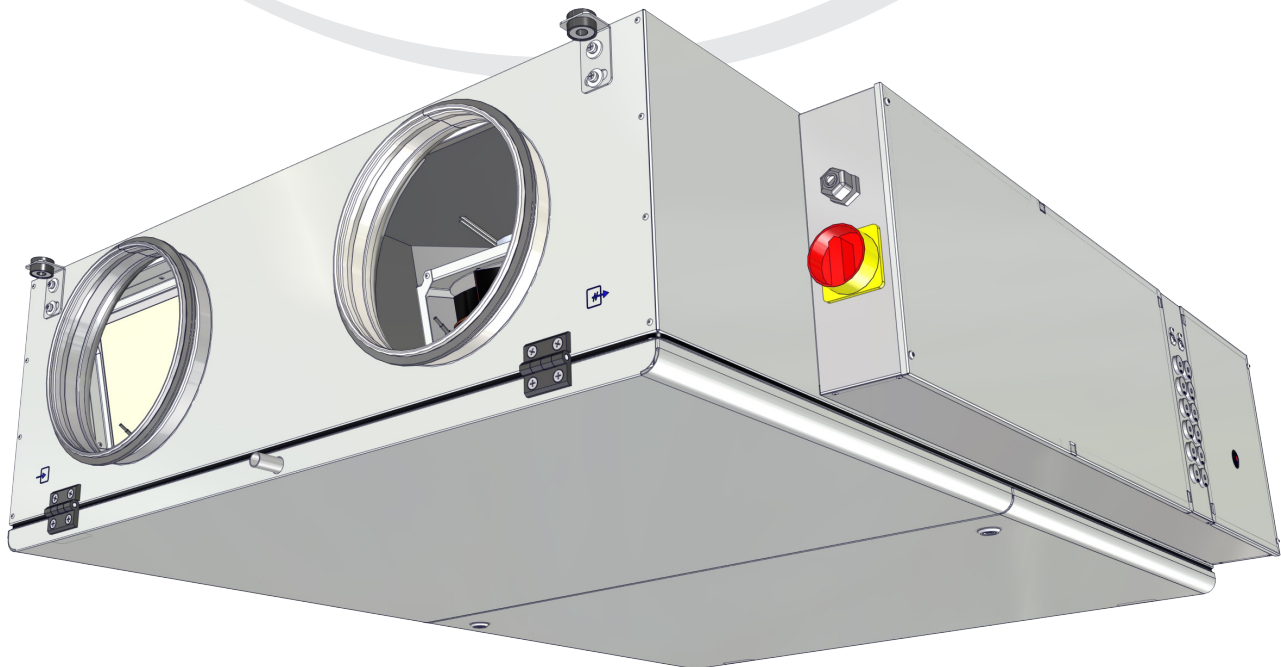


REKUPERATORINIAI ĮRENGINIAI
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА
AHU WITH HEAT RECOVERY
LÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

RIS 700PE/PW EKO 3.0



Techninis vadovas	[lt]
Техническое руководство	[ru]
Technical manual	[en]
Bedienungsanleitung	[de]

[It] Turinys

[ru] Содержание

Transportavimas ir saugojimas	4	Транспортировка и хранение	4
Apašymas	4	Описание	4
Apsaugos priemonės	4	Меры предосторожности	4
Darbo sąlygos	5	Условия работы	5
Komponentai	6	Компоненты	6
Aptarnavimas	6	Обслуживание	6
Filtrai	6	Фильтры	6
Ventiliatorius	7	Вентилятор	7
Šilumokaitis	8	Теплообменник	8
Elektrinis šildytuvas (RIS 700PE EKO 3.0)	8	Электрический нагреватель (RIS 700PE EKO 3.0)	8
Techniniai duomenys	9	Технические данные	9
Filtrai	10	Фильтры	10
Matmenys	10	Размеры	10
Montavimas	11	Установка	11
Drenažas v1	12	Дренаж v1	12
Drenažas v2	13	Дренаж v2	13
Sudėtiniai dalių schema	14	Схема комплектующих	14
Įrenginio versijos	15	Версии устройств	15
Priedai	16	Принадлежности	16
AVA/AVS prijungimo variantai	17	Варианты подключения AVA/AVS	17
Valdymo automatika	17	Автоматика управления	17
Sistemos apsauga	19	Защита системы	19
Agregato naudojimas BMS tinkle	20	Использование агрегата в сети BMS	20
ModBus adresai	21	Адреса ModBus	21
Elektrinis ŠVOK agregato prijungimas	23	Электрическое подключение агрегата ОВК	23
Rekomendacijos sistemos derinimui	24	Рекомендации по наладке системы	24
Pagrindiniai ŠVOK įrenginio gedimai ir jų šalinimo būdai	26	Основные неисправности агрегата ОВК и способы их устранения	26
Valdymo plokštė RG1	29	Пульт управления RG1	29
LED valdiklio indikacijos	30	LED индикации контроллера	30
Valdiklio ir sistemos mazgų sutartiniai žymėjimai, parametrai	30	Условные обозначения, параметры узлов и системы	30
Periodinė sistemos patikra	33	Периодическая проверка системы	33
Garantija	33	Гарантия	33
Elektrinio jungimo schemas	34	Схема электрическое подключение	34
Gaminio priežiūros lentelė	62	Таблица обслуживание продукта	62

[en] Contents

Transportation and storage	4
Description	4
Safety precautions	4
Operating conditions	5
Components	6
Maintenance	6
Filters	6
Fan	7
Heat exchanger	8
Electrical heater (RIS 700PE EKO 3.0)	8
Technical data	9
Filters	10
Dimensions	10
Mounting	11
Draining v1	12
Draining v2	13
Scheme for components	14
Unit versions	15
Accessories	16
AVA/AVS connecting options	17
Automatic control	17
System protection	19
Using the unit in BMS network	20
ModBus adresses	21
Electrical connection of the HVAC	23
System adjustment guidelines	24
Basic failures of the HVAC unit and troubleshooting	26
Control board RG1	29
LED indications of the controller	30
Labeling, characteristics of the controller and the system components	30
Regular system check-up	33
Warranty	33
Electrical connection diagrams	34
Product maintenance table	62

[de] Inhalt

Transport und Lagerung	4
Beschreibung	4
Schutzmassnahmen	4
Betriebsbedingungen	5
Bestandteile des Gerätes	6
Bedienung	6
Filter	6
Ventilator	7
Wärmetauscher	8
Elektroheizung (RIS 700PE EKO 3.0)	8
Technische Daten	9
Filter	10
Abmessungen	10
Montage	11
Kondensatablauf v1	12
Kondensatablauf v2	13
Aufbauschema mit Bestandteile des Gerätes	14
Zubehöre	15
Aufbau der Anlage	16
Montage-Varianten vom AVA/AVS	17
Automatische Steuerung	17
Systemschutz	19
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz	20
ModBus-Adressen	21
Elektrischer Anschluss der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung	23
Empfehlungen für die Abstimmung des Systems	24
Hauptstörungen der Heizung-, Lüftung- und Klimaeinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung	26
Steuerplatine RG1	29
LED-Indikationen des Kontrollers	30
Übereinstimmende Kennzeichnungen, Parameter des Kontrollers sowie der System-Baueinheiten	30
Regelmäßige Systemkontrolle	33
Garantie	33
Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 700PE 1.2 EKO 3.0	34
Wartungstabelle des Produktes	62

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и хранение	Transportation and storage	Transport und Lagerung
<p>Visi įrenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas.</p> <p>Išpakavus įrenginį patirkinkite, ar transportuojant jis nebuvė pažeistas. Pažeistus įrenginius montuoti draudžiam!</p> <p>Pakuotė yra tik apsaugos priemonė!</p> <p>Iškraudami ir sandėliuodami įrenginius, naujokai tinkamą kėlimą įrangą, kad išvengtumėte nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite įrenginių iš mažinimo laidų, pajungimo dėžučių, o paėmimo arba šalinimo flanšu. Venkite sutrenkimui ir smūginių perkrovų. Įrenginius sandėliuočiai sausoje patalpoje, kur santykinių oro drėgmės neviršyja 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</p> <p>! sandėliavimo ar montavimo vieta įrenginiui yra gabėnami keltuvaus.</p> <p>Nepatarame sandėliuoti ilgiau nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai sukasi ventilatorių ir variklių guolių (pasukti sparnuotę ranka), ar nėra pažeista elektinės grandinės izoliacija ir ar susikausi pusi drėgmė.</p>	<p>Все оборудование упаковано так, чтобы выдержало нормальные условия перевозки.</p> <p>После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Установка поврежденных устройств запрещена!</p> <p>Упаковка является только средством защиты!</p> <p>С целью избегания убытков и травм при разгрузке и складировании устройств пользуйтесь соответствующим подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, коробки подключения, фланцы збора или удаления воздуха. Избегайте сотрясений и ударных перегрузок. Устройства храните в сухом помещении, где относительная влажность воздуха не превышает 70 проц. (при +20°C), а средняя температура окружающей среды составляет от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.</p> <p>Устройства на место их складирования или установки доставляются подъемниками.</p> <p>Не советуется складировать устройства дольше одного года. При более длительном хранении перед установкой необходимо убедиться в легкости хода подшипников вентиляторов и двигателей (повернуть крыльчатку рукой), в отсутствии поврежденной изоляции электроприводов и конденсации влаги.</p>	<p>All units are packed in the factory to withstand regular conditions of transportation.</p> <p>Upon unpacking, check the unit for any damages caused during transportation. It is forbidden to install damaged units!!!</p> <p>The package is only for protection purpose!</p> <p>While unloading and storing the units, use suitable lifting equipment to avoid damages and injuries. Do not lift units by holding on power supply cables, connection boxes, air intake or discharge flanges. Avoid hits and shock overloads. Before installation units must be stored in a dry room with the relative air humidity not exceeding 70% (at +20°C) and with the average ambient temperature ranging between +5°C and +30°C. The place of storage must be protected against dirt and water.</p> <p>The units must be transported to the storage or installation site using forklifts.</p> <p>The storage is not recommended for a period longer than one year. In case of storage longer than one year, before the installation it is necessary to verify whether the bearings of fans and motor rotate easily (turn the impeller by hand) and if the electric circuit insulation is not damaged or the moisture is accumulated.</p>	<p>Alle Geräte sind werkseitig so verpackt, dass sie den normalen Transportbedingungen standhalten können.</p> <p>Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es beim Transport nicht beschädigt wurde. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden!!!</p> <p>Die Verpackung ist nur eine Schutzmaßnahme!</p> <p>Beim Ausladen und Lagern der Geräte verwenden Sie geeignete Hebezeuge, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie die Geräte nicht am Netzketten, Anschlusskästen, Zu- und Abluftstutzen. Vermeiden Sie Stöße und Schläge. Lagern Sie die Geräte in einem trockenen Raum, wo die relative Luftfeuchtigkeit 70% (bei +20°C) beträgt und die durchschnittliche Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +30°C liegt. Der Lagerort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein.</p> <p>An den Lager- bzw. Montageort werden die Geräte mit Hebezeugen transportiert.</p> <p>Eine Lagerung länger als ein Jahr ist nicht empfohlen. Bei einer Lagerung länger als ein Jahr ist vor der Montage unbedingt zu prüfen, ob die Ventilator- und Motorlager leichtgängig sind (Flügelrad mit der Hand drehen), ob die Isolierung des elektrischen Stromkreises nicht beschädigt ist und sich keine Feuchtigkeit angesammelt hat.</p>

Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
<p>Rekuperatoriai - tai oro vėdinimo įrenginiai, kurie valo, šildo ir tiekia šviežią orą. Įrenginiai paima šilumą iš išmetamo oro ir perduoda ji į tiekiama.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plokštelinis šilumokaitis, kurio temperatūrinis našumas iki 90 %. • Integruota motoriuota apėjimo sklendė („By-pass“). • Našūs ir tyliai veikiantys EC ventilatoriai. • Žemasis SFP (Specific Fan Power) lygis EN13779 Integruotas saugaus atkirtimo jungiklis EN 60204-1:2006 (tik RIS 700PE EKO 3.0). • Akustinė ir šiluminė 30mm išorinių sienuolių izoliacija. • Integruota valdymo automatika, „Plug and Play“ pajungimas. • Paneliniai filtri F7/M5. • Agregate sumontuoti: TL - šviežio oro temperatūros jutiklis, TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis, TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis, DTJ100.1 - ištraukiamo oro drėgmės ir temperatūros jutiklis. • Standartiniai tiekiamas su V2 automatinės valdikliu. <p>Netinkami naudoti baseinuose, pirtyse ir kitose panašiose patalpose.</p> <p>Rekuperatorius negali būti naudojamas kaip orinis šildytuvas.</p> <p>I standartinę pakuočę (be papildomai užsakomo priėdų) įeina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) vėdinimo įrenginys RIS 700PE/PW EKO 3.0; 2) poveržlė 5 (DIN 440R) - 8 vnt. 3) Raktas - 1 vnt. 4) Amortizacinis padukas - 4 vnt. 5) Spyruoklinė poveržlė - 8 vnt. 6) Varžtas M5x20 - 8 vnt. 7) Pakabinimo kronsteinės - 4 vnt. 8) Skaidri žarna - 1 vnt. 9) Savarža - 2 vnt. 10) Tiekiamo oro temperatūros jutiklis (TJ) - 1 vnt. 11) AVS priešužšalinimės apsaugos rinkinys (kai vandeninis šildytuvas) 	<p>Рекуператоры – это вентиляционные устройства, которые очищают, согревают и подают свежий воздух. Устройства отбирают тепло из вытяжного воздуха и передают его приточному.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роторный теплообменник, тепловая эффективность которого – до 90 проц. • Интегрированная моторизованная обходная заслонка ("By-pass"). • Производительные и тихо работающие EC вентиляторы. • Низкий уровень SFP (Specific Fan Power) EN13779. • Интегрированный переключатель безопасного отключения EN 60204-1:2006. (только RIS 700PE EKO 3.0). • Акустическая и тепловая 30 mm изоляция наружных стенок. • Интегрированная автоматика управления, подключение "Plug and Play". • Панельные фильтры F7/M5. • В комплект входят датчики: TL - темп. свежего воздуха, TJ - темп. приточного воздуха, TE - темп. выбрасываемого воздуха, DTJ100.1 - влажност и темп. вытяжного воздуха. • Стандартно поставляется с контроллером автоматики V2. <p>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.</p> <p>The unit can not be used as an air heater.</p> <p>Standard package (without optional accessories) includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ventilation unit RIS 700PE/PW EKO 3.0; 2) washer (DIN 440R) - 8 pieces 3) Key - 1 pc . 4) cushion pad - 4 units . 5) Spring washer - 8 pieces . 6) Screw M5x20 - 8 pieces . 7) Suspension bracket - 4 units . 8) Transparent hose - 1 pc . 9) clamp - 2 pcs . 10) Supply air temperature sensor (TJ) - 1 pc . 11) AVS anti-freeze protection kit (for water heater) 	<p>AHUs are air ventilation devices that clean, heat and supply fresh air. Units take heat from exhausted air and transmit it to supply air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plate heat exchanger with temperature efficiency up to 90 %. • Integrated motorized by-pass valve. • Efficient and silent EC fans. • Low SFP (Specific Fan Power) level EN13779. • Integrated safety cut-off switch EN 60204-1:2006. (just RIS 700PE EKO 3.0). • Acoustic and thermal 30mm insulation of external walls. • Integrated control automation, Plug and Play connection. • Panel filters F7/M5. • Package includes: TL - temp. sensor for fresh air, TJ - temp. sensor for supply air, TE - temp. sensor for exhaust air, DTJ100.1 - temp. and humidity sensor for extract air. • As standard, supplied with Ewith automatic controller V2. <p>Not suitable for use at swimming pools, saunas and other similar facilities.</p> <p>The unit can not be used as an air heater.</p> <p>Standard package (without optional accessories) includes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ventilation unit RIS 700PE/PW EKO 3.0; 2) washer (DIN 440R) - 8 pieces 3) Key - 1 pc . 4) cushion pad - 4 units . 5) Spring washer - 8 pieces . 6) Screw M5x20 - 8 pieces . 7) Suspension bracket - 4 units . 8) Transparent hose - 1 pc . 9) clamp - 2 pcs . 10) Supply air temperature sensor (TJ) - 1 pc . 11) AVS anti-freeze protection kit (for water heater) 	<p>WRG-Ventilatoren sind Lüftungsgeräte, die reinigen, erwärmen und liefern frische Luft. Die Geräte nehmen die Wärme von der Abluft und übergibt sie der Luft, die geliefert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattenwärmetauscher, dessen Temperaturleitung bis 90 % beträgt. • Integrierter motorisierter Bypass-Klappe. • Leistungsfähige und leise EC-Ventilatoren. • Niedriges SFP-Niveau (Specific Fan Power) laut EN 13779. • Integrierter Abtreibschalter laut EN 60204-1:2006. (nur RIS 700PE EKO 3.0). • Lärm- und Wärmedämmung der 30 mm Außenwände. • Integrierte Steuerautomatik, Plug and Play-Anschluss. • Plattenfilter F7/M5. • Im Lieferumfang enthalten: TL-Außentlufttemperaturfühler, TJ - Zulufttemperaturfühler, TE - Ablufttemperaturfühler, DTJ100.1 - Abluftfeuchte- und Temperaturfühler. • V2 Automatik-Regler gehört zum seriellen Lieferumfang. <p>Nicht für Betrieb in Schwimmbädern, Saunen und ähnlichen Räumen bestimmt.</p> <p>Das Lüftungsgerät darf für Heizungszwecke nicht verwendet werden.</p> <p>Zur Standardverpackung (ohne Zubehör, das zusätzlich bestellt wird) gehören:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Lüftungsgerät RIS 700PE/PW EKO 3.0; 2) scheibe (DIN 440R) - 8 Stück. 3) Key - 1 St . 4) Kissenpolster - 4 Einheiten. 5) Federscheibe - 8 Stück. 6) Schraube M5x20 - 8 Stück. 7) Die Aufhängung - 4 Einheiten. 8) Transparent-Schlauch - 1 St . 9) klemmen - 2 Stk . 10) Zulufttemperaturfühler (TJ) - 1 St . 11) AVS Frostschutz - Kit (für Durchlauferhitzer)

Apsaugos priemonės	Меры предосторожности	Safety precautions	Schutzmassnahmen
<p>- Nenaudokite šio įrenginio kitiems tikslams, nei numatyta jo paskirtys.</p> <p>- Neardykite ir niekaip nemodifikuokite įrenginio. Tai gali sukelti mechaninį gedimą ar net sužeidimą.</p> <p>- Montuodami ir aptarnaudami įrenginį naudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargūs - įrenginio ir jų sudarančiųjų dalų kampai ir briaujos</p>	<p>- Не используйте агрегат по другим целям, неожиданно указано в его предназначении.</p> <p>- Не разбирайте и никаким образом не модернизируйте агрегат. Это может стать причиной механической поломки или ранения.</p> <p>- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и</p>	<p>- Do not use the unit for purposes other than its intended use.</p> <p>- Do not disassemble or modify the unit in any way. Doing so may lead to mechanical failure or injury.</p> <p>- Use special clothing and be careful while performing maintenance and repair jobs - the</p>	<p>- Die Anlage darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck gemäß Bedienungsanleitung verwendet werden.</p> <p>- Die Demontage und Montage darf nur gemäß der Betriebsanleitung vorgenommen werden (Verletzungsgefahr oder Gefahr mechanischer Störungen)</p>

[lt]

[ru]

[en]

[de]

gali būti aštrios ir žiedžiantios.

- Šalia įrenginio nedėvėkite plevėsuojančią drabužių, kuriuos galėtų įtraukti į veikiantių ventiliatorių.

- Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines groteles arba į prijungtą orą. Bet kokiui svetimkūnui patektus į įrenginių, tuo pat atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinių. Prieš pašalindami svetimkūnį įsitikinkite, kad sustoja bet koks mechaninis judėjimas įrenginyje, atvevo sildytuvas. Taip pat įsitikinkite, kad atsikištinius įrenginio įjungimas - nejamomas.

- Nepajunkite įrenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta lipduke ant įrenginio korpuso.

- Naudokite tik tinkamą įšorinį jungiklį-automatinių antrosiovo saugiklį (žr. modelio lipduke nurodyta galingumą ir nominalius srovės dydį).

- Parinktas maitinimo laidas turi atitikti įrenginio galingumą.

- Niekaudite nenaudokite pažeisto maitinimo laidą.

- Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.

- Niekaudite nenardinkite prailginimo laidų ir kištinių jungčių į vandenį.

- Nemontoukiite ir nenaudokite įrenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokiu nestabiliumi plokinėjimui.

- Montuokite įrenginį tvirtai, tuo užtirkindams saugū jo naudojimą.

- Niekaudite nenaudokite šio įrenginio sprogimui palankioje ir agresyviu medžiagų turinčioje aplinkoje.

- Nenaudokite prietaiso, jei įšorinės jungtys yra sugedusios ar pažeistos. Esant pažeidimams, nutraukite prietaiso eksplotaciją ir nedelsiant pakeiskite pažeistas dalis.

- Nenaudokite vandens ar kitokių skyssiu elektros dalims ar jungtimis valytis.

- Pastebėjus skyssiu ant elektrinių dalių ar jungčių, nutraukite prietaiso eksplotaciją.

- Draudžiama atlikti elektros jungimo darbus esant įjungtai įtampa. Kai gnybtai atjungti apsaugos lygis yra IP00. Taip galima prisileisti prie komponentų, turinčių pavojingą įtampą.

будьте осторожны - углы агрегата и составляющие частей могут быть острыми и ранящими.

- Во время работы агрегата не прикасайтесь и отстегайтесь, чтобы прочие предметы не попали в решетки подачи и вытяжки воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании любого постороннего предмета в агрегат немедленно отключите его источник питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение и удостоверьтесь, что случайное включение агрегата невозможено.

- Не подключайте к электрической сети с иными данными, чем предъявленные на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.

- Подберите и используйте внешний включатель - автоматический предохранитель в соответствии с электрическими параметрами предъявленными на наклейке с тех. данными модели на корпусе агрегата.

- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью агрегата.

- Не используйте кабель питания с поврежденной изоляцией.

- Не берите подключенный в электросеть кабель мокрыми руками.

- Не допускайте погружения кабеля питания и разъемов в воду.

- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых поверхности.

- Устанавливайте агрегат надежно, тем обес печивая безопасное использование.

- Не используйте агрегат в взрывоопасной и агрессивные элементы содержащей среде.

- Не пользуйтесь прибором, если электропровод или штепсельная вилка испорчены или повреждены. При наличии повреждений прекратите эксплуатацию прибора и немедленно замените поврежденные части.

- Для чистки электрической части или включателей не пользуйтесь водой или другой жидкостью.

- Заметив на электрической части жидкость, прекратите эксплуатацию прибора.

- Выполнение работ по электрической части при подключенным напряжении воспрещено. Когда клеммы отключены, степень защиты соответствует IP00. Так можно прикасаться к компонентам под опасным напряжением.

unit's and its components edges may be sharp and cutting.

- Do not wear loose clothing that could be entangled in to operating unit.

- Do not place fingers or other foreign objects through inlet or exhaust guards or into connected duct. Should a foreign object enter the unit, immediately disconnect power source. Before removing foreign object, make sure that any mechanical motion has stopped, the heater has cooled down and the restart is not possible.

- Do not connect to any other power voltage source than indicated on the model label.

- Use external motor protection-switcher only corresponding to the nominal current specification on the model label.

- Power cable should correspond to unit power specifications (see model label).

- Do not use power cable with frayed, cut, or brittle insulation.

- Never handle energized power cable with wet hands.

- Never let power cables or plug connections lay in water.

- Do not place or operate unit on unsteady surfaces and mounting frames.

- Mount the unit firmly to ensure safe operating.

- Never use this unit in any explosive or aggressive elements containing environment.

- Do not use the device if external connections are broken or damaged. If there are any defects, stop operating the device and replace the damaged parts immediately.

- Do not use water or another liquid to clean electrical parts or connections.

- If you notice water on electrical parts or connections, stop operating the device.

- Do not make any electrical connections when the power is on. When the terminals are disconnected, the degree of protection is IP00. This allows touching components with dangerous voltages.

- Bei der Montage und Inbetriebnahme muss Sicherheitskleidung getragen werden. Vorsicht: die Winkel und Kanten der Anlage und der Komponenten können scharf sein und Verletzungen verursachen;

- Bei der Arbeit sollte eng anliegende Kleidung getragen werden!

- Weder Finger noch Gegenstände in die Zu- oder Abluftanschlüsse stecken.

- Solten Fremdkörper in die Anlage gelangen, Ventilator ordnungsgemäß stillsetzen und vom Netz trennen. Vor Beseitigung des Fremdkörpers Stillstand des Laufrades abwarten und die Heizung abkühlen lassen! Gegen Wiedereinschalten sichern!

- Die Anlage muss gemäß Typenschild und Angaben des Herstellers angeschlossen werden.

- Anschluss mit Überlastungsschutzschalter gemäß Angaben auf dem Typenschild.

- Die Netzzuleitung muss der Kapazität der Anlage entsprechen.

- Die Verwendung einer beschädigten Zuleitung ist unzulässig.

- Elektrische Kabel, welche unter Strom stehen, NIE mit nassen Händen anfassen!

- Verlängerungskabel und Steckverbindungen NIE mit Wasser in Berührung bringen.

- Anlage nicht auf schiefen Konsole, unebene oder instabile Flächen montieren und betreiben.

- Die Anlage muss stabil montiert werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdet Umgebung oder für aggressive Stoffe verwendet werden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls die Außenanschlüsse defekt oder beschädigt sind. Bei Beschädigungen bitte das Gerät außer Betrieb setzen und unverzüglich die beschädigten Teile austauschen.

- Verwenden Sie kein Wasser bzw. sonstige Flüssigkeiten für die Reinigung von Elektroteilen oder -Anschlüssen.

- Falls Sie Flüssigkeiten an den Elektroteilen oder -Anschlüssen bemerken, setzen Sie das Gerät außer Betrieb.

- Es ist grundsätzlich verboten Arbeiten des Elektroanschlusses unter Spannung durchzuführen. Wenn die Anschlussklemmen abgeschaltet sind, ist das Schutzniveau IP00. So kann man Komponente berühren, die die gefährliche Spannung haben.

Darbo sąlygos

- Įrenginys skirtas eksplotuoti tik uždarose patalpose.
- Įrenginius draudžiama naudoti potencialiai sprogimiui pavojingoje aplinkoje.
- Įrenginys pagamintas tiekšt/traukti tik švarų (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasei, gumai agresyvių medžiagų; be kietų, lipnių bei pluoščiinių medžiagų)
- dalelių) orą iš patalpos.

Условия работы

- Устройство предназначено для работы только в помещениях.
- Запрещается использование устройств в потенциально взрывоопасной среде.
- Устройство предназначено для подачи и вытяжки из помещения только чистого воздуха (без химических соединений, способствующих коррозии металлов; без веществ, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без частиц твердых, липких и волокнистых материалов).
- Рабочая температура и влажность вытяжного и приточного воздуха приведены в таблице (Табл. 1).

Operating conditions

- Unit is designed to operate indoors only.
- It is forbidden to use the unit in potentially explosive environment.
- Unit is designed to supply/extract only clean air (free of chemical compounds causing metal corrosion, of substances aggressive to zinc, plastic and rubber, and of particles of solid, adhesive and fibred materials).
- The working extract and supply air temperatures, and humidity are given in the table (Tab. 1).

Betriebsbedingungen

- Das Gerät ist nur für Innenaufstellung bestimmt.
- Die Geräte dürfen nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre betrieben werden.
- Das Gerät ist nur für die Zufuhr/den Abzug von ausschließlich sauberer Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion hervorrufen; ohne aggressive Substanzen, die Zink, Kunststoff und Gummi angreifen; ohne Partikeln von festen, klebenden sowie faserigen Materialien) in den/aus dem Raum gefertigt und bestimmt.
- Abluft- und Zulufttemperatur sowie -feuchtigkeit sind in der Tabelle (Tab.1) angegeben.

Tiekiamas oras Приочный воздух	- temperatūra min./maks. - temperatūra min./max. - temperatūra min./max. - Temperatūra min./max.	[°C]	-23 / +40
Supply Zuluft	- maks. drėgmė - maks. vlaistas - maks. humidity - maks. Feuchtigkeit	[%]	90

Išstraukiamas oras Вытяжной воздух	- temperatūra min./maks. - temperatūra min./max. - temperatūra min./max. - Temperatūra min./max.	[°C]	+15 / +40
Extract Abluft	- maks. drėgmė - maks. vlaistas - maks. humidity - maks. Feuchtigkeit	[%]	60

Esant žemesnei tiekamo oro temperatūrai nei -23 °C rekomenduojama naudoti elektrinį pašildytuvą.

Darbo aplinkos temperatūra privalo būti nuo +5 iki +40 °C.

Lauke eksplotuojamai védinimo įrenginiai pradeda naudoti tik tada, kai užtirkinamos ga mintojo nustatytos privalomos sąlygos:

- Įrenginiai, kurie prieš sumontuojant yra sandėliuojami objekte, turi būti užsandarinati papildomis priemonėmis, kad įrenginio viduje nesilaikytu drėgmę.
- Jei įrenginys sumontuojamas ir nepaleidžiamas pastoviui veikti, privaloma užtirkinti, kad per ortakus į vėdinimo įrenginį nepatektų šiltas/drėgnas oras ir drėgmę nesikondensuotų įrenginyje.

Когда температура наружного воздуха ниже -23 °р. рекомендуют использовать электрический нагреватель.

Температура рабочей среды обязательно должна быть между +5 и +40 °C.

Эксплуатируемые вне помещений вентиляционные установки включаются только тогда, когда обеспечиваются установленные изгото-вителем обязательные условия:

- Герметичность установок, которые перед монтажом складируются на объекте, должна быть обеспечена с помощью дополнительных средств во избежание накопления влаги внутри установки.
- Если установка после монтажа не вводится в постоянную эксплуатацию,

It is recommended to use electrical pre-heater if the supply air temperature is below -23 °C.

Required ambient temperatures must be from +5 °C to +40 °C.

The air handling units installed outdoors shall be started only when the following obligatory conditions established by the manufacturer are met:

- Units that are stored at the site before installation shall be sealed using additional means in order to prevent the accumulation of moisture inside the unit.
- If the unit is installed and is not started for continuous operation, it must be ensured that no warm/humid air enters the unit through air ducts and that no moisture condensates inside the unit.

Bei Außentemperaturen unter -23 °C ist es zu emphehlen ein Vorheizgeister zu benutzen.

Temperatur der Arbeitsumgebung muss im Bereich von +5...+40 °C liegen.

Die im Freien betriebenen Lüftungseinrichtungen werden nur dann eingeschaltet, wenn alle obligatorischen, durch Hersteller angegebenen Bedingungen gewährleistet sind. Die Bedingungen sind:

- Die bevor Montage in Baustelle gelagerten Einrichtungen sollen zusätzlich verdichtet werden, um die Feuchtigkeitsansammlung in Einrichtung zu vermeiden.
- Wird die Einrichtung montiert, doch instant nicht gesetzt, so soll der Durchfluss von warmer bzw. feuchter Luft in Lüftungseinrichtungen verhindert werden, um Kondensatansammlung

[lt]

[ru]

[en]

[de]

- Ilgai neeksploatuojant ar retai jungiant vėdinimo įrenginius privaloma visu galingumu 1/24h prapūsti - džiovinti sistemą.
- turi būti instaluota ir jungta įtamprą į agregato automatišką, vandeninių gaminių sistema pripildyta glikoliu/vandens.

Nesilaikant šiu reikalavimų gamintojas turi teisę gedimo atveju netaikyti garantijos dėl atsisradusios drėgmės/vandens sugadintuose komponentuose.

обязательно необходимо обеспечить, чтобы в вентиляционную установку через воздуховоды не попадал теплый/влажный воздух, и чтобы не происходила конденсация влаги внутри установки.

• В случае если установка не эксплуатируется в течение длительного времени, или если вентиляционные установки включаются редко, систему обязательно необходимо продувать на полной мощности 1/24 h – просушивать.

• Инсталлировано и подключено напряжение к автоматике вентиляционной установки, система водяных изделий наполнена гликolem/водой.

В случае несоблюдения этих вышеперечисленных требований изготовитель имеет право не применять гарантию в отношении появившейся влаги/воды в испорченных компонентах.

• If the ventilation units stand idle for a long time or are started infrequently, the system must be blown down at the maximum capacity 1/24 h to dehumidify.

• Voltage to the automatics of the unit is installed and connected; the system of water products is filled with glycol/water.

In case of failure to comply with the requirements set out above, the manufacturer shall have the right not to apply the warranty in respect of the occurrence of moisture/water in damaged components.

in Einrichtung zu vermeiden.

• Werden die Lüftungsseinrichtungen nur selten betrieben oder Betriebspausen ausgesetzt, so ist das System einmal in 24 Stunden mit maximaler Leistung zu belüften und zu trocknen.

• Die Steuerungselektronik der Lüftungseinrichtung ist montiert und stromgespeist. Das Wassersystem ist mit Mischung von Glykol und Wasser gefüllt.

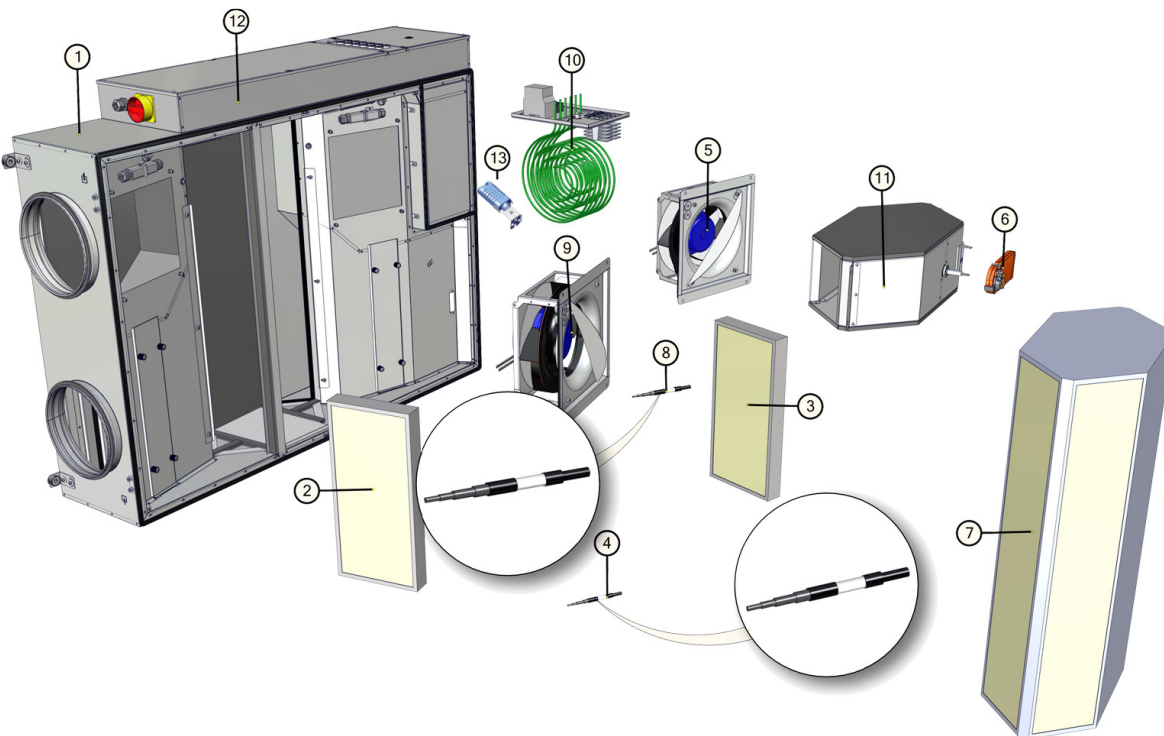
Der Hersteller übernimmt keine Gewährleistung, die im Folge der Nichtbeachtung oben genannten Anweisungen und daraus resultierenden Einrichtungsbeschädigungen durch Feuchtigkeits- bzw. Wassereinwirkung entstehen.

