

KANALINIAI VENTILIATORIAI

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

DUCT FANS

KANALLÜFTER

# VKA 355

Montavimo instrukcija

LT

Инструкция по монтажу

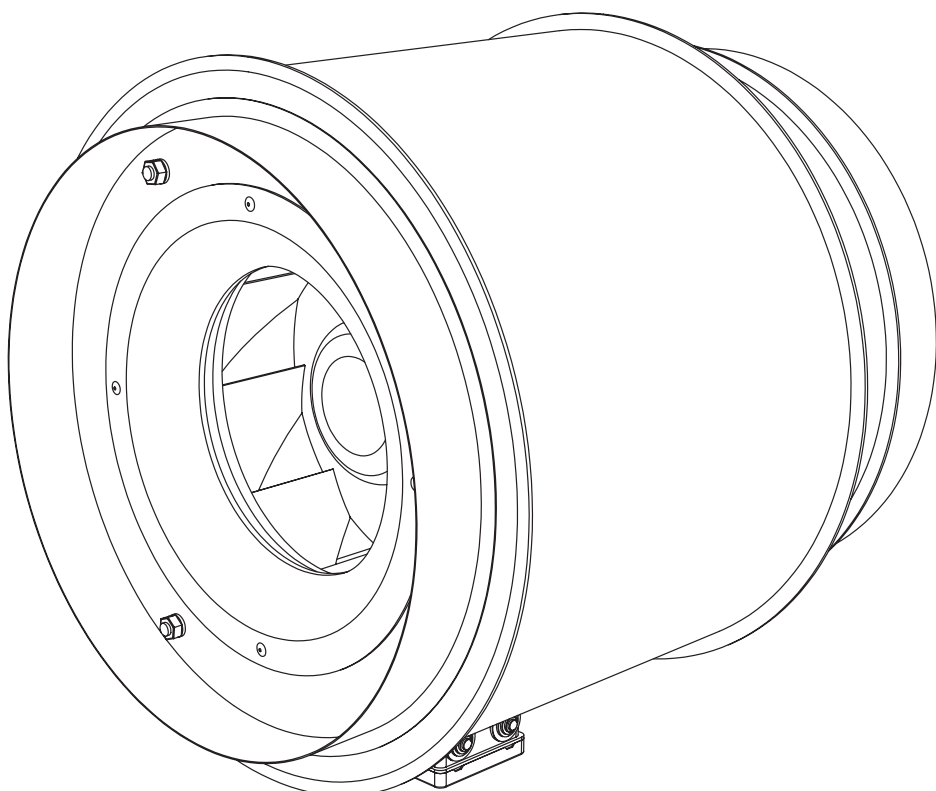
RUS

Installation instruction

GB

Montageanleitung

D



Bendra informacija	Общая информация	General information	Allgemeine Information
<p style="text-align: center;">LT</p>	<p style="text-align: center;">RUS</p>	<p style="text-align: center;">GB</p>	<p style="text-align: center;">D</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prieš montuojant iрenginj būtina perskaityti visą šiam dokumente pateiktą medžiagą.</li> <li>Iрenginio montavimą gali atlikti tik apmokytas ir kvalifikotas personalas, susipažinęs su tokio tipo iрenginių montavimu, jų patikra, aptarnavimu ir reikalingais darbo įrankiais, montavimo darbams atlikti.</li> <li>Jei pateikta medžiaga yra neaiški, ar kyla abejonė dėl saugaus montavimo ir naudojimo, kreipkitės į gamintoją ar jo atstovą.</li> <li>Iрenginys gali dirbti tik žemiau išvardintose sąlygose.</li> <li>Griežtai draudžiama naudoti iрengini ne pagal paskirtį ar ne pagal numatytais darbo sąlygas, negavus tam raščiško gamintojo arba atstovo leidimo.</li> <li>Atsiradus gedimams, draudžiama remontouti, ardyti iрenginj, prieš tai negavus gamintojo ar jo atstovo raščiško leidimo.</li> <li>Iрenginij ardymą, remonto darbus ar modifikavimą galima atlikti tik gavus raščišką gamintojo arba jo atstovo sutikimą.</li> <li>Tiesloginis pirkėjas, prieš užsakydamas ir sumontuodamas iрenginj, turi įsitikinti, ar iрenginys yra tinkamas pasirinktoms aplinkos sąlygomis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перед монтажом устройства необходимо ознакомиться со всем материалом, приведенным в настоящем документе.</li> <li>Монтаж может выполняться только обученным и квалифицированным персоналом, знакомым с монтажом устройства такого типа, их проверкой, обслуживанием и рабочим инструментом, необходимым для выполнения монтажных работ.</li> <li>Если приведенный материал не ясен или возникают сомнения по поводу безопасного монтажа и эксплуатации, обращайтесь к производителю или его представителю.</li> <li>Устройство может работать только в условиях, которые указаны ниже.</li> <li>Строго запрещается использование устройства не по назначению или не в соответствии с предусмотренными условиями без письменного разрешения производителя или его представителя.</li> <li>В случае неисправности необходимо информировать об этом производителя или его представителя, характеризовать неисправность и привести данные, указанные на наклейке изделия.</li> <li>В случае неисправностей запрещается ремонтировать, разбирать устройство без письменного разрешения производителя или его представителя.</li> <li>Разборка устройства, ремонтные работы или модификация устройства возможны только с письменного разрешения производителя или его представителя.</li> <li>Перед тем как выбрать изготавливаемые или поставляемые обществом продукты, клиенты должны убедиться в пригодности изделий для избранной клиентом среды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Before installing the device be sure to read all the information contained in this document.</li> <li>Installation should be performed only by the trained and qualified personnel, familiar with the installation, supervision, and servicing procedures of such type of equipment and using the appropriate tools required for the installation work.</li> <li>If the provided information is unclear or any doubts regarding the installation and operation safety arise, please contact the manufacturer or its authorized representative.</li> <li>The device may be operated only in the conditions listed below.</li> <li>It is strictly forbidden to use the device for the purpose other than it is intended for or neglect the determined working conditions without the written permission of the manufacturer or its authorized representative.</li> <li>In case of malfunction it should be reported to the manufacturer or its authorized representative describing the fault and submitting the data indicated on the label of the product.</li> <li>In case of malfunction it is forbidden to repair, or open the device without the prior written permission of the manufacturer or its authorized representative.</li> <li>Opening, repair or modification of the device may be performed only after receiving the written permission of the manufacturer or its authorized representative.</li> <li>Before using the products manufactured or supplied by the company, the clients must ensure the products are compatible with the selected environment.</li> </ul>	
<p style="text-align: center;">Gabenimas ir sandeliavimas</p>	<p style="text-align: center;">Транспортировка и складирование</p>	<p style="text-align: center;">Transportation and storage</p>	<p style="text-align: center;">Transport und Lagerung</p>
<p style="text-align: center;">LT</p>	<p style="text-align: center;">RUS</p>	<p style="text-align: center;">GB</p>	<p style="text-align: center;">D</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Visi iрenginiai yra supakuoti gamykloje taip, kad atlaikytų normalias pervežimo sąlygas.</li> <li>Ispakavus iрenginj patirkinkite, ar transportuojant jis nebuvuo pažeistas. Pažeistus iрenginius montuoti drauziam!!!</li> <li>Pakuotė yra tik apsaugos priemonė!</li> <li>Iškraudami ir sandeliuodami iрenginius, naujokite tinklelių kėlimą įrangą, kad išvengtumėte nuostolių ir sužeidimų. Nekelkite iрenginių už maitinimo laidų, pajungimo dežūcių, oro paėmimo arba salinimo flanšų. Venkite surenkimui ir smūginį perkravų. Iki sumontavimo iрenginius sandeliuokite sausoje patalpoje, kur santykinė oro drėgmė neviršyja 70% (esant +20°C), vidutinė aplinkos temperatūra - tarp +5°C ir +30°C. Sandeliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens.</li> <li>Iрenginius galima sandeliuoti ir pervežti tik horizontalioje padėtyje, taip, kad pajungimo flanšai būtų vertikaliai.</li> <li>Nepatarime sandeliuoti ilgiau, nei vienerius metus. Sandeliuojant ilgiau, nei vienerius metus, prieš montuojant būtina patirkinti, ar lengvai sukasį guolią (pasukti sparnuotę ranką).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Все устройства на заводе упакованы так, чтобы выдержали нормальные условия транспортировки.</li> <li>После распаковки устройства убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке. Монтировать поврежденные устройства запрещается!!!</li> <li>Упаковка является только средством защиты!</li> <li>При разгрузке и складировании устройств, в целях избегания убытков и травм, пользуйтесь соответствующим подъемным оборудованием. Не поднимайте устройства за кабели питания, клеммные коробки, фланцы забора или удаления воздуха. Избегайте ударов и ударных перегрузок. Для монтажа устройства должны складироваться в сухом помещении с относительной влажностью воздуха не выше 70 проц. (при +20°C) и средней температурой окружающей среды от +5°C до +30°C. Место складирования должно быть защищено от грязи и воды.</li> <li>Складировать и транспортировать устройство разрешается только в горизонтальном положении, так, чтобы фланцы подключений находились вертикально.</li> <li>Не советуется складировать устройство дольше одного года. Если устройство складировалось дольше одного года, перед монтажом необходимо проверить легкость хода подшипников (повернуть крыльчатку рукой).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>All devices are packed in the factory in order to satisfy ordinary transportation conditions.</li> <li>After unpacking the device should be checked for damage. It is forbidden to install damaged devices!!!</li> <li>The package is only a protective measure!</li> <li>Upon unloading and warehousing the devices use the appropriate hoisting equipment in order to avoid damage and injuries. Do not lift the devices holding them by the power cords, connection boxes, air intake/exhaust flanges. Try to avoid smashing and crashing. Before installation store the devices in a dry place, and ensure that the relative humidity is not higher than 70% (at +20°C), and the average ambient temperature is from +5°C to +30°C. The storage place should be secured from dirt and water.</li> <li>During storage and transportation the devices should be placed horizontally, ensuring that the connection flanges are vertically directed.</li> <li>The recommended warehousing period should not be longer than one year. If stored for a period that is longer than one year, before installation it should be checked if the bearings rotate easily (turning the impeller by hand).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Anlagen sind im Werk dermaßen verpackt, damit sie der Beanspruchung von normalen Beförderungsbedingungen standhalten können.</li> <li>Nach dem Auspacken der Anlage überprüfen Sie bitte, ob die Anlage nicht beschädigt wurde. Die beschädigten Anlagen dürfen nicht montiert werden!!!</li> <li>Die Verpackung ist nur ein Schutzmittel!</li> <li>Bei Abladung und Lagerung benutzen Sie bitte angemessene Hebelechnik, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden zu können. Beim Heben der Anlagen greifen Sie bitte nicht an Stromversorgungskabeln, Anschlussbuchsen, Verbindungen für Luftentnahme oder Luftabführung. Vermeiden Sie bitte Prallzustände und Stoßüberlastungen. Lagern Sie bitte die Anlagen vor der Montage in einem trockenen Raum bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von höchstens 70% (bei +20°C) und einer durchschnittlichen Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +30°C. Der Lagerungsort muss vor Schmutz und Wasser geschützt sein.</li> <li>Die Lagerung und der Transport der Anlagen ist nur im horizontalen Zustand zulässig, dass sich die Verbindungen in der vertikalen Lage befinden.</li> <li>Es wird empfohlen, die Anlagen höchstens ein Jahr lang zu lagern. Bei einer Lagerung über ein Jahr lang muss man vor der Montage überprüfen, ob sich die Lager leicht drehen lassen (die Flügel mit der Hand drehen).</li> </ul>
<p style="text-align: center;">Iрenginio paskirtis</p>	<p style="text-align: center;">Назначение устройства</p>	<p style="text-align: center;">Purpose of the device</p>	<p style="text-align: center;">Bestimmung der Anlage</p>
<p style="text-align: center;">LT</p>	<p style="text-align: center;">RUS</p>	<p style="text-align: center;">GB</p>	<p style="text-align: center;">D</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Iрenginys naudojamas ventiliavimui ir kondicionavimui sistemoje trauki tik švaru orą (be metalų koroziją skatinančiu cheminiu junginiu; be cinkui, plastmasei, gumai agresyviu medžiagų; be kietų, lipnių bei pluoštinių medžiagų dalelių).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство используется в вентиляционных системах и системах кондиционирования воздуха только для забора чистого воздуха (без химических соединений, ускоряющих коррозию металлов; без материалов, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без твердых, липких и волокнистых частиц).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The device is used in the ventilation and conditioning systems for the intake of the fresh air (free from chemical compounds that are apt to cause the corrosion processes; free from agents that are aggressive to zinc, plastic, rubber; free from particles of hard, adhesive or fibre materials).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anlage wird in den Lüftungs- und Klimaanlagensystemen zum Einsaugen der ausschließlich sauberen Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion fördern; ohne Bezug auf Zink, Plastik, Gummi aggressive Stoffe; ohne feste, klebrige oder Faserstoffpartikel).</li> </ul>

