

REKUPERATORINIAI IRENGINIAI

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

AHU WITH HEAT RECOVERY

LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIS 400PW 3.0
RIS 700PW 3.0
RIS 1000PW 3.0
RIS 1500PW 3.0

Techniniai duomenys

[[It](#)]

Технические данные

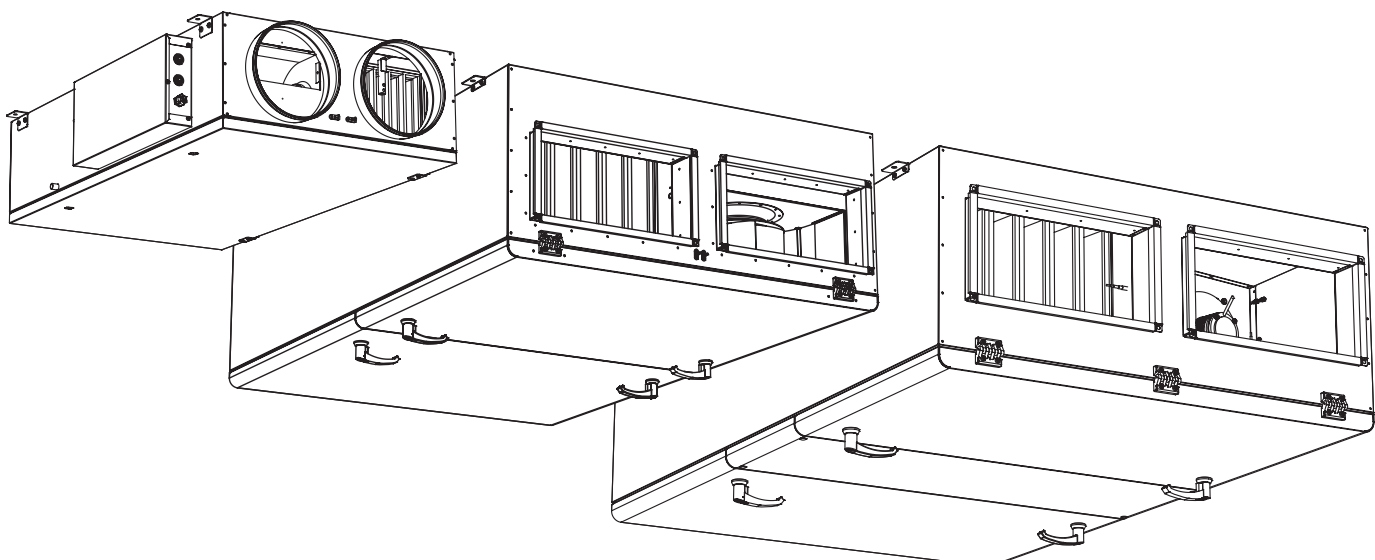
[[ru](#)]

Technical data

[[en](#)]

Technische Daten

[[de](#)]



Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
[lt]	[ru]	[en]	[de]
Prieš atidarydami agregato duris būtinai atjunkite elektros srovę ir palaukite, kol pilnai nustos suktis ventiliatoriai (apie 2 min.).	Перед тем, как открывать дверцы агрегата, отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).	Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop) before opening the covers.	Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen, Gerät elektrisch vom Versorgungsnetz trennen und etwa 2 Min. warten, bis die Ventilatoren völlig stehen bleiben.
Filtrai	Фильтры	Filters	Filter
Užsiterše filtra, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis. - Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba pagal filtro užterštumo jutiklio parodymos (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas).	Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха. - Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик поставляется отдельно как аксессуар).	Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises. - Filter preferably should be exchanged with a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).	Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume. - Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter werden als Option geliefert).
Ventiliatorius	Вентилятор	Fan	Ventilator
- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai. - Ventiliatorius turėtų būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus. - Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar renginius atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriui. - Vykdami techninio aptarnavimo darbus laikykites visu darbo saugos taisykiu. - Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką. - Atjunkite ventiliatorių nuo renginio. - Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriuius sparnuočių, ar nesudarė dulkii ir kitokiu medžiagų apnašos, galinčios išbalansuoti sparnuočę. Išbalansavimą sukelia vibraciją ir greitens variklio guolių susidėvėjimą. - Nuvalykite sparnuočių ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos nesiskatinančiu plavikliu ir vandeniu. - Valydamis sparnuočę nenaudokite aukšto slėgio ienginių, švietiklių, aštriu irankių arba agresyvių tirpiklį, galinčių ižrežti ar pažeisti sparnuočę. - Valydamis sparnuočę nepanardinkite variklių į skysti. - Įsitikinkite, ar sparnuočės balansiniai svarsčiai sava vietose. - Įsitikinkite, ar sparnuočė neklūna už korpuso. - Sumontuokite ventiliatorių atgal į ienginį. Prisunkite prie elektros tinklo. - Jei po aptarnavimo darbu ventiliatoriui neįsijungia, arba sauvaine išsiungia termokontaktinė apsauga - kreipkitės į gamintoją.	- Работы по обслуживанию должны проводиться только опытными и квалифицированными специалистами. - Осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев. - Сооблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту. - Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентилятор остановился любое механическое движение. - Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя. Отсоедините вентилятор от агрегата. - Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пилью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрации и ускоряет износ подшипников двигателя. - Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозионно-активными средствами и водой. - Для чистки крыльчатки запрещается использовать струи высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные поцарапать или повредить крыльчатку вентилятора. - Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость. - Убедитесь, что балансировочные грузики крыльчатки на своих местах. - Убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу. - Установите вентилятор обратно в агрегат и подключите к электросети. - Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обратайтесь к производителю.	- Maintenance and repair should only be performed by experienced and trained staff. - The fan should be inspected and cleaned if needed at least 1/year. - Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Observe staff safety regulations during maintenance and repair. - The motor is of heavy duty ball bearing construction. The motor is completely sealed and requires no lubrication for the life of the motor. - Detach fan from the unit. - Impeller should be specially checked for built-up material or dirt which may cause an imbalance. Excessive imbalance can lead to accelerated wear on motor bearings and vibration. - Clean impeller and inside housing with mild detergent, water and damp, soft cloth. - Do not use high pressure cleaner, abrasives, sharp instruments or caustic solvents that may scratch or damage housing and impeller. - Do not plunge impeller into any fluid. - Make sure, that impeller's balance weights are not moved. - Make sure the impeller is not hindered. - Mount the fan back into the unit. Connect the fan to power supply source. - If the fan does not start after maintenance or repair, contact the manufacturer.	- Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften ausführen. - Die Anlage muss min. einmal pro Jahr geprüft und gereinigt werden. - Vor der Wartung oder Reparatur sicherstellen, dass die Anlage vom Stromnetz getrennt ist. - Arbeiten dürfen nur bei abgeschaltetem und mechanischem Stillstand des Laufrades sowie nach Abkühlung der Heizung vorgenommen werden! Gegen Wiedereinschalten sichern! - Arbeitssicherheitsregelungen bei der technischen Bedienung beachten. - In der Motorkonstruktion sind hochwertige Lager eingebaut. Die Lager sind eingepresst und erfordern keine Schmierung. - Ventilator von der Anlage abschalten. - Die Flügel vom Ventilator auf Ablagerungen und Staub prüfen, starke Verschmutzung kann zu Unwucht führen. Die Unwucht verursacht eine Vibration und schnelleren Lagerverschleiß. - Flügel und Gehäuse mit einem sanften Reinigungsmittel abwaschen, keine aggressiven Putzmittel verwenden die das Material angreifen können. Flügel und Gehäuse danach mit viel Wasser gründlich reinigen, keine Hochdruckanlage, Putzmittel, scharfes Werkzeug oder aggressive Stoffe verwenden, die zu Kratzer und Beschädigungen führen könnten. - Beim Reinigen der Flügel Motor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. - Prüfen, dass die Wuchtgewichte am Flügel nicht verschoben werden. - Flügel darf nicht am Gehäuse streifen. - Montieren des Ventilators wieder in der Anlage. Anschließen der Anlage ans Stromnetz. - Sollte sich nach Wartung der Anlage der Ventilator nicht mehr einschalten lassen oder der Thermokontaktschutz auslösen, an den Hersteller wenden.
Šilumokaitis	Теплообменник	Heat exchanger	Wärmetauscher
- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar renginius atjungtas nuo elektros tinklo. - Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuse. - Šilumokaitis valomas kartą metuose. - Atsargiai išėmė ūliumokaičio kasetę, panardinkite ją į talpą su miuliutu vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipriu karštu vandens srovė (per stipri srovę gali sulankstyti juos plokštelius). Ūliumokaitį į agregatą galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus.	- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания. - Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что вентилятор остановился любое механическое движение. - Теплообменник подлежит к чистке ежегодно. Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластиинки). Обратно в агрегат ставьте только полностью сухой теплообменник.	- Be sure the fan is disconnected from power source before performing any maintenance or repair. - Proceed to maintenance and repair after any rotation in the fan stopped. - Clean it once a year. - Firstly take out heat exchanger cassette carefully. Submerge it into a bath and wash with warm soapy water (do not use soda). Then rinse it with hot water and let it dry up.	- Wird einmal jährlich gereinigt. - Einmal jährlich reinigen. - Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In einer Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Sodawasser verwenden). Danach mit heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.
Vasaros kasetė gali būti panaudota RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0 modeliuose. Šiltuoju metų laiku naudojama vietoje ūliumokaičio, kai ūliumos algavimas tampa nereikalingas. Tiekama atskirai užsakius.	Летняя кассета может быть применена в моделях RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0. В теплое время года используется вместо теплообменника, когда рекуперация тепла становится ненужной. Поставляется по отдельному заказу.	Summer cassette can be applied to models RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0. Used to replace plate heat exchanger during warm period of the year when heat recovery is of no benefit. Supplied upon request.	Eine Sommerkassette ist für die RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0 Modelle als Zubehör einsetzbar. In der warmen Jahreszeit wird diese anstatt des Wärmetauschers eingesetzt.

Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie																		
[lt]	[ru]	[en]	[de]																		
<p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė iranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiam pirkėjui parduodamas ir iš jėmės teritorijos išgabentas tik veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei įranga sugadina pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto jėmei. Mūsų jėmė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netaikoma taip atvejams, kai gedimas atsirandā dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo. Garantija taip pat netinka įrangai, kuri be mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardvėja, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą pardavėjui už savo lėšas.</p> <p>Garantija netaikoma taip atvejams, kai gedimas atsirandā dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo. Garantija taip pat netinka įrangai, kuri be mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardvėja, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą pardavėjui už savo lėšas.</p> <p>Garantija netaikoma taip atvejams, kai gedimas atsirandā dėl: avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksploatavimo. Garantija taip pat netinka įrangai, kuri be mūsų žinių ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardvėja, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą pardavėjui už savo lėšas.</p>																					
Techniniai duomenys	Технические данные	Technical data	Technische Daten																		
		400PW	700PW	1000PW	1500PW																
Vandeninis šildytuvas Водяной нагреватель Wasserheizregister Water heater		AVS 160	AVS 250	AVS315	SVS 500x250																
Šilumokaičio priešužšaliminis šildytuvas Подогреватели теплообменника Pre-heater for heat exchanger Frostschutzheizregister für Wärmetauscher	<ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[kW]	1,0	1,2	-																
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	<div style="display: flex; align-items: center;"> šalinimo выхлопной exhaust ablufit <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 150px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">- fазé/итампа</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- фаза/напряжение</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- phase/voltage</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- Phase/Spannung</td> </tr> </table> [50 Hz/ VAC] </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> - galia/srové <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 150px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">- мощность/сила тока</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- power/current</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- Nennleistung/Nennstrom</td> </tr> </table> [kW/A] </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> - apsisukimai <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 150px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">- обороты</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- speed</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- Drehzahl</td> </tr> </table> [min⁻¹] </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> - apsisukimai <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 150px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">- обороты</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- speed</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- Drehzahl</td> </tr> </table> [min⁻¹] </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> - apsaugos klasė <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 150px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">- класс защиты</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- protection class</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- Schutzart</td> </tr> </table> IP-44 </div>	- fазé/итампа	- фаза/напряжение	- phase/voltage	- Phase/Spannung	- мощность/сила тока	- power/current	- Nennleistung/Nennstrom	- обороты	- speed	- Drehzahl	- обороты	- speed	- Drehzahl	- класс защиты	- protection class	- Schutzart				
- fазé/итампа																					
- фаза/напряжение																					
- phase/voltage																					
- Phase/Spannung																					
- мощность/сила тока																					
- power/current																					
- Nennleistung/Nennstrom																					
- обороты																					
- speed																					
- Drehzahl																					
- обороты																					
- speed																					
- Drehzahl																					
- класс защиты																					
- protection class																					
- Schutzart																					
Pajungimo vamzdžio skersmuo Диаметр подключения трубы Connection pipe diameter Anschluß-Rohrdurchmesser		DN [mm]	10	15	15	15															
Bendra naudojama galia Общая потребляемая мощность Total power consumption Total Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]	1,45/6,55	1,71/7,46	0,588/2,61	0,732/3,2															
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem			+	+	+	+															
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad			75%	57%	51%	62%															
Sienelių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			30	30	50	50															
Svoris Bec Weight Gewicht			42,0	78,0	113,0	189,0															

Thermal efficiency of RIS 400PW 3.0 was measured at 400m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)
 Thermal efficiency of RIS 700PW 3.0 was measured at 700m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)
 Thermal efficiency of RIS 1000PW 3.0 was measured at 1000m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)
 Thermal efficiency of RIS 1500PW 3.0 was measured at 1500m³/h (indoor conditions +20%/60%; outdoor conditions -20%/90%)

Jėmė pasileika teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

	Filtrai [lt]	Фильтры [ru]	Filters [en]	Filter [de]	
	400PW		700PW	1000PW	1500PW
Filtrų klasė ir matmenys Klasse und Abmessungen Filter class and dimensions Filterklasse und Abmessungen	Šalinimo вытяжной exhaust abluft	M5	M5	M5	M5
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	210	305	350
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	190	234	427
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	225	200	245
	Tiekimo приочный supply zuluft		M5	M5	M5
	Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	210	305	350
	Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	190	234	427
	Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	225	200	245
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell		FMK	FMK	FMK	FMK

Įmonė pasilieka teisę keisti techninius
duomenis

Производитель оставляет за собой право
усовершенствования технических данных

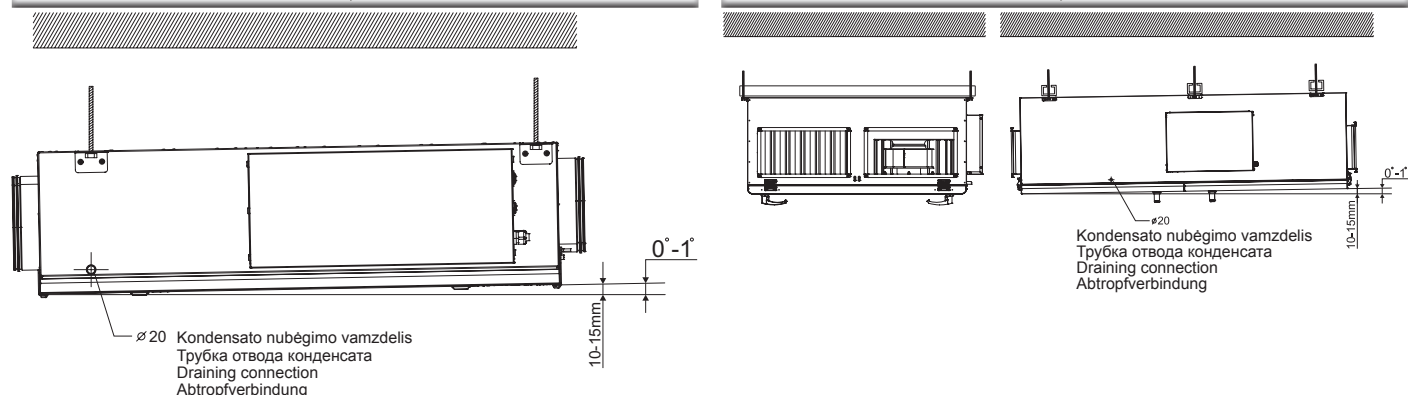
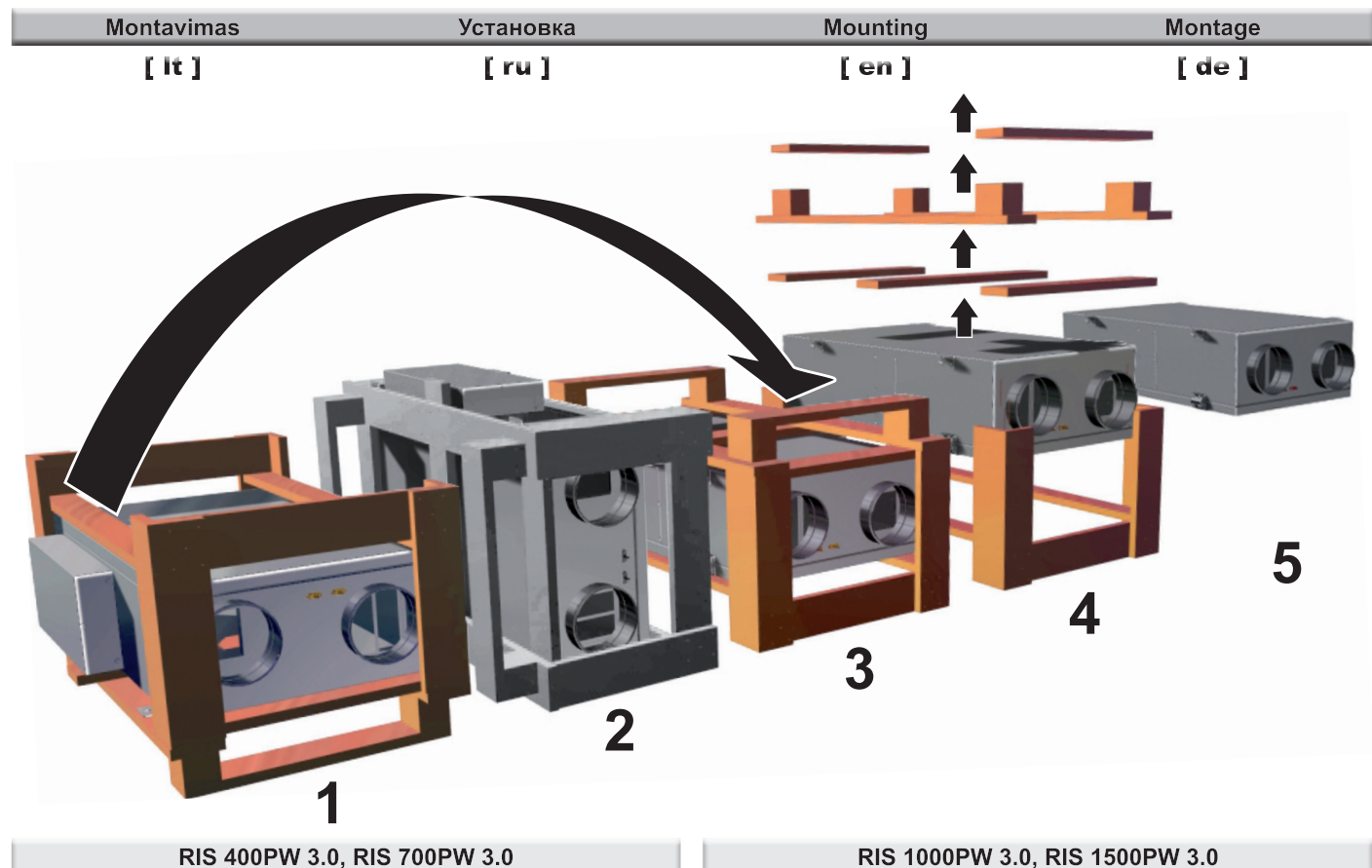
Subject to technical modification