Komponentai

Компоненты

Components

Bestandteile des Gerätes



- Korpusas
- Tiekiamo oro filtras
- Ištraukiamo oro filtras
- Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
- Ištraukiamo oro ventilatorius
- Apėjimo sklidės pavara
- Šilumokaitis
- Šalinamo oro temperatūros jutiklis
- Tiekiamo oro ventilatorius
- Elektrinis šildytuvas (tik RIS 700PE EKO 3.0)
- Apėjimo sklidė
- Automatikos dėžė
- Ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis

- Корпус
- Фильтр приточного воздуха
- Фильтр вытяжного воздуха
- Датчик температуры приточного воздуха
- Вентилятор вытяжного воздуха
- Привод обходной заслонки
- Теплообменник
- Датчик температуры выбрасываемый воздуха
- Вентилятор приточного воздуха
- Электрический нагреватель (только RIS 700PE EKO 3.0)
- Обходная заслонка
- Блок управления
- Влажность и темп. вытяжного воздуха.

- Housing
- Supply air filter
- Exhaust air filter
- Supply air temperature sensor
- Exhaust air fan
- By-pass valve actuator
- Heat Exchanger
- Exhaust air temperature sensor
- Supply air fan
- Electrical heater (just RIS 700PE EKO 3.0)
- By-pass valve
- Control Box
- Temp. and humidity sensor for extract air.

- Gehäuse
- Zuluft-Filter
- Abluft-Filer
- Temperaturfühler der Zuluft
- Abluft-Ventilator
- Antrieb der Bypass-Klappe
- Wärmetauscher
- Temperaturfühler der Fortluft
- Zuluft-Ventilator
- Elektrischer Wärmer (nur RIS 700PE EKO 3.0)
- Bypass-Klappe
- Steuerkasten
- Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.

Aptarnavimas

Обслуживание

Maintenance

Bedienung

Prieš atidarydami įrenginio duris:

- Atjunkite elektros srovę ir palaukite, kol pilnai nustos suktis ventilatoriai (apie 2 min.).
- Atjunkite drenažo žarnelę.

Перед тем, как открывать дверцу агрегата:

- Отключите агрегат от электросети и подождите, пока вентиляторы остановятся полностью (около 2 мин.).
- Отсоедините шланг дренажа

Before opening the covers:

- Unplug unit from mains first and wait for 2 minutes (till fans fully stop).
- Remove draining pipe.

Bevor die Gerätetüren geöffnet werden dürfen:

1. Герметично изолировать систему от внешней среды.
2. Убедиться, что все вентиляторы остановились.
3. Отсоединить шланг дренажа.

Filtrai

Фильтры

Filters

Filter

Užsiteršę filtrai, didina oro pasipriešinimą, dėl to sumažėja į patalpas paduodamo oro kiekis.

- Filtrus patartina keisti kas 3-4 mėnesius arba

Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха в нем, по этой причине в помещение попадает меньшее количество воздуха.

Dirty filters increase air resistance in the filter, i.e. less air volume is supplied into the premises.

- Filter preferably should be exchanged with

Verunreinigte Filter erhöhen die Druckverluste, d.h. ein geringeres Luftvolumen gelangt in die Räume.

[lt]

[ru]

[en]

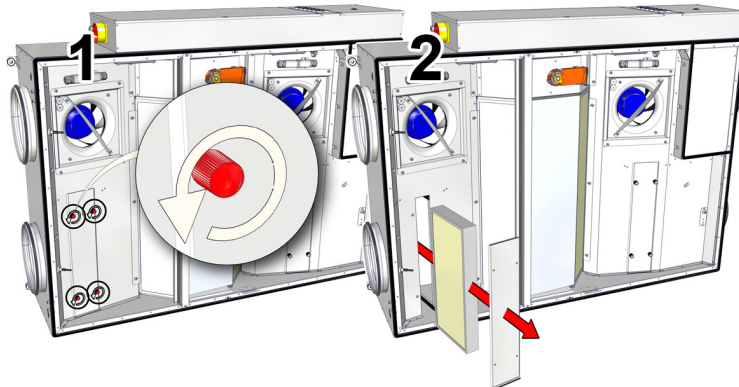
[de]

pagal filtro užterštumo jutiklio parodymus (jutiklis tiekiamas atskirai, kaip priedas).

- Фильтр рекомендуется поменять на новый каждые 3-4 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров (датчик поставляется отдельно как аксессуар).

a new one every 3 months or when the filter clogging sensor indicates. (sensor available as accessory).

- Die Filter werden ca. alle 3 Monate ersetzt bzw. je nach Signal der Filterüberwachung (Filterwächter) werden als Option geliefert.

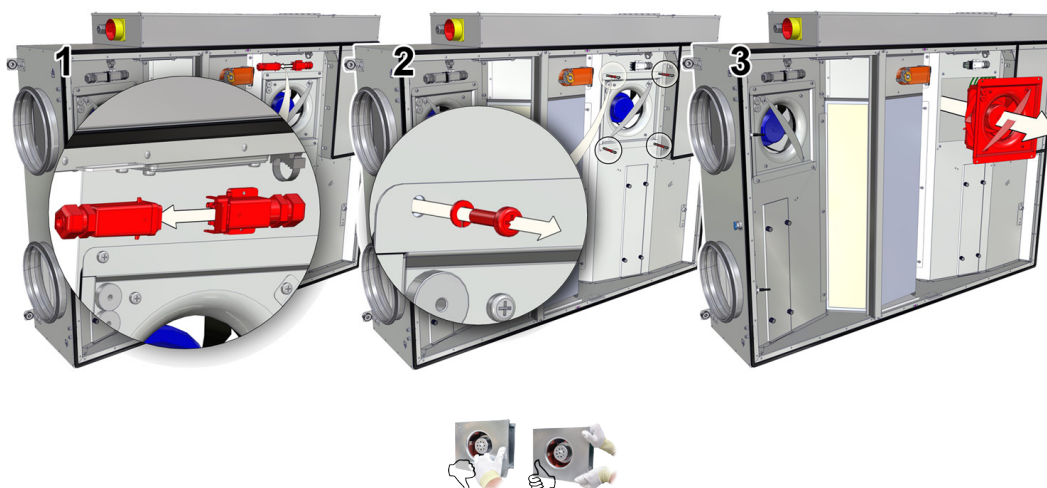
**Ventiliatorius****Вентилятор****Fan****Ventilator**

- Aptarnavimo darbus turėtų atlikti tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Ventiliatorius turi būti apžiūrimas ir valomas mažiausiai 1 kartą per metus.
- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimą darbus pradékite tik sustojus bet kokiam judėjimui ventiliatoriuje.
- Vykdami techninį aptarnavimą darbus laikykite visų darbo saugos taisykių.
- Variklio konstrukcijoje panaudoti aukšto našumo guolių. Jie yra užpresuoti ir nereikalauja jokio tepimo per visą variklio tarnavimo laiką.
- Atjunkite ventiliatorių nuo įrenginio.
- Būtina kruopščiai apžiūrėti ventiliatoriaus sparnuotę, ar nesusidare dulkijų ir kitokių medžiagų apnėšas, galinčios išbalansuoti sparnuotę. Išbalansavimas sukelia vibraciją ir greitens variklio guolių susidėvėjimą.
- Nuvalykite sparnuotę ir korpuso vidų švelniu, netirpdančiu bei korozijos neskatinančiu pllovikiu ir vandeniu.
- Valydamis sparnuotę nenaudokite aukšto slėgio įrenginių, švietiklių, aštrių irankių arba agresyvių tirpiklių, galinčių ižbėžti ar pažeisti sparnuotę.
- Valydamis sparnuotę nepanardinkite variklį į skystį.
- Įsitinkinkite, ar sparnuotės balansiniai svarsčiai savo vietose.
- Įsitinkinkite, ar sparnuotė neklūna už korpuso.
- Sumontuokite ventiliatorių atgal į įrenginį. Prisunkite prie elektros tinklo.
- Jei po aptarnavimo darbų ventiliatorius neįjungia, arba savaime išjungia 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 в вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Подшипники запрессованы не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.
- Отсоедините вентилятор от агрегата.
- Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или пр. материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя.
- Крыльчатку следует чистить не агрессивными, коррозией крыльчатки и корпуса не вызывающими моющими средствами и водой.
- Для чистки крыльчатки запрещается использовать струю 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.

- 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 build-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 mechanischen 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.



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Šilumokaitis

- Prieš pradedant aptarnavimo ar remonto darbus įsitikinkite, ar įrenginys atjungtas nuo elektros tinklo.
- Aptarnavimo darbus pradėkite tik sustojus bet kokiam judejimui ventiliatoriuse.
- Šilumokaitis valomas kartą metuose.
- Atsargiai išėmę šilumokaičio kasetę, panardinkite ją į talpą su muilutu vandeniu (nenaudokite sodos). Po to kasetę nuplaukite nestipriu karštu vandens srove (per stipri srovę gali sulankstyti jos plokštėles). Šilumokaitį į agregata galima statyti tik pilnai jam išdžiūvus.

Теплообменник

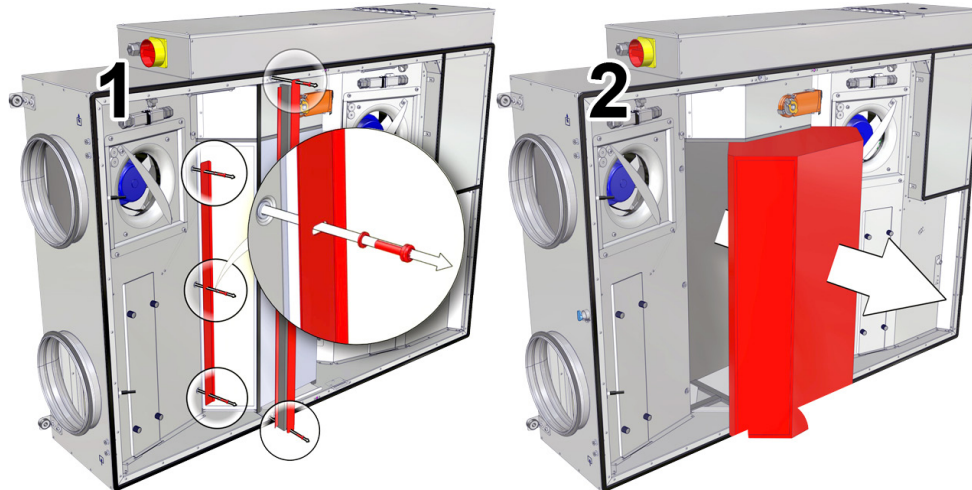
- Перед началом работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что вентилятор отключен от питания.
- Приступайте к работам по обслуживанию или ремонту только убедившись, что в вентиляторе остановилось любое механическое движение.
- Теплообменник подлежит к чистке ежегодно.
- Прежде всего осторожно извлеките кассету, погрузите ее в ванну с теплой водой и мылом (не применять соды). Промойте несильной струей горячей воды (слишком сильный напор воды может деформировать пластинки). Обратно в агрегат ставте только полностью сухой теплообменник.

Heat exchanger

- 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.

Wärmetauscher

- Wird einmal jährlich gereinigt.
- Einmal jährlich reinigen.
- Zuerst vorsichtig die Kassette des Wärmetauschers herausziehen. In eine Wanne mit warmem Seifenwasser tauchen und reinigen (kein Soda wasser verwenden). Danach mit heißem Wasser durchspülen und trocknen lassen.

**Elektrinis šildytuvas
(tik RIS 700PE EKO 3.0)**

- Elektrinis šildytuvas papildomo aptarnavimo nereikalauja. Būtina tik laiku keisti filtry, kai nurodyta auksčiau.
- Šildytuvai turi 2 šilumines apsaugas: automatiškai atsištatančią, kuri suveikia prie +50 °C; ir rankiniu būdu atstatomą, kuri suveikia prie +100 °C.
- Suveikus rankiniu būdu atstatomai apsaugai reikia atjungi įrenginį nuo maitinimo šaltinio. Palaukti kol atvės kaitinimo elementai ir nustos suktis venatiliatoriai. Nustatius gedimą priežastį, reikia ją pasalinti. Paspaustyti "reset" mygtuką ir paleisti įrenginį. Nustatyti gedimą gali tik kvalifikuotas darbuotojas.
- Esant būtinėbei elektrinį šildytuvą galima išimti. Reikia atjungti elektrinę jungtį nuo šildytuvo ir šildytuvą ištraukti.

**Электрический нагреватель
(только RIS 700PE EKO 3.0)**

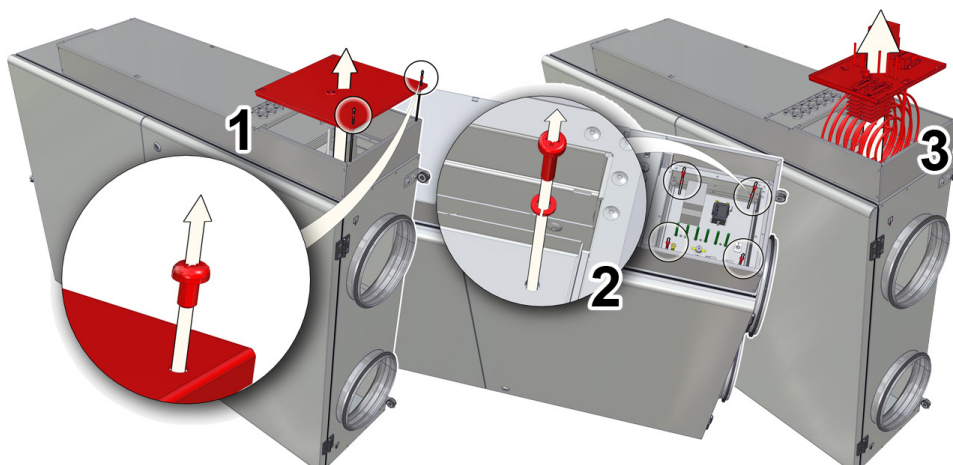
- Электрический нагреватель не требует дополнительного обслуживания. Необходимо только вовремя менять фильтры, как указано выше.
- Нагреватели имеют 2 тепловые защиты: с автоматическим возвратом, которая срабатывает при +50°C, и с ручным возвратом, которая срабатывает при +100°C.
- Если сработала защита с ручным возвратом, устройство должно быть отключено от источника питания. Подождите, пока не остынут элементы накаливания и не перестанут крутиться вентиляторы. Обнаруженную причину неисправностей надо её удалить. Нажмите кнопку «reset», чтобы начать установку. Определить неисправность может только квалифицированный работник.
- При необходимости электрический нагреватель можно вынуть. Надо отключить электрическое соединение от нагревателя и вытащить нагреватель.

**Electrical heater
(just RIS 700PE EKO 3.0)**

- Electrical heater does not need to be serviced additionally. It is compulsory to change filters as described above.
- Heaters have 2 thermal protections: automatically self-resetting, which activates at +50°C and the manually restored, which activates at +100°C.
- After the activation of the manually restored protection, the unit must be disconnected from the power supply. Wait until the heating elements cool down and the fans stop rotating. After identifying and removing the reason of failure, to start the unit, press the "reset" button. **The failure can be identified only by a qualified professional.**
- If necessary, the electrical heater can be removed. Disconnect the electrical connector from the heater and remove the heater.

**Elektroheizung
(nur RIS 700PE EKO 3.0)**

- Das Elektro-Heizregister bedarf keiner zusätzlichen Wartung. Es sind nur die Filter rechtzeitig zu wechseln, wie oben aufgeführt.
- Heizregister verfügen über 2 Wärmeschutzzvorrichtungen: die mit einer automatischen Rückstellung, die bei +50 °C anspricht; die mit einer manuellen Rückstellung, die bei +100 °C anspricht.
- Bei Ansprechen der Schutzzvorrichtung mit manueller Rückstellung ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Abwarten, bis die Heizkörper sich abgekühlt haben und die Ventilatoren zum Stillstand gekommen sind. Nachdem das Problem identifiziert und gelöst ist, die „reset“ Taste drücken und das Gerät wieder in Betrieb nehmen. **Ausfall kann nur durch Fachpersonal festgestellt werden.** Bei Bedarf kann das Elektro-Heizregister herausgenommen werden. Dazu den Stromanschluss am Heizregister trennen und das Heizregister herausziehen.



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten	
				RIS 700PE 1.2 EKO 3.0	RIS 700PE 3.0 EKO 3.0	RIS 700PE 4.5 EKO 3.0	RIS 700PW EKO 3.0
Šildytuvas Гарреватель Heizregister Heater		<ul style="list-style-type: none"> - fazė/итампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/VAC]	~1,230	~1,230	~3,400	AVS 250
		<ul style="list-style-type: none"> - naudojama galia - потребляемая мощность - power consumption - Leistungsaufnahme 	[kW]	1,2	3,0	4,5	
Ventiliatoriai Вентиляторы Fans Ventilatoren	šalinimo вытяжной exhaust abluft	<ul style="list-style-type: none"> - fazė/итампа - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung 	[50 Hz/VAC]		~1,230		
	tiekimo приоточный supply zuluft	<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]		0,168/1,4		
		<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]		3230		
		<ul style="list-style-type: none"> - galia/srové - мощность/сила тока - power/current - Nennleistung/Nennstrom 	[kW/A]		0,168/1,4		
		<ul style="list-style-type: none"> - apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl 	[min ⁻¹]		3230		
		<ul style="list-style-type: none"> - valdymo signalas - сигнал управления - control input - Steuerungssignal 	[VDC]		0-10		
		<ul style="list-style-type: none"> - apsaugos klasė - класс защиты - protection class - Schutzart 			IP-54		
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]	1,54/8,34	3,34/15,84	4,84/9,34	0,34/2,84
Valdymo automatika sumontuota Авт. управление установлено Automatic control integrated Integriertes Steuerungssystem					+		
Šiluminis našumas Тепловая эффективность Thermal efficiency Thermischer Wirkungsgrad					90%		
Sieneių izoliacija Изоляция стенок Insulation of walls Isolation der Wände			[mm]		30		
Svoris Вес Weight Gewicht			[kg]	103,5	104	104,5	103
Maitinimo laido skerspjūvis Сечение шнура питания Cross-section of the power supply cable Querschnitt Netzkabel			[mm ²]	3x1,5	3x2,5	5x1,5	3x1,5
Apsaugos įrenginys* Защитное устройство* Circuit breaker* Sicherungsautomat*			Polai Полюса Poles Polzahl	1	1	3	1
			I [A]	B6	B16	B10	Fuse 5A

Thermal efficiency of RIS 700PE/PW EKO 3.0 was calculated at 700m³/h (indoor conditions +20/+60%; outdoor conditions -20/-90%)

- * automatinis jungiklis su B charakteristika
- * автоматический выключатель с характеристикой B
- * automatic switch with characteristic B
- *Automatikschatzer mit B Charakteristik

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Filtri

Фильтры

Filters

Filter

RIS 700PE/PW EKO 3.0			
Šalinimo вытяжной exhaust Abluft	M5		
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	445	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	210	
Filtrų klasė ir matmenys Класс фильтров и размеры Filter class and dimen- sions Filterklasse und Abmes- sungen	L2 [mm]	46	
Tiekimo прииточный supply Zuluft	F7		
Plotis Ширина Width Breite	L [mm]	445	
Aukštis Высота Height Höhe	H [mm]	210	
Gylis Глубина Depth Tiefe	L2 [mm]	46	
Filtro modelis Модель Фильтра Filter model Filter-Modell	MPL		

Įmonė pasiliaika teisę keisti techninius duomenis

Производитель оставляет за собой право усовершенствования технических данных

Subject to technical modification

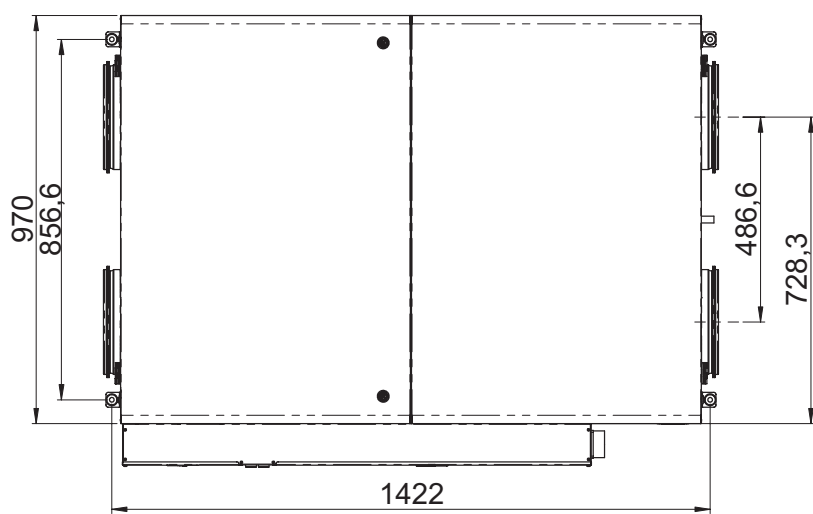
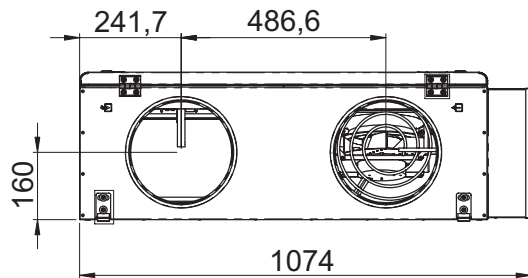
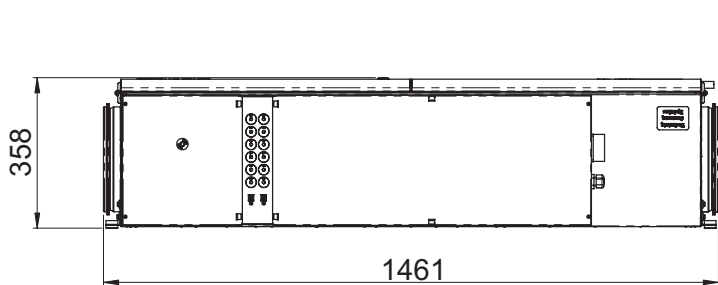
Änderungen in Konstruktion und Design sind vorbehalten

Matmenys

Размеры

Dimensions

Abmessungen



[lt]

[ru]

[en]

[de]

Montavimas**Установка****Mounting****Montage**

- Montavimo darbus turėtū atliki tik patyrę ir apmokyti darbuotojai.
- Įrengini būtina sumontuoti ant lygaus horizontalaus paviršiaus taip, kad gaminis nebūtų pasviręs (pav 01).
- Prieš pajungiant į ortakų sistemą, vėdinimo įrenginio ortakų pajungimo angas reikia atidengti.
- Esant poreikiui yra numatyta galimybė paleisti aptarnavimo pusę.
- Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptį, nurodytus ant įrenginio korpuso.
- Nejunkite alkūnių arčių įrenginio pajungimo flanšą. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp įrenginio ir pirmo ortakų atsišakojimo oro išsibrimo kanale turi būti 1xD, o išmetimo kanale 3xD, kur D- ortakio diametras.
- Jungiant recuperatorių į ortakų sistemą, patariame naudoti piedrus- apkabas (pav 02). Tai sumažins įrenginio perduodamus virpesius į ortakų sistemą ir aplinką.
- Būtina sumontuoti taip, kad ortakų sistemos ir jos visų komponentų svoris neapkrautų vėdinimo įrenginiui.
- Montuojant būtina palikti pakankamai vietos vėdinimo įrenginio aptarnavimo durelėms atidaryti.
- Jei sumontuotas vėdinimo įrenginys yra prigaustas prie sienos, tai gali perduoti triukšmo vibracijas į patalpą, nors ir ventilatorių sukeliamas triukšmo lygis yra priimtinias. Patariame montuoti 400 mm atstumą nuo artimiausios sienos. Jei tai nėra įmanoma, patariame montuoti prie sienos su patalpa, kuriai keliamas triukšmas nėra svarbus.
- Taip pat vibracijos gali būti perduodamos per grindis. Jei yra tokia galimybė, būtina papildomai izoliuoti grindis, kad nuslopinti keliamą triukšmą.
- Vamzdynai prie vandeninio šildytuvo jungiami taip, kad atliekant aptarnavimo ir remonto darbus, vamzdynus būtų galima greitai išmontuoti ir išimti šildytuvą iš įrenginio korpuso.
- Vamzdynai su tiekiamais ir gržtamais šilumos nešėjais turi būti prijungiami taip, kad šildytuvas veiktu priešinga oro srautui kryptimi. Šildytuvai dirbant tos pačios krypties srovių režimu sumažėja vidutinis temperatūrų skirtumas, turintis įtakos šildytuvu našumui.
- Jei yra galimybė kondensatu ar vandeniu i patekti į įrenginį, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.

- Монтажные работы должны выполняться только опытными и квалифицированными специалистами.
- Устройство должно быть смонтировано на ровной горизонтальной поверхности так, чтобы оно не имело наклона (рис. 01).
- Перед тем как подключить вентиляционное устройство к системе воздуховодов, отверстия подключения воздуховодов устройства должны быть открыты.
- Имеется возможность при необходимости изменить сторону обслуживания.
- При подсоединении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе устройства.
- Не подсоединяйте колена рядом с монтажными фланцами устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым ответвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять 1xD, в канале отвода воздуха – 3xD, где D – диаметр воздуховода.
- При подсоединении агрегат к системе воздуховодов, рекомендуем использовать аксессуары – крепежные обоймы (рис. 02). Это уменьшит передачу вибрации от устройства к системе воздуховодов и на окружающую среду.
- Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не нагружал вентиляционное устройство.
- При установке необходимо оставить достаточное место для открытия дверцы обслуживания вентиляционного устройства.
- Если смонтированный приточный агрегат приложен к стене, шумовые вибрации по ней могут передаваться в помещение, хотя уровень шума работы вентиляторов является приемлемым. Советуется монтаж производить на расстоянии 400 мм от ближайшей стены. Если это невозможно, устройство рекомендуется монтировать рядом со стенной помещения, для которого шум не так важен.
- Вибрация также может передаваться через пол. Если имеется такая возможность, с целью снижения уровня шума пол необходимо изолировать дополнительно.
- Трубопроводы к нагревателю воды подсоединяются так, чтобы при проведении работ по обслуживанию и ремонту можно было бы быстро размонтировать и вынуть нагреватель из корпуса устройства.
- Трубопроводы с подающими и возвратными теплоносителями должны подключаться так, чтобы нагреватель работал в направлении, противоположном направлению движения воздушного потока. Если нагреватель работает в режиме потоков того же направления, снижается средняя разница температур, влияющая на производительность нагревателя.
- Если существует возможность попадания конденсата или воды на двигатель, необходимо установить наружные средства защиты.

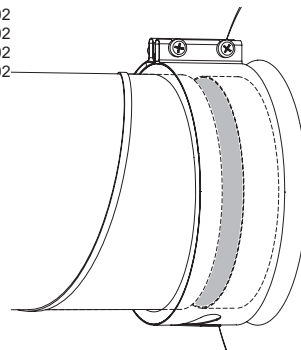
- Installing should only be performed by qualified and trained staff.
- The unit must be mounted on the flat horizontal surface so as not to lean (Pic. 01).
- Before connecting to the air duct system, the connection openings of ventilation system air ducts must be opened.
- If necessary, the maintenance side can be changed.
- When connecting air ducts, consider the air flow directions indicated on the casing of the unit.
- Do not connect the duct elbows in vicinity of the connection flanges of the unit. The minimum distance of the straight air duct between the unit and the first branch of the air duct in the suction air duct must be 1xD, in air exhaust duct 3xD, where D is diameter of the air duct.
- It is recommended to use the accessories-holders (Pic. 02) for connection of the unit to the air duct system. This will reduce vibration transmitted by the unit to the air duct system and environment.
- Installation must be performed in such manner that the weight of the air duct system and its components would not overload the ventilation unit.
- Enough space must be left during installation for opening of the maintenance door of the ventilation unit.
- If the installed ventilation unit is adherent to the wall, it may transmit noise vibrations to the premises even though the level of noise caused by the fans is admissible. The installation is recommended at the distance of 400 mm from the nearest wall. If it is not possible, the installation of the unit is recommended by the wall of the room where the level of noise is not important.
- Also, vibrations can be transmitted through the floor. If possible, additionally insulate the floor to suppress the noise.
- Pipes are connected to the water heater in such way that they could be easily disassembled and the heater could be removed from the unit casing when performing service or repair works.
- Pipes with supply and return heat carriers must be connected in such way that the heater would work in the opposite direction for the air flow. If the heater works using the same directions, the mean temperature difference decreases which affects the heater efficiency.
- If there is a possibility for condensate or water to access the unit, external protective means must be fitted.

- Die Montage darf nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Gerät ist auf einer ebenen und horizontalen Oberfläche nicht geneigt zu montieren (Bild 01).
- Vor dem Anschließen an das Luftleitungssystem sind Luftleitungen Anschluss öffnen.
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, die Wartungsseite zu ändern.
- Beim Anschließen der Luftleitungen ist auf die am Gerätegehäuse angegebenen Luftströmungsrichtungen zu achten.
- Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Geräteanschlussstutzen an. Der Mindestabstand einer geraden Luftleitung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zuluftleitung muss 1xD, in der Abluftleitung 3xD betragen (D - Durchmesser der Luftleitung).
- Beim Anschließen des Lüftungsgeräte an das Luftleitungssystem empfehlen wir, Zusatzkomponenten - Flexible Verbindung - zu verwenden (Bild 02). Dies verringert die vom Gerät an das Luftleitungssystem und die Umgebung übertragenen Schwingungen.
- Die Montage ist so durchzuführen, dass durch das Gewicht des Luftleitungssystems und aller seiner Bauteile keine Belastungen am Lüftungsgerät auftreten.
- Bei der Montage ist ein ausreichender Schwenkbereich für die Wartungstür des Lüftungsgerätes vorzusehen.
- Wird das Lüftungsgerät dicht an der Wand montiert, können dadurch die Schallvibrationen in den Raum übertragen werden, auch wenn der Geräuschpegel der Ventilatoren akzeptabel ist. Es ist zu empfehlen, die Montage in einem Abstand von 400 mm zur nächstgelegenen Wand durchzuführen. Ist dies nicht möglich, empfehlen wir die Montage an einer Wand zu einem Raum, für den der Lärm nicht wichtig ist.
- Die Schwingungen können auch über die Fußböden übertragen werden. Besteht diese Möglichkeit, sollten die Fußböden zusätzlich isoliert werden, um den Lärm abzudämpfen.
- Die Rohrleitungen sind am wasser Heizregister so anzuschließen, dass sie bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten schnell demontiert werden können, um das Heizregister aus dem Gerätegehäuse herauszunehmen.
- Der Zu- und Rücklauf der Wärmeübertrager ist so anzuschließen, dass das Heizregister in entgegengesetzter Luftströmungsrichtung funktioniert. Wird das Heizregister in gleicher Strömungsrichtung betrieben, verringert sich die mittlere Temperaturdifferenz, die die Leistung des Heizregisters beeinflusst.
- Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.

Pav. 01
Рис. 01
Pic. 01
Bild 01



Pav. 02
Рис. 02
Pic. 02
Bild 02



Oro temperatūros jutikliai ir oro kokybės keitimeliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitimeliai (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti kuo toliau nuo vėdinimo įrenginių (iekil leidžia įrenglio kabėlio ilgis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkiu. Šis reikalavimas yra būtinės tam, kad matavimo rezultatas būtų kuo tikslesnis. Žiūrėti žemiau esantį paveikslėlį.

Датчики температуры воздуха и преобразователи качества воздуха. Датчики температуры приточного воздуха и преобразователи качества воздуха (если используются дополнительно) надо смонтировать по возможности дальше от вентиляционного оборудования (насколько позволяет длина кабеля датчика) до первого ответвления, поворота системы транспортировки воздуха. Это необходимо для того, чтобы результат измерения был предельно точным. Смотреть ниже расположенный рисунок.

Air temperature sensors and air quality converters. Supply air temperature sensors and air quality transmitters (if additionally used) must be mounted as far as possible from the ventilation 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. See below figure.

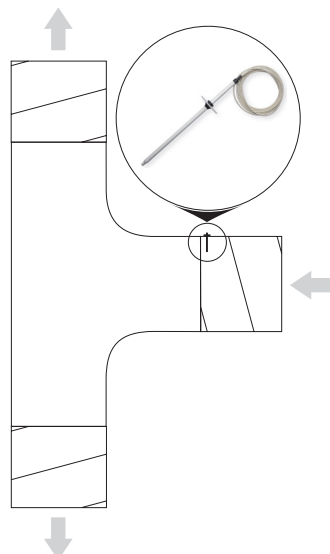
Sensoren der Lufttemperatur und Umformer der Luftqualität. Temperatursensoren der Zuluft sowie Umformer der Luftqualität (falls sie zusätzlich verwendet werden) sollen möglichst weit von den Lüftungsanlagen montiert werden (je nach der Kabellänge des Sensors) bis zur ersten Scheidung, Biegung des Systems der Luftbeförderung. Diese Anforderung ist erforderlich, damit das Ergebnis der Messung möglichst präzise ist. Siehe das Bild unten.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

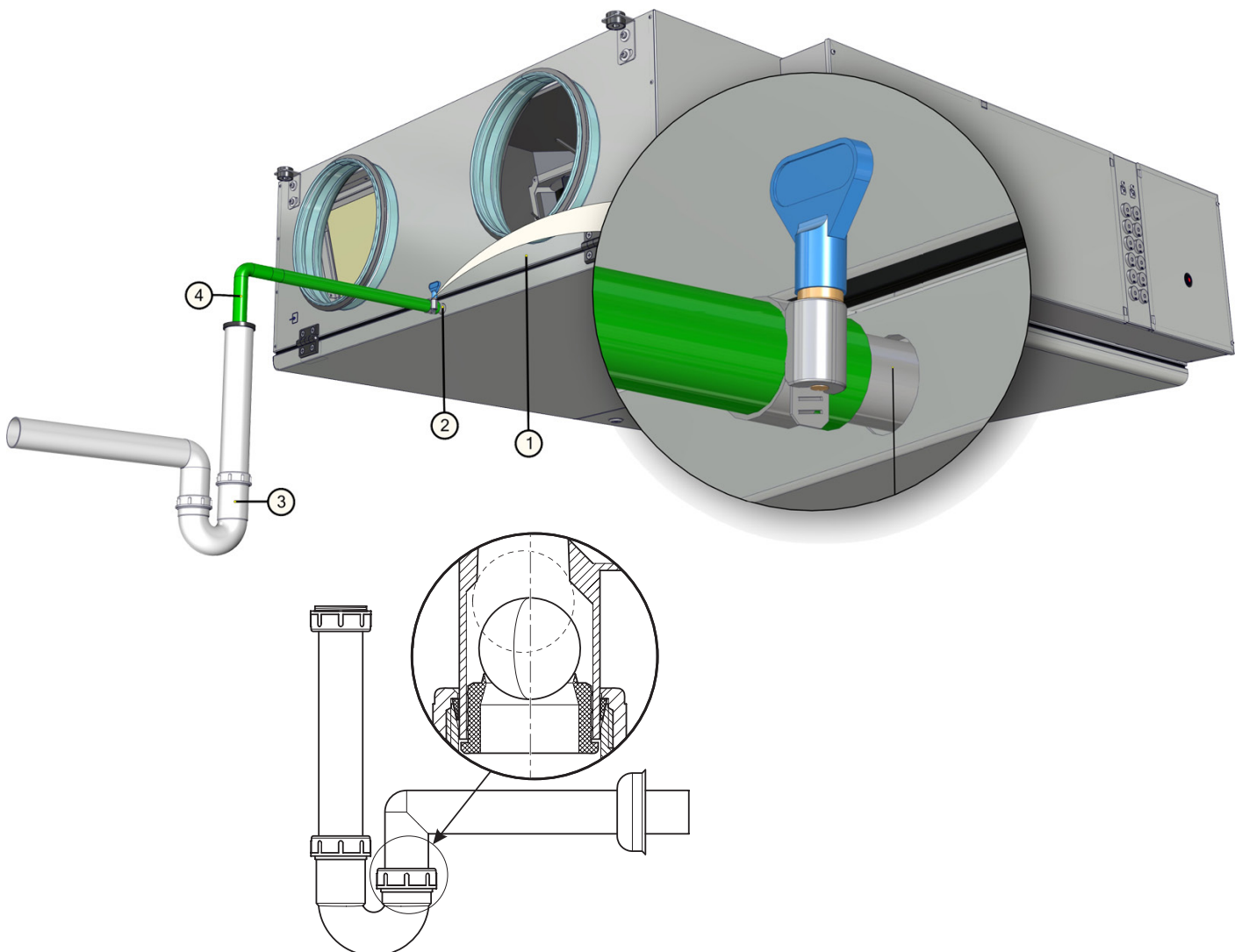


Drenažas v1

Дренаж v1

Draining v1

Kondensatablauf v1



[lt]

[ru]

[en]

[de]

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

Vamzdžiai (4) (metaliniais, plastikiniais arba guminiais) tarpusavyje susiję su sifonu (3) ir kanalizacijos sistema.