Aprašymas	Описание	Description	Beschreibung
(LT)	(RUS)	(GB)	(D)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventiliatoriaus sukimosi greitis valdomas keičiant įtampa.</li> <li>Nereikalaujantys priežiūros guoliai.</li> <li>Automatinė termokontaktinė variklio apsauga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулирование скорости вентилятора осуществляется путем изменения напряжения.</li> <li>Не требующие обслуживания ухода подшипники.</li> <li>Автоматическая термоконтактная защита двигателя.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fan rotation speed is controlled by changing the voltage.</li> <li>Bearings do not require any servicing.</li> <li>Automatic thermocontact motor protection.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Drehgeschwindigkeit des Ventilators wird durch Änderung der Spannung gesteuert.</li> <li>Wartungsfreie Lager.</li> <li>Automatischer Thermoschutz des Motors.</li> </ul>

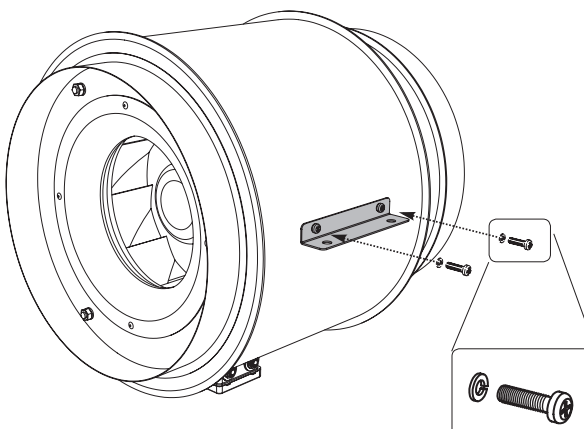
Darbo sąlygos	Условия работы	Operating conditions	Betriebsbedingungen
(LT)	(RUS)	(GB)	(D)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Irenginius draudžiamas naudoti potencialiai sprogimui pavojingoje aplinkoje.</li> <li>Irenginių galima eksploatuoti tik uždarose patalpose.</li> <li>Irenginys pagamintas traukti tik švarų orą (be metalų koroziją skatinančių cheminių junginių; be cinkui, plastmasėi, guma agresyvių medžiagų; be kietų, lipnių bei pluoščių medžiagų dalelių) iš patalpos.</li> <li>Šiems irenginiams nenaudojamas dažnio keitiklis.</li> <li>Atkreiptinas dėmesys į maksimalią leistiną aplinkos oro temperatūrą.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Запрещается использование устройств в потенциально взрывоопасной среде.</li> <li>Оборудование можно эксплуатировать только в закрытых помещениях.</li> <li>Устройство предназначено только для забора из помещения чистого воздуха (без химических соединений, ускоряющих коррозию металлов; без материалов, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без твердых, липких и волокнистых частиц).</li> <li>Для этих устройств не используется преобразователь частоты.</li> <li>Следует обратить внимание на максимальную допустимую температуру воздуха окружающей среды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>It is forbidden to operate the device in potentially explosive environment.</li> <li>Device can be used only indoors.</li> <li>The device is intended for the intake of only fresh room air (free from chemical compounds that are apt to cause the corrosion processes; free from agents that are aggressive to zinc, plastic, rubber; free from particles of hard, adhesive or fibre materials).</li> <li>Frequency convertor is not applicable to these devices.</li> <li>The maximum permissible ambient air temperature should be observed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es ist verboten, die Anlagen in potentiell explosionsgefährdeten Umgebungen zu benutzen.</li> <li>Die Anlage ist ausschließlich für Innen-Gebrauch bestimmt.</li> <li>Die Anlage ist zum Einsaugen der sauberen Luft (ohne chemische Verbindungen, die Metallkorrosion fördern; ohne in Bezug auf Zink, Plastik, Gummi aggressive Stoffe; ohne feste, klebrige oder Faserstoffpartikeln) aus einem Raum hergestellt.</li> <li>Für diese Anlagen wird kein Frequenzwandler benutzt.</li> <li>Es wird auf die zulässige Höchsttemperatur der Umgebung beim Betrieb der Anlage hingewiesen.</li> </ul>

