



(EN) Passport/

Operation instruction

(KZ) Паспорт/Қолдану бойынша
нұсқаулығы

(RU) Паспорт/ Инструкция по
эксплуатации

(EN) Axial duct domestic electric fans

(KZ) Белағаштық каналдық түрмистық электр желдектіштері

(RU) Электровентиляторы
осевые канальные бытовые





Attention!

Before using the appliance please read the contents of this instruction.



Attention!

Children of 8 years old and upward intend this appliance for use and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of knowledge, unless a person responsible for their safety has given them supervision or instruction concerning the use of the appliance. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and service of the device shouldn't to be made by children without supervision.

Safety requirements

Base on type of protection from electric shock the fans relate to the devices of class II (220-240V/50Hz) or class III (12V/50 Hz). The climate category «moderately cold» Type «4» (УХЛ4). The level of protection against solid objects and water is IP 24.



Attention!

Specialists, who have a special allowance for such types of work, shall do connection of the fans to power supply. The temperature of fan exploitation cannot exceed the indicated range (from +1C to +40C).

Avoid the installation of the fan to one ventilation main line with smoke-deflecting pipe from devices, having fuel burners. In case of maintenance diagnostics, turn off the automatic breaker (S1 in OFF position) and call an electrician.



Attention!

All actions for connection, set up, maintenance and repair of the product have to be carried out only at mains voltage removed (S1 in OFF position).

One-phase main, to which the fan is connected, must correspond to the norms in force. Stationary electric wiring must be equipped with an automatic circuit breaker (S1 in the scheme). The connection is carried out through the switch (S2 in the diagram) that is built into the stationary wiring. The gap between switch contacts at all poles must be not less than 3 mm. In the option «02» the switch (S3 on the scheme) is built in the fan. Before installation, it is necessary to make sure that there is no visible damage of impeller, case, grill, and the flow passage of the case has no any extraneous things, which may damage impeller blades.

Correct use

Axial duct domestic electric fan, axial duct domestic removable electric fan is designed to remove odors and excess moisture from toilets, bathrooms and other small rooms, required ventilation.



Attention!

For the purposes of maintenance or complete replacement of the equipment, all fans must have detachable fixing.

SYMBOL LEGEND OF OPTIONS

Legend	Name	Legend	Name
-01	Axial duct domestic removable electric fans with main cable with switch and plug	C	Axial duct domestic removable electric fans with back flow valve
-02	Axial duct domestic removable electric fans with the pull-chain switch of turning on/off of the power supply or timer	MRe	Axial duct domestic removable electric fans with timer and photoelement controlling the regime and time of device work, equipped with ventilation mode.
ET	Axial duct domestic removable electric fans with electronic timer	S	Axial duct domestic removable electric fans with mosquito net
ETF	Axial duct domestic removable electric fans with phototimer	A	With automatic louvers
HT	Axial duct domestic removable electric fans with humidity sensor		
12V	Axial duct domestic removable electric fans with 12V motor, connection through step-down transformer		
BB	Axial duct domestic removable electric fans with ball bearing motor. Guarantees up to 40 000 hours of continuous operation.		

Example
 ERA 5 C ET-02
 E 100 S

XXXXX XXX XXXXXXXX
 name of color
 options 01...02, ET, ETF, HT, 12V, C, MRe, S, A
 flange dimensions (fig)

model COMFORT, DISC, E, ERA, EURO, FAVORITE, FLOW, NEO, PROFIT, QUADRO

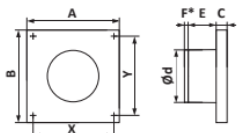
Additional options can be combined or absent.

MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS

Characteristics	COMFORT 4	COMFORTS	DISC 4	DISC 5	E 100 / NEO 4	E 125 / NEO 5	E 150 / NEO 6	ERA 4	ERA 5	ERA 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	QUADRO 4	QUADRO 5
Flange diameter (mm)	100	125	100	125	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	100	125	150	160	100	125	150	160	98	123
Efficiency (m³/h)	95	180	80	130	90	140	250	97	183	290	85	130	230	85	130	230	95	180	107	190	280	300	107	190	280	300	90	140
Power consumption (W)	16	18	16	20	14	16	16	14	16	16	14	14	14	18	16	16	16	18	14	18	20	22	14	18	20	22	14	16
Noise level (dB)	35	36	35	36	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38	35	36
Net weight (kg), doesn't exceed	0,50	0,60	0,43	0,49	0,50	0,60	0,72	0,44	0,5	0,63	0,60	0,80	1,00	0,60	0,80	1,00	0,50	0,60	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66	0,50	0,65

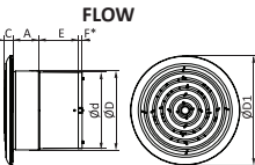
The fans are designed for connection to AC mains voltage 220-240 V (for a 12V fan with 12V option), frequency 50 Hz.

EN

**COMFORT / DISC /ERA /E /NEO / EURO / FAVORITE
/QUADRO**


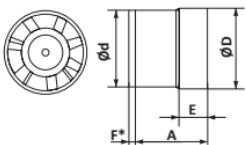
Model	d	A	E	B	C	X	Y	F*
EBA 4	100	150	55	150	22	135	135	7
ERA 5	125	175	61	175	23	160	160	8,5
ERA 6	150	200	62	200	24	185	185	10
E 100	100	160	76	160	9	140	140	7
E 125	125	180	82	180	9	160	160	8,5
E 150	150	205	86	205	9	187	187	10
NEO 4	100	160	76	160	12	140	140	7
NEO 5	125	180	82	180	11	160	160	8,5
NEO 6	150	205	86	205	11	187	187	10
COMFORT 4	100	162	52	168	21	140	140	7
COMFORT 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
DISC 4	100	160	49	160	36	140	140	8
DISC 5	125	185	49	185	38	165	165	10
FAVORITE 4	100	162	52	168	21	140	140	7
FAVORITE 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
EURO 4	100	160	62	160	30	140	140	7
EURO 5	125	187	66	187	30	160	160	8,5
EURO 6	150	213	70	213	30	187	187	10
QUADRO 4	98	172	74	172	38	135	135	6
QUADRO 5	123	200	79	200	38	160	160	6

*- This size is present only in fans with "back flow valve" option



Model	d	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	103	143	52	33	11	8
FLOW 5	125	128	164	58	34	12	10
FLOW 150	150	153	200	69	42	13	10
FLOW 6	160	163	200	66	42	13	-

*- This size is present only in fans with "back flow valve" option

PROFIT


Model	d	D	A	E	F*
PROFIT 4	100	103	80	30	8
PROFIT 5	125	128	87	30	10
PROFIT 150	150	153	104	35	10
PROFIT 6	160	163	101	35	-

*- This size is present only in fans with "back flow valve" option

INSTALLATION AND SET UP PROCEDURES

ERA fans are mounted both with airvents and independently.

ERA fans are intended for wall mounting. Models of ERA fans with a "BB" option are applied to wall and ceiling mounting.

Mounting of ERA fans is carried out as with ventilating air ducts and independently on a plain vertical or horizontal surface, for models with a "BB" option on a plain vertical surface of sufficient rigidity for installation of a product by means of screws. Tolerance range of a mounting surface in vertical and horizontal directions is ± 0.5 mm.

Legend of circuit breaker S1
on the scheme



Circuit breaker S1

Legend of external switch
S2 on the scheme



External switch S2

Legend of built-in switch S3
on the scheme



Built-in switch S3 (pull chain
switch)



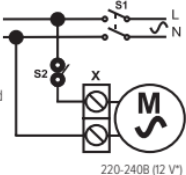
SCHEMATIC DIAGRAMS OF ERA FAN'S CONNECTION

Scheme 1

of fan connection (base model)

X-terminal block, 2 pairs

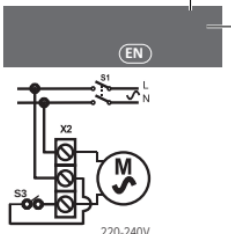
* Fans should only be connected to the AC network rated voltage 12 V (Marked on the fan case and packaging)



Scheme 2

of fan connection, equipped with - 02 option (pull-chain switch).

