

Инструкция за експлоатация

Транспорт | Монтаж | Експлоатация | Поддръжка



Продуктова линия:	изправване
Описание на серията:	W-възвратен охладител
Серия:	GFW

www.guentner.de

Съдържание

1	Важна основна информация.....	5
1.1	Указания за безопасност.....	5
1.1.1	Съблюдаване на ръководството за експлоатация.....	5
1.2	Значението на стандартите от серията EN 378 – хладилни инсталации и топлинни помпи – изисквания за безопасност на техниката и важни екологични изисквания.....	5
1.3	Отговорности.....	6
1.3.1	Отговорности на производителя.....	6
1.3.2	Отговорности на проекто-конструкторската фирма на инсталацията.....	6
1.3.3	Отговорности на собственика или потребителя.....	7
1.4	Правни указания.....	7
1.5	Ръководство за експлоатация.....	8
1.5.1	Сфера на валидност.....	8
1.5.2	Структура и други валидни документи.....	8
1.6	Споразумения.....	8
1.6.1	Споразумения за изобразяване.....	8
1.6.2	списък на съкращенията.....	9
1.7	Споразумения за символи и указания за безопасност.....	9
1.7.1	Общи символи за безопасност и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация.....	9
1.7.2	Предупредителни знаци и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация.....	10
1.7.3	Забранителни знаци и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация.....	11
1.7.4	Заповедни знаци и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация.....	11
2	Безопасност.....	12
2.1	Маркировка на съоръжението.....	12
2.1.1	Знаци за безопасност върху съоръжението.....	12
2.1.2	Други знаци и указания върху съоръжението.....	13
2.2	Основни указания за безопасност.....	14
2.2.1	Поведение при аварийен случай.....	14
2.2.2	Изисквания към персонала, задължение за старателност.....	15
2.3	Използване по предназначение.....	15
2.3.1	Използване по предназначение.....	15
2.3.2	Условия на работа.....	16
2.3.3	Неправилна употреба.....	16
2.4	Механични остатъчни рискове.....	18
2.4.1	Ламели, остри ъгли и ръбове на съоръжението.....	18
2.4.2	Вентилатори.....	18

2.4.3	Затварящи се странични капаци.....	19
2.5	Електрически остатъчни рискове.....	20
2.6	Термични остатъчни рискове.....	20
2.6.1	Опасност от изгаряне.....	20
2.6.2	Опасност от замръзване.....	20
2.7	Остатъчни рискове при топлоносителя гликол.....	21
2.8	Остатъчни рискове от вибрации.....	22
2.9	Остатъчни рискове от нагнетателни части.....	23
2.10	Остатъчни рискове поради неправилен монтаж.....	24
2.11	Остатъчни рискове от счупване при експлоатацията.....	25
2.12	Остатъчни рискове от изхвърлени предмети или течности.....	26
2.13	Остатъчни рискове при изхвърлянето като отпадък.....	26
3	Технически характеристики.....	28
3.1	Съоръжение.....	28
3.2	Вентилатори.....	28
4	Конструкция и функция.....	30
5	Мотор на вентилатор.....	31
6	Транспорт и съхранение.....	33
6.1	Безопасност.....	33
6.2	Транспорт и съхранение.....	34
6.3	Складиране (съхраняване) преди монтажа.....	35
7	Поставяне и първо пускане в експлоатация.....	36
7.1	Безопасност.....	36
7.1.1	Указания за безопасност за поставяне и първо пускане в експлоатация.....	36
7.1.2	Изисквания за безопасност по отношение на инсталацията.....	37
7.1.3	Мерки за безопасност от страна на клиента.....	38
7.2	Изисквания към мястото на монтаж.....	39
7.3	Разопаковане на уреда:.....	46
7.4	Монтаж.....	47
7.4.1	Предпоставки за монтаж без вътрешни напрежения, свързани със съоръжението.....	47
7.4.2	Монтаж на уреда.....	48
7.5	Указания за присъединяване на уреда.....	48
7.5.1	Експлоатация със система за водно оросяване.....	48
7.5.2	Присъединете уреда към /циркуляционния кръг на топлоносителя на инсталацията.....	49
7.5.3	Присъединяване към електрическата мрежа и обезопасяване на уреда.....	50

7.6	Извършете приемателно изпитване.....	50
7.7	Проверете готовността за експлоатация.....	52
7.8	Първи пуск на уреда.....	52
8	Експлоатация.....	53
8.1	Безопасност.....	53
8.2	Въвеждане на уреда в действие.....	53
8.3	Извеждане на уреда от експлоатация.....	54
8.4	Спиране на уреда.....	54
8.5	Въвеждане на уреда в експлоатация след спиране.....	55
8.6	Преустройство на уреда на друг работен флуид.....	55
9	Търсене и отстраняване на неизправности.....	57
9.1	Безопасност.....	57
9.2	Сервиз.....	57
9.3	Таблица на търсене и отстраняване на неизправности.....	57
10	Техническо обслужване и ремонт.....	59
10.1	Безопасност.....	59
10.1.1	Преди всяко техническо обслужване.....	59
10.1.2	При всяко техническо обслужване.....	59
10.1.3	След всяко техническо обслужване.....	61
10.2	План за инспектиране и поддръжка.....	61
10.2.1	Вентилатори.....	61
10.2.2	Тръбен регистър на уреда (топлообменник).....	62
10.3	Работи по техническото обслужване и ремонт.....	63
10.3.1	Отстранете течовете.....	63
10.4	Почистване на уреда.....	64
10.4.1	Общи положения.....	64
10.4.2	Размразете почистете тръбния регистър.....	64
10.4.3	Почистване на вентилаторите.....	67
11	Планове.....	69
11.1	Електрическа документация.....	69
11.1.1	Монтажна схема на електродвигателя на вентилатора.....	69
11.2	Схема на присъединяване на работния флуид.....	69

1 Важна основна информация

1.1 Указания за безопасност

1.1.1 Съблюдаване на ръководството за експлоатация

Внимание

- ▶ Съхранявайте винаги ръководството за експлоатация близо до съоръжението.
- ▶ До ръководството за експлоатация трябва да имат постоянен достъп всички лица, които под една или друга форма работят със съоръжението или го ползват.
- ▶ Ръководството за експлоатация трябва да се прочете и разбере от всички лица, които под една или друга форма работят със съоръжението или го ползват.

1.2 Значението на стандартите от серията EN 378 – хладилни инсталации и топлинни помпи – изисквания за безопасност на техниката и важни екологични изисквания

EN 378 разглежда изискванията за безопасност на техниката и важни екологични изисквания по отношение на конструкция, изграждане, производство, монтаж, експлоатация, поддържане в изправност и изхвърляне (извозване като отпадък) на хладилни инсталации и охлаждащо оборудване.

Стандартите от серията EN 378 се отнасят за производители, проекто-конструкторски/монтажни фирми и потребители на хладилни инсталации и охлаждащо оборудване (виж абзац 1.2. "Отговорности")

Стандартите от серията EN 378 са предназначени да се ограничат до минимална степен опасностите и рисковете, произтичащи от хладилни инсталации и охлаждащо оборудване, работни флуиди (хладилни и охлаждащи агенти) за хората, предметите и околната среда.

Недостатъчните мерки за безопасност, респ. несъблюдаването на важните нормативи за безопасност на техниката могат да доведат до:

- счупване или пукване на конструктивни компоненти с опасност за разпръскващи се материали (опасности от ниски температури, свръх високо налягане, директно влияние на течната фаза, движещи се части на машините);
- изтичане на работен флуид след счупване или теч поради дефектна конструкция, неправилна експлоатация, недостатъчно поддържане в изправност, ремонтиране, пълнене и изхвърляне (опасности от запалване, взривяване, увреждания на нервната система, задущаване, паника);

от пожар.

1.3 Отговорности

1.3.1 Отговорности на производителя

Посочените в настоящето ръководство за експлоатация указания за поддържане на функционалната безопасност на съоръжението, за предотвратяването на възможни опасности при транспортиране, поставяне и монтаж, пускане в експлоатация и работа както и при дейностите по техническата поддръжка (почистване, поддържане в изправност и ремонтване) се отнасят само до съоръжението.

Отговорността на производителя се проявява в изпълнението (конструкция, производство и изпитване) на съоръжението съгласно EN 378-2.

Конструктивните материали и материалите за запояване са подбрани така, че да издържат на предвидените механични, термични и химични натоварвания и да са устойчиви срещу използвания работен флуид и сместа от работен флуид за хладилни системи.

Частите на съоръжението, през които протича работният флуид, (главните тръби, разпределителните, събирателни тръби) са конструирани така, че да не се нарушава уплътняването им при предвидените механични, термични и химични натоварвания и да са устойчиви на максимално разрешеното работно налягане.

Материал, дебелина на стените, якост на опън, издръжливост, устойчивост срещу корозия, метод за формоване, изпитване са пригодени за използвания работен флуид и не се поддават на евентуално възникващи налягания (натиск) и натоварвания.

Всички отговорности по отношение на инсталацията, в които ще се интегрира уредът, са задължение изключително на съответните оператори, обслужващи отделните работни фази.

1.3.2 Отговорности на проекто-конструкторската фирма на инсталацията

Отговорностите на проекто-конструкторската фирма на инсталацията, включително на циркулацията на топлоносителя се проявяват в изпълнението (конструкция, производство и изпитване) на инсталацията съгласно EN 378-2.

В случай на повреда да се информира проекто-конструкторската фирма и доставчик на свързващите звена и компонентите на инсталацията:

- Güntner AG & Co. KG:

При повреди по време на поставянето, монтажа, пускането в експлоатация, експлоатацията информирайте незабавно фирма Güntner AG & Co. KG.

Към отговорностите на проекто-конструкторската фирма на инсталацията се числи най-вече:

- планиране и подготовка на мерки за аварийни случаи:
За да се предотвратят щети вследствие производствени повреди, на обекта трябва да се инсталира предупредителна система, която известява незабавно за съответната повреда. Подгответе мерки за аварийни случаи, които в случай на повреда предотвратяват човешки и материални щети.
- Да се инсталира АВАРИЕН прекъсвач, който се задейства безопасно.
- Предварително да се определят интервали за контрол и поддръжка:
Инсталацията включително циркулацията на топлоносителя трябва да е конструирана и оборудвана с всички необходими устройства за поддържане в изправност, достатъчна поддръжка и изпитване съгласно EN 378-4.

При интегрирането на съоръжението в циркулацията на топлоносителя на хладилната инсталация работният флуид и начинът на изпълнение (моделът) не могат да се различават от определените съгласно офертата във връзка с поръчката данни.

Проекто-конструкторската фирма на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя трябва да посочи необходимостта от изчерпателен инструктаж на обслужващия и контролиращ персонал при използването и техническото поддържане на инсталацията .

Препоръчва се бъдещият персонал на клиента по възможност да присъства на място при поставянето и монтажа, при теста за плътност и почистването, при напълването с работен флуид и при настройването на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя .

1.3.3 Отговорности на собственика или потребителя

Отговорността на собственика или потребителя се проявява в експлоатацията, поддръжката в изправност и ремонта както и рециклирането на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя съгласно EN 378-4.

Собственикът или потребителят трябва да се погрижи за инструктажа и компетентността на лицата, които изпълняват задачи, свързани със задвижването, контрола и поддържането в изправност на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя .

Обслужващият персонал на инсталацията и циркулацията на топлоносителя трябва да има достатъчно познания и опит по отношение начина на действие, работата и ежедневния контрол на тази инсталация включително на циркулацията на топлоносителя .

Преди пускането в експлоатация на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя собственикът или потребителят трябва да осигури инструктирането на обслужващия персонал с помощта на документацията на инсталацията (част от която е настоящето ръководство за експлоатация) по отношение конструкция, контрол, начин на действие и поддържане в изправност на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя както и относно мерките за безопасност, които трябва да се съблюдават, свойствата на използвания работен флуид и работата с него.

Собственикът или потребителят трябва да гарантира, че при задвижването, контролирането и поддържането в изправност на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя работният флуид и начинът на изпълнение няма да се различават от данните, определени в документацията на офертата във връзка с поръчката.

Планиране и подготовка на мерки за аварийни случаи: За да се предотвратяват щети вследствие производствени повреди, на обекта трябва да се инсталира предупредителна система, която известява незабавно за съответната повреда. Подгответе мерки за аварийни случаи, които в случай на повреда предотвратяват човешки и материални щети.

Отговорността носи също собственикът или потребителят на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя, ако инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя се използва от някой друг, освен в случай, че съществува споразумение за друго разпределяне на отговорността.

1.4 Правни указания

Правото на гаранция отпада:

- при повреди и щети, които се дължат на неспазването на посочените в настоящото ръководство за експлоатация задания,
- при рекламации, които се дължат на това, че при смяната на части на съоръжението не са използвани оригинални резервни части, специфицирани в документацията на офертата във връзка с поръчката,

- при изменения по съоръжението (работен флуид, начин на изпълнение, функция, работни параметри) в противоречие с данните, определени в документацията на офертата във връзка с поръчката, без предварително одобрение от страна на производителя.
Без изричното писмено разрешение на фирма Güntner AG & Co. KG това ръководство за експлоатация - и в съкратен вид - не може да се фотокопира, раздава, променя, да се предава на трети лица по електронен или механичен начин, да се превежда или да се използва за друго.

1.5 Ръководство за експлоатация

1.5.1 Сфера на валидност

Настоящото ръководство за експлоатация се отнася за всички топлообменници от серията GFW.

Указание

Разберете типа на Вашия уред от приложената документация на офертата във връзка с поръчката.

1.5.2 Структура и други валидни документи

Ръководството за експлоатация на съоръжението съдържа следните части:

- това ръководство
 - документи на офертата, свързана с поръчката.
Документите на офертата, свързана с поръчката, са приложени към настоящото ръководство и съдържат информацията относно:
 - употребата съгласно поръчката и според предназначението
 - обема на доставката съгласно поръчката
 - техническите данни съгласно поръчката
 - чертежа съгласно поръчката с данни за клиента, номер на проекта и номер на поръчката
 - схема на свързване и включване на мотора в клемната кутия.
- Настоящото ръководство за експлоатация е съставна част на наръчника-ръководство за експлоатация на инсталацията, което проекто-конструкторската фирма на инсталацията включително на циркулацията на топлоносителя предоставя.

1.6 Споразумения

1.6.1 Споразумения за изобразяване

В това ръководство за експлоатация се използват следните текстови маркировки:

удебелен черен шрифт	Изисква да се обърне особено внимание!
сив триъгълник	инструкция за действие

1.6.2 списък на съкращенията

съкращение	значение
EN 378	Европейски стандарт 378: хладилни инсталации и топлинни помпи; изисквания за безопасност на техниката и важни екологични изисквания
EN	Европейски стандарт
DIN	Стандарт на Германския институт за стандартизация
ISO	International Organization for Standardization (бълг.) (Международна организация по стандартизация)
NOT-AUS	АВАРИЕН прекъсвач за незабавно изключване на хладилната инсталация
°C	Градус Целзий (единица за измерване на температура по скалата на Целзий)
bar	единица за налягане
l	литър (е единица за обем)
Vol-%	обемен процент (единица за концентрация по отношение на обема)
IP	степен на защита
Q 6,3	качество на балансиране
ppm	parts per million (бълг.) ("части от един милион"), единица за концентрация, означава една милионна част
Hz	херц (единица за измерване на честота)
D	включване по схема „триъгълник“ (трифазен ток: високи обороти)
S	включване по схема "звезда" (трифазен ток: ниски обороти)
3~	трифазен ток
1~	еднофазен променлив ток
VDE	Съюз по електротехника, електроника и информационна техника
TAB	Технически условия за включване
EVU	Фирми за электроснабдяване
VDI	Дружество на германските инженери

1.7 Споразумения за символи и указания за безопасност

1.7.1 Общи символи за безопасност и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация

Опасност

Опасна ситуация, която със сигурност ще доведе до тежко нараняване или смърт, ако не се предотврати.

⚠ Предупреждение

Опасна ситуация, която ще доведе до тежко нараняване или смърт, ако не се предотврати.

⚠ Внимание

Опасна ситуация, която ще доведе от леко до средно тежко нараняване, ако не се предотврати.

Указание

Указва Ви възможни материални щети.

1.7.2 Предупредителни знаци и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация



Предупреждение за наранявания на ръцете

При незачитането на предупредителните указания ръцете или пръстите могат да бъдат притиснати, придърпани или наранени по друг начин.



Предупреждение за гореща повърхност

Температурата е над +45 °C (пресичане на белтък) и може да се стигне до изгаряне при хората.



Предупреждение за опасно електрическо напрежение

Опасност от токов удар при допир до частите под напрежение.



Предупреждение за запалителни вещества на мястото на поставяне

Използване на запалителни източници може да предизвика пожар на мястото на поставяне.



Предупреждение за опасни за здравето или дразнещи вещества на мястото на поставяне

При контакт или вдишване на опасни за здравето или дразнещи вещества може да се стигне до наранявания или здравословни щети при хората.