Änderungen in Konstruktion und Design sind
vorbehalten

Matmenys [lt]	Размеры [ru]	Dimensions [en]	Abmessungen [de]
RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0, RIS 1000PW 3.0			

Vaizdas iš aptarnavimo pusės
Вид со стороны обслуживания
View from access side
Sicht von der Bedienungsseite

	W [mm]	W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	E [mm]	L [mm]	S [mm]	øD [mm]
RIS 400PW 3.0	264	125	140	484	615	125	120	75	830	970	592	160
RIS 700PW 3.0	300	134	134	644	775	190	190	75	1040	1200	752	250
RIS 1000PW 3.0	495	245	245	800	943	206	206	93	1124	1500	890	315
	W [mm]	W1 [mm]	W3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	E [mm]	L [mm]	S [mm]	D [mm]	G [mm]
RIS 1500PW 3.0	549	248	715	1363	325	325	93	1524	1900	1310	500	250



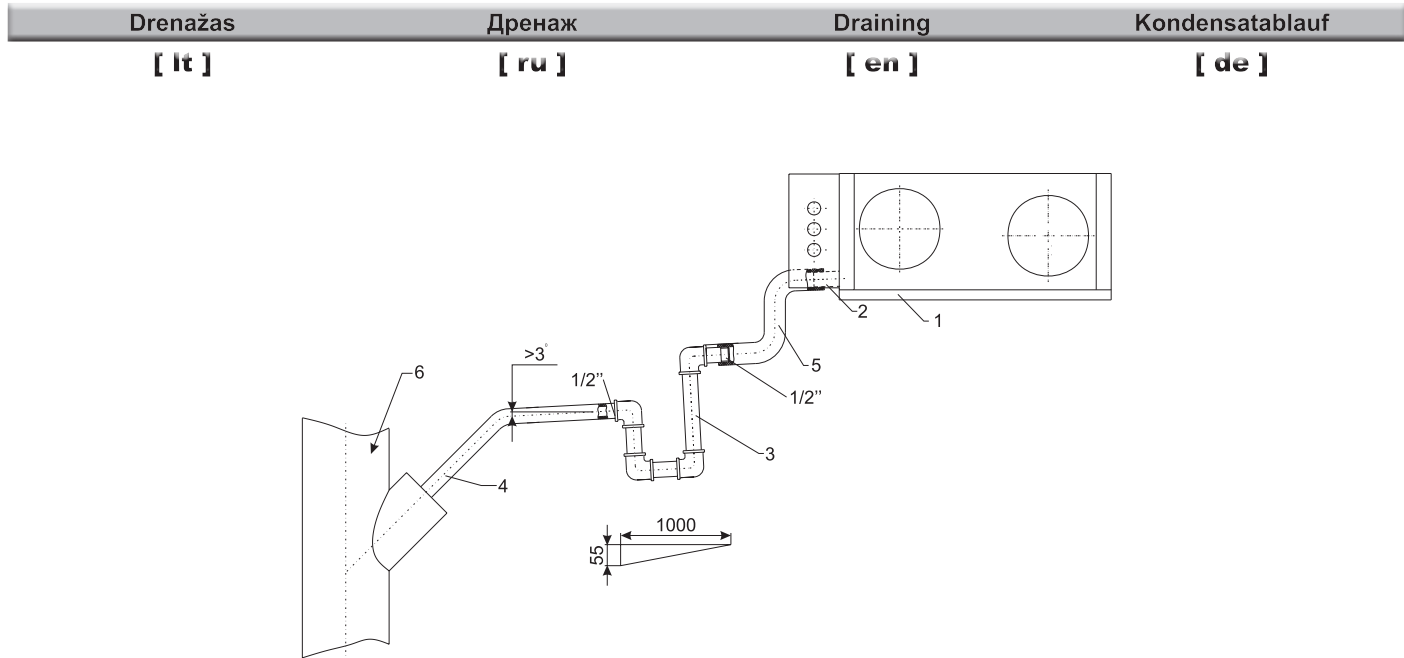
- Montavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Rekuperatorius montuojamas tvirtinimo elementais prie lubų, būtinai išlaikant 1° nuolydžio kampą kondensato nubėgimo kryptimi (žiūrėti pav.), jokiu būdu ne priešinga kryptimi!
- **RIS 1000PW 3.0, RIS 1500PW 3.0** Rekuperatorius tvirtinamas naudojant pagalbinius profilius.
- Rekuperatoriaus negalima montuoti jokiomis kitomis padėtimis, tik nurodytomis montavimo instrukcijos!
- Montuokite agregatą prie tvirto ir patikimo paviršiaus.
- Prijungdami ortakius vadovaukitės nuorodomis ant aggregato korpuso.

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Рекуператор установливается на потолок с помощью , шпилек, болтов, и т.п. Устанавливать необходимо с наклоном 1° по отношению к дренажному отверстию (см. схему). Нельзя устанавливать рекуператор с обратным уклоном.
- **RIS 1000PW 3.0, RIS 1500PW 3.0** Рекуператор крепится с использованием вспомогательных профилей.
- Во время монтажа пользовайтесь инструкцией. Не допускается установка агрегата в вертикальном положении.
- Установите агрегат к твердое и стабильное основание.
- Подключайте воздуховоды следуя указаниям на корпусе агрегата.

- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- AHU are mounted to the ceiling using mounting elements (bolts, screws and etc.). It is needed to keep 1° inclination in drainage direction (picture below), do not mount AHU in opposite direction.
- **RIS 1000PW 3.0, RIS 1500PW 3.0** Air handling unit is fixed using auxiliary profiles.
- Do not mount AHU in other positions.
- Mount the unit on safe and firm base.
- Connect unit to duct system with reference to information on AHU body.

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät mit Wärmerückgewinnung wird mit Hilfe der Befestigungselemente an der Decke montiert. Die Neigung im Winkel von 1° des Kondensatablaufes sollte unbedingt eingehalten werden (siehe Bild). Gerät nicht in umgekehrter Richtung montieren.
- **RIS 1000PW 3.0, RIS 1500PW 3.0** Der Rekuperator wird mit Hilfsprofilen befestigt.
- Das Gerät nur in gezeigter Weise befestigen.
- Das Aggregat ist auf festem, ebenem Grund / bzw. an der Decke montierbar.

Bei Anschließen der Rohrleitungen die Aufkleber auf dem Gehäuse beachten.



Rekuperatorius 1 ant pagrindo statomas taip, kad rekuperatoriaus 1 šonas su kondensato išleidimo vamzdeliu 2 būtų 0 - 3 laipsniai žemiau už kitą šoną (konkrečiai maksimali reikšmė nurodyta paveikselyje). Rekuperatoriaus 1 šonas su kondensato išleidimo vamzdeliu negali būti aukščiau kito šono!

Vamzdžiai 4,5 (metaliniai, plastikiniai arba guminiai) tarpusavyje sujungti nurodymu tvarka rekuperatoriui 1, sifona 3 ir kanalizacijos sistema 6. Vamzdžiai 4,5 turi turėti nemažesnį nei 3 laipsnių kampo nulydį (1 metras vamzdžio turi būti pakrypės į a�aicię 55mm)! Prieš įjungiant rekuperatorių 1 reikia sistemą užpilti 0,5 litro ar didesniu vandens kiekiu (sifonas 3 turi būti pastoviai užpildytas vandeniu) ir išsitikinti, kad vanduo patenka į kanalizacijos sistemą 6! Priesingu atveju rekuperatoriaus 1 eksploatavimo metu galimas patalpuų užpylimas vandeniu!

Kondensato nuvedimo sistema turi būti eksplotuojama patalpose, kuriose aplinkos temperatūra negali būti žemesnė nei 0°C! Jei aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai sistema reikia izoliuoti šilumine izoliacija arba įrengti šildymą.

Sifonas 3 turi būti žemiau rekuperatoriaus 1 lygio.

Рекуператор 1 строится на основание так, чтобы сторона рекуператора 1 с трубкой отвода конденсата 2 стояла 0 - 3 градусов ниже чем другая сторона (максимальное значение показанна на рисунке). Сторона рекуператора 1 с трубкой отвода конденсата не может быть ниже, чем другая сторона рекуператора!

Трубами 4,5 (металлическими, пластиковыми или резиновыми) соедините рекуператор 1, сифон 3, и канализационную систему 6. Трубы 4,5, должны иметь, но меньше чем 3 градуса наклона вниз (1 метр трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм)! Прежде чем, включить рекуператор, 1 заполните систему не менее 0,5л воды (сифон 3, должен быть постоянно заполнен водой). Убедитесь, что вода достигает систему канализации 6, иначе при эксплуатации рекуператора 1, помещение может быть затоплено водой!

Система отвода конденсата эксплуатируется в помещениях, где температура не достигает 0°C! Если температура ниже чем 0°C, то система отвода конденсата должна быть изолирована тепловой изоляцией или оборудован подогревом.

Сифон 3 надо устанавливать ниже чем рекуператор 1.

AHU (1) is built on a foundation in a such way that the side of AHU (1) with drainage exhaust pipe (2) is lower 0° - 3° than the other side (the concrete max. value is shown on the picture). The side of AHU with drainage pipe can not be higher than the other side.

The system must be connected with pipes (4,5) in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage system (6). Pipes (4,5) should be bended not less than 3° (1 meter of pipe must be bended 55 mm downwards)! Before turning on AHU (1) the draining system should be filled up with at least 0,5 l of water (siphon (3) must be always filled with water), also check if water reaches sewerage system (6)! In other case premise can be flooded.

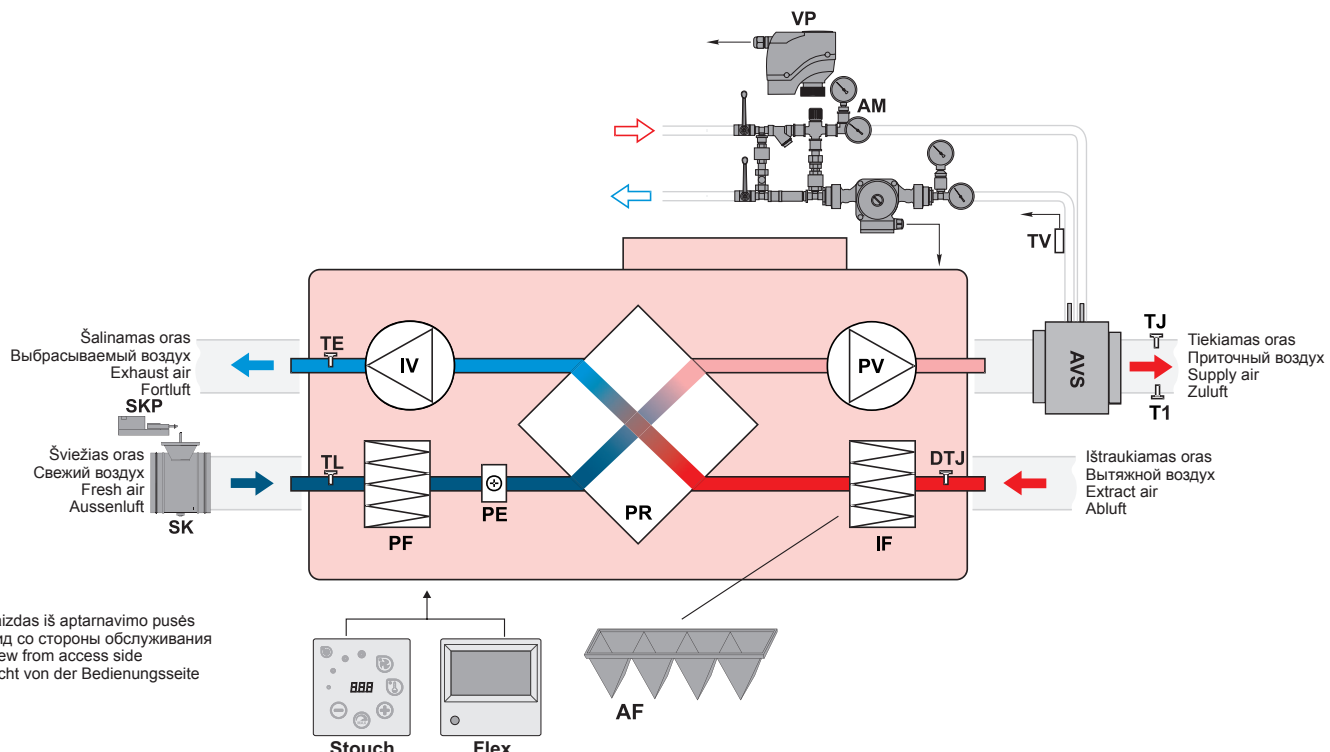
Draining system must be installed in the premise where the temperature is not lower than 0°C. If temperature falls below 0°C the draining system should be isolated with thermal insulation or heating installed.

The siphon (3) must be mounted below the AHU (1) level.

Das WRG-Gerät 1 wird so montiert, dass die Seitenwand des WRG-Gerätes 1 mit dem Auslassrohr des Kondensates 2 mit 0 - 3 Grad niedriger als die andere Seitenwand (maximaler Wert wird im Bild angegeben) steht. Die Seitenwand des WRG-Gerätes 1 mit dem Auslassrohr des Kondensates darf nicht höher als die andere Seitenwand stehen! Dann die Rohre (Metall-, Plastik oder Gummirohre) 4 und 5 sowie in angegebener Reihenfolge das WRG-Gerät 1, Siphon 3 und das Abwassersystem 6 zusammenschließen. Die Rohre 4 und 5 sollten mindestens mit einem Winkel von 3 Grad verlaufen (1 Meter es Rohrs sollte 55mm Gefälle haben). Vor dem Einschalten des WRG-Gerätes 1 muss das Ablaufsystem mit mindestens 0,5 Liter Wasser gefüllt werden. (Der Siphon 3 muss ständig mit Wasser gefüllt sein). Kontrollieren Sie, ob das Wasser zum Abwassersystem 6 gelangt. Ansonsten ist während des Betriebes des WRG-Gerätes 1 der Austritt von Wasser in den Zuluftbereich möglich. Das Ablaufsystem darf nur in Räumen betrieben werden, in welchen die Raumtemperatur nicht unter 0°C sinkt! Ansonsten muss das System mit thermisch isoliert werden.

Der Siphon 3 muss unterhalb des WRG-Gerätes 1 montiert werden.

