелининг барча кутбларини токдан узинг ва тасодифан ишга тушишга қарши чораларни кўринг.
- ▶ Ўрнатиш кўрсатмаларига амал қилинг.
- ▶ Нейтрализация қурилмасидаги улаш кабелини қотиринг.
- ▶ Улаш кабелини алоҳида электр схемасига кўра контроллерга уланг.
- ▶ Разъём штекерини копқоқга биритиринг.



Rasm 5 Разъём штекерини қотиринг

- [1] Улаш вилкаси
- [2] Разъём штекери қопқоғи
- [3] Улаш розеткаси



Биз химоя занжирининг иккита контактини улашни ҳам тавсия қўламиз. Бу нейтрализация қурилмаси ортиқча тўлиш хавфини соглан ҳолларда горелкани ўчиришга имкон беради

6 Ишга тушириш



ЕНТИЙОТ

Чиқинди газлар сабабли ҳаёт учун хавф!

Агар нейтраллаш қурилмаси тўлиб қолмаса, чиқинди газлар қозон сифонидан чиқиши мүмкін.

- ▶ Чиқинди газлар сизиб чиқишининг олдини олиш учун: Ишга туширишдан олдин чиқинди газлар коллектори назорат туйнугига тахминан 10 литр сув қўйинг.

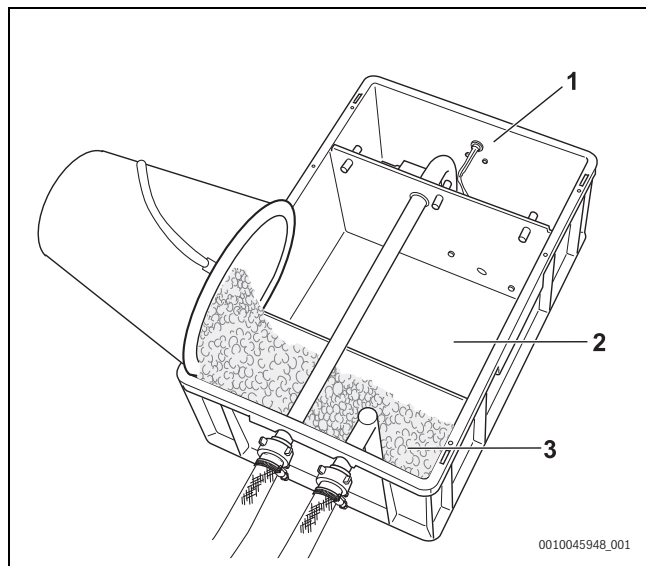
6.1 Нейтралловчи суюқлик қўйинг



DIKKAT

Нейтралловчи воситага теккан ҳолларда жароҳатланиш хавфи мавжуд!

- ▶ Нейтраллаш қурилмаси ишлаб чиқарувчисининг техника хавфсизлиги кўрсатмаларига амал қилинг.
- ▶ Чанглар ҳосил бўлишининг олдини олиш учун нейтралловчи воситани эҳтиётик билан қўйинг.
- ▶ Кўзларга теккан ҳолларда: дарҳол сув билан юваб ташланг.
- ▶ Нейтралловчи воситани эҳтиётик билан гранулят учун камерага эҳтиётик билан қўйинг (ҳажми тахминан 7 литр = 9 кг).



Rasm 6 Нейтралловчи суюқлик қўйинг

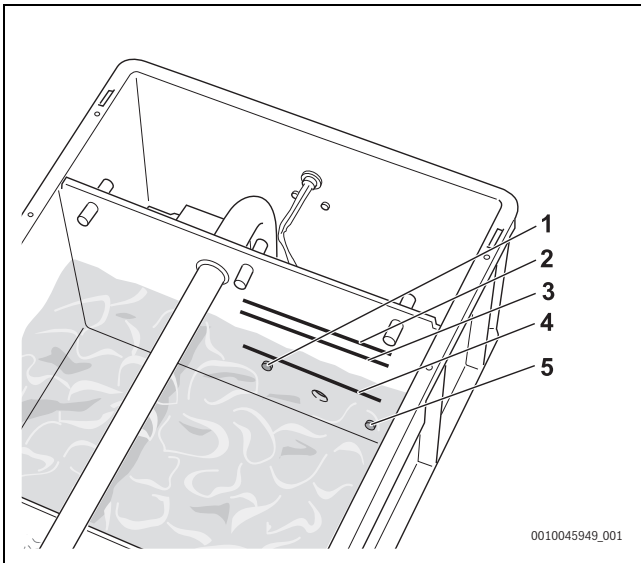
- [1] Насос камераси
- [2] Коллектор камераси
- [3] Гранулят камерасидаги нейтралловчи восита

6.2 Функцияни текширинг

Функционал баёни

Ишлаш вақтида йиғиш камерасидан сув даражаси доимо иккита босим релесидан баландда бўлади. Сув босими даражаси босим релесини ҳаракатга келтиради.