1.7.3 Забранителни знаци и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация



Забранено пушенето и паленето на открит огън!

Не се позволява внасянето на запалителни материали или в близост да има или възниква запалителен източник.



Пушенето забранено!

Не е позволено да се пуши.

1.7.4 Заповедни знаци и тяхното значение в настоящото ръководство за експлоатация



Да се ползва защита на очите!

Защита на очите: да се използва защитна маска, защитни очила или защитна маска за лице.



Да се ползва защита на ръцете!

Предпазните ръкавици защитават срещу механични и химични опасности (виж отпечатаната пиктограма).



Да се ползва дихателна защита!

Приспособленията за дихателна защита трябва да са подходящи за използвания работен флуид. Приспособленията за дихателна защита трябва да се състоят от:

- най-малко две независими приспособления за дихателна защита (изолиращи приспособления)



Да се ползва защитно облекло!

Личното защитно облекло да е подходящо за използвания работен флуид и ниски температури и да има добри топлоизолационни свойства.



Изключване на напрежението преди работа!

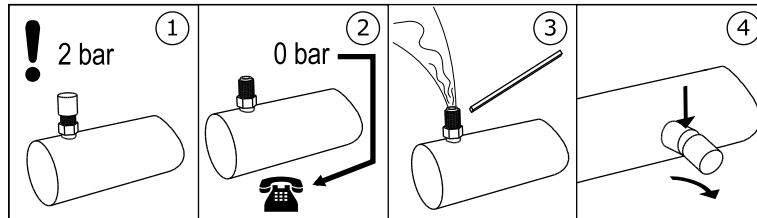
Преди започването на работите по монтажа, поддръжката и ремонта да се изключва електрическата инсталация и да се обезопасява срещу повторно включване.

2 Безопасност

2.1 Маркировка на съоръжението

2.1.1 Знаци за безопасност върху съоръжението

Отделните знаци за безопасност върху съоръжението:



3 - предупредително указание "Транспортен пълнеж" на клапан тип "Шрадер"

Achtung • Caution • Attention

Ventilator-Betrieb nur mit Schutzgitter

GEFAHR!

Fan operation only with guard grille!

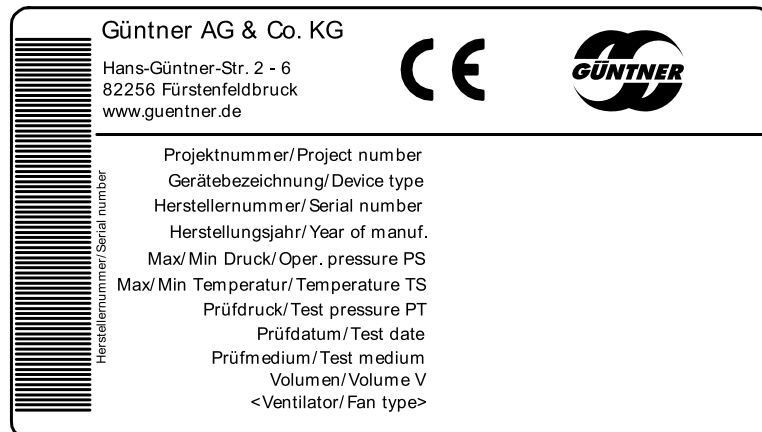
DANGER!

Mode opératoire de ventilateur qu'avec grille protectrice!

DANGER!

7 - предупредително указание "Защитна решетка" (само при отделно демантираща се защитна решетка)

2.1.2 Други знаци и указания върху съоръжението



1 - фабрична табелка



2 – Лого на ф-ма Güntner



12 - включения ВКЛ. и ИЗКЛ.

2.2 Основни указания за безопасност

2.2.1 Поведение при аварийен случай

Предупреждение



Опасност от човешки и материални щети!

Уредът серийно действа с топлоносителя етилен гликол (синоними: етандиол, гликол). При използване на други топлоносители задължително е необходимо съгласуването им с производителя.

Етилен гликолът е безцветна, леко вискозна, слабо летлива, хигроскопична течност, може да се смесва с вода, има сладникова миризма или вкус.



Етилен гликолът е запалим и при по-висока температура във вид на пара или в газообразно състояние е взривоопасен.

При контакт с кожата етилен гликолът предизвиква леки дразнения и опасност от резорбция в кожата, ако попадне в очите води до раздразнение на лигавицата, при поглъщане се наблюдава възбуда с нарушаване на централната нервна система, а след по-продължително опасно въздействие - умора, нарушаване на двигателната координация, безсъзнание, бъбречни увреждания.



Етилен гликолът да не се съхранява в близост до запалителни източници. Да не се пуши!



Етилен гликоловите изпарения са по-тежки от въздуха и могат да изтекат в по-ниско разположени помещения (пространства). В близост до пода при застоен въздух концентрацията може да се повиши. При високи концентрации съществува опасност от задушаване поради намаляване на съдържанието на кислород, особено в близост до пода.

Да се избягва контакта с кожата, пода, дрехите! Замърсено, респ. напоено облекло трябва незабавно да се съблече!



Да не влиза в контакт с вещества, водещи до окисляване (хромова/ сярна киселина, калиев перманганат, димяща сярна киселина и др.)! Опасност от бурни реакции!

Неоторизирани лица нямат право на достъп до съоръжението. При поставянето да се обърне внимание на това, че топлоносителят, който излиза от съоръжението, не може да попада в сградата или да застрашава по някакъв начин хората.

Предпазни мерки и начин на действие:

- При неочаквано силни изтичания на топлозадействайте поставения на безопасно място АВАРИЕН прекъсвач, напр. при:
 - видимо излизане на течен топлоносител от компонентите на топлообменника или на тръбопровода;
 - внезапно по-голямо отделяне (освобождаване на по-голямата част от общото количество пълнеж от топлоносител за кратко време, напр. за по-малко от 5 мин.)
- нека опитният, обучен персонал, оборудван с предписаното защитно облекло, да вземе всички предпазни и други необходими мерки:

- използвайте дихателна защита.
- При ремонтни дейности в условията на високи концентрации на топлоносител във въздуха на помещението използвайте един от независимите от въздуха в помещението дихателен апарат.
- Осигурете добра вентилация на монтажното помещение.
- Изведете по сигурен начин появилите се течности от топлоносителя в съответствие с EN 378-3.

2.2.2 Изисквания към персонала, задължение за старателност

⚠ Внимание

Само обучен, опитен, компетентен персонал има право да монтира съоръжението, да го пуска в експлоатация, да го използва, поддържа в изправност и ремонтира. Лицата, които са отговорни за експлоатацията, поддържането в изправност, ремонтването и анализването на инсталации и компонентите им, трябва да имат нужното за изпълнение на задачите им образование и специализирани познания съгласно EN 378-1, за да са компетентни. Компетентност означава способността за удовлетворително изпълнение на дейностите във връзка с експлоатацията, поддържането в изправност, ремонтването и анализването на хладилни инсталации и техните компоненти.

Уредът може да се обслужва от обслужващ персонал, който няма специфични познания по хладилна техника, но притежава достатъчно знания и опит по отношение начина на действие, експлоатацията и ежедневния контрол на тази инсталация включително на циркуляцията на топлоносителя. Този обслужващ персонал няма право да предприема вмешателства и настройка на инсталацията включително на циркуляцията на топлоносителя.

Промени по съоръжението, за които производителят предварително е дал писмено съгласие, могат да се извършват само от инструктиран или компетентен персонал.

Електроинсталация:

Работи по електрическото оборудване могат да извършват само лица, които имат необходимата компетентност (напр. електротехник или инструктирано относно електротехниката лице) и които са оторизирани от потребителя за тези дейности при спазването на съответните VDE-правила (респ. на националните и международни наредби) и на TAB и EVU.

2.3 Използване по предназначение

2.3.1 Използване по предназначение

Топлообменниците за охлаждане от серията GFW са предназначени за монтаж в циркуляцията на топлоносителя на хладилна инсталация и за поставяне на открито. Топлообменникът за охлаждане охлажда топлоносителя чрез отдаване на топлина във въздуха, който вентилаторите завихрят над сухата топлообменна повърхност.

Уредът се доставя за работа при определена работна точка:

- температура на потока от топлоносителя
- температура на възвратния кръг на топлоносителя или циркулиращо количество на топлоносителя
- дебит на въздушен поток
- температура на входа на въздуха

Зададената работна точка може да се види в документацията на офертата във връзка с поръчката.

2.3.2 Условия на работа

Уредът е конструктивна част от циркулацията на топлоносителя една инсталация включително на цикъл ѝ на работния флуид. Настоящото ръководство за експлоатация има за цел, в рамките на наръчника-ръководство за експлоатация на инсталацията (чиято съставна част е това ръководство за експлоатация) да ограничи до минимална степен възможното излагане на опасности на хората, материалното имущество и околната среда, които произтичат от съоръжението и използвания в него работен флуид. Опасностите са свързани най-вече с физическите и химични свойства на работния флуид както и с налягането и температурата, които възникват в компонентите на съоръжението, през които протича флуидът [виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#).

Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети!

Съоръжението може да се използва само по предназначение. Потребителят трябва да гарантира, че при използването, контрола и поддържането в изправност на съоръжението флуидът и начинът на изпълнение няма да се различават от специфичните за поръчката данни, установени в документацията на офертата.

Потребителят трябва да осигури осъществяването на мерките за поддръжка в изправност в съответствие с наръчника-ръководство за експлоатация на инсталацията .

Напълването на съоръжението с друг флуид е позволено само след писменото разрешение на производителя. Употребата по предназначение във връзка с поръчката ще намерите в приложената специфична за поръчката документация на офертата.

Не надвишавайте макс. работно налягане, посочено на типовата табелка на съоръжението.

2.3.3 Неправилна употреба

Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети!

Работните флуиди и техните съединения с вода или други вещества, съдържащи се в компонентите, през които протича работен флуид, действат откътре по химически и физически начин върху околните материали. Съоръжението може да се зарежда само с топлоносител гликол . Зареждане на съоръжението с друг работен флуид би могло да има такива последици,

- че материал, дебелина на стените, якост на опън, издръжливост, устойчивост срещу корозия, метод за формоване и предприетите фабрични изпитвания да не са пригодени за другия работен флуид и да не издържат на евентуално възникващи налягания и на товарвания,
- че не са устойчиви срещу другия работен флуид и другата смес от работен флуиди
- че по време на работа и при престой не могат да запазят плътността си както и
- че би могла да възникне непосредствена заплаха за хората и/ или материалното имущество и директна екологична заплаха вследствие на внезапно по-голямо освобождаване на работни флуиди.

Не може да се превишава посоченото на типовата табелка максимално допустимо работно налягане. Превишаването на работното налягане би довело до това,

- че компонентите, през които протича работен флуид, да не издържат на очакваните термични, физически и химични натоварвания и на налягането, което може да възникне по време на работа и при престой на съоръжението,
- че по време на работа и при престой да не запазят плътността си,
- че в резултат на възможното внезапно по-голямо освобождаване на работни флуиди би могло след счупване или теч на компонентите, през които протича работен флуид, да се стигне до следните опасни ситуации:
 - заплаха от разпръскващи се материали,
 - опасност от задушаване,
 - излагане на опасност поради изпадане в паника,
 - въздействие върху околната среда.

Предупреждение

топлообменници за охлаждане не могат да се прилагат, където

- съществува възможност при кратко или продължително въздействие чрез допир, вдишване или приемане на работния флуид гликол да възникнат вредни опасности,
- съществува възможност, внезапно да последва по-голямо отделяне на по-голямата част от общото количество пълнеж хладилен агент за кратко време (напр. за по-малко от 5 мин.),

Съоръжението не може да се променя без предварителното писмено съгласие на Güntner AG & Co. KG. Промени по съоръжението са:

- промяна на работната точка (съгласно раздел [Съоръжение](#))
- промяна на мощността на вентилатора (количеството въздух)
- промяна на преминаващото количество работен флуид
- преминаване към друг работен флуид

Съоръжението не може да се експлоатира, ако не са налични, не са инсталирани правилно и не функционират напълно поставените от производителя устройства за защита.

Съоръжението не може да се експлоатира, ако е повредено или има признаци за повреда. За всички щети и повреди трябва да се уведоми незабавно фирма Güntner AG & Co. KG и те да бъдат отстранени веднага.

Дейностите по съоръжението не могат да се извършват без личната защитна екипировка, която е предписана в настоящето ръководство за експлоатация.

2.4 Механични остатъчни рискове

2.4.1 Ламели, остри ъгли и ръбове на съоръжението

Предупреждение



Предупреждение за наранявания на ръцете!

Опасност от порязване на ръцете и пръстите върху ламелите и острите ъгли и ръбове на съоръжението.



Използвайте защита за ръцете!

2.4.2 Вентилатори

Предупреждение



Опасност от отрязване, опасност от придърпване!

При въртящите се перки на вентилатора съществува опасност от отрязването на пръстите, опасност от нараняване на ръцете и опасност от придърпването напр. на косата, верижки на врата или части от облеклото.

Не използвайте вентилаторите без предпазна решетка. Опасност от прищипване!



При автоматично задвижване на вентилатора по време на дейности по поддръжката в изправност съществува опасност от прищипване на пръстите и ръцете.



Изключете от напрежение съоръжението, преди да започнете дейности по поддръжката в изправност, при които трябва да демонтирате предпазната решетка. Осигурете съоръжението срещу повторно неволно включване, като свалите електрическите предпазители. Обезопасете съоръжението с подходяща предупредителна табелка срещу неволно повторно включване.

2.4.3 Затварящи се странични капаци

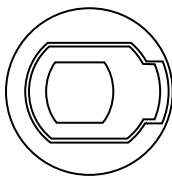
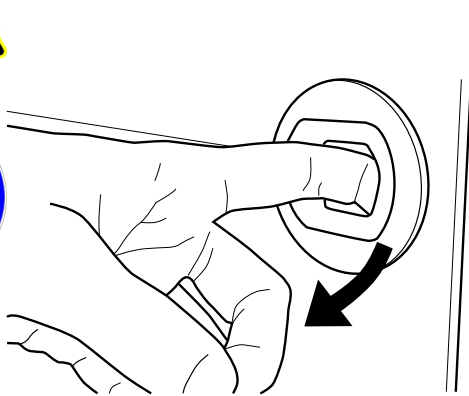
⚠ Предупреждение

Отварящите се странични капаци могат да се отворят само от обучен специализиран персонал и с подходящ инструмент (типоразмери 040.2, 045.2, 050.2 с отвертка) и само с цел поддръжка и ремонт. Затваряйте отварящите се странични капаци след приключване на извършената работа и ги обезопасявайте срещу неволно и неправилно отваряне!

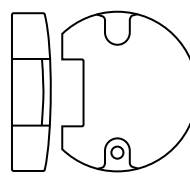
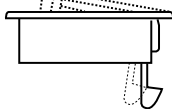
Внимание!



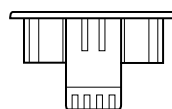
Секретната закопчалка не се осигурява от производителя. Потребителят трябва да осигури предпазителя.



1



2



- 1 Запушалка
- 2 Монтажен капак

2.5 Електрически остатъчни рискове

⚠ Предупреждение



Предупреждение за опасно електрическо напрежение!

Директният и индиректен контакт с части, които са под напрежение като мотори и електрически проводници може да доведе до тежки наранявания дори до смърт .



Изключете от напрежение съоръжението, преди да започнете дейности по поддръжката в изправност. Виж приложената документация на хладилната инсталация. Осигурете съоръжението срещу повторно неволно включване, като свалите електрическите предпазители. Обезопасете съоръжението с подходяща предупредителна табелка срещу неволно повторно включване. Имайте предвид, че захранващите мрежови проводници могат да са под напрежение и при изключено съоръжение.

Само лица, които имат необходимата компетентност (напр. електротехник или инструктирано относно електротехниката лице) и които са оторизирани от потребителя имат право да извършват дейности по електрическото оборудване.

2.6 Термични остатъчни рискове

2.6.1 Опасност от изгаряне

⚠ Предупреждение



Предупреждение за гореща повърхност!

При работа температурата на тръбния регистър (топлообменника) на съоръжението и на тръбопроводи е повече от +45 °C. При допир може да се стигне до изгаряния.

При температури на топлоносителя над +45 °C съществува опасност от изгаряния при допир на части на тръбопроводите и разпределителните тръби.



Използвайте защита за ръцете.

2.6.2 Опасност от замръзване

⚠ Предупреждение



Предупреждение за замръзване!

При недостатъчно количество препарат против замръзване и работа в области с опасност от замръзване за съоръжението съществува опасност от замръзване. Ако съоръженията не са изпразнени напълно и след изпразване съществува опасност от замръзване. При изпразването непременно

да се обърне внимание на правилната вентилация. При тест за налягане, работа и престой на съоръженията, пълни с вода или ако в тях има недостатъчно количество препарат против замръзване, респ. при недостатъчно настройване на топлоносителя те се повреждат напълно при минусови температури.

2.7 Остатъчни рискове при топлоносителя гликол

Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети!