Sudėtinės dalys	Комплектующие	Components	Schema
RIS 400PW 3.0	RIS 400PW 3.0	RIS 400PW 3.0	RIS 400PW 3.0
RIS 700PW 3.0	RIS 700PW 3.0	RIS 700PW 3.0	RIS 700PW 3.0
IV - šalinamo oro ventilatorius PV - tiekiamo oro ventilatorius PR - plokštelinis šilumokaitis PE - šilumokačio priešužšalininis šildytuvas PF - šviežio oro filtras IF - šalinamo oro filtras TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis TL - šviežio oro temperatūros jutiklis TE - šalinamo oro temperatūris jutiklis DTJ - dregmės + temperatūros jutiklis	IV - вентилятор вытяжного воздуха PV - вентилятор приточного воздуха PR - пластинчатый теплообменник PE - подогреватель теплобменника PF - фильтр для свежего воздуха IF - фильтр для вытяжного воздуха TJ - датчик темп. приточного воздуха TL - датчик темп. свежего воздуха TE - датчик темп. вытяжного воздуха DTJ - влажность + датчик температуры	IV - exhaust air fan PV - supply air fan PR - plate heat exchanger PE - anti-freeze heater for heat exchanger PF - filter for supply air (class EU5) IF - filter for extract air (class EU5) TJ - temperature sensor for supply air TL - temperature sensor for fresh air TE - temperature sensor for extract air DTJ - humidity + temperature sensor	IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator PR - Kreuzstromwärmetauscher PE - Frostschutzheizregister für Wärmetauscher PF - Außenluftfilter IF - Abluftfilter TJ - Zulufttemperaturfühler TL - Aussenlufttemperaturfühler TE - Temperatursensor für die Abluft DTJ - Feuchtigkeit + Temperatursensor



Priedai	Принадлежности	Accessories	Zubehöre
[lt]	[ru]	[en]	[de]
RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0			
Stouch	Valdymo pultas Stouch Пульт управления Stouch Remote controller Stouch Fernbedienung Stouch	AF	Atsarginiai filtrai FR Запасные фильтры FR Spare filters FR Ersatzfilter FR
Flex	Programuojamas valdymo pultas Flex Программируемый пульт управления Flex Programmable controller Flex Programmierbare Fernsteuerung Flex	SK	Tiekiamo oro sklidė SKG Заслонка SKG приточного воздуха Supply air damper SKG Frischluftklappe SKG
AVS	Apyvalus kanalinis vandeninis šildytuvas AVS Круглый канальный водяной нагреватель AVS Round duct water heater AVS Wasserheizer AVS für runde Kanäle	SKP	Tiekiamo oro sklidės pavara Двигатель заслонки приточного воздуха Supply air damper actuator Zuluft Klappenantrieb
AM	Reguliuavimo mazgas RMG Регулировочный узел Mixing point Regelungseinheit	TV	Priešužšalininis jutiklis Датчик против замерзания Antifrost sensor Frostschutzsensor
VP	Vožtuvo pavara Привод клапана Valve actuator Ventilantrieb	T1	Priešužšalininis termostatas Термостат против замерзания Antifrost thermostat Frostschutzthermostat

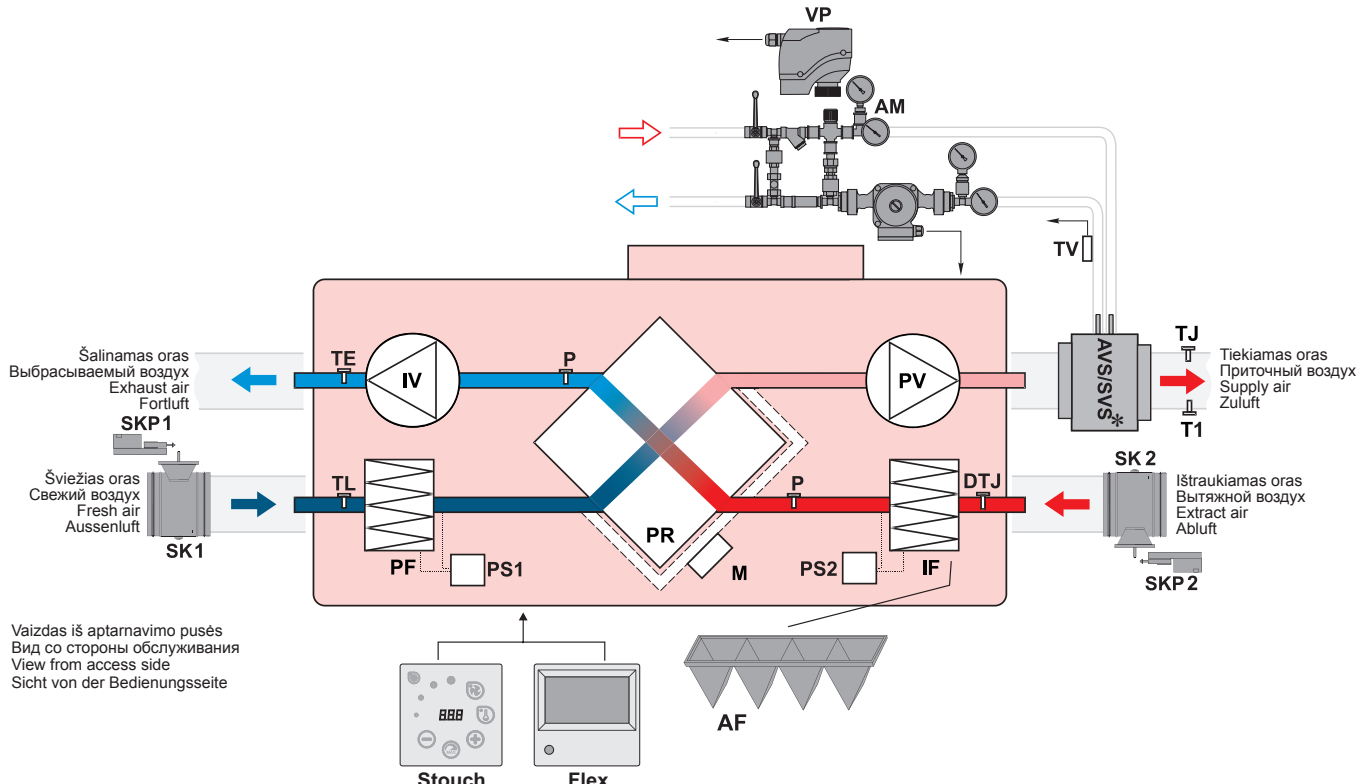
Sudėtinės dalys	Комплектующие	Components	Schema
RIS 1000PW 3.0	RIS 1000PW 3.0	RIS 1000PW 3.0	RIS 1000PW 3.0
RIS 1500PW 3.0	RIS 1500PW 3.0	RIS 1500PW 3.0	RIS 1500PW 3.0

IV - salinamo oro ventiliatorius
PV - tiekiamo oro ventiliatorius
PR - plokštelinis šilumokaitis
PF - šviežio oro filtras
IF - šalinamo oro filtras
TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis
TL - šviežio oro temperatūros jutiklis
TE - šalinamo oro temperatūris jutiklis
DTJ - dregmės + temperatūros jutiklis
M - oro apėjimo sklendė by-pass
PS1 - tiekiamo oro slėgio relé
PS2 - šalinamo oro slėgio relé
P - šilumokaičio slėgio relé

IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - supply air fan
PR - пластинчатый теплообменник
PF - фильтр для свежего воздуха
IF - фильтр для вытяжного воздуха
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик влажн. вытяжного воздуха
DTJ - влажность + датчик температуры
M - воздухообходный клапан by-pass
PS1 - реле давления приточного воздуха
PS2 - реле давления вытяжного воздуха
P - датчик теплообменника давления

IV - exhaust air fan
PV - supply air fan
PR - plate heat exchanger
PF - filter for supply air (class EU5)
IF - filter for extract air (class EU5)
TJ - temperature sensor for supply air
TL - temperature sensor for fresh air
TE - temperature sensor for extract air
DTJ - humidity + temperature sensor
M - by-pass damper
PS1 - supply air differential pressure relay
PS2 - extract air differential pressure relay
P - heat exchanger pressure relay

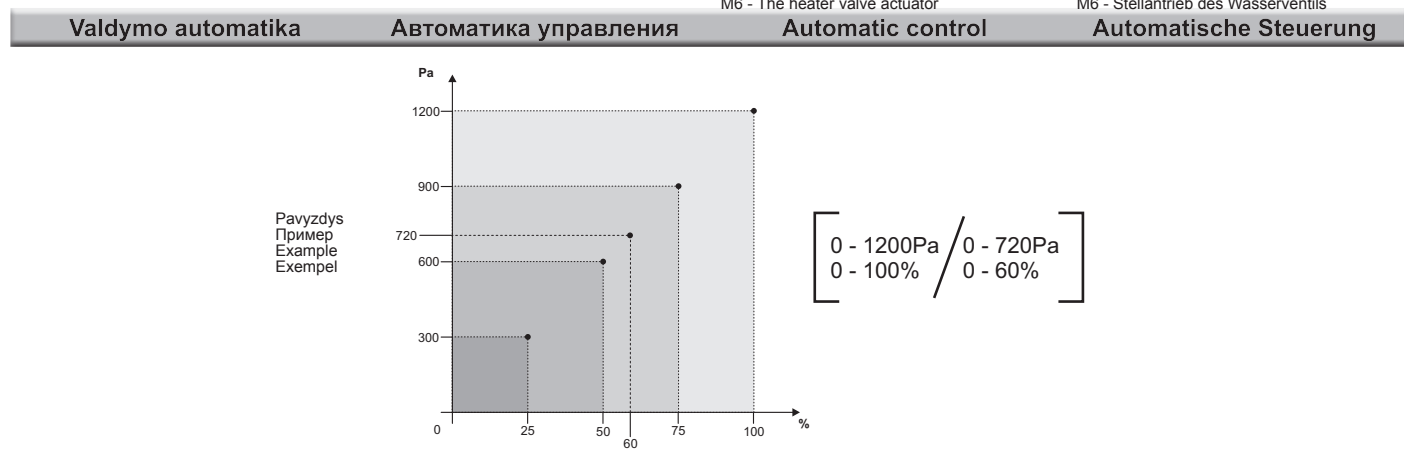
IV - Abluftventilator
PV - Zuluftventilator
PR - Kreuzstromwärmetauscher
PF - Außenluftfilter
IF - Abluftfilter
TJ - Zulufttemperaturfühler
TL - Außenlufttemperaturfühler
TE - Temperatursensor für die Abluft
DTJ - Feuchtigkeit + Temperatursensor
M - Bypassklappe
PS1 - Zuluft Differenzdruckschalter
PS2 - Abluft Differenzdruckschalter
P - Wärmetauscher Druckschalter



Priedai	Принадлежности	Accessories	Zubehör
[lt]	[ru]	[en]	[de]
RIS 1000PW 3.0, RIS 1500PW 3.0			
Stouch	Valdymo pultas Stouch Пульт управления Stouch Remote controller Stouch Fernbedienung Stouch	AF	Atsarginiai filtri FR Запасные фильтры FR Spare filters FR Ersatzfilter FR
Flex	Programuojamas valdymo pultas Flex Программируемый пульт управления Flex Programmable controller Flex Programmierbare Fernsteuerung Flex	SK1	Šviežio oro sklendė SKM Заслонка SKM свежего воздуха Fresh air damper SKM Frischluftklappe SKM
AVS	Apvalus kanalinis vandeninis šildytuvas AVS Круглый канальный водяной нагреватель AVS Round duct water heater AVS Warmasserheizregister AVS für runde Kanäle	SK2	Ištraukiama oro sklendė SKG Заслонка вытяжного воздуха SKG Extract air damper SKG Auszug Luftklappe SKG
SVS	Stačiakampis kanalinis vandeninis šildytuvas AVS Прямоугольный канальный водяной нагреватель AVS Rectangular duct water heater AVS Warmasserheizregister AVS für rechteckigen Kanäle	SKP1	Šviežio oro sklendės pavara Двигатель заслонки свежего воздуха Fresh air damper actuator Frische Luft Klappenantrieb
AM	Regulavimo mazgas RMG Регулировочный узел Mixing point Regelungseinheit	SKP2	Ištraukiamo oro sklendės pavara Двигатель заслонки вытяжного воздуха Extract air damper actuator Auszug Luftklappenantrieb
T1	Priešužšalininis termostatas Термостат против замерзания Antifrost thermostat Frostschutzthermostat	VP	Vožtuvo pavara Привод клапана Valve actuator Ventilantrieb
		TV	Priešužšalininis jutiklis Датчик против замерзания Antifrost sensor Frostschnittsensor

* SVS tik RIS 1500PW 3.0
SVS только для RIS 1500PW 3.0
SVS only for RIS 1500PW 3.0
SVS SVS nur für RIS 1500PW 3.0

AVA/AVS prijungimo variantai	Варианты подключения AVA/AVS	AVA/AVS connecting options	Montage-Varianten vom AVA/AVS
<p>PASTABA: Naudojant elektrinį šildytuvą, AVS jungimas negalimas. Žiūrėti skyriaus „Rekomendacijos sistemos deriniui“ punktą „Elektrinis/vandeninis tiekiamasis oro šildytuvas“.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Используя электрический нагреватель, AVS подключение не допускается. Смотрите раздел “Рекомендации по наладке системы” пункт “Электрический / водяной обогреватель приточного воздуха”.</p> <p>NOTE: When using electrical heater, the AVS connecting is not possible. See paragraph “Electrical/water supply air heater” in chapter “System adjustment guidelines”.</p> <p>ANMERKUNG: Wenn Sie eine elektrische Heizung verwenden, dann AVS wasserheizregister anschluss ist unmöglich.Empfehlungen für die Abstimmung des Systems”, Punkt “Elektrische Erwärmungseinrichtung /Wasser-Erwärmungseinrichtung der Zuluft”.</p> <p>LT Normaliomis sąlygomis vandeninio aušintuvu pavara gali pradėti atsidarinėti per 30-90 min., priklausomai nuo temperatūrų skirtumo tarp pultelyje nustatytosios ir tiekiamo oro temperatūros rodmenis (jei valdoma pagal ištraukiamo oro temperatūrą, tuomet pagal skirtumą tarp nustatytosios reikšmės ir tiekiamo oro temperatūros rodmenis).</p> <p>RU При нормальных условиях привод водяного нагревателя начинает открываться через 30-90 минут, зависимо от разницы между температурами установленной пультом управления и приточного воздуха (если управляет по температуре вытяжного воздуха, тогда разницу между заданным значением и показания температуры приточного воздуха).</p> <p>EN Under normal conditions, water cooler valve actuator can start opening in 30-90 minutes due to the temperatures' difference between the remote control panel set point and supply air temperature (if the AHU is controlled according to exhaust air temperature, than the exhaust air temperature).</p> <p>DE Normalerweise öffnet sich Antrieb des Wasserkühlers in 30-90 Minuten, entsprechend nach Temperaturdifferenz zwischen auf dem Bedienteil eingestellter Temperatur und Zulufttemperatur (wenn das Gerät nach Ablufttemperatur arbeitet, dann nach Ablufttemperatur).</p>	<p>AVS - Apvalus kanalinis šildytuvas AVA - Apvalus kanalinis vandeninis aušintuvas TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis T1 - Vandeninio šildytuvo priėšužšaliminis termostatas TV - Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis jutiklis VV - Aušintuvu dvieigis vandens vožtuvas M4 - Šildytuvu cirkuliacinėsi siurblys M5 - Vandeninio aušintuvu vožtuvo pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas) M6 - Šildytuvu vožtuvo pavara</p> <p>AVS - Round duct water heater AVA - Circular duct water cooler TJ - Supply air temperature sensor T1 - Water heater antifreeze thermostat TV - Water heater antifrost sensor VV - Cooler 2-way valve M4 - Circulation pump of the heater M5 - Water cooler valve actuator (24VAC, 3-position control signal) M6 - The heater valve actuator</p>	<p>AVS - Круглый канальный водяной нагреватель AVA - Круглые канальные водяные охладители TJ - Датчик темп. приточного воздуха T1 - Противозамерзающий термостат водяного нагревателя TV - Датчик противозамерзания водяного нагревателя VV - 2 ходовой клапан кулера M4 - Циркуляционный насос нагревателя M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал) M6 - Привод вентиля нагревателя</p> <p>AVS - Warmasserheizregister für runde Kanäle AVA - Wasserkühler für runde Kanäle TJ - Zulufttemperaturfühler T1 - Frostschutthermostat Wasserregister TV - Frostschutzfühler Wasserregister VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler M4 - Umwälzpumpe Wasserregister M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal) M6 - Stellantrieb des Wasserventils</p>	<p>AVS - Круглый канальный водяной нагреватель AVA - Круглые канальные водяные охладители TJ - Датчик темп. приточного воздуха T1 - Противозамерзающий термостат водяного нагревателя TV - Датчик противозамерзания водяного нагревателя VV - 2 ходовой клапан кулера M4 - Циркуляционный насос нагревателя M5 - Водяной охладитель клапана (24VAC, 3-позиционный управляющий сигнал) M6 - Привод вентиля нагревателя</p> <p>AVS - Warmasserheizregister für runde Kanäle AVA - Wasserkühler für runde Kanäle TJ - Zulufttemperaturfühler T1 - Frostschutthermostat Wasserregister TV - Frostschutzfühler Wasserregister VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler M4 - Umwälzpumpe Wasserregister M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal) M6 - Stellantrieb des Wasserventils</p>



Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaikeiamas plokšteliui (arba rotoriniui) šilumosaušytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias laukas oras praleidžiamas pro plokštelių šilumokaitę). Jei išrenginys turi rotorinį šilumokaitę, tuomet stabdomas jo sukimasis. Nepasiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvu vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidaramas apėjimo sklendė arba išrenginys turi rotorinį šilumokaitę, tuomet stabdomas jo sukimasis.

Nuostoliniam valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoji ir jutiklio išmatuotoji) atvaizduojama Celsiusiai laipsniuose (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti regu-

lieruojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliniam valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra, užtikrinama išmatuotu (plastiniu arba rotoriniu) šilumosaušytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklendė („By-pass“) uždaroma (šviežias laukas oras praleidžiamas pro plokštelių šilumokaitę). Jei išrenginys turi rotorinį šilumokaitę, tuomet stabdomas jo sukimasis. Nepasiekus nustatytos temperatūros, išjungiamas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neįjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/uždarinėjamas šildytuvu vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiamo oro temperatūrai esant didesnei už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštesnė už nustatytą, tai atidaramas apėjimo sklendė arba išrenginys turi rotorinį šilumokaitę, tuomet stabdomas jo sukimasis.