Vamzdžiai (4) turi turėti ne mažesnį nei 3 laipsnių kampo nuolydį (1 metras vamzdžio turi būti pakryptės į apačią 55mm)!

Būtina naudoti sifoną su atgalinės eigos vožtuvu(Priedas).

Kondensato nuvedimo sistema turi būti eksploatuojama patalpose, kuriose aplinkos temperatūra negali būti žemesnė nei 0°C! Jei aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 0°C, tai sistemą 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. Сторона рекуператора (1) с трубкой отвода конденсата не может быть ниже, чем другая сторона рекуператора!

Трубами (4) (металлическими, пластиковыми или резиновыми) соедините рекуператор (1), сифон (3), и канализационную систему. Трубы (4) должны иметь, не меньше чем (3) градуса наклона вниз (1 метр трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм)!

Необходимо использовать сифон с обратным клапаном (Принадлежность).

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 side of AHU with drainage pipe can not be higher than the other side.

The system must be connected with pipes (4) in such order: AHU (1), siphon (3) and sewerage system. Pipes (4) should be bended not less than 3° (1 meter of pipe must be bended 55 mm downwards)!

It is necessary to use funnel trap for a dripping condensate (Accessory).

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 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) sowie in angegebener Reihenfolge das WRG-Gerät (1), Siphon (3) und das Abwassersystem zusammenschließen. Die Rohre (4) sollten mindestens mit einem Winkel von (3) Grad verlaufen (1 Meter es Rohrs sollte 55mm Gefälle haben).

Es ist notwendig, Siphon für tropfende Kondensat zu verwenden (Zubehör). 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.

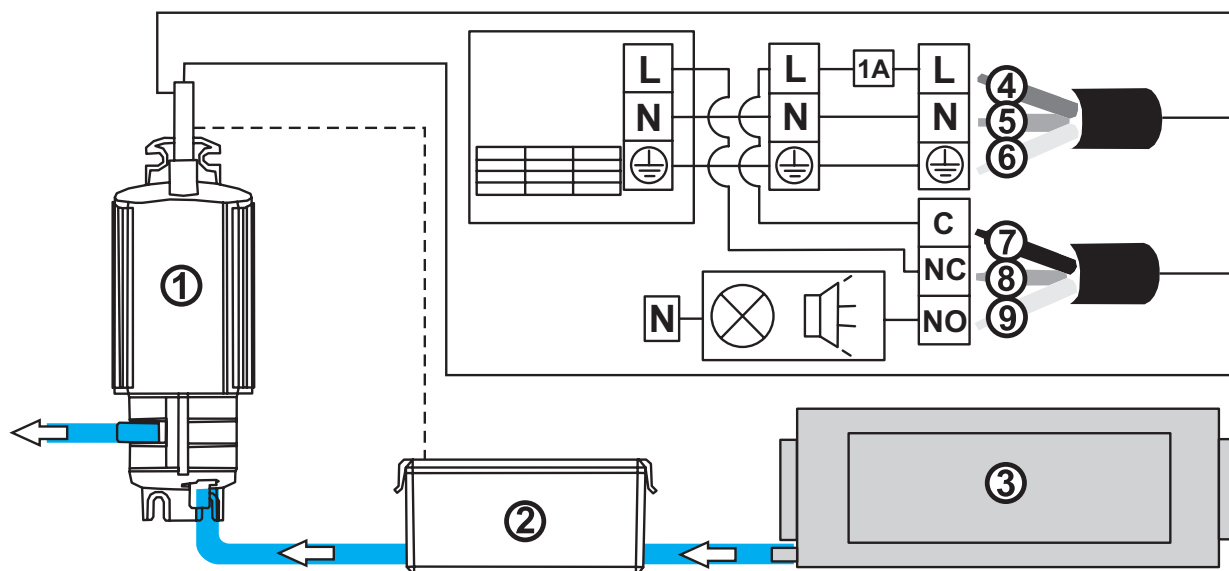
Der Siphon (3) muss unterhalb des WRG-Gerätes (1) montiert werden.

Drenažas v2

Дренаж v2

Draining v2

Kondensatablauf v2



1. Vandens siurblys
2. Automatinis siurblio ijjungėjas
3. Rekuperatorius
4. Rudas
5. Mėlynas
6. Žalias
7. Juodas
8. Geltonas
9. Raudonas

1. Водяной насос
2. Автоматический выключатель для насоса
3. Рекуператор
4. Коричневый
5. Синий
6. Зелёный
7. Чёрный
8. Жёлтый
9. Красный

1. Water pump
2. Automatic switch for water pump
3. AHU
4. Brown
5. Blue
6. Green
7. Black
8. Yellow
9. Red

1. Wasserpumpe
2. Automatische Schalter für Wasserpumpe
3. WRG-Ventilatoren
4. Brown
5. Blau
6. Grün
7. Schwarz
8. Gelb
9. Rot

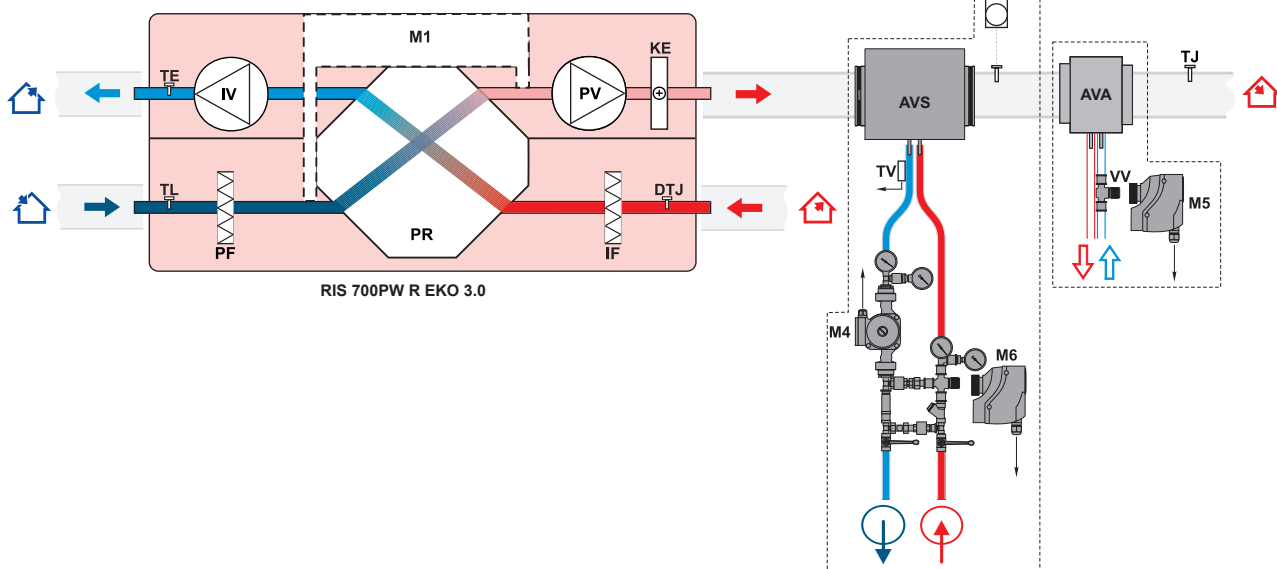
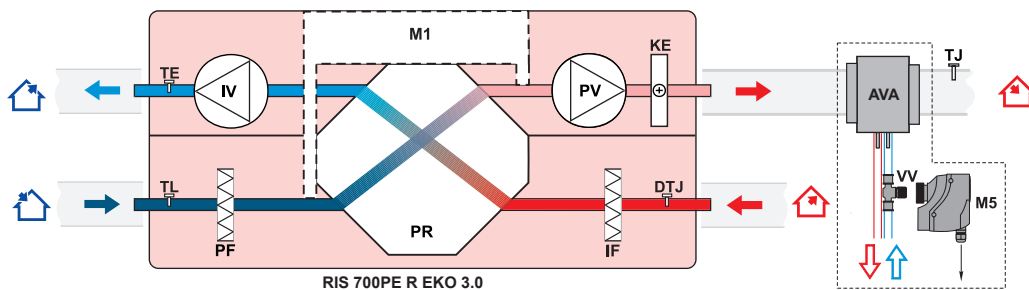
[lt]

[ru]

[en]

[de]

Sudėtinių dalių schema	Схема комплектующих	Scheme for components	Aufbauschema mit bestandteilen des Gerätes
<p>IV - šalinamo oro ventilatorius PV - tiekiamo oro ventilatorius KE - elektrinis šildytuvas (tik RIS 700PE EKO 3.0) PF - šviežio oro filtras IF - šalinamo oro filtras TJ - tiekiamo oro temperatūros jutiklis (tiekiamas kartu su integruota automatiniu valdymo sistema) TL - šviežio oro temperatūros jutiklis (tiekiamas kartu su integruota automatiniu valdymo sistema) TE - šalinamo oro temperatūros jutiklis DTJ - ištraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. M4 - Vandenvilio šildytuvo cirkuliacinis siurblys M6 - Vožtuvas ir varikliukas TV - Priešužsalminis jutiklis T1 - Temperatūros jutiklis AVS - Apvalus kanalinis vandeninis šildytuvas M1 - oro apėjimo sklendės (By-pass) pavara PR - plokštelinis šilumokaitis</p>	<p>IV - вентилятор вытяжного воздуха PV - вентилятор приточного воздуха KE - электрический нагреватель (только RIS 700PE EKO 3.0) PF - фильтр для свежего воздуха IF - фильтр для вытяжного воздуха TJ - датчик темп. приточного воздуха (поставляется в комплекте с интегрированной системой управления) TL - датчик темп. свежего воздуха (поставляется в комплекте с интегрированной системой управления) TE - темп. датчик выбрасываемого воздуха DTJ - влажность и темп. вытяжного воздуха. M4 - Циркуляционный насос водонагревателя M6 - Клапан и двигатель TV - Датчик теплообменника T1 - Датчик темп. AVS - Круглый канальный водяной нагреватель M1 - Двигатель воздухообводного клапана by-pass PR - пластинчатый теплообменник</p>	<p>IV - exhaust air fan PV - supply air fan KE - electrical heater (just RIS 700PE EKO 3.0) PF - fi lter for supply air IF - fi lter for extract air TJ - temperature sensor for supply air (supplied in set with integrated automatic controll system) TL - temperature sensor for fresh air (supplied in set with integrated automatic controll system) TE - temp. sensor for exhaust air DTJ - temp. and humidity sensor for extract air. M4 - water heater circulator pump M6 - Mixer and Motor TV - antifrost sensor T1 - temperature sensor AVS - AVS Round duct water heater M1 - actuator of by-pass damper PR - plate heat exchanger</p>	<p>IV - Abluftventilator PV - Zuluftventilator KE - Elektro - Heizregister (nur RIS 700PE EKO 3.0) PF - Außenluftfilter IF - Abluftfi lter TJ - Zulufttemperaturföhler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar) TL - Außenlufttemperaturföhler (Zusammen mit Schaltschrank lieferbar) TE - Abluftfeuchte- und Temperaturföhler DTJ - Abluffeuchte- und Temperaturföhler M4 - Durchlauferhitzer Umwälzpumpe M6 - Mischer und Motor TV - Frostschutzsensor T1 - Temperaturföhler AVS - Warmasserheizregister für runde Kanäle M1 - by-pass Klappe PR - Kreuzstromwärmetauscher</p>

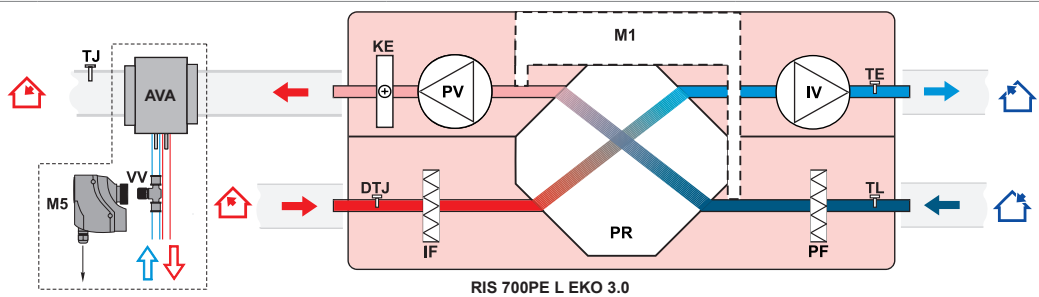


[lt]

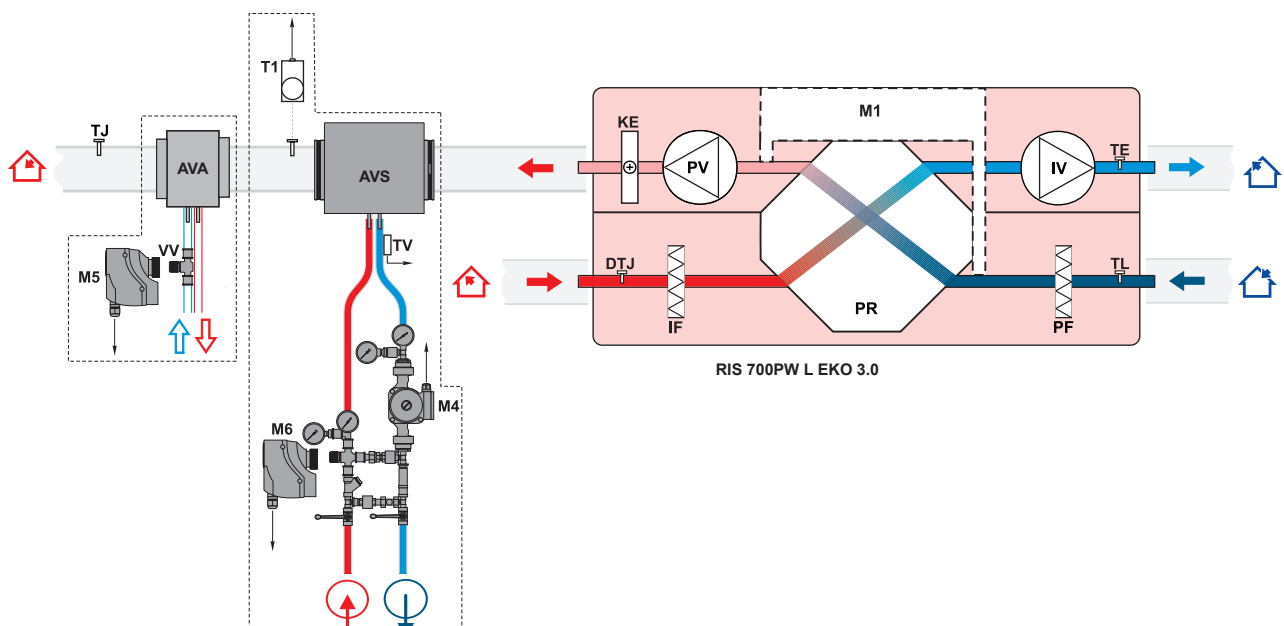
[ru]

[en]

[de]



RIS 700PE L EKO 3.0



RIS 700PW L EKO 3.0

Įrenginių versijos

Версии устройств

Unit versions

Aufbau der Anlage



RIS 700PE-PW R EKO 3.0



RIS 700PE-PW L EKO 3.0

Vaizdas iš aptarnavimo pusės

Вид со стороны обслуживания

View from the inspection side

Von der Bedienseite aus betrachtet

	šalinamas oras
	ištraukiamas oras
	lauko oras
	tiekiamas oras

	выбрасываемый воздух
	вытяжной воздух
	свежий воздух
	приточный воздух

	exhaust air
	extract air
	outdoor air
	supply air

	Fortluft
	Abluft
	Aussenluft
	Zuluft

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Priedai

Приналежности

Accessories

Zubehöre

VVP/VXP
(RIS 700PW EKO 3.0)

2-3-eigis vožtuvas
2-3-ходовой клапан
2-3-way valve
2-3-Wege-Ventil

AKS/SAKS



Apvalus kanalinis slopintuvas
Глушитель
Circular duct silencers
Rohrschalldämpfer

SKG



Elektrinė pavara
Заслонка SKG
Shut-off damper SKG
Schliessklappen SKG

CO₂

CO₂ keitiklis
CO₂- преобразователь
CO₂ transmitter
CO₂ sender

S-1141



Skirtuminių slėgio keitiklis
Дифференциальный датчик
давления
Differential pressure transmitter
Differenzdruck-Messumformer

AP



Аркава
Хомут
Clamp
Verbindungsmanschetten

RMG



Pamažymo magzas
Блок смешивания
Mixing point
Regelungseinheit

LSVF



Lanksti jungtis
Гибкое разъем
Flexible connection
Flexible Verbindung

AVA



Apvalus kanalinis vandeninis
aušintuvas
Круглые канальные водяные
охладители
Circular duct water cooler
Wasserkühler für runde Kanäle

AVS 250
(RIS 700PW EKO 3.0)

Apvalus kanalinis vandeninis
šildytuvas
Круглый канальный водяной на-
греватель
Round duct water heater
Warmasserheizregister für runde
Kanäle

MPL



Paneliniai filtri
Панельные фильтры
Panel filters
Paneel-Filter

FLEX



Valdymo pultas
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung

Stouch



Valdymo pultas
Пульт управления
Remote controller
Fernbedienung

AKS3



Sifonas kondensato surinkimui
Сифон для сбора конденсата
Funnel trap for a dripping con-
densate
Sifon für Kondensat

WP



Vandens siurblys
Водяной насос
Water pump
Wasserpumpe

SP



Sklendės pavara
Двигатель заслонки
Actuator for dampers
Klappenmotor

SPs



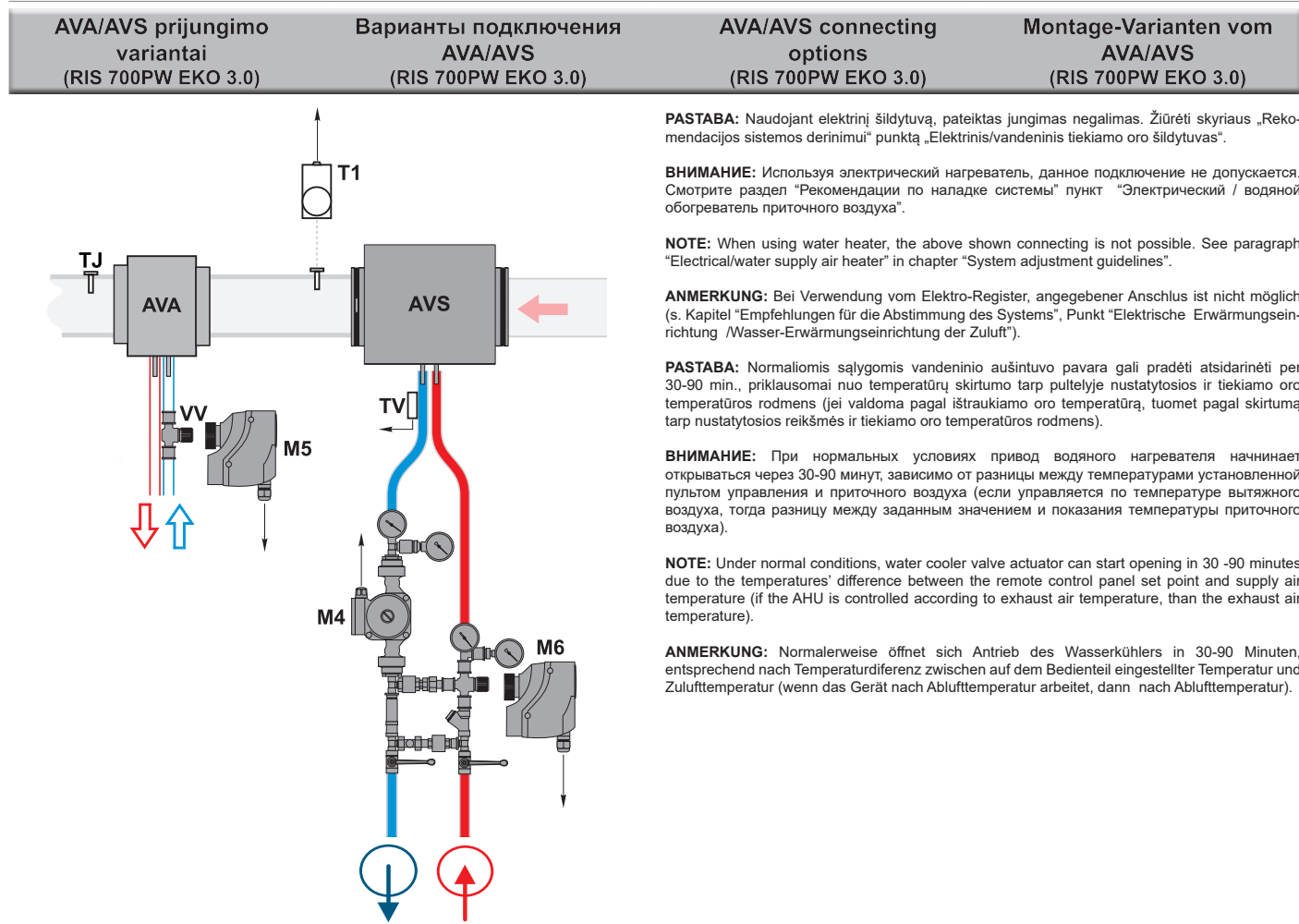
Sprukočlinė sklendės pavara
Двигатель заслонки
Spring return actuator for damper
Stellantrieb mit Federrücklauf

[lt]

[ru]

[en]

[de]



TJ - Tiekiamo oro temperatūros jutiklis
T1 - Vandenių šildytuvo priešužšalinimis termostatas
TV - Vandenių šildytuvo priešužšalinimis jutiklis
VV - Aušintuvu dviejis vandens vožtuvas
M4 - Šildytuvo cirkuliacinis siurblys
M5 - Vandenių aušintuvu vožtuvu pavara (24VAC, 3 pozicijų valdymo signalas)
M6 - Šildytuvo vožtuvu pavara

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

TJ - Temperature sensor for supply air
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

TJ - Zulufttemperaturfühler
T1 - Frostschutzthermostat Wasserregister
TV - Frostschutzhühler Wasserregister
VV - 2-Wege-Ventil Wasserkühler
M4 - Umwälzpumpe Wasserkühler
M5 - Wasserkühler Ventilantrieb (24VAC, 3-Stellung Steuersignal)
M6 - Stellantrieb des Wasserventils

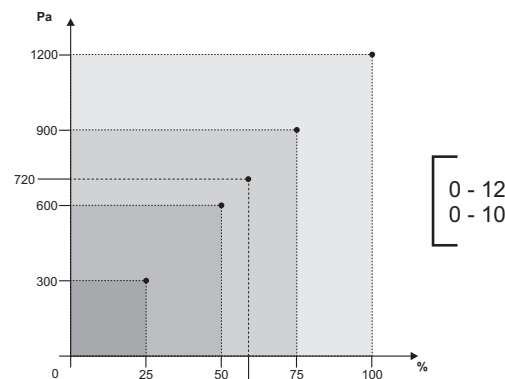
Valdymo automatika

Автоматика управления

Automatic control

Automatische Steuerung

Pavyzdys
Пример
Example
Exempel



0 - 1200Pa / 0 - 100%
0 - 720Pa / 0 - 60%

Tiekiamo oro temperatūra gali būti reguliuojama pagal tiekiamo arba ištraukiamo oro temperatūros jutiklio išmatuotą ir vartotojo nuotoliuiame valdymo pultelyje nustatytą temperatūrą. Vartotojo nustatyta tiekiamo oro temperatūra palaijoma plokšteliiniu šilumokaičiu ir papildomu elektriniu ir/arba vandeniniu šildytuvu (užsakomas kaip priedas). Kai tiekiamo oro temperatūra yra mažesnė už nustatytą, apėjimo sklidė („By-pass“) uždaroma (šviežias lauko oras praleidžiamas pro plokšteliinių šilumokaitį).

Температура приточного воздуха может регулироваться по температуре приточного или вытяжного воздуха, измеренный датчиком температуры воздуха и установленной на пульте дистанционного управления потребителем. Температура приточного воздуха, установленная потребителем, поддерживается пластинчатым теплообменником и дополнительным электрическим и/или водяным нагревателем (заказывается в качестве приложения). Когда температура приточного воздуха

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 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). In case

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-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

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Nepasiekus nustatytos temperatūros, jėjungia mas šildytuvas (elektrinis arba vandeninis) ir neišjungiamas (vandeninio variantu atidarinėjamas/arūdinamas šildytuvo vožtuvas) tol, kol pasiekiamas nustatytoji temperatūra. Tiekiama oro temperatūrai esant didesnė už nustatytos, pirmiausia išjungiamas šildytuvas. Jei temperatūra vis dar aukštėnė už nustatytą, tai atidaro ma apėjimo skleidė.

Nuotoliniai valdymo pultelyje temperatūra (nustatomoji ir jutiklinių išmatuotoji) atvaizduojama Celsius laipsniais (°C).

Patalpos (-u) oro temperatūra gali būti reguliuojama ne vien tiks pagal tiekiamąjį oro temperatūros jutiklį, bet ir pagal ištraukiamąjį (kai šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.5.3 punkta)

Pasirinkus ištraukiama oro jutiklio valdymo algoritmulą yra apribojama tiekiamo oro temperatūrą įvertinus papildomai pritekėti ūklumą (saulės, elektinių ižrenginių skeleidžiamą ūklumą....). Tokiu būdu taupoma energija tiekiama oro papildomam šildymui. - šildy - kambarių (patalpų) įvertinus patalpos temperatūrą, tai skirta užtikrinti norimą patalpos temperatūrui mikroklimatą.

Tiekiamo oro elektrinis šildytuvas (kai elektrinis - varžinių kaitinio elementai) valdomas ESKM valdikliu, su PWM signalu. Kai tiekiamo oro vandeninis šildytuvas – vandeninio vožtuvo pavara valdoma RG1 valdikliu taip pat su analiniu 0-10V DC signalu.

Funkcija „BOOST“

Ventiliatoriai paleidžiami maksimaliu greičiu, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „BOOST“. Funkcija „BOOST“ neveikia esant suveikusiai šilumokaičio apsaugai

Pultelyje (FLEX) galima pasirinkti norimą funkcijos veikimo trukmę dinges šios funkcijos aktivacijos signalui (kai šią funkciją pasirinkti, žr. FLEX pultelio aprašymas II.6.6 punkta).

Vartotojo menui punkte Add.Func. yra boost laikas nustatymas minutėmis (gamyklina nustatymas Off). Pavyzdžiu nustatoma 5min. tada jeigu boost valdome su išoriniu valdymo signalu – dinges valdymo signaliu boost veiks 5min., jeigu boost valdome su greituoju (Flex pultelio) mygtuku - nuspaudus mygtuką 1-a kartą boost aktualiuoju 5-iom minutėm, nuspaudus mygtuką 2-a kartą boost deaktyvuojasi nedelsiant. Maksimalus nustatymas 255 min.

Funkcija „START/STOP“

„START/STOP“ funkcija paleidžiamas arba sustabdomas išrenginio darbas, nuotolinio valdymo pultelyje (Flex) atvaizduojama „STOP“. Esant padėčiai „START“ išrenginys veikia pagal paskutinius pultelio nustatymus.

„FanFail“ ir „FanRun“ funkcijos

Galimių būsių prijungtų išorinių ventiliatorių būsenos indikacija, pvz. indikacinė lempė, kuri vizualiai atvaizduotų išrenginio veiksenos būseną.

Tolygu šildytuvo valdymas

Jdiegtą naują funkciją – tolygu tiekiamo oro temperatūros palaišymas iki 0,5 °C tikslumo, panaujodant simistorinių modulių – ESKM... (šie moduliai jdiegti tik į išjungimus prijungiamus prie trijų fazų maitinimo tinklo).

Saldymas vėdinant:

Yra du šaldymo tipai – naudojant freoninį arba vandeninį aušintuvą. Šaldymas veikia pagal PI reguliatoriaus algoritmą ir išjungimą tada, kai yra poreikis šaldyti. Freonio aušintuvu išjungimo ir išjungimo sąlygas galima nustatyti bei pakeisti iš meniu su FLEX nuotolinii valdymo pulteliu (žr. FLEX aprašymas II.6.4 punkta). Vandeninio aušintuvu pavaros pozicija yra nustatoma pagal PI reguliatorių proporcinali tolygiu nuo 0% iki 100%, freoninis aušintuvas yra jungiamas kai PI reguliatorius reikšmę yra mažesnė nei nustatyta (žr. FLEX aprašymas II.6.4.3 punkta).

Vėdinimas:

Galimi 3-ys vėdinimo tipai (žr. FLEX aprašymas II.6.3 punkta): pagal tiekiamą orą (Supply), pagal ištraukiama orą (Room), automatinius (ByOutdoor). Veikiant pagal tiekiama orą yra palaikoma nustatyta tiekiamo oro temperatūra pagal PI reguliatorių. Veikiant pagal ištraukiama mą orą - yra palaikoma nustatyta ištraukiama

menes̄e ustanoveniai, obходная заслонка («By-pass») закрывается (свежий наружный воздух пропускается через пластинчатый теплообменник). Если установлена температура все еще не достигнута, тогда включается обогреватель (электрический или водяной) и он не выключается (в водном варианте – открывается/закрывается клапан обогревателя) до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура. Если температура приточного воздуха держится выше установленной, тогда сначала включается обогреватель. Если температура все еще выше заданной, тогда открывается/закрывается обходная заслонка.

На дистанционном пульте управления температура (установливаемая и измеренная датчиками) отображается в градусах Цельсия (°C).

Температура воздуха помещения (-ий) может регулироваться не только по датчику приточного воздуха, но и по датчику вытяжного воздуха (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II.6. 5. 3).

При выборе алгоритма управления датчиком вытяжного воздуха температура приточного воздуха ограничивается после оценки дополнительного поступающего тепла (тепло, распространяемое солнцем, электрооборудованием...) Таким способом экономится энергия для дополнительного согревания приточного воздуха – комната (помещение) обогревается после оценки температуры помещения, что предназначено для обеспечения желаемого температурного микроклимата помещения.

Электрический нагреватель приточного воздуха (когда электрический – нагревательные элементы сопротивления) управляет контроллером ESKM, с сигналом PWM. Когда нагреватель приточного воздуха водяной – привод водяного клапана управляет контроллером RG1, также имеющим аналоговый сигнал 0-10V DC.

Функция «BOOST»

Вентиляторы запускаются на максимальную скорость, на пульте дистанционного управления (FLEX) изображается «BOOST». Функция «BOOST» не работает, если сработала защита теплообменника.

На пульте (FLEX) можно выбрать желаемую продолжительность работы функции в случае исчезновения сигнала активации этой функции (как выбрать эту функцию, см. Описание пульта FLEX, пункт II.6.6.). В пункте меню пользователя Add.Func. имеется настройка времени BOOST в минутах (заводская настройка Off). Например, установлено 5 мин., тогда, если BOOST управляется при помощи внешнего сигнала управления – в случае исчезновения сигнала управления BOOST будет работать 5 мин., если BOOST управляется при помощи быстрой кнопки (пульта FLEX) – после нажатия кнопки 1 раз BOOST активируется на 5 минут, после нажатия кнопки во второй раз – BOOST деактивируется немедленно. Максимальная настройка – 255 мин.

Функция «START/STOP»

Функция «START/STOP» запускается или останавливается работа рекуператора, на пульте дистанционного управления (FLEX) изображается «STOP». При положении «START» рекуператор работает в соответствии с последними установками пульта.

Функции «FanFail» и «FanRun»

Возможность подключения внешней индикации состояния вентиляторов, напр., индикационную лампочку, которая визуально отражает состояние работы устройства.

Равномерное управление обогревателем

Внедрена новая функция – равномерная поддержка температуры воздуха с точностью 0,5 °C, путем использования симисторного модуля – ESKM... (эти модули установлены только на обогреватели, подключенные к трехфазной сети питания).

Охлаждение при вентилировании.

Существуют два типа охлаждения – с использованием фреонового или водяного охладителя. Охлаждение работает по алгоритму регулятора PI и включается, когда появляется потребность в охлаждении.

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.

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 sensor, but also according to the extracted air sensor (see FLEX panel description II.6.5.3 for details on selecting this feature).

When control algorithm of the extracted air sensor is selected, then supply air temperature is adjusted based on estimated additional received heat (heat emitted by the sun, electric heaters, etc.). Thus the energy for excessive heating of the supply air is saved. The room is heated based on the estimated room temperature to provide the desired room temperature microclimate.

Supply air electric heater (resistance heating elements if the electric heater is used) is controlled by the ESKM controller using the PWM signal. If the water supply air heater is used, then the actuator is controlled using RG1 controller with analogous 0-10V DC signal.

“BOOST” feature

Fans are started at maximum speed and “BOOST” is displayed in the remote control panel (FLEX). “BOOST” feature is inactive if the heat exchanger protection is triggered. When triggering signal for this function disappears, the desired operation period for this feature can be selected in the control panel (FLEX) (see FLEX panel description II.6.6 for details on selecting this feature).

There is boost time setting in minutes (factory setting: Off) in the user menu item Add.Func. For example, if 5min is set, then in case the signal is lost for boost controlled with the external control signal, the boost will be active for 5 minutes. For boost controlled with the fast button (FLEX control panel), boost is activated for 5 minutes if the button is pressed once, and boost will deactivate immediately if the button is pressed second time. Maximum setting is 255 min.

START/STOP feature

The operation of the recuperator is started or stopped using the START/STOP feature. “STOP” is displayed at the remote control panel (FLEX). In START mode, the recuperator operates based on the latest settings of the panel.

FanFail and FanRun features

It provides option to connect the external fan state indication such as the indication lamp which would visualize the state of the device.

Continuous control of the heater

The new feature is installed: continuous keeping of the supply air temperature (accuracy up to 0,5 °C) by using two-way thyristor module – ESKM... (these modules are installed only in heaters connected to the three-phase mains).

Cooling by ventilation:

Two types of cooling exist: using halocarbon or water cooler. Cooling is based on the algorithm of the PI regulator and is activated when there is need for cooling. Conditions for activation and deactivation of halocarbon cooler can be set and changed using the menu of the FLEX remote control panel (see section II.6.4. of the FLEX description). Actuator position of the water cooler is set accordingly to the PI regulator in the range between 0% and 100%. The halocarbon cooler is switched on when PI regulator value exceeds the value set in the menu (see section II.6.4.2. of the FLEX description). The halocarbon cooler is switched off when PI regulator value is less than the set value (see section II.6.4.3. of the FLEX description).

