



AR جواز السفر / تعليمات التشغيل

EN Passport / Operation instruction

KZ Паспорт / Қолдану бойынша
нұсқаулығы

RU Паспорт/ Инструкция по эксплуатации

- AR** مروحة أكسial الكهربائية
- EN** Axial fan
- KZ** Осьтік электр желдектіші
- RU** Электровентилятор осевой

STORM

ش.م.م "إيرا" ، 390047
روسيا ، مدينة رязان ، شارع
نووسكوفسكايا، 17
الهاتف: (4912) 24-16-00
e-mail: sale@era.trade
www.era.trade

«ERA» LLC
390047, Novoselkovskaya street, 17,
Ryazan city, Russia tel. (4912) 24-16-00,
e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

«ЭРА» ЖШК
390047, Ресей, Рязань к.,
Новоселковская д.17, тел. (4912) 24-16-00,
e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

ООО «ЭРА»
390047, Россия, г. Рязань,
Новоселковская д.17, тел. (4912) 24-16-00,
e-mail: sale@era.trade, www.era.trade



To identify the equipment intended to be used in
countries having a warm damp equable climate
Тропикалық климатта желдектішті пайдалану
символы
Символ использования вентилятора в тропическом
климате

شكرا لك على شراء منتجاتنا!

Thank you for purchasing our product! / Біздің өнімді сатып алғаныңыз үшін рахмет! / Благодарим за покупку нашего продукта!



يرجى قراءة التعليمات بعناية. إيلاء اهتمام خاص لمتطلبات التشغيل.

Please read the instructions carefully. Pay particular attention to the operating requirements/ Нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз, пайдалану талаптарына ерекше назар аударыныз / Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Обратите особое внимание на требования к эксплуатации.

العربية

3

English

6

Қазақ

9

Русский

12



www.era.trade



ERA TV



8 (800) 500-11-23

الغرض

المروحة الكهربائية المحورية STORM تم تصميمها للاستخدام في أنظمة التهوية في المصانع والمباني العامة والسكنية. يتم تثبيتها في فتحات التوازف والجدران. تم تصميم مروحة STORM (السقف) المحورية لتوفير كلًا من مروحة الطرد والشفط لمباني التجارية التي تتطلب ضخًّا سريعاً للكمية كبيرة من الهواء (محطات الخدمة، الفنادق، ورشة الطلاء، محلات الاتصال، مطابخ المقاهمي والمطعم، محلات التجارية مع عدد كبير من الليلات)، وما إلى ذلك). الغطاء الخارجي للمروحة مصنوع من الفولاذ المطلبي بطلاء بوليمر أسود. يتم تركيبها في فتحات التوازف والجدران والسلفون وكذلك بشكل مباشر على الوحدات التي تتطلب تدفق الهواء.

متطلبات السلامة

وفقاً للكود الحماية ضد الصدمات الكهربائية، يتم تصنيف المراوح على أنها أجهزة من الفئة الأولى وفقاً لـ GOST 12.2.007-0-75-75. عرض مراوح الأداء المناخي UHL4 15150-69. درجة حماية غلاف المعدات الكهربائية من اختراق الأجسام الصلبة والمياه وفقاً لـ GOST 14254-2015 (IEC 60529: 2013): IPX4.

تنبيه!

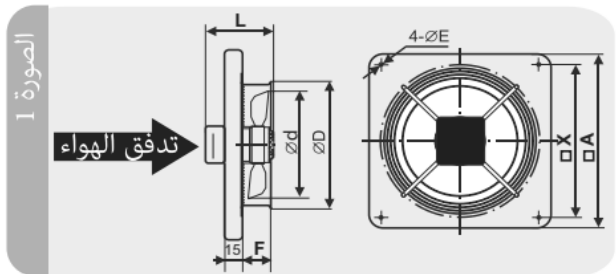
الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسمية أو العقلية أو الفكرية (بما في ذلك الأطفال)، أو نقص الخبرة أو المعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز. يجب مراقبة الأطفال مطلع العيت بالجهاز.

تنبيه!

يجب فصل الكهرباء عند تنفيذ جميع الإجراءات المتعلقة بتوصيل الجهاز وتعديلها وصيانته وإصلاحه (S1) يكون في وضع إيقاف التشغيل). يتم توصيل المراوح بواسطة فتنيں کھریاء متخصصین صارخ لهم بالأعمال المنجزة. قبل التثبيت والتثبيت، تأكد من عدم وجود ثلف واضح في الدافعه، والغطاء الداخلي، والشبكة، والتتأكد من عدم وجود أجسام غريبة يمكن أن تلقي الضرب بريشة المروحة. يوضح الشكل 3 الدائرة الكهربائية للمروحة وطريقة التوصيل بشبكة الكهرباء.

يحظر تركيب مروحة في خط تهوية واحد مع مدخنة متصلة بأحد أجهزة احتراق الوقود.

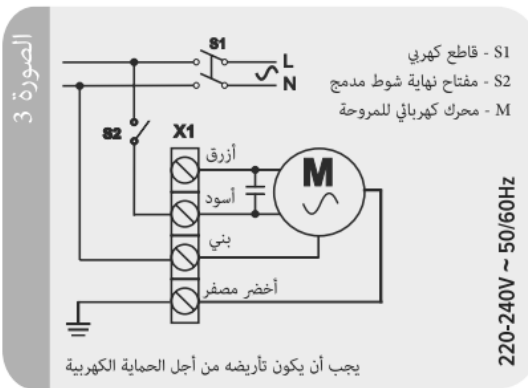
تأكد من قراءة محتويات دليل الاستخدام لهذا قبل استخدام الجهاز!