In the remote controller, temperatures (the set and the measured) are displayed as degrees Celsius (°C).

Room air temperature can be adjusted not only according to the supplied air temperature

Supply air temperature can be adjusted according to the temperature measured by the supply or extracted air temperature sensor and the temperature which is set by the user on the remote control panel. User selected supply air temperature is maintained by the plate (or rotor) heat exchanger and additional electric and/or water heater (optional). When the supply air temperature is under the set temperature, bypass valve is closed (fresh ambient air passes through the plate heat exchanger). If the device has the rotor heat exchanger, then rotation is stopped. In case the set temperature is not reached, the heater (electric or water) is switched on and operates (heater valve is opened/closed if water heater is used) until the set temperature is reached. When supply air temperature exceeds the set temperature, the heater is switched off in the first place. If the temperature is still greater than the set temperature, the by-pass valve is opened or rotation is stopped if the device has rotor heat exchanger.

In the remote controller, temperatures (the set and the measured) are displayed as degrees Celsius (°C).

Room air temperature can be adjusted not only according to the supplied air temperature

Zulufttemperatur wird laut der Temperatur, die durch den Fühler für Zu- und Ablufttemperatur gemessen und durch den Benutzer im Fernbedienungspult eingestellt ist, geregelt werden. Die durch den Benutzer eingestellte Zulufttemperatur wird durch den Platten-(od. Rotor-)Wärmetauscher und/oder einen zusätzlichen Elektro- od. Wasserheizer (wird als Zusatz bestellt) beibehalten. Wenn die Zulufttemperatur die eingestellte Temperatur unterschreitet, wird die Bypass-Klappe geschlossen (frische Außenluft wird durch den Plattenwärmetauscher eingelassen). Wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist, wird dann sein Drehen gestoppt. Wenn die eingestellte Temperatur unterschreitet wird, wird der (Elektro- od. Wasser-)Heizer eingeschaltet und nicht ausgeschaltet (durch das Wassergerät wird das Ventil des Heizers geöffnet/geschlossen), bis die eingestellte Temperatur überschritten wird. Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet oder – wenn in der Anlage ein Rotorwärmetauscher eingerichtet ist – das Drehen des letzteren gestoppt.

Auf dem Fernbedienungspult wird die Temperatur (die eingestellte und die durch den Fühler gemessene) in Grad Celsius (°C)

Agregato naudojimas BMS tinkle

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokolą.
Vieno metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatus pakeitimus. Gamykliskai nustatyta, jog atijungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys foliau veiks (jei nebūs avarijos aliumų) pagal paskutinius pultelio nuostatus. Ši nuostata galima keisti, plačiau žiureti Flex_menui_montuotojas_LT 14 punktas „Misc“.

ModBus tipas – RTU;
ModBus prijungimui naudojamas RS485_2 prievadas (pav. 3);
Nustatymai (žr. FLEX montuotojo aprašyme II-6-2):

Использование агрегата в сети BMS

Рекуператор может быть подключен к сети BMS, используя протокол ModBus.

Управление может осуществляться одновременно и с пульта FLEX, и посредством сети BMS, устройство будет работать в соответствии с последними изменениями настроек. В соответствии с заводскими настройками после отключения пульта или сети BMS (или даже обоих) устройство продолжит работать (если не поступят аварийные сигналы) по последним установкам. Это положение можно изменять, шире см. Flex_menui_montuotojas_LT 14 пункта «Misc».

Тип ModBus – RTU;
Для подключения ModBus используется интерфейс RS485_2 (Рис. 3);
Настройки (см. Описание монтирования FLEX II-6-2):

Using the unit in BMS network

The recuperator can be connected to the BMS network by using the ModBus protocol.

The device can be controlled using FLEX panel and BMS network simultaneously: the device will work based on the latest changes of settings. As set in the factory, the device will operate (if no faults are present) based on the latest panel settings in case the panel or BMS network (or even both) is disconnected. This setting can be changed, please see Flex_menui_montuotojas section 14 "Misc" for details.

ModBus type: RTU
RS485_2 port is used for connecting the ModBus (Fig. 3);
Settings (see section II.6.2. of the FLEX installer description):

Verwendung des Gerätes im BMS-Netz

Der Rekuperator kann an einen BMS-Netz mit einem ModBus-Protokoll angeschlossen werden.

Zur gleichen Zeit kann sowohl durch den FLEX-Pult als auch den BMS-Netz gesteuert werden, die Anlage wird laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten. Werksseitig ist festgestellt, dass nach dem Abschalten des Pults oder des BMS-Netzes (oder zugleich der beiden) die Anlage auch weiter (wenn es keine Pannenalarme gibt) laut den letzten Änderungen der Einstellungen arbeiten wird. Diese Einstellung kann geändert werden, mehr darüber: Flex_menui_montuotojas_LT, Punkt 14 „Misc“.

ModBus-Typ: RTU.
Fürs Anschließen des ModBusses wird RS485_2-Anschluss gebraucht (Abb. 3).
Einstellungen (siehe Montagebeschreibung von FLEX, II.6.2):

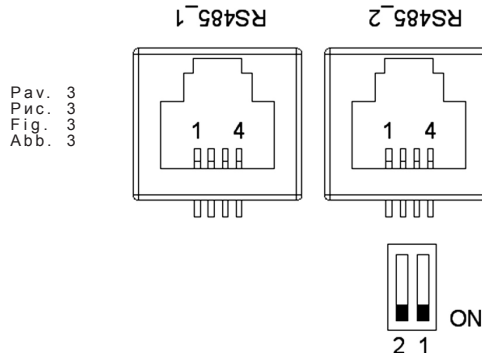


Рис. 3: RS485_1 и RS485_2. RS485_1 – гнездо дистанционного пульта управления; RS485_2 – интерфейс Modbus.

Fig. 3: RS485_1 and RS485_2. RS485_1: remote control panel socket; RS485_2: ModBus port

Abb. 3: RS485_1 und RS485_2 RS485_1: Dose des Fernbedienpults RS485_2: ModBus-Anschluss ON = Ein

3 pav. RS485_1 bei RS485_2. RS485_1 – nuotolinio valdymo pultelio liždas; RS485_2 – ModBus priedavas.

Stouch valdymo pultas privalo būti jungiamas į RS485_2 (ModBus) jungtį

RJ11 lizdo kontaktų reikšmės:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

Valdymo plokštėje montuojami mikrojungikliai 1 ir 2 (pav. 4), varžų parinkimui derinant tinklą. Derinimas priklauso nuo jungimo budo. Jei sujungiamą žiedu, agregatų galėtų sujungti iki 30vnt. Jei sujungiamą kitaip, apie 7 agregatai. Tarp pirmo ir paskutinio aggregato turi būti 120...150Ω.

Stouch пульт управления должен быть подключен к соединению RS485_2 (ModBus)

Значения контактов гнезда RJ11:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

В плате управления монтируются микроподключатели 1 и 2 (рис. 4), с наладкой сети для выбора сопротивлений. Наладка зависит от способа подключения. Если подключение кольцевое, можно подключить до 30 агрегатов. Если подключение иное – около 7 агрегатов. Между первым и последним агрегатами должно быть 120...150Ω.

Stouch control panel must be connected to RS485_2 (ModBus) connection

RJ11 socket contacts reference:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – B
- 4 – +24V

Microswitches 1 and 2 (Fig. 4) are mounted in the control board for selecting of resistances during network adjustment. Adjustment depends on the connection method. If the ring type connection is used, up to 30 units could be connected. If other method is used, approximately 7 units could be connected. The resistance between the first and the last unit should be 120...150Ω.

Stouch Bedienteil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden

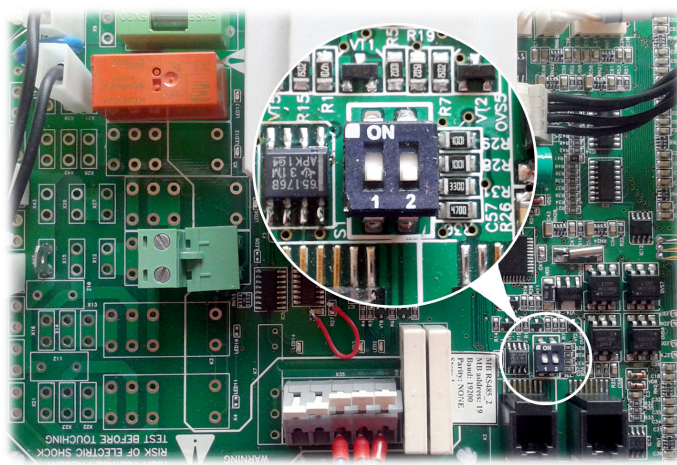
Bedeutungen der RJ11-Dosenkontakte:

- 1 – COM
- 2 – A
- 3 – I
- 4 – +24V

Auf dem Steuerpult werden Mikroschalter 1 und 2 (Abb. 4) montiert, indem man für die Widerstandsauswahl den Netz anpasst. Die Anpassung hängt von der Verbindungsart ab. Wenn man in einem Ring verbindet, können bis 30 Aggregate verbunden werden. Wenn eine andere Verbindungsart gewählt wird, können ungefähr 7 Aggregate verbunden werden. Zwischen dem ersten und dem letzten Aggregaten muss 120...150Ω sein.

Varžos, Ω Сопротивление Ω Resistance Ω Widerstände, Ω	Jungiklis 1 1 выключатель Switch 1 1. Schalter	Jungiklis 2 2 выключатель Switch 2 2. Schalter
180	ON	ON
470	ON	OFF
330	OFF	ON

Pav. 4
Рис. 4
Fig. 4
Abb. 4



Mikrojungikliai 1 ir 2

Микровыключатели 1 и 2

Microswitches 1 and 2

Microschalter 1 und 2

ModBus adresai			Адреса ModBus			ModBus adresses			ModBus-Adressen		
Nr.	Pavadinimas Название Name Kennzeichnung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес Address Datenadresse	Duomenų kiekis Количество Данных Quantity of data Datennenge	Aprašymas Описание Description Beschreibung						Reikšmė Значения Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[lt] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšalinimo funkcija [ru] - Функция защиты пластиинчатого теплообменника от замерзания [en] - Plate heat exchanger frost protection function [de] - Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers					1-active, o-passive	
2	Fire	01h_Read_Coils	1	1	[lt] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm					1-active, o-passive	
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[lt] - Užsiterusio filtro pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги загрязненного фильтра [en] - Dirty filter alarm [de] - Schmutzfilter-Alarm					1-active, o-passive	
4	Fan	01h_Read_Coils	3	1	[lt] - Ventiliatoru pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm					1-active, o-passive	
5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[lt] - Žemai įtampa [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung					1-active, o-passive	
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[lt] - DTJ(100) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100) Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
7	Texhaust	01h_Read_Coils	7	1	[lt] - Šalinamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика удалаемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor alarm [de] - Abluft-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
8	Tlimit	01h_Read_Coils	8	1	[lt] - Tiekiamo oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика приточного воздуха [en] - Supply air temperature sensor alarm [de] - Zuluf-Temperatursensor-Alarm					1-active, o-passive	
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[lt] - DTJ(100) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)						1-active, o-passive
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[lt] - Grīžtamo vandens temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor alarm [de] - Feuchtigkeitssensor-Alarm des zurückkehren Wasser-Temperatursensors					1-active, o-passive	
11	ToutDoor	01h_Read_Coils	11	1	[lt] - Išorės oro temperatūros jutiklio pavojaus signalas (valdiklis toliau veikia nustatant ToutDoor<0C) [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика наружного воздуха (контроллер продолжает работать при настройке ToutDoor<0C) [en] - Outside air temperature sensor alarm (controller continues to work in determining ToutDoor<0C) [de] - Außenluft-Temperatursensor-Alarm (Nach dem Einstellen von ToutDoor<0C läuft der Regler weiter)						1-active, o-passive
12	MotorActive	01h_Read_Coils	13	1	[lt] - Ventiliatoriai įjungti [ru] - Вентиляторы включены [en] - Fans ON [de] - Lüfter EIN					1-active, o-passive	
13	InDumper	04h_Read_Input	14	1	[lt] - Išorės oro sklendės pavara [ru] - Привод заслонки наружного воздуха [en] - Outside air damper actuator [de] - Antrieb der Außenluftklappe					0-90	
14	Preheater	01h_Read_Coils	12	1	[lt] - Pašildytuvo indikacija [ru] - Индикация устройства подогрева [en] - Preheater indication [de] - Anzeige des Vorheizers					1-active, o-passive	

15	Heater	01h_Read_Coils	14	1	[It] - Šildytuvo indikacija [ru] - Индикация нагревателя [en] - Heater indication [de] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[It] - Ventiliatorių greičio nustatymai [ru] - Настройки скорости вентиляторов [en] - Fans speed settings [de] - Einstellbereich der Geschwindigkeit der Lüfter	0, 1, 2, 3
17	TsetPoint	06h_Write_Holding_Register	1	1	[It] - Tiekiamo oro temperatūros nustatymas [ru] - Настройка температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature set [de] - Einstellbereich der Zuluft-Temperatur	0-30
18	RH_value	04h_Read_Input	13	1	[It] - DTJ(100) drėgumo jutiklio vertė [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100) [en] - DTJ(100) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[It] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 1 вентилятора [en] - Motor1 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[It] - 1 ventilatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motors des Lüfters 2	0-3
<p style="text-align: center;"> [It] - Temperatūros jutiklio vertė realiųjų skaičiu formatu (-3.3E38 - 3.3E38), p.vz., 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [ru] - Значение температурного датчика в формате реальных цифр (-3.3E38 - 3.3E38), напр., 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [en] - Temperature sensor value real format (-3.3E38 - 3.3E38) example: 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C [de] - Wert des Temperatursensors im Real-Format (-3.3E38 - 3.3E38), Bsp. 0h->0C, 7FFFh->3276.7C, 8000h->3276.8, FFFFh->-0.1C </p>						
21	Tlimit	04h_Read_Input	0	1	[It] - Tiekiamo oro temperatūros vertė [ru] - Значение температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature value [de] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0
22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[It] - DTJ(100) temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100) [en] - DTJ(100) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[It] - Salinamo oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика удаляемого воздуха [en] - Exhaust air temperature sensor value [de] - Wert des Abluft-Temperatursensors	Hex: E0
24	ToutDoor	04h_Read_Input	3	1	[It] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика наружного воздуха [en] - Outside air temperature sensor value [de] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[It] - Gržtamo vandens temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика обратной воды [en] - Return water temperature sensor value [de] - Wert des zurückkehren Wasser-Temperatursensors	Hex: FFEC

Elektrinis ŠVOK agregato prijungimasis

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuotu elektriku pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektro įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tokį elektros energijos šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipdiko.
- Maitinimo kabelis turi būti pareinkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra toli nuo aggregato, būtina ivertinti atstumą ir itampaus kritimą.
- Įrenginys būtinai turi būti įrengintas.
- Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.
- Nuteksite pajungimą kabelį, esantį FLEX pulteliui komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.

Prastabė: Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekranavimo šarvu pultelių kabelis.

- Prijunkite kištuką (tipas RJ11) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.

Электрическое подключение агрегата ОВКБ

- Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования.
- Использовать только источник электропитания с такими данными, какие указаны на настенке изделия.
- Кабель питания должен подходить по электрическим параметрам устройства, если линия питания устройства находится далеко от агрегата, необходимо учитывать расстояние и падение напряжения.
- Устройство должно быть заземлено.
- Смонтируйте пульт управления в выбранном месте.
- Протяните входящий в комплектацию FLEX контроллера кабель подключения между пультом управления и агрегатом ОВКБ. Пульт дистанционного управления рекомендуется монтировать отдельно от силовых кабелей.
- Примечание:** если кабель используете вместе с другими силовыми кабелями, должен использоваться экранированный кабель пульта с заземленным экраном.
- Подключите штекер (тип RJ11) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штекер кабеля подключите к пульту управления.

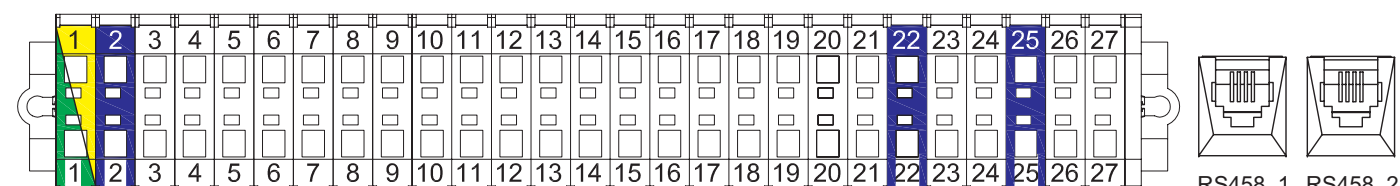
Electrical connection of the HVAC unit

- Electrical connection can only be implemented by the qualified electrician in accordance with the applicable international and national electrical safety requirements and requirements for installation of electrical devices.
 - Use only power source which meets the requirements specified on the device label.
 - Power supply cable should be selected based on the electrical specification of the device. If the device power supply line is far from the unit, the distance and voltage drop should be considered.
 - Device must be earthed.
 - Install the control panel at the designated place.
 - Install the supplied connection cable(FLEX controller) between the control panel and the HVAC unit. It is recommended to install the control panel separately from the power cables.
- Note:** If cable is used together with other power cables, shielded control panel cable with earthed shield should be used.

- Connect the plug (RJ11 type) to the RS485-1 socket of the unit. Connect the other end to the control panel.