Ventilation:

Three types of ventilation are possible (see section II.6.3. of the FLEX description): based on the supply air (Supply), based on the extracted air (Room) and automatic (ByOutdoor). When operation is based on the supply air, the supply air temperature is maintained as set on the PI regulator. When operation is based on the extracted air, the set extracted air temperature is maintained to keep the supplied air temperature

Außenumluft wird durch den Plattenwärmemetascher eingelassen). Wenn die eingestellte Temperatur unterschreitet wird, wird der (Elektro- od. Wasser)Heizer eingeschaltet und nicht ausgeschaltet (durch das Wassergehäuse wird das Ventil des Heizers geöffnet/geschlossen), bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Wenn die Zulufttemperatur überschritten wird, wird die Bypass-Klappe geöffnet.

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

Lufttemperatur des Raums (der Räume) kann nicht nur laut dem Fühler für die Zulufttemperatur, sondern auch laut dem Fühler für die Ablufttemperatur geregelt werden. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.5.3.)

Nachdem der Bedienalgorithmus des Abluftföhlers gewählt wird, wird die Zulufttemperatur nach der Bewertung des zusätzlichen Wärmezstroms (Sonnenwärmе, durch die elektrischen Anlagen gestrahlte Wärme usw.) begrenzt. Auf diese Weise wird die Energie für zusätzliche Zuluftwärmung gespart. Das Zimmer (der Raum) wird aufgrund der Bewertung der Raumtemperatur erwärmt, es ist der Sicherung des gewünschten Kleinklimas von der Raumtemperatur bestimmt.

Elektrischer Zuluftheizer (im Falle des elektrischen Heizers: Widerstandsheizelemente) wird durch den ESKM-Regler mit einem PWM-Signal bedient. Im Falle des Wasserheizers der Zuluft wird das Getriebe des Wasserventils mit dem RG1-Regler sowie dem analogen Signal von 0-10V DC bedient.

Funktion BOOST

Die Ventilatoren werden mit einer maximalen Geschwindigkeit angelassen, auf dem Bedienpult (FLEX) wird die BOOST-Funktion dargestellt. Die BOOST-Funktion ist nicht aktiv, wenn der Wärmetauscherschutz angelaufen ist. Im Pult (FLEX) kann die Arbeitsdauer der gewünschten Funktion gewählt werden, nachdem das Aktivierungssignal dieser Funktion verschwunden ist. (Auswahl dieser Funktion: siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.6.)

Im Benutzermenü-Punkt Add.Func. gibt es die Einstellung der Boost-Zeit in Minuten (Werkeinstellung Off). Es wird z. B. 5 Min. eingestellt, dann – falls Boost mit einem außerlichen Steuersignal gesteuert wird – wird Boost 5 Min. nach Verschwinden des Steuersignals funktionieren; falls Boost mit einer Schnelltaste (des FLEX-Pulses) gesteuert wird, wird Boost nach dem ersten Drücken der Taste für 5 Minuten aktiviert, nach dem zweiten Drücken der Taste wird Boost sofort deaktiviert. Maximale Einstellung: 255 Min.

Funktion START/STOP

Durch die Funktion START/STOP wird die Arbeit des Rekuperators gestartet bzw. gestoppt, auf dem Bedienpult (FLEX) wird sie als STOP dargestellt. Im Falle der START-Umstände funktioniert der Rekuperator laut den letzten Einstellungen auf dem Pult.

Funktionen FanFail und FanRun

Die Möglichkeit, Außenanzeige für Zustand des Ventilators, z. B. Anzeigelampe, die optisch den Arbeitszustand der Anlage darstellen würde, anzuschließen.

Gleichmäßige Steuerung des Heizers

Neue Funktion eingeführt: gleichmäßiges Beibehalten der Zulufttemperatur bis 0,5 °C durch Gebrauch des Simistormoduls: ESKM.... (Diese Module sind nur in den Heizern, die an dreiphasiges Speisungsnetz angeschlossen werden, montiert.)

Die Kühlung durch das Lüften:

Es gibt zwei Kühlungsarten: Gebrauch vom Freon- od. Wasserkühler. Die Kühlung funktioniert laut dem Algorithmus des PI-Reglers und schaltet sich erst dann ein, wenn Bedarf nach Kühlung entsteht. Bedingungen für Ein- und Ausschalten des Freonkühlers können im Menü mit dem Fernbedienungspult FLEX eingestellt bzw. geändert werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II.6.4.). Getriebeposition des Wasserkühlers wird laut dem PI-Regler proportional von 0 bis 100

[lt]

[ru]

[en]

[de]

oro temperatūra tiekiant į patalpas tiekiamą orą temperatūros nederdesnė nei maksimali ir nemažesnė nei minimali nustatyta (žr. FLEX aprašymo II-6.3.2 ir II-6.3.3 punkta) pagal PI reguliatoriaus algoritmą. Veikiant pagal automatinių ("ByOutdoor") yra naudojami abu aukščiau išvardinti vėdinimo tipai (pagal tiekiamą orą pagal ištraukiama orą): pagal tiekiamą dirbama tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra mažesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymo II-6.3.3 punkta) tai yra vadinamas "žemos režimas", pagal ištraukiama dirbama tada, kai paimamo iš lauko oro temperatūra yra didesnė nei nustatyta temperatūra (žr. FLEX aprašymo II-6.3.3 punkta) tai yra vadinamas "varas režimas".

Vartotojas ventilatorių variklių greitį gali reguliuoti trims pakopomis (pakopų vertės –greitis derinamas pulstelio nuostatų lange, žr. FLEX aprašymo II-6.7 ir II-6.8 punktus), naudojantis nuotoliniu valdymu pulsteliu. Analoginė 0-10V DC valdymo signalą varikliams sudaro valdiklis RG1. Tiekiama iš ištraukiama oro ventilatorių greitis gali būti reguliuojamas sinchroniškai arba asinchroniškai (žr. FLEX aprašymo II-6.7 ir II-6.8 punktus). Esant vandeniniam tiekiamuo orą šildytuvui ir įjungus ŠVOK įrenginių ventilatoriai įsijungia po 20s. Per šį laikotarpį yra atidarinėjama vandens vožtuvo pavara, kad spėtų jkaisti vandeninį šildytuvą iki optimalios temperatūros.

Norint valdyti abu ventilatoriųs palaikant pastovu slėgi sistemoje būtina naudoti du slėgio keitiklius.

Tai pat numatytu galimybę prijungti CO₂ keitiklij (ištraukiama oro) (tu atveju, kai neprijungti slėgio keitikliai).

Условия включения и выключения фреонового охладителя можно установить и изменить в меню при помощи пульта дистанционного управления FLEX (см. Описание FLEX, пункт II-6.4). Позиция привода водяного охладителя устанавливается по регулятору PI пропорционально, равномерно от 0 проц. до 100 проц., фреоновый охладитель включается, когда значение регулятора PI больше установленного в меню (см. Описание FLEX, пункт II-6.4.2), и фреоновый охладитель выключается тогда, когда значение регулятора PI ниже установленного (см. Описание FLEX, пункт II-6.4.3).

Вентилирование

Возможны три типа вентилирования (см. Описание FLEX, пункт II-6.3): по приточному воздуху (Supply), по вытяжному воздуху (Room), автоматический (ByOutdoor). При работе по приточному воздуху поддерживается установленная температура приточного воздуха по регулятору PI. При работе по вытяжному воздуху – поддерживается установленная температура вытяжного воздуха, при подаче в помещения приточного воздуха температура не больше максимальной и не меньше минимальной установленной (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.2 и II-6.3.3) по алгоритму регулятора PI. При работе по автоматическому типу («ByOutdoor») используются оба указанные выше типы вентилирования (по приточному и по вытяжному воздуху): по приточному типу устройства работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха ниже установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.3), это так называемый «зимний режим», по вытяжному работает тогда, когда температура забираемого наружного воздуха выше установленной температуры (см. Описание FLEX, пункт II-6.3.3), это так называемый «летний режим».

Потребитель может осуществлять трехступенчатую регулировку скорости двигателей вентиляторов (наладка значения ступеней – скорости осуществляется в окне настроек пульта, см. Описание FLEX, пункты II-6.7 и II-6.8), пользуясь дистанционным пультом управления. Аналоговый сигнал управления 0-10BV DC для двигателей составляет контроллер RG1. Скорость вентиляторов приточного и вытяжного воздуха может регулироваться синхронно или асинхронно (см. Описание FLEX, пункты II-6.7 и II-6.8). Если имеется водяной нагреватель приточного воздуха, при включении агрегата ОВК вентиляторы включаются через 20 сек. В течение этого периода открывается привод водяного клапана, чтобы водяной нагреватель успел нагреться до оптимальной температуры.

Если желаете управлять обоими вентиляторами, поддерживая в системе постоянное давление, необходимо использовать два преобразователя давления.

Также предусмотрена возможность подключения преобразователя CO₂ (вытяжного воздуха) (в том случае, если не подключены преобразователи давления).

Sistemos apsauga

a) Vandenvilio šildytuvo apsaugai yra sudaryti keli apsaugos laiptai.

Pirmais: jei šaltuoju metu laiku ištiekantį vandens temperatūrą nukrenta žemiau +10 °C (matuojama su TV jutikliu) tai priverstiaini yra pradaroma vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Nepriklausomai ar yra šilumos poreikis ar ne.

Antrasis: jei visiškai pradarūs šildytuvu vožtuvą nepasiekiama aukštesnė nei +10 °C vandens temperatūra ir oro temperatūrai iš po šildytuvu nukrenta žemiau +7/+10 °C (priklasomai kokia temperatūra nustatyta ant apsauginio termostato T1, tai oro tiekimo įrenginys yra stabdomas). Kad nežaļtų vandens šildytuvą (kai agregatas sustabdytas), veikia du išėjimai: cirkulatorinis siurblys M4 ir vandeninio šildytuvo vožtuvo pavara M6. Vandenvilio šildytuvo apsaugai taip pat yra (turi būti) naudojama tiekiamo oro sklendės pavara su gražinančią spruokle. Dingus įtamprai tuoju pat yra uždaroma tiekiamo oro sklendės pavara su gražinančią spruokle. Reikia atstatyti (restauruoti) iš pultelio.

b) Kai įrenginys turi elektrinį šildytuvą, tai nuo

Задата система

a) Имеется несколько ступеней защиты водяного нагревателя.

Первая: если в холодное время года температура выходящей воды падает ниже +10°C (измеряется при помощи датчика TV), тогда принудительно приоткрывается привод M6 клапана водяного нагревателя, независимо от того, имеется потребность в тепле или нет.

Второй: если при полностью открытом клапане нагревателя температура воды не поднимается выше +10°C и температура воздуха за обогревателями падает ниже +7/+10°C (в зависимости от температуры, установленной на защитном терmostate T1), then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing (when the unit is stopped), two outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

between the minimum and the maximum set temperatures (see sections II-6.3.2. and II-6.3.3. of the FLEX description) based on the algorithm of the PI regulator. When operation is automatic (ByOutdoor), both mentioned cooling types are used (supply and extracted air): cooling based on the supply air is used when ambient air temperature is less than the set temperature (see section II-6.3.3. of the FLEX description). This is so called "winter mode". Cooling based on the extracted air is used when ambient air temperature is greater than the set temperature (see section II-6.3.3. of the FLEX description). This is so called "summer mode".

Using the remote control panel, the user can adjust fan motor speed as three steps (values of steps are speed set in the window of the remote control panel, see sections II-6.7 and II-6.8 of the FLEX description). Analogous 0-10VDC control signal for motors is generated by the controller RG1. Speed of the supply and extracted air fans can be adjusted synchronously or asynchronously (see sections II-6.7 and II-6.8 of the FLEX description). If water supply air heater is used and after HVAC unit is switched on, fans are switched on after 20 seconds. During this period, water valve actuator is being opened to allow water heater to reach the optimum temperature.

Two pressure converters should be used to control both fans while maintaining constant pressure at the system.

Also, CO₂ (extract air) converter can be connected (if no pressure converters are connected).

System protection

a) Several steps of protection are provided for protection of the water heater.

First: if during cold periods the temperature of the outward water flow drops below +10 °C (as measured by the TV sensor), then the water heater valve actuator M6 is forced to open regardless the need for heat.

Second: if the water temperature does not reach +10 °C after fully opening the water valve and the air temperature after heating drops below +7/+10 °C (as set on the protection thermostat T1), then the air supply device is stopped. To protect water heater from freezing (when the unit is stopped), two outputs operate: circulatory pump M4 and water heater valve actuator M6. Supply air valve actuator with the return spring is (should be) used for the protection of the water heater. During voltage loss, supply air valve is closed immediately. It does not automatically reset and should be reset (restarted) from the control panel.

% gleichmäßig eingestellt; Freonkühler wird eingeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den im Menü eingestellten Wert überschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.4.2), und wird ausgeschaltet, wenn der Wert des PI-Reglers den eingestellten Wert unterschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.4.3).

Die Lüftung:

Es gibt drei Lüftungsarten (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.3): laut der Zuluft (Supply), laut der Abluft (Room) und automatische Lüftung (ByOutdoor). Während der Anlagenarbeit laut der Zuluft wird die eingestellte Zulufttemperatur laut dem PI-Regler beibehalten. Während der Anlagenarbeit laut der Abluft wird die eingestellte Ablufttemperatur durch den Zufuhr der Luft, deren Temperatur die maximale Temperatur nicht überschreitet bzw. die eingestellte minimale Temperatur nicht unterschreitet, laut dem PI-Regler beibehalten (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.3.2 und II-6.3.3). Während der automatischen Kühlung (ByOutdoor) werden die zwei früher genannten Lüftungsarten gebraucht (laut der Zu- oder Abluft): die Lüftung laut der Zuluft arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperatur unterschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.3.3), d. h. sie wird Winterbetriebsart genannt; die Lüftung laut der Abluft arbeitet dann, wenn die von draußen zugeführte Luft die eingestellte Temperatur überschreitet (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.3.3), d. h. sie wird Sommerbetriebsart genannt.

Der Benutzer kann die Motorgeschwindigkeit in drei Stufen (Stufengeschwindigkeiten werden im Einstellungsfenster des Pults angepasst; siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.7 und II-6.8) mit Hilfe des Fernbedienpultes regeln. Analoges Steuersignal von 0-10V DC für die Motoren macht der Regler RG1 aus. Geschwindigkeit der Ventilatoren für ZU- und Abluft kann synchron oder asynchron geregelt werden (siehe Beschreibung des Pults FLEX, Punkt II-6.7 und II-6.8). Falls ein Wasserheizer der Zuluft gebraucht wird und die HKLK-Anlage eingeschaltet ist, schalten sich die Ventilatoren nach 20s ein. Während dieser Zeit wird das Getriebe vom Wasserventil geöffnet, damit der Wasserheizer rechtzeitig bis zur optimalen Temperatur erhitzt wird.

Wenn man will, beide Ventilatoren durch das Beibenhalten des konstanten Druckes im System zu steuern, müssen zwei Drucktauscher gebraucht werden.

Es ist auch eine Möglichkeit vorgesehen, den CO₂-Tauscher (Abluft) anzuschließen (in dem Falle, wenn die Drucktauscher nicht angeschlossen sind).

Systemschutz

a) Für den Schutz des Wasserheizers sind einige Schutzstufen geschaffen:

Erste Stufe: wenn während der kalten Jahreszeit die Temperatur des auslaufenden Wassers unter +10 °C sinkt (wird mit einem TV-Fühler gemessen), wird das Ventilgetriebe M6 vom Wasserheizer halbgeöffnet. Das wird ungeachtet dessen, ob es Wärmebedarf gibt oder nicht, gemacht.

Zweite Stufe: wenn nach dem, als das Ventil vom Heizer völlig geöffnet wird, die Wassertemperatur nicht +10 °C überschreitet und Lufttemperatur nach den Heizern +7/+10 °C unterschreitet (in Abhängigkeit davon, welche Temperatur auf dem Schutzthermostat T1 eingestellt ist, wird die Luftzufuhranlage gestoppt). Damit der Wasserheizer nicht erfriert (wenn das Aggregat gestoppt ist), arbeiten zwei Ausgänge: Umlaufsauger M4 und Ventilgetriebe vom Wasserheizer M6. Für den Schutz des Wasserheizers wird (muss) auch das Getriebe von der Zuluftklappe mit einer Rückfeder ge-

[lt]

[ru]

[en]

[de]

perkaitimo turi du apsaugos lygius. Elektrinis šildytuvas nuo perkaitimo yra apsaugotas dviem tipu kapiliarinėmis termoapsaugomis, t.y. rankinė ir automatinė. Automatinė termoapsauga suveikia kai oro temperatūra viršija +50 °C , o rankinė suveikia kai oro temperatūra viršija +100 °C. Automatinė termoapsauga +50 °C yra naudojama atjungti elektrinį šildytuvą, jei šildymo elementai įkaista daugiau nei +50 °C, ir pradėtų „deginti“ deguonį.

Kapiliarinės termoapsaugos pagal konstrukciją skiriasi tik tuo, kad perkaitusi automatinė termoapsauga ji pati atsistato į darbinę padėtį. O rankinė termoapsauga neatsistato, j iuri būti atstatoma į darbinę padėtį paspaudus ant šildytuvo aptarnavimo dangčią esantį „RESET“ mygtuką.

Kai suveikia rankinė termoapsauga ventiliatoriai veikia visu pajėgumu tol kol neatstatoma rankinė šildytuvu apsauga („reset“ mygtuko paspaudimui) ir pakartoliniu neįjungiamas įrenginys. Kai yra šildytuvu gedimo fiksavimas, nepriklasomai nuo pultelyje temperatūros nuostato, tik įvertinus gedimo priežastį ir ištinkinus ar tai saugu galima atstatyti rankinę šildytuvu apsaugą. Taip pat reikia įvertinti ar nepažeisti kiti automatinikos bei instalacijos elementai.

Skirtuminis slėgio šilumokaičio priešužaliminių apsauga (skirtuminio slėgio rele PS 600) (ji naudojama tik našesniuose įrenginiuose (nuo 1200 m³/h)).

Automatinės termoapsaugos suveikimas dažniausiai pasitaiko dėl mažo ventiliatoriaus greičio (sugedusio ventiliatoriaus, užsiklusios/ sugedusios oro paėmimo sklandės/pavaros).

используется (должен использоваться) привод заслонки приточного воздуха с возвратной пружиной. В случае пропадания тока, сразу же закрывается заслонка приточного воздуха, она автоматически не восстанавливается, ее надо восстановить (restart) на пульте.

б) Устройство с электрическим нагревателем от перегрева защищено двумя уровнями защиты. Электрический обогреватель от перегрева защищен капиллярными термозащитами двух типов – ручного и автоматического. Автоматическая термозащита срабатывает, когда температура воздуха превышает +50°C, а ручная срабатывает, когда температура воздуха превышает +100°C. Автоматическая термозащита +50°C используется для отключения электрического нагревателя, когда нагревательные элементы нагреваются свыше +50°C и начинают «жигать» кислород.

Капиллярные термозащиты по своей конструкции различаются только тем, что перегретая автоматическая термозащита сама возвращается в рабочее положение, а ручная термозащита не восстанавливается, она должна быть возвращена в рабочее положение нажатием кнопки «Reset», расположенной на крышке обслуживания обогревателя.

Когда срабатывает ручная термозащита, вентиляторы начинают работать на полную мощность и работают до тех пор, пока не будет восстановлена ручная защита нагревателя (нажатием кнопки «Reset») и устройство не будет включено повторно. Когда фиксируется поломка нагревателя, ручную защиту нагревателя, вне зависимости от установленной на пульте температуры, можно восстановить только после того, как потребитель определит причину поломки и убедится в безопасности этого поступка. Также следует убедиться, что не повреждены другие элементы автоматики и инсталляции.

Задача теплообменника от замерзания разностного давления (реле разностного давления PS 600) используется только в высокопроизводительных устройствах (от 1200 м³/h).

Сработывание автоматической термозащиты чаще всего происходит по причине низкой скорости вентилятора (поломка вентилятора, заедание/поломка заслонок/приводов забора воздуха).

b) When the device has the electric heater, then two levels of overheat protection are used. Two types of the capillary thermal protections are used for the overheat protection of the electrical heater: manual and automatic. Automatic thermal protection is activated when air temperature exceeds +50 °C and manual protection is activated when air temperature exceeds +100 °C. Automatic thermal protection +50 °C is used to disconnect the electric heater if the temperature of the heating elements exceeds +50 °C which could cause consumption of the oxygen.

Capillary thermal protections are different only with respect to construction to allow automatic thermal protection to reset to the operation state. Manual thermal protection does not reset and should be reset to the operation state by pressing RESET button on the service cover of the heater.

When manual thermal protection is triggered, fans operate in maximum capacity until the manual heater protection is reset (by pressing the reset button) and the device is restarted. When heater fault is registered, manual heater protection can be restored only after estimation of the fault cause and only if it is safe to do so regardless of the temperature setting on the control panel. Also it should be inspected if other automation and installation elements are not damaged.

The units with bigger air flow rates (from 1200 m³/h).

Triggering of the automatic thermal protection mostly occur due to low fan speed (faulty fan, stuck/faulty air inlet valve/actuator).

braucht (werden). Nach dem Spannungsausfall wird sofort die Zuluftklappe geschlossen und sie wird nicht von selbst wiederhergestellt und muss vom Pult wiederhergestellt (neu gestartet) werden.

b) Wenn die Anlage einen elektrischen Heizer hat, hat sie zwei Schutzstufen gegen die Überhitze. Elektrischer Heizer ist gegen die Überhitze mit zwei Arten des Kapillarthermoschutzes, d.h. dem Handschutz und dem automatischen Schutz, gesichert. Automatischer Thermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +50 °C überschreitet; Handthermoschutz läuft an, wenn die Lufttemperatur +100 °C überschreitet. Automatischer Thermoschutz von +50 °C wird für Abschalten des elektrischen Heizers gebraucht, wenn die Heizelemente über +50 °C erhitzt und können beginnen, den Sauerstoff zu „brennen“.

Kapillarthermoschütze unterscheiden sich in ihrer Aufstellung nur dadurch, dass der Überhitze automatische Thermoschutz selbst in die Arbeitsstellung zurückkehrt. Im Falle des Handthermoschutzen ist es nicht so, sie muss in die Arbeitsstellung durch das Drücken der RESET-Taste auf dem Bedieneckel des Heizers zurückgebracht werden.

Wenn der Handthermoschutz anläuft, arbeiten die Ventilatoren in voller Leistung bis dann, wenn der Handschutz des Heizers wiederhergestellt wird (durch das Drücken der RESET-Taste) und die Anlage wieder eingeschaltet wird. Wenn eine Störung des Heizers festgestellt wird, kann der Handschutz des Heizers ungeachtet der Temperaturreinstellung auf dem Pult erst dann wiederhergestellt werden, wenn man die Störungsursache bewertet und man sich vergewissert, dass diese Wiederherstellung sicher ist. Es muss auch bewertet werden, ob die anderen Automatik- und Anlagenelemente nicht beschädigt sind.

Der Frostschutz des Unterschiedsdruck-Wärmetauschers (durch Unterschiedsdruck-relais PS 600; es wird nur in leistungsfähigeren Anlagen ab 1.200 m³/h gebraucht).

Das Anlaufen des automatischen Thermoschutzen ergibt sich meistens wegen der kleinen Geschwindigkeit eines Ventilators (des beschädigten Ventilators, der blockierten/be-schädigten Einnahmeklappe/Getriebe der Luft).

Agregato naudojimas BMS tinkle

Rekuperatorius gali būti prijungiamas prie BMS tinklo naudojant ModBus protokolą . Vienu metu gali būti valdoma ir per FLEX pulteli ir per BMS tinklą, įrenginys veiks pagal paskutinius nuostatų pakeitimus. Gamykliškai nustatyta, jog atjungus pulteli ar BMS tinklą (ar net abu) įrenginys toliau veiks (jei nebus avarijos aliumru) pagal paskutinius pulteliu nuostatus. Ši nuostata galima keisti, plačiau žiurėti Flex_menu_montuotojas_LT 14 punktas „Misc“.

ModBus tipas – RTU;
ModBus prijungimui naudojamas RS485_2 prievedas (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_menu_montuotojas_LT 14 пункт «Misc»

Тип ModBus – RTU;
Для подключения ModBus используется интерфейс RS485_2 (Рис. 3);
Настройки (см. Описание монтиравания 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_menu_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):

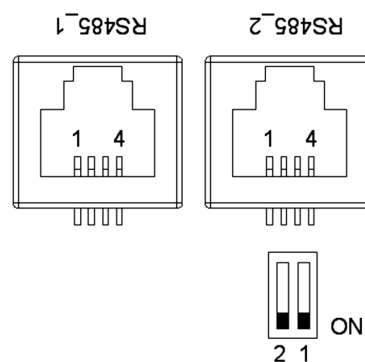
Verwendung des Gerätes im BMS-Netz

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. Werkseitig 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_menu_montuotojas_LT, Punkt 14 „Misc“.

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

Pav. 3
Рис. 3
Fig. 3
Abb. 3



[lt]

[ru]

[en]

[de]

3 pav. RS485_1 bei RS485_2. RS485_1 – nuotolinio valdymo pultelio lizdas; RS485_2 – ModBus prievadas.

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

RJ10 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 agregatų. Tarp pirmo ir paskutinio aggregato turi būti 120...150Ω.

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

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

Значения контактов гнезда RJ10:

1 – COM
2 – A
3 – B
4 – +24V

В плате управления монтируются микровыключатели 1 и 2 (рис. 4), с наладкой сети для выбора сопротивлений. Настройка 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.

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

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

RJ10 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.

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

Stouch Bedienteil muss an RS485_2 (ModBus) angeschlossen werden

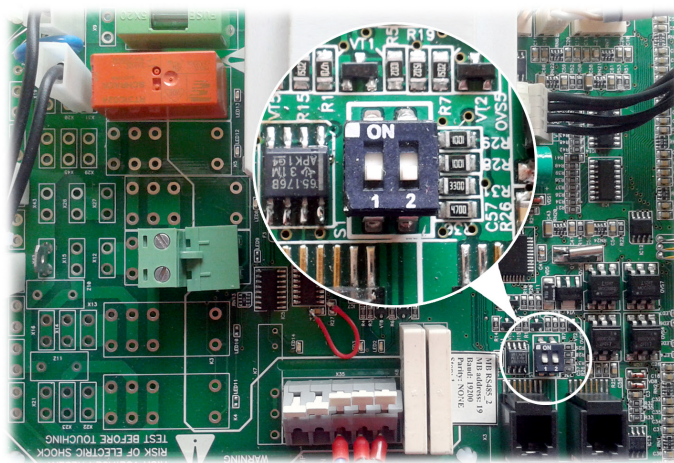
Bedeutungen der RJ10-Dosenkontakte:

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

Mikroschalter 1 und 2

ModBus adresai		Адреса ModBus		ModBus adresses		ModBus-Adressen	
Nr.	Pavadini-mas Название Name Kennzeich-nung	Funkcija ModBus Функция ModBus ModBus func. ModBus-Funktion	Data adresas Адрес данных Data address Datenadresse	Diomenų kiekis Количество данных Quantity of data Datenmenge	Aprášymas Описание Description Beschreibung		Reikšmė Значения Values Werte
1	Antifrost	01h_Read_Coils	0	1	[It] - Plokštelinio šilumokaičio priešužšaliminė funkcija [ru] - Функция защиты пластинчатого 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	[It] - Ugnies pavojaus signalas [ru] - Сигнал пожарной тревоги [en] - Fire alarm [de] - Feuer-Alarm		1-active, o-passive
3	Filter	01h_Read_Coils	2	1	[It] - Užsiteršusio 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	[It] - Ventiliatorių pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги вентиляторов [en] - Fans alarm [de] - Lüfter-Alarm		1-active, o-passive

[lt]

[ru]

[en]

[de]

5	LowPower	01h_Read_Coils	5	1	[lt] - Žemė jampa [ru] - Низкое напряжение [en] - Low voltage [de] - Niedrige Spannung	1-active, o-passive
6	Textract	01h_Read_Coils	6	1	[lt] - DTJ(100.1) temperatūros jutiklio pavojaus signalas [ru] - Сигнал тревоги температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor alarm [de] - DTJ(100.1) 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] - Zuluft-Temperatursensor-Alarm	1-active, o-passive
9	RH	01h_Read_Coils	9	1	[lt] - DTJ(100.1) drėgnumo jutiklio pavojaus signalas (valdiklis veikia nustatant 70 % drėgnumą) [ru] - Сигнал тревоги датчика влажности DTJ(100.1) (контроллер работает при настройке влажности 70 %) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor alarm (controller works in determining the moisture content of 70%) [de] - DTJ(100.1) Feuchtigkeitssensor-Alarm (Der Regler läuft bei einer Feuchtigkeit von 70 %)	1-active, o-passive
10	ReturnWater	01h_Read_Coils	10	1	[lt] - Grįžiamo 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 sklidės 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	[lt] - Šildytuvo indikacija [ru] - Индикация нагревателя [en] - Heater indication [de] - Anzeige des Heizers	1-active, o-passive
16	Speed	06h_Write_Holding_Register	0	1	[lt] - 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	[lt] - 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	[lt] - DTJ(100.1) drėgnumo jutiklio vertė [ru] - Значение датчика влажности DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) humidity sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) Feuchtigkeitssensors	0-99
19	Motor1	04h_Read_Input	15	1	[lt] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 1 вентилятора [en] - Motor1 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 1	0-3
20	Motor2	04h_Read_Input	16	1	[lt] - 1 ventiliatoriaus variklio vertė [ru] - Значение двигателя 2 вентилятора [en] - Motor2 fan speed value [de] - Geschwindigkeit des Motor des Lüfters 2	0-3
<p>[lt] - Temperatūros jutiklio vertė realiuju skaičiu formatu (-3.3E38 – 3.3E38), pvz., 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	[lt] - Tiekiamo oro temperatūros vertė [ru] - Значение температуры приточного воздуха [en] - Supply air temperature value [de] - Wert der Zuluft-Temperatur	Hex: E0

[lt]

[ru]

[en]

[de]

22	Texhaust	04h_Read_Input	1	1	[lt] - DTJ(100.1) temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика DTJ(100.1) [en] - DTJ(100.1) temperature sensor value [de] - Wert des DTJ(100.1) Temperatursensors	Hex: E0
23	Textract	04h_Read_Input	2	1	[lt] - Šalinamo 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	[lt] - Išorės oro temperatūros jutiklio vertė [ru] - Значение температурного датчика наружного воздуха [en] - Ouside air temperature sensor value [de] - Wert des Außenluft-Temperatursensors	Hex: FFEC
25	Twater	04h_Read_Input	12	1	[lt] - Grįžamo 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 prijungimas

- Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektrosaugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.
- Naudoti tik tokj elektros energijos šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant įrenginio lipduko.
- Maitinimo kabelis turi būti parenkamas pagal įrenginio elektrinius parametrus, jei įrenginio maitinimo linija yra tol nuo aggregato, būtina įvertinti atstumą ir įtampos kritimą.
- Įrenginys būtinai turi būti įžemintas.
- Sumontuokite valdymo pulta numatytoje vietoje.
- Nutieskite pajungimo kabelį, esantį FLEX pulteliu komplektacijoje, tarp valdymo pulto ir ŠVOK aggregato. Nuotolinio valdymo pultelių rekomenduojama sumontuoti atskirai nuo jėgos kabelių.

Pastaba: Jei naudojate kabelį kartu su kitais jėgos kabeliais, turi būti naudojamas ekranuotas su įžemintu ekranaivimo šaru pulteliu kabelis.

- Prijunkite kištuką (tipas RJ10) prie aggregato RS485-1 lizdo. Kitą kabelio kištuką prijunkite prie valdymo pulto.

Электрическое подключение агрегата ОВКБ

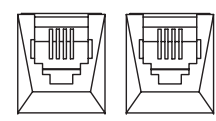
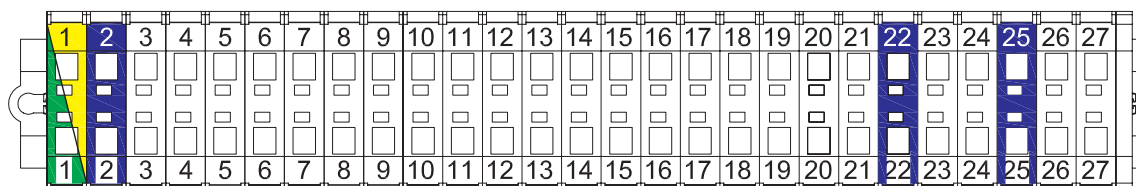
- Электрическое подключение может быть выполнено только квалифицированным электриком в соответствии с действующими международными и национальными требованиями к электробезопасности, к монтажу электрооборудования.
 - Использовать только источник электропитания с такими данными, какие указаны на наклейке изделия.
 - Кабель питания должен подбираться 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 штепсель (тип RJ10) к гнезду агрегата RS-485-1. Другой штепсель 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.
 - Connect 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 (RJ10 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 Anlagenauflieferer 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 geerdeten Abschirmarmierung gebraucht werden.
- Den Stecker (Typ RJ10) an die Aggregatsdose RS485-1 anschließen. Den anderen Kabelstecker an den Steuerpult anschließen.



PASTABA: prijungiti ir (arba) atjungti nuotolinį valdymo pulteli galima tik atjungus ŠVOK aggregatui maitinimą.

- Ijunkite maitinimo įtampą, ijunkite apsauginį kirtiklį Q. (žr. pav. 5 (tikrasis kirtiklio vaizdas gali skirtis nuo pateikto nuotraukoje (priekiausiai nuo gaminio modelio)).

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

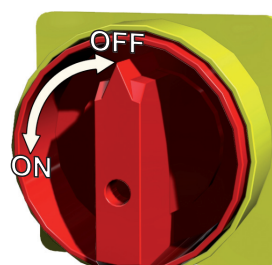
- Включите напряжение питания, включите защитный рубильник Q (см. рис. 5 [рубильник может отличаться от изображения на фото в зависимости от модели изделия]).

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

- Switch on the mains voltage, switch on the blade switch Q, see Fig. 5 (actual appearance of the blade switch can be different from the given photo based on the model of the product).

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

- Speisespannung und Schutzmesserschalter Q einschalten. (Siehe Abb. 5 (die wahre Ansicht des Messerschalters kann sich von dem im Foto wiedergegebenen Messerschalter in Abhängigkeit vom Produktmodell unterscheiden).)