Общо описание на опасностите:

Съоръжението работи серийно с топлоносителя етилен гликол (синоними: етандиол, гликол) . При използване на други топлоносители задължително е необходимо съгласуването им с производителя.

Етилен гликолът е безцветна, леко вискозна, слабо летлива, хигроскопична течност, може да се смесва с вода, има сладникова миризма или вкус.

Неоторизирани лица нямат право на достъп до съоръжението. При поставянето да се обърне внимание на това, че топлоносителят, който излиза от съоръжението, не може да попада в сградата или да застрашава по някакъв начин хората.

Предупреждение

Опасност от увреждане на здравето!

При контакт с кожата етилен гликолът предизвиква леки дразнения и опасност от резорбция в кожата, ако попадне в очите води до дразнене на лигавицата, при поглъщане се наблюдава възбуда с нарушаване на централната нервна система, а след по-продължително опасно въздействие - умора, нарушаване на двигателната координация, безсъзнание, бъбречни увреждания.

- Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите! Замърсено, респ. напоено облекло трябва незабавно да се съблече!
- Етилен гликоловите изпарения са по-тежки от въздуха и могат да изтекат в по-ниско разположени помещения (пространства). В близост до пода при застоен въздух концентрацията може да се повиши. При високи концентрации съществува опасност от задушаване поради намаляване на съдържанието на кислород, особено в близост до пода.
- За да предотвратите вдишването на високи концентрации изпарения, трябва да се осигури добра вентилация на работните помещения.
- Проверявайте редовно уплътненията на съоръжението така, както е описано в настоящето ръководство за експлоатация.

**Опасност от запалване и пожар!**

Етилен гликолят е запалим и при по-висока температура във вид на пара или в газообразно състояние е взривоопасен.



- Етилен гликолят да не се съхранява в близост до запалителни източници.
- При дейности като шлифване, запояване и др. подобни дръжте на мястото на работа подходящи пожарогасители!
- Осигурете достатъчно количество готови за употреба пожарогасители в изправност и внимавайте средствата за гасене да не влязат в реакция с топлоносителя и да се създаде опасна ситуация.
- Да не се пуши!

**Опасност от отравяне!**

Да се предотвратява контакта на топлоносителя с открит огън, защото могат да се образуват токсични продукти при изгарянето.



- Предотвратявайте контакта на топлоносителя с открит огън!
- Извършвайте заварки и запоявания само след пълното отстраняване на топлоносителя от засегнатия участък на инсталацията. Обърнете внимание на добрата вентилация.
- Да не влиза в контакт със силни вещества, водещи до окисляване (хромова/ сярна киселина, калиев перманганат, димяща сярна киселина и др.)! Опасност от бурни реакции!

**Опасност от замръзване!**

При недостатъчно количество препарат против замръзване и работа в области с опасност от замръзване за съоръжението съществува опасност от замръзване. Ако съоръженията не са изпразнени напълно и след изпразване съществува опасност от замръзване.

- При изпразването непременно да се обърне внимание на правилната вентилация!
- При тест за налягане, работа и престой на съоръженията, пълни с вода или ако в тях има недостатъчно количество препарат против замръзване, респ. при недостатъчно настройване на топлоносителя те се повредят напълно при минусови температури.

2.8 Остатъчни рискове от вибрации

Предупреждение

Човешки и материални щети вследствие на разпръскващи се материали

Ако се стигне до счупване на вентилатори по време на експлоатацията им, разпръскващите се части от перките могат да наранят хора или да повредят предмети, които се намират в близост до вентилатора.

Вентилатори, съоръжения и тръбопроводи в инсталацията трябва така да са конструирани, изградени и свързани, че опасностите от вибрации, които се получават от тях или други части на инсталацията, да бъдат сведени до възможно най-ниско ниво, като се вземат предвид всички налични средства за намаляването на вибрациите главно при техния източник.

Указание

Материални щети от вибрации

При експлоатацията на вентилатори редовно се стига до вибрации, които се усилват при разбалансиране, което се получава вследствие на замърсяване или повреда на лопатките (перките) на вентилатора. Вибрациите се предават на съоръжението и могат да предизвикат повреда както и да увредят окачването на съоръжението или включените към съоръжението компоненти на циркулацията на топлоносителя.

Контролирайте редовно вентилаторните перки и защитната решетка за замърсявания и заскрежаване и / или залежаване, а вентилаторите за добър баланс ([виж Вентилатори, Страница 61](#)).

Контролирайте редовно вентилаторните перки и защитната решетка за замърсявания, а вентилаторите за добър баланс ([виж Вентилатори, Страница 61](#)).

2.9 Остатъчни рискове от нагнетателни части

⚠ Предупреждение

Човешки и материални щети поради части под налягане, които съдържат топлоносител!

Счупване на нагнетателни тръбопроводи или компонентите на съоръжението под налягане може вследствие на разпръскване на материали да доведе до човешки и материални щети. Внезапно по-голямо освобождаване на работния флуид с неговите опасни свойства след счупване или теч на компонентите на съоръжението под налягане може да доведе до излагане на опасност поради:

- дразнения и здравословни увреждания
- бурна химична реакция
- възпламеняемост
- задушаване
- паника
- въздействие върху околната среда

Преди началото на работите по поддържане в изправност гарантирайте, че в засегнатото съоръжение няма налягане или отстранете работния флуид от въпросното съоръжение.

Извършвайте работите по поддържане в изправност - запояването - по засегнатото съоръжение едва след пълното отстраняване на работния флуид от съоръжението.

2.10 Остатъчни рискове поради неправилен монтаж

⚠ Предупреждение

Човешки и материални щети поради неправилен монтаж!

Неправилен монтаж води до излагане на опасност поради:

- счупване или теч на компонентите, през които протича работен флуид, на съоръжение-то и тръбопроводите
- Неравномерно разпределение на тежестта върху укрепванията с опасност от напрежения вътре в съоръжението, респ. изместване на съоръжението (спукване или теч при компоненти на съоръжението, през които протича работният флуид и по тръбопроводите, опасност от отчупване)
- Няма достатъчно обезопасяване на тръбопроводите за работен флуид срещу механични повреди! Връзки от страна на клиента: монтажът не е облекчен; въздействие на сили върху разпределителните и събирателни тръби с опасност от спукване или теч при компоненти на съоръжението, през които протича работният флуид и по тръбопроводите, опасност от отчупване!
- Опасност от отчупване на съоръжението с излагане на опасност поради изтичащ работен флуид и неизолирани електрически проводници
- Опасност от повреда в резултат на външни източници на опасност (производствени, транспортни или други процеси на мястото на монтаж)
- Функционални повреди на съоръжението поради препречване на влизането и излизането (входа и изхода) на въздуха
- Възпрепятстване на видимостта от всички страни, контрола и поддръжката, т.е. до компонентите с протичащ работен флуид и електрическите части, връзки и проводници няма безпрепятствен достъп, няма ясна маркировка на тръбопроводите и достатъчно място за проверки

Осигурете:

- съоръженията да бъдат инсталирани в точките за закрепване, съответстващи на тяхното тегло и да се завинтят закрепващите болтове. Потребителят или инсталиращата фирма носи отговорност за устойчивостта на болтовите съединения,
- закрепващите болтове да съответстват на диаметъра на отворите, който производителят е посочил съгласно законите на статиката,
- закрепващите болтове да бъдат подsigурени с подходящо обезопасяване срещу развиване,
- закрепващото болтово съединение да не е прекалено затегнато, респ. да не превърти резбата,
- всички закрепващи болтови съединения да са еднакво затегнати, за да се постигне равномерно разпределение на натоварването върху крепежните елементи,
- всички точки на закрепване да запазят за продължителен период и под натоварване разстоянието до нивото на закрепване, за да не се появят напрежения в съоръжението. Съоръженията трябва да се фиксират в позицията на закрепване, за да се предотвратят измествания на съоръженията.
- закрепващото болтово съединение да се проверява за функционална сигурност в рамките на интервалите за поддръжка [виж Техническо обслужване и ремонт, Страница 59](#),
- закрепването, респ. монтирането на съоръжението така, че да не бъде повредено в резултат на външни източници на опасност (производствени, транспортни или други процеси на мястото на монтаж) или чрез интервенция на неоторизирани лица в неговата функция,
- съоръженията да са закрепени, респ. монтирани с достатъчно наклон спрямо потока капеща вода,

- съоръженията да са закрепени, респ. монтирани така, че винаги да съществува безпрепятствено влизане и излизане на въздух без прекъсвания,
- съоръженията да са закрепени, респ. монтирани така, че постоянно да има свободно място за безпрепятствената смяна на нагревателите при електрическо топене (опция, оборудване по желание на клиента),
- съоръженията да са закрепени, респ. монтирани така, че по всяко време да има възможност за видимост от всички страни, контрол и поддръжка, т.е. до компонентите с протичащ хладилен агент и електрическите части, връзки и проводници да има безпрепятствен достъп, ясна маркировка на тръбопроводите и достатъчно място за проверки,
- тръбопроводите за работен флуид да са обезопасени срещу механични повреди! Връзки на обекта от страна на клиента: облекчен монтаж; да няма въздействие на сили върху разпределителните и събирателни тръби,
- при инсталирането на съоръжението трябва задължително да се обърне внимание на:
 - задължително спазване на разстояние до обекти, които от въздействие на топлоносители,
 - да не се поставят лесно запалими материали под съоръжението,
 - съоръженията да се закрепват или монтират по следния начин: в участъци, които служат за вътрешен транспорт, тръбопроводите към и от съоръженията могат да се полагат само без разтворими съединения и арматури.
 - Да има налични устройства за облекчаване срещу разширяване на течността.

2.11 Остатъчни рискове от счупване при експлоатацията

Предупреждение

Човешки и материални щети поради счупване при експлоатацията!

- Неправилен монтаж ([виж Остатъчни рискове поради неправилен монтаж, Страница 24](#)),
- Несъблюдаване на максимално допустимото работно налягане ([виж Условия на работа, Страница 16](#)),
- Несъблюдаване на нагнетателните сектори на тръбопроводите при поддръжане в изправност ([виж Остатъчни рискове от нагнетателни части, Страница 23](#)),
- несъблюдаване на остатъчните рискове поради вибрации ([виж Остатъчни рискове от вибрации, Страница 22](#))

водят до счупване при работа и поддръжане в изправност. При това се стига до излагане на опасност поради

- разпръскващи се материали ([виж Остатъчни рискове от нагнетателни части, Страница 23](#)),
- отделен работен флуид ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#))

Осигурете:

- монтажът да се извърши без грешки,
- винаги да се спазва максимално допустимото работно налягане,
- при нагнетателните сектори на тръбопроводите да се изключи налягането преди всяка дейност по техническа поддръжка и ремонт,
- с всички налични средства да се ограничат и намалят до минимум вибрации, както от хладилната инсталация включително от циркулацията на топлоносителя (вибрации от компресора, съоръжения и тръбопроводи на общата инсталация) включително от циркулацията на топлоносителя) така също и от вентилатора (разбалансиране вследствие натрупване на замърсяване, респ. повреди).
- Да има налични устройства за облекчаване срещу разширяване на течността.

2.12 Остатъчни рискове от изхвърлени предмети или течности

Предупреждение

Човешки и материални щети поради изхвърлени предмети или течности!

Остатъчни рискове от изхвърлени предмети или течности ([виж Остатъчни рискове от счупване при експлоатацията, Страница 25](#)).

2.13 Остатъчни рискове при изхвърлянето като отпадък

Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети поради работен флуид гликол!

Следващите указания са препоръки за прецизно изхвърляне/ извозване като отпадък на съоръжението. Задължителен е действащият в страната на потребителя Закон за управление на отпадъците.

- Само оторизирани фирми имат право да извозват отпадъците.
- Всички компоненти на съоръжението, напр. работни флуиди, топлоносители, тръбни регистри (топлообменници), вентилатори, трябва да се изхвърлят/ извозват като отпадъци според правилата.
- Използваният работен флуид, който не е подходящ за повторна употреба, трябва да се разглежда като отпадък и да се изхвърля според правилата. В околната среда не трябва да се отделят емисии.
- Да не се използва съд за "еднократна употреба", защото при изхвърлянето могат да излязат остатъци в съда от топлоносителя.
- Резервоарът за работния флуид не трябва да бъде препълнен. В никой момент от работния процес не може да се превишава максимално допустимото налягане в резервоара за работния флуид.
- Работният флуид не може да се налива в резервоар за флуиди, който съдържа друг флуид или неизвестен работен флуид. Този друг или неизвестен работен флуид не може да се извежда в атмосферата, а трябва да се идентифицира, да се преработи или да се изхвърли съгласно правилата.
- За унищожаването на работния флуид е възможно да е необходимо устройство, за което има разрешение от съответните органи.
- Трябва да се гарантира, че всички топлоносител се изхвърлят по правилата.
- Съоръжението се състои предимно от материалите мед, алуминий, поцинкована стомана (тръбен регистър (топлообменник) и корпус), както и от стомана, алуминий, мед, полиамид (мотори). Чрез управление на отпадъците тези материали - дори в състояние на обработване на боите - могат да бъдат предадени като вторични суровини с помощта на механично и термично разделяне.
- Преди бракуването за отпадъци компонентите на съоръжението, през които протича работен флуид, трябва да се изпразнят, при което налягането трябва да се понижи до минимум 0,6 bar абсолютно за обем на тръбата на съоръжението до вкл. 200 l и до 0,3 bar абсолютно за обем на тръбата на съоръжението над 200 l. Процесът на понижаване на налягането е приключил, щом налягането вече не се покачва и остава постоянно, а съоръжението е на температура на околната среда.

 **Предупреждение**

Опасност от отравяне на околната среда!

Гарантирайте, че в подпочвената вода не попада топлоносител.

Използвайте оборудването за рециклиране или изхвърляне като отпадък на работните флуиди така, че опасността от емисия на работни флуиди в околната среда да бъде сведена до възможния минимум.

Транспортните опаковки на фирма Güntner AG & Co. KG са произведени от екологични материали и са подходящи за рециклиране.

3 Технически характеристики

3.1 Съоръжение

Указание

Стойностите за мощност на вентилаторите зависят от околната температура и въздушното съпротивление на монтажната площадка.

Всички електрически части са изпълнени в съответствие със стандартите EN.

Номер на проекта	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Наименование на съоръженията	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Номер на производителя	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Година на производство	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Топлоносител	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Обем	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Допустимо работно налягане	16 bar
изпитвателно налягане	17,6 bar
Допустима работна температура	-50 ... +100 °C
Допустима влажност на въздуха	100 %
Дата на изпитване	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Работна среда за изпитване	сух въздух
звукови емисии във въздуха	Виж документи на офертата във връзка с поръчката. Съгласно стандартен метод за изчисляването на нивото на звуково налягане в съответствие с EN 13487; приложение C (стандартно).
Тегло	Виж документи на офертата във връзка с поръчката

3.2 Вентилатори

С регулиращите уреди "Güntner" могат да се регулират оборотите на използваните за GFW вентилатори. Вентилаторите на трифазен ток могат да се задвижват принципно с 2 различни броя обороти чрез превключване "звезда - триъгълник". Могат да се доставят 5 степени на мощност/ ниво на шум (N, M, L, S, E).

Тип на вентилатора	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Степен на защита	IP 54
вид на тока	трифазен ток
напрежение	400 V 3~ 50 Hz
Допустима температура на въздуха	Диапазон за приложение: -30 C до +55 °C

Тип на вентилатора	Виж документи на офертата във връзка с поръчката
Устройства за защита	<ul style="list-style-type: none">• Термична защита: термоконтакти (термична защита срещу топлинно претоварване).• Механична защита: защитна решетка съгласно EN 294

4 Конструкция и функция

Топлообменникът за охлаждане се състои от

- тръбен регистър, състоящ се от спираловидни тръби с ламели, медна тръба; алуминиева ламела), разпределителни и събирателни тръби (мед) и тръбни връзки към системата от тръбопроводи,
- и в зависимост от изпълнението - от един или няколко безшумни аксиални вентилатори с мотори, които не изискват поддръжка.

Топлообменниците за охлаждане от серията GFW са предназначени за монтаж в циркулацията на топлоносителя на хладилната инсталация. Хладилната инсталация е комбинацията от свързани помежду си компоненти с протичащ хладилен агент и арматури, които образуват затворен цикъл, в който циркулира хладилният агент.

Топлообменниците за охлаждане от серията GFW се отличават с компактна конструкция поради:

- малка конструктивна височина
- малка ширина

По този начин се постигат около 50% повече производителност във връзка с основната повърхност, необходимо е малко количество хладилен агент и се спестяват транспортни разходи (две съоръжения могат да се транспортират едно до друго).

За гарантиране на висока производителност могат да бъдат наредени компактно един до друг няколко уреда при по-висока номинална мощност.

Топлоносителят е работният флуид, който се използва за топлообмена и по време на приемането на топлина остава в течната фаза.

Използваният флуид е топлоносител съгласно EN 378-1, раздел 3.7.2. За работещите не съществува непосредствена опасност.

