

Instructions

XB



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саратов (845)249-38-78
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tge@nt-rt.ru | Сайт: <https://teploreg.nt-rt.ru>



SRPSKI	POLSKI	РУССКИ
<p>Sigurnosne preporuke Da bi izbegli neželjeno ozleđivanje osoblja i oštećenje opreme, apsolutno je neophodno pažljivo pročitati i proučiti ova Uputstva Neophodno priključenje, puštanje u rad i održavanje mogu izvesti samo kvalifikovane i ovlaštene osobe.</p> <p>Upozorenje za visoki pritisak i temperaturu Maksimalno predviđena temperatura fluida u izmenjivaču toplote je +180°C. Maksimalni radni pritisak u izmenjivaču toplote je 25 bar. Pazite na dozvoljeni instalisani pritisak sistema Opasnost za opremu i osoblje se dramatično uvećava ako se ne poštuju preporuke maksimalno dozvoljenog radnog pritiska. Izmenjivač toplote se mora opremiti sigurnosnim ventilom.</p>	<p>Warunki bezpieczeństwa W celu uniknięcia ryzyka zranienia osób i uszkodzenia urządzeń należy bezwzględnie i wnikliwie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Niezbytny montaż, uruchomienie oraz obsługa mogą być dokonywane wyłącznie przez wykwalifikowany i autoryzowany personel.</p> <p>Wysokie ciśnienie i temperatura Maksymalna temperatura czynnika w wymienniku ciepła wynosi +180°C. Maksymalne ciśnienie robocze wymiennika ciepła wynosi 25 bar. Należy przestrzegać dopuszczalnego ciśnienia instalacji. Ryzyko zranienia osób i uszkodzenia urządzeń dramatycznie wzrasta, jeżeli zalecenia dot. maksymalnego ciśnienia roboczego zostały przekroczone. Instalację wymiennika ciepła należy wyposażyć w zawory bezpieczeństwa.</p>	<p>Правила безопасности Во избежание травм персонала и повреждения оборудования необходимо внимательно прочитать и изучить данную инструкцию.</p> <p>Необходимо, чтобы работы по монтажу, вводу в эксплуатацию и обслуживанию выполняли только квалифицированные аттестованные специалисты.</p> <p>Внимание! Высокое давление и температура Максимальная температура теплоносителя в теплообменнике +180°C. Максимальное рабочее давление теплообменника 25 бар. Убедитесь, что давление в системе соответствует допустимому.</p> <p>Опасность возникновения аварийной ситуации возрастает, если ограничения по рабочему давлению не соблюдаются.</p> <p>Теплообменник должен быть оснащен предохранительным клапаном.</p>

SRPSKI	POLSKI	РУССКИ
<p>Upozorenje za vrele površine Izmenjivač topote sadrži vrele površine koje mogu izazvati opekotine na koži. Molimo poštujte ekstrem oprez kada ste veoma blizu izmenjivača topote.</p> <p>Oprez od vrele vode Voda daljinskog grejanja može biti vrela i pod visokim pritiskom. Iz tog razloga, pre intervencije podstanica se mora isprazniti od vode.</p> <p>Upozorenje za transportna oštećenja Pre početka korišćenja izmenjivača topote, molimo proverite da li je došlo do oštećenja prilikom transporta.</p>	<p>Gorące powierzchnie Wymiennik ciepła posiada gorące powierzchnie, które mogą spowodować oparzenia skóry. Prosimy zachować szczególną ostrożność w pobliżu wymiennika ciepła.</p> <p>Gorąca woda Woda sieciowa może być bardzo gorąca i pod wysokim ciśnieniem. W rezultacie, węzeł musi być opróżniony z wody przed demontażem.</p> <p>Uszkodzenia podczas transportu Przed instalacją wymiennika ciepła prosimy upewnić się, czy wymiennik nie został uszkodzony podczas transportu.</p>	<p>Осторожно! Горячие поверхности Теплообменники содержат горячие поверхности, соприкосновение с которыми может привести к ожогам кожи. Просим соблюдать крайнюю осторожность, в непосредственной близости к теплообменнику.</p> <p>Осторожно – горячая вода! Сетевая вода может быть очень горячая и под высоким давлением. Поэтому следует перед демонтажом слить воду из теплового пункта.</p> <p>Предупреждение повреждений во время транспортировки Перед установкой теплообменника убедитесь, что теплообменник не был поврежден при транспортировке.</p>
<p>Isporuka Izmenjivači topote se mogu isporučiti u više položaja, preporučeni položaj je ležeći na krajnjim pločama. Ako se izmenjivači topote isporučuju u većoj količini, neophodno je postaviti zaštitni materijal između njih.</p>	<p>Dostawa Wymiennik ciepła można transportować w dowolnej pozycji, przy czym zaleca się pozycję leżącą na płycie tylnej. Przy transporcie większej ilości wymienników luzem, należy pomiędzy wymiennikami umieścić materiał zabezpieczający.</p>	<p>Транспортировка При транспортировке теплообменники могут находиться в любом положении, рекомендуемое лежа на концевой плите. При транспортировке большого количества теплообменников между ними надо проложить защитный упаковочный материал.</p>