النوع	الأبعاد، مم						
	L	X	A	D	d	E	F
STORM 200	125	260	310	228	200	7	35
STORM 250	135	320	370	278	250	7	35
STORM 300	145	380	430	335	300	10	48
STORM 350	165	435	485	385	350	10	50
STORM 400	185	490	540	430	400	10	63
STORM 450	195	520	575	480	450	10	70

الجدول 1

الدائرة الكهربائية



الخصائص						
التيار المستهلك, A	القدرة, W	الإنتاجية, م³/ساعة	تردد الدوران, حوالي	الضغط, بascal	مستوى الضوضاء, ديسيل	عدد الأقطاب
0,25	0,36	0,66	0,61	0,82	1,1	
62	120	162	150	235	315	
890	1100	2300	2600	3830	4800	
2550	2480	2350	1400	1400	1300	
110	120	115	120	130	120	
50	60	61	62	63	64	
2	2	2	4	4	4	
3,0	3,8	5,0	6,9	8,1	9,8	

المراوح مخصصة للاتصال بشبكة التيار المتردد بجهد 220-240 فولت وتتردد 50/60 هرتز. قد تتغير بعض الموصفات الفنية عند توصيل المراوح بمصدر تيار متعدد 60 هرتز. تحقق من ذلك مع الشركة المصنعة. درجة حرارة الهواء المنقول من 30- إلى 60+ درجة مئوية

مخطط التركيب والثبت

يتم ثبيت المراوح باستخدام غطاء على شكل مربع يتم التوصيل عليه. يظهر الخطوات التالية بالترتيب في الشكل 2.

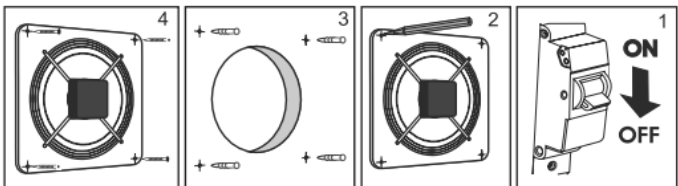
المشاكل الممكنة والحلول

طريقة الإصلاح	الأسباب الشائعة	الأخطاء
يجب عليك التواصل مع المختصين.	مزود الكهرباء الرئيسي غير موصول.	عند التوصيل بالشبكة الكهربائية، المروحة لا تدور ولا تستجيب لأجهزة التحكم.
قم بتنظيف نظام التهوية.	انسداد في نظام التهوية.	استهلاك هواء منخفض.
انسداد في الدفاعة.	انسداد في الدفاعة.	زيادة الضوضاء أو الاهتزازات.
قم بتصحيح خطأ الترکيب.	المروحة مفكوكة وحرة الحركة. قم بتصحيح خطأ الترکيب.	أو تم تركيبها بشكل خاطئ.
قم بتنظيف نظام التهوية.	انسداد في نظام التهوية.	

تنبيه!



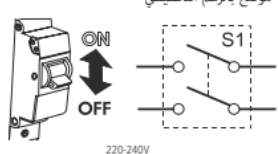
يجب فصل المروحة وأجهزة التحكم الإضافية عن مصدر الكهرباء أثناء التركيب و/أو الصيانة.



الصورة 2

توصيل المروحة بشبكة الكهرباء

يجب أن تتوافق الشبكة أحادية الطور التي تتصلك بها المروحة مع الأكواد الحالية. يجب أن تكون الأسلاك الثابتة مزودة بقطاع كهربائي (S1 في الرسم التخطيطي).



أعمال الصيانة

- قم بفصل المروحة عن الشبكة الكهربائية
- قم بتفكير المروحة بإزالتها من موضع التثبيت
- في حالة وجود تلوث الشديد، قم بإزالة دافعة المروحة، ونظفها بقطعة قماش جافة، ثم قم بثبيتها في موضعها الأصلي.
- قم بمسح كل الأسطح الجافة
- قم بجمع المروحة وتثبيتها في مكانها.

فترة ضمان سنتان.

يضم المصنع والمستورد تشغيل المروحة في الظروف الطبيعية لمدة عامين من تاريخ البيع في منافذ البيع بالتجزئة، مع مراعاة قواعد النقل والتخزين والتركيب والتشغيل والمتطلبات الأخرى الموجودة في دليل المستخدم. في حالة عدم وجود علامة توضح تاريخ البيع، يتم حسب فترة الضمان من تاريخ الصنع. في حالة حدوث أخطاء في تشغيل المروحة بسبب خطأ في الصناعة خلال فترة الضمان، يحق للمستهلك استبدال المروحة من المصنع، عن طريق تقديم الأرقام المنسقية على المنتج وصيغة بيانات سلامة المادة.

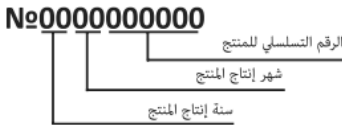
العمر الافتراضي - 5 سنوات.