Elektrischer Anschluss des HKLK-Aggregats

- Elektrischer Anschluss muss durch qualifizierte Elektrofachkraft laut geltende internationale und nationale Bestimmungen für Elektroschutz und Einrichtung der Elektroanlagen ausgeführt werden.
 - Nur die Stromquelle gebrauchen, die auf dem Anlagenabkleber angegeben ist.
 - Speisekabel muss laut elektrischen Parametern der Anlage gewählt werden, falls die Speiseleitung der Anlage fern vom Aggregat ist, ist es nötig, den Abstand und Spannungsfall zu bewerten.
 - Die Anlage muss unbedingt geerdet werden.
 - Steuerpult muss auf dem vorgesehenen Platz montiert werden.
 - Anschlusskabel(FLEX), der ein Teil der Ausrüstung ist, muss zwischen dem Steuerpult und dem HKLK-Aggregat gelegt werden. Empfehlenswert wird der Bedienpult getrennt von den Leistungskabeln montiert werden.
- Bemerkung:** wenn der Kabel mit anderen Leistungskabeln gebraucht wird, muss ein abgeschirmtes Pultkabel mit der geraden Abschirmarmierung gebraucht werden.
- Den Stecker (Typ RJ11) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



PASTABA: prijungti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pultelį galima tik atjungus SVOK agregatui maitinimą.

- Ijunkite maitinimo itampa, ijunkite apsauginių kirtikų Q (jeigu yra numatytais gamintojo) žr. pav. 5 (tikrasis kirtikas vaizdas gali skirtis nuo pateiktos nuotraukosje (prieklausomai nuo gaminio modelio)). Arba ijunkite elektros srovę (ikiškite maitinimo kabelio kištuką į lizdą arba, jei yra sumontuotas dvipolės automatinis jungėjas - ijunkite jį). **BŪTINA UŽTINKINTI**, kad jis nebūtų įjungtas trečių asmenų.

ПРИМЕЧАНИЕ: подключить и (или) отключить пульт дистанционного управления можно, только отключив питание агрегата ОВК.

- Включите питание, включите защитный рубильник Q (если он предусмотрен производителем) см. карт. 5 (практическая внешность рубильника может отличаться от показанного на чертеже (зависит от модели)). Или включите питание (вставьте штекер кабеля питания в розетку или, если укомплектован двухполюсным переключателем – включите его). **НЕОБХОДИМО** убедиться, что он не был включен третьими лицами.

NOTE: The remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting the power supply for the HVAC unit.

- Turn on the supply power and safety switch Q (if provided by the manufacturer) see Figure No. 5 (actual image of the switch may differ from that in the picture (depending on the model)). Or turn on the electric current (plug the power cable into the socket or if automatic bipolar switch is installed - turn it on). **NECESSARY** to ensure its' turn on by the third parties).

BEMERKUNG: Fernbedienpult kann nur nach der Abschaltung der Speisung fürs HKLK-Aggregat abgeschlossen und/oder abgeschlossen werden.

- Schalten Sie die Stromversorgung und Sicherheitsschalter Q (falls vom Hersteller bereitgestellt) siehe Abbildung Nr. 5 (Schalter je nach Typ kann sich von der auf dem Bild angegebener Ausführung abweichen). Oder schalten Sie den elektrischen Strom (stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose oder wenn die automatische zweipolige automatische Schalter installiert ist - schalten Sie es ein. Es ist **SICHERZUSTELLEN**, damit der automatische Schalter nicht von der dritten Personen eingeschaltet ist.

Рав. 5
Рис. 5
Fig. 5
Abb. 5



- Naudojant nuotolinį valdymo pultelių pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamą oro temperatūrą.

- Пользуясь дистанционным пультом управления, выберите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.

- Select the desired fan rotation speed and the supply air temperature using the remote controller.

- Während des Gebrauchs vom Fernbedienpult werden die gewünschte Drehgeschwindigkeit der Ventilatoren und die Zulufttemperatur gewählt werden.

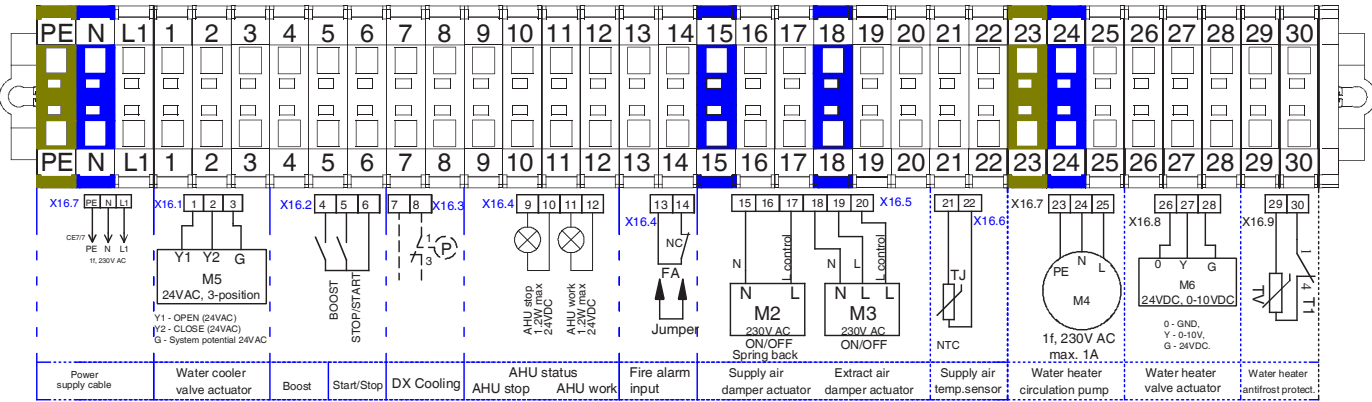
Rekomendacijos sistemos derinimu

Рекомендации для настройки системы

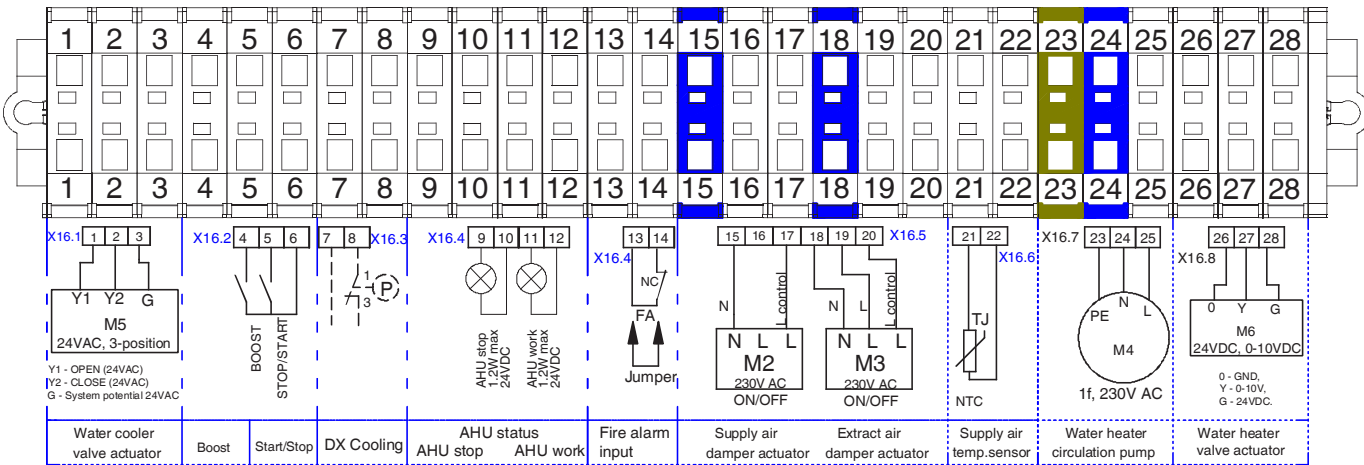
System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstellung

RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0



RIS 1000PW 3.0, RIS 1500PW 3.0



Irenginio paleidimo ir derinimo darbus, iki perduavimo vartotojui, turi atlikti tik atitinkamai kvalifikotas ir aptinkytas personalas. Norint, kad vėdinimo irenginio automatinio valdymo sistema veiktu tinkamai, reikia ją tinkamai suderinti. Taip pat matavimo, výkymo, výlaisu sumontuoti pagal pateiktas rekomendacijas.

Temperatūriniai jutikliai, oro kokybés keitikliai. Tiekiama oro temperatūros jutiklius ir oro kokybés keitiklius (jei naudojami papildoma) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo

Пусковые и наладочные работы, до передачи устройства потребителю, должны выполняться только обладающим соответствующей квалификацией и обученным персоналом. Чтобы система автоматического управления вентиляционным агрегатом работала надлежащим образом, ее необходимо наладить. Также необходимо в соответствии с приведенными рекомендациями смонтировать измерительные, командные устройства.

Temperature sensors and air quality converters. Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventila-

Before commissioning, device launching and adjustment works must be done only by qualified and trained personnel. Automatic control system of the ventilation unit must be properly adjusted to work adequately. Also, install measuring and operating devices in line with the provided guidelines.

Air temperature sensors and air quality converters. Supply air temperature sensors and air quality converters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventila-

Anlass- und Einstellungsarbeiten der Anlage müssen bis zur Übergabe an den Benutzer nur durch entsprechend qualifizierte und geschulte Fachkräfte ausgeführt werden. Falls man möchte, dass das automatische Steuersystem von der Lüftungsanlage richtig funktioniert, muss sie entsprechend eingestellt werden. Mess- und Servogeräte müssen laut vorgelegten Empfehlungen montiert werden.

Temperaturföhler, Luftqualitätswandler: Temperaturföhler der Zuluft und Luftqualität-

irenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo vandeniniui tiekiamojo ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsauga nuo šilumnešio galimo užšalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtinamas apkaba ant grižamojo vandeninius šildytuvu vamzdžio. Prieš užšalinimo termostato (T1) kapiliarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninių šildytuvą, ir jo koregovimo rankenele turi būti pasukta ties $+5^{\circ}\text{C}$.

Температурные датчики, преобразователи качества воздуха: Датчики температуры приточного воздуха и преобразователи качества воздуха (если такие используются дополнительно) необходимо смонтировать как можно дальше от вентиляционного устройства (насколько это позволяет кабель датчика) до первого ответвления, поворота системы транспортировки воздуха. Цель этого требования – повышение точности результатов измерения.

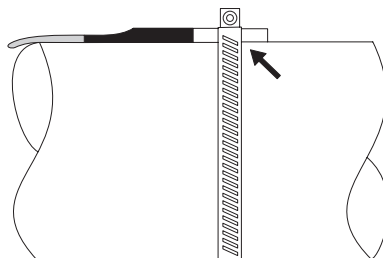
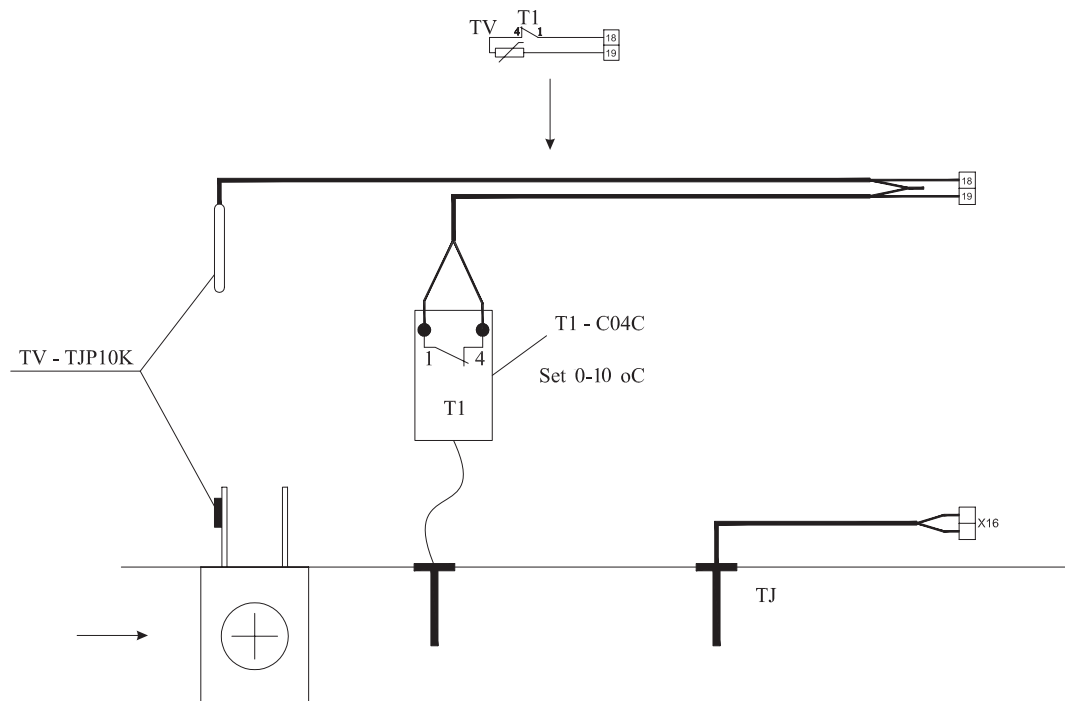
Задача по защите от замерзания. Если имеется внешний водяной нагреватель приточного воздуха, необходимо правильно смонтировать защиту этого нагревателя от замерзания теплоносителя. Температурный датчик (TV) системы защиты от замерзания должен быть хомутом прикреплен к трубе возвратного водяного нагревателя. Капиллярный датчик терmostata защиты от замерзания (T1) должен быть установлен за водяным нагревателем, и ручка его корректирования должна быть установлена на $+5^{\circ}\text{C}$.

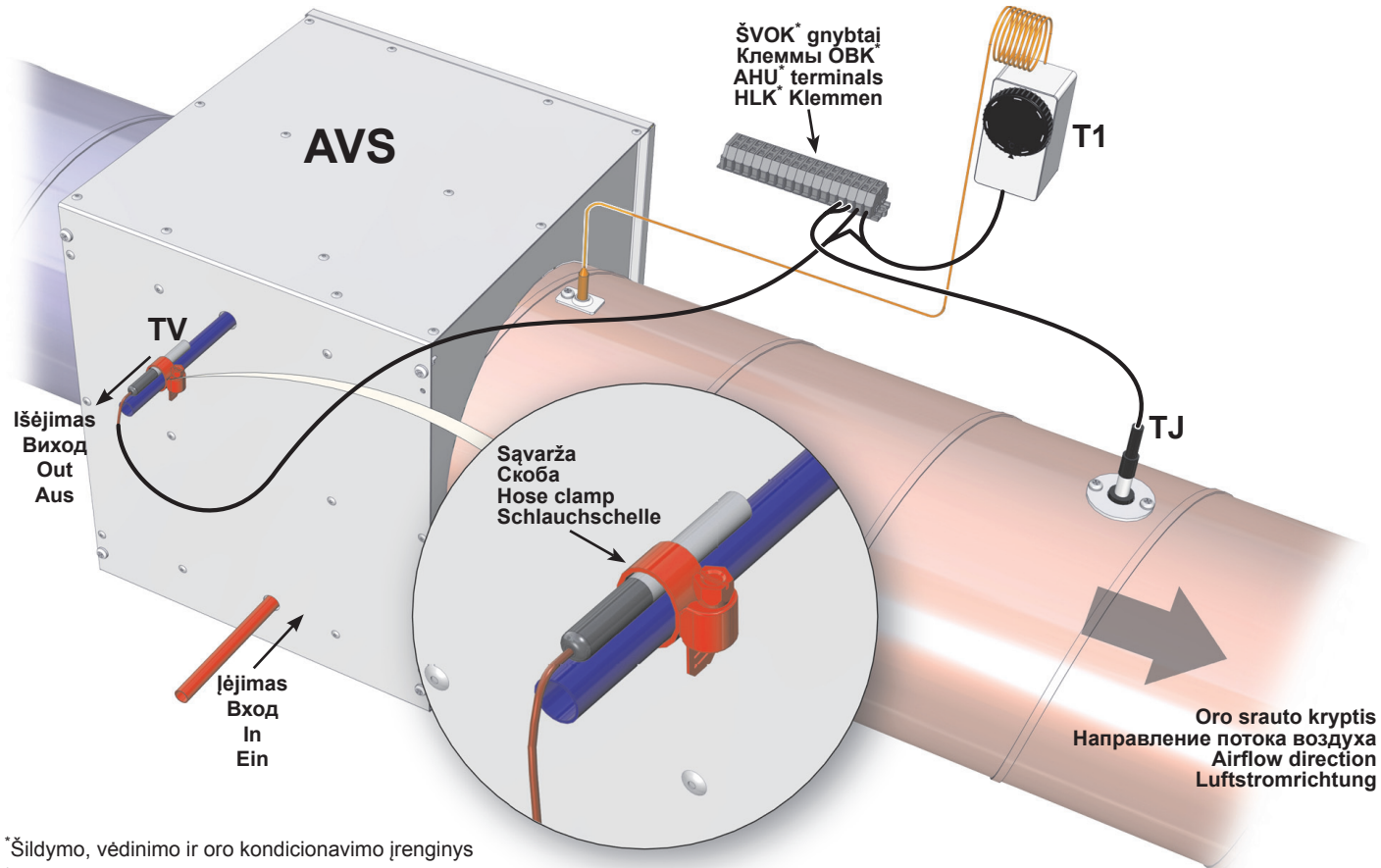
tion devices (within the confines of sensor cable) up to the first branch or turn of the air transportation system. This requirement is necessary to ensure the accuracy of measurement.