Apsaugos priemonės	Меры защиты	Safety measures	Schutzmaßnahmen
(LT)	(RUS)	(GB)	(D)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nenaudokite šio irenginio kitiems tikslams, nei numatyti jo paskirtysti.</li> <li>Neradykite ir niekai nemodifikuokite irenginį. Tai gali sukelti mechaninę gedimą ar net sužeidimą.</li> <li>Montuodami ir aptarnaudami irenginį nenaudokite specialią darbinę aprangą. Būkite atsargūs - irenginį ir jį sudarančių dalų kampai ir briausos gali būti aštros ir želdžiančios.</li> <li>Šalia irenginio nedėvėkite pievėsuojančių drabužių, kuriuos galėtų itraukti į dirbantį ventiliatorių.</li> <li>Visi gamykloje supakuoti gaminiai nėra galutinai paruošti. Irenginiai gali būti naudojami tik pajungus prie orų arba sumontavus apsaugines grotelės į oro paėmimo ir išmetimo angas.</li> <li>Nekiškite pištų ar kitų daiktų į oro paėmimo ir išmetimo apsaugines grotelės arba į prijungtą orą. Bet kokiams svetimkūnius patekusių į irenginį, tuoj pat atlikite nuo elektros maitinimo slėtinį. Prieš pašalindami svetimkūnį išsitinkite, kad sustojo bet koks mechaninis judėjimas irenginyje. Taip pat išsitinkite, kad atsitiktinės irenginio išjungimai - neįmanomas.</li> <li>Venkite tiesioginio salycio į irenginio įsurbiamo ir išmetamo oro srove.</li> <li>Nepajunkite įrenginio prie kitokio elektros tinklo, nei nurodyta gaminio lipdike ant irenginio korpuso.</li> <li>Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laido.</li> <li>Niekada į šlapias rankas neimkite į elektros tinklą pajungtų maitinimo laidų.</li> <li>Niekada nenardinkite prailginimo laidus ir kištukines jungtis į vandenį.</li> <li>Nemontuokite ir nenaudokite įrenginio ant kreivų stovų, nelygių paviršių ir kitokiu nestabiliu plokštumu.</li> <li>Niekada nenaudokite šio įrenginio sprogimui palankioje ir agresyvių medžiagų turinčioje aplinkoje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не используйте настоящее изделие для других целей, не предусмотренных в его назначении.</li> <li>Не разбирайте и не модифицируйте устройство. Это может привести к механическим поломкам и даже к травмам.</li> <li>При монтаже и обслуживании устройства используйте специальную рабочую одежду. Будьте осторожны – углы и ребра устройства и его частей могут быть острыми и нанести травму.</li> <li>Не находитесь рядом с устройством в свободной одежде, которая может быть втянута в работающий вентилятор.</li> <li>Все изделия, упакованные на заводе, не являются окончательно подготовленными к работе. Использование устройств возможно только после подключения их к воздуховодам или монтажа защитных решеток в отверстиях для забора и удаления воздуха.</li> <li>Не засовывайте пальцы или другие вещи в защитные решетки забора и удаления воздуха или в подключенный воздуховод. При попадании в устройство любого чужеродного тела немедленно отключите устройство от источника питания. Перед удалением чужеродного тела убедитесь в прекращении любого механического движения. Также убедитесь в невозможности случайного включения устройства.</li> <li>Избегайте непосредственного соприкосновения с потоком воздуха, забираемого и выбрасываемого устройством.</li> <li>Не подключайте устройство к иной электросети, чем указано на наклейке изделия на корпусе устройства.</li> <li>Никогда не используйте поврежденный кабель питания.</li> <li>Никогда мокрыми руками не прикасайтесь к подключенным к сети электропроводам.</li> <li>Никогда не опускайте в воду удлинители и штепсельные соединения.</li> <li>Не монтируйте и не используйте устройство на кривых стояках, неровной поверхности и других нестабильных плоскостях.</li> <li>Никогда не используйте настоящее устройство во взрывоопасной и агрессивной среде.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not use this device for other purposes than those specifically indicated.</li> <li>Do not dismantle or modify the device. This may cause a mechanical damage or even bodily injuries.</li> <li>When installing and servicing the device wear a special overall. Caution! The corners and edges of the device and its parts may be sharp and cause injury.</li> <li>When working near the device avoid any flaring clothing which can be caught by the operating fan.</li> <li>All the products pre-packed in the factory are not entirely prepared for the operation. The devices can be operated only when connected to the ducts or after installation of the protective grating on the air intake and exhaust openings.</li> <li>Do not thrust fingers or other objects into the protective grating of the intake and exhaust openings or into the connected duct. If any foreign body accidentally gets inside the device immediately disconnect it from the electric power supply. Before removing the foreign body it is necessary to ensure that all the mechanical parts of the device have stopped moving. Also make sure that there is no possibility for the device to turn on accidentally.</li> <li>Avoid direct contact with the intake and exhaust air flow of the device.</li> <li>Do not plug the device in any other power outlet than that indicated on the product label on the housing of the device.</li> <li>Never use the power cord if it is damaged.</li> <li>Never take the power cords that are plugged into the outlets if your hands are wet.</li> <li>Never immerse extension cables and plugs into water.</li> <li>Do not operate the device if it is mounted onto the curved stands, uneven or unstable surfaces.</li> <li>Never use this device in the explosion hazard and aggressive materials containing environment.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Benutzen Sie bitte die Anlage nicht zu anderen Zwecken, als es in ihrer Bestimmung vorgesehen ist.</li> <li>Der Ausbau und sonstige Modifikationen der Anlage sind nicht zulässig. Sie können eine mechanische Störung hervorrufen oder sogar zu einer Verletzung führen.</li> <li>Bei der Montage und Bedienung der Anlage tragen Sie bitte spezielle Arbeitskleidung. Passen Sie bitte auf scharfe Ecken und Kanten der Anlage und ihrer Bestandteile, dass Sie sich nicht verletzen.</li> <li>In der Nähe der Anlage tragen Sie bitte keine flatternden Kleider, die in den funktionierenden Ventilator eingezogen werden könnten.</li> <li>Alle im Werk verpackten Erzeugnisse sind für den Betrieb nicht endgültig vorbereitet. Die Anlagen dürfen nur nach ihrem Anschluss zu den Luftkanälen oder nach der Montage eines Schutzgitters in den Öffnungen für Luftentnahme und Luftabführung benutzt werden.</li> <li>Stecken Sie bitte Ihre Finger oder andere Gegenstände in den Schutzgitter für Luftentnahme und Luftabführung bzw. in den angeschlossenen Luftkanal nicht. Sollte ein Fremdkörper in die Anlage geraten, schalten Sie bitte die Anlage von der Stromversorgungsquelle ab. Bevor Sie mit der Beseitigung des Fremdkörpers beginnen, vergewissern Sie sich bitte, dass keine mechanische Bewegung in der Anlage mehr festzustellen ist. Vergewissern Sie sich bitte, dass kein zufälliges Einschalten der Anlage auch möglich ist.</li> <li>Vermeiden Sie bitte keinen direkten Kontakt zum Luftstrom, der in die Anlage eingesaugt und ausgestoßen wird.</li> <li>Schalten Sie bitte die Anlage an keinen anderen Stromnetz, als es auf dem Aufklebeschild des Herstellers auf dem Gehäuse der Anlage angegeben ist.</li> <li>Benutzen Sie bitte nie ein beschädigtes Stromversorgungskabel.</li> <li>Berühren Sie bitte niemals mit nassen Händen Stromversorgungskabel, die in das Stromversorgungsnetz eingesteckt sind.</li> <li>Tauchen Sie bitte niemals mit Verlängerungskabel und Steckerverbindungen ins Wasser.</li> <li>Montieren Sie bitte die Anlage an keinen schiefen Ständern, unebenen Oberflächen und anderen instabilen Flächen.</li> <li>Benutzen Sie bitte diese Anlage niemals in explosionsgefährdeten Räumlichkeiten und in der Umgebung, wo aggressive Stoffe vorhanden sind.</li> </ul>