Pav. 5
Рис. 5
Fig. 5
Abb. 5

• Naudojant nuotolinį valdymo pulteli pasirinkite norimą ventilatorių sukimosi greitį ir tiekiamo 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.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

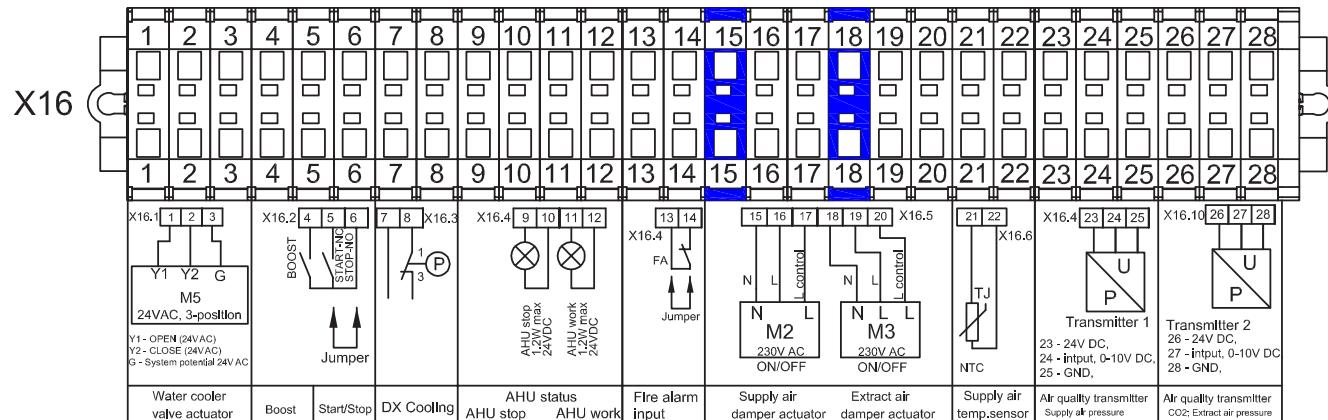
Rekomendacijos sistemos derinimui

Рекомендации для настройки системы

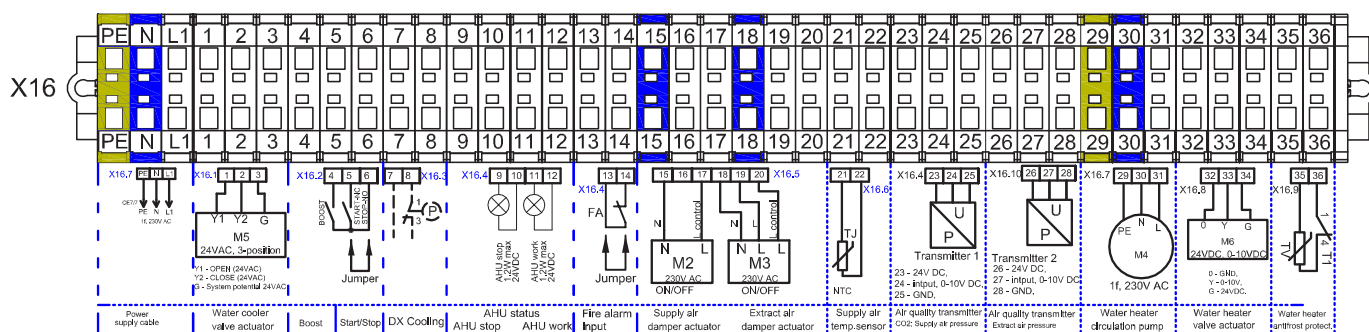
System adjustment guidelines

Empfehlungen für Systemeinstellung

Kai elektrinis šildytuvas
Когда электрический нагреватель
When the electrical heater
Wenn Elektrorheizer



Kai vandeninis šildytuvas
Когда водонагреватель
When the water heater
Wenn Wasserheizregister



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

Temperatūriniai jutikliai, oro kokybės keitikliai. Tiekiamo oro temperatūros jutiklius ir oro kokybės keitiklius (jei naudojami papildomai) reikia sumontuoti tuo toliau nuo vėdinimo irenginiu (kiek leidžia jutiklio kabelis) iki pirmojo oro transportavimo sistemos atsišakojimo, posūkio. Šis reikalavimas yra būtinas tam, kad matavimo rezultatai būtų kuo tikslesnės.

Priešužšalinimasis apsauga. Esant išoriniui vandeniniui tiekiamojo ar šildytuvui būtina teisingai sumontuoti šio šildytuvo apsaugą nuo šilumnešių galimo užšalimo. Priešužšalininis temperatūros jutiklis (TV) turi būti pritvirtinamas apkaba ant grižtamojo vandeninio šildytuvo vamzdžio. Pries užšalimino termostato (T1) kapiliarinis jutiklis turi būti sumontuotas už vandeninio šildytuvo, ir jo koregavimo rankenelė turi būti pasukta ties +5 °C.

Пусковые и наладочные работы, до передачи устройства потребителю, должен выполнять только обладающий 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.

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 результата измерения.

Заданта 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°C.

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 ventilation 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 °C.

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

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

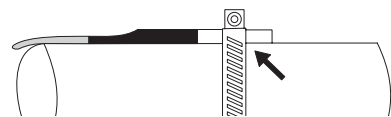
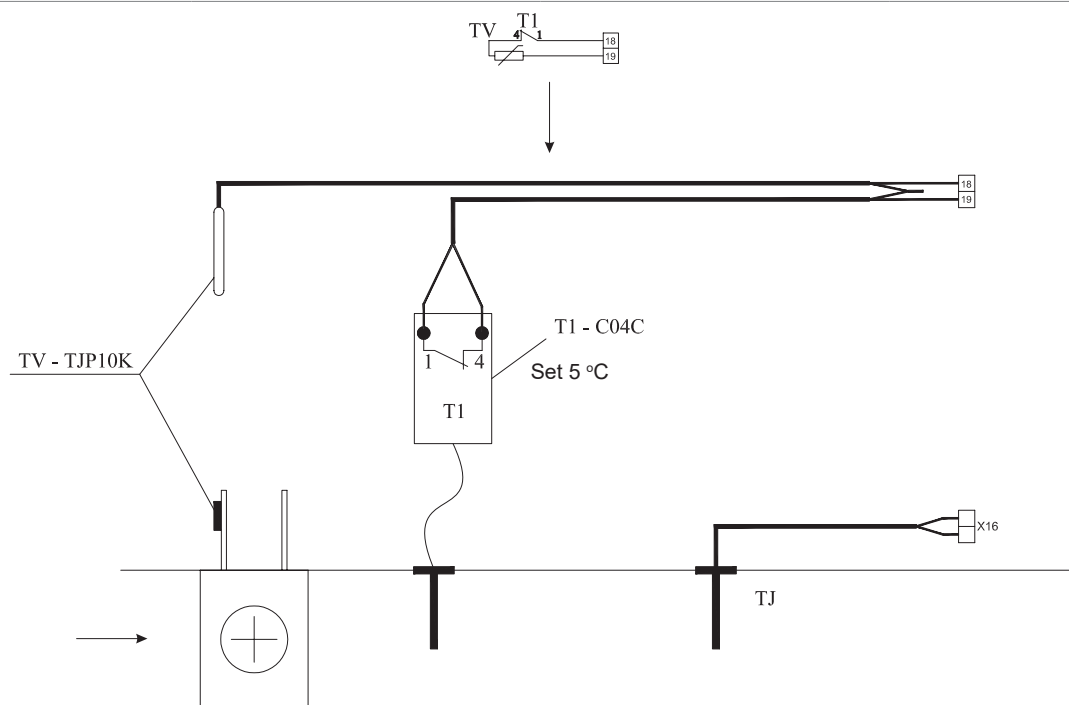
Frostschutz: im Falle eines äußerlichen Wasserheizers für Zuluft muss der Schutz dieses Heizers, der gegen mögliche Erfrierung des Wärmeträgers schützt, richtig montiert werden. Temperaturfühler für Frostschutz (TV) muss mit einem Bügel auf dem Rohr des Rückwasserheizers befestigt werden. Kapillarfühler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

[lt]

[ru]

[en]

[de]

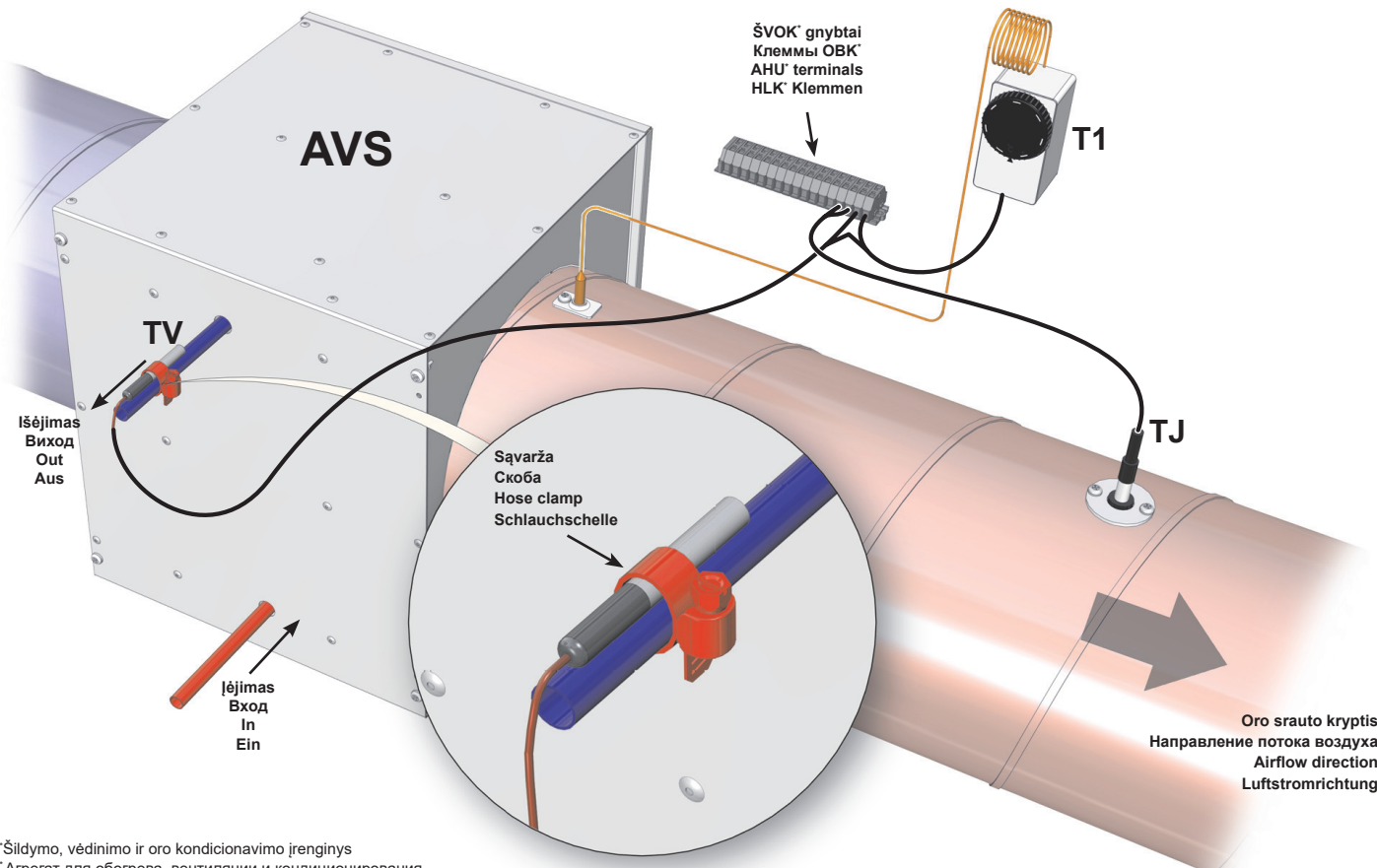


[lt]

[ru]

[en]

[de]



Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginys
 Агрегат для обогрева, вентиляции и кондиционирования
 Heating, ventilation and air conditioning unit
 Heizungs-, Lüftungs- und Klimateinrichtung

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 Klimateinrichtung sowie Methoden ihrer Beseitigung
--	--	---	--

Gedimas Неисправность Failure Störung	Gedimo priežastis Причина неисправности Cause Ursache der Störung	Gedimo paaškinimas / šalinimo būdas Объяснение неисправности / способ устранения Explanation / corrective actions Erklärung der Störung / Methode der Beseitigung der Störung	Gedimos Неисправности Failure Störungen
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 jungti. Patikrinti RG1 valdiklio saugiklį (315 mA). [ru] - Проверить, включены ли выключатель нагрузки Q, автоматические выключатели F. Проверить предохранитель контроллера RG1 (315 мА) [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 (315 mA) prüfen. 	Gedimas Неисправность Failure Störung
	Gedimas agregato 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. Išsitikinti ar sujungiamieji kontaktai nepažeisti. [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. 	Gedimas Неисправность Failure Störung

[lt]

[ru]

[en]

[de]

		<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti valdiklio RG1 elektrinio šildytuvo valdymo įtampa. Prijungti multimetru prie gnybtų esančių RG1 valdiklyje B0.10 ir COM gnybtų. Įtampos 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 СОМ. 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. Im Falle des Wärmebedarfs gibt es keine Steuerspannung, der RG1-Regler muss ausgetauscht werden.
Neveikia elektrinis tiekiamo oro šildytuvas Не работает электрический нагреватель приточного воздуха Electrical supply air heater does not work Elektrischer Zuluftheizer funktioniert nicht	Kabelo gedimas Неправильность кабеля Cable fault Kabelstörung	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio kabelis arba kitiukai. Reikalinga pakeisti esamą kabelį nauji. PASTABA: prijungti ir (arba) atjungti nuotolinių valdymo pultelių galima tik atjungus ŠVOK agregatui maitinimą. [ru] - Проверить исправность кабеля пульта дистанционного управления или штепселя. При необходимости заменить кабель. ПРИМЕЧАНИЕ: подключать и (или) отключать пульт дистанционного управления можно только после отключения питания агрегата ОВКБ. [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 Fernbedienpultes 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 abgeschaltet werden.
	Valdiklio (RG1) / pultelio gedimas Неправильность контроллера (RG1) / пульта Fault of the controller (RG1) / control panel Störung des Pults / Reglers (RG1)	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti ar nepažeistas nuotolinio valdymo pultelio arba valdiklio RG1 lizdai. Reikalinga pakesiti nuotolinio valdymo pultelių arba valdiklio 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 Fernbedienpultes oder des RG1-Reglers nicht beschädigt sind. Es ist nötig, Fernbedienpult oder RG1-Regler auszutauschen.
Neveikia ventiliatorius/-iai Не работает вентиляторы/-ы Fan/-s not working Ventilator/-en nicht funktioniert	Tiekiamo (PV) arba ištraukiamo (IV) oro ventiliatoriaus 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)	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Patikrinti ventiliatorių elektros prijungimo jungtis. Patikrinti ventiliatorių orapučių laisvąją eiga (ar neįstrigusi). Esant gedimui ji pašalinti. Patikrinti ventiliatorių pareikalaujamą srovę jėgos grandinėje. Esant didesnei už nominaliąj (nurodyta ant ventiliatorių variklio) reikia pakeisti ventiliatorių. Po gedimų pašalinimui riekiā išjungti ir vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimą. [ru] - Проверить соединения подключения электропитания вентиляторов. Проверить холостой ход воздуховодов вентиляторов (на заклинивание). В случае неисправности устранить ее. Проверить потребляемый вентиляторами ток в силовой цепи. Если он больше номинального (указанный на двигателе вентилятора), необходимо заменить вентилятор. После устранения неисправностей необходимо выключить и снова включить питание агрегата ОВКБ. [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 HAVAC 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.
	Suveikusi tiekamo oro elektrinio šildytuvo rankinė apsauga Сработала ручная защита электрического нагревателя приточного воздуха Activated manual protection of the supply air electrical heater Handschutz des elektrischen Zuluftleiters hat angelaufen	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išsitinkinti ar veikia tiekiamo oro ventiliatorius (PV). Jei neveikia reikia pašalinti ventiliatoriaus gedimą. Reikia patikrinti ar neblokuojamas tiekiamo oro srautas. Jei oro srautas slopinamas, reikia patikrinti ar veikia tiekiamo oro sklidės pavara (M2). Pašalinus gedimus būtina nuspausti „Reset“ mygtuką esant ant elektrinio šildytuvo dangtelio. Po gedimų pašalinimui riekiā išjungti ir vėl įjungti ŠVOK agregatui 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 ОВКБ. [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 Zuluftventilator (PV) funktioniert. Falls er nicht funktioniert, die Störung des Ventilators beseitigen. Prüfen, ob Zuluftstrom nicht blockiert wird. Im Falle der Dämpfung des Luftstroms prüfen, ob das Zuluftgetriebe (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.

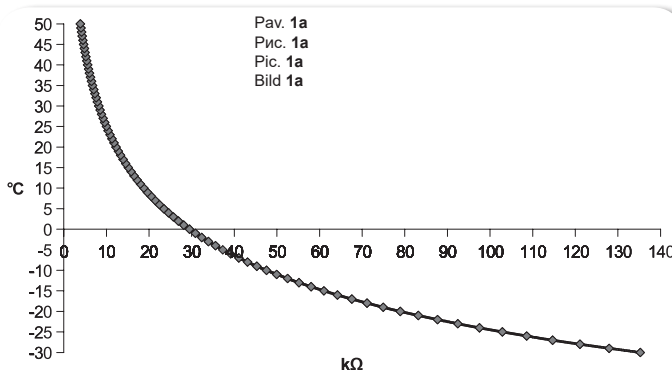
[lt]

[ru]

[en]

[de]

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 automatinės. Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikšmių, reikia šį jutiklį pakeisti kitu. Po gedimų pašalinimo vėl įjungti ŠVOK agregatui maitinimą. [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 ОВКБ. [en] - Switch off the supply voltage 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"> [It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Ajunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikšmių, reikia grižtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Patikrinkite priešūžšalinimo termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, rieka patikrinti šildyto sistemos mazgus. [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 терmostat защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды между калиллярами 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). Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. 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.
	Gržtančiojo vandens iš vandeninio šildytuvo temperatūrinio jutiklio (TV) arba priešūžšalinimo 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"> [It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Ajunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikšmių, reikia grižtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Patikrinkite priešūžšalinimo termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekiamo oro temperatūra žema, rieka patikrinti šildyto sistemos mazgus. [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 терmostat защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды между калиллярами 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). Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. 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.
	Suveikė priešūžšalininis termostatas (T1) Сработал термостат защиты от замерзания (T1) Antifreeze thermostat was activated (T1) Frostschutzthermostat hat angelaufen (T1)	<ul style="list-style-type: none"> [It] - Išjunkite maitinimo įtampa. Ajunkite atitinkamą jutiklio kištuką nuo automatinės. Pamatuokite ir patikrinkite jutiklio varžą pagal žemiau pateiktą priklausomybę (pav. 1a). Jei gauti matavimo rezultatai neatitinka nurodytų reikšmių, reikia grižtančiojo vandens temperatūros jutiklį pakeisti kitu. Patikrinkite priešūžšalinimo termostatą. Normaliu darbo režimu (kapiliaro aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė negu nustatyta ant termostato) tarp 4 ir 1 gnybtų turi būti uždaras kontaktas (pav. 2a). Reikia patikrinti ar tiekiamoji oro temperatūra nėra žemsnė nei nustatyta ant termostato. Jei tiekamo oro temperatūra žema, rieka patikrinti šildyto sistemos mazgus. [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 терmostat защиты от замерзания. При нормальном режиме работы (температура окружающей среды между калиллярами 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). Check if the supply air temperature is lower than indicated on the thermostat. 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.



Temperatūros jutiklių varžos priklausomybė nuo matuojamosios oro temperatūros.
Зависимость сопротивления температурных датчиков от измеряемой температуры воздуха.
Dependency between resistance of temperature sensor and measured air temperature.
Abhängigkeit des Widerstands der Temperatursensoren von der gemessenen Lufttemperatur.



Jutiklio tipas: NTC 10K (10KΩpri 25°C; Β=3380K) Тип датчика: NTC 10K (10KΩpri 25°C; Β=3380K) Type of sensor: NTC 10K (10KΩpri 25°C; Β=3380K) Sensorsortyp: NTC 10K (10KΩpri 25°C; Β=3380K)

[lt]

[ru]

[en]

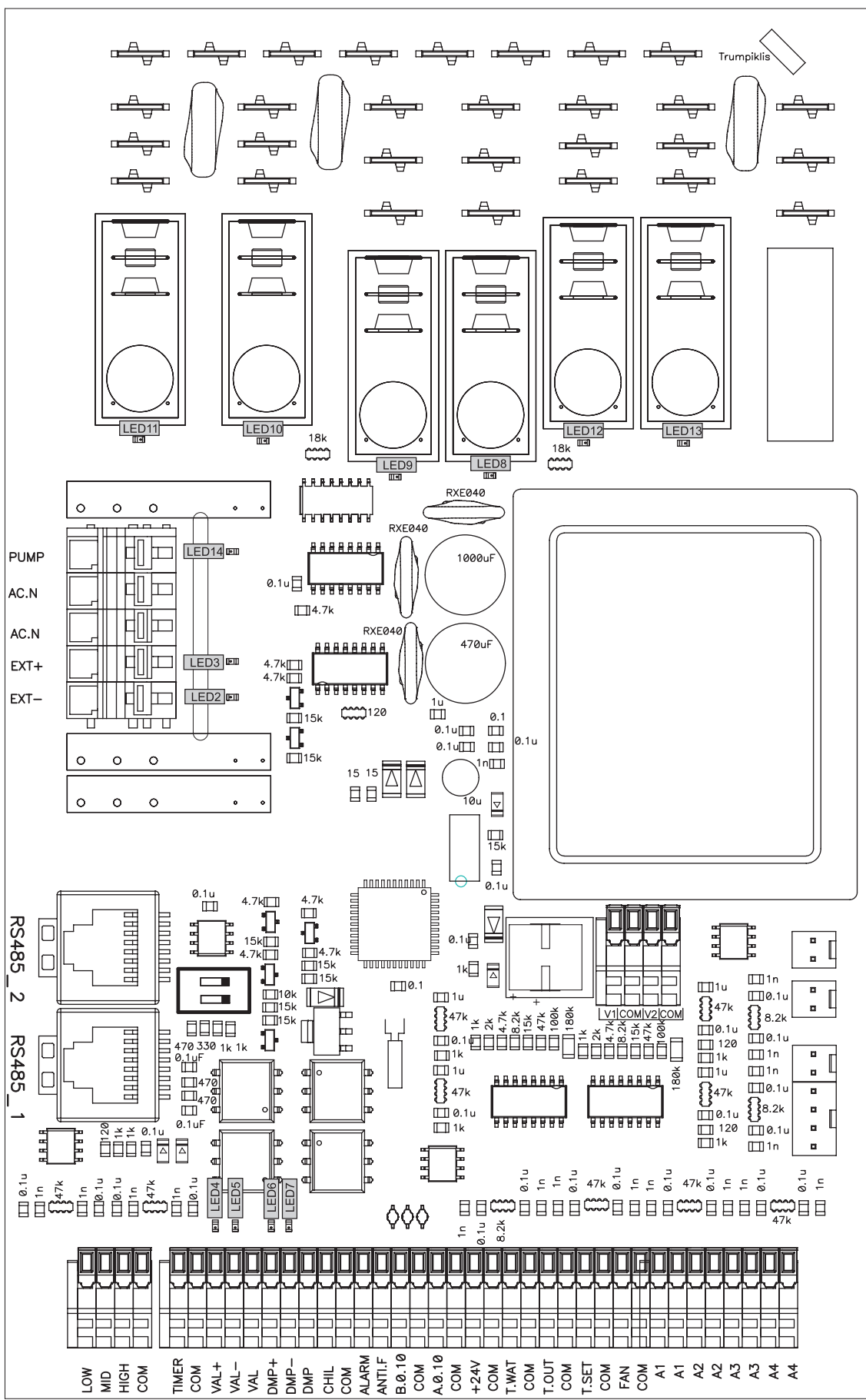
[de]

Valdymo plokštė RG1

Пульт управления RG1

Control board RG1

Steuerplatine RG1



[lt]

[ru]

[en]

[de]

LED valdiklio indikacijos Pav. 3a		LED индикации контроллера Рис. 3а		LED indications of the controller Pic. 3a		LED-Indikationen des Kontrollers Bild 3a	
LED2	Oro sklendė uždaryta	LED2	Воздушная заслонка закрыта	LED2	Air damper close	LED2	Luftklappe zu
LED2+	Oro sklendė atidaryta	LED2+	Воздушная заслонка открыта	LED3	Air damper open	LED3	Luftklappe auf
LED3	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 atidaryta	LED6	BYPASS открыта	LED6	BYPASS open	LED6	BYPASS auf
LED7	BYPASS uždaryta	LED7	BYPASS закрыта	LED7	BYPASS close	LED7	BYPASS 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 Kennzeichnungen, 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
		X10			L(230V/50Hz tiekama įtampa) L(230V/50Hz подаваемое напряжение) L(230V/50Hz power supply) L(230V/50Hz Netzspannung)	I	-	-
		X8			N(230V/50Hz tiekama įtampa) 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/rotorius Электрический подогреватель/ротор Electric preheater/rotor ON/OFF 230V/50Hz Elektrovorheizer/Rotor EIN/AUS 230V/50Hz	O	16A	100
		X12			Esamo greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора данной скорости Voltage of Normal speed for air fans Spannung des Lüfters mit Normalgeschwindigkeit	I	-	-
		X14			Minimalaus greičio ventiliatoriaus įtampa Напряжение вентилятора минимальной скорости Voltage of Min speed for air fans Spannung des Lüfters mit Minimalgeschwindigkeit	I	-	-
IV	Ištraukiamuo iš patalpos (-ų) ventiliatorius. Ventiliatoras išvėžančio (iš) iš patalpos. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	X15			Ištraukiamuo iš ventiliatoriaus IV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором IV вытяжного воздуха Power to exhaust air fan IV Strom für Abluft-Lüfter IV	O	4.2A	100
PV	Tiekiamo oro ventiliatorius. Ventiliatoras pritocino vardo. Supply air fan. Ventilator der Zuluft.	X23			Tiekiamo oro ventiliatoriaus PV vartojama srovė Tok, потребляемый вентилятором PV приточного воздуха Power to supply air fan PV Strom für Zuluft-Lüfter PV	O	4.2A	100
M4	Vandeninio 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

[lt]

[ru]

[en]

[de]

		X35	3	AC.N	N sklendés pavara Привод N заслонки N damper motor N Antrieb der Klappe	O	3A	100
M2 M3	Tiekiamo/Ištraukiamo oro sklendés pavara. Привод заслонки приточного/вытяжного воздуха. Supply/Extract air damper actuator. Antrieb der Zuluft/Abluft-Klappe.	X35	4	EXT+	L sklendés pavara ON/OFF 230V/50Hz (3 min delsimas sustojus ventiliatorui ir 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
					L sklendés 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
					L sklendés 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 (FLEX)	I/O	-	-
	X32	1	LOW		Elektrinio šildytuvo apsauga nuo perkaitimo Защита электрического нагревателя от перегрева Electrical heater guard from overheating Überhitzungsschutz des Elektroheizers	I	-	-
	X32	2	MID		Rotorinio šilumokaičio apsauga Защита роторного теплообменника Rotor guard Schutz des Rotorwärmatauschers	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 aušintuvo vožtuvo pavara. Привод клапана водяного охладителя. Water cooler valve actuator. Antrieb des Ventils des Wasserkühlers.	X33	3	VAL+	Aušintuvo sklendés 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-	Aušintuvo sklendés 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	Aušintuvo sklendés 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	Apėjimo sklendés („By-pass“) pavara. Привод обходной заслонки («By-pass»). By-pass actuator. Antrieb der Bypass-Klappe.	X33	6	DMP+	By-Pass sklendés 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 sklendés 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 sklendés 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 aušintuvo arba vandeninio šildytuvo cirkuliacinio 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		Ventiliatoriai 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	-

[lt]

[ru]

[en]

[de]

M6	Vandens šildytuvo vožtuvo pavaras. Привод клапана обогревателя воды. Water heater valve actuator. Antrieb des Ventils der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33 X33 X33 X33 X33 X33	13 14 15 16 17 18	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 COM Bypass/Rotor 0-10V COM +24V COM		AO	5mA	-
T1 + TV	Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis termostatas. Противозамерзающий термостат водяного обогревателя. Water heater antifreeze thermostat. Frostbeständiger Thermostat der Wasser-Erwärmungseinrichtung. + Vandeninio šildytuvo priešužšaliminis grįžtamo šilumnešio temperatūros jutiklis. Противозамерзающий датчик температуры возвратного теплоносителя водяного обогревателя. Water heater antifreeze return heat carrier temperature sensor. Frostbeständiger Temperatursensor des zurückkehrenden Wärmeträgers von der Wasser-Erwärmungseinrichtung.	X33 X33	19 20	T.WAT	Grįžtančio vandens temperatūros jutiklis Температурный датчик возвратной воды Return water temperature sensor Rückwassertemperatursensor COM		AI	-	-
TL	Šviežio (lauko) oro temperatūros jutiklis. Датчик свежего (наружного) воздуха. Fresh (ambient) air temperature sensor. Temperatursensor der frischen Luft (der Außenluft).	X33 X33	21 22	T.OUT	Lauko jutiklis Наружный датчик Outdoor sensor Außensor COM		AI	-	-
		X33	25	FAN	Tiekiamo oro ventiliatoriaus signalo jėjimas 0-10V iš slėgio keitiklio-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 heate exchanger guard Wärmetauscher-Zusatzschutz		DI	-	-
		X34	4	A2	COM		-	-	-
		X34	5	A3	Filtrų užterštumo apsauga Задержка загрязнения фильтров Filter guard Filter-Schutzschutz		DI	-	-
		X34	6	A3	COM		-	-	-
		X34	7	A4	Ventiliatorių apsauga Задержка вентиляторов Fans guard Fans guard		DI	-	-
		X34	8	A4	COM		-	-	-
DTJ 100	Išstraukiamo oro dregmės ir temperatūros jutiklis. Влажность и темп. вытяжного воздуха. Temp. and humidity sensor for extract air. Abluftfeuchte- und Temperaturfühler.	X38 X38 X40 X40 X40	1 2 1 2 3		Išstraukiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик вытяжного воздуха Extract air temperature sensor Abzugsluft-Temperatursensor COM +5V Išstraukiamo oro santykinės dregmės jutiklis Датчик относительной влажности вытяжного воздуха Extract air humidity sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor COM		AI	-	-
TJ	Tiekiamo oro temperatūros jutiklis. Датчик температуры приточного воздуха. Supply air temperature sensor. Temperatursensor der Zuluft.	X39 X39	1 2		Tiekiamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик приточного воздуха Supply air temperature sensor Zuluft-Temperatursensor COM		AI	-	-
TE	Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor	X41 X41	1 2		Šalinamo oro temperatūros jutiklis Температурный датчик удаляемого воздуха Exhaust air temperature sensor Abluft-Feuchtigkeitssensor COM		AI	-	-

[lt]

[ru]

[en]

[de]

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	-	-
		X37	2	COM	COM	-	-	-
IV	Ištraukiamo oro iš patalpos (-ų) ventilatorius. Вентилятор вытяжного (из помещения (-ий) воздуха. Extract room(s) air fan. Ventilator der Abluft (aus dem Raum bzw. aus den Räumen).	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

Kas 3-4 mén. vizualiai turi būti įvertinamas komutacinių įrenginių (kontaktoriaus) veiksnumas, t.y. jo korpusas negali būti patirpęs 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 įtamprą iš paskirstymo skydo.

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.

Во время обслуживания необходимо отключить рубильник (если он смонтирован на устройстве; если нет, необходимо отключить напряжение на распределительном щите).

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).

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.

Je 3 bis 4 Monate muss eine optische Bewertung der Funktionsfähigkeit 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.

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.



Garantija

Гарантия

Warranty

Garantie

Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliaciinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiai pirkėjui parduodamas ir iš įmonės teritorijos išgabenantas tik veikiantis, kokybiškas gaminis. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.

Jei įranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmonė šiuo nuostoliu nedengia.

Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl avarijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksplloatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri buvo mūsų žinių sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, grąžinus gaminių į mūsų gamykla ir atlikus pirminę apžiūrą.

Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad ventiliaciinė įranga neveikia ar turi defektą, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į gamintoją, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą į gamykla už savo lešas.

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, счиная от даты выставления счета.

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.

Эта гарантia 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-дательные расходы и издержки, вызванные дефектами вышеупомянутого рода. Эта гарантia 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.

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.

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.

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 discernable when the equipment is returned to our factory for inspection.

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.

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.

Wenn man ein Gerät während Transportierung beschädigt ist, muss die Schaden die Trans portfirma zahlen, weil wir nehmen dafür keine Verantwortung.

Die Geräte mit Schaden, die nach Unfällen, fehlerhafte 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.

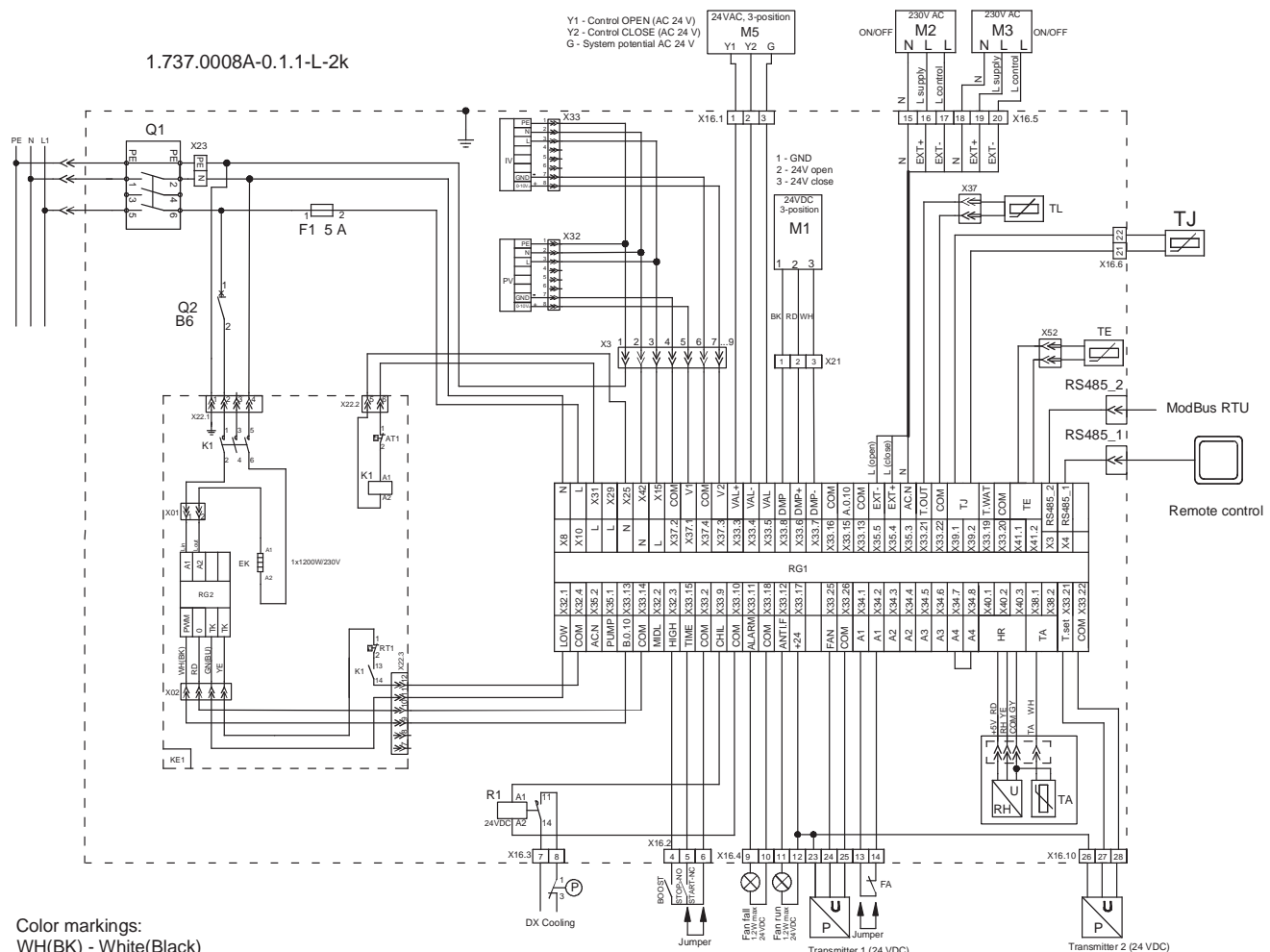
Nach der Feststellung des Schadens oder Defekts muss Käufer in 5 Tagen uns Bescheid geben und die Geräte auf seine Kosten für Prüfung zurücksenden.

[lt]

[ru]

[en]

[de]

Elektrinio jungimo schema
RIS 700 PE R 1.2 EKO 3.0Схема електрическое подключение
RIS 700 PE R 1.2 EKO 3.0Electrical connection diagram
RIS 700 PE R 1.2 EKO 3.0Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 700 PE R 1.2 EKO 3.0

PV - supply air fan EC.

IV - extract air fan EC.

KE1 - supply air heater.

AT1 - automatic reset thermostat supply air heater.

RT1 - manual reset thermostat supply air heater.

TL - outside air temperature sensor.

TJ - supply air temperature sensor.