EESTI	中文		SRPSKI	POLSKI	РУССКИ
<p>Ühendused</p> <p>T11 - Primaarpooke pealevool T12 - Primaarpooke tagasivool T112 - Primaarpooke teine pealevool (2-astmeline) T21 - Sekundaarpool sisse T22 - Sekundaarpool välja T212 - Sekundaarpooke teine pealevool, (2-astmeline)</p> <p>Soojusvaheti on varustatud keermes- või äärikliitmikega</p>	<p>连接</p> <p>T11 次测进水 T12 次测回水 T112 一次测从采暖系统回水进水管道 (二级换热器) T21 次侧进水 T22 次侧回水 T212 二次侧从生活热水循环回水进水管道 (二级换热器)</p> <p>换热器连接方式有螺旋式和法兰式</p>		<p>Priklučci</p> <p>T11 - Primarna strana ulaz T12 - Primarna strana izlaz T112 - Primarna strana drugi ulaz (dva prolaza) T21 - Sekundarna strana ulaz T22 - Sekundarna strana izlaz T212 - Sekundarna strana drugi ulaz (dva prolaza)</p> <p>Izmenjivač toplote sadrži navojni ili prirubnički priključak</p>	<p>Podłączenie wymiennika</p> <p>T11 - Strona pierwotna zasilanie T12 - Strona pierwotna powrót T112 - Strona pierwotna wtórne zasilanie (2-stopniowy) T21 - Strona wtóra zasilanie T22 - Strona wtóra powrót T212 - Strona wtóra wtórne zasilanie (2-stopniowy)</p> <p>Wymiennik ciepła wyposażony jest w połączenia gwintowane lub kołnierzowe.</p>	<p>Патрубки</p> <p>T11 - Первичный контур, вход T12 - Первичный контур, выход T112 - Первичный контур, второй вход (двуходовой) T21 - Вторичный контур, вход T22 - Вторичный контур, выход, T22 T212 - Вторичный контур, второй вход (двуходовой)</p> <p>Теплообменник с резьбовым или фланцевым подсоединением.</p>
<p>Tööpõhimõte</p> <p>Joodetud soojusvaheti koosneb, kokku joodetud kofererititud vaheti plaatidest, mille vahel moodustuvad kanalid. Vooluse suur turbulentsus ja vastuvoolu tööpõhimõte tagavad efektiivse soojsülekande. Joodetud soojusvahetit ei saa lahti võtta.</p> <p>Soojusvaheti ülesandeks on kanda soojsenergia soojusvahetus plaatide abil primaarpookele üle sekundaarpookele.</p>	<p>运 行</p> <p>换热器内界质流向为相反的方向(对流)。焊接型板式换热器内介值为对流方式，换热器不可拆卸。</p> <p>换热器的功能是将一次测流的热能通过换热板片传导给二次侧流，使两侧的水流不相混合。</p>		<p>Funkcionisanje</p> <p>Medijumi moraju proticati kroz izmenjivač toplote u suprotnom smeru (suprotosmerno). Lemljeni izmenjivači su sastavljeni od pregrada, suprotosmernog protoka i nerastavljivi.</p> <p>Zadatak izmenjivača toplote je da prenese toplotu sa primarnog na sekundarni protok preko ploče koja omogućava prenos toplote bez mešanja protoka.</p>	<p>Zasada działania</p> <p>Media powinny przepływać przez wymiennik w kierunkach przeciwnych (przeciwprąd). Lutowane wymienniki ciepła są wymiennikami przeponowymi, przeciwprądowymi o konstrukcji nierozbieralnej.</p> <p>Zasadą działania płytowego wymiennika ciepła jest wymiana ciepła ze strony pierwotnej na wtórną poprzez płyty w taki sposób, że obiegi nie mieszają się ze sobą.</p>	<p>Принцип действия</p> <p>Движение теплоносителей в теплообменнике осуществляется по принципу противотока.</p> <p>Паяные теплообменники - пластинчатые, противоточные, не разбираются.</p> <p>Теплообменник предназначен для передачи тепла первичного потока вторичному через теплообменную пластину без смешивания первичного и вторичного потоков друг с другом.</p>