Топлоносителят приема топлина при ниска температура, загрява и при по-висока температура отдава топлината отново. Топлообменникът за охлаждане охлажда топлоносителя чрез отдаване на топлина във въздуха (въздушна страна), който вентилаторите завихрят над сухата топлообменна повърхност.

Мотор на вентилатор

Моторите на вентилаторите се включват за диаметрите на вентилатора (800 mm и 900 mm) в 3~ трифазен ток, включване по схема „триъгълник“ с 50 Hz (IP54). Ако е необходимо редуциране на оборотите, промяната може да се извърши при включване по схема "звезда". Включването "звезда"/star = low voltage (S) или "триъгълник"/delta = high voltage (D) трябва да се настрои на място в зависимост от съществуващото мрежово напрежение.

С регулиращите уреди "Güntner" се регулират оборотите на моторите на вентилаторите. Посоката на въртене трябва да се провери, при неправилна посока на въртене промяната се извършва чрез размяна на двете фази.

Водна оросителна система (опционално)

За снемането на максималните мощности системата може да се разшири с опционална оросителна система. Водното оросяване може да се прилага обаче само в ограничен обем (макс. 50 часа / годишно). Съответната система от тръби с дюзи е налична.

5 Мотор на вентилатор

Указание

При по-продължителни периоди на складиране или престой вентилаторите се пускат в експлоатация ежемесечно за 2 до 4 часа.

Указание

При вентилатори със степен на защита IP55 или по-голяма наличните затворени отвори за кондензат трябва да се отварят минимум на половин година.

АС-технология

АС-моторите имат защита срещу прегряване посредством термоконтакт (или студен проводник).

При мотори с термоконтакт той така е включен в електроразпределителния шкаф, че не е възможно включване на мотора при задействан термоконтакт. Срещу повторно включване се препоръчва блокировка.

Моторите със студен проводник се нуждаят от допълнително външно задействащо устройство за вградените термистори. Срещу повторно включване се препоръчва блокировка. Изпитвателното напрежение на термисторите може да е макс. 2,5 V, респ. могат да се използват само измервателни уреди с токово ограничение.

При прилагане на превключване "звезда - триъгълник" трябва да се има предвид определено забавяне във времето.

За мотори с директно пускане (директен старт) и стойност на включване > 4,0 kW може да е необходимо намаляване на стартовия ток (самостоятелно стартиране посредством тиристор).

Ако за регулирането на оборотите се използват честотни преобразуватели, при вентилаторите с външен ротор трябва да се вземе под внимание следното:

между честотния преобразувател и вентилаторите трябва да се монтират синусоидални филтри с ефект за всички полюси (изходно напрежение със синусоидална форма)! действие на филтрите между фаза срещу фаза и фаза срещу земя)

Честотните преобразуватели на фирма Güntner са оборудвани серийно с тази функция. Трифазните стандартни електродвигатели са пригодени за директна работа с честотните преобразуватели.

Трифазните мотори на вентилаторите могат да се задвижват чрез превключване "звезда - триъгълник" с два броя обороти, респ. с регулиране броя на оборотите. Посоката на въртене трябва да се провери. При неправилна посока на въртене промяната се извършва чрез размяна на двете фази.

ЕС-технология

Указание

Моторите на вентилаторите разполагат със собствен електронен елемент за мощност. Тази мощност се контролира от "Güntner Motor Management" (GMM). Моторите могат да се задвижват при еднофазно напрежение (1~, 200 - 277 V AC, 50/60 Hz) и трифазно напрежение (3~, 380 - 480 V AC, 50/60 Hz). Електрическото свързване да се вземе от електрическите схеми или информацията относно клемната кутия на мотора.

6 Транспорт и съхранение

6.1 Безопасност

Предупреждение

Опасност от притискане поради падане!

Съоръжението тежи между 500 kg и 1970 kg. Съоръжението може да се плъзне и да падне от транспортното средство. В резултат на това може да има наранявания и дори смъртен случай. Силните удари и разтърсвания могат да повредят съоръжението.

Спазвайте указанията на транспортните лепенки върху опакованите съоръжения.

Гарантирайте, че използваният персонал има умения за съответното разтоварване.

Използвайте транспортър, който съответства на теглото на съоръжението ([виж Транспорт и съхранение, Страница 33](#)). Теглото на опакованото съоръжение вземете от документацията на офертата във връзка с поръчката.

Внимавайте по време на транспорта да няма никой под съоръжението или в близост до товара.

Вземете под внимание равномерното разпределяне на теглото. Съблюдавайте транспортната лепенка върху опакованото съоръжение ([виж Други знаци и указания върху съоръжението, Страница 13](#)).

Обезопасете съоръжението срещу плъзгане и механични повреди.

При транспорт с кран: набивайте куки и шегели на товаро-захватните приспособления само на местата, предвидени от производителя, т.е. към монтираните фабрично планки на крана. Уверете се, че корпусът на съоръжението не е притиснат от ремъци.

използвайте евентуално помощни приспособления за транспорт. използвайте транспортър, който съответства на теглото на съоръжението ([виж графиката в раздел Транспорт и съхранение](#)). Теглото на съоръжението може да се види в документацията на офертата във връзка с поръчката ([виж Структура и други валидни документи, Страница 8](#)). Не използвайте съединителните щуцери и събирателните тръби като точки за захващане за вдигане, теглене, закрепване или за качване. В резултат на това могат да се получат течове.

Транспортирайте внимателно съоръжението. Преди всичко избягвайте поставянето на съоръжението на твърдо.

Влизайте в съоръженията само с твърди, защитни обувки.

Ако съоръженията нямат парапети, са достъпни само с екипировка за височинна защита срещу падане.

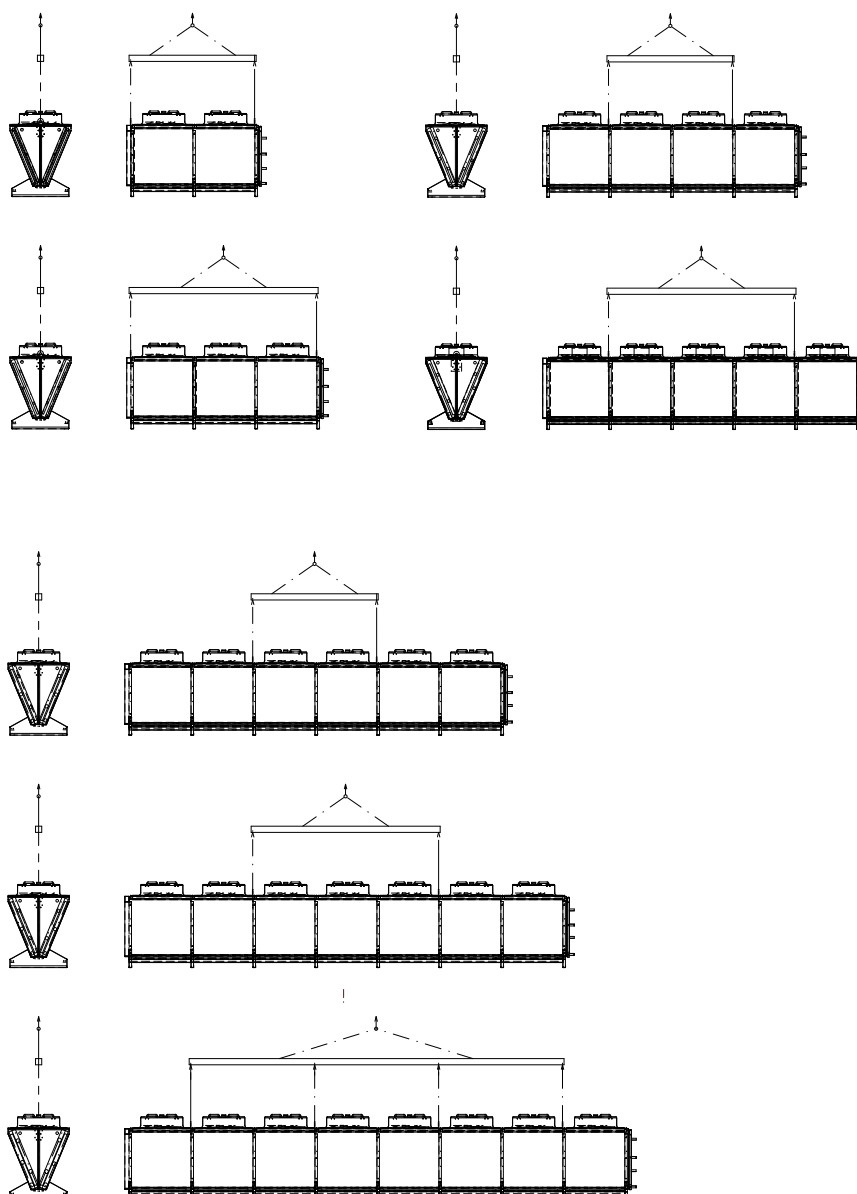
6.2 Транспорт и съхранение

Указание

Да се чете и взема под внимание транспортния знак върху опаковката на съоръженията!

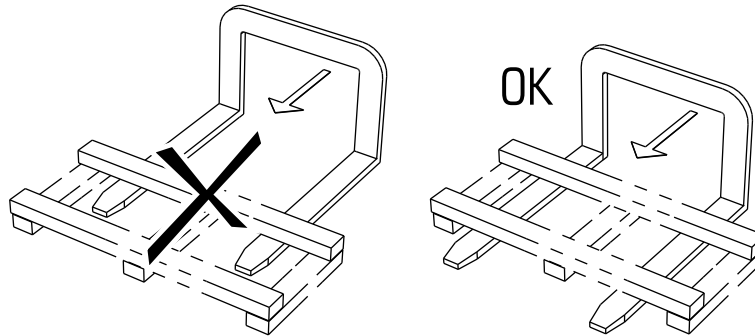
Транспортни повреди могат да възникнат вследствие на механични натоварвания при неравности и дупки по пътя както и от вибрации при морски транспорт. Преди морския транспорт или при транспорт в страни с лоши пътища трябва да се демонтират конструктивни части, които са податливи на вибрации - особено вентилатори и евентуално стойки/ конзоли - и да се транспортират в такъв вид.

Съоръженията се транспортират в комплект като системни компоненти. Обърнете внимание на правилните точки за окачване при транспорт с кран:



- транспортиране на съоръжението до мястото за поставяне
- разтоварване на съоръжението
- Опакованото съоръжение да се транспортира и разтоварва на мястото за поставяне с подходящо транспортно средство (напр. вилков електрокар, кран).

ВНИМАНИЕ: При транспорт с вилков електрокар: повдигайте опакования уред само с електрокар с постоянно устойчива по дължината си вилка.



6.3 Складиране (съхраняване) преди монтажа

Указание

Опасност от корозия и замърсяване!

В съоръжението не бива да попадат влага и мръсотия.

- ▶ Защитете съоръжението срещу прах, замърсяване, влага, мокрота, повреждане и други вредни влияния. Вредни влияния: [виж Указания за безопасност за поставяне и първо пускане в експлоатация, Страница 36](#)
- ▶ Не складирайте съоръжението по-дълго от необходимото. Съхранявайте съоръженията до монтажа само в оригиналната опаковка. Поставете една над друга само еднакво големи опаковъчни единици.
- ▶ До монтирането съхранявайте съоръжението без повреждане в защитено място без въздействия от прах, мръсотия, влага (добре проветрено (с вентилация) хале или покрита складова площадка.
- ▶ Ако монтажът на съоръжението се забави след предвидения за инсталацията срок: покрийте съоръжението с платнище за защита от атмосферни и други вредни влияния както и срещу замърсители. Да се обърне внимание на добрата вентилация на съоръжението.

7 Поставяне и първо пускане в експлоатация

7.1 Безопасност

7.1.1 Указания за безопасност за поставяне и първо пускане в експлоатация

Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети поради изтичащ топлоносител!

При неправилен монтаж съществува опасност при експлоатацията на инсталацията да изтече работен флуид и да доведе до човешки и материални щети ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол. Страница 21](#))

Съблюдавайте точно ръководството за монтаж в този раздел и проявете особено старание!

Указание

Повреждане на инсталацията!

Чужди тела и замърсители в циркулацията на работния флуид могат да влошат ефективността на инсталацията или да повредят компонентите на инсталациятакомпоненти. Особено вредни замърсители са:

- влага,
- атмосферен въздух,
- остатъци при запояване,
- ръжда,
- прахан,
- метални стружки,
- прах и мръсотия от всякакъв вид.

В резултат на влагата в компонентите на съоръжението, през които протича работен флуид, може да се стигне до:

- образуване на киселини,
- остаряване и разлагане на топлоносителя,
- корозия.

Атмосферният въздух и други газове, които не се кондензират, могат да доведат до:

- оксидация на топлоносителя,
- химични реакции на топлоносителя,

Химичните реакции на топлоносителя при наличие на влага, респ. атмосферен въздух с остаряване и разлагане могат да имат следните последици:

- образуване на органични и неорганични киселини,
- корозия

Останалите замърсители могат да предизвикат:

- ускоряване на химични процеси (разпадане, разлагане),
- механични и електрически дефекти в циркулацията на топлоносителя.

Осигурете стриктното недопускане на вътрешни замърсители при монтажа (свързването на компонентите за пренос на работен флуид на съоръжението към системата за пренос на работен флуид на инсталацията (респ. към циркулацията на топлоносителя на хладилната инсталация)).

Изпълнете монтажа при изключителна хигиена.

Завършете всички работи по инсталацията на тръбите на обекта преди изпускане на транспортното налягане!

Изпуснете транспортното налягане при клапана тип "Шрадер" едва непосредствено преди монтажа.

Едва преди монтажа свалете капачките на разпределителната и събирателна тръба.

Указание

Опасност от корозия и замърсяване!

В съоръжението не бива да проникват влага и мръсотия. Ако в съоръжението попаднат влага и мръсотия, и за арматурите и други компоненти на инсталацията съществува опасност от повреда.

Защитете съоръжението срещу прах, замърсяване, влага, мокрота, повреждане и други вредни влияния. Вредни влияния са напр.:

- механични: повреди поради удар, падащи отгоре или насреща предмети, насрещно движещи се транспортни средства и др. подобни.
- физически: повреди поради концентрирани запалими газове в близост
- химични: повреди вследствие замърсена атмосфера (съдържание на соли, киселини, хлор, сяра и др.
- термични: повреди поради топлинни източници в близост

Започнете възможно най-бързо монтажа.

⚠ Предупреждение

Електроинсталацията на съоръженията трябва да се извършва само от електротехници при спазване на съответните VDE-правила (или на съответните национални и международни предписания) и на TAB и EVU.

7.1.2 Изисквания за безопасност по отношение на инсталацията

Съоръжението представлява компонент на циркулацията на топлоносителя на дадена инсталация и може да се задвижва само във връзка с на инсталацията .

- Всички устройства, необходими за експлоатацията на съоръжението, трябва да са интегрирани в оборудването за включване и задействане на инсталацията :
 - електротехника: вентилатори и други електрически устройства
 - работни флуиди: клапани и арматури,
- Да се инсталира АВАРИЕН прекъсвач, който се задейства безопасно.
- Връзките от страна на топлоносителя и електротехническите връзки за съоръжението трябва да съществуват в циркулацията на топлоносителя на хладилната инсталация. Връзките са посочени в документацията на офертата във връзка с поръчката.
- Захранването с напрежение на вентилаторите трябва да се извърши съгласно данните върху типовата табелка върху моторите на вентилаторите.
- Съгласно EN 60204-1 за вентилаторите трябва да се предвиди изключващ механизъм за предотвратяването на неочаквано стартиране (ремонтен прекъсвач), който прекъсва всички активни проводници от електрозахранването (с изключване на всички полюси).
- Изключващият механизъм на вентилаторите трябва да е много сигурен (напр. да се заключва с катинар), за да се предотврати неконтролирано стартиране на вентилаторите.
- Електрическите връзки на моторите, ремонтния прекъсвач, клемната кутия и електроразпределителния шкаф трябва да са изпълнени съгласно съответните схеми на свързване.

- Съоръжението трябва да спира (да се блокира) в случай на теч.
- Персонал, снабден с независими от въздуха на околната среда дихателни апарати и цялостно защитно облекло, трябва да задейства важните за безопасността спирателни арматури.
- Всички устройства за отвеждане на отделяните работни флуиди трябва да се задействат от безопасно място.

7.1.3 Мерки за безопасност от страна на клиента

Предупреждение



Опасност от човешки щети!

Уредът съдържа топло (виж [Остатъчни рискове при топлоносителя гликол](#), [Страница 21](#)).

Съоръжението работи серийно с топлоносителя етилен гликол (синоними: етандиол, гликол). При използване на други студоносители съгласуването с производителя е задължително необходимо.



Етилен гликолът е безцветна, леко вискозна, слабо летлива, хигроскопична течност, може да се смесва с вода, има сладникова миризма или вкус.