- Паст босим релеси [5] насосни ёқади ва ўчиради.
- Сақлагич зандири ёқилганида: Юқори босим релеси [1] сув даражаси хаддат ташқари баланд бўлганида (тошиб кетиш хавфи) сақлагич занжирини узиб қўяди.



Rasm 7 Функционал тестни бажаринг

- [1] юқори босим релеси
- [2] аварий ўчириб қўйиш учун сув даражаси (тахм.)
- [3] насосни ёқиш даражаси (тахм.)
- [4] насосни ўчириш даражаси (тахм.)
- [5] қўйи босим релеси

Насос ва қуйи босим релесининг ишлашини текшириш

- Йиғиш камерасига нейтрализатор қурилмаси насоси ёнмагунича сув қўйинг.
- Сув даражасининг насоснинг ишлаши натижасида пасайишига ишонч ҳосил қилинг.
- Насоснинг юқори босим релеси ишлашдан тўхтагунича ўчишига ишонч ҳосил қилинг (сув даражаси доимо баландроқ бўлади).

Юқори босим релесининг ишлашини текшириш

- Кўпроқ сув қўйинг. Насос ишга тушмаслиги учун қуйи босим релесининг ўлчаш тирқишини бармоғингиз билан ёпинг.
 - Сақлагич занжирининг узилиши ва горелканинг ўчишига ишонч ҳосил қилинг.
 - Қуйи босим релеси ўлчаш тирқишини бўшатинг.
 - Насоснинг ёнишига ишонч ҳосил қилинг.
 - Сақлагич занжирининг ёпилишига ишонч ҳосил қилинг.
- Нейтраллаш занжирни ишлайди.

Носозлик юз берган ҳолларда

- Шикастланган компонентни алмаштиринг.

7 Техник хизмат

DIKKAT

Нейтралловчи воситага теккан ҳолларда жароҳатланиш хавфи мавжуд!

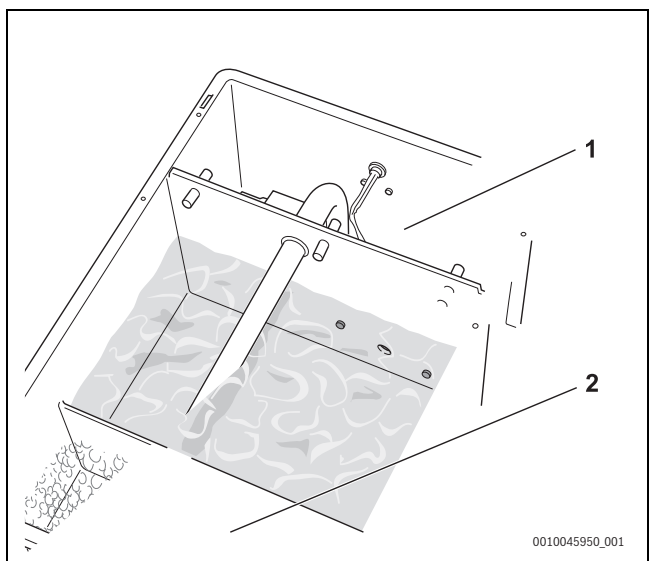
- Нейтраллаш қурилмаси ишлаб чиқарувчисининг техника хавфсизлиги кўрсатмаларига амал қилинг.
- Чанглар ҳосил бўлишининг олдини олиш учун нейтралловчи воситани эҳтиётли билан қўйинг.
- Кўзларга теккан ҳолларда: дарҳол сув билан ювиб ташланг.



Нейтраллаш қурилмасини камида йилига бир марта текшириш ва керагича техник хизмат кўрсатиш зарур.