TE - exhaust air temperature sensor.

DTJ100 - extract air humidity + temperature sensor.

M1 - BYPASS damper actuator.

M2 - outside air damper actuator.

M3 - extract air damper actuator.

M5 - water cooler valve actuator.

FA - fire alarm input.

P/U - "Transmitter 1" supply air fan pressure transmitter (0-10 VDC).

P/U - "Transmitter 2" extract air fan pressure, CO2 transmitters (0-10 VDC).

P - DX cooler protection, differential pressure switch.

KE1 - electrical heater 1,2kW/230V, 1f.

RG1 - PRV-V2.5.

RG2, RG3 - controllers ESKM1-26/176-30.

Q1 - disconnector.

Q2 - circuit breaker.

F1 - fuse (size 5x20).

[lt]

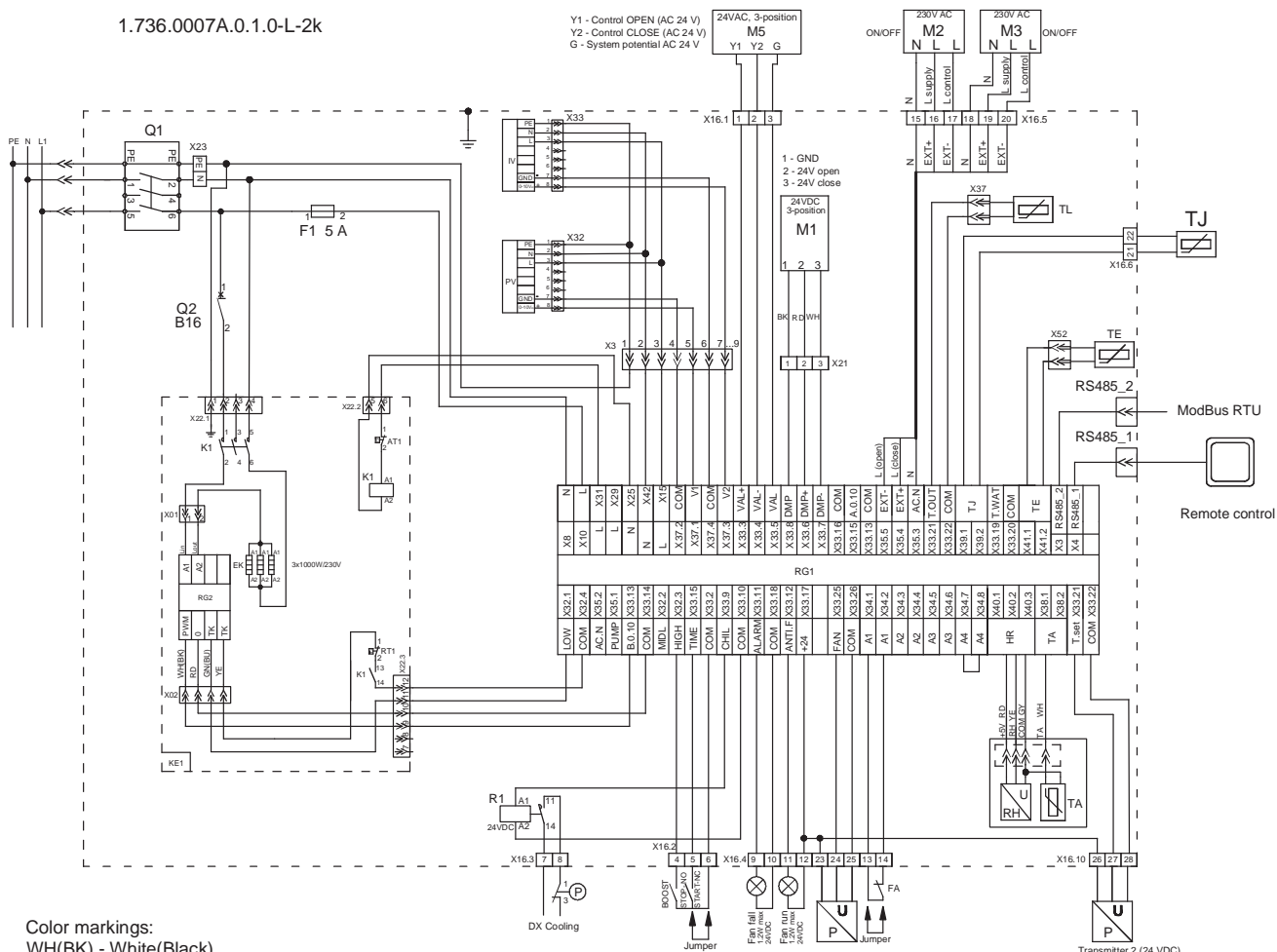
[ru]

[en]

[de]

Elektrinio jungimo schema
RIS 700 PE 3.0 R EKO 3.0Схема электрическое подключение
RIS 700 PE 3.0 R EKO 3.0Electrical connection diagram
RIS 700 PE 3.0 R EKO 3.0Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 700 PE 3.0 R EKO 3.0

1.736.0007A.0.1.0-L-2k



Color markings:

WH(BK) - White(Black)

RD - Red

GN(BU) - Green (Blue)

YE - Yellow

PV - supply air fan EC.

IV - extract air fan EC.

KE1 - supply air heater.

AT1 - automatic reset thermostat supply air heater.

RT1 - manual reset thermostat supply air heater.

TL - outside air temperature sensor.

TJ - supply air temperature sensor.

TE - exhaust air temperature sensor.

DT100 - extract air humidity + temperature sensor.

M1 - BYPASS damper actuator.

M2 - outside air damper actuator.

M3 - extract air damper actuator.

M5 - water cooler valve actuator.

FA - fire alarm input.

P/U - "Transssmitter 1" supply air fan pressure transmitter

(0-10 VDC).

P/U - "Transssmitter 2" extract air fan pressure, CO₂ transmitters (0-10 VDC).

P - DX cooler protection, differential pressure switch.

KE1 - electrical heater 3,0kW/230V, 1f.

RG1 - PRV-V2.5.

RG2, RG3 - controllers ESKM1-26/176-30.

Q1 - disconnector.

Q2 - circuit breakers.

F1 - fuse (size 5x20).

[lt]

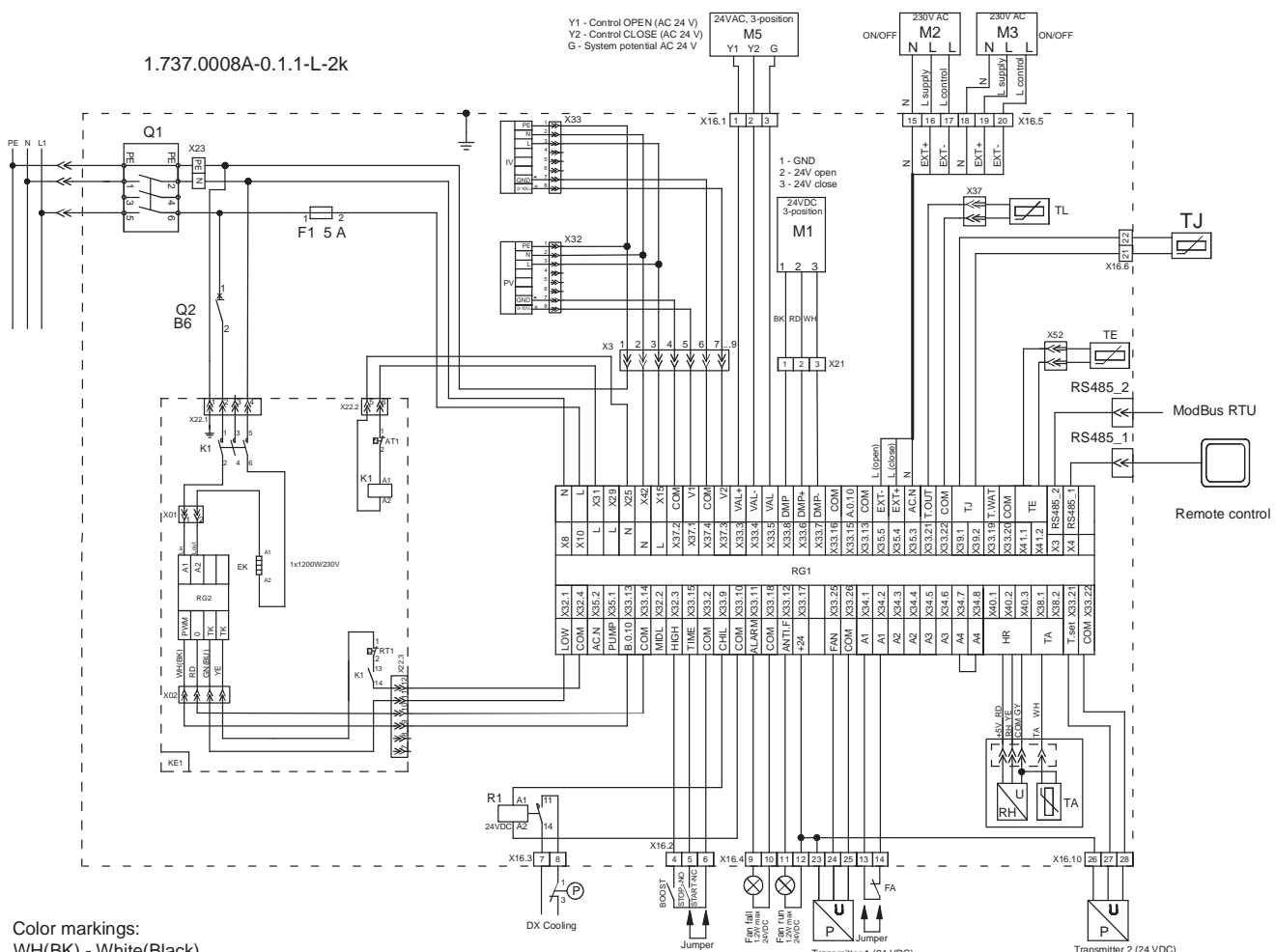
[ru]

[en]

[de]

Elektrinio jungimo schema RIS 700 PE R 4.5 EKO 3.0	Схема электрическое подключение RIS 700 PE R 4.5 EKO 3.0	Electrical connection diagram RIS 700 PE R 4.5 EKO 3.0	Elektrische Erwärmungseinrichtung RIS 700 PE R 4.5 EKO 3.0
---	---	---	---

1.737.0008A-0.1.1-L-2k



Color markings:

WH(BK) - White(Black)

RD - Red

GN(BU) - Green (Blue)

YE - Yellow

PV - supply air fan EC.

IV - extract air fan EC.

KE1 - supply air heater.

AT1 - automatic reset thermostat supply air heater.

RT1 - manual reset thermostat supply air heater.

TL - outside air temperature sensor.

TJ - supply air temperature sensor.

TE - exhaust air temperature sensor.

DTJ100 - extract air humidity + temperature sensor.

M1 - BYPASS damper actuator.

M2 - outside air damper actuator.

M3 - extract air damper actuator.

M5 - water cooler valve actuator.

FA - fire alarm input.

P/U - "Transmister 1" supply air fan pressure transmitter

(0-10 VDC).

P/U - "Transmister 2" extract air fan pressure, CO2 transmitters (0-10 VDC).

P - DX cooler protection, differential pressure switch.

KE1 - electrical heater 1,2kW/230V, 1f.

RG1 - PRV-V2.5.

RG2, RG3 - controllers ESKM1-26/176-30.

Q1 - disconnector.

Q2 - circuit breakers.

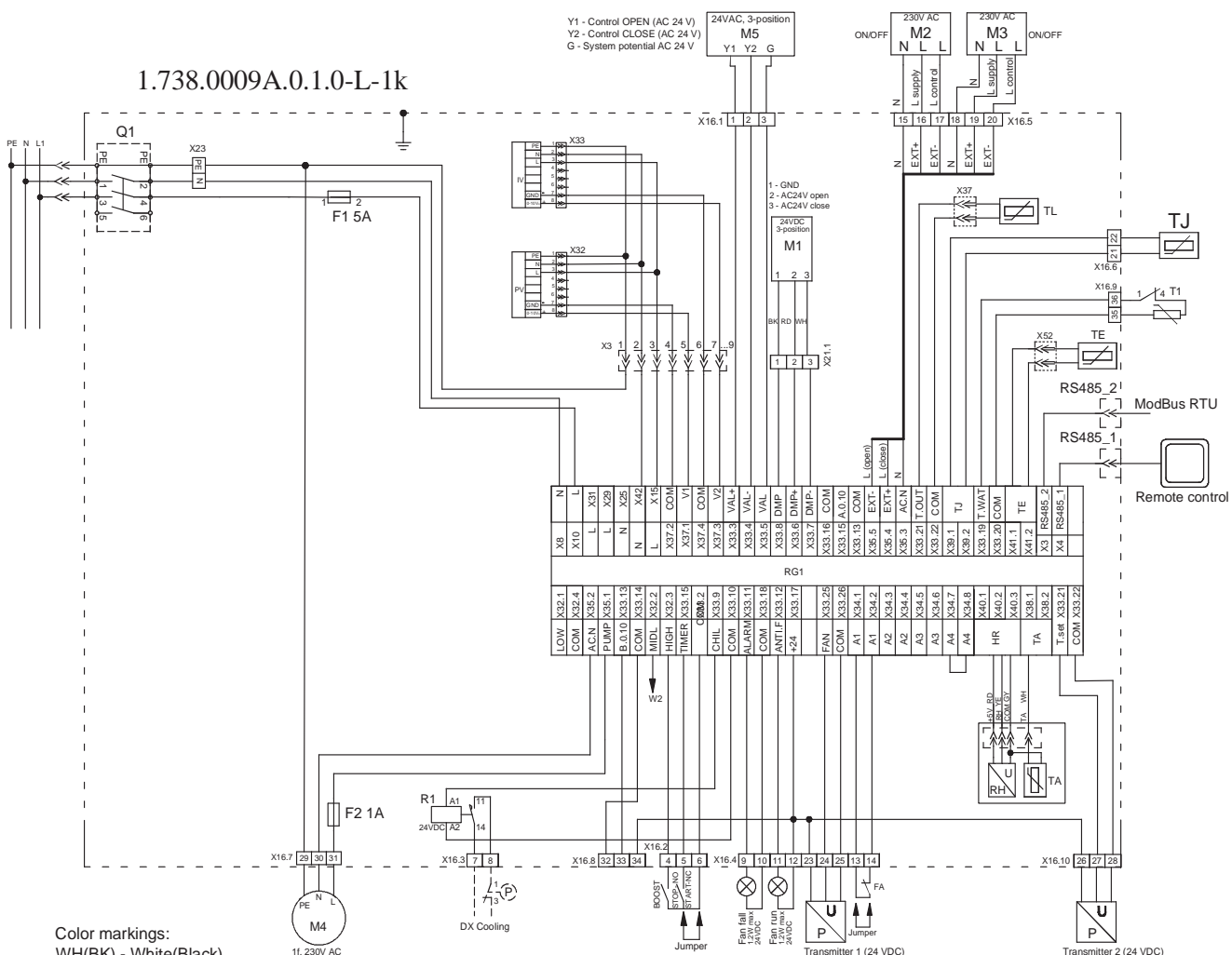
F1 - fuse (size 5x20).

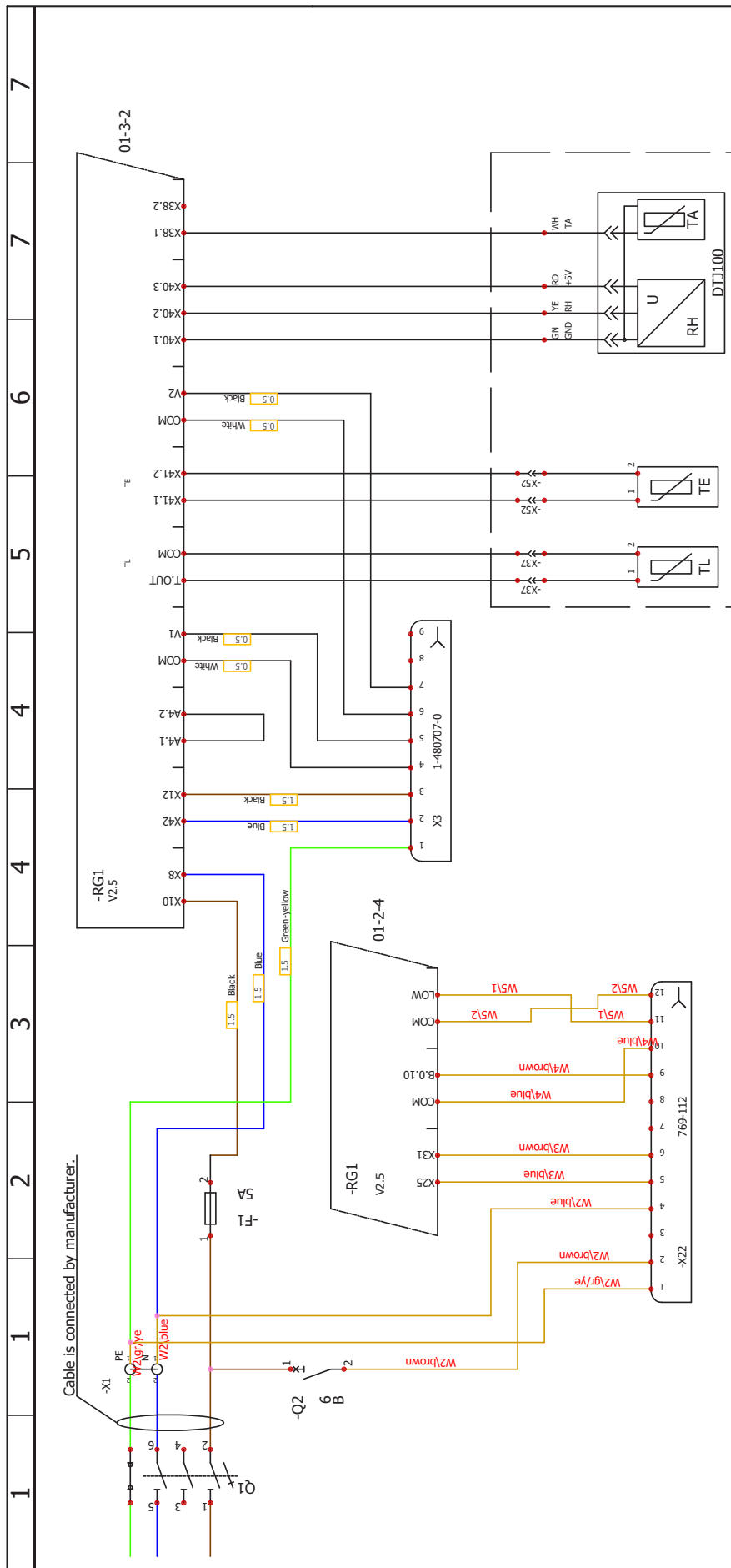
[lt]

[ru]

[en]

[de]

Elektrinio jungimo schema
RIS 700 PW R EKO 3.0Схема электрическое подключение
RIS 700 PW R EKO 3.0Electrical connection diagram
RIS 700 PW R EKO 3.0Elektrische Erwärmungseinrichtung
RIS 700 PW R EKO 3.0

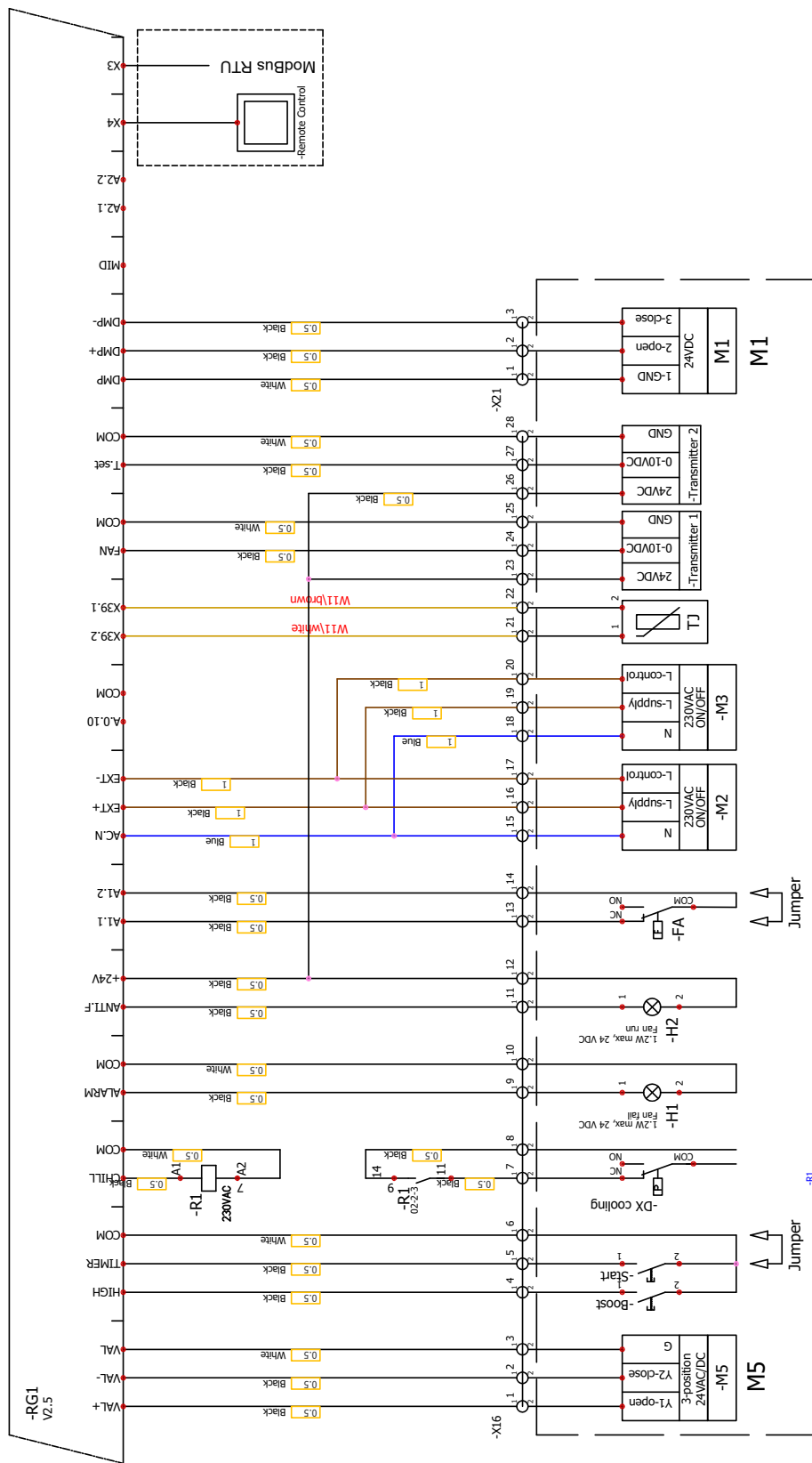


Komponentai		DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE
Q1 - Kirtiklis 25A, 3P (Iedamas SALDOJE), Q2 - Aut. jungiklis B6, 1P. F1 - Saugiklis BT-5x20-5.		EI A. Škenikas		2017-10-17
Components		EI K. Vasiliauskas		2017-10-17

Q1 - Main switch 25A, 3P (Installed at SALDA), Q2 - Circuit breaker B6, 1P. F1 - fuse BT-5x20-5.	Principal connection scheme	DRAWN BY	EI A. Škenikas	DATE
Aut. 2P5-219.1132		CHECKED BY	EI K. Vasiliauskas	2017-10-17

Book #	2	Drawing #	01
SALDA UAB			

1	1	2	3	4	5	6	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---



Components and cables indicated in dotted line should be connected by the manufacturer or by the user.

11_14 02-2-4

Aut. 2P5-219.1132

219.1132.0.1.1-PS

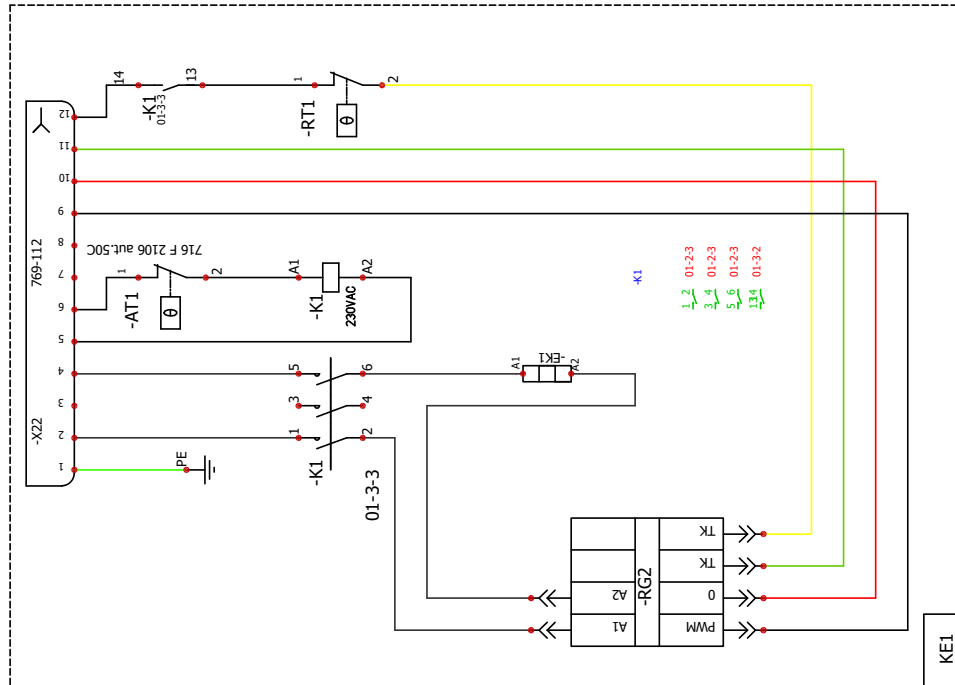
Principal connection scheme

DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE
DRAWN BY Ei. A. Škelenikas		2017-10-17
CHECKED BY Ei. K. Vasiliauskas		2017-10-17
CHECKED BY		2017-10-17

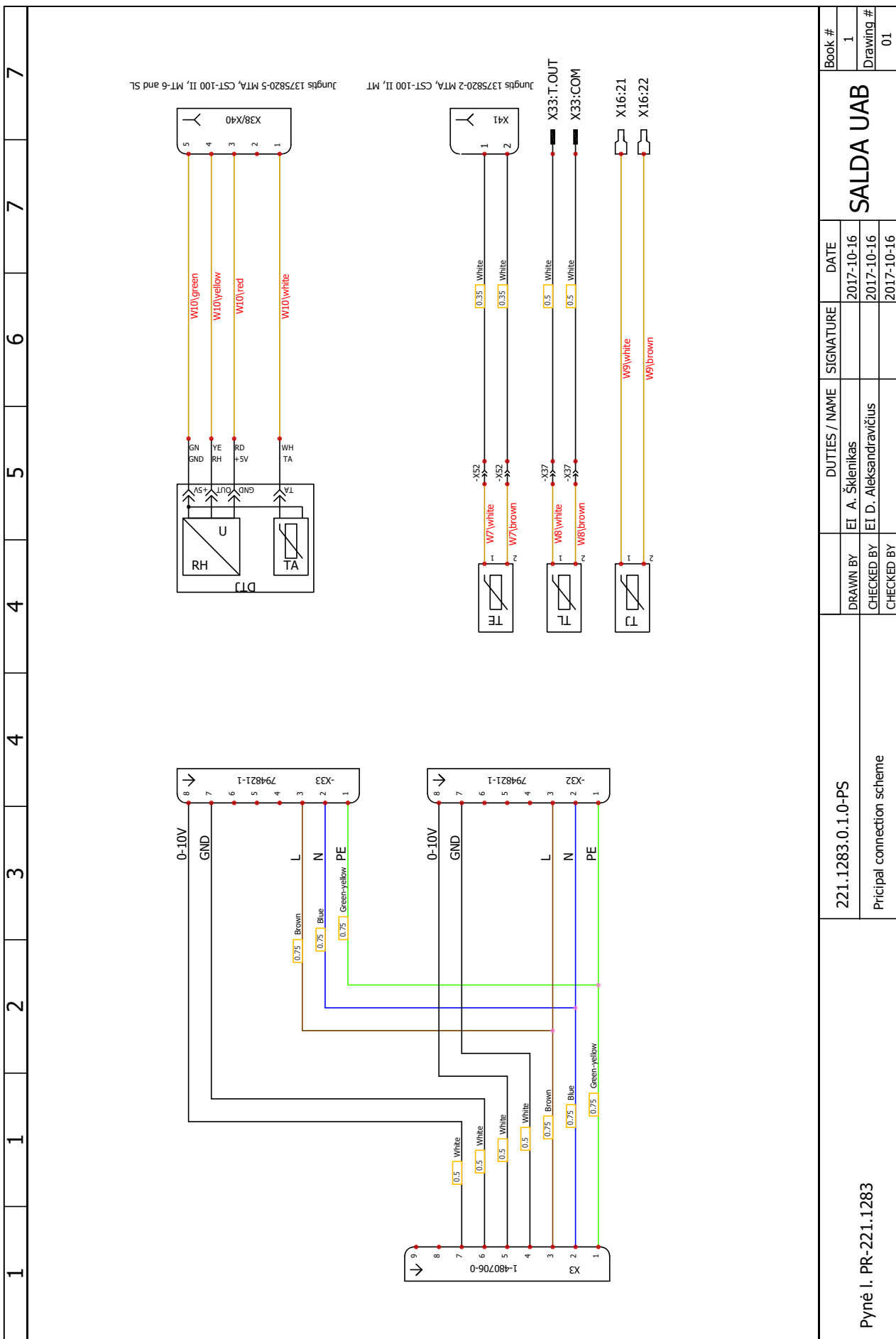
Book #
2
Drawing #
02
02

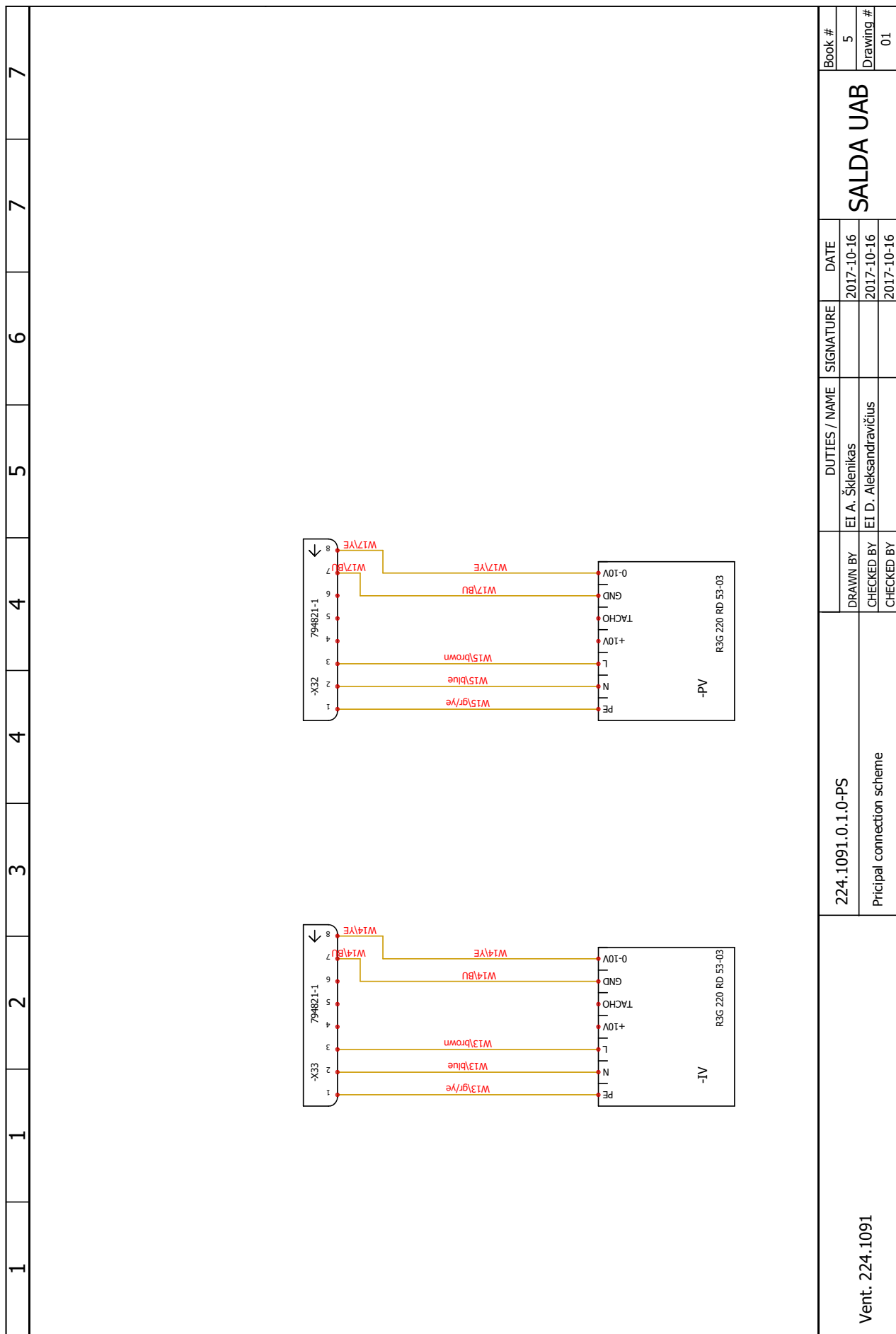
1	1	2	3	4	5	6	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

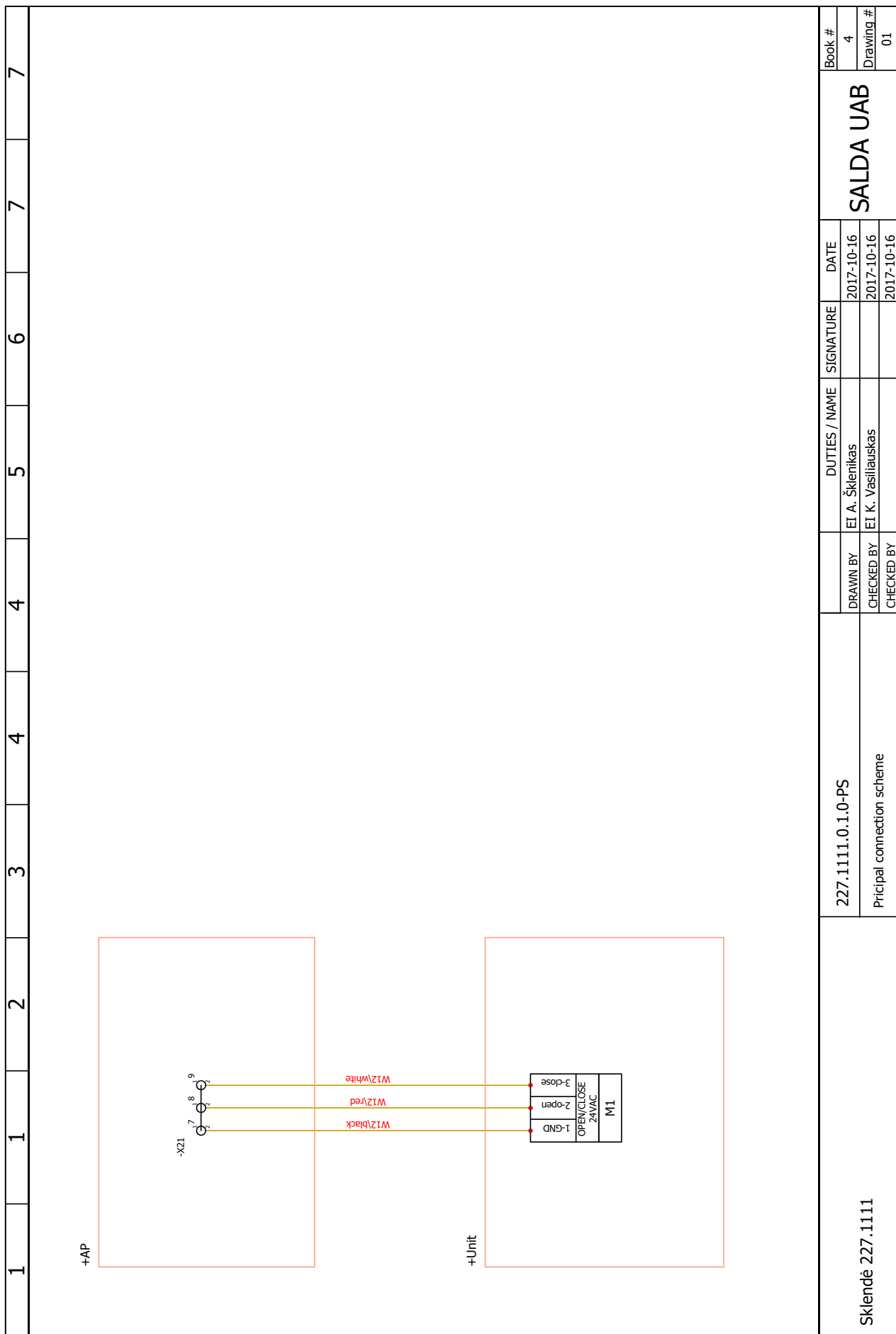
EK1 - šildymo elementas 1,2kW, 230V;
 RG2 - reguliatorius ESKM1-26/176-30;
 AT1 - automatinė apsauga 716F 2106 aut. 50°C,
 RT1 - rankinė apsauga TK32-09 100°C;
 X22 - kištukinis lizdas Wago 769-112.
 K1 - Kontaktorius, AC1 kategorija, 20A.