المنتج يتوافق مع متطلبات:

- "بيان سلامة المعدات ذات الجهد المنخفض": TR TS 004/2011
- "بيان التوافق الكهرومغناطيسي للأجهزة الكهربائية": TR TS 020/2011
- "بيان سلامة الآلات والمعدات": TR TS 010/2011

إعلان المطابقة

الرقم التسلسلي يوجد على ملصق العلامات الخاص بخصائص المروحة ويكون من 10 أحرف. يتم قراءة الرقم التسلسلي من اليسار إلى اليمين كما يلي:



№0000000000

الرقم التسلسلي للمنتج

شهر إنتاج المنتج

سنة إنتاج المنتج

محفوظات التسليم:

- أجزاء المروحة;
- صيغة بيانات سلامة المادة / تعليمات التشغيل;
- صندوق التعبئة

الصانع / الاستبدال في:

ERA LLC, روسي، شارع ريازان، نوفيسيلوكوفسكايا 17

الهاتف/fax: (4912) 24-16-00 ، البريد الإلكتروني: sale@era.trade ، www.era.trade

الشكر لاختياركم لنا

قواعد خاصة بالتخزين والنقل

من المفروض أن يتم تخزين المروحة في عبوة الشركة المصنعة فقط في غرفة جيدة التهوية عند درجة حرارة من +5 إلى +40 درجة مئوية، ونسبة رطوبة الهواء لا تزيد عن 80% (عند درجة حرارة 25 درجة مئوية). مدة الصلاحية - 5 سنوات من تاريخ الصنع.

يتم نقل المنتجات بأي وسيلة نقل، بشرط أن تكون حاويات المستهلك أو حاويات الشحن محمية من التعرض المباشر للغلاف الجوي وتساقط الأمطار، وعدم توفر ساحة انتظار أثناء النقل، وعدم توفر حماية من الصدمات المتباينة أثناء النقل وضمان سلامة المراوح. عملية النقل تتم وفقاً للقواعد المطبقة على نوع وسيلة النقل هذا.

التخلص من المنتجات

هذا الجهاز تم تصنيعه وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19 EU / بشأن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) هذا التوجيه يحدد القواعد على مستوى الاتحاد الأوروبي للقبول والتخلص من الأجهزة القديمة.

DESIGNATION

Axial electric fan STORM is designed for use in ventilation systems of industrial, public and residential buildings. Installed in window and wall openings. Axial wall (ceiling) fan STORM is designed to provide supply and exhaust ventilation of commercial premises requiring rapid pumping of large amounts of air (sanitary equipment, vulcanization, paint shop, production shops, kitchens of cafes and restaurants, stores with a large number of cold rooms, etc.). The housing of the fan is made of steel, painted with polymer paint in black. Installation is carried out in window openings, walls, ceilings, as well as directly on the units that require blowing.

Security requirements

According to the type of protection against electric shock fans belong to Class 1 devices according to GOST 12.2.007.0-75. Type of climatic version of the fans UHL4 according to GOST 15150-69. The degree of protection of electrical equipment enclosure against penetration of solid objects and water in accordance with GOST 14254-2015 (IEC 60529:2013): IPX4



ATTENTION!

This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.



ATTENTION!

All actions related to connection, adjustment, maintenance and repair of the product should be performed only when the mains voltage is off (S1 in OFF position). The fans are connected by qualified electricians who are authorized to perform the work.

Before installation, it is necessary to check that there is no visible damage to the impeller, housing, grid, as well as that there are no foreign objects that can damage the impeller blades. The wiring diagram of the fan and the connection to the electric network is shown in Figure 3.

Do not install the fan in the same ventilation duct as the flue from devices with fuel burners.

Before using the device, be sure to read these instructions!

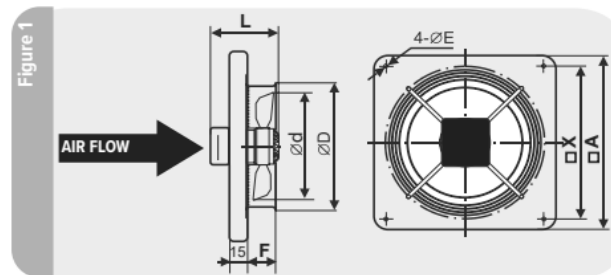
BASIC TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fans are manufactured in accordance with TU 28.25.20-011-96059883-2022, current norms and standards.

Depending on the model, two- or four-pole asynchronous motors on ball bearings are used. For models Ø200, Ø250, Ø300 mm — two-pole motors, for models Ø350, Ø400, Ø450 mm — four-pole motors.

Fan STORM is available in several sizes, depending on the diameter of the impeller. Fans: STORM 200; STORM 250; STORM 300; STORM 350; STORM 400; STORM 450;

Appearance of the fan, the main dimensions and technical characteristics are shown in Figure 1 and in Tables 1, 2.



Type	Dimensions, mm						
	L	X	A	D	d	E	F
STORM 200	125	260	310	228	200	7	35
STORM 250	135	320	370	278	250	7	35
STORM 300	145	380	430	335	300	10	48
STORM 350	165	435	485	385	350	10	50
STORM 400	185	490	540	430	400	10	63
STORM 450	195	520	575	480	450	10	70

Table 1

Specifications	200	250	300	350	400	450
Consumption current, A	0,25	0,36	0,66	0,61	0,82	1,1
Power, W	62	120	162	150	235	315
Capacity, m ³ /h	890	1100	2300	2600	3830	4800
Rate of rotation, rpm	2550	2480	2350	1400	1400	1300
Pressure, Pa	110	120	115	120	130	120
Noise level, dB	50	60	61	62	63	64
Number of Poles	2	2	2	4	4	4
Weight, kg	3,0	3,8	5,0	6,9	8,1	9,8

Table 2

The fans are designed to be connected to AC 220–240 V 50/60 Hz. When the fans are connected to 60 Hz AC power, the specifications may change. Check with the manufacturer. Temperature of transported air from -30 to +60 °C

Installation chart

The fans are installed with a square connection housing. The sequence of steps is shown in Figure 2.