При контакт с кожата етиленгликолът предизвиква леки дразнения с опасност от кожата, при контакт с очите - дразнене на лигавицата, при поглъщане - ажитация с нарушение на централната нервна система, след излагане на по-продължително опасно въздействие - умора, нарушение в координацията на движенията, безсъзнание, нарушение на функциите на бъбреците.



Опасност от запалване и пожар! Етиленгликолът е горим и при по-високи температури в парообразно и газообразно състояние е взривоопасен. Етиленгликолът трябва да се съхранява далече от източници на възпламеняване. Да не се пуши!

Парите на етиленгликолът са по-тежки от въздуха и могат да се стекат в по-ниско разположени помещения. В близост до пода при застоял въздух концентрацията може да се повиши. При високи концентрации съществува опасност от задушаване поради намаляване на съдържанието на кислород, особено в близост до пода.

Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите! Замърсено, респ. напоено облекло трябва незабавно да се съблече!

За работещите не съществува непосредствена опасност. Етилен гликоловите изпарения са по-тежки от въздуха и могат да изтекат в по-ниско разположени помещения (пространства). В близост до пода при застоял въздух концентрацията може да се повиши. При високи концентрации съществува опасност от задушаване поради намаляване на съдържанието на кислород, особено в близост до пода.

Да не се влиза в контакт с вещества, водещи до окисляване (хромова/ сярна киселина, калиев перманганат, димяща сярна киселина и др.)! Опасност от бурни реакции!

Неоторизирани лица нямат право на достъп до съоръжението. При монтажа да се внимава студоносителят, който изтича от уреда, да не проникне в сградата или да застраши по друг начин персонала.

⚠ Предупреждение

Опасност от отравяне на околната среда!

- Убедете се, че са взети необходимите мерки за предотвратяване проникване на топло-/ в канализацията или в подземните води в случай на изтичане поради дефект в уреда.
- Експлоатирайте съоръжението за рекулерация или утилизация на топло-/ така, че опасността от изпускане на топлоносители в околната среда да бъде сведена по възможност до минимум.

7.2 Изисквания към мястото на монтаж

Информация относно размерите и теглата можете да намерите в съответстващата на поръчката документация към офертата.

- ▶ Монтирайте уреда така, че да не бъде повреден в резултат на външни източници на опасност (производствени, транспортни или други процеси на мястото на монтаж) или чрез интервенция на неоторизирани лица в неговото действие.
- ▶ Позиционирайте уреда така, че да не бъде повреден чрез вътрешнозаводски транспорт или транспортни операции.
- ▶ Осигурете оптимален контрол на уреда и оптимална достъпност до него:
 - Разположете уреда така, че да може да бъде наблюдаван и контролиран от всички страни и по всяко време.
 - Убедете се, че е осигурено достатъчно място за работи по техническо обслужване и ремонт.
 - Убедете се, че флуидопроводящите части, връзки и проводници са добре достъпни.
 - Убедете се, че маркировката на тръбопроводите е добре видима.

Указание

Опасност от ръждясване на гумено-металните опори и крачетата на уреда

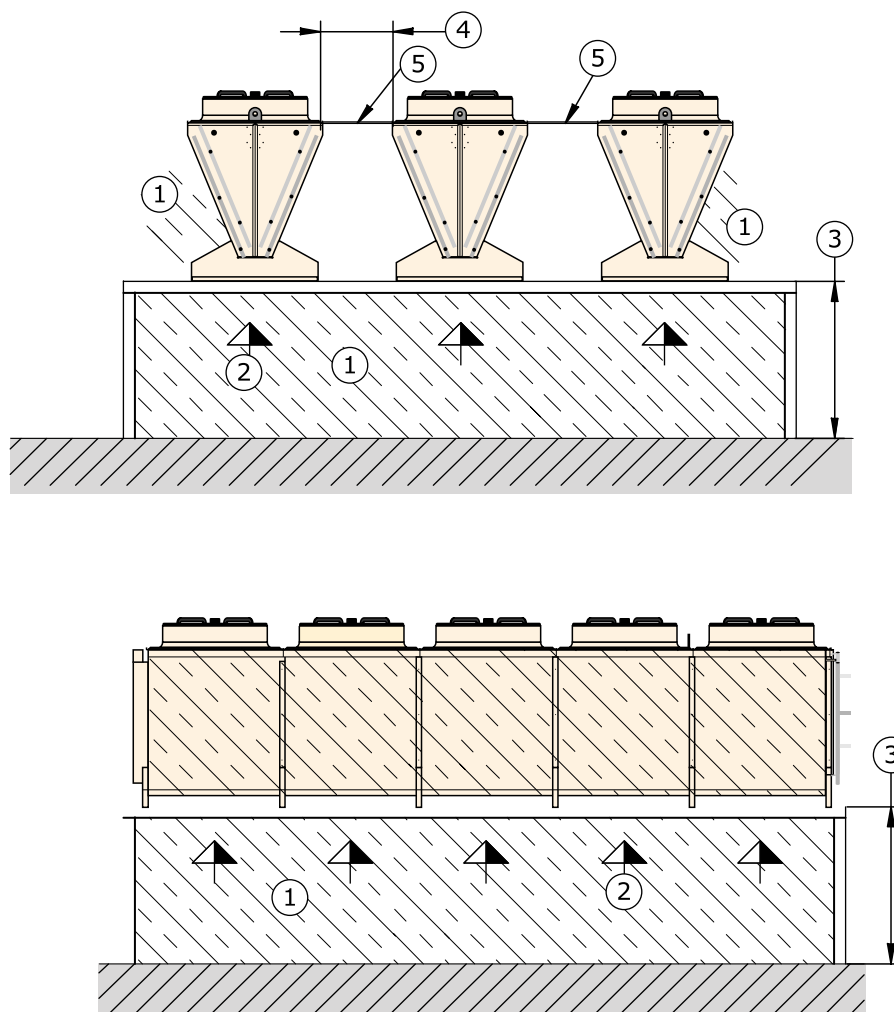
Уреди с гумено-метални опори не са пригодени за монтаж в стояща вода.

Монтажът в стояща вода или на повърхности, на които може да се събира вода (като напр. протектори за гликол), може да причини ръжда по гумено-металните опори и крачетата на уреда.

Засегнатите от ръжда гумено-метални опори или крачета на уреда водят до нестабилност на самия уред.

За гарантиране на висока производителност могат да бъдат наредени компактно един до друг няколко уреда при по-висока номинална мощност. За да се гарантира достатъчно подаване на въздух, при едноредово или многоредово разположение се изисква фундаментна рамка.

При монтаж на максимално 3 уреда

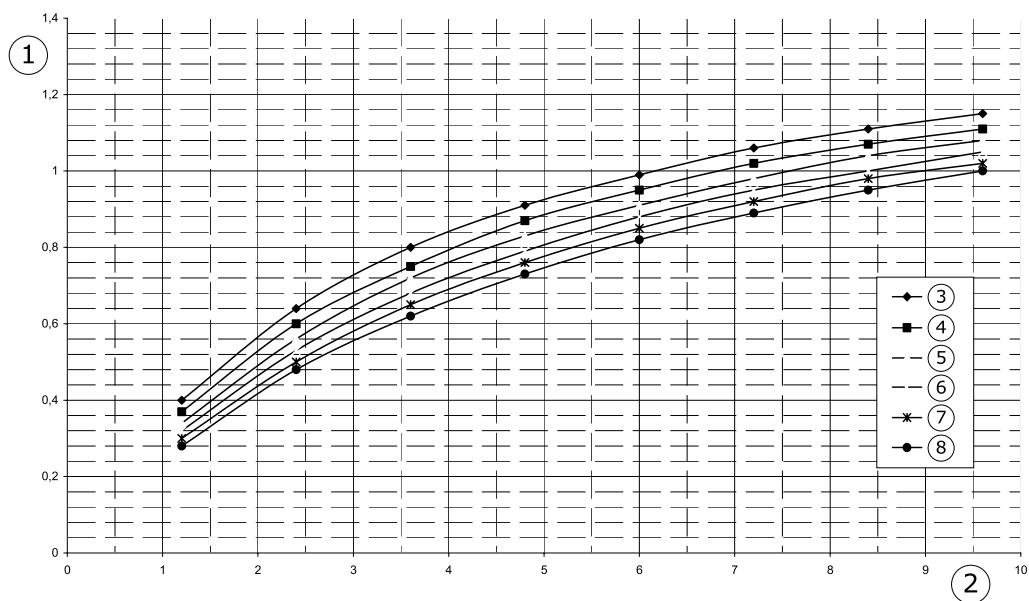


- 1 Повърхност на засмукване на въздух
- 2 Посока на въздуха
- 3 Височина според диаграмата (вж. долу)
- 4 Разстояние по диаграмата (вж. долу)
- 5 Покривна ламарина

Следващата диаграма показва изискваната височина на долната рама при съответно отстояние на уредите (валидна при макс. 3 уреда).

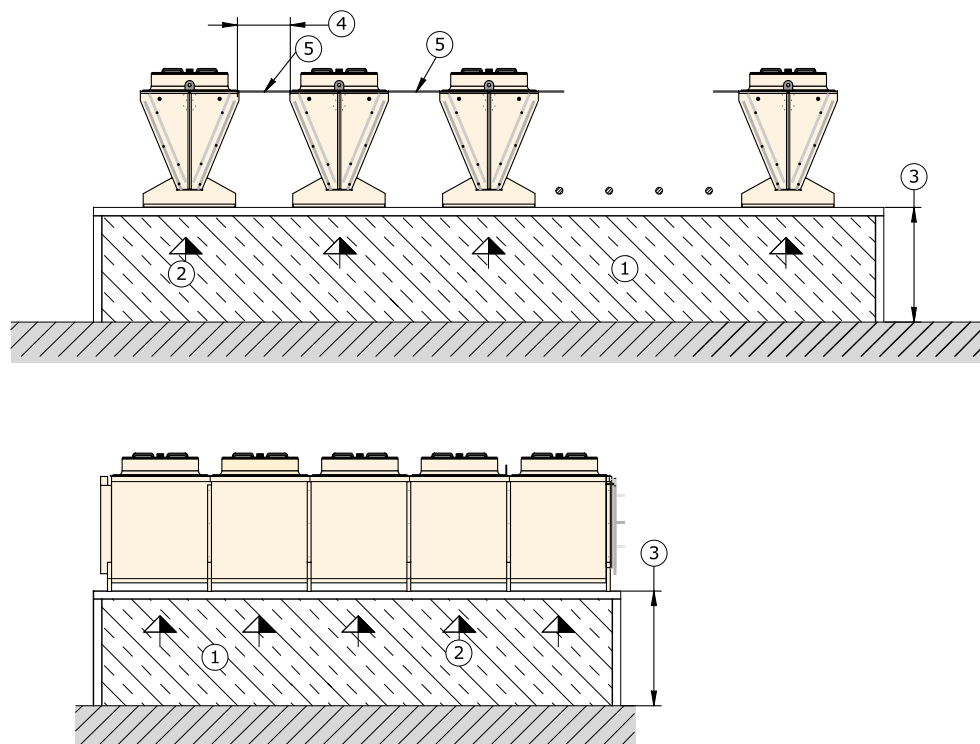
Засмукване на въздух:

- отдолу: през двете челни и надлъжни страни
- отстрани: през двете външни повърхности на топлообменника



- 1 необходима височина на долната рама
- 2 ребрена дължина на уреда [м] (въз основа на ребрена височина от 2 x 1,20 м)
- 3 Разстояние на уредите един под друг: 0 мм
- 4 Разстояние на уредите един под друг: 200 мм
- 5 Разстояние на уредите един под друг: 400 мм
- 6 Разстояние на уредите един под друг: 600 мм
- 7 Разстояние на уредите един под друг: 800 мм
- 8 Разстояние на уредите един под друг: 1000 мм

При монтаж на максимално 10 уреда

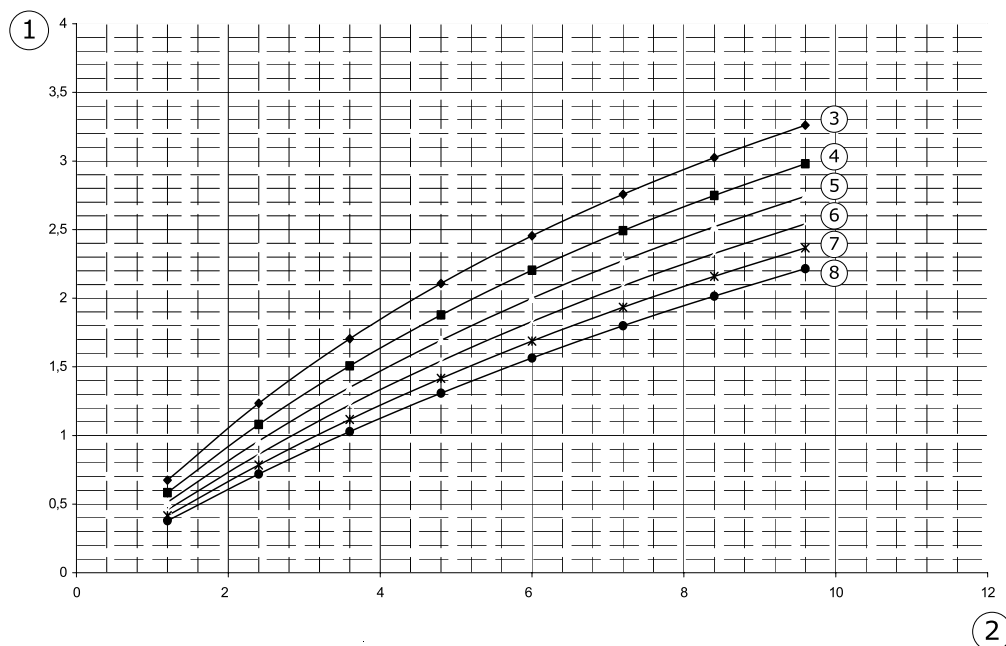


- 1 Повърхност на засмукване на въздух
- 2 Посока на въздуха
- 3 Височина според диаграмата (вж. долу)
- 4 Разстояние по диаграмата (вж. долу)
- 5 Покривна ламарина

Следващата диаграма показва изискваната височина на долната рама при съответно отстояние на уредите (валидна при макс. 10 уреда).

Засмукване на въздух:

- отдолу: през челните и надлъжни страни



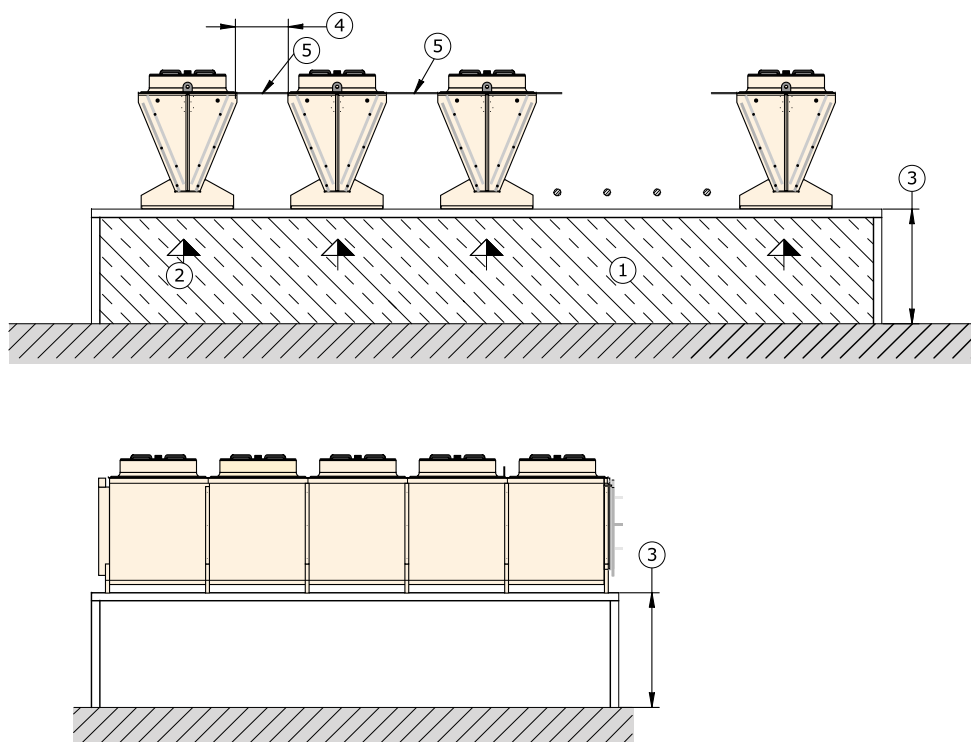
- 1 необходима височина на долната рама
- 2 оребрена дължина на уреда [м]
- 3 Разстояние на уредите един под друг: 0 мм
- 4 Разстояние на уредите един под друг: 200 мм
- 5 Разстояние на уредите един под друг: 400 мм
- 6 Разстояние на уредите един под друг: 600 мм
- 7 Разстояние на уредите един под друг: 800 мм
- 8 Разстояние на уредите един под друг: 1000 мм