7.1 Текширишни бажариш

- pH ни текширинг. Бунинг учун pH-индикатори таёқчасини оқава сув шлангидан оқиб чиқувчи конденсат билан намлантиринг.
- Агар pH 6,5 дан паст бўлса: техник хизмат кўрсатишни амалга оширинг ва гранулаларни янгиланг.
- Иситиш тизимини тоқдан узинг.
- Нейтрализация қурилмаси улаш штекерини узинг (Расм 9, [3]).
- Контейнернинг ҳар иккала қопқоғини олинг.
- Гранулаларни текширинг:
 - Агар гранулалар ифлосланган ёки ёпишиб қолган бўлса: техник хизмат кўрсатишни амалга оширинг ва гранулаларни янгиланг.
 - Агар гранулалар етарли бўлмаса: гранулалар қўшинг.
- Насос камерасида [1] оқиб кетишлар йўқлигини текширинг.



Rasm 8 Текширишни бажаринг

- [1] Насос камераси
- [2] Гранулалар
- Насос камерасини ёпинг.
- Разъём штекерини яна қотиринг.
- Функцияни текшириш (\rightarrow Боб 8, саҳифа 7)

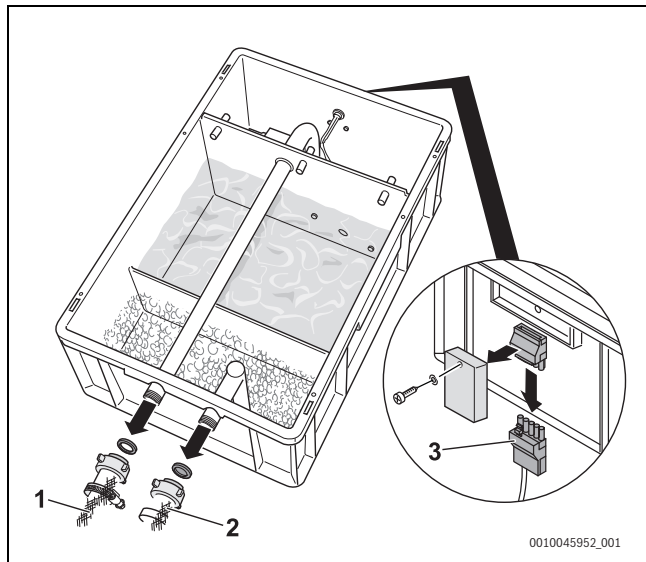
7.2 Техник хизмат кўрсатишни бажариш

Техник хизмат кўрсатиш зарурат бўлиши билан контейнерни тозалаш ва гранулаларни алмаштиришни ёқади.



Нейтралловчи восита экологик заарсиз. Сиз фойдаланилмаган материал ва қолдиқларни қўшимча чекланишларсиз маший чиқиндилар билан биргалиқда чиқитга чиқаришингиз мумкин.

- ▶ Исишиб тизимини токдан узинг.
- ▶ Нейтрализация қурилмаси [3] улаш штекерини узинг.
- ▶ Ҳар иккала [1] ва [2] шлангни контейнердан олинг.



Rasm 9 Техник хизмат кўрсатишни бажариш

- [1] Оқава шланги
- [2] Ҳаво олиш шланги
- [3] Улаш вилкаси

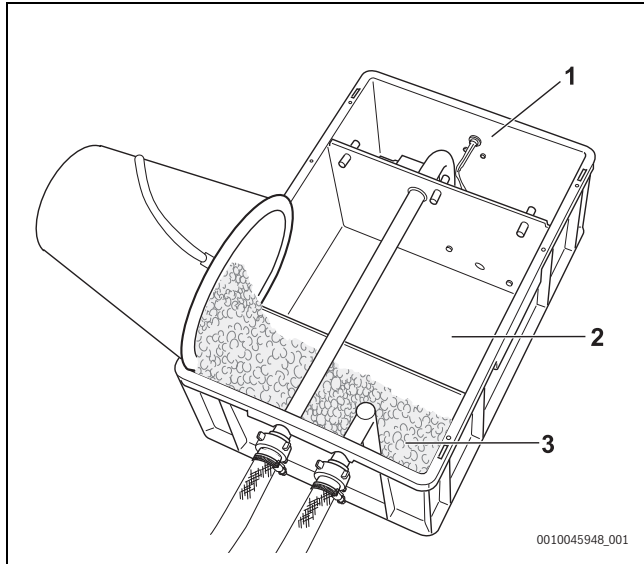
- ▶ Резервуарнинг катта қопқогини олинг (Расм 1, [4]).
- ▶ Грануляцион камерадан гранулаларни олиб ташланг. Бунинг учун идишни 180° га тўнтириш керак.
- ▶ Контейнерни тозаланг (водопровод сувида чайинг).
- ▶ Яна нейтрализация тизимини ишга туширинг (\rightarrow Боб 9, саҳифа 8)

7.3 Ўчириб ёқишини бажаринг

DIKKAT

Нейтралловчи воситага теккан ҳолларда жароҳатланиш хавфи мавжуд!