EESTI	中文	SRPSKI	POLSKI	РУССКИ
<p>Soojusvaheti plaadile on pressitud V-kujulised kanalid, asetades kõrvuti asetsevad tööplaadid pööratuna 180° teineteise peale moodustub reststruktuur efektiivseks soojuse ülekandmiseks.</p> <p>1-astmeline soojusvaheti XB...-1 (fig. 1)</p> <p>2- astmeline soojusvaheti XB...-2 (fig. 2)</p>	<p>换热器由人字型板片组成,相邻板片为180度对压而成,其间形成预热及再热介质流过的网状通道。</p> <p>1- 级换热器 XB...-1 2- 级换热器 XB...-2</p>	<p>Za povećanje sposobnosti prenosa svaka ploča je profilisana kanalima u obliku slova V, tako da je svaka susedna za 180° suprotno presovanog dizajna, na taj način se između ploča formira prototični kanal za predgrevanje i dogrevanje medijuma.</p> <p>1-prolazni izmenjivač toplove XB...-1 (fig. 1)</p> <p>2-prolazni izmenjivač toplove XB...-2 (fig. 2)</p>	<p>Dla intensyfikacji wymiany ciepła poszczególne płyty wymienników posiadają kanałowe wytłoczenia w kształcie litery V, a sąsiadujące płyty mają obrócone o 180° wzory wytłoczeń tworzą siatkę przecinających się kanałów przepływu czynnika grzejnego i ogrzewanego.</p> <p>1-stopniowy wymiennik ciepła XB...-1 (rys.1)</p> <p>2-stopniowy wymiennik ciepła XB...-2 (rys.2)</p>	<p>Для повышения эффективности теплообменника каждая рабочая пластина имеет V-образный штампованный рисунок. Смежные пластины с развернутым на 180° рисунком штамповки образуют решетчатую структуру каналов для протекания нагреваемой и нагревающей сред.</p> <p>1-ходовой теплообменник XB...-1 (fig. 1)</p> <p>2-ходовой теплообменник XB...-2 (fig. 2)</p>