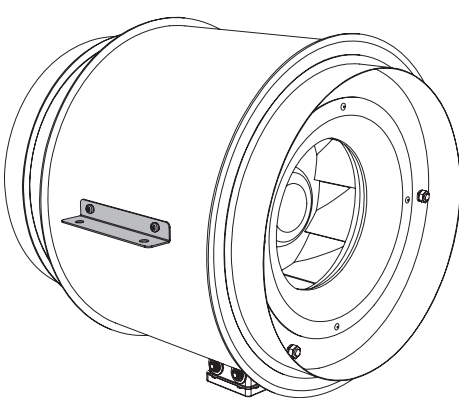
Montavimas	Монтаж	Installation	Montage
LT	RUS	GB	D
Mechaninis pajungimas	Механическое подключение	Mechanical connection	Mechanischer Anschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montavimo darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai.</li> <li>Irenginys turi būti sumontuotas tvirtai ir standžiai, tai užtikrins jo saugų naudojimą.</li> <li>Irenginys jungiamas į ortakius sistemą.</li> <li>Būtina užtikrinti apsaugą nuo sąlygočio su dirbančio ventilatoriaus sparnuote (tam naudojami speciniai gaminiams priedai arba parenkamas reikiamas ortakio ilgis).</li> <li>Nejunkite alkūnių arti ventilatoriaus.</li> <li>Ventilatorius gali būti montuojamas bet kurioje padėtyje (pav. #1.6).</li> <li>Prijungdami ortakius, atkreipkite dėmesį į oro srauto kryptį, nurodytą ant irenginio korpuso.</li> <li>Montuojant ventilatorius prie sienos ar lubų, rekomenduojame naudoti specialiai gaminamus priedus - laikiklius (pav. #1).</li> <li>Jungiant ventilatorius į ortakius sistemą, patariame naudoti priedus apkabkas (pav. #2). Tai sumažins irenginio perduodamus virpesius į ortakius sistemą ir aplinką.</li> <li>Patariaime naudoti oro filtras, sumažinančius purvo susikaupimą ant ventilatoriaus sparnuotės. Susikaupęs purvas sulirkdo sparnuotės pusiausvyra, atsiranda vibracijos. Tai galįs sukelti ventilatoriaus variklio gedimą.</li> <li>Jei yra galimybė kondensatui ar vandeniu ištekti ant variklio, būtina sumontuoti išorines apsaugos priemones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Монтажные работы должны выполняться только обученным и квалифицированным персоналом.</li> <li>Устройство должно быть смонтированоочно и жестко, чтобы обеспечить его безопасную эксплуатацию.</li> <li>Устройство включается в систему воздуховодов.</li> <li>Необходимо обеспечить защиту от со-прикосновения с крыльчаткой работаю- щего вентилятора (для этого используются специально изготавливаемые аксессуары или подбирается необходимая дли- на воздуховода).</li> <li>Не подключайте колена близко к венти- лятору.</li> <li>Вентилятор может устанавливаться в лю- бом положении (#1-6 рис.).</li> <li>При подключении воздуховодов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе изделия.</li> <li>При установке вентиляторов на стенах или потолке, рекомендуется использова-ние специально изготавливаемых аксес-суаров – держателей (#1 рис.).</li> <li>При подключении вентиляторов в систе-му воздуховодов рекомендуется исполь- зование аксессуаров – хомутов (#2 рис.). Это снижает колебания, передаваемые от устройства в систему воздуховодов и в окружающую среду.</li> <li>Советуемся использовать воздушных фильтров, снижающих накопление грязи на крыльчатке вентилятора. Накопившаяся грязь нарушает баланс крыльчатки, возни-кают вибрации. Это может вызвать полом-ку двигателя вентилятора.</li> <li>Если существует возможность попадания в устройство конденсата или воды, необходи-мо установить внешние средства защиты.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation should be performed only by the experienced and qualified personnel.</li> <li>To ensure the safe operation the installation of the device should be firm and tight.</li> <li>The device is connected to the duct system.</li> <li>It is necessary to provide protection against the contact with the operating fan impeller (to ensure this, special accessories should be used or appropriate duct length should be selected).</li> <li>Do not connect bends near the fan.</li> <li>The fan can be mounted in any position (see Fig. #1-6).</li> <li>When connecting the ducts please observe the air flow direction indicated on the housing of the device.</li> <li>When mounting the fans onto the walls or ceilings it is recommended to use special supporting accessories (see Fig. #1)</li> <li>When connecting the fans into the duct system it is recommended to use the accessory clamps (see Fig. #2). This will help to reduce the vibration of the device transmitted into the duct system and the environment.</li> <li>It is recommended to use air filters that reduce the amount of dirt accumulating on the fan's impeller. The accumulated dirt affects the balance of the impeller which may cause vibration. This may be the reason for the improper operation of the fan motor.</li> <li>If there is a possibility for condensate or water to access the unit, external protective measures shall be fitted.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montagearbeiten dürfen ausschließlich vom geschulten und qualifizierten Personal durchgeführt werden.</li> <li>Die Anlage muss fest und starr montiert werden, dadurch wird die sichere Nutzung der Anlage gesichert.</li> <li>Die Anlage wird an das System der Luftkanäle angeschlossen.</li> <li>Die Flügel des funktionierenden Ventilators müssen gegen jeden Berührungs kontakt geschützt werden (zu diesem Zweck werden Zubehör, das speziell dazu hergestellt wird, oder das Luftkanal mit einer erforderlichen Länge benutzt).</li> <li>Keine Krümmer dürfen in der Nähe des Ventilators angeschlossen werden.</li> <li>Der Ventilator darf in jeder Stellung montiert werden (Abb. #1-6).</li> <li>Beim Anschluss der Luftkanäle muss man auf die Richtung des Luftstroms achten, der am Gehäuse der Anlage angegeben ist.</li> <li>Für die Wand- oder Deckenmontage des Ventilators wird das Sonderzubehör – Halter empfohlen (Abb. #1).</li> <li>Zum Anschluss des Ventilators in das Luft- kanalsystem wird die Nutzung des Zubehörs – Rohrbefestigungsmanschette (Abb. #2) empfohlen. Dadurch werden die Schwingun- gen, die von der Anlage an das Luftkanalsys- tem und Umgebung weitergegeben werden, reduziert.</li> <li>Wir empfehlen Luftfilter zu benutzen, die die Schmutzansammlung auf den Ventilatorflü- geln verringern. Die Schmutzansammlung gefährdet das Gleichgewicht und führt zu Vibrationen. Dies kann die Störung des Ven- tilatormotors hervorrufen.</li> <li>Besteht die Möglichkeit zum Eindringen von Kondensat bzw. Wasser ins Gerät, sind externe Schutzvorrichtungen anzubringen.</li> </ul>
Elektrinis pajungimas	Электрическое подключение	Electric installation	Stromanschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>Irenginiai turi besisukančias dalis bei yra jungiami į elektros maitinimo tinklą. Tai gali sukelti pavoją žmogaus sveikatai bei givybei. Todėl atliekant montavimo darbus būtina lai- kytis saugumo reikalavimų. Kilus abejonėms dėl saugaus gaminio montavimo ir naudojimo, prašome kreiptis į gamintoją ar jo atstovą.</li> <li>Montavimo darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai.</li> <li>Nejunkite alkūnių arti irenginio pajungimo flanšų. Minimalus atstumas tiesaus ortakio tarp irenginio ir pirmo ortakio atsišakojimo oro išsiurbimo kanale turi būti 1xD, o ro išmetimo kanale 3xD, kur D- ortakio diametras.</li> <li>Išsitinkite, kad prijungiamo elektros tinklo duomenys atitinka duomenis gaminio lipdukė ant irenginio korpuso.</li> <li>Parinktas maitinimo laidas turi atitikti irenginio galimygm.</li> <li>Irenginį būtina pajungti pagal jam nustatyta elektros pajungimo schemą, kuri nurodys šiame dokumente ir taip yra pavaizduota po elektros pajungimo dežūtės dangteliu (pav. #3).</li> <li>Būtina pajungti išorinių apsaugos irenginių (automatinį jungiklį ar saugiklį), kurie suveikimo srova parenkama 1,5 kartos didesnė už irenginio maksimalią srovę (nurodyma gaminio lipduke).</li> <li>Irenginiui turi būti užtikrintas jėzeminimo laidas.</li> <li>Jei naudojamas irenginio variklio greičio reguliatorius, būtina išsitinkinti, kad jis užtikrina saugų variklio darbą.</li> <li>Būtina užtikrinti variklio minimalų greitį, prie kurio atsidaro (jei yra sumontuotos) atbulinės traukos sklendės.</li> <li>Šiuo irenginiu greičio reguliavimui dažnio keitikliai nenaudojami.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройства имеют крутящиеся части и подключаются к электросети. Это может представлять опасность жизни и здоровью человека. Поэтому при выполнении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности. В случае возникновения сомнений в безопасном монтаже и эксплуатации изделия просим обращаться к производителю или его представителю.</li> <li>Монтажные работы должны выполняться только обученным и квалифицированным персоналом.</li> <li>Не подключайте колена вблизи фланцев подключения устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым разветвлением воздуховодов в канале забора воздуха должен составлять 1xD, а в канале выброса воздуха 3xD, где D – диаметр воздуховода.</li> <li>Убедитесь, что параметры подключаемой электросети соответствуют спецификации нанаклейке изделия на корпусе устройства.</li> <li>Выбранный электропровод должен соответствовать мощности устройства.</li> <li>Устройство должно быть подключено в соответствии со схемой электрического подключения, которая приведена в настоящем документе, а также изображена под крышкой клеммной коробки (#3 рис.).</li> <li>Необходимо подключить внешнее устройство защиты (автоматический выключатель или предохранитель), ток срабатывания которого подбирается в 1,5 раза больше максимального тока устройства (указанный на наклейке изделия).</li> <li>Устройство должно быть заземлено.</li> <li>Если используется регулятор скорости двигателя устройства, необходимо убедиться, что он гарантирует безопасную работу двигателя.</li> <li>Необходимо обеспечить минимальную скорость двигателя, при которой открываются (если они смонтированы) заслонки обратной тяги.</li> <li>Преобразователи частоты для регулирования скорости настоящих изделий не используются.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The devices are equipped with rotating parts and are connected to the electric power supply. This may cause risk for human health and life. Therefore, when performing the installation, it is necessary to follow the safety requirements. If you have doubts regarding the safe instal- lation and operation of the device, please contact the manufacturer or its authorized representative.</li> <li>Installation should be performed only by ex- perienced and qualified personnel.</li> <li>Do not connect the elbows near 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.</li> <li>Make sure that the characteristics of the power supply correspond to the information provided on the product label on the housing of the device.</li> <li>The selected power cable should be in accordance with the capacity of the device.</li> <li>The device should be connected in accordance with the specially determined power connection scheme that is included into this document and indicated under the cover of the power connection case (see Fig. #3).</li> <li>It is necessary to connect the external protective component (automatic connector or fuse) with the operating current that is 1.5 times greater than the maximum current of the device (indicated on the label of the device).</li> <li>The unit must be adequately grounded.</li> <li>If the device motor speed controller is used, it is necessary to make sure that it can guarantee the safe operation of the motor.</li> <li>It is necessary to ensure the minimum speed of the motor that triggers the opening of the backward extract valves (if installed).</li> <li>Frequency convertors are not used for the speed control of these devices.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anlagen haben Drehteile und werden an das Stromversorgungsnetz angeschlossen. Sie können Risiko für die menschliche Ge- sundheit und Leben darstellen. Darum müssen Sicherheitsforderungen bei der Montage beachtet werden. Sollten Unklarheiten oder Zweifel wegen der sicheren Montage und Nut- zung der Anlage entstehen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder seinen Vertreter.</li> <li>Die Montagearbeiten dürfen ausschließlich durch geschultes und qualifiziertes Personal vorgenommen werden.</li> <li>Schließen Sie keine Bögen in der Nähe von Geräteanschlussstutzen an. Der Mindestab- stand einer geraden Luftleitung zwischen dem Gerät und der ersten Abzweigung in der Zu- luftleitung muss 1xD, in der Abluftleitung 3xD betragen (D - Durchmesser der Luftleitung).</li> <li>Vergewissern Sie sich bitte, dass die Angaben des anzuschließenden Stromversorgungs- netzes den Angaben auf dem Aufklebeschild des Herstellers auf dem Gehäuse der Anlage entsprechen.</li> <li>Das gewählte Stromversorgungskabel muss der Leistung der Anlage entsprechen.</li> <li>Die Anlage muss nach dem festgestellten Stromanschlussschema angeschlossen werden, das in diesem Dokument angegeben und unter dem Deckel vom Stromanschlusskasten dargestellt ist (Abb. #3).</li> <li>Man muss ein peripheres Schutzgerät (einen automatischen Schalter oder eine Sicherung) anschließen, dessen Ansprechstrom um 1,5 Mal höher als der Höchstrom der Anlage ist (angegeben auf dem Aufklebeschild der Hersteller).</li> <li>Stellen Sie eine Erdung für das Gerät sicher.</li> <li>Wird ein Geschwindigkeitsregler für den Anlagenmotor benutzt, muss man darauf achten, ob er den sicheren Betrieb des Motors sicherstellt.</li> <li>Die Mindestgeschwindigkeit des Motors muss sichergestellt werden, wobei sich Rückventile (falls eingebaut) öffnen.</li> <li>Für die Geschwindigkeitsregelung dieser An- lagen werden Frequenzwandler nicht benutzt.</li> </ul>

Pav. #1: Irenginio tvirtinimas su laikiklio pagalba  
 Рис. #1: Крепление устройства к стене посредством кронштейна  
 Fig. #1: Mounting the device onto the wall using the supporting element  
 Abb. #1: Befestigung der Anlage an der Wand mit Hilfe eines Halters