- ▶ Нейтраллаш қурилмаси ишлаб чиқарувчисининг техника хавфсизлиги кўрсатмаларига амал қилинг.
- ▶ Чанглар ҳосил бўлишининг олдини олиш учун нейтралловчи воситани эҳтиётлик билан кўйинг.
- ▶ Кўзларга теккан ҳолларда: дарҳол сув билан юваб ташланг.
- ▶ Нейтралловчи воситани эҳтиётлик билан гранулят учун камерага эҳтиётлик билан кўйинг (ҳажмик тахминан 7 литр = 9 кг).
- ▶ Ҳар иккала шлангни контейнерга ўрнатинг.
- ▶ Контейнер қопқогини жойлаштиринг ва қотиринг.
- ▶ Резьбали уланишни текширинг ва уланишнинг герметиклигини текширинг.
- ▶ Биринчи вилкасини (расм 9, [3]) нейтрализация қурилмасига қотиринг.
- ▶ Функцияни текшириш (\rightarrow Боб 6.2, саҳифа 7)



Rasm 10 Нейтралловчи суюқлик кўйинг

- [1] Насос камераси
- [2] Коллектор камераси
- [3] Гранулят камерасидаги нейтралловчи восита

8 Носозликлар

Носозлик	Эхтимолий сабаб	Носозликтин қалиш
Конденсат нейтраллаш тизимидан ҳайдалмаяпты.	Электр токи йүк.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Таъминот манбасини текширинг.
	Күйи босим датчиги носоз.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Контеинер қопқогини түлік олинг.
	Насос носоз.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Насос ва босим релесининг ишлашини текшириш ва зарур ҳолларда алмаштиринг (\rightarrow 6.2, сағыфа 7) ▶ Нейтраллаш тизимини қайтадан ишга туширинг (\rightarrow 7.3, сағыфа 8)
Нейтрализация қурилмасы сақлаш занжирини узмасдан түлиб кетаяпты.	Юқори босим датчиги носоз.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сақлагич занжирини уланмаган.

Jadval 3 Носозликлар

9 Атроф-мухитни муҳофаза қилиш ва утилизация

Атроф-мухитни муҳофаза қилиш Bosch компаниясынинг корпоратив тамойилидир.

Маҳсулот сифати, иқтисодий самардорлиги ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш бизнинг төңг даражали мақсадларимиздир. Экологик қонун-қоидаларга түлік амал қилинади.

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

Қадоқлаш

Қадоқлаш пайтида, биз мамлакатдаги мудайян қайта ишлашни таъминлайдиган тизимга амал қиласыз.

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

Эски қурилмалар

Эски қурилмалар эхтиёж түғилганда қайта ишланиши мүмкін..

Үрнатыш (ассамблея)лар осон ажратилади. Пластмассалар этикет қилинади. Шу усулда түрли хил үрнатышларни тартиблаш, қайта ишлаш ёки фаолиятдан чиқарыш мүмкін.

Электр ва электрон қурилмаларни утилизация қилиш



Бу белги қурилмани бошқа чиқиндилар билан берілген ташланналаслығы, ишлов беріш, түплеш, қайта ишлаш ва утилизация қилиш учун чиқиндиларни түпласу нұқтасига топширилиши керак.

Бу белги "Электр ва электрон қурилмаларни утилизация қилиш бүйіч 2012/19/EG Европа директиваси" кабі электрон қурилмаларни утилизация қилиш қоидаларига амал қыладынан мамлакатларға тегишли. Бу қоидалар маңым мамлакатларда ишлатылған қурилмаларни қайтариш ва қайта ишлов беріш бүйіч асосий қоидаларни белгилаб беради.

Электрон қурилмаларда хавфли моддалар бўлиши мумкинligини ҳисобга олиб, атроф-мухит ва инсон саломатлигига потенциал зарарларни камайтириш учун уларни алоҳида утилизация қилиш керак. Электрон чиқиндиларга қайта ишлов беріш табиий ресурсларнинг тежалишига ёрдам беради.

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

Бошқа маълумотларни бу ердан олишингиз мүмкін:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/







Original Quality by
Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
35576 Wetzlar | GERMANY