Fig. 1

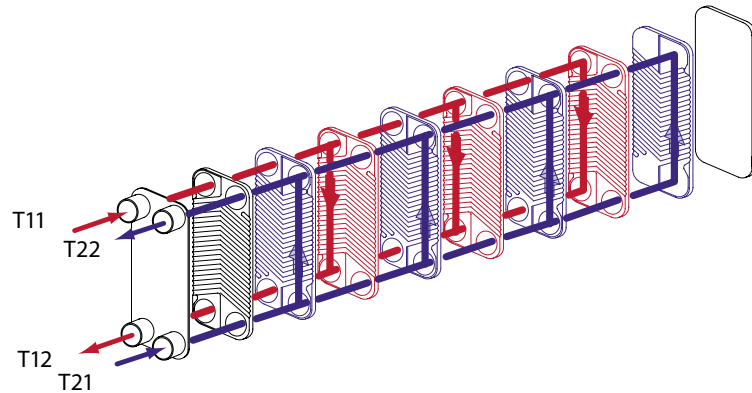
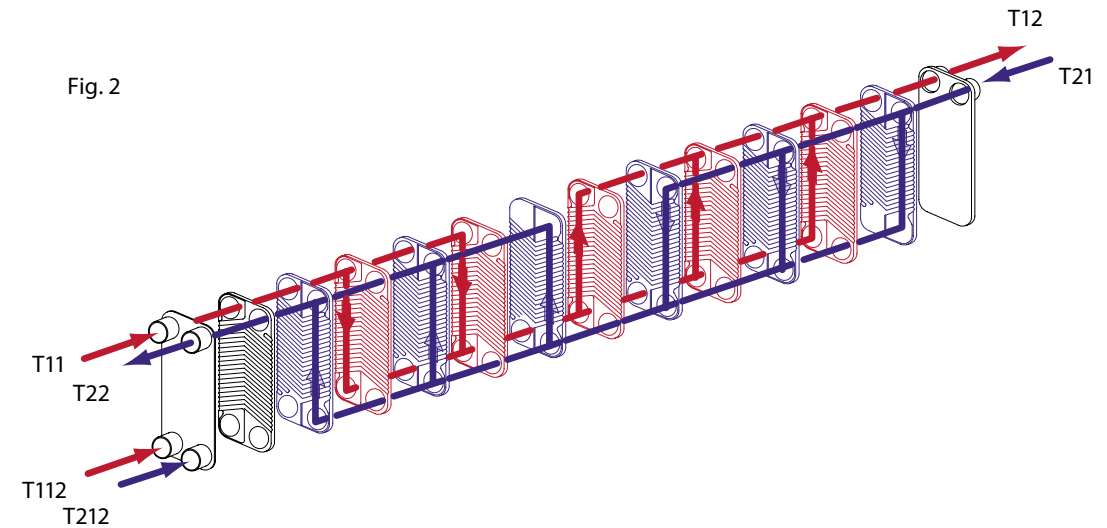
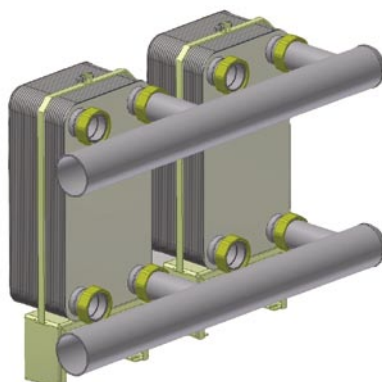