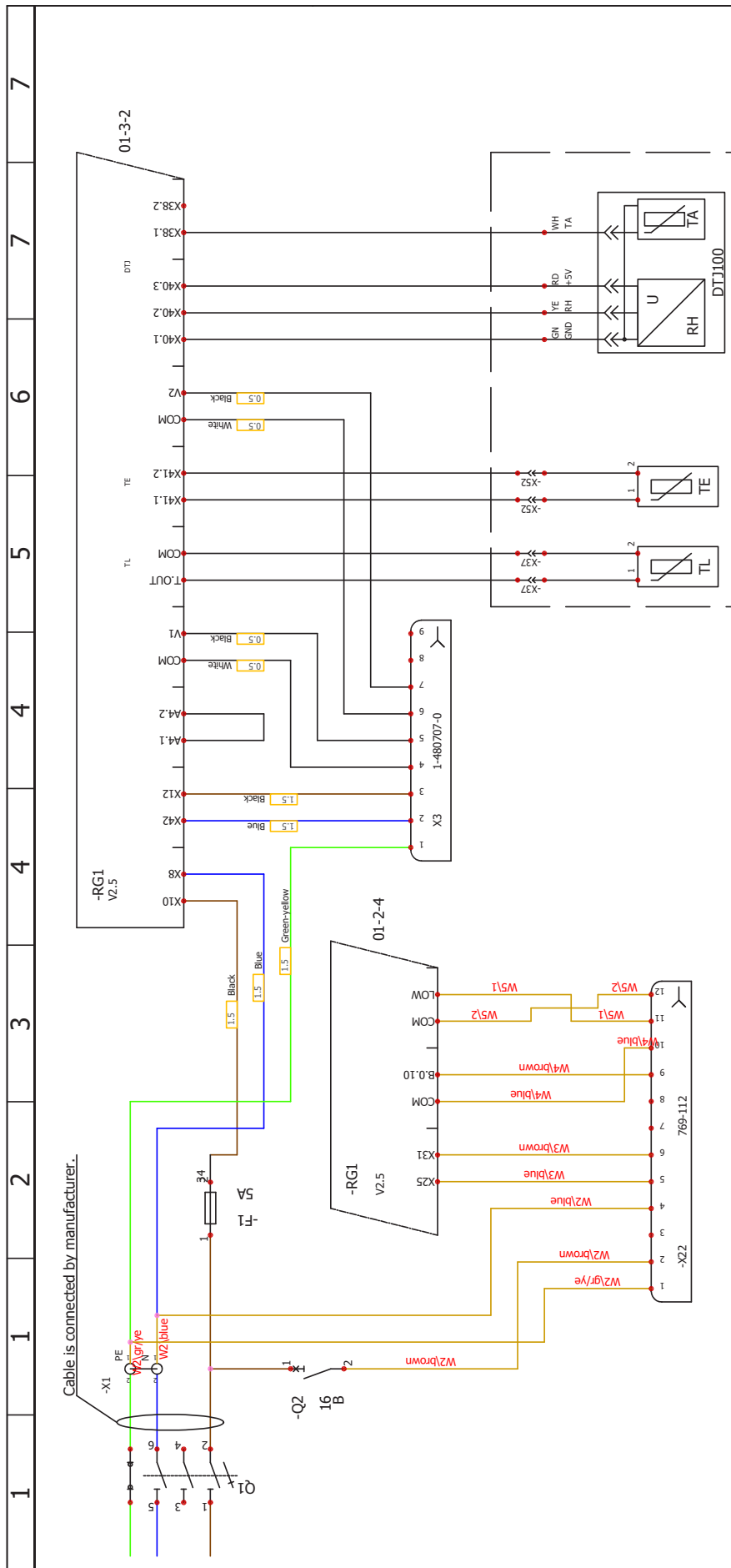


Šild. el. 220.1103	220.1103.0.1.0-PS	DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE	SALDA UAB
	DRAWN BY	EI A. Šklenikas		2017-10-17	
	CHECKED BY	EI D. Aleksandravičius		2017-10-17	
	CHECKED BY			2017-10-17	
					Book # 3 Drawing # 01









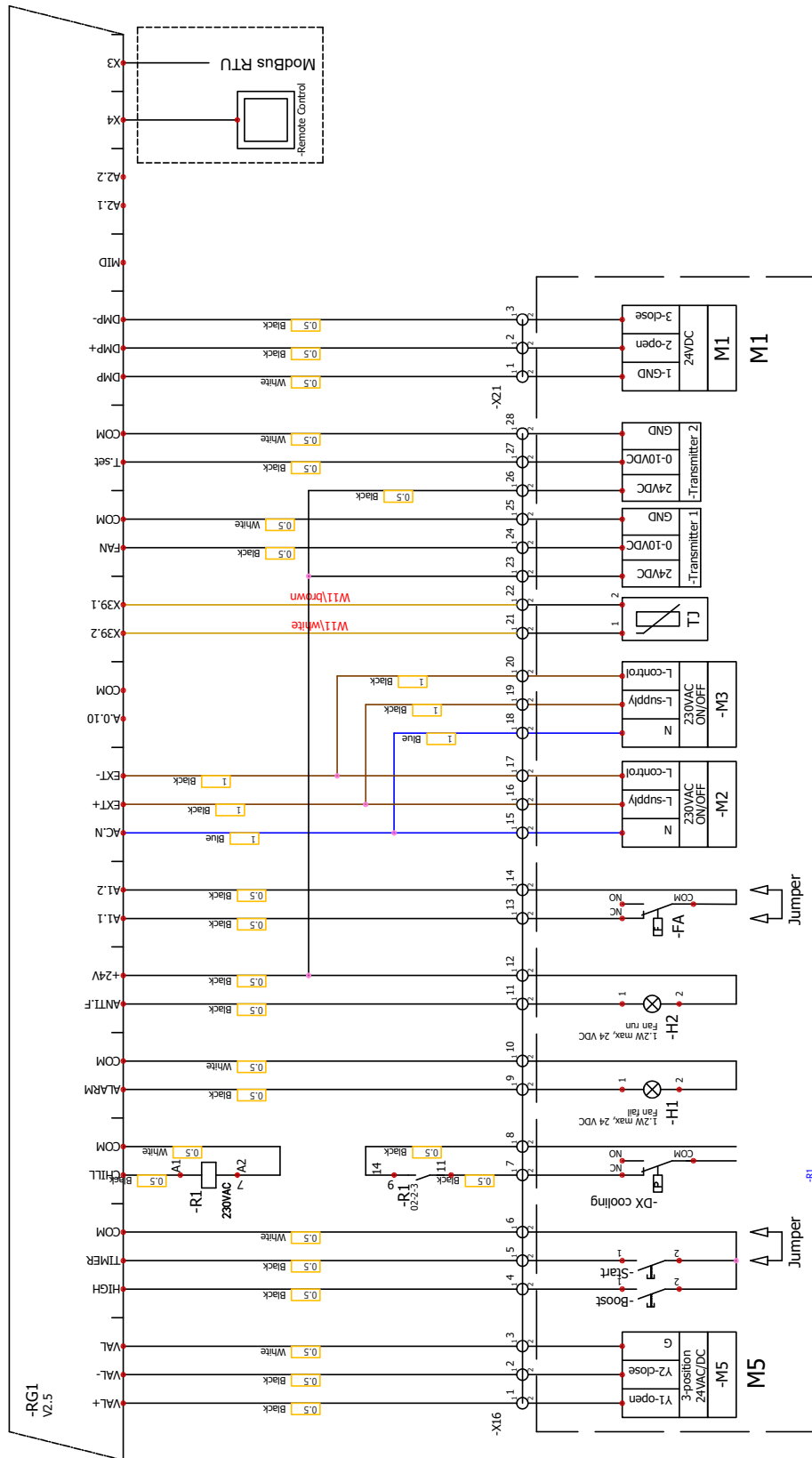
Komponentai		DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE
Q1 - Kirtiklis 25A, 3P (Ipledamas SALDOJE),		DRAWN BY	Ei A. Škenikas	2017-10-18
Q2 - Aut. jungiklis Bl6, 1P,		CHECKED BY	Ei K. Vasiliauskas	2017-10-18
F1 - Saigiklis BT-5x20-5,		CHECKED BY		2017-10-18

Components		DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE
Q1 - Main switch 25A, 3P (Installed at SALDA),				

Principal connection scheme		DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE
Aut. 2P5-219.1134				

Book #	2	Drawing #	01
SALDA UAB			

1	1	2	3	4	5	6	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---



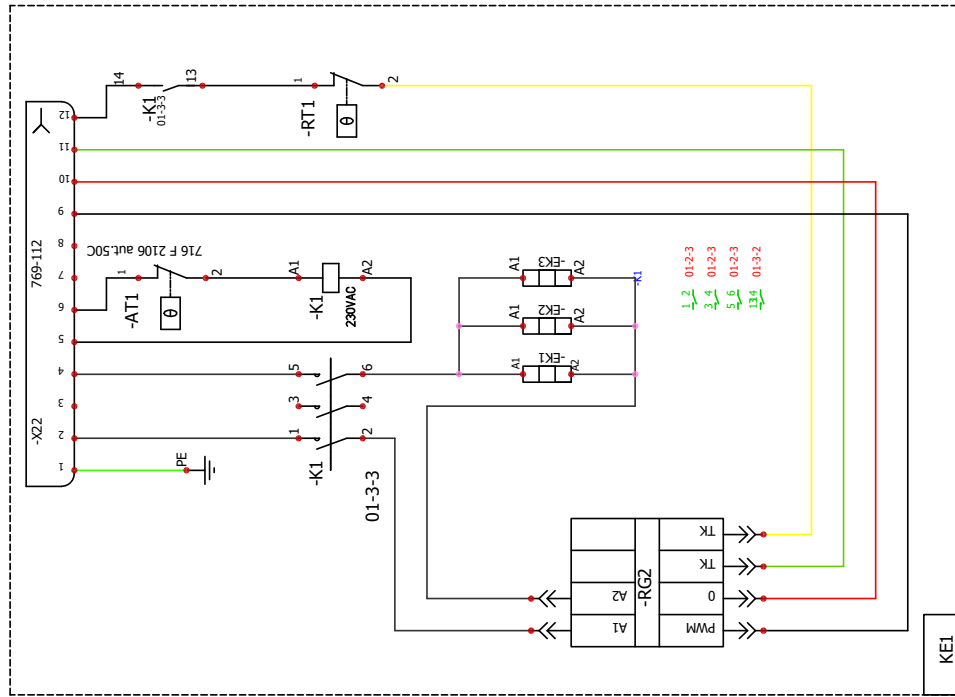
Components and cables indicated in dotted line should be connected by the manufacturer or by the user.

DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE	SALDA UAB	
			DRAWN BY	CHECKED BY
219.1134.0.1.1-PS	EI A. Ščekienės	2017-10-18	EI K. Vasiliauskas	2017-10-18
Principal connection scheme				

Aut. 2P5-219.1134

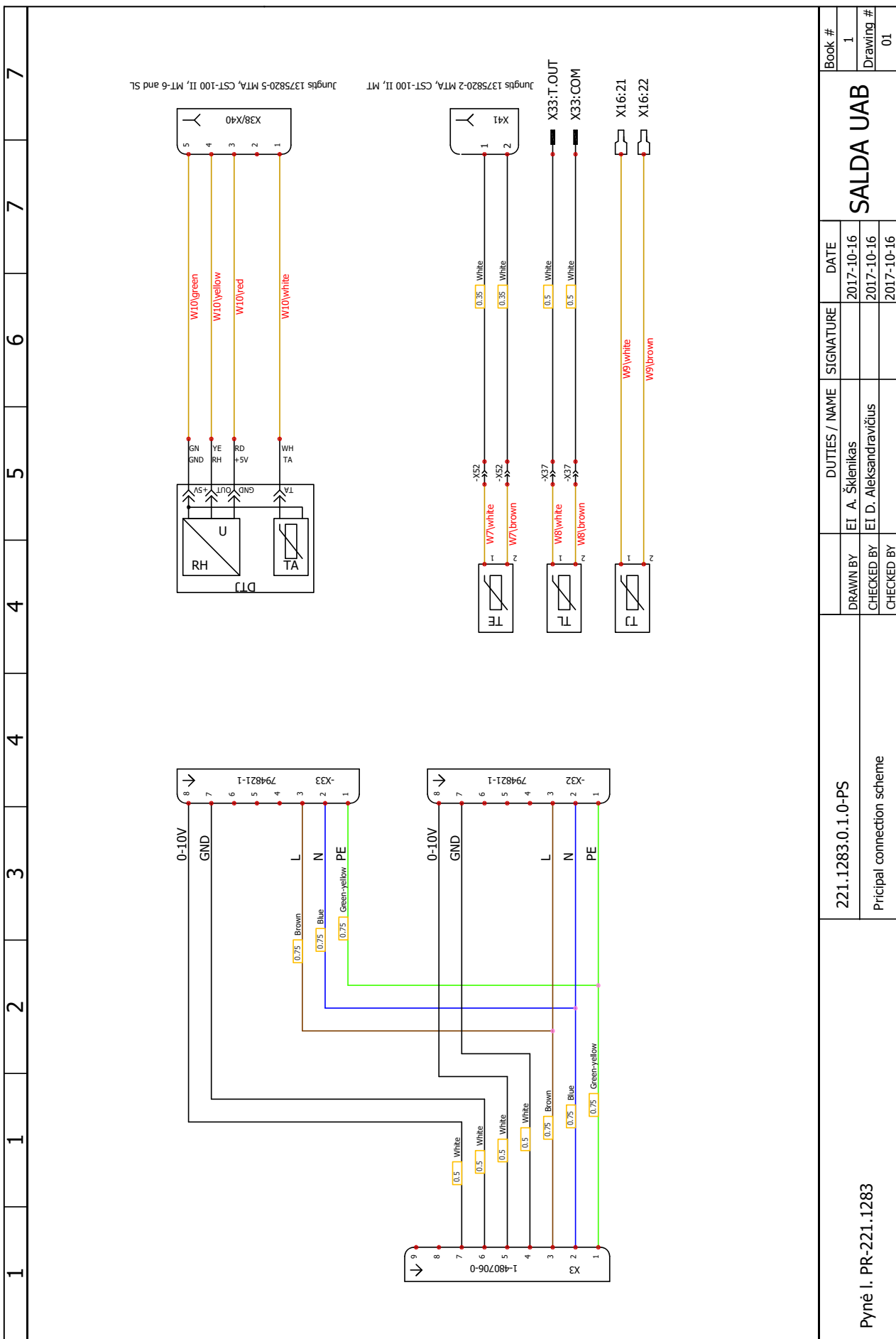
1	1	2	3	4	5	6	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

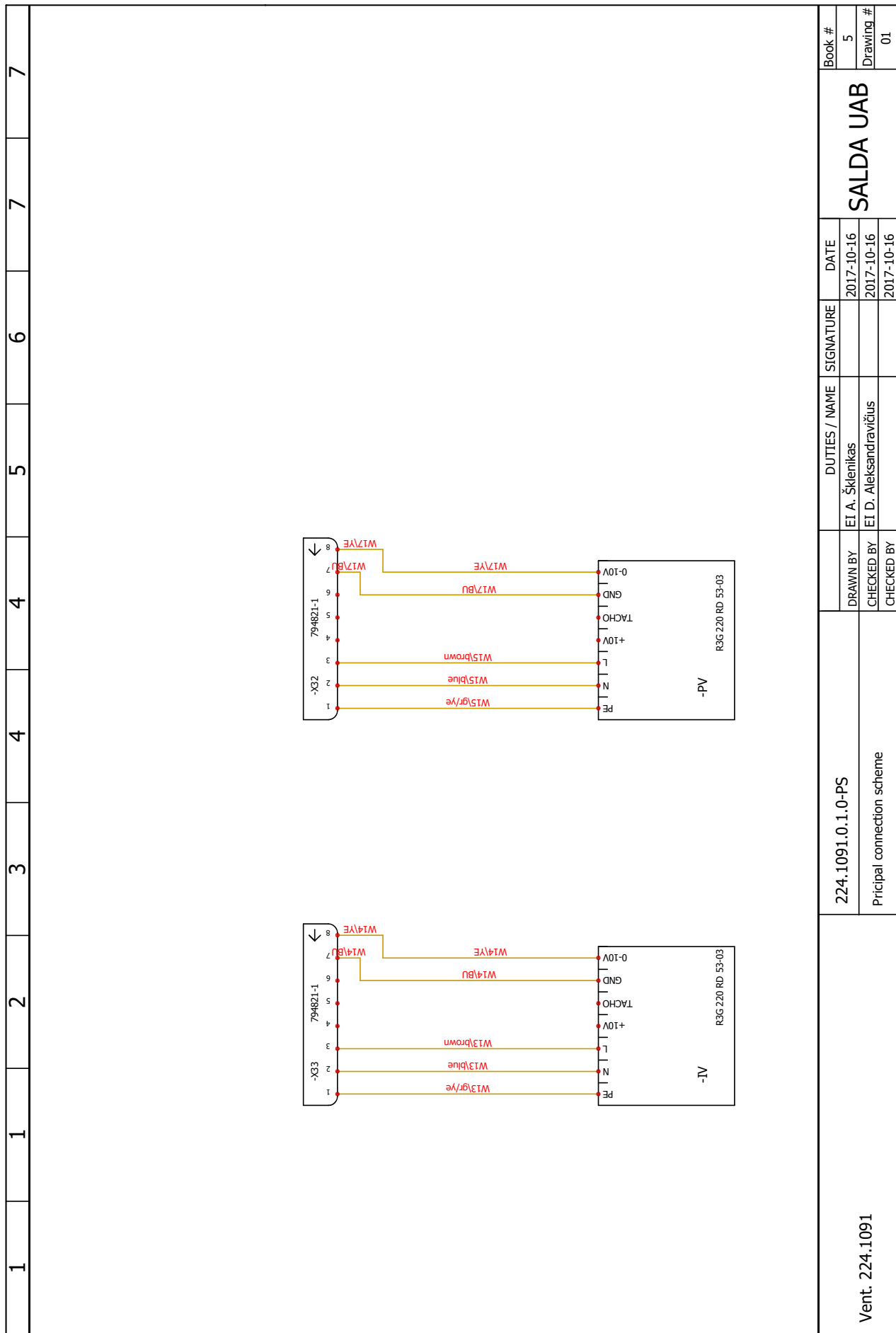
EK1-EK3 - šildymo elementas 1kW, 230V;
 RG2 - reguliatorius ESKM1-26/176-30;
 AT1 - automatinė apsauga 716F 2106 aut. 50°C;
 RT1 - rankinė apsauga TK32-09 100°C;
 X22 - kištukinis lizdas Wago 769-112.
 K1 - Kontaktorius, AC1 kategorija, 20A.

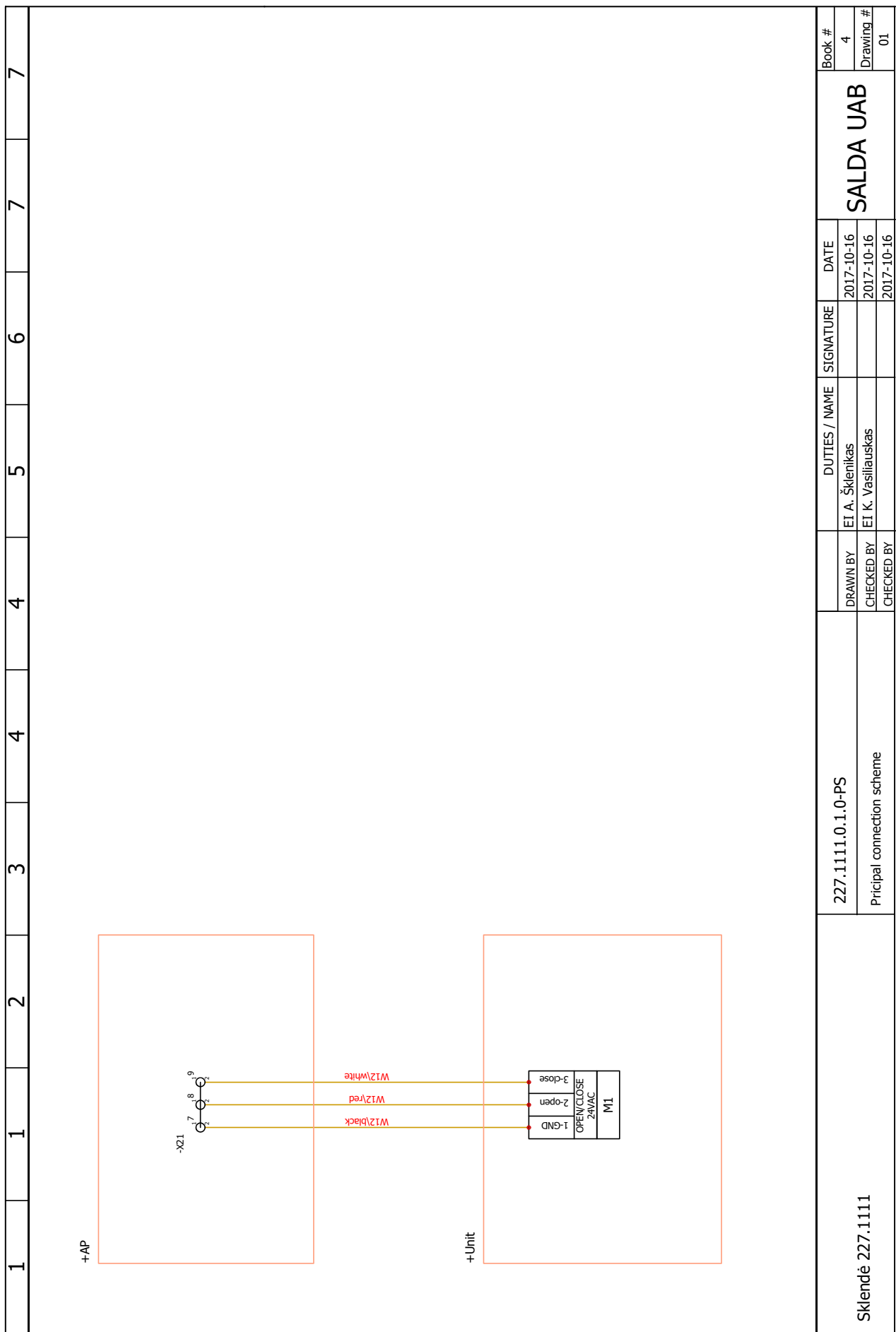


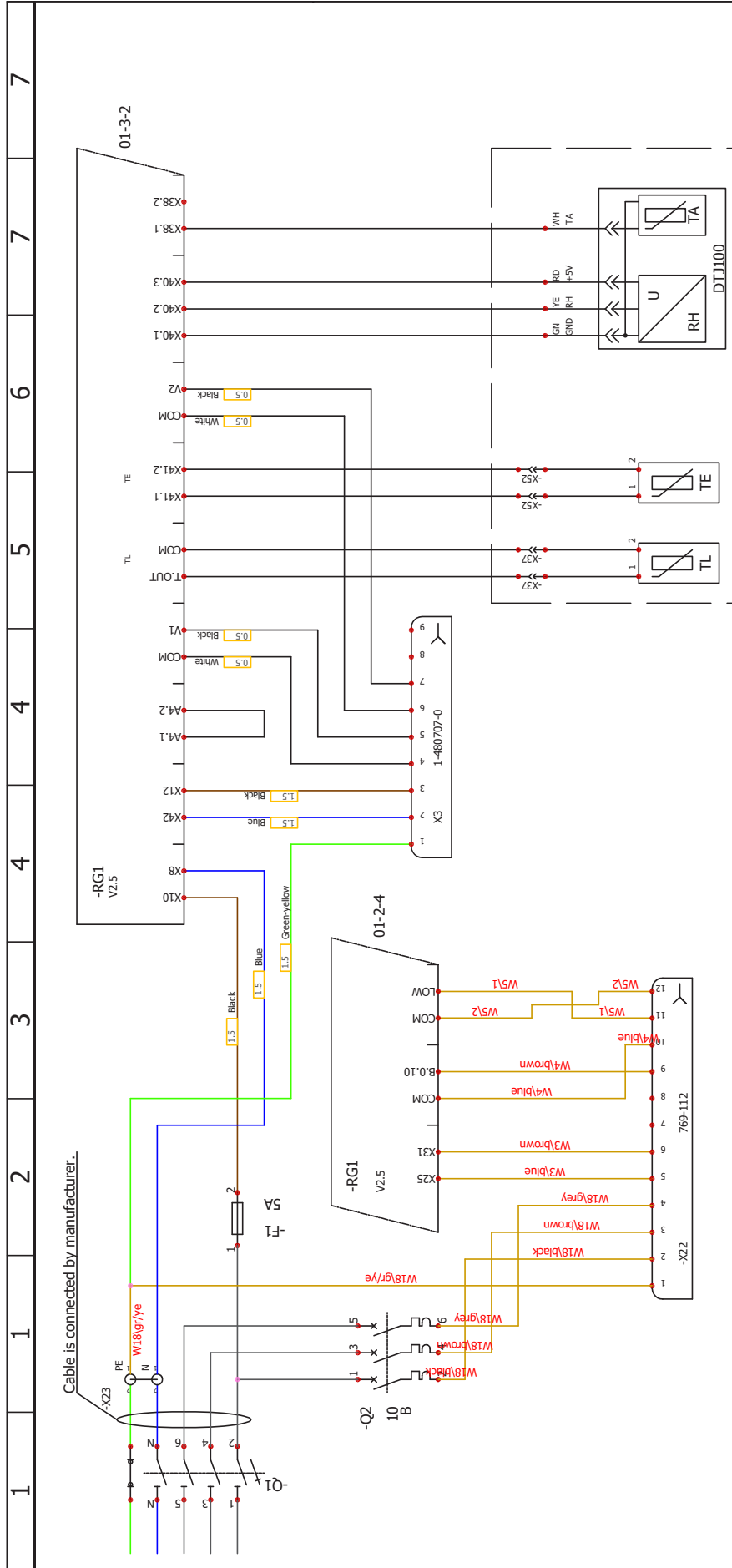
DUTIES / NAME	DRAWN BY		SIGNATURE		DATE
	EI A. Šklenikas		EI D. Aleksandravičius		
	CHECKED BY	CHECKED BY	CHECKED BY	CHECKED BY	
220.1102.0.1.0-PS					2017-10-18
Principal connection scheme					2017-10-18
					2017-10-18

Book #	3
Drawing #	01







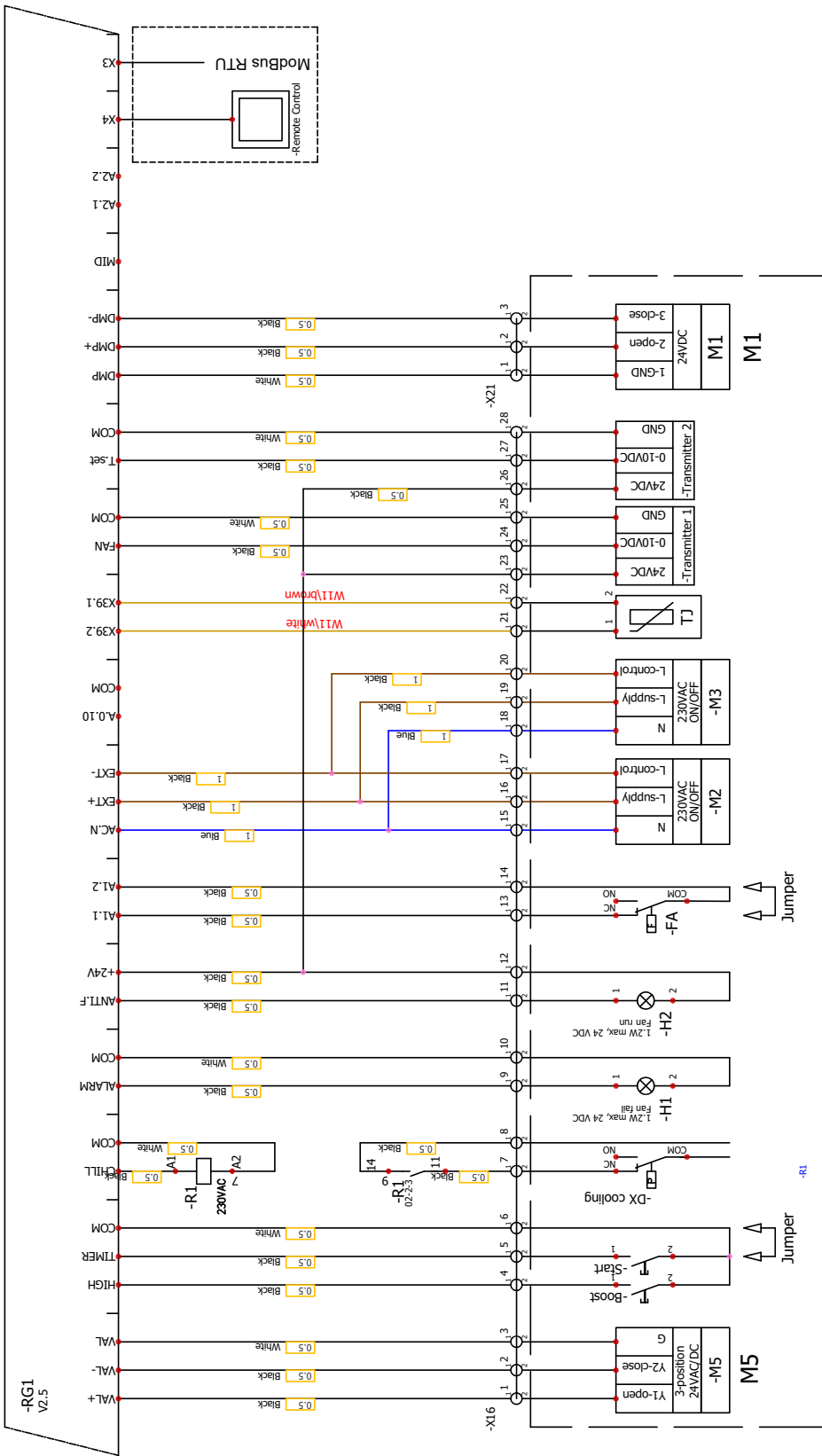


Komponentai	
Q1 - Kirtiklis 25A, 3P (Iedamais SALDOJE), F1 - Aut. jungiklis B10, 3P, F1 - saugiklis BT-5x20-5,	BK - Black - Juodas BN - Brown - Rudas GY - Grey - Pilkas WH - White - Baltas BU - Blue - Mėlynas RD - Red - Raudonas GN/YE - Green/Yellow - Žalias/Geltonas
Components Q1 - Main switch 25A, 3P (installed at SALDA), Q2 - Circuit breaker B10, 3P. F1 - fuse BT-5x20-5.	

Components and cables indicated in dotted line should be connected by the manufacturer or by the user.	
DRAWN BY	EI A. Ščenikas
CHECKED BY	EI K. Vasiliauskas

Book #	2	Date	2017-10-18
Drawing #	01	Date	2017-10-18
SALDA UAB			2017-10-18

1	1	2	3	4	5	6	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---



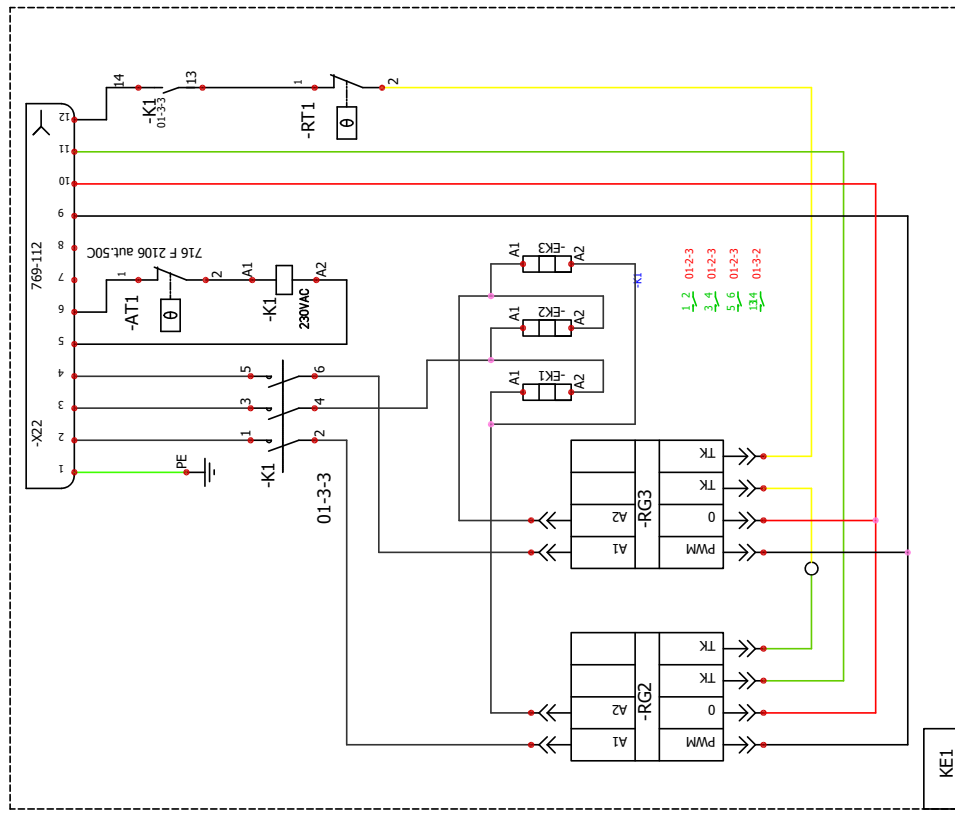
Components and cables indicated in dotted line should be connected by the manufacturer or by the user.

DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE	SALDA UAB	
			DRAWN BY	CHECKED BY
219.1135.0.1.1-PS	EI A. Škenikas	2017-10-18		
Principal connection scheme	EI K. Vasiliauskas	2017-10-18		
		2017-10-18		

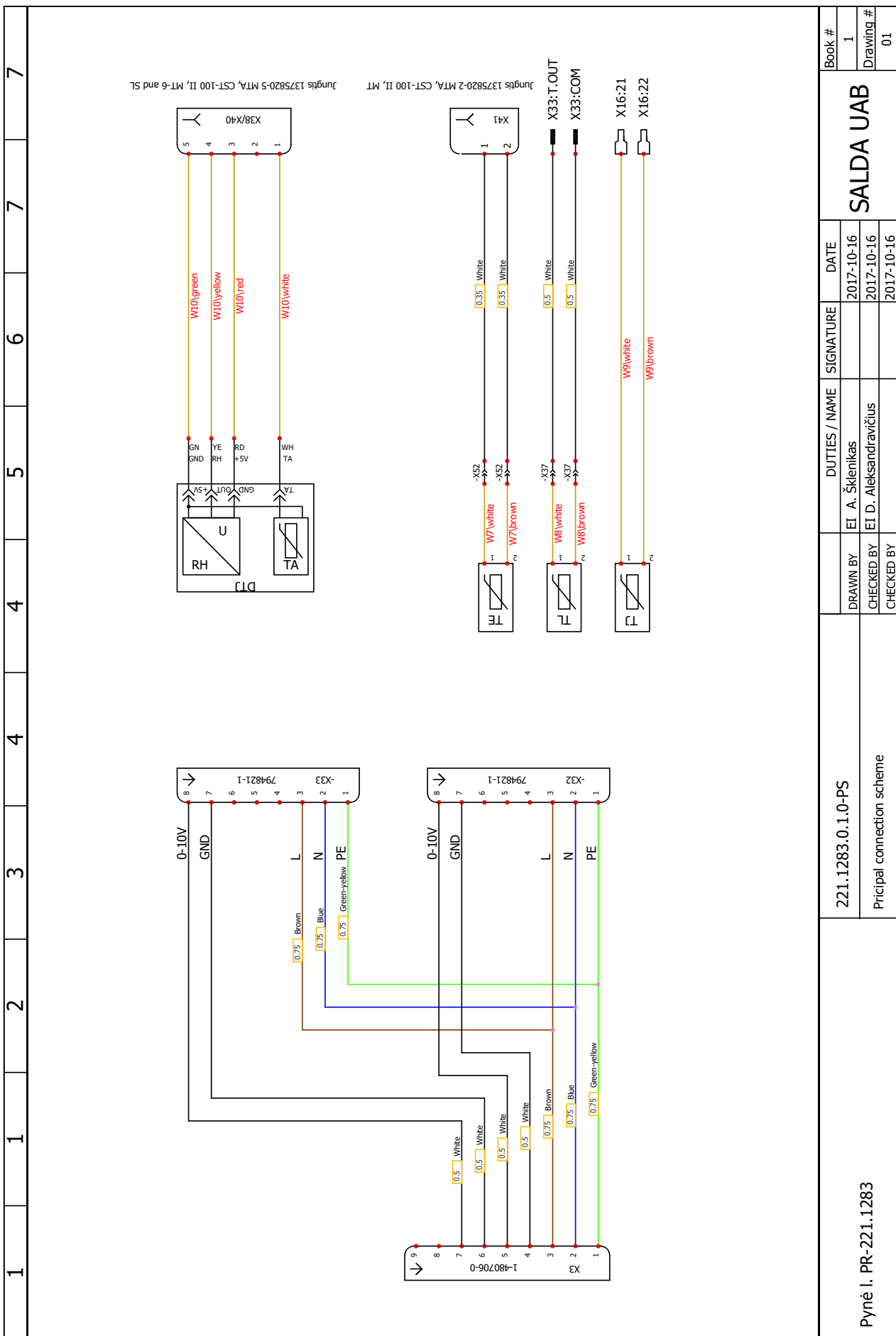
Aut. 2P5-219.1135

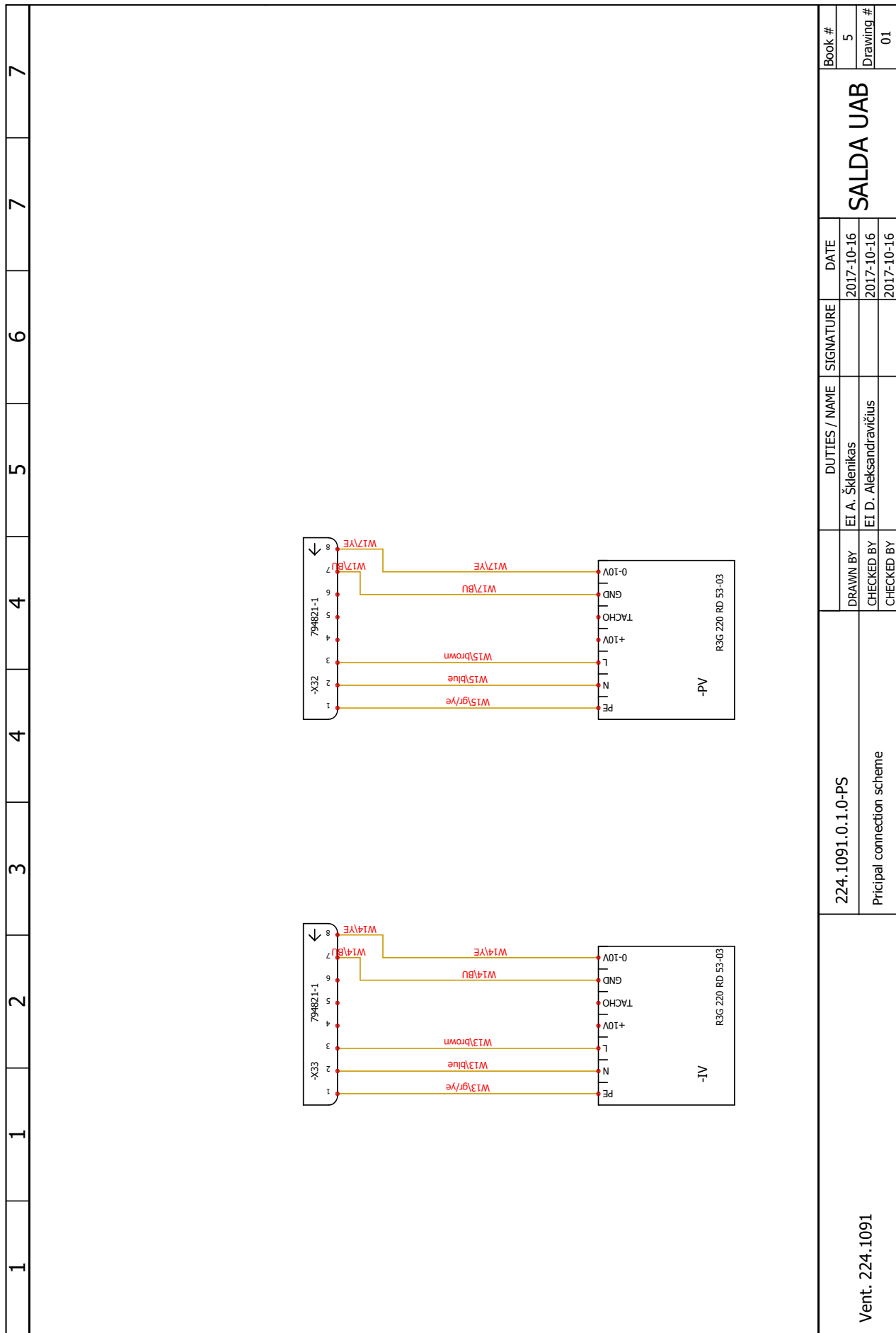
1	1	2	3	4	5	6	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

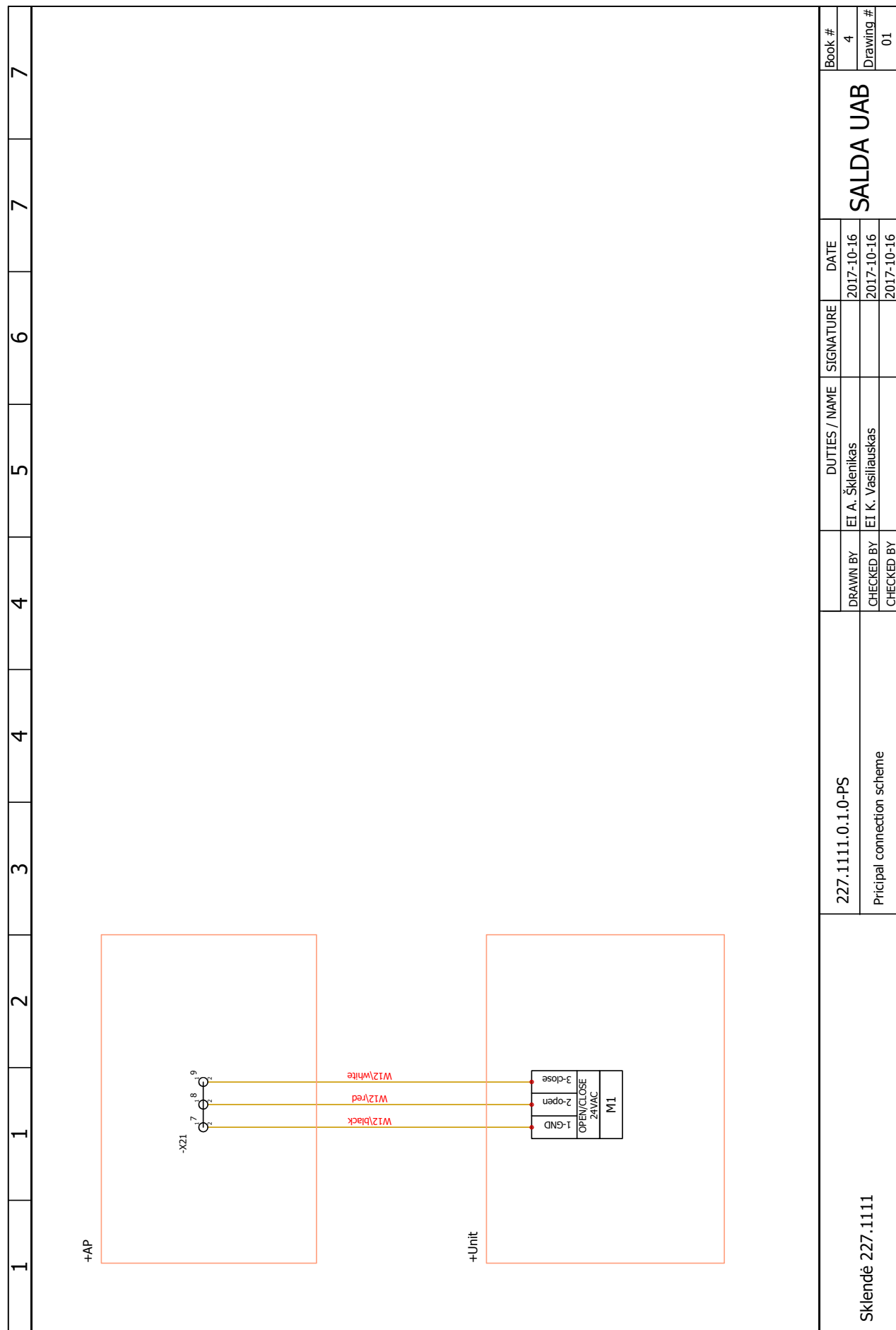
EK1-EK3 - šildymo elementas 1,5kW, 400V;
 RG2,RG3 - reguliatorius ESKM1-26/176-30;
 AT1 - automatinė apsauga 716F 2106 aut. 50°C;
 RT1 - rankinė apsauga TK32-09 100°C;
 X22 - kištukinis lizdas Wago 769-112;
 K1 - Kontaktorius AC1 kategorija, 20A.

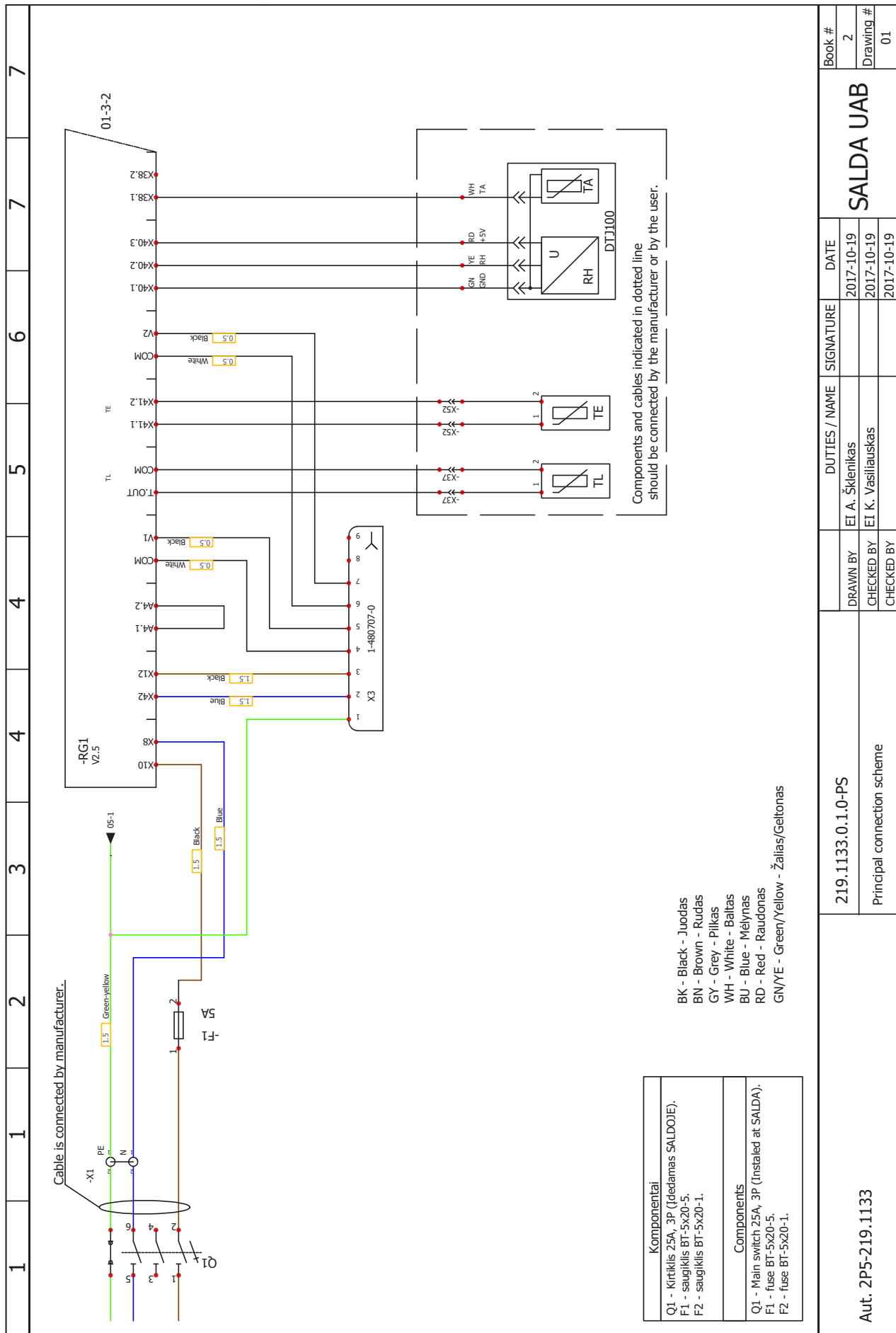


220.1101.0.1.0-PS Principal connection scheme	DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE	SALDA UAB
	DRAWN BY Ei. A. Šklenikas	2017-10-18	2017-10-18	
	CHECKED BY Ei. D. Aleksandravičius			2017-10-18
	CHECKED BY			
Šild. el. 220.1101		KEL		

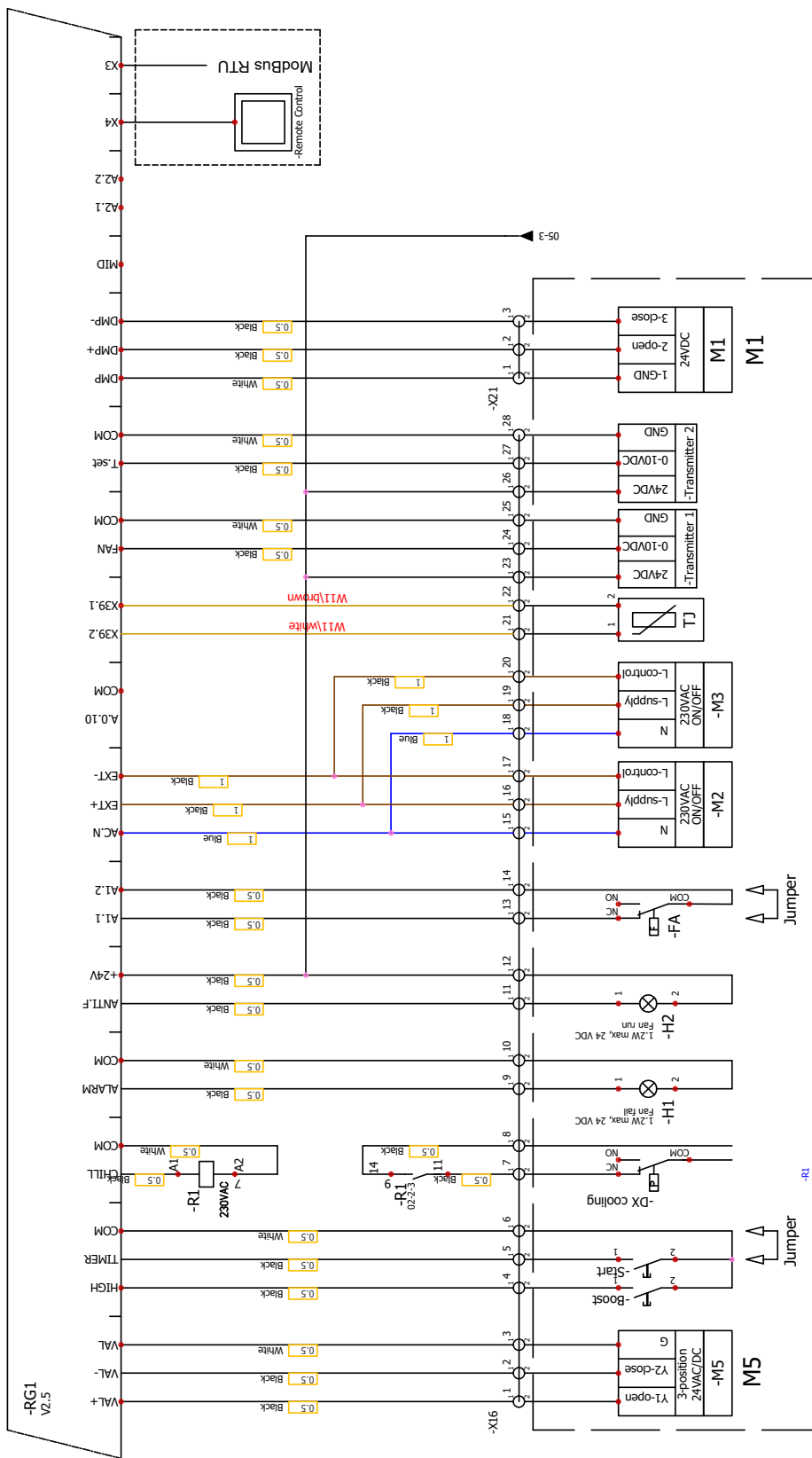








1	1	2	3	4	5	6	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

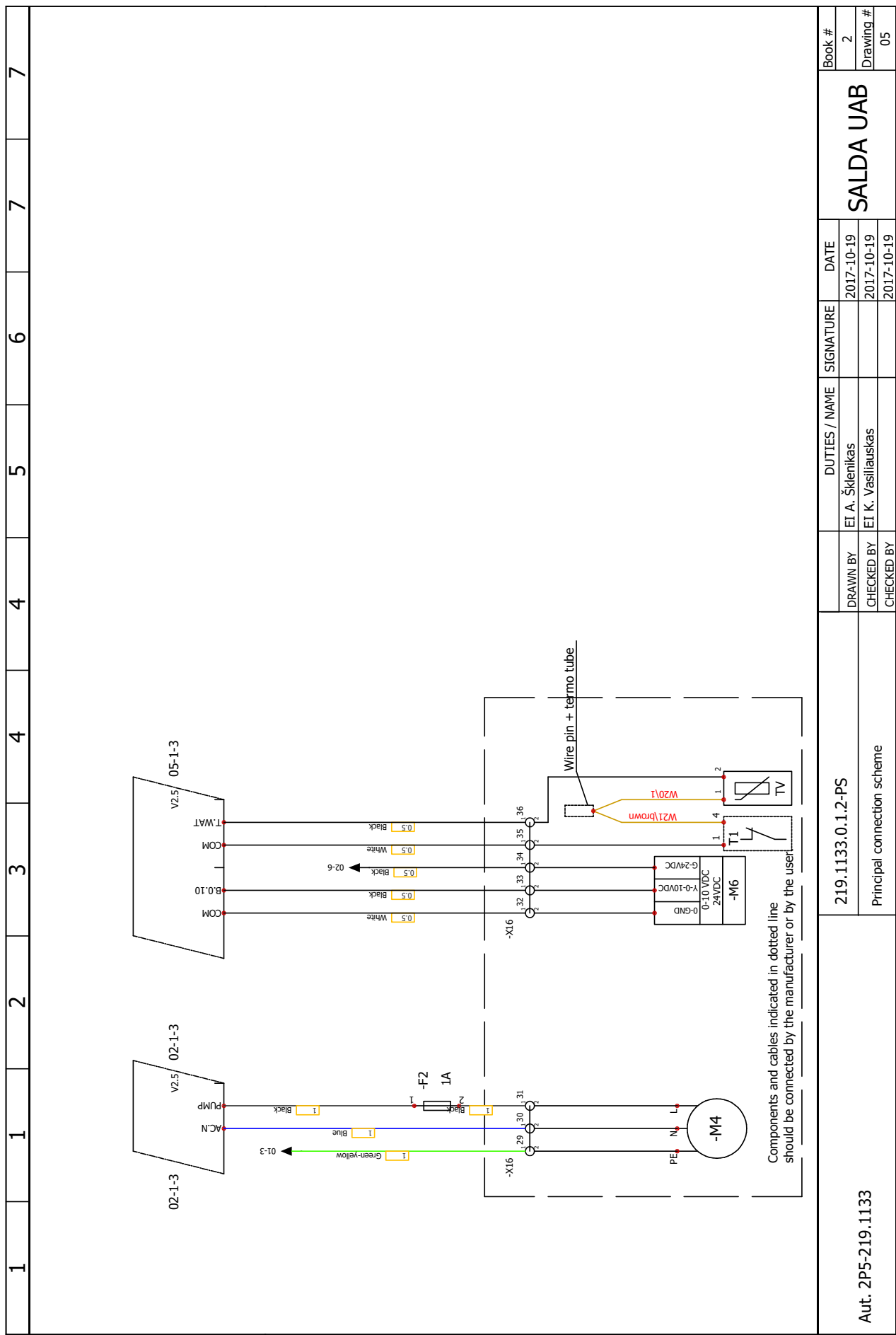


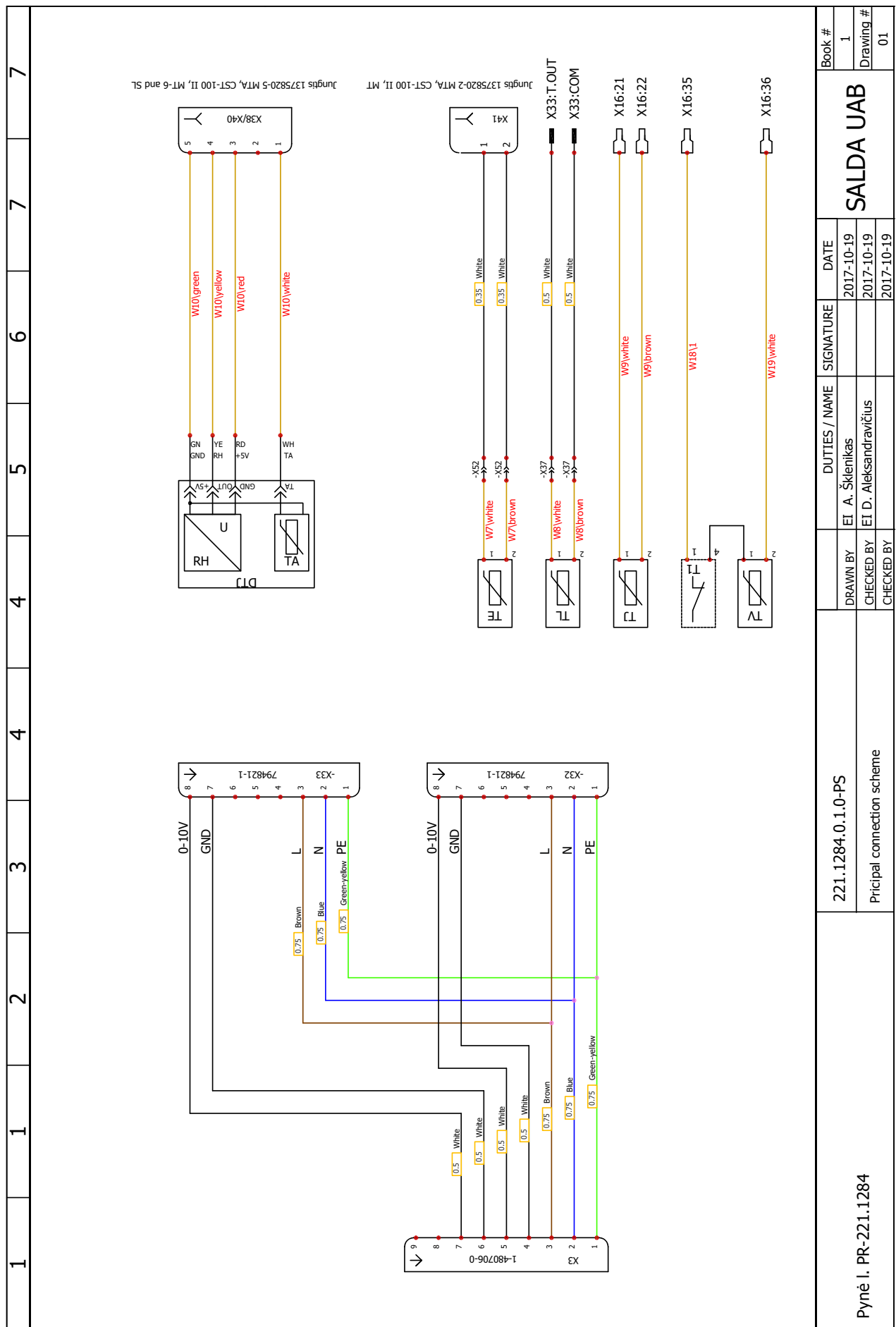
Components and cables indicated in dotted line should be connected by the manufacturer or by the user.

DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE	SALDA UAB	
			DRAWN BY	CHECKED BY
219.11.133.0.1.1-PS	EI A. Škelenikas	2017-10-19		
Principal connection scheme	EI K. Vasiliauskas	2017-10-19		

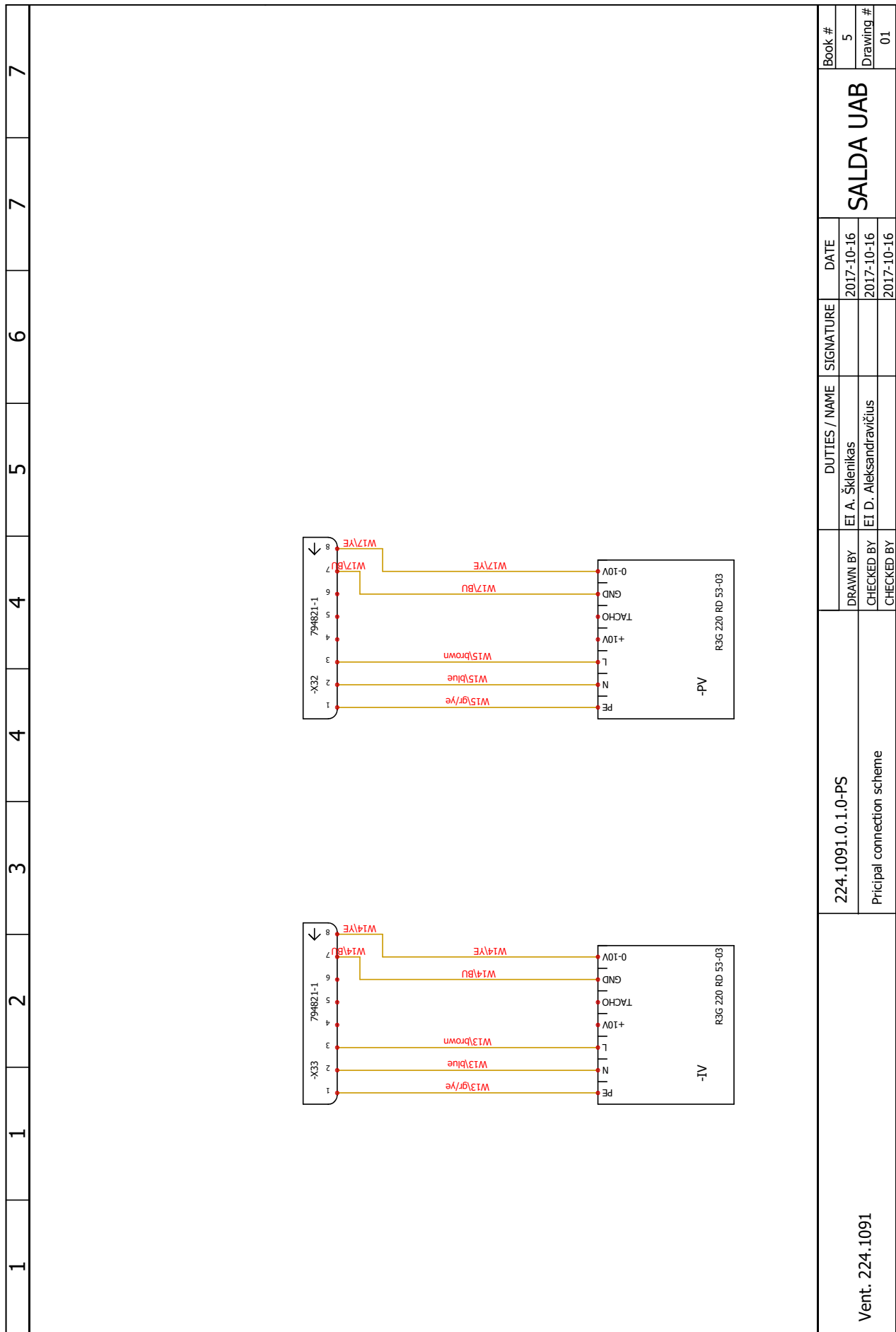
Book #	2
Drawing #	02

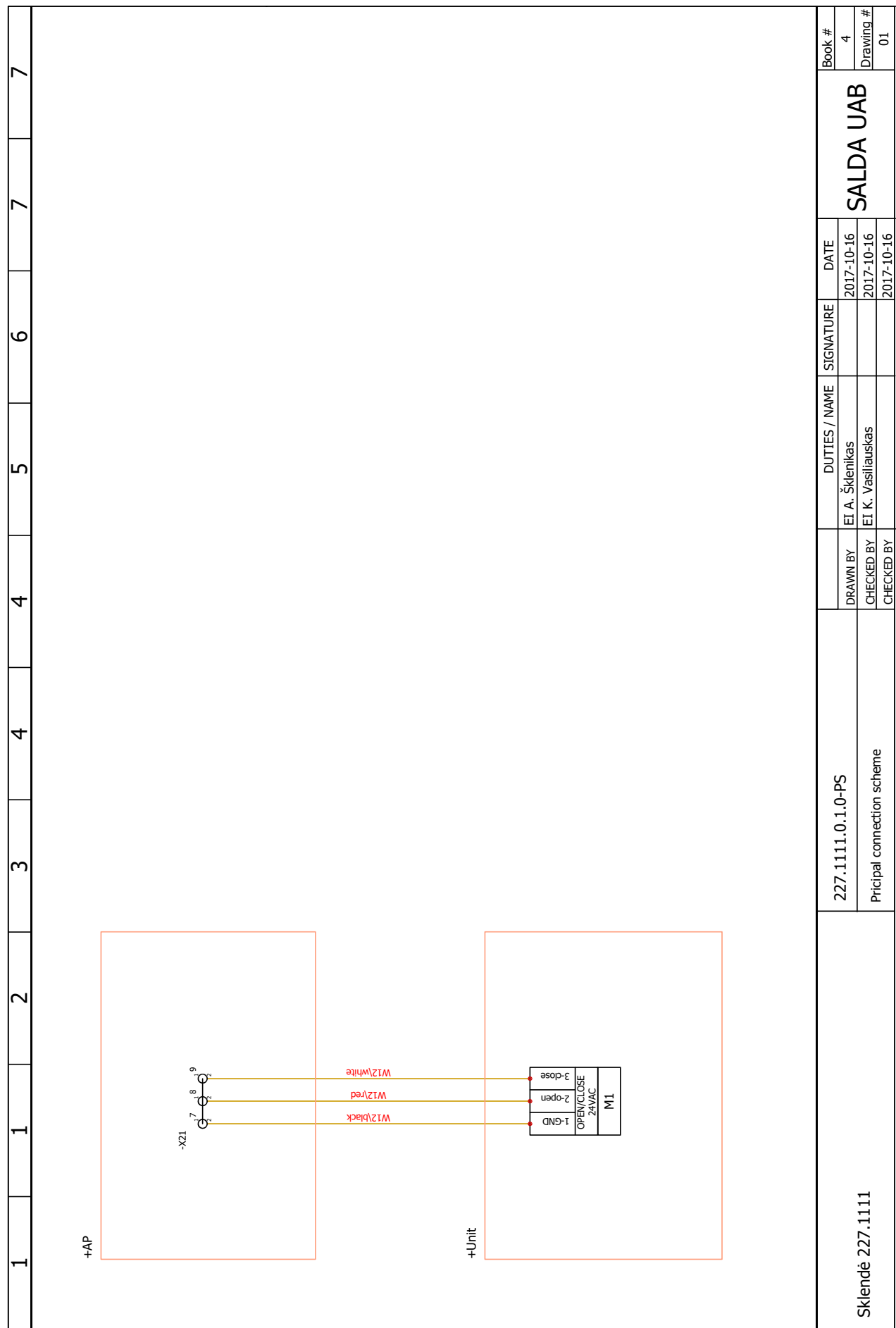
Aut. 2P5-219.1133





DUTIES / NAME	SIGNATURE	DATE	SALDA UAB	
			DRAWN BY	CHECKED BY
EI. A. Šklenikas		2017-10-19	EI. D. Aleksandrovicius	
		2017-10-19		
		2017-10-19		





[lt]

[ru]

[en]

[de]

Gaminio pavadinimas Наименование продукта Product name Produktname	* ₁	Raijungimas Поклонение Installation	Intervalas Интервал Interval	Data Дата Date Datum
Ventiliatoriaus valymas Очистка вентилятора Fan cleaning Ventilator Reinigung	* ₂	Kartą per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr		
Šilumotiekėlio valymas Очистка теплообменника Heat exchanger cleaning Wärmetauscherreinigung	* ₂	Kartą per metus Одн раз в год Once a year Einmal im Jahr		
Filtų keitimas Замена фильтров Filter replacement Filterwechsel	* ₂	Kas 3-4 mėnesius Каждые 3-4 месяца Every 3-4 months Alle 3-4 Monate		

*₁
- Žinėti apie gaminio lipduko.

- Okoperte на этикетку продукта.

- Look at the product label.

- Sehen Sie in der Produktetikett.

*₂
- Na redau kai.
- Не мене.

- At least.

- Минимум.
- Mindestens.

PASTABA. Produktą išsigyęs asmuo priivalo papildyti "Gaminio priežiūros lentelę".
 ПРИМЕЧАНИЕ: Покупатель обязан заполнить "Таблицу обслуживания продукта".
 NOTE: The purchaser is required to fill in the "Product maintenance table".
 HINWEIS: Der Käufer ist verpflichtet, "Wartungstabelle des Produktes" zu füllen.