Antifreeze protection. When external supply air water heater is used, it is necessary to properly install antifreeze protection from possible freezing of heat carrier. Antifreeze temperature sensor (TV) must be mounted in clamp on return pipe of the water heater. Capillary sensor of the antifreeze thermostat (T1) must be mounted on the water heater and its adjustment knob must be set at $+5^{\circ}\text{C}$.

swandler (falls sie zusätzlich gebraucht werden) müssen möglichst fern von der Lüftungsanlage (wiefern Fühlerkabel lässt) an der ersten Abzweigung des Lufttransportsystems und Biegung montiert werden. Diese Anforderung ist dazu nötig, dass das Messergebnis möglichst genau ist.

Frostschutz: im Falle eines äußerlichen Wasserheizers für Zuluft muss der Schutz dieses Heizers, der gegen mögliche Erfrierung des Wärmeträgers schützt, richtig montiert werden. Temperaturfühler für Frostschutz (TV) muss mit einem Bügel auf dem Rohr des Rückwasserheizers befestigt werden. Kapillarfühler des Frostschutzthermostats (T1) muss hinter dem Wasserheizer montiert werden und sein Einstellgriff muss bei $+5^{\circ}\text{C}$ gedreht werden.





*Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys

*Arperat для обогрева, вентиляции и кондиционирования

*Heating, ventilation and air conditioning unit

*Heizungs-, Lüftungs- und Klimaeinrichtung

Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai

Основные неисправности устройства ОВКБ и способы их устранения

Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting

Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung

[lt]

[ru]

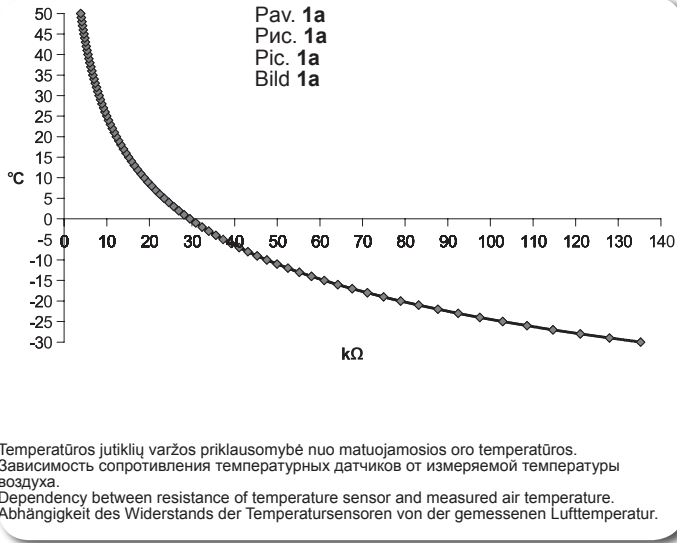
[en]

[de]

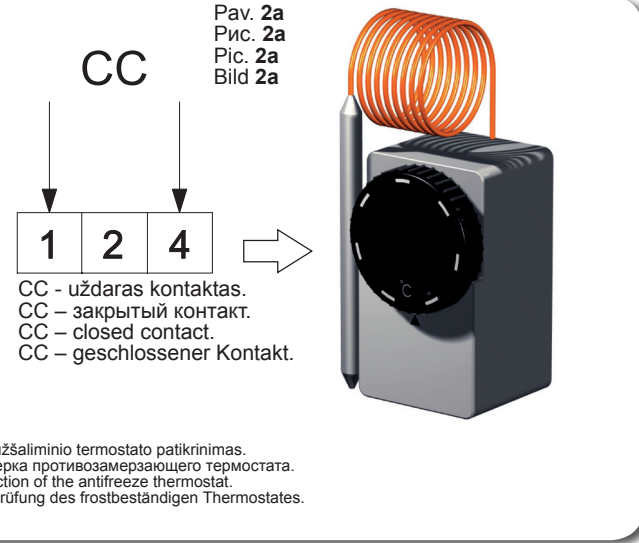
Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaiškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung
Nedirba vėdinimo agregatas Не работает вентиляционный агрегат Ventilation unit does not work Das Aggregat arbeitet nicht	Nėra elektros maitinimo Отсутствует электропитание No power supply Es gibt keine Speisung	<ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti apkrovos jungiklį Q, automatinius jungiklius F, ar jie įjungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (315mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315mA). [en] - Inspect load breaker Q, automatic switches F if they are on. Inspect RG1 controller fuse (315 mA). [de] - Prüfen, ob Belastungsschalter Q, automatische Schalter F eingeschaltet sind. Sicherung des RG1-Reglers (315mA) prüfen.
	Gedimas aggregato elektros sujungimuose (jungtyse) Неисправность в электрических соединениях агрегата Possible unit fault at electrical connections of the unit Störung in elektrischen Verbindungen (Anschlüssen) des Aggregats	<ul style="list-style-type: none"> [lt] - Patikrinti jungčių lizdus ir kištukus. Išlitkinti ar sujungiamieji kontaktai neparažeisti. [ru] - Проверить гнезда и штекеры соединений. Убедиться в исправности соединительных контактов. [en] - Inspect sockets and plugs of connections. Make sure that contacts are not damaged. [de] - Verbindungsdosen und -stecker prüfen. Sich vergewissern, dass Anschlusskontakte nicht beschädigt sind.

		<p>RG1 valdiklio gedimas Неправильность контроллера RG1 Fault of RG1 controller Störung des RG1-Reglers</p> <p>Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [It] - Patikrinti valdiklio RG1 elektroinio šildytuvo valdymo įtampa. • Prijungti multimetru prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų. Itampos vertė turi palaipsniui keistis priklausimai nuo pareikalaujamos oro temperatūros ir jutiklių išmatuotos reikšmės. • Jei esant šilumos poreikiui jokios valdymo įtampos nėra, reikia pakeisti valdiklį RG1. • [ru] - Проверить напряжение управления контроллером электрического нагревателя RG1. • Подключить мультиметр к клеммам B0.10 контроллера RG1 и к клеммам COM. Значение напряжения должно постепенно меняться в зависимости от требуемой температуры воздуха и значения, измеренного датчиками. • Если при потребности в тепле напряжение управления отсутствует, необходимо заменить контроллер RG1. • [en] - Inspect electrical heater control voltage of controller RG1 • Connect multimeter to the terminals in RG1 controller B0.10 and COM terminals. Voltage value must gradually change with respect to the required air temperature and value measured by the sensors. • If there is no control voltage in case of heat demand, controller RG1 must be changed. • [de] - Steuerspannung des elektrischen Heizers vom RG1-Regler prüfen. • Vielfachmessgerät an Klemmen, die sich im RG1-Regler befinden (B0.10), und an COM-Klemmen anschließen. • Spannungswert muss sich gleichmäßig in Abhängigkeit von der geforderten Lufttemperatur und dem durch die Fühler gemessenen Wert ändern. • In Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.
		<p>Kabelio gedimas Неправильность кабеля Cable fault Kabelstörung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kištukai. Reikalinga pakeisti esamą kabelį nauju. • PASTABA: prijungti ir (arba) atjungi nuotolinių valdymo pultelių galima tik atjungus ŠVOK aggregatui maitinimą. • [ru] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штекеров. При необходимости заменить кабель. • ПРИМЕЧАНИЕ: подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата OBKB. • [en] - Check if cable or plugs of the remote control panel are not damaged. Replace existing cable. • NOTE. Remote control panel can be connected and (or) disconnected only after disconnecting power supply for the HVAC unit. • [de] - Prüfen, ob das Kabel oder die Stecker des Fernbedienpulses nicht beschädigt sind. Es ist nötig, das vorhandene Kabel durch einen neuen auszutauschen. • BEMERKUNG: der Fernbedienpult kann erst nach dem Spannungsabschalten des HKLK-Aggregats an- und/und abgeschaltet werden.
		<p>Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Неправильность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesinti nuotolinio valdymo pultelį arba valdiklį RG1 • [ru] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. Необходимо заменить пульт дистанционного управления или контроллер RG1. • [en] - Check if sockets of the remote controller or the controller RG1 are not damaged. Replace the remote control panel or controller RG1. • [de] - Prüfen, ob die Anschlussdosen des Fernbedienpulses oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.
		<p>Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatorius gedimas Неправильность вентилятора приточного (PV) или вытяжного (IV) воздуха Supply (PV) or extracted (IV) air fan fault Störung des Ventilators für Zuluft (PV) oder Abluft (IV)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [It] - Patikrinti ventilatorių elektros prijungimo jungtis. • Patikrinti ventilatorių orapučių laisvąją eiga (ar neįrengus). Esant gedimui ji pašalinti. • Patikrinti ventilatorių pareikalaujamąją srovę jėgos grandinėje. Ant gedimui už nominaliąją (nurodyta ant ventilatorių variklio) reikia pakeisti ventilatorių. • Po gedimui rieka išjungti ir vel jungti ŠVOK aggregatui maitinimą. • [ru] - Проверить исправность гнезд пульта дистанционного управления или контроллера RG1. • Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов. • Проверить холостой ход воздуховодов вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устранить ее. • Проверить потребляемый вентилятором ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанного на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата OBKB. • [en] - Check fan electrical connections • Check idle running of fan blowers (if trapped). If necessary, remove the fault. • Measure required fan current at power circuit. If it exceeds the rated current (labeled on the fan motor), fan must be replaced. • After removing the fault, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit. • [de] - Elektrische Anschlussverbindungen der Ventilatoren prüfen. • Freigang der Luftbläser von Ventilatoren prüfen (ob nicht geklemmt ist). Im Falle einer Störung beseitigen. • Geforderten Strom der Ventilatoren im Leistungskreis prüfen. Falls er den Nominalstrom (auf dem Motor des Ventilators angegeben) überschreitet, den Ventilator austauschen. • Nach der Störungsbeseitigung muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.
	<p>Neveikia ventilatorių/-iai Не работает вентилятор/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert</p>	<p>Suveikusi tiekiamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschatz des elektrischen Zulufitleiters hat angelaufen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [It] - Išsitinkinti ar veikia tiekiamo oro ventilatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventilatorių gedimą. • Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklendės pavara (M2). • Pašalinus gedimą būtina nuspaussti „Reset“ mygtuką esant ant elektroinio šildytuvo dangtelio. • Po gedimui rieka išjungti ir vel jungti ŠVOK aggregatui maitinimą. • [ru] - Убедиться в работе вентилятора приточного воздуха (PV). Если он не работает, необходимо убрать неисправность вентилятора. • Необходимо убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха. Если поток воздуха поддавливается, необходимо убедиться, что работает привод заслонки приточного воздуха (M2). • После устранения неисправности, необходимо нажать кнопку «Reset» на крышке электрического нагревателя. • После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата OBKB. • [en] - Ensure that supply air fan (PV) operates. If not, correct the fan fault. • Check if supply air flow is not blocked. If air flow is blocked, check if actuator (M2) of the supply air damper operates. • After removing faults, press the Reset button on the cover of the electrical heater. • After removing the faults, disconnect and reconnect the power supply to the HVAC unit. • [de] - Sich vergewissern, dass der Zulufventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen. • Prüfen, ob Zulufstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zulufgetriebe (M2) funktioniert. • Nach Beseitigung der Störungen muss Reset-Taste auf dem Deckel des elektrischen Heizers gedrückt werden. • Nach Beseitigung der Störungen muss die Speisung des HKLK-Aggregats ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.

Jutiklių gedimai Неисправности датчиков Sensor faults Störungen der Fühler	Tiekiamo oro temperatūros jutiklio (TJ) gedimas Неисправность датчика температуры приточного воздуха (TJ) Supply air temperature sensor (TJ) fault Störung des Temperaturfühlers für Zuluft (TJ)	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Ajunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatininko. Pamatuokite i patirkinkite jutiklio varžą pagal žemiausių pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytu reikšmėi, reikia šį jutiklį pakeisti kitu. Po gedimui nešalinimo vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimui. [ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, этот датчик необходимо заменить. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВК. [en] - Switch off the supply voltage Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the sensor with the new one. When faults are corrected, switch on the power supply for the HVAC unit. [de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Nach Beseitigung der Störungen die Speisung des HKLK-Aggregats wieder einschalten.
	Lauko oro temperatūros jutiklio (TL) gedimas Неисправность датчика температуры наружного воздуха (TL) Outdoor air temperature sensor (TL) fault Störung des Temperaturfühlers für Außenluft (TL)	<ul style="list-style-type: none"> Ištraukiama oro iš patalpos (-u) temperatūros jutiklio (TA) gedimas Неисправность датчика температуры вытяжного воздуха (TA) Extracted room air temperature sensor (TA) fault Störung des Temperaturfühlers für die Luft, die aus dem Raum (Räume) abgezogen wird (TA)
	Gržtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinio jutiklio (TV) arba priešužšalinimo termostato (T1) gedimas. Неисправность температурного датчика возвратной воды из водяного нагревателя (TV) или терmostata защиты от замерзания (T1). Return water from water heater temperature sensor (TV) or antifreeze thermostat (T1) fault Störung des Temperaturfühlers für Rückwasser aus dem Wasserheizer (TV) oder aus dem Frostschutzthermostat (T1)	<ul style="list-style-type: none"> Priekiniame jutikliame yra griežančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinis jutiklis (TV) arba priešužšalinimo termostatas. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi uždaras kontaktas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, reikia patikrinti šildytuvo sistemos magzus. [ru] - Выключите напряжение питания. Отсоедините соответствующий штекер датчика от автоматики. Измерьте и проверьте сопротивление датчика по приведенной ниже зависимости (рис. 1a). Если полученные результаты измерения не соответствуют указанным значениям, датчик температуры возвратной воды необходимо заменить. Проверьте термостат защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды капилляра должна быть выше установленной на терmostate) контакт между 4 и 1 клеммами должен быть закрыт (рис. 2a) Необходимо убедиться, что температура приточного воздуха не ниже установленной на терmostate. Если температура приточного воздуха ниже установленной, необходимо проверить узлы системы нагревания. [en] - Switch off the supply voltage Disconnect the respective sensor plug from the automation. Measure and check the sensor voltage using the bellow dependency (Fig. 1a). If measurement results do not correspond with the given values, replace the return water temperature sensor with the new one. Check the antifreeze thermostat. In normal working mode (the capillary ambient temperature should be higher than the indicated on the thermostat), contact should be closed between the terminals 4 and 1 (Fig. 2a). If the supply air temperature is low, check the assemblies of the heating system. [de] - Speisespannung abschalten. Entsprechenden Fühlerstecker von der Automatik abschalten. Widerstand des Fühlers laut folgender Abhängigkeit (Abb. 1a) messen und prüfen. Wenn die Messergebnisse mit angegebenen Werten nicht übereinstimmen, diesen Fühler durch einen anderen austauschen. Frostschutzthermostat prüfen. Im Falle einer normalen Betriebsart (kapillare Umgebungstemperatur muss höher als die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur sein) muss zwischen der 4. und der 1. Klemme ein geschlossener Kontakt sein (Abb. 2a). Prüfen, ob die Zulufttemperatur nicht die auf dem Thermostat eingestellte Temperatur unterschreitet. Falls die Zulufttemperatur niedrig ist, Baugruppen des Heizsystems prüfen.
	Suveiké priešužšalininis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)	



Jutiklio tipas: NTC 10K (10KΩпри 25°C; $\beta=3380K$) Тип датчика: NTC 10K (10KΩпри 25°C; $\beta=3380K$) Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; $\beta=3380K$) Sensortyp: NTC 10K (10KΩpri 25°C; $\beta=3380K$)