Fig. 2



EESTI	中文	SRPSKI	POLSKI	РУССКИ
<p>Paigaldamine</p>  <p>Soojusvaheti võib paigaldada erilise aluseta otse põrandale ja poltidega kinnitamine pole vajalik.</p> <p>Soojusvaheti tuleb paigaldada püstiasendisse.</p> <p>Soojusvahetite paigaldamisel kõrvuti tuleb nene vahele jätta vähemalt 100 mm vaba ruumi</p> <p>Soojusvaheti ümber tuleb jätkata piisavalt vaba ruumi paigaldus- ja hooldustöödeks, (näit. soojusvaheti vahetamiseks või puastamiseks) võttes arvesse kohalikke soovitusi (seadusi).</p> <p>Kõik soojusvahetiga ühendatud torustikud on soovitav varustada sulgemisventiilidega, et soojusvahetit oleks võimalik vajaduse korral eemaldada.</p> <p>Samuti tuleb liidetavad torustikud ühendada selliselt, et nende poolt tekitatavad koormused ja pinged (näiteks soojuspaisumine) ei kahjusta soojusvahetit.</p> <p>Torud tuleb kinnitada kanduritega nii, et oleks välditud väändepingete kandumine soojusvaheti ühendustele.</p>	<p>安装</p>  <p>换热器配有底座，无需特殊支撑架和螺栓固定。</p> <p>换热器安装位置应为竖直朝上。</p> <p>换热器之间的距离最少为100 mm。</p> <p>换热器周围应留有足够的空间用于服务和检修(如保温设施、换热器更换、清洗等)且同时要求符合地方标准。</p> <p>所有与换热器连接的管路建议配有关闭阀，便于换热器进行维修清洗时的卸装。</p> <p>并且管道连接应考虑到(其热胀力)不应损害影响换热器。</p> <p>管道应配支撑连接以防止换热器连接管道扭力的影响。</p>	 <p>Priklučenje</p>  <p>Izmenjivač toplote se postavlja na sopstveno postolje bez potrebe za posebnu podlogu i pričvršćivanje. Izmenjivač toplote je potrebno postaviti u vertikalnom položaju.</p> <p>Razmak između susednih izmenjivača mora biti najmanje 100 mm.</p> <p>Prostor oko izmenjivača toplote mora biti u skladu sa domaćim standardima vezanim za servis i održavanje (izolovanje, zamena, čišćenje...) uređaja.</p> <p>Preporučujemo da svi cenvi priključci izmenjivača toplote sadrže zaporne ventile kako bi se omoguæilo odvajanje izmenjivača toplote za potrebe njegovog odravanja.</p> <p>Sve cevi za spajanje moraju se povezati tako da naprezanje izazvano npr. termalnom ekspanzijom ne utiče na izmenjivač toplote.</p> <p>Cevi moraju imati držače da spreče torziono naprezanje koncentrisano na spoju između cevi i izmenjivača toplote.</p>	<p>Montaż</p>  <p>Wymiennik ciepła jest montowany na swojej podstawie bez fundamentów i nie wymaga mocowania.</p> <p>Wymiennik ciepła powinien być montowany w pozycji pionowej.</p> <p>Odległość między sąsiednimi wymiennikami powinna być nie mniejsza niż 100 mm. Wokół wymiennika powinna być zachowana wystarczająca przestrzeń umożliwiająca obsługę oraz czynności serwisowe (np. izolację, demontaż, czyszczenie), ale zawsze zgodnie z lokalnymi przepisami.</p> <p>Wszystkie podłączenia rurociągów do wymiennika powinny być wyposażone w zawory odcinające, umożliwiające zdemontowanie wymiennika w celach serwisowych.</p> <p>Rury przyłączeniowe powinny być montowane w taki sposób, aby naprężenia wywołane przez nie (np. rozszerzalność cieplna) nie spowodowały uszkodzeń wymiennika. Rury przyłączeniowe powinny być podparte lub podwieszone, w celu redukcji koncentracji naprężen skrętnych na króćcach wymiennika.</p>	<p>Монтаж</p>  <p>Теплообменник установлен на собственной опоре, не требует специального фундамента и крепления болтами.</p> <p>Теплообменник устанавливается в вертикальном положении.</p> <p>Расстояние до соседнего теплообменника должно быть не менее 100 мм. Вокруг теплообменника необходимо оставить достаточно места для установки и для ухода (например замена изоляции или самого теплообменника, промойка) учитывая местное законодательство.</p> <p>Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами, так чтобы имелась возможность снимать теплообменник для обслуживания.</p> <p>Также следует учсть, что подключение трубопроводов должно выполняться таким образом, чтобы нагрузки (напр. от температурного расширения) не вызвали повреждений теплообменника.</p> <p>Трубы должны быть закреплены скобами для предотвращения напряжений на изгиб в местах соединения патрубков теплообменника.</p>