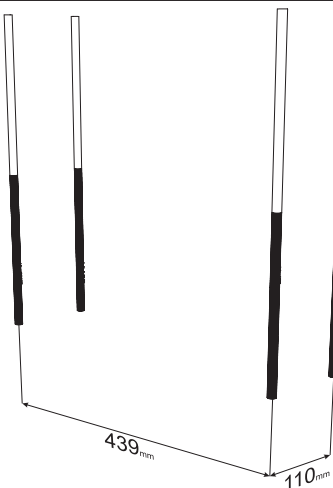
# 1-1



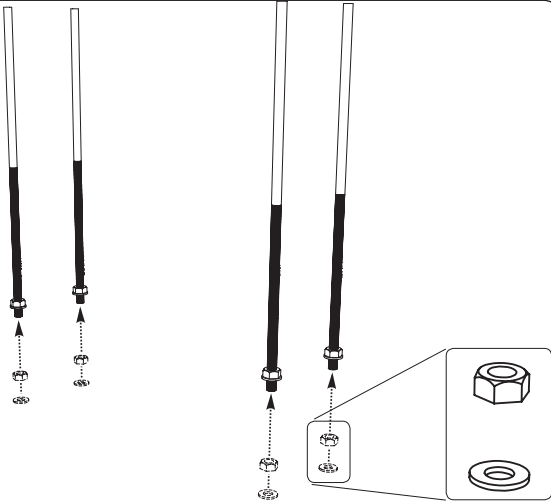
# 1-2



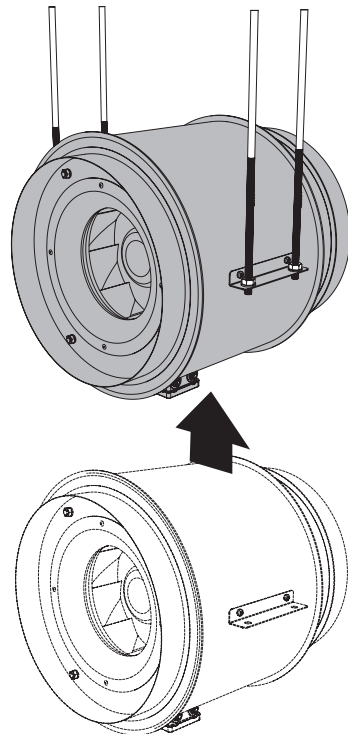
# 1-3



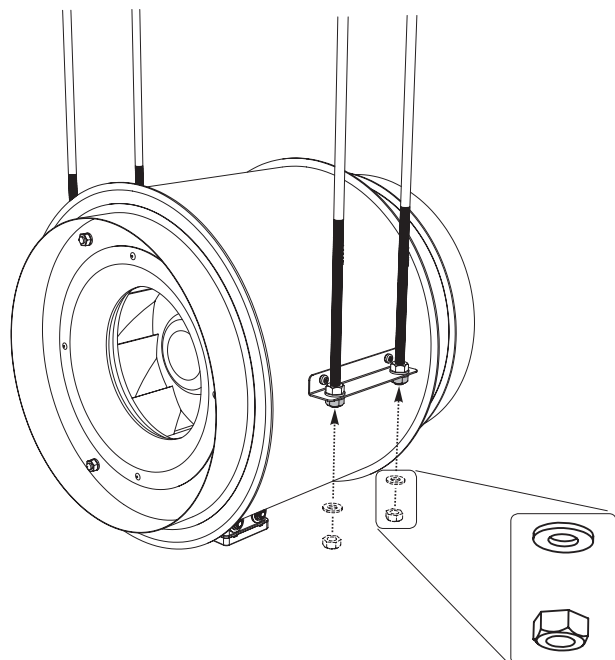
# 1-4



# 1-5

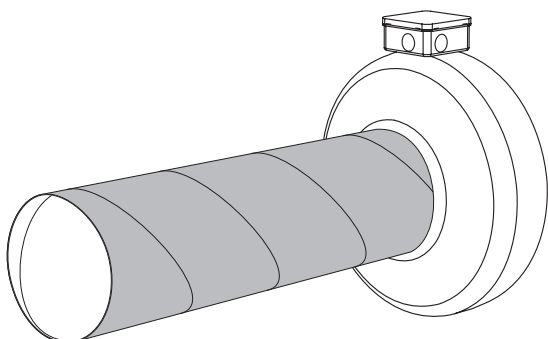


# 1-6

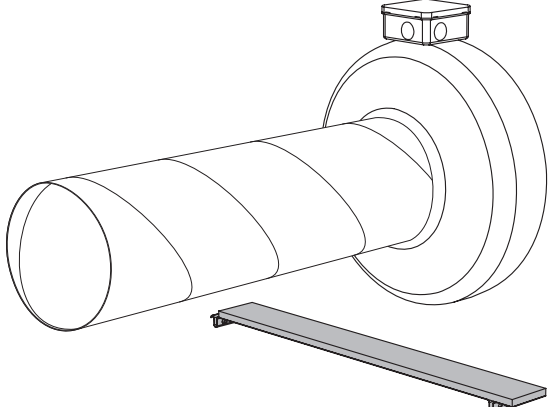


Pav. #2 Jungimas prie ortakio su arpkabos pagalba  
Рис. #2 Подсоединение к воздуховоду посредством хомута  
Fig. #2 Connection to the duct using the clamp  
Abb. #2 Anschluss an den Luftkanal mit Hilfe einer Schelle