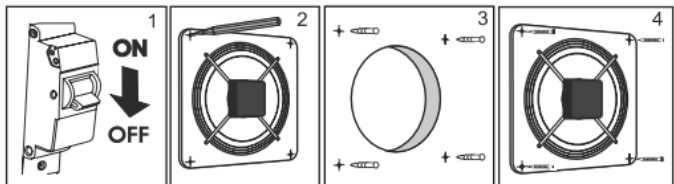
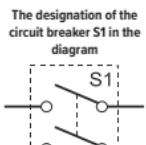


Figure 2

Connecting fan to network

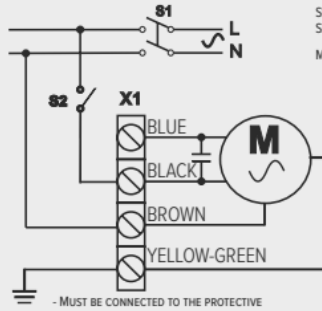
The single-phase network to which the fan is connected must comply with current regulations. The fixed wiring must be equipped with a circuit breaker (S1 on the diagram).



220-240V

Wiring connection diagram

Figure 3



220-240V ~ 50/60Hz

Possible problems and troubleshooting

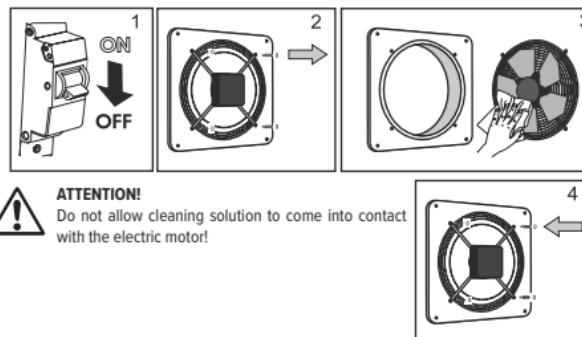
Fault	Probable cause	Remedy
When connected to the network, the fan does not rotate, does not respond to the controls.	Power supply is not connected. Faulty internal connection.	It is necessary to contact a specialist.
Low air flow.	Clogged ventilation system.	Clean the ventilation system.
	Clogged impeller.	Clean the impeller.
Increased noise or vibration.	The fan is loose or incorrectly installed.	Eliminate the installation error.
	Clogged ventilation system.	Clean the ventilation system.



ATTENTION! The fan and auxiliary monitoring equipment must be isolated from the power supply during installation and/or maintenance.

Maintenance

- Disconnect the fan from the network
- Dismantle the fan by removing it from its place of installation
- In case of heavy clogging, remove the fan impeller, clean it with a dry rag, reinstall it in its original position.
- Wipe all surfaces dry
- Assemble the fan and install it in place



ATTENTION!

Do not allow cleaning solution to come into contact with the electric motor!

Rules of storage and transportation

The fan must be stored only in the packaging of the manufacturer in a ventilated room at a temperature of +5°C to +40°C and relative humidity of no more than 80% (at T = 25°C). Shelf life — 5 years from the date of manufacture.

Devices are transported by any mode of transport provided that the consumer or transport packaging is protected from direct exposure to atmospheric precipitation, no displacement of transport places during transportation, no mutual shocks during transportation and ensure the safety of fans. Transportation is carried out in accordance with the rules in force for this type of transport.



Disposal

This device is marked according to European Directive 2012/19/EU on the disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). This directive defines the EU-wide rules for the reception and disposal of devices.

Warranty period — 2 years.

The manufacturer guarantee the normal operation of the fan for 2 years from the date of sale in the retail trade network, provided that the rules of transportation, storage, installation,

operation and other requirements of this manual are followed.

If the date of sale is not marked, the warranty period is calculated from the date of manufacture. In case of any malfunction of the fan due to the manufacturer's fault during the warranty period, the consumer has the right to have the fan replaced by the manufacturer provided that the serial numbers on the product and in the data sheet match.

Shelf life — 5 years.

The product meets the following requirement:

TR CU 004/2011 — «On safety of low-voltage equipment»;

TR CU 020/2011 — «Electromagnetic Compatibility of Technical Devices»;

TR CU 010/2011 — «On safety of machines and equipment»;

Declaration of Conformity EEU N RU Д-RU.PA03.B.76917/22. Valid from May 25, 2022 to May 24, 2027 inclusive.

Explanation of serial numbers. The serial number is located on the fan data label and consists of 10 digits. The serial number reads from left to right as follows:

No	0000000000
	Serial number
	Month of manufacture
	Year of manufacture

Supply package:

- Fan in assembly;
- Data sheet / Operation manual;
- Package.

Manufacturer / Replacements are carried out at: LLC «ERA», 390047, Russia,

Ryazan, Novoselkovskaya st. 17

Tel./Fax: (4912)24-16-00, E-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Thank you for choosing us!