EESTI	中文	SRPSKI	POLSKI	РУССКИ
<p>Süsteemi täitmine, kasutuselevõtt</p> <p>Enne soojusvaheti kasutuselevõtmist tuleb kontrollida, et</p> <ul style="list-style-type: none"> - toruühendused vastavad projektile - tühjendusventiilid on suletud - soojusvaheti on varustatud kaitseklapiga. <p>Soojusvaheti kasutuselevõtt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Täida soojusvaheti soojuskandjaga, tösta röhk aeglaselt tööröhuni. 2. Ava sujuvalt sulgemisventiilid, jälgi soojusvaheti tööd, pidades sealhulgas silmas temperatuure, röhkusid, paisumist, silmaga nähtavaid lekked. 	<p>系统注水和启动</p> <p>在启动换热器之前请检查:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 管道连接正确 — 排水阀关闭 — 换热器配有关安全阀 <p>换热器的启动</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 换热器中充满液体并缓慢升压至工作压力 2. 打开关闭阀，仔细观察换热器的运行 (如温度、压力、外部泄漏等) 	<p>Punjenje sistema i puštanje u rad</p> <p>Pre puštanja u rad izmenjivača toplote, proverite sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cevni spoj odgovara projektu - Zatvoreni odvodni ventili - Izmenjivač toplote je opremljen sa sigurnosnim ventilom <p>Puštanje u rad izmenjivača toplote:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ispunite izmenjivač toplote tečnošću i podignite pritisak polako do radnog pritiska. 2. Otvorite zaporne ventile i posmatrajte funkcionisanje izmenjivača toplote (npr. temperature, pritisak, spoljno curenje). 	<p>Napełnianie, rozruch</p> <p>Przed rozruchem wymiennika należy stwierdzić, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłączenia rurociągów są wykonane zgodnie ze schematem; - zawory spustowe są zamknięte; - instalacja wymiennika ciepła posiada zawór bezpieczeństwa; <p>Rozruch wymiennika ciepła</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Napełnić wymiennik cieczą tak, aby ciśnienie powoli osiągnęło wartość ciśnienia pracy. 2. Otworzyć zawory odcinające i obserwować pracę wymiennika (tj. temperatura, ciśnienie, nieszczelności). 	<p>Заполнение системы и ввод в эксплуатацию</p> <p>Перед вводом теплообменника в эксплуатацию необходимо проверить, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подсоединение труб соответствует проектной документации - спускные клапаны закрыты - теплообменник оснащен предохранительным клапаном <p>Ввод в эксплуатацию</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заполните теплообменник жидкостью и постепенно доводите давление до рабочего уровня. 2. Откройте запорные клапаны и проконтролируйте параметры теплообменника (напр. температура, давление, наружные утечки)
<p>Töö seiskamine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sulge sujuvalt soojusvaheti sulgventiilid. 2. Seiska ringluspumbad. 3. Soojusvahetit ei tohi tühjendada ka juhtudel kui seisak kestab mõne päeva või kauem. <p> Soojusvaheti tühjendatakse ainult vaheti jäätumise välimiseks.</p>	<p>停止运行</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 缓慢地关闭换热器的关断阀 2. 关闭循环泵 3. 不要给换热器泄水，即使换热器在几天或更长一段时间内不使用 <p> 如果换热器的停用会造成内部冻结的危险，则应给换热器排水</p>	<p>Isključenje iz rada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Polako zatvorite zaporne ventile ispred izmenjivača toplote 2. Zaustavite rad cirkulacionih pumpi. 3. Ne prazniate izmenjivač toplote, čak iako će biti isključen na nekoliko dana ili duže. <p> Ispraznite izmenjivač toplote ukoliko njegovo isključenje može izazvati opasnost od zamrzavanja.</p>	<p>Zatrzymanie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powoli zamknąć zawory odcinające wymiennika ciepła. 2. Zatrzymać pracę pomp obiegowych (cyrkulacyjnych). 3. Nie spuszczać czynnika z wymiennika ciepła nawet, gdy wymiennik będzie wyłączony z eksploatacji na dłuższy czas. <p> Spuść wodę z wymiennika ciepła, jeżeli wyłączenie z eksploatacji może spowodować zamarznięcie czynnika.</p>	<p>Отключение теплообменника</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медленно закройте запорные клапаны у теплообменника 2. Выключите циркуляционные насосы. 3. Не сливайте жидкость из теплообменника, даже если теплообменник будет отключен на несколько дней или дольше. <p> Слив жидкости из теплообменника во время отключения может повлечь за собой замораживание системы.</p>