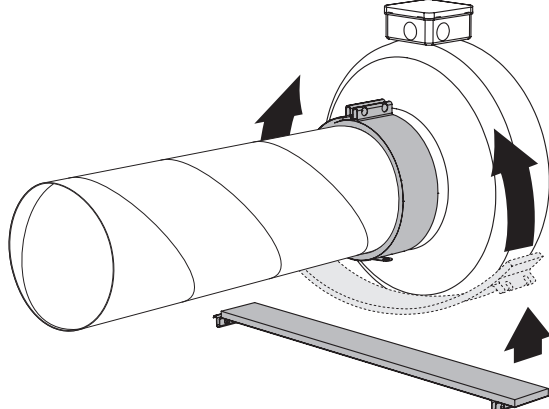
# 2-1



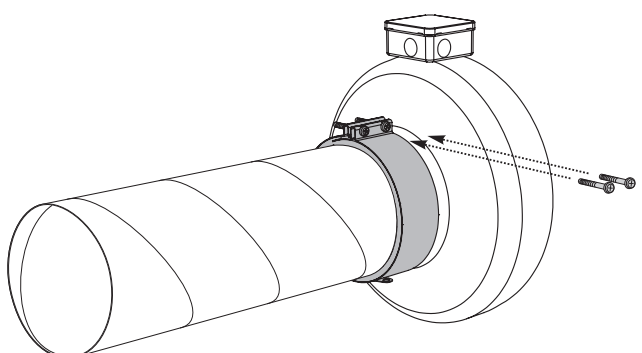
# 2-2



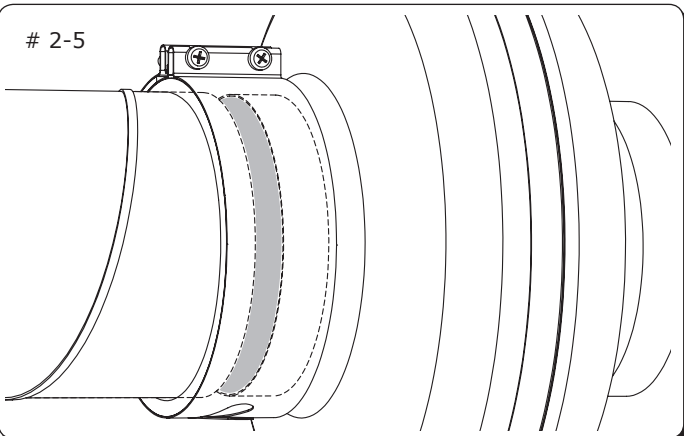
# 2-3



# 2-4



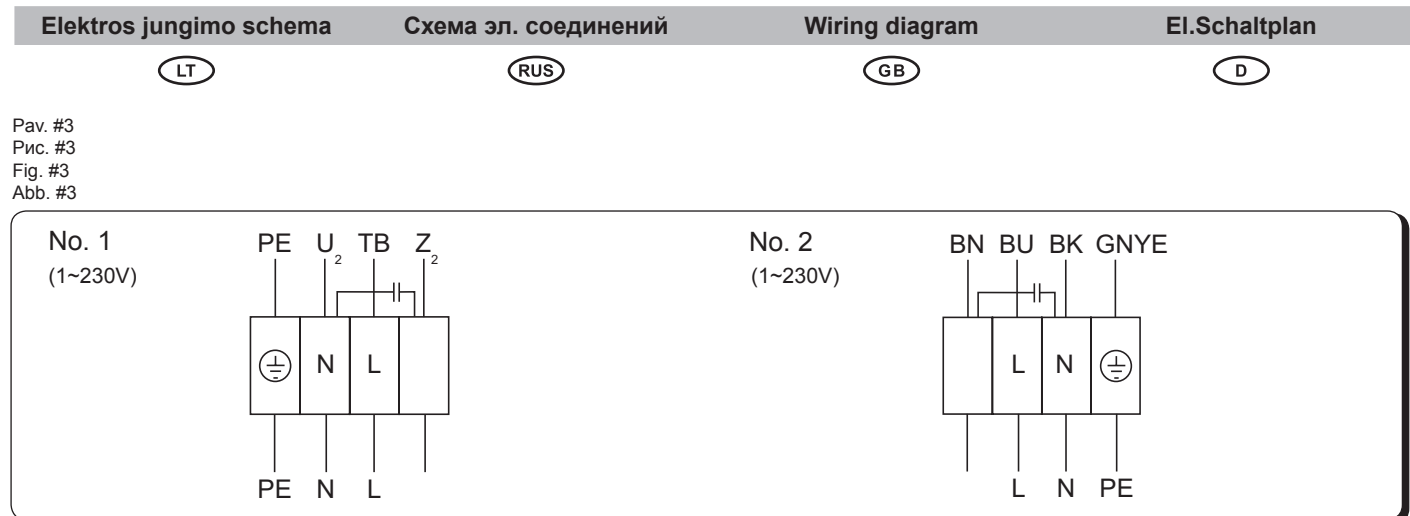
# 2-5



Paleidimas	Пуск	Start-up	Inbetriebnahme
LT	RUS	GB	D
<ul style="list-style-type: none"> <li>Irenginio paleidimą gali atlikti tik apmokytas ir kvalifikotas personalas.</li> <li>Prieš paleidžiant irenginį, būtina įsitikinti, kad matinimo grandinė atitinka lipduke nurodytus duomenis.</li> <li>Prieš paleidžiant irenginį, būtina įsitikinti, kad irenginys prijungtas prie elektros šaltinio, vadovaujantis jungimo schema, pavaizduota šiaime dokumente bei po elektros pajungimo dėtės danteliu.</li> <li>Prieš paleidžiant irenginį, būtina įsitikinti, kad pritaikytai aukščiau išvardinti saugumo ir montavimo nurodymai.</li> <li>Paleidus irenginį būtina įsitikinti, kad variklis sukaus tolygiai, nevibruoja ir neskleidžia pašalinio triukšmo.</li> <li>Paleidus irenginį būtina patikrinti, ar irenginio sukuriamas oro srautas atitinka oro kryptį (ryptis), nurodytą ant korpuso.</li> <li>Būtina patikrinti, ar variklio naudojama srovė neviršyja maksimalius srovės (nurodyta gamino lipduke).</li> <li>Būtina patikrinti ar variklis neperkaista.</li> <li>Draudžiama įjungti ir išjungti ventiliatorių taip dažnai, kad tai sukelty variklio apvijų perkaitimą ar izoliacijos pažeidimą.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пуск устройства может выполнять только обученный и квалифицированный персонал.</li> <li>Перед пуском устройства необходимо убедиться, что электрические параметры соответствуют данным, указанным на наклейке.</li> <li>Перед пуском устройства необходимо убедиться, что устройство подключено к источнику питания в соответствии со схемой подключения, приведенной в настоящем документе и под крышкой клеммной коробки.</li> <li>Перед пуском устройства необходимо убедиться, что соблюдены перечисленные выше требования к безопасности и монтажу.</li> <li>После пуска устройства необходимо убедиться, что двигатель работает равномерно, без вибрации и постороннего шума.</li> <li>После пуска устройства необходимо убедиться, что устройством создаваемый воздушный поток соответствует направлению (направлениям), указанному на корпусе.</li> <li>Необходимо убедиться, что ток, потребляемый двигателем, не превышает максимального значения (указанное на наклейке изделия).</li> <li>Необходимо убедиться, что двигатель не перегревается.</li> <li>Запрещается производить частое включение и выключение вентилятора, что может вызвать перегрев обмоток двигателя или прорыв изоляции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The start-up should be performed only by the trained and qualified personnel.</li> <li>Before starting the device it is necessary to make sure that the supply circuit corresponds to the indications on the label.</li> <li>Before starting the device it is necessary to make sure that the device is connected to the power supply observing the indications of the power connection scheme that is included into this document and provided under the cover of the power connection case.</li> <li>Before starting the device it is necessary to make sure that the above mentioned safety and installation requirements have been observed.</li> <li>After starting the device it is necessary to make sure that the motor is rotating evenly and without vibrations, and that no unnecessary noise is heard.</li> <li>After starting the device it is necessary to check whether the air flow of the device corresponds to the air flow direction(s) indicated on the housing.</li> <li>It is necessary to check whether the current used by the motor does not exceed the maximum current volume (indicated on the label of the device).</li> <li>It is necessary to check the motor for overheating.</li> <li>It is forbidden to turn the fan on and off too often as it can cause the overheating of the motor winding or damage the insulation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Inbetriebnahme der Anlage darf ausschließlich durch geschultes und qualifiziertes Personal vorgenommen werden.</li> <li>Vor der Inbetriebnahme muss man sich vergewissern, dass die Stromversorgungskette nach dem Anschlusschema angeschlossen ist, das in dem vorliegenden Dokument sowie unter dem Deckel des Stromanschlusskastens dargestellt ist.</li> <li>Vor der Inbetriebnahme muss man sich vergewissern, ob die Anlage an die Stromversorgungsquelle nach dem Anschlusschema angeschlossen ist, das in dem vorliegenden Dokument sowie unter dem Deckel des Stromanschlusskastens dargestellt ist.</li> <li>Vor der Inbetriebnahme muss man sich vergewissern, dass die vorhin aufgeführten Sicherheits- und Montageanweisungen eingehalten werden.</li> <li>Nach der Inbetriebnahme der Anlage muss man sich vergewissern, dass sich der Motor gleichmäßig, ohne Vibrationen und Nebengeräusche dreht.</li> <li>Nach der Inbetriebnahme der Anlage muss man überprüfen, ob der durch die Anlage generierte Luftstrom der auf dem Gehäuse dargestellten Richtung (Richtung) des Luftstroms entspricht.</li> <li>Man muss überprüfen, ob der Strom, der vom Motor gebraucht ist, den Höchststrom (s. Aufklebeschild des Herstellers) nicht überhöht.</li> <li>Man muss überprüfen, ob der Motor nicht überheizt.</li> <li>Es ist verboten, den Ventilator so oft ein- und auszuschalten, dass keine Überhitzung oder Verletzung der Isolierung dadurch hervorgerufen werden.</li> </ul>

Aptarnavimas	Обслуживание	Maintenance	Bedienung
LT	RUS	GB	D
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventiliatorius yra lėtinis ir nepriklausomas nuo aplinkos temperatūros.</li> <li>Jei prieš ventiliatorių nėra oro filtro, vienintelis ventiliatoriaus priežiūros reikalavimas – sparnuoti valymą. Rekomenduojama sparnuoti valyti bent kartą per šešis mėnesius.</li> <li>Prieš valymą būtina išjungti matinimo jtamprą ir užblokuoti jungiklį, kad dirbant būtų išvengta atsiliktinio įjungimo.</li> <li>Būtina palaukti kol sustos bet koks mechaninis judėjimas, atvės variklis ir išsikraus pajungti kondensatoriai.</li> <li>Įsitikinti, kad ventiliatorius ir prie jo sumontuotos dalys bei priedai yra tvirtai ir standžiai sumontuoti.</li> <li>Būtina valyti sparnuotę atsargiai, kad nebūtų pažeista sparnuotės pusiausvyra.</li> <li>Sparnuotės valymui griežtai draudžiama naudoti mechaninius šveitiklius, chemines medžiagas, valikius, suspausto oro srovę ir bet kokius skystūs.</li> <li>Draudžiama plauti ventiliatorių su bet kokiais skystaisiais.</li> <li>Atlikus irenginio aptarnavimą ir montuojant atgal į or takų sistemą, būtina atlikti tuos pačius veiksnius, kaip nurodyta „montavimo“ ir „paleidimo“ punktuose bei laikytis kitų šiaime dokumente išvardintų reikalavimų.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подшипники вентилятора обслуживания не требуют.</li> <li>Если перед вентилятором не стоит воздушный фильтр, единственное требование по уходу за вентилятором – очистка крыльчатки. Крыльчатку рекомендуется очищать хотя бы раз в шесть месяцев.</li> <li>Перед очисткой необходимо отключить подачу напряжения и заблокировать выключатель, чтобы избежать случайного включения во время работы.</li> <li>Необходимо подождать, пока полностью прекратится всяческое механическое движение, остынет двигатель и разрядятся заряженные конденсаторы.</li> <li>Необходимо убедиться, что вентилятор и смонтированные к нему части смонтированыочно и жестко.</li> <li>Крыльчатку необходимо очищать осторожно, чтобы не была нарушена ее балансировка.</li> <li>Для очистки крыльчатки строго запрещается использовать механические очистители, химические вещества, очистители, сжатый воздух и любые жидкости.</li> <li>Запрещается мыть вентилятора любой жидкостью.</li> <li>После выполнения обслуживания устройства, при его обратном монтаже в систему воздуховодов необходимо выполнить все те действия, как указано в пунктах «Монтаж» и «Пуск» и соблюдать другие требования, перечисленные в настоящем документе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fan bearings do not require any maintenance.</li> <li>If the fan is not equipped with the air filter the only requirement for the maintenance of the fan is to clean the impeller. It is recommended that the impeller should be cleaned at least once every six months.</li> <li>Before cleaning it is necessary to disconnect the supply voltage and block the switch in order to prevent the accidental start-up.</li> <li>It is necessary to wait until any mechanical movements will stop, the motor will cool down and the connected capacitors will discharge.</li> <li>Please make sure that the fan and its parts and accessories are mounted firmly and tightly.</li> <li>The impeller should be cleaned with caution in order not to disturb the balance of the impeller.</li> <li>When cleaning the impeller it is strictly forbidden to use any mechanical cleaners, chemical agents, detergents, compressed air flow and any liquids.</li> <li>It is forbidden to wash the fan with any liquids.</li> <li>After the maintenance procedure the device should be installed into the duct system performing the steps indicated in the installation and start-up sections and observing the requirements listed in this document.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Lager des Ventilators sind wartungsfrei.</li> <li>Wenn der Ventilator ohne Lufilter ausgerüstet ist, besteht die einzige Forderung in Bezug auf seine Pflege, nämlich – die Reinigung der Flügel. Die Reinigung der Flügel wird mindestens alle sechs Monate empfohlen.</li> <li>Vor der Reinigung muss man die Versorgungsspannung ausschalten und den Schalter blockieren, um beim Reinigen ein zufälliges Einschalten vermeiden zu können.</li> <li>Man muss bis zum Stillstand jeder mechanischen Bewegung, Abkühlung des Motors und Abladung der angeschlossenen Kondensatoren abwarten.</li> <li>Überprüfen Sie bitte, ob der Ventilator und die daran montierten Teile und das Zubehör fest und starr montiert sind.</li> <li>Die Flügel müssen vorsichtig gereinigt werden, damit das Gleichgewicht der Flügel nicht verletzt wird.</li> <li>Bei der Reinigung der Flügel ist die Nutzung von mechanischen Scheuermittel, chemischen Stoffen, Reinigungsmitteln, Druckluft und aller Flüssigkeiten verboten.</li> <li>Die Wäsche des Ventilators mit allen möglichen Flüssigkeiten ist verboten.</li> <li>Nach der durchgeführten Bedienung und bei der Montage im Luftkanalsystem sind dieselben Schritte vorzunehmen, wie es in den Punkten „Montage“ und „Inbetriebnahme“ angegeben ist, sowie andere in diesem Dokument genannte Bestimmungen zu beachten.</li> </ul>