Коригиращи коефициенти за под 10 уреда, разположени един до друг:

Брой уреди един до друг	Брой вентилатори на уред							
	2	3	4	5	6	7	8	
2	0,7	0,6		0,5		0,4		
3	0,8	0,7		0,6				
4	0,9	0,8		0,7				

Брой уреди един до друг	Брой вентилатори на уред		
5	0,9	0,8	0,7
6	0,9		0,8
7	1	0,9	
8	1		0,9
9	1		
10	1		

При монтаж на неограничен брой уреди

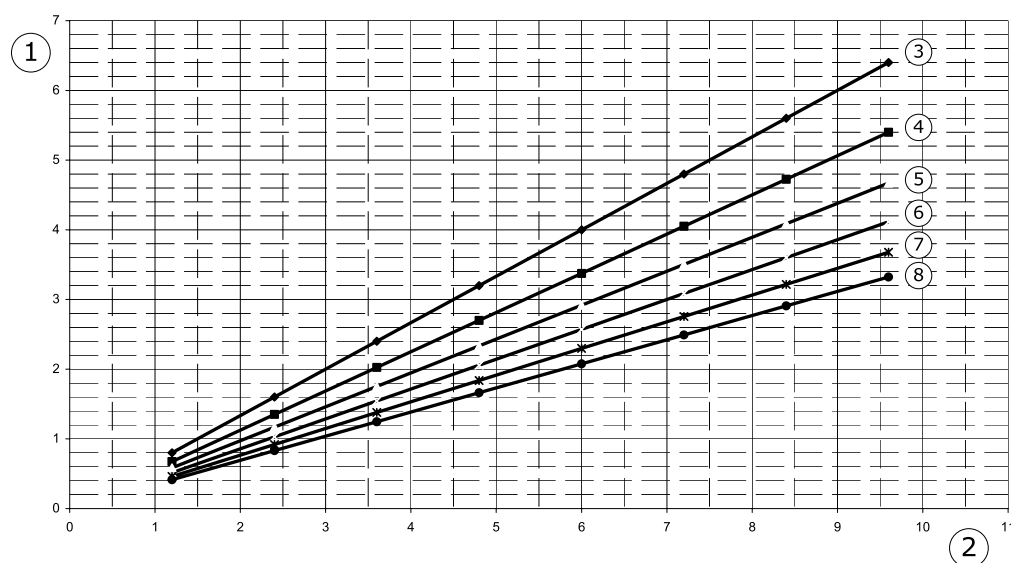


- 1 Повърхност на засмукване на въздух
- 2 Посока на въздуха
- 3 Височина според диаграмата (вж. долу)
- 4 Разстояние по диаграмата (вж. долу)
- 5 Покривна ламарина

Следващата диаграма показва изискваната височина на долната рама при съответно отстояние на уредите (валидна при макс. 10 уреда).

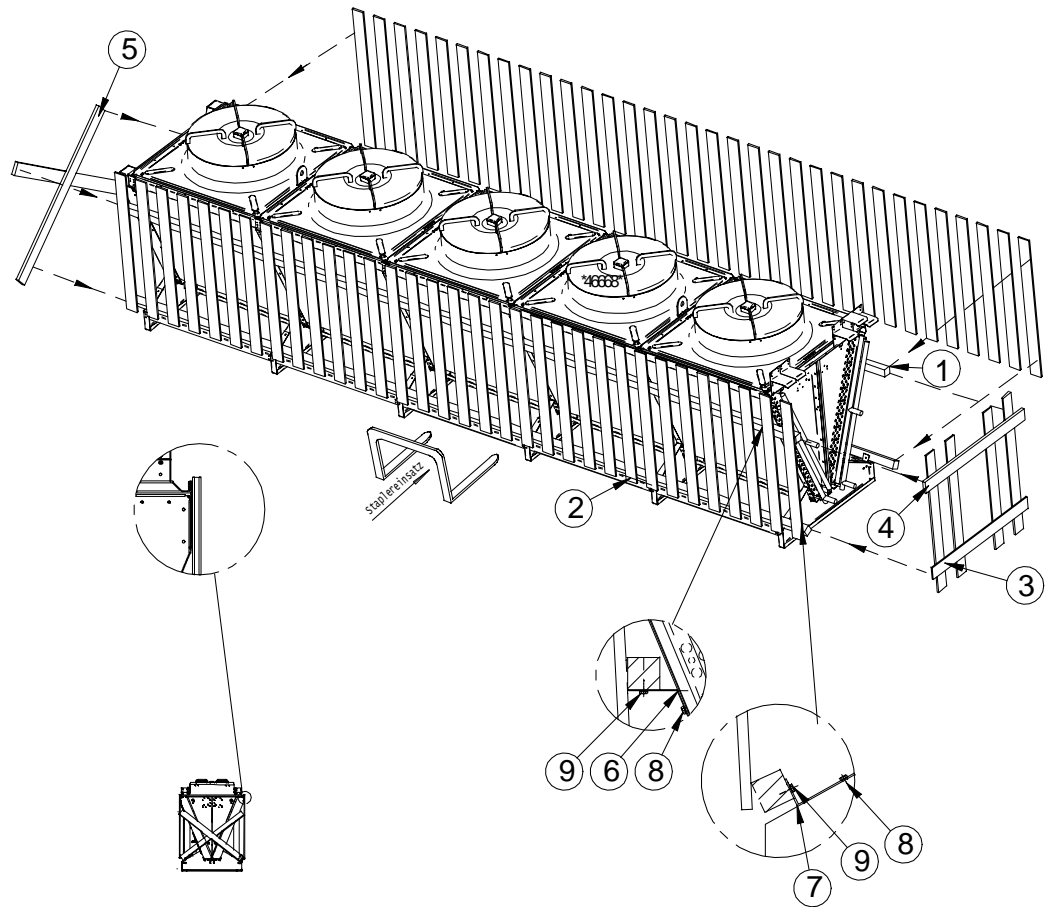
Засмукване на въздух:

- отдолу: през двете челни страни



- 1 необходима височина на долната рама
- 2 оребрена височина на уреда [м] (въз основа на оребрена височина от 2 x 1,20 м)
- 3 Разстояние на уредите един под друг: 0 мм
- 4 Разстояние на уредите един под друг: 200 мм
- 5 Разстояние на уредите един под друг: 400 мм
- 6 Разстояние на уредите един под друг: 600 мм
- 7 Разстояние на уредите един под друг: 800 мм
- 8 Разстояние на уредите един под друг: 1000 мм

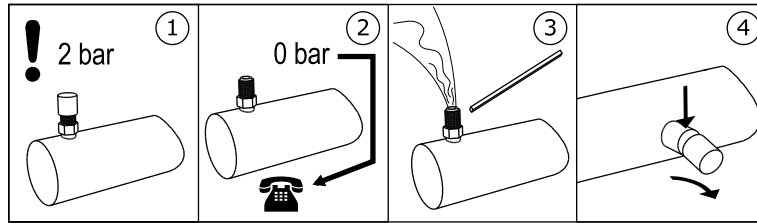
7.3 Разопаковане на уреда:



- ▶ Отстранете винтове (1).
- ▶ Отстранете странични дъски (2).
- ▶ Отстранете страничните дъски (3, 4 и 5).
- ▶ Развийте винтове (8 и 9) и отстранете носещите пластини (6 и 7).
- ▶ Проверете обхвата на доставката за пълнота. Обхватът на доставката можете да вземете от отнасящата се до заявката офертна документация.
- ▶ Отбележете транспортните щети и / или липсващите части в товарителницата. Уведомете незабавно производителя за ситуацията. Повредените ламели могат да бъдат центроувани с помощта на ламелен гребен на място.
- ▶ Проверете транспортното свръхналягане: Уредите се доставят от завода-производител със транспортно свръхналягане от около 1 bar (пречистен и изсушен въздух). Отчетете налягането при транспортиране на скосения клапан (измерване на налягането). При съоръжение без налягане: незабавно съобщаване на производителя и отметка на товарителницата. Когато съоръжението няма налягане, това означава, че съоръжението има неуплътнени участъци.

ВНИМАНИЕ! Опасност от нараняване на хора и причиняване на материални щети в резултат на излизащ топлоносител! Когато съоръжението няма налягане, това означава, че съоръжението има неуплътнени участъци в следствие на транспортна повреда. Изтичащ топлоносител в резултат на неуплътнености по уреда може да причини вреди на

персонала (виж [Остатъчни рискове при топлосителя гликол](#), Страница 21). **Не пускайте съоръжението в експлоатация!**



- 1 Налягане при транспортиране
- 2 Проверете налягането при транспортиране; ако уредът не е под налягане, уведомете производителя
- 3 Изпускане на налягането при транспортиране
- 4 Отстранете пробките

Указание

Опасност от корозия и замърсяване!

В съоръжението не бива да попадат влага и мръсотия.

Защитете съоръжението срещу прах, замърсяване, влага, мокрота, повреждане и други вредни влияния. **Вредни влияния:** виж [Указания за безопасност за поставяне и първо пускане в експлоатация](#), Страница 36

Започнете възможно най-бързо монтажа.

7.4 Монтаж

7.4.1 Предпоставки за монтаж без вътрешни напрежения, свързани със съоръжението

- ▶ Предотвратете вътрешните напрежения в уреда:
 - Убедете се, че всички точки на закрепване са на еднакво разстояние от равнината на закрепване.
 - Убедете се, че всички точки на закрепване запазват същото отстояние от равнината на закрепване под натоварване и трайно.
- ▶ съоръженията да се закрепват или монтират по следния начин: Въздушният поток не трябва да бъде нарушаван от препятствия.
- ▶ При монтажа уредите се закрепват чрез крепежни винтове, в съответствие с тяхното тегло, към съответните точки на закрепване. Отговорността за надеждността и устойчивостта на винтовите връзки носи операторът, респ. монтьорът на съоръжението. При закрепване на уредите следва да се спазват следните инструкции:
 - Диаметърът на монтажните отвори се удостоверяват чрез статични разчети от производителя; закрепващите винтове следва да бъдат съответно адаптирани. При изчисляването на прехвърляната реакция на опората следва непременно да се вземе под внимание общото тегло на уреда (= собствено тегло на уреда + тегло на тръбите + допълнително тегло като влажност, сняг или замърсители).
 - Закрепващото винтово съединение трябва да бъде обезопасено чрез подходяща осигуровка срещу саморазвинтване.

- Закрепващото винтово съединение не трябва да бъде пренатягано или пресуквано.
- Всички закрепващи винтови съединения трябва да бъдат еднакво натегнати.
- ▶ Обезопасете уреда срещу изместване от положението му. Фиксирайте уреда в неговото положение. Затегнете достатъчно закрепващото винтово съединение и го обезопасете срещу отвинтване.
- ▶ Закрепвайте уреда само на предвидените за целта точки на закрепване.

7.4.2 Монтаж на уреда

Предупреждение

Опасност от нанасяне на вреди на персонала в резултат на изхвърлян топло-!

При неправилен монтаж съществува опасност по време на работа от инсталацията да изтече работен флуид и да нанесе вреди на хора и материални щети ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#))

7.5 Указания за присъединяване на уреда

Предупреждение

Опасност от нанасяне на вреди на персонала в резултат на изхвърлян топло-!

При неправилен монтаж съществува опасност по време на работа от инсталацията да изтече работен флуид и да нанесе вреди на хора и материални щети ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#)).

Предотвратете възможност за изтичане на работен флуид от уреда в околната среда.

- Обезопасете всички тръбопроводи за транспортиране на работния флуид срещу механично увреждане.
- Тръбопроводите към и от уреда в зони, които се използват за вътрешнозаводски транспорт, следва да се полагат само с неразглобяеми съединения и арматури.

Убедете се, че няма въздействие на сили върху разпределителните и колекторни тръби, произтичащи от монтираните от клиента връзки. По този начин могат да възникнат места на течове на връзките за работния флуид на уреда или на местата на свързване на монтираните от клиента тръбопроводи.

Осигурете:

- са налице разтоварващи приспособления срещу разширение на течности

7.5.1 Експлоатация със система за водно оросяване

За елиминирането на пикови мощности се препоръчва водно оросяване в ограничен обхват. При използване на система за водно оросяване при неизвестно качество на водата следва да се спазват следните изисквания:

- Експлоатация с водно оросяване максимално 50 часа / годишно
- Каква вода се използва ($\leq 4^{\circ}\text{dH}$), при необходимост да се включи омекотителна инсталация
- Водно оросяване до максимално 3 bar
- Може да се осигури тръбна система с дюзи

Указание

Висок риск от корозия (висок потенциал на налягане Cu / Al) при използване на вода с недопустимо качество!

Използвайте само вода с допустимото качество.

Указание

Спазвайте VDMA инструкцията "Указания и препоръки за експлоатацията и техническото обслужване на изпарителни хладилни инсталации".

7.5.2 Присъединете уреда към /циркуляционния кръг на топлоносителя на инсталацията

⚠ Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети!

При неправилно присъединяване към инсталацията

- Заваръчни работи по части под налягане могат да причинят изгаряния или експлозия.
 - Течовете водят до изпускане на топло- / ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гли-кол, Страница 21](#)).
 - Заваръчни работи по части под налягане могат да причинят изгаряния или експлозия.
 - Пушенето или директната светлина могат да предизвикат огън, пожари или експлозии.
 - Убедете се, че не се предават напрежения и вибрации от инсталацията, включително от цикъла на топлоносителя към уреда.
 - Полагайте връзките за работните флуиди само без вътрешни напрежение! Преди присъединяване към уреда укрепете непременно подлежащата на изпълнение по строителната част тръбопроводната система!
 - Извършвайте работи по запояване и заварки само при разтоварен от налягане уред!
 - Евакуирайте уреда правилно съгласно стандарт EN 378-2.
 - На мястото на монтаж не трябва да се пуши и е забранено палене на открит огън. Противопожарните устройства и средства за защита на уреда и на обслужващия персонал трябва да са в съответствие със стандарт EN 378-3.
- Изпълнете монтажа на тръбопроводната система в съответствие със стандарти EN 378-1 и EN 378-3. При това спазвайте следното:
- Да има налични устройства за облекчаване срещу разширяване на течността.
 - Инсталацията на тръбопроводите трябва да се бъде колкото е възможно по-къса. Да се използват колкото е възможно по-малко колена, а когато се използват - да бъдат само с голям радиус.
 - Свободното пространство около уреда трябва да е достатъчно голямо, за да не се създава опасност за уреда, да не възпрепятства регулярното техническо обслужване на компонентите, проверката на компонентите, тръбопроводите и арматурите, както и ремонтните работи.
 - Съоръжението трябва да спира (да се блокира) в случай на теч. Всички устройства за отвеждане на освобождавани работни флуиди трябва да могат да се задействат от безопасни места.
 - Електрическите съоръжения, напр. за задвижването на вентилатора, за вентилация, осветление и аварийно-сигналната система на мястото на монтажа следва да са изпълнени при спазване на изискванията за отвеждане на кондензираната влага от въздуха и образувани капки вода в съответствие с EN 378-3; раздел 6.

- При запояване да се има предвид следното:
 - Всички връзки да се спояват с твърд припой!
 - Да се избягват споени връзки на места, подложени на ударно натоварване; да се използват едностранно развалцовани краища на медни тръби (капиллярна спойка)!
 - Да се избягват неуплътнености, запояването да се извършва съвестно и внимателно!
 - Да се избягват прегрявания при запояване (опасност от прекалено дебел на окисен слой)!
 - При запояване да се използва инертен газ (избягване образуването на окисен слой)!
- ▶ След приключване на тръбната инсталация и преди присъединяване на уредите да се извърши технически правилно вътрешно почистване, хидравлично изпитване и обезвъздушаване съгласно директивите по стандарт EN 378-2.

7.5.3 Присъединяване към електрическата мрежа и обезопасяване на уреда

Всички вентилатори със задвижване с трифазен електродвигател могат да работят в режим на превключване "звезда-триъгълник" с две различни честоти на въртене:

- D (триъгълник): висока честота на въртене
- S (звезда): ниска честота на въртене

При използване на регулиращи уреди на фирма Guntner вентилаторите са с регулируема честота на въртене.

- ▶ Двигателите на вентилаторите трябва да се присъединят съгласно монтажната схема на свързване на двигателя в клемната кутия и проверете връзката.
- ▶ Присъединяването към електрозахранващата мрежа да се предприема съгласно данните върху фабричната табелка на двигателите на вентилаторите:
 - Двигателите за вентилатори работят в режим на трифазен ток 3 ~ (IP 54).
- ▶ Свържете термokonтактите за защита на двигателя
- ▶ Всички електрически захранващи линии към клемната кутия да се уплътнят в съответствие с техния клас защита. Защитният клас е посочен в съответната офертна документация по заявката.
- ▶ **УКАЗАНИЕ! Предупреждение за материални щети! При прекалено висока защита съществува опасност от нанасяне на вреди на хора и материални щети. Обезопасявайте захранващите линии винаги по най-малкото напречно сечение на проводник.**

7.6 Извършете приемателно изпитване

⚠ Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети!