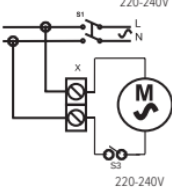
X2-terminal block, 3 pairs



Scheme 3 (for E / NEO / QUADRO models)

of fan connection, equipped with - 02 option(pull-chain switch)

X-terminal block, 2 pairs

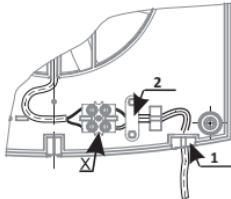


WIRING DIAGRAM CONNECTION OF ERA FANS TO THE NETWORK

Connection of fan to the network shown in pic. 1-14

COMFORT / FAVORITE (pic. 1)

- remove the decorative front panel
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw

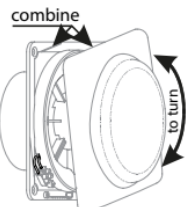


Pic.1 COMFORT/FAVORITE

EN

DISC (pic. 2)

- remove the decorative front panel, turning counterclockwise
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case and fix by rotation of the panel relative to the case clockwise until the matching of the borders



FLOW (pic. 3)

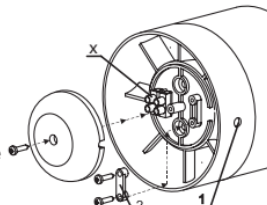
- remove the decorative grill;
- remove the protective cover;
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case;
- strip the insulation on 7-8 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- install the protective cover;
- install the grill.



Pic.2 DISC

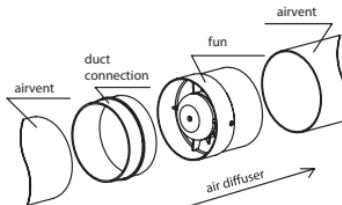
PROFIT (pic. 3-5)

- remove the protective cover;
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case;
- strip the insulation on 7-8 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- install the protective cover;



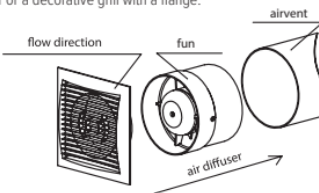
Pic.3 FLOW/PROFIT

Pic.4 PROFIT



Fans of PROFITseries have different diameters of inlet and outlet pipes for the connection of diffusers with the flange of the corresponding diameter from absorption and air ducts from air side discharge.

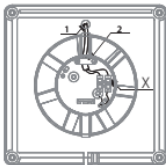
- Install a duct fan;
- From absorption, accession of air ducts to the fan is possible through fittings of necessary form and diameter or a decorative grill with a flange.



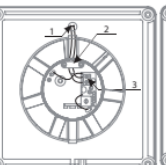
Pic.5 PROFIT

E/NEO/QUADRO (pic. 6-10)

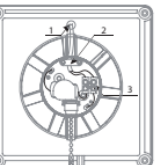
- remove the decorative front panel
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw



Pic. 6. E/NEO



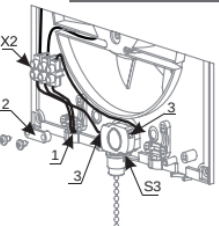
Pic. 7. Option MRe



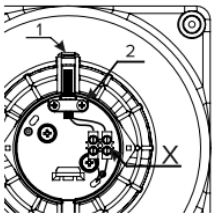
Pic. 8. E Option -02

ERA Option -02 (pic. 12)

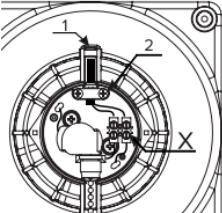
- remove the decorative front panel
- install S3 switch to the fan case
- connect the wires by inserting the tip pins 3 to the switch S3
- hold the power wire through the cable hole 1
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw



Pic.12 ERA Option -02



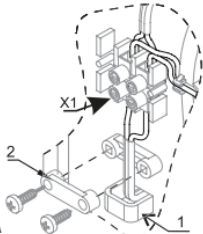
Pic. 9. QUADRO



Pic. 10. QUADRO-02

ERA (pic. 11)