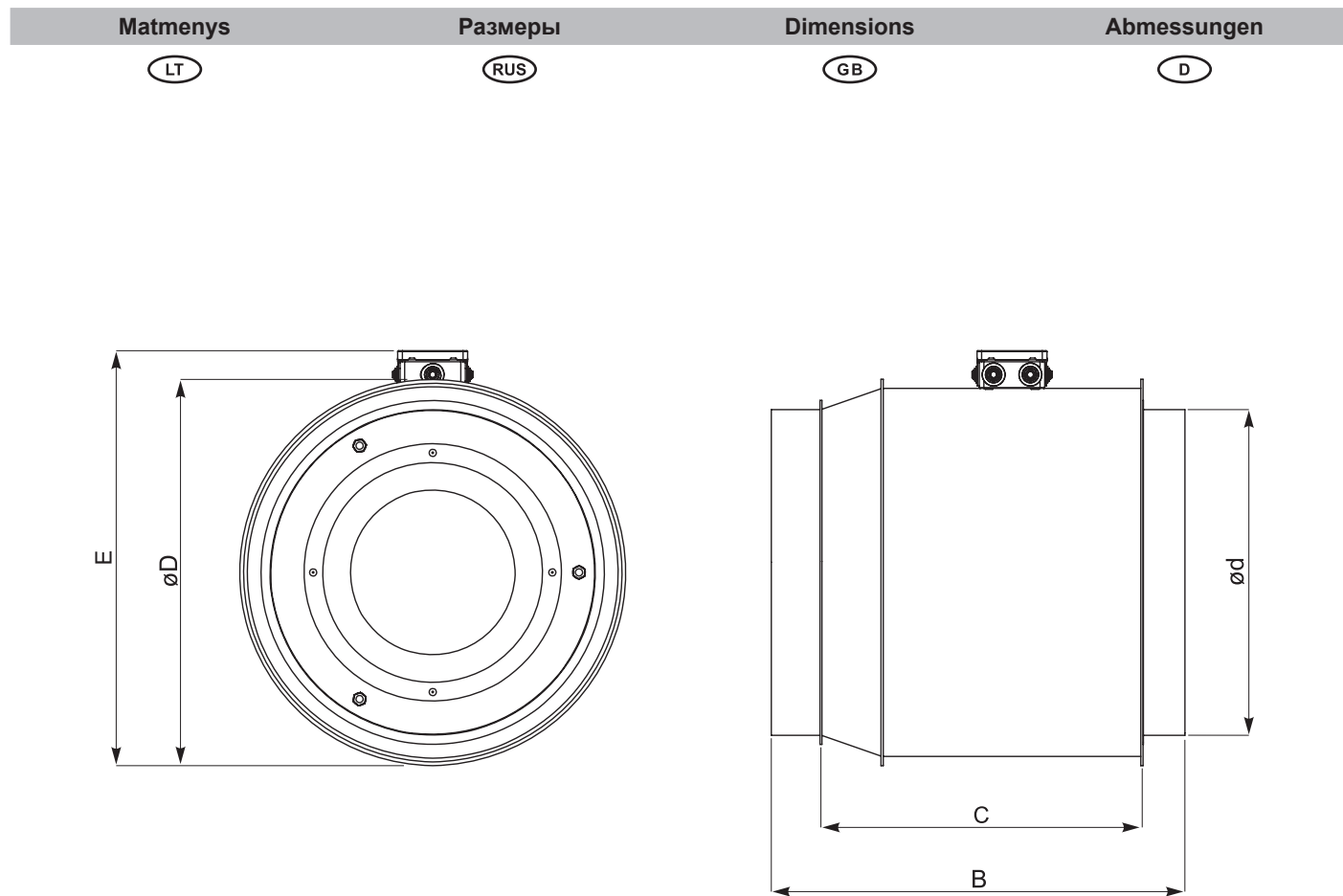
Gedimai ir jų šalinimas	Неисправности и их устранение	Improper operation and repair	Störungen und ihre Beseitigung
LT	RUS	GB	D
<p>Gedimai šalinimo darbus gali atliki tik apmokyti i kvalifikuoti darbuotojai.</p> <p>Išsijungus įrenginiui būtina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinti ar tinklo įtampa ir srovė atitinka reikalavimus, nurodytus gaminiu lipduke.</li> <li>• Patikrinti, ar elektros srovė pasiekia įrenginį.</li> <li>• Pašalinus elektros srovės tiekimo problemas, pakartotinai įjungti įrenginį.</li> </ul> <p>Jei elektros srovės tiekimas tvarkoje, tačiau įrenginys neįsijungia, būtina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palaukti 10-20 min., kol atvės variklis.</li> <li>• Jei neatjungus el. srovės po 10-20 min. variklis įsijungia pats, tai reiškia, kad buvo įsijungusi automatinė šiluminė apsauga. Būtina ieškoti variklio perkaitimo priežasties ir pašalinti ją.</li> </ul> <p>Jei variklis po 10-20 min. pats neįsijungia, būtina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atjungi maitinimo įtampą</li> <li>• Palaukti kol sustos bet koks mechaninis judėjimas, atvės variklis ir išsikraus pajungti kondensatoriai.</li> <li>• Išsitikinti, kad sparnuotė neužblokuota.</li> <li>• Patikrinti kondensatorių (vienfaziams ventiliatoriams – pagal jungimo schema). Jei gedimai kartojasi, pakeiskite kondensatorių.</li> </ul> <p>Jei tai nepadeda, būtina kreiptis į tiekėją.</p>	<p>Работы по устранению неисправностей может выполнять только обученный и квалифицированный персонал.</p> <p>В случае остановки устройства необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверить соответствие параметров сети требованиям, указанным на наклейке изделия.</li> <li>• Проверить присутствие напряжения в устройстве.</li> <li>• После устранения проблем подачи электроэнергии, повторно включить устройство.</li> </ul> <p>Если подача электроэнергии не нарушена, однако устройство не включается, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подождать 10-20 минут, пока остынет двигатель.</li> <li>• Если подача электроэнергии не отключена, но через 10-20 мин. двигатель включается сам, это значит, что сработала автоматическая система теплозащиты. Необходимо обнаружить причину перегрева двигателя и устраниить ее.</li> </ul> <p>Если двигатель через 10-20 мин. сам не включается, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключить электропитание.</li> <li>• Подождать, пока полностью прекратится всякое механическое движение, остынет двигатель и разрядятся заряженные конденсаторы.</li> <li>• Убедиться, что крыльчатка не заблокирована.</li> <li>• Проверить конденсатор (для однофазных вентиляторов – по схеме подключения). Если неисправности повторяются, замените конденсатор.</li> </ul> <p>Если это не помогает, необходимо обратиться к поставщику.</p>	<p>Repair works should be performed only by the trained and qualified personnel.</p> <p>After turning off the device the following steps should be performed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if the supply voltage and current correspond to the requirements provided on the product label.</li> <li>• Check if the electric current is supplied to the device.</li> <li>• After solving problems related with the supply of electrical energy, restart the device.</li> </ul> <p>If the power supply is not interrupted, but the device does not start the following steps should be performed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait for 10-20 minutes until the motor cools down.</li> <li>• If the motor starts automatically within 10-20 minutes without disconnecting the power supply, it means that the automatic thermal protection has been turned on. It is necessary to determine the cause of the motor overheating and to eliminate the problem.</li> </ul> <p>If the motor does not start within 10-20 minutes, the following steps should be performed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disconnect the supply voltage</li> <li>• Wait until any mechanical movements will stop, the motor will cool down and the connected capacitors will discharge.</li> <li>• Ensure that the impeller is not blocked.</li> <li>• Check the capacitor (for single-phase fans – according to the connection scheme). If the problem persists, replace the capacitor.</li> </ul> <p>If this does not help, it is necessary to contact the supplier.</p>	<p>Die Störungen dürfen ausschließlich durch geschultes und qualifiziertes Personal beseitigt werden.</p> <p>Wenn sich die Anlage abschaltet, muss man:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• überprüfen, ob die Netzspannung und der Strom den auf dem Aufklebeschild des Herstellers abgegebenen Forderungen entsprechen;</li> <li>• überprüfen, ob der Strom die Anlage erreicht;</li> <li>• nach der Beseitigung der Stromversorgungsprobleme die Anlage erneut einschalten.</li> </ul> <p>Wenn die Stromversorgung geliefert wird und die Anlage trotzdem nicht funktioniert, muss man:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 10-20 Minuten abwarten, bis sich der Motor abgekühlt hat.</li> <li>• Wenn der Motor nach 10-20 Minuten ohne Abtrennung der Stromversorgung selbsttätig einschaltet, heißt es, dass der automatische Wärmeschutz angesprochen hat. Man muss nach der Ursache der Motorüberhitzung suchen und sie beseitigen.</li> </ul> <p>Wird sich der Motor nach ca. 10-20 Minuten selbsttätig nicht einschalten, muss man:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Versorgungsspannung abtrennen und</li> <li>• bis zum Stillstand jeder mechanischen Bewegung, Abkühlung des Motors und Abladung der angeschlossenen Kondensatoren abwarten;</li> <li>• überprüfen, ob die Flügel nicht blockiert sind.</li> <li>• überprüfen den Kondensator (bei Einphasen-Ventilatoren – nach dem Anschlusschema). Wenn die Störungen wiederholt auftreten, wechseln Sie bitte den Kondensator.</li> </ul> <p>Wenn die Störung trotzdem nicht beseitigt wird, wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.</p>



No. 1		
U <sub>2</sub>	- mėlynas arba pilkas	- синий или серый
Z <sub>2</sub>	- juodas	- чёрный
TB	- rudas	- коричневый

No. 2		
GNYE	- žalias - geltonas	- зелёный - желтый
BK	- juodas	- чёрный
BU	- mėlynas	- синий
BN	- rudas	- коричневый

No. 2		
GNYE	- blue or grey	- blau oder grau
BK	- black	- schwarz
BU	- blue	- blau
BN	- brown	- braun