МАҚСАТЫ

STORM осыткы электр желдектішін өнеркәсіптік, қоғамдық және тұрғын үй ғимараттарының желдегу жүйелерінде қолдануға арналған. Терезелер және қабыргалар ойықтарына орнатылады. STORM осыткы қабыргалық (төбелік) желдектіші көп мөлшерде ауаны тез сорын алуды талап ететін коммерциялық орынжайлардың (ТКС, вулканизация, бояу цехы, өндірістік цехтар, дәмханалар мен мейрамханалар асуилері, тоңазытқыш камераларының саны көп дүкендер және т.б.) ағынды-сорғылы жедедтуді қамтамасын етуге арналған. Жедектіш корпусы полимер бояумен қара түске боялан болаттан жасалған. Монтаждау терезе ойықтарына, қабыргаларда, төбелік арқалықтарға, сондай-ақ тікелей үрлеуді қажет ететін қоңдырыларда жүзеге асырылады.

Қауіпсіздік талаптары

Электр тогымен закымданудан қорғау типі бойынша желдектіштер ГОСТ 12.2.007.0-75 бойынша I класының, аспалтарына жатады. ГОСТ 15150-69 бойынша желдектіштердің климаттық орындалу түрі УХЛ4. ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) сайкес электр жабдығы қабығының қатты заттар мен судың енуінен қорғау дәрежесі: IPX4



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспал физикалық, психикалық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен адамдардың (балалардың қоса алғанда) немесе олардың тәжірибесі немесе білімі болмagan кезде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігін жауапты адамның аспалы пайдалануы туралы нұсқау берілмеген болса, пайдалануға арналмаған.

Балалар аспалмен ойнауды болдырмай үшін бақылауда болуы керек.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұйымды қосуға, тәншеуге, қызмет көрсетуге және жөндеуге байланысты барлық іс-әрекеттерді желінің кернеуі алынған кезде жүргізілі (S1 OFF қүйінде). Жедектіштерді қосуды орындалатын жұмыстарға арналы рұқсаты бар электрик мамандар жүргізеді.

Орнатпас бұрын, қалақты аспалтың, корпусың, тордың көрінетін закымдалмаганына, сондай-ақ қалақты аспалтың қалақтарын закымдауы мүмкін бегде заттардың жоқтығына көз жеткізу керек. Жедектіштің электр схемасы және электр желсінен қосылу схемасы 3-суретте көрсетілген.

Жедектішті отын жанарылары бар құрылғылардан тұтін шыгаратын құбыры бар бір жедедту магистраліне орнатуға тыым салынады.

Аспалты пайдаланар алдында міндетті түрде осы нұсқаулықтың мазмұнымен танысыңыз!

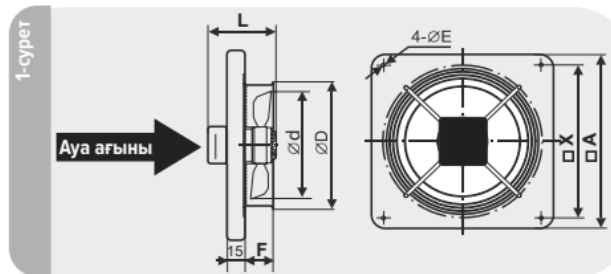
НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Жедектіштер ТУ 28.25.20-01-96059883-2022, қолданыстағы нормалар мен стандарттарға сәйкес өндірілген.

Модельде байланысты шарнирт мойынтыректордердегі екі- немесе төрт полюсті асинхрондық қозғалтыштар пайдаланылады. Ø200, Ø250, Ø300 мм модельдері үшін - екі полюсті қозғалтыштар, Ø350, Ø400, Ø450 мм модельдер үшін - төрт полюсті қозғалтыштар.

STORM желдектіші жұмыс дәнгелегінің диаметріне байланысты бірнеше типтік өлшемдердің шығарылады. Жедектіштердің шарты белгіленуі: STORM 200; STORM 250; STORM 300; STORM 350; STORM 400; STORM 450;

Жедектіштің сыртынан, негізгі габариттер, және техникалық сипаттамалары 1 суретте және 1, 2 кестелерінде көлтірілген.



Типі	Өлшемдері, мм						
	L	X	A	D	d	E	F
STORM 200	125	260	310	228	200	7	35
STORM 250	135	320	370	278	250	7	35
STORM 300	145	380	430	335	300	10	48
STORM 350	165	435	485	385	350	10	50
STORM 400	185	490	540	430	400	10	63
STORM 450	195	520	575	480	450	10	70

1-кесте

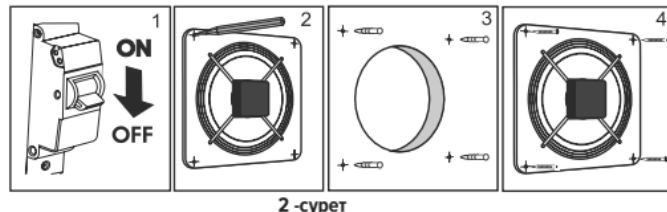
Сипаттамалары	200	250	300	350	400	450
Тұтынылатын ток, А	0,25	0,36	0,66	0,61	0,82	1,1
Куаты, Вт	62	120	162	150	235	315
Өнімділік, м ³ /сағ	890	1100	2300	2600	3830	4800
Айналу жиілігі, айн	2550	2480	2350	1400	1400	1300
Қысымы, Па	110	120	115	120	130	120
Шуденгейі, дБА	50	60	61	62	63	64
Полюстар саны	2	2	2	4	4	4
Салмагы, кг	3,0	3,8	5,0	6,9	8,1	9,8

2-кесте

Желдеткіштер жиілігі 50/60 Hz кернеу 220-240 V айнымалы ток желісіне қосуға арналған. Желдеткіштерді жиілігі 60 Hz айнымалы ток желісіне қосқан кезде техникалық сипаттамалары өзгерім мүмкін. Оларды өндірушіден нақтылап алышыз. Қозғалатын ауаның температурасы -30-дан +60°C дейін.