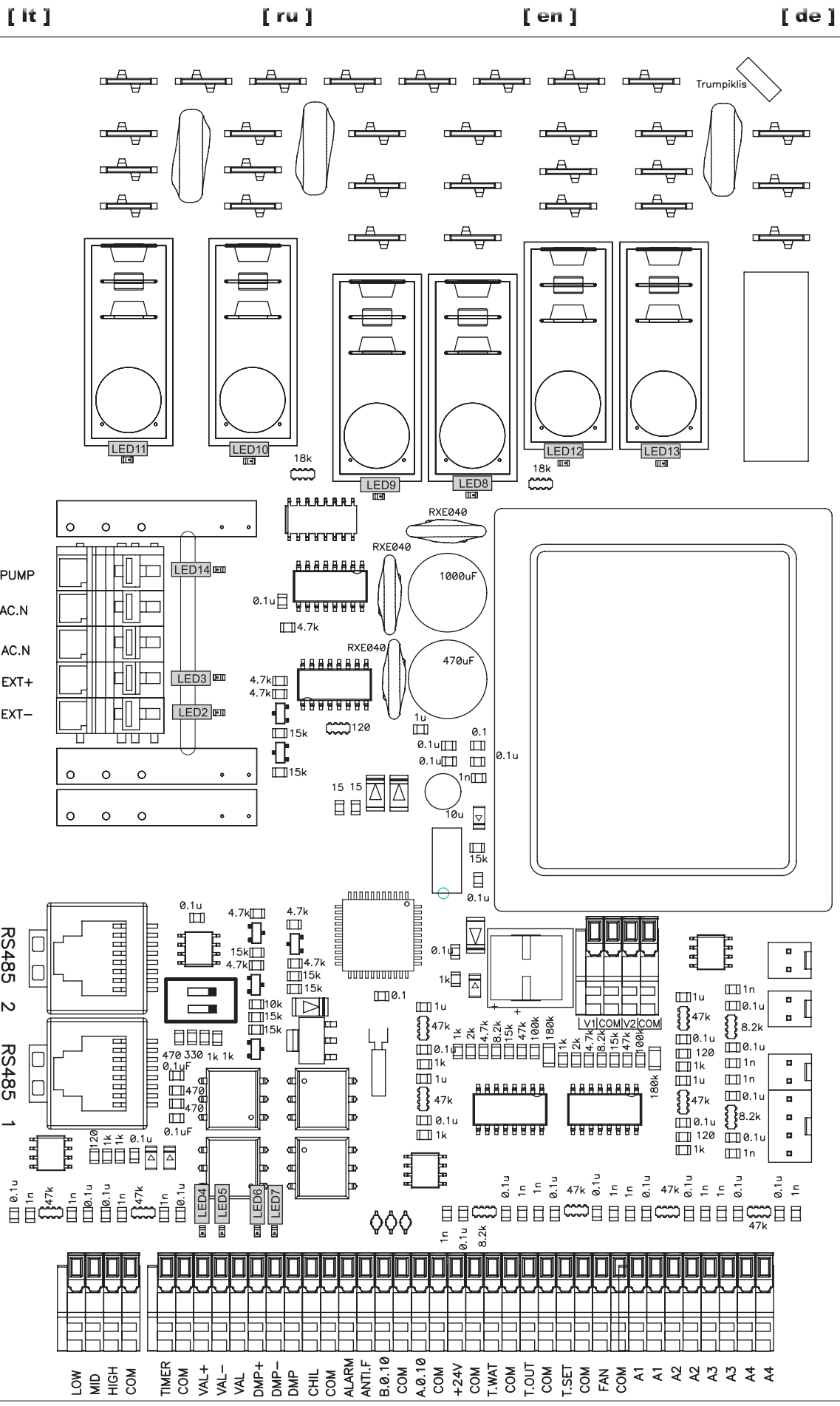


Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontroll- lers Bild 3a	
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2	Воздушная заслонка закрыта	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu
LED2+ LED3	Oro sklendė atidaryta	LED2+ LED3	Воздушная заслонка открыта	LED2+ LED3	Air damper open	LED2+ LED3	Luftklappe auf
LED4	Vandens vožtuvas atidarytas	LED4	Водяной клапан открыт	LED4	Water valve open	LED4	Wasserventil auf
LED5	Vandens vožtuvas uždarytas	LED5	Водяной клапан закрыт	LED5	Water valve close	LED5	Wasserventil zu
LED6	BYPASS/Rotor atidaryta	LED6	BYPASS/Rotor открыта	LED6	BYPASS/Rotor open	LED6	BYPASS/Rotor auf
LED7	BYPASS/Rotor uždaryta	LED7	BYPASS/Rotor закрыта	LED7	BYPASS/Rotor close	LED7	BYPASS/Rotor zu
LED8	Maksimalus ventiliatoriaus greitis	LED8	Максимальная скорость вентилятора	LED8	Maximal fans speed	LED8	Maximalgeschwindigkeit des Lüfters
LED9	Vidutinis ventiliatoriaus greitis	LED9	Средняя скорость вентилятора	LED9	Medium fans speed	LED9	Durchschnittsgeschwindigkeit des Lüfters
LED10	Minimalus ventiliatoriaus greitis	LED10	Минимальная скорость вентилятора	LED10	Minimal fans speed	LED10	Minimalgeschwindigkeit des Lüfters
LED11	Tiekiamo oro ventiliatoriaus greičio mažinimas	LED11	Снижение скорости вентилятора приточного воздуха	LED11	Supply air fan speed reducing	LED11	Reduzierung der Geschwindigkeit des Zuluft-Lüfters
LED12	Pašildytuvas	LED12	Подогреватель	LED12	Preheater	LED12	Vorheizer
LED13	Tiekiamo oro šildytuvas	LED13	Нагреватель приточного воздуха	LED13	Supply air heater	LED13	Zuluft-Heizer
LED14	Cirkuliacinis siurblys	LED14	Циркуляционный насос	LED14	Circulator pump	LED14	Zirkulationspumpe

Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai

Условные обозначения,
параметры узлов и системы

Labeling, characteristics of
the controller and the system
components

Übereinstimmende Ken-
nzeichnungen, Parameter des
Kontrollers sowie der System-
Baueinheiten

		Kontaktas Контакт Contact Kontakt	Nr. Nom. No. Nr.	Žymėjimas Обозначение Labeling Kennzeichnung	Žymėjimo aprūpinimas Характеристика обозначения Description Bezeichnung der Kennzeichnung	I/O tipas I/O тип I/O type Typ: I/O	Maks. apkrova Макс. нагрузка Max. load Max. Belastung	Min. apkrova Мин. нагрузка Min. load Min. Belastung	[A]	[mA]
		X10			L(230V/50Hz tiekiamą jėgą) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X8			N(230V/50Hz tiekiamą jėgą) N(230V/50Hz подаваемое напряжение) N(230V/50Hz power supply) N(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-		
		X31			Elektrinis šildytuvas Электрический нагреватель Electric heater Elektroheizer	O	16A	100		
		X29			Elektrinis pašildytuvas/rotoris Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100		
		X12			Esamo greičio ventiliatoriaus jėgama Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-		
		X14			Minimalaus greičio ventiliatoriaus jėgama Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-		
IV	Išstraukiomo oro iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха). Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Išstraukiomo oro ventiliatoriaus IV vartojama srovė Ток, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100		
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV vartojama srovė Ток, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100		
M4	Vandenilio šildytuvo cirkuliacinis siurblys. Циркуляционный насос водяного обогревателя. Water heater circulatory pump. Zirkulationspumpe der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X35	1	PUMP	Cirkuliacinis siurblys Циркуляционный насос Pump motor ON/OFF 230V/50Hz Zirkulationspumpe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X35	2	AC.N	N cirkuliacinis siurblys N циркуляционный насос N pump motor N Zirkulationspumpe	O	3A	100		
M2 M3	Tiekiamo/išstraukiomo oro sklendės pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	3	AC.N	N sklendės pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100		
		X35	4	EXT+	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsimas sustojus ventiliatoriui iš šildytuvui) Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz (3 мин. задержка при остановке вентилятора и нагревателя) L damper motor ON/OFF 230V/50Hz (delay of 3 minutes after stopping fans and heaters) L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz (Verzögerung von 3 min nach Anhalten des Lüfters und Heizers)	O	3A	100		
		X35	5	EXT-	L sklendės pavara ON/OFF 230V/50Hz Привод L заслонки ON/OFF 230V/50Hz L damper motor ON/OFF 230V/50Hz L Antrieb der Klappe EIN/AUS 230V/50Hz	O	3A	100		
		X3		RS485_2	ModBus	I/O	-	-		

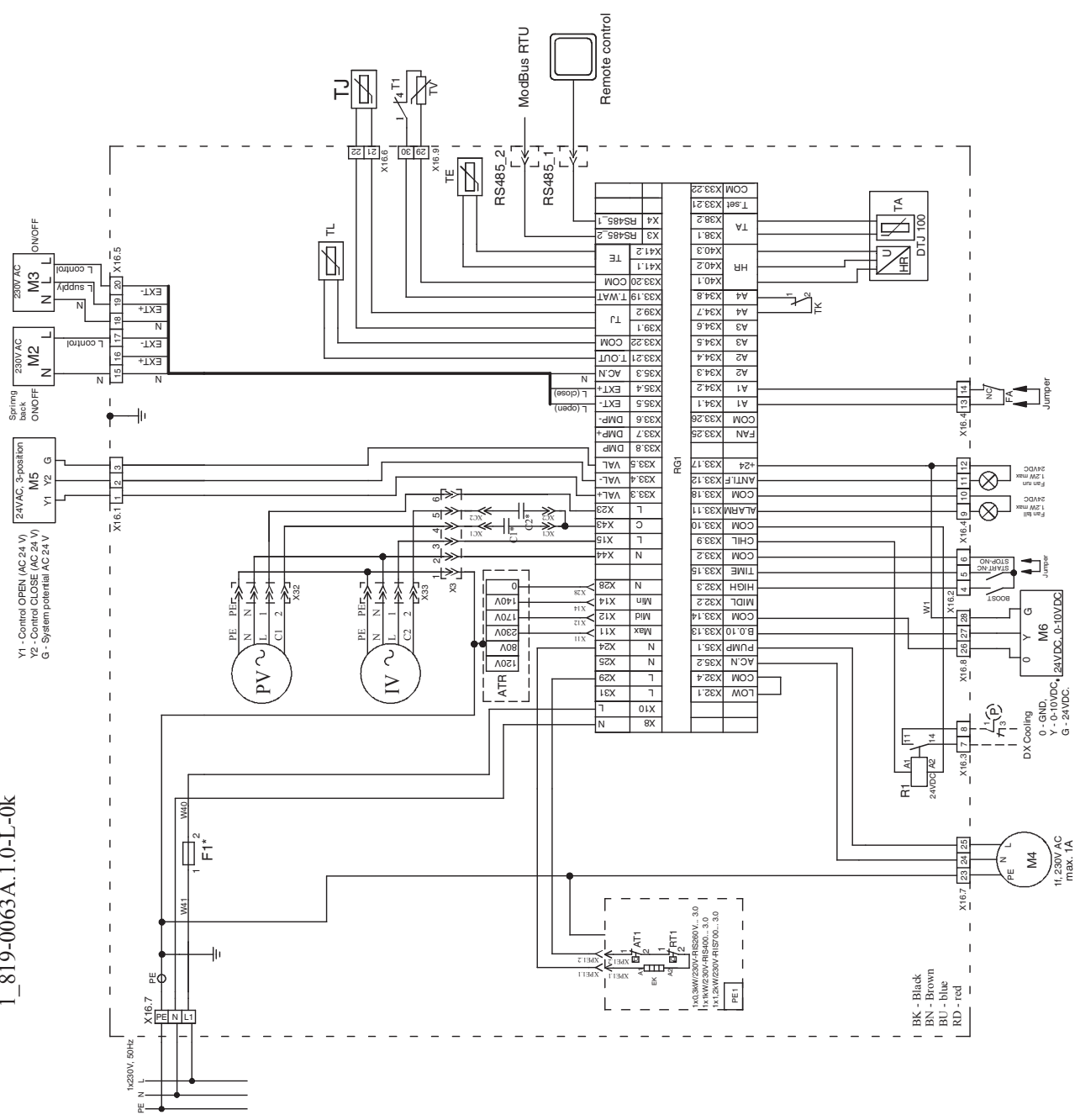
		X4		RS485_1	Valdymo pultelis (FLEX) Пульт управления (FLEX) Remote controller (FLEX) Bedienpult	I/O	-	-
		X32	1	LOW	Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Зашита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
		X32	2	MID	Rotorinio šilumokaičio apsauga Зашита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmetauschers	I	-	-
		X32	3	HIGH	BOOST, pradedamas intensyvus vedinimas BOOST, начинается интенсивная вентиляция BOOST, increase the flow of air. BOOST, Beginn der Intensivlüftung	I	-	-
		X32	4	COM	COM	-	-	-
		X33	1	TIMER	Stop	DI	-	-
		X33	2	COM	COM	-	-	-
M5	Vandeninio aušintuvu vožtuvu pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.	X33	3	VAL+	Aušintuvu sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve opening PWM 24v/50hz Öffnen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	4	VAL-	Aušintuvu sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки охладителя PWM 24v/50hz Cooling valve closing PWM 24v/50hz Schließen der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
		X33	5	VAL	Aušintuvu sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Открытие заслонки охладителя Pulse 24v/50hz Cooling valve common Pulse 24v/50hz Allgemeiner Impuls der Kühlungsklappe PWM 24v/50hz	AO	-	-
M1	Apéjimo sklendės („By-pass“) pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	6	DMP+	By-Pass sklendės atidarymas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки охладителя PWM 24v/50hz Bypass damper opening PWM 24v/50hz Öffnen der Umgehungsklappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
		X33	7	DMP-	By-Pass sklendės uždarymas PWM 24v/50hz Закрытие заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper closing PWM 24v/50hz Schließen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
		X33	8	DMP	By-Pass sklendės bendrasis signalas PWM 24v/50hz Общий сигнал заслонки By-Pass PWM 24v/50hz By-Pass damper common PWM 24v/50hz Öffnen der Bypass-Klappe PWM 24v/50hz	AO	100mA	-
DX	Freoninio aušintuvu arba vandeninio šildytuvo cirkuliacionio siurblio valdymas. Управление циркуляционного насоса фреонового охладителя или водяного обогревателя. DX cooler or water heater circulatory pump control. Kontrollieren des Freonkühlers bzw. der Zirkulationspumpe von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	9	CHIL	DX aušinimas ON/OFF 24V DX охлаждение On/Off 24V DX cooling On/Off 24V DX Kühlung EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	10	COM	COM	-	-	-
		X33	11	ALARM	Indikacija sugedus ventiliatoriui/-iams ON/OFF 24V Индикация поломки вентилятора/-ов On/Off 24V Indicates when fans fail On/Off 24V Anzeige defekten Lüfters / defekter Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
		X33	12	ANTI.F	Ventiliatorio veikimo indikacija ON/OFF 24V Индикация работы вентилятора On/Off 24V Indicates when fans running On/Off 24V Anzeige laufender Lüfter EIN/AUS 24V	DO	0.05mA	-
M6	Vandens šildytuvo vožtuvu pavara. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33	13	B.0.10	Elektrinio/vandeninio šildytuvo valdymo signalas 0-10V Сигнал управления электрическим/водяным нагревателем 0-10V Electric/Water heater controll signal 0-10V Steuerungssignal des Elektroheizers/Wasserheizers 0-10V	AO	5mA	-
		X33	14	COM	COM	-	-	-
		X33	15	A.0.10	Bypass/Rotor 0-10V	-	-	-
		X33	16	COM	COM	-	-	-
		X33	17	+24V	24VDC	O	0.1A	-
		X33	18	COM	COM	-	-	-
T1 + TV	Vandeninio šildytuvo priešužšalininis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. +	X33	19	T.WAT	Grižtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor	AI	-	-
		X33	20	COM	COM	-	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33	21	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensensor	AI	-	-
		X33	22	COM	COM	-	-	-

		X33	25	FAN	Tiekiamo oro ventilatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slėgio keitklio/-ių Вход сигнала вентилятора приточного воздуха 0-10V из преобразователя/-ей давления Supply air fan 0-10V pressure transmitter Drucksensor des Zuluft-Lüfters 0-10V	AI	-	-
		X33	26	COM	COM	-	-	-
		X34	1	A1	Priešgaisrinė apsauga Противопожарная защита Fire guard Feuerschutz	DI	-	-
		X34	2	A1	COM	-	-	-
		X34	3	A2	Papildoma šilumokaičio apsauga Дополнительная защита теплообменника Additional heat exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz	DI	-	-
		X34	4	A2	COM	-	-	-
		X34	5	A3	Filtrų užterštumo apsauga Защита загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schmutzschutz	DI	-	-
		X34	6	A3	COM	-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Защита вентиляторов Fans guard Fans guard	DI	-	-
		X34	8	A4	COM	-	-	-
DTJ 100	Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. Влажность и темп. вытяжного воздуха. Temp. and humidity sensor for extract air. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X38	1		Ištraukiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor	AI	-	-
		X38	2		COM	-	-	-
		X40	1		+5V	-	-	-
		X40	2		Ištraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
		X40	3		COM	-	-	-
TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39	1		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor	AI	-	-
TE	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41	1		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удалаемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	AI	-	-
PV	Tiekiamo oro ventilatorius. Вентилятор приточного воздуха. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X37	1	V1	Tiekiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор приточного воздуха 0-10V Supply air fan 0-10V Zuluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-у) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X37	2	COM	COM	-	-	-
		X37	3	V2	Ištraukiamo oro ventilatorius 0-10V Вентилятор вытяжного воздуха 0-10V Extract air fan 0-10V Abluft-Ventilator 0-10V	AO	-	-
		X37	4	COM	COM	-	-	-

Periodinė sistemos patikra	Периодическая проверка системы	Regular system check-up	Regelmäßige Systemkontrolle
<p>Kas 3-4 mén. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinių įrenginių (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. jo korpusas negali būti patiręs ar kitaip termiškai pažeistas, komutacijos ar poveiki metu neturi girdėtis pašaliniai garsai. Aptarnavimo metu būtina atjungti kirtiklį (jei jis sumontuotas ant įrenginio). Jei nėra, būtina atjungti maitinimo įtampa iš paskirstymo skydo.</p>	<p>Каждые 3-4 месяца необходимо визуально определить работоспособность коммутационного устройства (контактора), т. е., его корпус не должен иметь подтеков или других термических повреждений, во время коммутации или работы не должны раздаваться посторонние звуки.</p> <p>Во время обслуживания необходимо отключить рубильник (если он смонтирован на устройстве; если нет, необходимо отключить напряжение на распределительном щите).</p>	<p>The operation of the switching device (contactor) should be visually inspected every 3-4 months (the casing cannot be melted and should have no other signs of the thermal damage, no extra sounds should be generated while switching or during impact).</p> <p>The blade switch should be disconnected during service (if installed on the device). If blade switch is not installed, disconnect the power supply from the distribution panel.</p>	<p>Je 3 bis 4 Monate muss eine optische Bewertung der Funktionsstüchtigkeit von der Kommutationsanlage (vom Schaltschütz) durchgeführt werden, d. h. ihr Gehäuse darf nicht leicht geschmolzen oder irgendwie anders thermisch beschädigt sein, während der Kommutation oder des Einflusses dürfen die Fremdgeräusche nicht gehört werden.</p> <p>Während der Bedienung muss der Messerschalter (falls er auf der Anlage montiert ist; falls es nicht so ist, muss die Speisespannung vom Schaltpult abgeschlossen werden) abgeschaltet werden.</p>