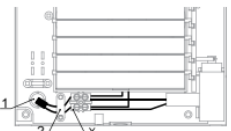
- remove the decorative front panel
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw



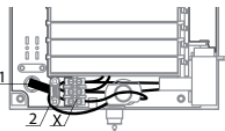
Pic.11 ERA

EURO (pic. 13-14)

- remove the decorative front panel
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw



Pic.11 EURO



Pic.12 EURO Option -02

EN

Maintenance

- disconnect the fan from the mains;
- remove the fan by disconnecting it from the duct and removed from the installation place.
- in case of heavy soiling, remove the fan impeller;
- wipe all plastic components with a soft cloth soaked in soapy water, it is not allowed transfer of washing solution to the motor;
- wipe all surfaces dry;
- assemble a fan and set it in place.

Storage and transportation

Keep the fan only in the packaging of the manufacturer in a ventilated room at a temperature of +5 ° C to +40 ° C and relative humidity of 80% (at T = 25 ° C). Keeping time - 5 years from date of manufacture. Products transported by any transport provided consumer protection or transport container from the direct effects of rainfall, lack of bias transport places during transport, the lack of mutual physical impact during transportation and preservation of fans. Transportation is carried out in force with the rules for this transport.



Utilization

This appliance has a label in accordance with European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). This order acts on rules on the territory throughout the EU and recycling of old appliances.

Service lifetime Established service period - 5 years

Warranty

Fans are made by LLC «ERA» in accordance with applicable regulations and standards. Manufacturer guarantees the normal operation of the fan for 5 years from the date of sale in retail outlets subject to the rules of transportation, storage, installation, operation and other requirements of this instruction. In case of absence of the date of sale, the warranty period will be computed from the date of manufacture.

In case of finding failures in the work of the fan on the fault of manufacturer during the warranty period the consumer has the right to replace the fan in the factory that is the same serial numbers on the product and in the passport. An availability of branded factory nameplate on the device is required! Please make sure it is available and store it on the device during its lifetime.

To confirm the date of purchase for warranty service or presentation of other legal

requirements urge you need to retain proof of purchase (cheque, receipt, and other documents confirming the date and place of purchase).

The good meets the requirements:

- TR CU 004/2011 - «About safety of low voltage equipment»;
- TR CU 020/2011 - «Electromagnetic compatibility of technical devices»;
- EAEU 037/2016 – «On the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical Products and Radio Electronics»

Declaration of Conformity for domestic axial duct electric fans

- EAEU N RU Д-RU.HB11.B.03811/20. Validity period from 05.02.2020 till 04.02.2025.
- EAEU N RU Д-RU.HB35.B.02657/20. Validity period from 16.06.2020 till 15.06.2025.

Evidence about certificate:

Certificate of Conformity No RU C-RU.АД07.В.00466/19. Validity period from 25.10.2019 to 24.10.2024. Series RU № 0148998. Issued by the Product Certification Authority of VELES Certification Centre LLC. Address: Bolshaya Podyacheskaya st. 37, letter A, room 5H, c. Saint-Petersburg, Russian Federation, 195009.

Certificate of Conformity No RU C-RU.KA01.B.01103/20. Validity period from 25.06.2020 to 24.06.2025. Series RU № 0250784. Issued by the Product Certification Authority of Atribut Certification Center LLC. Address: office 412, 3/8, Ostapovsky proezd Street, Moscow, 109316, Russia

The decryption of serial numbers.