Монтаждау схемасы

Желдеткіштер шаршы жалғашып корпустың көмегімен орнатылады. Әрекеттер реттілігі 2-суретте көрсетілген.

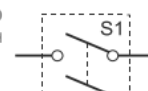


2-сурет

Желдеткішті желіге қосу

Желдеткіш қосылатын бір фазалы жеlei қолданыстағы стандарттарға сәйкес келуі керек. Стационарлық электр сымдары жеlei қорғау автоматымен (схемадағы S1) жабдықталуы тиіс.

Схемадағы S1 қорғаныс автоматының белгілеу



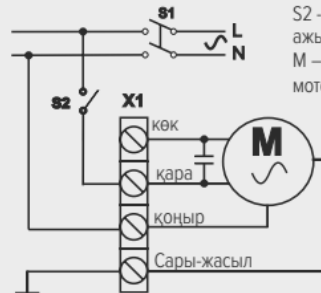
S1 қорғаныс автоматы

220-240V



Қосудың электр монтаждық схемасы

3-сурет



S1 - қорғаныс автоматы
S2 - кіріктірілген соңғы ажыраттыш
M – желдеткіштің электр моторы

220-240V ~ 50/60Hz

Ықтимал ақаулықтар және оларды жою тәсілдері

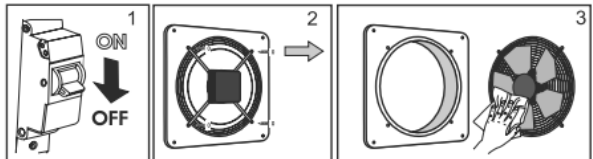
Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою тәсілі
Желіге қосылған кезде желдеткіш айналмайды, басқару органдарына жауап бермейді.	Қоректендіруші жеlei қосылмаған. Ішкі қосылудағы ақаулық.	Маманга жүргіну қажет.
Ауаның төмен шығысы	Желдету жүйесі бітелген.	Желдету жүйесін тазалаңыз.
Жогары шу немесе діріл	Қалақты аспап бітелген. Желдеткіш бекітілмеген немесе дұрыс монтаждалмаған.	Қалақты аспапты тазалаңыз Монтаждау қатесін жойыңыз.
	Желдету жүйесі бітелген.	Желдету жүйесін тазалаңыз.



НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Желдеткіш пен қосалқы бақылау жабдығы орнату және/немесе қызмет көрсету кезінде электр куатынан оқшаулануы тиіс.

Техникалық қызмет көрсету

- Желдеткіштің желіден ажыратыныз
- Желдеткішті орнату орындан алып, желдеткіштің белшектенең
- Катты ластанған жағдайда желдеткіштің қалақты аспабын алып тастаңыз, құргақ шуберекпен тазалаңыз, бастаптың күйіне монтаждаңыз.
- Барлық беттердің күргатылғын сұртіңіз.
- Желдеткіштің құрастырыныз және орнына орнатыныз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жүгуш ерітіндін электр қозғалтқышына түсіне жол беруге болмайды!

Сақтау және тасымалдау ережелері

Желдеткіштің өндіруші кәсіпорынның қантамасында +5°C-тан +40°C-қа дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын ($T=25^{\circ}\text{C}$ кезінде) желдетілетін орынжайда фана сақтау қажет. Сақтау мерзімі - өндірілген сәттен бастап 5 жыл. Тұтынушылық, немесе коліктік ыдыслы атмосфералық, жауын-шашының, тікелей асерінен қорғау, тасымалдау кезінде көлік орындарының жылжуы жоқтыынан, тасымалдау кезінде өзары соққылардың болмауынан және желдеткіштің сақталуын қамтамасын ету жағдайында бұйымдардың көліктің кез келген түрімен тасымалдайты. Тасымалдау осы көлік түрі үшін қолданылатын ережелерге сәйкес жүзеге асырылады.



Кәдеге жарату

Бұл аспал ескі электрлік және электрондық аспаптарды (waste electrical and electronic equipment - WEEE) кәдеге жарату жөніндеги 2012/19/EU европалық директивасына сәйкес тақбаланған. Бұл директива ЕО-да қолданылатын ескі күрьылғыларды қабылдау және кәдеге жарату ережелерін анықтайды.

Кепілдік мерзімі 2 жыл.

Өндіруші тасымалдау, сақтау, монтаждау, пайдалану ережелері және осы нұсқаулықтың басқа да талаптары орындалған жағдайда болшек сауда жөлісінде сатылған күннен бастап 2 жыл ішінде желдеткіштің қалыпты жұмысын кепілдік береді.

Сату күні туралы белгі болмagan кезде кепілдік мерзімі жағдайда жасалған күннен бастап есептеледі. Кепілдік мерзімі ішінде өндірушінің кінасасын желдеткіштің жұмысында бұзуушылықтар пайда болған жағдайда, тұтынушының бўйымдағы және төлкүжаттағы сериялық номірлері сәйкес келген жағдайда өндіруші кәсіпорында желдеткішті ауыстыруға күкүйі бар.