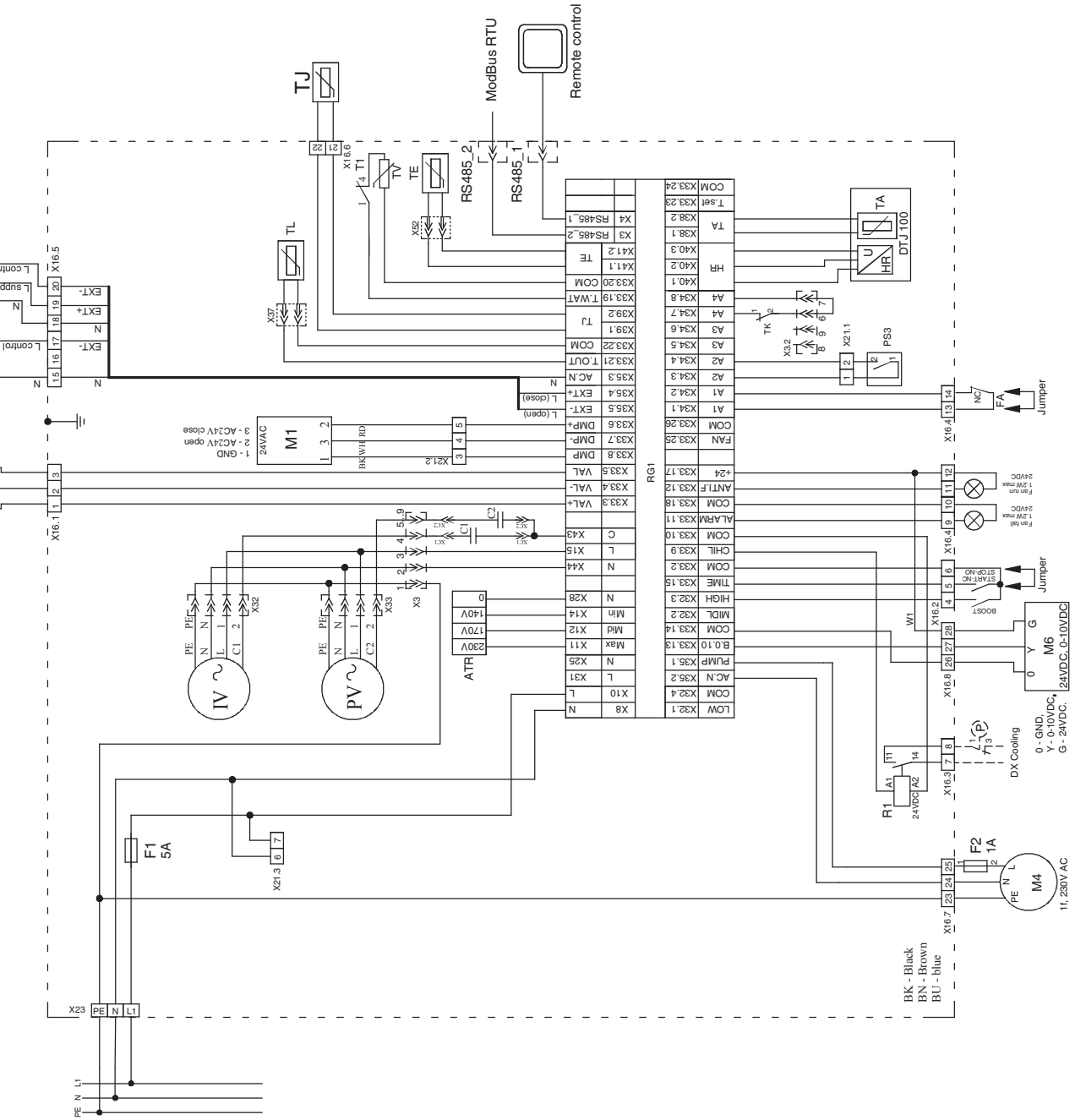


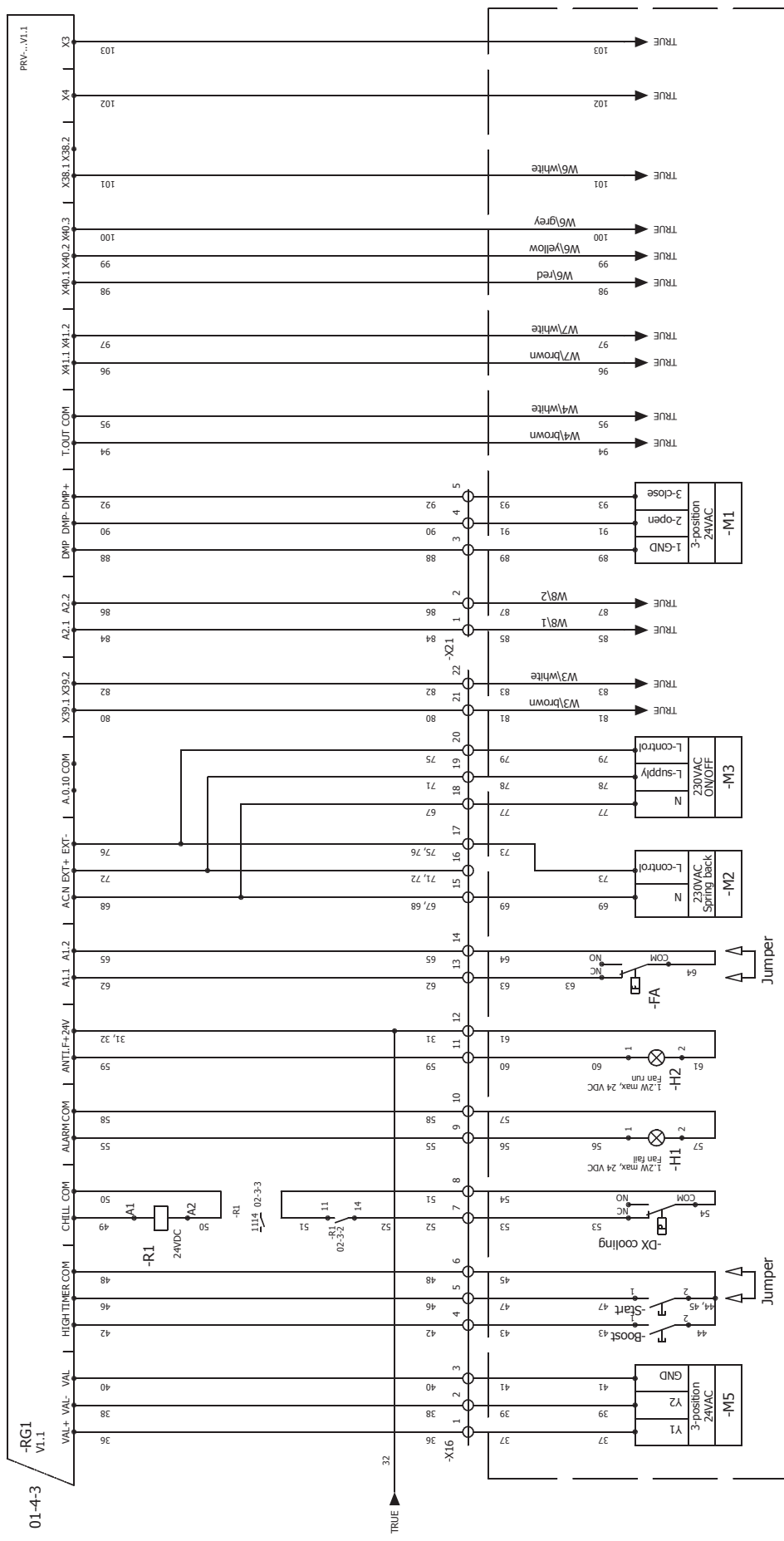
Garantija	Гарантия	Warranty	Garantie
<p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliaciinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjui parduodamas ir iš įmonės teritorijos išgabenamei tili veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei įranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksplotavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri be mūsų žinių ir sutikimų buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, gražinus gaminių į mūsų gamyką ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad ventiliaciinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreipti į gamintoją, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą į gamyką už savo lėšas.</p>	<p>Изготовленное нами оборудование проходит испытания до отправки и отгружено из нашего завода в нормальном рабочем состоянии. Поэтому прямому покупателю мы предоставляем Гарантию, в течение 2 лет, считая от даты выставления счета.</p> <p>Если выясняется, что оборудование было повреждено во время перевозки, то претензии должны предъявляться перевозчику, поскольку мы не принимаем на себя никакой ответственности за такое повреждение.</p> <p>Эта гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся из-за аварий, неправильной эксплуатации, пренебрежительного обслуживания и износа. Мы не можем возлагать на себя ответственность за одноразовые или после-довательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантия не применяется к оборудованию, которому без нашего ведома и согласия были выполнены изменения. Когда оборудование возвращается на наш завод для осмотра, оно в первую очередь проверяется на наличие модернизирования.</p> <p>Если в нашем оборудовании обнаруживается дефект или происходит поломка, то покупатель должен сообщить нам в течение пяти дней и поставить оборудование изготовителю на завод. Затраты поставки оплачиваются клиентом.</p>	<p>All equipment manufactured in our factory is pre-run and tested before leaving, and is shipped in good working order and condition. We therefore extend to the original purchasers the following Warranty for the period of two years from the original date of purchase.</p> <p>If equipment is found to have been damaged in transit, a claim should be made against carrier, as we assume no responsibility for such damage. This warranty does not apply to defects caused by accident, misuse, neglect, or wear and tear, nor can be held responsible for incidental and consequential expense and loss, nor does this warranty apply to equipment where alterations have been executed without our knowledge or consent. These conditions are readily discernible when the equipment is returned to our factory for inspection.</p> <p>If equipment is found to be faulty, or a breakdown occurred, the purchaser should inform us within five working days and deliver the equipment to manufacturer. Delivery costs should be covered by customer.</p>	<p>Alle von uns produzierte Geräte sind bei uns ab Werk geprüft und getestet. Sie sind von guten Arbeitsordnung. Auf dem Grund geben wir für unseren Käufer vom Rechnungsdatum 2 Jahre Garantie.</p> <p>Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Trans portfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.</p> <p>Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafter Nutzung, nachlässiger Aufsicht oder in Folge des Verbrauchs entstanden sind, können nicht unter dieser Garantie stehen. Wir werden keine Verantwortung tragen für einmalige oder ständige Schaden und Auskommen, die deswegen entstehen werden. Unter Garantie stehen auch nicht die Geräte, in denen die Veränderungen gemacht waren, ohne uns zu informieren. Diese Veränderungen sind leicht zu bemerken, wenn sie für die Prüfung des Schadens zurückgesendet werden.</p> <p>Nach der Feststellung des Schadens oder Defekts muss Käufer in 5 Tagen uns Bescheid geben und die Geräte auf seine Kosten für Prüfung zurücksenden.</p>

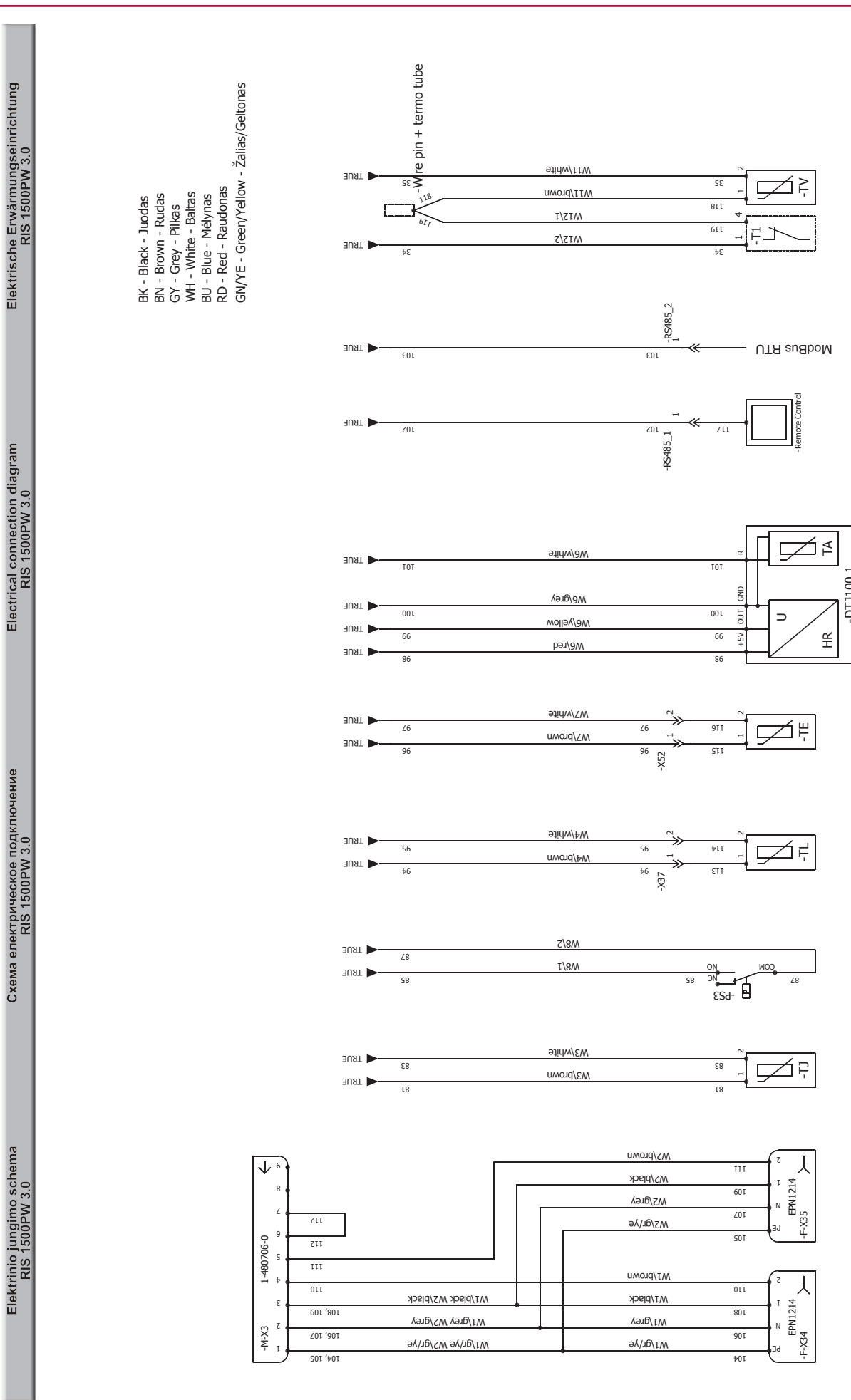
1_819-0063 A.1.0-I-0k
Elektrino jungimo schema
RIS 400PW 3.0, RIS 700PW 3.0

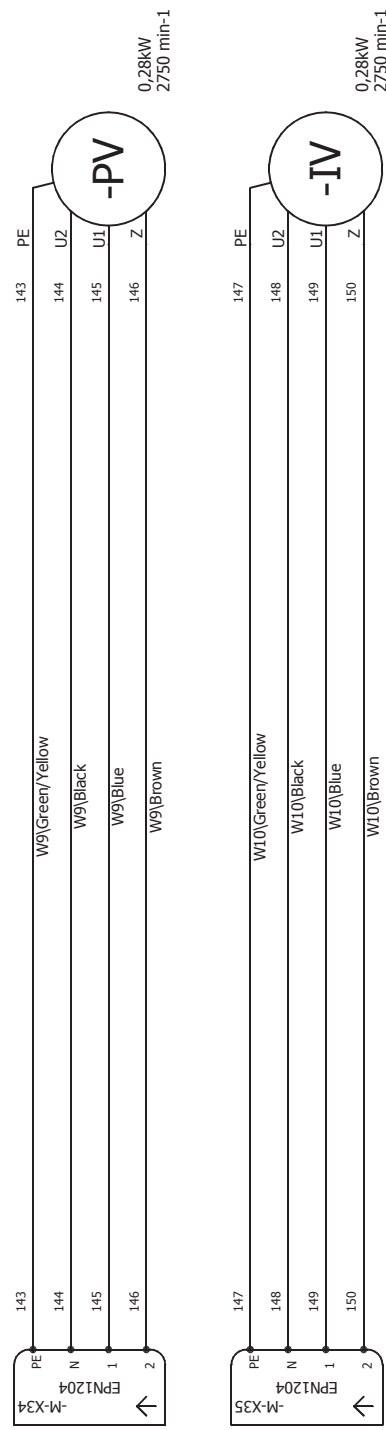
1.823.0067A.0.1.0-L-0k

Y1 - Control OPEN (AC 24 V)
Y2 - Control CLOSE (AC 24 V)
G - System potential AC 24 V









Užrašai	Для заметок	Notes	Notizen
[it]	[ru]	[en]	[de]
<hr/>			

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Gaminio pavadinimas * ₁ Название продукта Produktname	gavilu numeris * ₁ gavilu Howes gavilu number gavilu nummer	Intervalas Интервал Interval	Data Дата Date Datum
--	---	------------------------------------	-------------------------------

Pajungimas Подключение Installation	Ventiliatoriaus valymas * ₂ Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung	Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr	
Šilumomaičio valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	Karta per metus Один раз в год Once a year Einmal im Jahr		
Filtru keitimas Замена фильтров Filter replacement Filter Ersatz	Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяцев Every 3-4 months Alle 3-4 Monate		

*₁
- Žiūrėti ant gaminio lėpduko.
- Смотреть на этикетку продукта.
- Look at the product label.
- Sehen Sie in der Produktetikett.*₂
- Ne rečiau kaip.
- Не менее.
- At least.
- Mindestens.

PASTABA. Produktą, jisigijęs asmuo privalo pilstyti "Gaminio priežiūros lentelę".
ПРИМЕЧАНИЕ. Покупатель обязан заполнить "Таблицу обслуживание продукта".
NOTE. The purchaser is required to fill in the "Product maintenance table".
HNWEIS. Der Käufer ist verpflichtet, zu füllen "Wartungstabelle des Produktes".