The serial number is located on the label with the characteristics of fan and consists of 10 characters. The serial number is read from left to right, as follows:

№0000000000

Delivery set

- The assembled fan
- Passport/operation instruction
- Box packaging
- Dowel with screws - 4 PCs. (for fixing the fan) (except for PROFIT)
- Screws - 2 PCs (for mounting brackets) (except for PROFIT)
- Bracket - 1 PC. (except for PROFIT)
- Pull-chain switch - 1 PCs. (for models ERA-02)

Manufacturer / Replacement will be made at the following address:

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

МАҚСАТТАЛҒАН ҚОЛДАНУЫ

Тұрмыстық белгаштық қаналдық электр жедеткіші (ВОК), тұрмыстық белгаштық қаналдық электр құтаптанған жедеткіші (ВОКН) туалет және ванна белмелерінен, сонымен құтрап жедеттүді талап етепті басқа шаңы белмелерден жаһысыз істедір көтиру үшін қолдануға арналған.



ЕСКЕРТПЕ!

Бул электр бүйім физикалық, психикалық немесе ақыл-ой қабілеттері темен болған тұлғалар арқылы (осылардың арасында балалар) немесе осы бүйіммен жұмыс істеу бойынша тәжірибес немесе білімдері жоқ болса, олар бүйіммен бақылаусыз болса немесе осы тұлғаларды қаруісіздігі үшін жауапты адамдар арқылы осы бүйіммен жұмыс істеуіне үйретілмесе, қолдану үшін мақсатталмаған. Электр бүйіммен ойнаулырын болдырмау үшін балаларды бақылап жүрүніз керек.

Қауіпсіздік бойынша талаптар

Электр тоғы арқылы зақынданудан қорғау түрі бойынша электр жедеткіштер ГОСТ (МЕМСТ) 30345.0-96 бойынша II санаттық құралдарына (220-240 В/50 Гц) немесе III санаттық құралдарына (12В/50 Гц) жатады. ГОСТ (МЕМСТ) 150150-69 бойынша УХЛ4. Электр бүйім қыбына қатты түрлі заттары мен судың кіруінен қорғау бойынша деңгей ГОСТ (МЕМСТ) (МЭК 529-89) сай: IP24.



ЕСКЕРТПЕ!

Жедеткіштердің іске қосылуы осы жұмыстарды өткізу үшін арнайы руқсаты бар электрик мамандары арқылы өткізіледі. Жедеткіштерді белгіленіп көрсетілген температура аумағынан (+1°C тан +40°C дейін) тыс болған жағдайларда қолдануға болмайды.

Жедеткішті отын жанағышы бар құралдардан тутін шыгарылтын түтігімен жабдықталған жедету магистраліне біре орнатылуы руқсат етілемейді. Ақаулықтар табылған жағдайда автоматты өшіріп (S1 белшегін OFF позициясынан қойып), электрик маманды шайырыныз



ЕСКЕРТПЕ!

Құралды қолдану алдынан міндетті түрде осы нұсқаулықты оқып, оның мазмұнымен танысып алыңыз.



ЕСКЕРТПЕ!

Бүйімді іске қосу, реттеу, күту және жөндеу бойынша еткізілтін барлық әрекеттері тек қана электр жүйесінің ажыратылған жағдайында еткізуі тиіс (S1 белшегі OFF позициясында).

Жедеткіш ірсу үшін қолданылатын бір фазалық электр жүйесі қолдануда болған нормаларынан сай болуы керек. Стационарлық электр еткізіш сымы электр жүйенін қорғау автоматты арқылы жабдықталған болуы тиіс (схемада S1 қылып көрсетілген). Иске қосылуы стационарлық сымы ішінде құрастырылған орнатылған айрырыш арқылы еткізуі керек (схемада S2 қылып көрсетілген). Айрырыш контакттары арасындағы санылау барлық полюстарында 3 мм көлемінен аз болмауы қажет. «-02» опциясында айрырыш (схемада S3 қылып көрсетілген) жедеткіш ішінде құрастырылған шыгарылған. Құрастырылған орнатуы алдынан қалақты дөңгелегі, түркі, шілтерде көзбен көріне алатын бузылпын зақынданының болмауын тексеруінде және түркіның азыны шыгарылатын белшегінде жедеткішті қалақтарын бұзып зақынмайдай алатын бетен заттардың жоқ болуын тексеріп аттыңыз керек.