Қызмет ету мерзімі - 5 жыл.

Тауар мына талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 - «Темен волттың жабдықтың қауіпсіздігі туралы»;

КО ТР 020/2011 - «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі»;

КО ТР 010/2011 - «Машиналар мен жабдықтың қауіпсіздігі туралы»;

ЕАЭО N RU Д-RU.PA03.B.76917/22 **сәйкестік декларациясы.** Қолданылу мерзімі соңы күнін қоса алғанда 25.05.2022 бастап 24.05.2027 дейін.

Сериялық номірлердің шифрын ашу. Сериялық номір желдеткіштің сипаттамалары бар таңбалай жapsырмасында орналасқан және 10 белгіден тұрады. Сериялық номір солдан онға қарай келесідей оқылады:

№000000000000

Бұйымның реттік номірі

Бұйымның өндірілген айны

Бұйымның өндірілген жыны

Жеткізу жиһынтығы:

- Жынақталған желдеткіш;
- Төлкүжат/пайдалану жөніндегі нұсқаулық;
- Қантама қорап

Өндіруші / Ауыстыру мына мекенжай бойынша жүргізіледі: «ЭРА» ЖШК,

390047, Ресей, Рязань қ., Новоселковская көш., 17

Тел./факс: (4912)24-16-00, E-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Бізді таңдағаныңыз үшін рахмет!

НАЗНАЧЕНИЕ

Электропривод вентилятор осевой STORM предназначен для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий. Устанавливается в оконные и стенные проемы. Вентилятор осевой настенный (потолочный) STORM предназначен для обеспечения приточно-вытяжной вентиляции коммерческих помещений, требующих быстрой откачки большого количества воздуха (СТО, вулканизация, покрасочный цех, производственные цеха, кухни кафе и ресторанов, магазины с большим количеством холодильных камер и т.д.). Корпус вентилятора изготовлен из стали, окрашенной полимерной краской в черный цвет. Монтаж производится в оконные проемы, стены, потолочные перекрытия, а также непосредственно на агрегаты, требующие обдува.

Требования безопасности

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относят к приборам класса I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Вид климатического исполнения вентиляторов УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013): IPX4



ВНИМАНИЕ!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.



ВНИМАНИЕ!

Все действия связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия производить только при снятом напряжении сети (S1 в положении OFF). Подключение вентиляторов производиться специалистами-электриками, имеющими специальный допуск к выполняемым работам.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.

Электрическая схема вентилятора и схема подключения к электрической сети приведена на рисунке 3.

Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымоудаляющей трубой от устройств, имеющих топливные горелки.

Перед использованием прибора обязательно ознакомьтесь с содержанием данной инструкции!

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

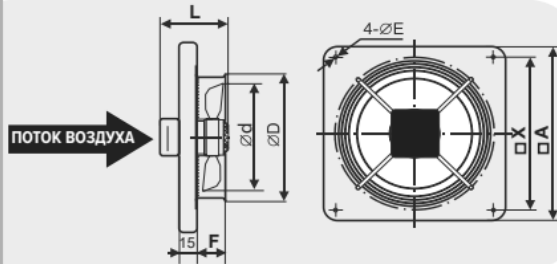
Вентиляторы произведены в соответствии с ТУ 28.25.20-011-96059883-2022, действующими нормами и стандартами.

В зависимости от модели используются двух- или четырехполюсные асинхронные двигатели на шарикоподшипниках. Для моделей Ø200, Ø250, Ø300 мм - двухполюсные двигатели, для моделей Ø350, Ø400, Ø450 мм - четырехполюсные двигатели.

Вентилятор STORM выпускается нескольких типоразмеров в зависимости от диаметра рабочего колеса. Условное обозначение вентиляторов: STORM 200; STORM 250; STORM 300; STORM 350; STORM 400; STORM 450;

Внешний вид вентилятора, основные габариты, и технические характеристики приведены на Рисунке 1 и в Таблицах 1, 2.

Рисунок 1



Тип	Размеры, мм						
	L	X	A	D	d	E	F
STORM 200	125	260	310	228	200	7	35
STORM 250	135	320	370	278	250	7	35
STORM 300	145	380	430	335	300	10	48
STORM 350	165	435	485	385	350	10	50
STORM 400	185	490	540	430	400	10	63
STORM 450	195	520	575	480	450	10	70

Таблица 1

Характеристики	200	250	300	350	400	450
Потребляемый ток, А	0,25	0,36	0,66	0,61	0,82	1,1
Мощность, Вт	62	120	162	150	235	315
Производительность, м ³ /час	890	1100	2300	2600	3830	4800
Частота вращения, об	2550	2480	2350	1400	1400	1300
Давление, Па	110	120	115	120	130	120
Уровень шума, дБА	50	60	61	62	63	64
Количество полюсов	2	2	2	4	4	4
Масса, кг	3,0	3,8	5,0	6,9	8,1	9,8

Таблица 2

Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 V частотой 50/60 Hz. При подключении вентиляторов к сети переменного тока частотой 60 Hz могут изменяться технические характеристики. Уточните их у изготовителя. Температура перемещаемого воздуха от -30 до +60°C

Схема монтажа

Вентиляторы устанавливаются при помощи квадратного присоединительного корпуса. Последовательность действий указана на Рисунке 2.