	B [mm]	C [mm]	E [mm]	øD [mm]	øD [mm]
VKA 355 SD	450	352	452	420	354
VKA 355 MD	450	352	452	420	354

Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data		Technische Daten	
LT	RUS	GB	D				
355 SD					355 MD		
- fazė/jtampa - фаза/напряжение - phase/voltage - Phase/Spannung	[50 Hz/VAC]			~1, 230			~1, 230
- galia - мощность - power - Nennleistung	[kW]			0,31			0,28
- srovė - сила тока - current - Nennstrom	[A]			1,35			1,23
- apsisukimai - обороты - speed - Drehzahl	[min <sup>-1</sup> ]			2595			2650
- kondensatorius - конденсатор - capacitor - Kondensator	[μF]			8			10
- maks. aplinkos temperatūra - макс. темп. воздуха - max. ambient temperature - max. Lüfttemperatur	[C°]			40			50
- svoris - вес - weight - Gewicht	[kg]			11,5			12,0
- variklio apsaugos klasė - класс защиты мотора - motor protection class - Motor, Schutzart				IP-44			IP-44
- el. pajungimo schema - схема эл. подключения - wiring diagram - el. Schaltplan				No. 1			No. 2

Garantija	Гарантия
 LT <p>Visa mūsų gamykloje pagaminta ventiliacinė įranga patikrinama bei išbandoma. Tiesioginiams pirkėjui parduodamas ir iš įmonės teritorijos išgabename tik veikiantis, kokybiškas gaminys. Jam suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.</p> <p>Jei įranga sugadinama pervežimo metu, pretenzija turi būti pateikta transporto įmonei. Mūsų įmonė šiu nuostolių nedengia.</p> <p>Garantija netaikoma tais atvejais, kai gedimas atsiranda dėl: avrijos ar nelaimingo atsitikimo; netinkamo įrangos eksplloatavimo, aplaidžios priežiūros. Garantija taip pat netaikoma įrangai, kuri be mūsų žinios ir sutikimo buvo modernizuota. Išvardinti dalykai nesunkiai pastebimi, grąžinus gaminį į mūsų gamyklą ir atlikus pirminę apžiūrą.</p> <p>Jei pirkėjas nustato, kad ventiliacinė įranga neveikia ar turi defektų, jis per 5 darbo dienas turi kreiptis į pardvėją, nurodydamas kreipimosi priežastį, bei pristatyti įrangą pardavėjui už savo lėšas.</p>	 RUS <p>Все вентиляционное оборудование, изготавливаемое на нашем заводе, проходит проверку и испытание. Непосредственному покупателю продается и из территории завода вывозится только работающее, качественное изделие. Ему предоставляется гарантия на 2 года со дня выписки счета-фактуры.</p> <p>Если устройство было повреждено при транспортировке, с претензиями необходимо обращаться в транспортное предприятие. Наше предприятие такие убытки не возмещает.</p> <p>Гарантия не предоставляется в тех случаях, когда неисправность возникла в результате: аварии или несчастного случая; неправильной эксплуатации, халатного обслуживания устройства. Гарантия также не распространяется на изделие, которое было модернизировано без нашего сведения и согласия. Перечисленные причины легко обнаруживаются, когда изделие возвращается к нам на завод и проводится первичный осмотр.</p> <p>Если покупатель установит, что вентиляционное оборудование не работает или имеет дефекты, он в течение 5 рабочих дней обязан обратиться к продавцу с указанием причины обращения и доставить устройство продавцу за свой счет.</p>
 GB <p>All the fan equipment that is manufactured in our production plant is inspected and tested. The product that is sold to the direct customer is taken from the production plant only fully operating and of the required quality. It is provided with the 2-year warranty as of the invoicing date.</p> <p>In case the device is damaged during the transportation, claims should be submitted to the transport company. Our company is not committed to cover this kind of damage.</p> <p>The warranty is not applicable if the failure is caused as a result of: accident; improper operation of the device, neglect; wear of the device. Besides, the warranty is not applicable if the device has been modified without our knowledge and consent. The mentioned conditions are easily identified when the product is returned to our production plant and the initial inspection is carried out.</p> <p>If the customer determines that the ventilation system does not function properly or is defective, he/she should contact the dealer within 5 working days, indicate the reason for the appeal and deliver the equipment at his/her expenses.</p>	 D <p>Sämtliche in unserem Werk hergestellten Ventilationsanlagen sind geprüft und getestet. Was dem Direktabnehmer verkauft wird oder unser Firmengelände verlässt, ist ein funktionierendes, qualitativ hochwertiges Erzeugnis, welches wir mit einer ab Datum der Rechnungsausstellung gültigen Garantie ausstatten.</p> <p>Wenn die Anlage während des Transports beschädigt wird, ist Anspruch auf Schadensausgleich vor dem Transportunternehmen zu erheben. Unsere Firma deckt solche Art von Schäden nicht.</p> <p>Diese Garantie gilt nicht, wenn sich Beschädigungen aus folgenden Gründen ergeben haben: Havarien, Unfälle, unsachgemäßes Bedienen der Anlage, nachlässige Wartung. Die Garantie gilt ebenfalls nicht, wenn die Anlage ohne unser Wissen modernisiert wurde. Die aufgezählten Sachen lassen sich unschwer aufzeigen, wenn die Anlage in unser Werk gegeben und einer Erstuntersuchung unterzogen wurde.</p> <p>Wenn der Käufer feststellt, dass die Anlage nicht arbeitet oder mit Defekten behaftet ist, muss er sich innerhalb von fünf Arbeitstagen an den Verkäufer wenden, den Grund benennen sowie dem Verkäufer die Anlage auf eigenen Kosten zustellen.</p>

Warranty	Gewährleistung
 GB <p>All the fan equipment that is manufactured in our production plant is inspected and tested. The product that is sold to the direct customer is taken from the production plant only fully operating and of the required quality. It is provided with the 2-year warranty as of the invoicing date.</p> <p>In case the device is damaged during the transportation, claims should be submitted to the transport company. Our company is not committed to cover this kind of damage.</p> <p>The warranty is not applicable if the failure is caused as a result of: accident; improper operation of the device, neglect; wear of the device. Besides, the warranty is not applicable if the device has been modified without our knowledge and consent. The mentioned conditions are easily identified when the product is returned to our production plant and the initial inspection is carried out.</p> <p>If the customer determines that the ventilation system does not function properly or is defective, he/she should contact the dealer within 5 working days, indicate the reason for the appeal and deliver the equipment at his/her expenses.</p>	 D <p>Sämtliche in unserem Werk hergestellten Ventilationsanlagen sind geprüft und getestet. Was dem Direktabnehmer verkauft wird oder unser Firmengelände verlässt, ist ein funktionierendes, qualitativ hochwertiges Erzeugnis, welches wir mit einer ab Datum der Rechnungsausstellung gültigen Garantie ausstatten.</p> <p>Wenn die Anlage während des Transports beschädigt wird, ist Anspruch auf Schadensausgleich vor dem Transportunternehmen zu erheben. Unsere Firma deckt solche Art von Schäden nicht.</p> <p>Diese Garantie gilt nicht, wenn sich Beschädigungen aus folgenden Gründen ergeben haben: Havarien, Unfälle, unsachgemäßes Bedienen der Anlage, nachlässige Wartung. Die Garantie gilt ebenfalls nicht, wenn die Anlage ohne unser Wissen modernisiert wurde. Die aufgezählten Sachen lassen sich unschwer aufzeigen, wenn die Anlage in unser Werk gegeben und einer Erstuntersuchung unterzogen wurde.</p> <p>Wenn der Käufer feststellt, dass die Anlage nicht arbeitet oder mit Defekten behaftet ist, muss er sich innerhalb von fünf Arbeitstagen an den Verkäufer wenden, den Grund benennen sowie dem Verkäufer die Anlage auf eigenen Kosten zustellen.</p>

## EC Declaration of Conformity

We

UAB "SALDA"  
Ragainės street 100  
LT-78109 Šiauliai,  
Lithuania

herewith declare that the following products:

- fans for circular ducts VKA, VKAS, AKU
- fans for rectangular ducts VKS, VKSA, VKSB, VKO, KUB
- centrifugal fans VR
- roof fans VSA, VSV

on the own responsibility, are developed, designed and manufactures in accordance with the following EC Directives:

Machinery Directive 98/37/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC

The following standards are applied:

- EN 60204-1:2006 Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements.
- ISO 12100-1:2003 Safty of machinery. Basic concepts, general principles for design.
- EN 60034-1:2004 Rotating electrical machines. Rating and performance.
- EN 60529:1999/A1+AC:2002 Degrees of protection provided by enclosures.
- EN 61000-6-3:2007 Electromagnetic compatibility. Generic standards. Emission standard for residential, comercial and light-industrial environments.
- EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility. Generic standards. Immunity for industrial environments.

The compliance with EMC Directive 2004/108/EC is valid if the product is connected directly to the main supply. If the product is integrated in a system with other products (e.g. other controllers) the system manufacture is responsible for compliance with EMC requirements of the complete system.

The CE marking is affixed on the device according to the EC Directives.

Quality Manager

Sigitas Buškus

---

**UAB "SALDA"**

Ragainės g. 100, LT-78109 Šiauliai, Lithuania  
Tel. (+370 41) 540415  
Fax. (+370 41) 540417  
office@salda.lt  
www.salda.lt

---

**Atstovas Lietuvoje UAB "SALDOS PREKYBA"**

Isradėju g. 13b,  
78149 Šiauliai  
Tel. (8~41) 540212  
Faks. (8~41) 596176  
prekyba@salda.lt

J.Kazlausko g. 21,  
08314 Vilnius  
Tel. (8~5) 2733538  
Faks. (8~5) 2753007  
vilnius@salda.lt

Elektrėnu g. 8,  
51221 Kaunas  
Tel. (8~37) 353217  
Faks. (8~37) 452916  
kaunas@salda.lt

Dubysos g. 31-207,  
91181 Klaipėda  
Tel.. (8~46) 340314  
Faks. (8~46) 340314  
klaipeda@salda.lt