EESTI	中文		SRPSKI	POLSKI	РУССКИ						
<p>Survetest Soojusvaheti katsetusrõhk (PT), vaata tabelist.</p>	<p>压力检测 换热器压力试验 (PT), 见表格</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PS (bar)</th><th>PT (bar)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td><td>27.5</td></tr> <tr> <td>25</td><td>43.0</td></tr> </tbody> </table>	PS (bar)	PT (bar)	16	27.5	25	43.0	<p>Proba na pritisak Probni pritisak (PT) za izmenjivač toplotne videti u tabeli.</p>	<p>Próba ciśnieniowa Wartości ciśnień próbnych wymienników ciepła przedstawione w tabeli.</p>	<p>Испытание давлением (опрессовка) Испытание давлением теплообменника см. в таблице.</p>
PS (bar)	PT (bar)										
16	27.5										
25	43.0										
<p>Ladustamine Soojusvahetite ladustamisel tuleb jälgida, et vaheti oleks kaitstud ilmastiku poolt põhjustatud mõjude eest.</p>	<p>仓储 如果换热器必须进行仓储, 请注意应给换热器必要的仓储措施保护换热器不受外界天气变化造成的影响</p>		<p>Skladištenje Ako se izmenjivač toplotne moraju skladišiti proverite da li su zaštićeni i od naprezanja izazvana promenom vremenskih uslova.</p>	<p>Magazynowanie Magazynowane wymienniki ciepła powinny być zabezpieczone przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych.</p>	<p>Хранение Если теплообменники подлежат хранению, проверьте, чтобы они были надежно защищены от напряжений, вызванных изменениями погодных условий.</p>						
<p>Tööplaatide puhastamine Vastusurvepesu Plaadi pinnale kogunenud huumustsisalavad ained eralduvad vastusurvepesuga. Selleks pumbatakse kõrge surve all puhas vesi läbi soojusvaheti primaar- või sekundaarpoolle normaalsete liikumisele vastupidises suunas. Puhastamiseks võib kasutada ka poolt heaksidetud pesuainet (Kaloxi või Radine FI), mis on ohutu keskkonnale ja peale kasutamist võib valada kanalisatsiooni. Pesuaine kasutamise mise järel tuleb soojusvaheti/ plaadid hoolikalt loputada puhta vee-ga.</p>	<p>清洗换热器板片 反冲洗 反冲可以去除附着在板片表面上积存的污垢。 用高速流动的清水对换热器一次侧和二次侧以正常运行时相反的方向进行冲洗。 也可采用LPM认可的, 既有利于环保又能直接排放到正常的下水管道的清洗剂(如Kaloxi 清洗剂) 用清洗剂冲洗换热器后, 必须再用清水彻底冲洗换热器</p>		<p>Čišćenje izmenjivača toplotne Suprotnosmerno pranje Suprotnosmerno pranje uklanja organske materije nataložene na površini ploča. Čista voda velike brzine ispira ploče priključena na primarni i/ili sekundarni priključak u suprotnom smjeru proticanja u odnosu na normalni rad. Izmenjivač toplotne se može čistiti i sa hemijskim sredstvima za čišćenje, odobrenim od (npr. Kaloxi® ili Radiner FI, hemijske koncentrovane tečnosti) koje su ekološkog sadržaja i koje se mogu prosipati direktno u kanalizaciju bez opasnosti po okolinu. Po korišćenju tečnosti za čišćenje, izmenjivač toplotne mora biti ispran čistom vodom.</p>	<p>Czyszczenie płyt kanałowych wymiennika Płukanie wsteczne Płukanie wsteczne usuwa szkodliwe osady z powierzchni płyt. Strumień wody przepuszcza się z dużą prędkością przez pierwotny i wtóry obieg wymiany w kierunku przeciwnym do normalnego obiegu pracy. Wymienniki ciepła mogą być również płukane przy użyciu środka chemicznego zatwierzonego przez (np. Kaloxi® lub Radiner FI), który spełnia wymogi ochrony środowiska i może być spuszczony do kanalizacji ściekowej. Po użyciu środka chemicznego wymiennik należy przepłukać czystą wodą.</p>	<p>Промывка пластин теплообменника Промывка противотоком Скопившаяся на поверхности пластин грязь удаляется противоточной промывкой. Чистая вода подается с большой скоростью на первичный и / или вторичный контуры теплообменника в направлении, противоположном обычному потоку. Теплообменники можно промывать также специальными составами, одобренными (напр., жидкие концентрированные моющие средства Kaloxi® или Radiner FI), которые не вредят окружающей среде и после использования могут сливаться в канализацию. После промывки с использованием моющих средств теплообменник необходимо тщательно промыть чистой водой.</p>						