ОПЦИЯЛАРДЫҢ ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕРІ

Белгіленүү	Атапалы	Белгіленүү	Атапалы
-01	Айрыш және айрымен жабдықталған жөл кабелі бар кабелдік түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	C	Кері клапаны бар түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер
-02	Жедеткіш немесе таймерді қуат көзіне қосу/ қуат көзінен өшіру үшін тартулы баулы шағіршімен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	MRe	Таймермен және фотоселламен, құрылғының режимі мен уақытын, жедету режимін басқарады.
ET	Электрондық таймері бар түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	S	Жәндіктерден қорғайтын тортасымен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер
ETF	Фототаймері бар түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	A	Автоматикалық жалюздермен
HT	Ыңғандылық тегілімен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық қапталған электр жедеткіштер	xxxxx	Белгілеу үлгісі ERA 5 C ET -02
12V	12V қозғалтқышы бар түрмистық белағаштық каналдық электр жедеткіштер, қосылуға тәмемдеттін трансформаторы арылып	xxx	E 100 S
BB	Шарын мойнайттермен жабдықталған түрмистық белағаштық каналдық электр жедеткіштер. 40 мың сағат бойы үзіліссіз жұмыс істеудін көттамасы етеді.	xxxxx	

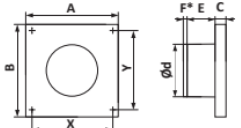
түстөрдің атапалы
 опцияларды 01,-02, ET, ETF-HT, 12V, C, MRe, S, A
 Ернемек мөлшері (сандау)
 үлгілері COMFORT, DSC, E, ERA, EURO.FAVORITE, FLOW, NEO, PROFIT, QUADRO

Қосымша опциялардың бір бірімен құрамдастырылған болуы немесе жоқ болуы мүмкін.

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕРІ

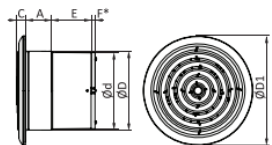
Сипаттамалары	COMFORT 4	COMFORT 5	DISC 4	DISC 5	Е 100 / NEO 4	Е 125 / NEO 5	Е 150 / NEO 6	ERA 4	ERA 5	ERA 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	QUADRO 4	QUADRO 5		
Ернемек диаметрі (мм)	100	125	100	125	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150		
Өтімділік($\text{м}^3/\text{час}$)	95	180	80	130	90	140	250	97	183	290	85	130	230	85	130	230	95	180	280	300	107	190	280	300	90	140				
Тұтынтын құтасы (Вт)	16	18	16	20	14	16	16	14	16	16	14	14	14	18	16	16	16	18	14	18	20	22	14	18	20	22	14	16		
Шұыл денгейі (дБ)	35	36	35	36	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38	35	36		
Нетто салмағы (кг), артық емес	0,50	0,60	0,43	0,49	0,50	0,60	0,72	0,44	0,5	0,63	0,60	0,80	1,00	0,60	0,80	1,00	0,50	0,60	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66	0,50	0,65		

Жедеткіштер (12V опциясы болған жедеткіштерді) кернеі 220-240 В, жиілігі 50 Гц болған ауыстырмалы электр тоқ жүйесіне қосу үшін мақсатталған

**COMFORT / DISC /ERA /E /NEO / EURO / FAVORITE
/QUADRO**


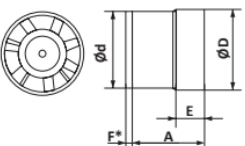
Үлгі	d	A	E	B	C	X	Y	F*
ERA 4	100	150	55	150	22	135	135	7
ERA 5	125	175	61	175	23	160	160	8,5
ERA 6	150	200	62	200	24	185	185	10
E 100	100	160	76	160	9	140	140	7
E 125	125	180	82	180	9	160	160	8,5
E 150	150	205	86	205	9	187	187	10
NEO 4	100	160	76	160	12	140	140	7
NEO 5	125	180	82	180	11	160	160	8,5
NEO 6	150	205	86	205	11	187	187	10
COMFORT 4	100	162	52	168	21	140	140	7
COMFORT 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
DISC 4	100	160	49	160	36	140	140	8
DISC 5	125	185	49	185	38	165	165	10
FAVORITE 4	100	162	52	168	21	140	140	7
FAVORITE 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
EURO 4	100	160	62	160	30	140	140	7
EURO 5	125	187	66	187	30	160	160	8,5
EURO 6	150	213	70	213	30	187	187	10
QUADRO 4	98	172	74	172	38	135	135	6
QUADRO 5	123	200	79	200	38	160	160	6