Освобождаването на топло- или може да причини вреди на хора ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол. Страница 21](#)).

Преди първия пуск на уреда, след съществени изменения по уреда и след смяна на уреда разпоредете извършване на последващо приемателно изпитание от експерт-специалист.

- ▶ Убедете се, че температурата и влажността на въздуха на мястото на монтаж са в съответствие с техническите данни ([виж Технически характеристики, Страница 28](#)).
- ▶ Убедете се, че системата може да засмуква и изтласква достатъчно въздух.

- ▶ Убедете се, че подаваният ток е достатъчен за необходимата енергия: Сравнете уреда в рамките на циркулационния кръг на топлоносителя на инсталацията с плановете на инсталацията включително циркулационния кръг на топлоносителя и електрическите схеми.
- ▶ Проверете уреда за вибрации и движения, които могат да бъдат предизвикани от вентилаторите и експлоатацията на инсталацията, включително от циркулацията на топлоносителя. Отстранете трептения, вибрации, движения след консултация с производителя или самостоятелно.
- ▶ Извършете визуален контрол на конструктивното изпълнение, фиксаторите и закрепващите устройства (материал, форма, съединения), на възможността за обслужване и разположението на арматурите.
- ▶ Проверете и при необходимост донатегнете всички винтови съединения, особено тези на вентилаторите.
- ▶ Проверка на монтажа на тръбните връзки.
- ▶ Проверете дали са положени правилно присъединителните тръби за работния флуид.
- ▶ Убедете се, че уредът е защитен срещу механични повреди.
- ▶ Убедете се, че уредът е защитен срещу недопустими нагрявания или охлаждания.
- ▶ Проверете защитата на вентилаторните лопатки.
- ▶ Осигурете оптимален контрол на уреда и оптимална достъпност до уреда:
 - Уредът разположен ли е така, че да може да бъде наблюдаван и контролиран от всички страни по всяко време?
 - Съществува ли достатъчно място за извършване на работи по техническото обслужване и ремонт?
 - Достъпни ли са всички флуидопроводящи части, връзки и проводници?
 - Добре видима ли е маркировката на тръбопроводите?
- ▶ Проверете за замърсяване и при необходимост почистете повърхностите на топлообменника ([виж Почистване на уреда, Страница 64](#)).
- ▶ Извършете функционални изпитвания на вентилаторите (посока на въртене, необходима мощност).
- ▶ Проверете електрическите връзки на електродвигателите на вентилаторите за повреди.
- ▶ Проверете качеството на споените съединения, електрическите и скрепителните връзки.
- ▶ Извършете хидравлично изпитване с проверочен газ и с изпитвателно налягане 1,1 пъти от допустимото работно налягане: Проверете херметичността на връзките и удостоверете неуплътненостите, напр. с пенообразуващо средство или др. подобно.
- ▶ Проверете антикорозионната защита: Извършете визуален контрол на всички променящо посоката коляно, компоненти и фиксатори на компоненти, които не са топлоизолирани. Документирайте и архивирайте резултатите от изпитването.
- ▶ Извършете пробен ход. Наблюдавайте и проверете уреда по време на пробния ход, особено за следното:
 - Плавен ход на вентилаторите (шумове от лагерите, шумове в резултат на съприкосновение, дисбаланс и др.)
 - Консумация на енергия на вентилаторите
 - Течове
- ▶ Всички дефекти следва да се съобщават незабавно на производителя. Дефектите се отстраняват след съгласуване с производителя.
- ▶ След около 48 експлоатационни часа проверете отново уреда и взаимодействието му с циркулационния кръг на топлоносителя на инсталацията, особено на връзките и вентилаторите, и документирайте резултатите от проверката.

7.7 Проверете готовността за експлоатация

- ▶ Убедете се, че всички електрически предпазни приспособления са във функционална готовност.
- ▶ Убедете се, че всички връзки за работни флуиди са надеждно изградени.
- ▶ Убедете се, че всички електрически връзки (вентилатори) са изградени надеждно.

7.8 Първи пуск на уреда

⚠ Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети!

Освобождаването на топло- или може да причини вреди на хора ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#)).

Въвеждайте уреда в експлоатация само, ако

- уредът е монтиран е присъединен правилно ([виж Монтаж, Страница 47](#)),
- сте извършили пълно приемателно изпитване ([виж Извършете приемателно изпитване, Страница 50](#)),
- сте проверили експлоатационната готовност на уреда ([виж Проверете готовността за експлоатация, Страница 52](#)) и
- сте предприели всички необходими мерки за безопасност ([виж Безопасност, Страница 36](#)).

Спазвайте инструкцията за експлоатация на инсталацията!

Ако желаете да експлоатирате уреда при работни условия, които в значителна степен се отличават от тези, посочени в свързаната с поръчката офертна документация, свържете се незабавно с производителя.

- ▶ Включване на инсталацията включително на циркулационния кръг на топлоносителя и на електрическата уредба ([виж инструкцията за експлоатация Инсталация](#)).
- ▶ Подключване на уреда:
 - Отворете вентилите от страната на подаване и отвеждане циркулационния кръг на топлоносителя
 - Присъединете вентилаторите
- ▶ Изчакайте достигането на работната точка. След достигане на работната точка уредът е в готовност за работа ([виж инструкцията за експлоатация за инсталацията](#)).

Параметрите за настройката на работната точка, виж офертната документация по заявката.

Работна точка:

- температура на потока от топлоносителя
- температура на възвратния кръг на топлоносителя или циркулиращо количество на топлоносителя
- дебит на въздушен поток
- температура на входа на въздуха

За да се гарантира, че се спазва зададената работна точка, изпълнителните органи за настройката на работната точка трябва да бъдат обезопасени срещу неоторизиран достъп (напр. чрез пломбиране, завинтване на тапи, отстраняване на маховици).

8 Эксплоатация

8.1 Безопасност

Предупреждение

Опасност от отрязване, опасност от придърпване!



При въртящите се вентилаторни лопатки съществува опасност от срязване за пръстите, нараняване на ръцете и завличане и улавяне на неприбрани коси, украшения на шията или части от облеклото.

Никога не експлоатирайте вентилаторите без предпазни решетки!

Предупреждение

Опасност от изгаряне!



При докосване на части на уреда съществува опасност от изгаряния ([виж Термични остатъчни рискове, Страница 20](#)).

Не докосвайте части на уреда без предпазни ръкавици по време на работа на уреда или след експлоатация, когато същият все още не е охладен до температурата на околната среда.



8.2 Въвеждане на уреда в действие

За да може да се използва уредът, инсталацията, включително циркулационният кръг на топлоносителя и електрическата уредба трябва да са включени. Въвеждането в експлоатация на уреда следва да се предприема чрез отваряне на съответните вентили откъм страната на подаване и изпускане на циркулационният кръг на топлоносителя и чрез присъединяване към електрическата уредба по следния начин (виж инструкцията за експлоатация в хладилната инсталация):

- ▶ Включване на електрическата уредба
- ▶ Отворете тръбопроводите за работните флуиди
- ▶ Включване на вентилаторите

8.3 Извеждане на уреда от експлоатация

Уредите са системни компоненти на дадена хладилна инсталация, включително на циркулационния кръг на топлоносителя. Извеждането от експлоатация на уреда се осъществява чрез изключване на циркулационния кръг на топлоносителя на инсталацията в съответствие с инструкцията за експлоатация на инсталацията. При това трябва да се затворят тръбопроводите за работните флуиди на инсталацията и да се изключат вентилаторите от електрическата уредба (виж инструкцията за експлоатация на хладилната инсталация):

- ▶ Изключване на вентилаторите
- ▶ Изключване на електрическата уредба
- ▶ Затворете тръбопроводите за работните флуиди
- ▶ **УКАЗАНИЕ!** При спиране на инсталацията да се следи макс. работно налягане! При необходимост да се предприемат мерки за предотвратяване на неговото превишаване.

Указание

През периоди на спиране на инсталацията въвеждайте вентилаторите за месец или повече за около 2 - 4 часа на месец, за да запазите функционалната пригодност на същата.

8.4 Спиране на уреда

⚠ Предупреждение

Опасност от нанасяне на вреди на хора и материални щети!

Изтичането на топло-/ може да причини вреди на хора (виж [Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#), както и [виж Остатъчни рискове от нагнетателни части, Страница 23](#)).

Убедете се, че след спиране на уреда никога не се превишава максимално допустимото работно налягане!

Указание

Опасност от корозия и замърсяване!

В съоръжението не бива да проникват влага и мръсотия.

Защитете уреда от прах, замърсяване, влага, проникване на вода, повреда и други вредни влияния (виж [Указания за безопасност за поставяне и първо пускане в експлоатация, Страница 36](#)).

През периоди на спиране на инсталацията въвеждайте вентилаторите за месец или повече за около 2 - 4 часа на месец, за да запазите функционалната пригодност на същата.

- ▶ Извеждане на уреда от експлоатация (виж [Извеждане на уреда от експлоатация, Страница 54](#))
- ▶ Обезопасяване на уреда:
 - При спиране на инсталацията да се следи макс. допустимото работно налягане (виж [Технически характеристики, Страница 28](#)). При необходимост да се предприемат мерки за предотвратяване на неговото превишаване,
 - обезопасете на електродвигателите на задвижванията на вентилаторите срещу повторно включване,

- обезопасете тръбопроводите за работните флуиди срещу натоварване с работен флуид,
- Обезопасете срещу вредни влияния на мястото на монтаж и мястото за междинно складиране (виж [Указания за безопасност за поставяне и първо пускане в експлоатация, Страница 36](#)), за да се запази доброто състояние на компонентите, употребата по предназначение и надеждността на уреда. При това да се обезпечат съответни условия за съхранение (виж [Складиране \(съхраняване\) преди монтажа, Страница 35](#)), да се предприемат превантивни мерки за антикорозионна защита, да се извършва редовна проверка на функционалната пригодност на вентилаторите, както и регулярна проверка на изведения от експлоатация уред.
- ▶ Изпразване на уреда: Изпуснете напълно топло-/ ([виж Остатъчни рискове при изхвърлянето като отпадък, Страница 26](#)).

8.5 Въвеждане на уреда в експлоатация след спиране

Повторното въвеждане в експлоатация следва да се извърши в зависимост от специфичното за изпълнение и в съответствие с инструкцията за експлоатация на инсталацията, както следва:

- ▶ Проверете готовността за експлоатация на уреда ([виж Проверете готовността за експлоатация, Страница 52](#)). Изпълнете хидравлично изпитване и визуален контрол за антикорозионна защита.
УКАЗАНИЕ! При повторно въвеждане в експлоатация извършването на хидравличната проба е допустимо само със съответни среди при съответно изпитвателно налягане.
- ▶ Въвеждане на уреда в действие ([виж Въвеждане на уреда в действие, Страница 53](#))

8.6 Преустройство на уреда на друг работен флуид

Предупреждение

Опасност от човешки и материални щети!

При експлоатация с друг работен флуид без предварителното съгласие на производителя могат да възникнат съществени рискове ([Неправилна употреба](#)).

Уредът може да се преустройва на друг работен флуид само с писменото съгласие на **Güntner AG & Co. KG!**

- ▶ Убедете се, че производителят на уреда е одобрил преустройството.
- ▶ Убедете се, че се допълва винаги правилният работен флуид. Убедете се, че всички използвани в уреда материали са съвместими с новия работен флуид.
- ▶ Убедете се, че не се превишава максимално допустимото налягане.
- ▶ Проветрете дали за използването на новия работен флуид не се изисква нов сертификат за изпитване. Убедете се, че е спазено класифицирането.
- ▶ При необходимост предпазните приспособления за уреда трябва да бъдат сменени или пренастроени.
- ▶ Да се избягва смесване на остатъци от работния флуид
- ▶ Трябва да бъдат съответно променени всички данни относно новия работен флуид.

- ▶ Съответно трябва да се промени цялата документация, включително настоящата инструкция за експлоатация, както и инструкцията за експлоатация на инсталацията.
- ▶ Извършете приемателно изпитване ([виж Извършете приемателно изпитване, Страница 50](#)).

9 Търсене и отстраняване на неизправности

9.1 Безопасност

⚠ Предупреждение

Опасност от нараняване на хора и причиняване на материални щети!

Повреди, които не са посочени в настоящата инструкция за експлоатация, се отстраняват само от фирма Güntner. Обърнете се към горещата линия на фирма Güntner.

Повреди, които не са посочени в настоящата инструкция за експлоатация, се отстраняват само от обучен персонал. [виж Изисквания към персонала, задължение за старателност, Страница 15](#)).

При повреди по време на експлоатация, на контрола и техническото обслужване на комплексната уредба незабавно уведомете Güntner AG & Co. KG.

9.2 Сервиз

Работно време

Тел. +49 8141 242-473
 Факс. +49 8141 242-422
 E-mail: service@guentner.de
 Пон. - Четв.: 7:30 - 17:00 часа
 Пет.: 7:30 - 13:30 часа

9.3 Таблица на търсене и отстраняване на неизправности

Повреда	Възможна(и) причина(и)	Начин на отстраняване
Двигателят на вентилатора не работи	Прекъсване в електрозахранването	Възстановете електрозахранването
	Заяла лопатка на вентилатора	Освободете вентилатора чрез завъртане
Шум в лагера	Дефект в двигателя на вентилатора	Сменете лагера или двигателя на вентилатора
Уредът вибрира	Дефект в лопатката на вентилатора	Смяна на лопатка на вентилатора
	Закрепващото приспособление на вентилатора е разхлабено	Натегнете закрепващото приспособление
Не е достигната проектната производителност на уреда	Тръбният регистър откъм страната на въздуха е силно замърсен	Почистете регистъра
	Вентилаторите не работят правилно или са излезли от строя	Поправете или сменете вентилаторите

Повреда	Възможна(и) причина(и)	Начин на отстраняване
	Подаването на работен флуид е недостатъчно (температурата и количеството са недостатъчни)	Настройте стойностите за подаването на работния флуид (температура и количество) на зададени стойности
Не е достигната проектния капацитет на уреда	Недостатъчна настройка на топлоносителя	Извършете настройка на топлоносителя (концентрация, инхибиция)
Изтича работен флуид	Флуидопроводящите части на уреда са неуплътнени	Изключете подаването на флуид и вентилаторите, отстранете неуплътненостите

10 Техническо обслужване и ремонт

10.1 Безопасност

10.1.1 Преди всяко техническо обслужване

Предупреждение

Опасност от нараняване на хора и причиняване на материални щети в резултат на излизаш работен флуид ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол. Страница 21](#)).

Извършвайте работи по техническо обслужване – особено поялни работи – по неуплътнен уред само след пълното отстраняване на работния флуид от неуплътнения уред!

Преди стартиране на каквито и да било работи по техническото обслужване изпълнете следните мерки по безопасност:

- Изпразнете и от тръбния регистър (топлообменник) на уреда
- Почистете и продухайте тръбния регистър (топлообменник) на уреда.

10.1.2 При всяко техническо обслужване

Предупреждение

Опасност от нараняване на хора и причиняване на материални щети в резултат на излизаш работен флуид ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол](#))!

Изтичащият работен флуид в резултат на неуплътнености по уреда може да доведе до следните ситуации на опасност и увреждания на здравето:



Предупреждение за гореща повърхност!

При работа температурата на тръбния регистър (топлообменника) на съоръжението и на тръбопроводи е повече от +45 °C. При допир може да се стигне до изгаряния.

При температури на топлоносителя над +45 °C съществува опасност от изгаряния при допир на части на тръбопроводите и разпределителните тръби. Използвайте защита за ръцете.



Предупреждение за замръзване!

При недостатъчно количество препарат против замръзване и работа в области с опасност от замръзване за съоръжението съществува опасност от замръзване. Ако съоръженията не са изпразнени напълно и след изпразване съществува опасност от замръзване. При изпразването непременно да

се обърне внимание на правилната вентилация. При хидравлични проби, експлоатация и спиране на напълнени с вода или недостатъчен пълнеж от антифриз уреди или недостатъчно регулиране на топлоносителя същите се разрушават при минусови температури.



- Използвайте средства за защита на очите.



- Използвайте защита за ръцете.

- Убедете се, че преди стартиране на работите по техническо обслужване съответният уред не се намира под налягане или изсмучете хладилния агент от уреда.
- Изключете електрическата уредба от захранващата мрежа и я обезопасете срещу повторно непредвидено включване.
- Разединете подлежащия на техническо обслужване уред от /от циркуляционния кръг на топлоносителя на инсталацията и го обезопасете.

Указание



Опасност от нанасяне на материални щети!

При работи по тръбопроводите за подавания и отработения въздух на вентилаторите и тръбния регистър (топлообменник) във вентилаторите могат да проникнат предмети, което да причини повреди и щети на компонентите.

- Преди стартиране на работи по техническото обслужване изключете вентилаторите от електрозахранващата мрежа и ги обезопасете срещу повторно включване.
- След приключване на работите не оставяйте никакви предмети в тръбопроводите за подавания и отработения въздух на вентилаторите или в помещение на монтаж.