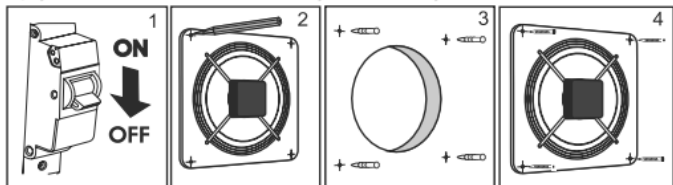


Рисунок 2

Подключение вентилятора к сети

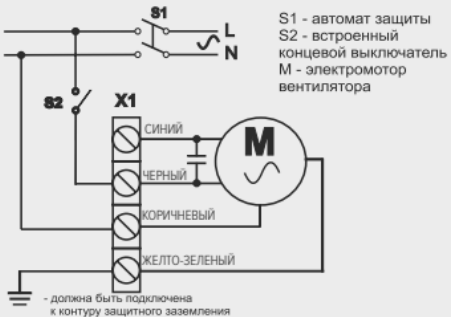
Однофазная сеть, к которой подключается вентилятор, должна соответствовать действующим нормам. Стационарная электропроводка должна быть оборудована автоматом защиты сети (S1 на схеме).



220-240V

Схема электрическая

Рисунок 3



220-240V ~ 50/60Hz

Возможные неполадки и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При подключении к сети вентилятор не вращается, не реагирует на органы управления.	Не подключена питающая сеть. Неисправность во внутреннем подключении.	Необходимо обратиться к специалисту.
Низкий расход воздуха.	Засорена система вентиляции.	Очистите систему вентиляции.
Повышенный шум или вибрация.	Засорена крыльчатка. Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован.	Очистите крыльчатку. Устранимте ошибку монтажа.
	Засорена система вентиляции.	Очистите систему вентиляции.



ВНИМАНИЕ! Вентилятор и вспомогательное контролирующее оборудование должно быть изолировано от электропитания во время установки и/или обслуживания.

Техническое обслуживание

- Отключить вентилятор от сети
- Демонтировать вентилятор, сняв с места установки
- В случае сильного загрязнения снять крыльчатку вентилятора, отчистить сухой ветошью, смонтировать в исходное положение.
- Протереть все поверхности насухо
- Собрать вентилятор и установить на место.



ВНИМАНИЕ!

Не допускается попадание моющего раствора на электродвигатель!

Правила хранения и транспортировки

Хранить вентилятор необходимо только в упаковке предприятия-изготовителя в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при T=25°C). Срок хранения - 5 лет с момента изготовления. Транспортируют изделия любым видом транспорта при условии защиты потребительской или транспортной тары от прямого воздействия атмосферных осадков, отсутствия смещения транспортных мест во время транспортировки, отсутствия взаимных ударов при транспортировании и обеспечения сохранности вентиляторов. Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.



Утилизация

Данный прибор имеет маркировку согласно европейской директиве 2012/19/EU по утилизации старых электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Этой директивой определены действующие на всей территории ЕС правила приема и утилизации старых приборов.

Гарантийный срок 2 года.

Производитель гарантируют нормальную работу вентилятора в течение 2 лет со дня продажи в розничной торговой сети при условии выполнения правил транспортиро-

вания, хранения, монтажа, эксплуатации и других требований настоящей инструкции. При отсутствии отметки о дате продажи гарантиний срок исчисляется от даты изготовления. В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантиного срока, потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии-изготовителе при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте.

Срок службы - 5 лет.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 - «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 - «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP TC 010/2011 - «О безопасности машин и оборудования»;

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.76917/22. Срок действия с 25.05.2022 по 24.05.2027 включительно.

Расшифровка серийных номеров. Серийный номер находится на маркировочной наклейке с характеристиками вентилятора и состоит из 10 знаков. Серийный номер читается слева направо следующим образом:

№0000000000

Порядковый номер изделия
Месяц производства изделия
Год производства изделия

Комплект поставки:

- Вентилятор в сборе;
- Паспорт/Инструкция по эксплуатации;
- Коробка упаковочная.

Изготовитель / Замена производится по адресу: ООО «ЭРА», 390047, Россия, г.

Рязань, ул. Новоселковская, 17

Тел./факс: (4912)24-16-00, E-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Спасибо, что выбрали нас!

للملحوظات / للإدخالات / Для заметок / Жазбалар үшін / For entries

Type

STORM 200

STORM 250

STORM 300

STORM 350

STORM 400

STORM 450

Sold / Сатылды / Продан / بيعت

Name of company, shop stamp / Сату орынның аты, дүкен мөрі / اسم الشركة التجارية ، ختم المتجر / Наименование предприятия торговли, штамп магазина:

الرقم التسلسلي / Сериялық нөмірі / Серийный номер / Serial number

تاريخ البيع / Sale date / Сату уақыты / Дата продажи / تاریخ الیٰع

تاریخ الصنع: / Date manufacture / Шығарылған уақыты / Дата изготовления/

علامة الفحص: / Mark of Quality Department / Техникалық бақылау бөлімінің белгісі / / Отметка контроля:

تحتفظ ش.م.م "إيرا" بالحق في إجراء التغييرات دون سابق إنذار.
«ЭРА» LLC reserves the right to make changes without notification / «ЭРА» ЖШК ешбір хабарлама бермей отыра өзгертулерді енгізуге құқылы / ООО «ЭРА» сохраняет за собой право вносить изменения без уведомления.