⚠ Предупреждение

Стъпвайте върху уредите само в случай на необходимост и само с твърди и надеждни предпазни ботуши.

Ако уредите не са изпълнени с предпазни парапети, при необходимост трябва да стъпвате върху тях само със средство за обезопасяване срещу падане.

10.1.3 След всяко техническо обслужване

⚠ Предупреждение

Опасност от нараняване на хора и причиняване на материални щети в резултат на изхвърлян топло-/ (виж [Остатъчни рискове при топлоносителя гликол](#), Страница 21)!

След приключване на всички работи по техническото обслужване изпълнете следните мерки по безопасност:

- Обезпечете надеждното функциониране на включвателите и изпълнителните органи, измервателните и индикаторните уреди, както и на предпазните приспособления.
- Обезпечете функцията на арматурите за работния флуид.
- Проверете маркировката на тръбопроводите и обезпечете тяхната видимост и четливост.
- Проверете закрепването и антикорозионната защита на съответните компоненти.
- Обезпечете функцията на електрическите връзки (напр. вентилатори).
- Извършете хидравлична проба и изпитание за херметичност (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).
- Извършете приемно изпитване (виж [Извършете приемателно изпитване](#), Страница 50)
- Извършете функционално изпитване (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).

10.2 План за инспектиране и поддръжка

Извършваните контролни проверки следва да се вписват в следващите сектори във формата на класифицирани по време чеклисти.

10.2.1 Вентилатори

За този компонент е валидна инструкцията за експлоатация на производителя. Güntner AG & Co. KG препоръчва да се процедира по следния план за инспекции и поддръжка.

t = ежедневно, w = ежеседмично, m = ежемесечно, j = ежегодно				
Подлежащи на изпълнение работи	t	w	m	j
Проверете вентилаторите за наличие на отлагания от замърсители. <ul style="list-style-type: none"> • При наличие на отлагания от замърсяване: Почистете вентилаторите (виж Почистване на уреда, Страница 64) 	X			
Проверете задвижването на вентилатора за плавен ход. <ul style="list-style-type: none"> • При установяване на вибрации по уреда: Отстранете дисбаланса • При необходимост натегнете или коригирайте закрепванията или регулирането на лопатките 		X		
Лагери на вентилатора: Изменения в шума при движение и плавноста на хода <ul style="list-style-type: none"> • Сменете лагерите 			X	
Мотор на вентилатора: Подлежат ли на смяна лагерите? <ul style="list-style-type: none"> • Сменете лагерите или двигателя, според случая почистете или ремонтирайте двигателя 				X *

t = ежедневно, w = ежеседмично, m = ежемесечно, j = ежегодно				
Подлежащи на изпълнение работи	t	w	m	j
Работна крилчатка на вентилатора: Корозия по винтовете (при завинтени лопатки) • Сменете винтовете				X *
Вентилаторни лопатки: Корозия или повреди по лопатките • Сменете лопатките или работната крилчатка				X *

*) препоръчително: на всеки шест месеца

10.2.2 Тръбен регистър на уреда (топлообменник)

Предупреждение

Опасност от нараняване на хора и причиняване на материални щети в резултат на изхвърлян топло-/ ([виж Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#))!

t = ежедневно, w = ежеседмично, m = ежемесечно, j = ежегодно				
Подлежащи на изпълнение работи	t	w	m	j
Проверете тръбния регистър за наличие на отлагания от замърсители. • При наличие на отлагания от замърсяване: Почистете тръбния регистър (виж Почистване на уреда, Страница 64).	X			
Проверете общото състояние на тръбния регистър • При установяване на повреди: Отстранете повредите		X		
Проверете работния регистър за режима на работа (виж Експлоатация, Страница 53) • При установяване на изменение в мощността на вентилатора: Възстановете необходимите предпоставки по отношение на инсталацията (включително циркуляционен кръг на топлоносителя) . • При установяване на изменение в повърхностните температури: Възстановете необходимите предпоставки по отношение на инсталацията (включително циркуляционен кръг на топлоносителя) .			X	
При установяване на изменение в настройката на топлоносителя: Възстановете настройката на топлоносителя (концентрация, инхибиция)				X *
Проверете тръбния регистър и връзките за уплътненост. • Ремонттирайте засегнатите участъци от уреда (виж Отстранете течовете, Страница 63).				X *
Проверете тръбния регистър за натоварване с работен флуид. • Възстановете отново необходимите предпоставки по отношение на топлоносителя.				X

t = ежедневно, w = ежеседмично, m = ежемесечно, j = ежегодно				
Подлежащи на изпълнение работи	t	w	m	j
Проверете тръбния регистър за наличие на корозия. • Корозия или увреждания по вътрешните тръби, ламелите, носещите конструкции, тръбните връзки, закрепванията: Ремонтирайте засегнатите участъци от уреда.				X *

*) препоръчително: на всеки шест месеца

Инструкция по обслужване и поддръжка

Мярка	Средство	Интервал
Частично почистване	Механично	при необходимост (визуална инспекция)
Цялостно почистване	Топла вода или екологично безвредно почистващо средство	След 120 часа
Проверка за течове		След 6 месеца
При установяване на изменение в настройката на топлоносителя		След 6 месеца
Проверка на антикорозионната защита		След 6 месеца

10.3 Работи по техническото обслужване и ремонт

10.3.1 Отстранете течовете

Предупреждение

Опасност от нанасяне на вреди на хора в резултат на изхвърлян топло-/ (виж [Остатъчни рискове при топлоносителя гликол, Страница 21](#))!

- Отстранете течовете колкото е възможно по скоро от квалифициран специалист.
 - Допълвайте само работния флуид съгласно посочените в офертната документация по поръчката!
 - Въведете уреда едва тогава отново в експлоатация, след като са отстранени всички места на неуплътненост.
- Изпълнете всички работи, включително хидравличната проба, приемното и функционалното изпитване ([виж Извършете приемателно изпитване, Страница 50](#), както и [виж Проверете готовността за експлоатация, Страница 52](#)).

10.4 Почистване на уреда

10.4.1 Общи положения

За почистването важи следното: Операторът трябва да установи екологичната съвместимост и съвместимостта на материалите на средството за почистване. Не се допуска използване на вредни за околната среда, напр. киселинообразуващи вещества.

- ▶ Почиствайте чрез обливане с топла вода (около +25°C) и/или с екологично безвредни средства за почистване.
- ▶ След използване на средство за почистване промийте обилно с вода.
- ▶ Оставете корпуса да изсъхне напълно.
- ▶ Проверете връзките за работните флуиди и електрическите връзки ([виж Проверете готовността за експлоатация, Страница 52](#)).

10.4.2 Размразете почистете тръбния регистър

- ▶ Изпразване на уреда (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).
- ▶ Затворете и изолирайте уреда (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).
- ▶ Изключете захранването на вентилаторите (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).
- ▶ Изпълнете процеса на размразяване (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).
- ▶ Почистете тръбния регистър (топлообменник) по един от следните методи:
 - Почистване със сгъстен въздух ([виж Почистване със сгъстен въздух, Страница 65](#))
 - Хидравлично почистване ([виж Хидравлично почистване, Страница 65](#))
 - Почистване с четка или четка и сгъстен въздух ([виж Почистване с четка или четка и сгъстен въздух, Страница 66](#))

Указание

Опасност от нанасяне на материални щети!

Прекалено високото налягане, прекалено малкото разстояние или косо падащата върху ламелите почистваща струя могат да повредят ламелите. Механичното почистване с твърди предмети (напр. стоманени четки, отвертки и др.) причинява повреди на теплообменника.

- Използвайте макс. налягане от 50 bar при хидравлично почистване и макс. 80 bar при почистване със сгъстен въздух!
- Поддържайте минимално разстояние до ламелите от 200 мм!
- Насочвайте почистващата струя винаги вертикално (макс. ±5 градуса отклонение) към ламелите!
- При почистването не използвайте твърди предмети!
- ▶ Изключете вентилаторите (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).
- ▶ Отворете страната на оттичане (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).
- ▶ Отворете страната на подаване (виж инструкцията за експлоатация на инсталацията).

10.4.2.1 Почистване със сгъстен въздух

- ▶ Почистете тръбния регистър със струя от сгъстен въздух (макс. налягане 80 bar), за да отстраните замърсителите и нечистотиите.

УКАЗАНИЕ! Дръжте струята на пневматичния уред вертикално спрямо тръбния регистър (макс. ± 5 градуса отклонение), за да предотвратите огъване на ламелите.

10.4.2.2 Хидравлично почистване

⚠ Предупреждение



Предупреждение за опасно електрическо напрежение!

Директното или индиректното докосване на части под напрежение като двигатели и електрически проводници могат да причинят тежки наранявания, а дори и смърт. Водата и средствата за почистване са електрически проводими.

- При работи с водна или парна струя изключете вентилаторите от захранващата мрежа и ги обезопасете срещу повторно включване.

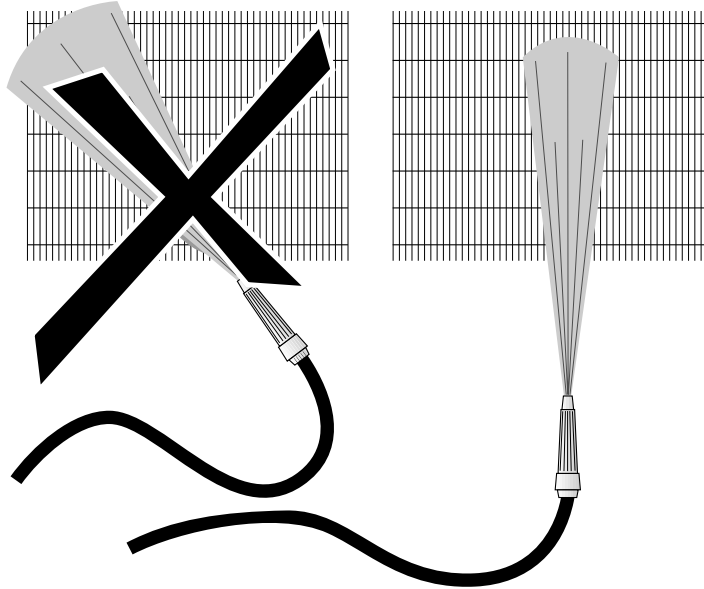
Указание

Опасност от нанасяне на материални щети!

Водните и парни струи могат да повредят вентилаторите, електрическите проводници или други компоненти.

- Убедете се, че връзките и двигателите, както и компонентите и стоките за складиране на мястото на монтаж не са засегнати от водни или парни струи. При необходимост ги покрийте.
- ▶ Отстранявайте по-големи влажни или мазни замърсители с водна струя под високо налягане (макс. налягане 50 bar), със струен апарат с пара под налягане (макс. налягане 50 bar), мин. разстояние от 200 мм с плоскоструйна дюза, при необходимост при използване на неутрално средство за почистване, винаги срещу посоката на въздуха. При това спазвайте следното:
 - При наличие на отлагания със съдържание на масла и мазнини е целесъобразно към водата да се добави почистващо средство.
 - При използване на химически средства се убедете, че същите няма да разядат материалите на уреда. След третиране промийте уреда.
 - Да се почиства отвътре навън (във всички случаи в посока, обратна на натрупването на замърсителите) и отгоре надолу, за да може замърсяването да се отстрани без възможност за образуване на допълнително замърсяване.

- Дръжте струята на почистващия уред вертикално спрямо тръбния регистър (топлообменник) (макс. ± 5 градуса отклонение), за да предотвратите огъване на ламелите.



- ▶ Почистването трябва да продължи до отстраняване на всички замърсители.

10.4.2.3 Почистване с четка или четка и сгъстен въздух

- ▶ Отстранявайте сух прах или замърсяване с четка, с четка с дръжка или със сгъстен въздух (макс. налягане 80 bar, минимално разстояние от ламелите 200 mm; срещу посоката на въздуха) или с помощта на мощна индустриална прахосмукачка. При това спазвайте следното:
 - Какви четки да се използват (без метални чести и т.н.)!
 - По възможност да се почиства отвътре навън. По възможност би трябвало да се работи и отгоре надолу, за да се предотврати повторно нанасяне на замърсяването върху почистената част. Почистването трябва да продължи до отстраняване на всички замърсители.
 - Почистването с четките да се извършва винаги надлъжно по ламелите и никога напречно на надлъжната посока на ламелите!

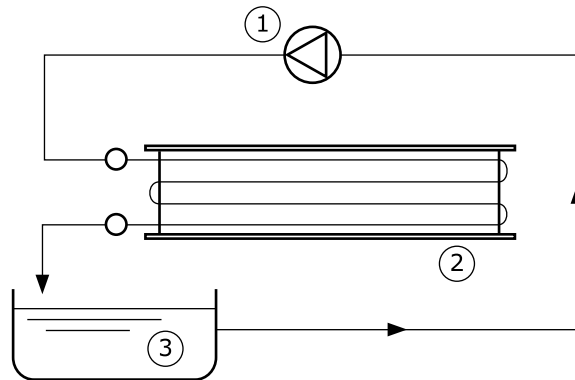
10.4.2.4 Почистване на тръбите отвътре

Чрез промиване с разтворители могат да се отстраняват отлагания във формата на котлен камък, лакови покрития, остатъци от масла и др..

Подходящи разтворители са:

- 10%-ова мравчена киселина за отлагания от котлен камък
- Трихлоретилен за органични слоеве

Принцип на почистване:



- 1 Помпа
- 2 Теплообменник
- 3 Резервоар за улавяне на течността от почистването

Химическото почистване е приложимо при упорити замърсявания или при теплообменници с големи отлагания на варовик по стените на тръбите и колекторите.

- ▶ Изберете дебита на помпата така, че в тръбите да бъде достигната скорост, съгласувана с ефекта на очистка (2,5 до 5 м/сек.)
- ▶ След почистването неутрализирайте и промийте добре теплообменника.

⚠ Предупреждение



Опасност от отравяне!

Трихлоретиленът е вреден за здравето и силно наркотизиращ: Вдишването на въздух с концентрация от 200 ppm причинява отпадналост. Това вещество е класифицирано от МАК-комисията като карциногенно (категория 2) и с мутагенен ефект върху зародишните клетки (категория 3В). То следва да се обозначава като "отровно".



Остри отравяния водят до увреждания на мозъка, ослепяване и загубване на чувствителност към аромати и вкус.

- Използвайте трихлоретилен само в затворени системи с пълна рекуперация.
- Избягвайте открити пламъци и искрообразуване.
- Не е позволено да се пуши.
- Защитете кожата и очите с подходящи защитни средства.

10.4.3 Почистване на вентилаторите

⚠ Предупреждение

Опасност от отрязване, опасност от придърпване!

При въртящите се перки на вентилатора съществува опасност от отрязването на пръстите, опасност от нараняване на ръцете и опасност от придърпването напр. на косата, верижки на врата или части от облеклото.

- **Изключете от напрежение съоръжението, преди да започнете дейности по поддръжката в изправност. Осигурете съоръжението срещу повторно неволно включване, като свалите електрическите предпазители. Обезопасете съоръжението с подходяща предупредителна табелка срещу неволно повторно включване.**
- **Преди повторно въвеждане на уреда в експлоатация, непременно приведете вентилатори и предпазните решетки, отстранени или отворени за поддръжка, в първоначално състояние!**

Замърсителите по вентилаторите, стримера или изходящите щутцери за въздуха (ако са инсталирани такива) и вентилаторните предпазни решетки трябва да се отстраняват редовно, тъй като в противен случай те водят до дисбаланс, а дори и до разрушаване или загуба на мощност. Самите вентилатори не изискват поддръжка.

- ▶ Изключете уреда от захранващата мрежа и го обезопасете срещу непредвидено включване.
- ▶ Почистете вентилатора по един от следните методи:
УКАЗАНИЕ! Опасност от причиняване на материални щети! Механичното почистване с твърди предмети (напр. стоманени четки, отвертки и др.) причинява повреди на вентилатора. Не се допуска!
 - Почистване със състен въздух: Почистете вентилатора със струя от състен въздух (макс. налягане 10 bar, минимално разстояние от 200 мм), за да отстраните замърсителите и нечистотиите. Почистването трябва да продължи до отстраняване на всички замърсители.
 - Почистване със състен въздух и четка: Отстранявайте сух прах или замърсяване с четка, с четка с дръжка или със състен въздух (макс. налягане 10 bar, минимално разстояние от 200 мм) или с помощта на мощна индустриална прахосмукачка. При това спазвайте следното: Какви четки да се използват (без метални чести и т.н.)! Почистването трябва да продължи до отстраняване на всички замърсители.
- ▶ Монтирайте предпазната решетка, стримера или изходящия щутцер за въздух (ако е инсталиран такъв)
- ▶ Включване на уреда

11 Планове

11.1 Електрическа документация

11.1.1 Монтажна схема на електродвигателя на вентилатора

Виж вътрешната страна на капака на клемната кутия на двигателя на вентилатора.

11.2 Схема на присъединяване на работния флуид

Виж документи на офертата във връзка с поръчката.