* - Бұл көлемдер тек қана көрініс орналасуында болған жағдайда болады

FLOW


Үлгі	d	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	103	143	52	33	11	8
FLOW 5	125	128	164	58	34	12	10
FLOW 150	150	153	200	74	35	13	10
FLOW 6	160	163	200	66	42	13	-

* - Бұл көлемдер тек қана көрініс орналасуында болған жағдайда болады

PROFIT


Үлгі	d	D	A	E	F*
PROFIT 4	100	103	80	30	8
PROFIT 5	125	128	87	30	10
PROFIT 150	150	153	104	35	10
PROFIT 6	160	163	101	35	-

* - Бұл көлемдер тек қана көрініс орналасуында болған жағдайда болады

ҚУРАСТЫРЫП ОРНАТУ МЕН ИСКЕ ҚОСУ ҮШИН ДАЙЫНДАУ

ERA жедеткіштері желдегу ая атқағштерімен және дербес түрде орнатылып кірілған алғынды. ERA жедеткіштері қабыргаларға орнату үшін мақсатталған. ВВ опциясы бар ERA жедеткіштері қабырга және төбелерге орнату үшін мақсатталған.

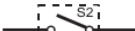
ERA жедеткіштердің орнатылуы желдегу ая атқағштерімен және дербес түрде, тегіс тік үстілерінен, ал ВВ опциясы бар жедеткіштердің орнатылуы тегіс тік және көлденең, және бүйімді бұрама шегелер арқылы орнату үшін жеткілікті қаттылығы бар үстілер үстінен атқағзиде. Орнатылатын монтаждық үстілердің тік және көлденең бағыттары бойынша үйарының ауыту аумағы: ±0,5 мм.

S1 қорғау автоматтың
схемадаы белгіленгенү



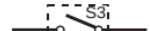
S1 қорғау автоматы

S2 сыртқы ешіргіштің
схемадаы белгіленгенү



S2 сыртқы ешіргіші

S3 құрастырылған айырыштың
белгіленгенү



Ішіне құрастырылған 3
айырыш (тартаплы айырышы)

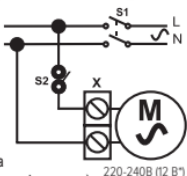


ERA ЖЕДЕТКІШТЕРІН ҚОСУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ СХЕМАЛАРЫ

1ші схема

Жедеткіштерді іске қосу (базалық нұсқа)
Х-клемма тақтасы, 2 жұп

*Жедеткіштерді тек қана номиналдық көрнеуі
12 В болған ауыстырмалы тоқ жедісіне қосуға
болады (жедеткіш түркісі мен қорыбындағы белгілеуді қараньз)



2ші схема

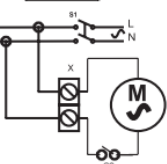
02 опциясымен (тартаплы айырыш) жабдықталған
жедеткіштерді іске қосу
Х-клемма тақтасы, 3 жұп



220-240B

3ші схема (E / NEO / QUADRO үлгісі үшін)

02 опциясымен (тартаплы айырыш) жабдықталған
жедеткіштерді іске қосу,
Х-клемма тақтасы, 2 жұп



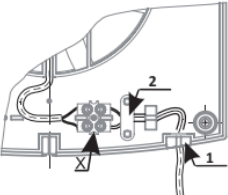
220-240B

S3

ERA ЖЕДЕТКІШТЕРІН ЖЕЛІГЕ ҚОСУ БОЙЫНША МОНТАЖДЫҚ СХЕМАЛАР

Жедеткіштерді желиге қою реті 1-14 суреттерінде көрсетілген
COMFORT / FAVORITE (1ші сурет)

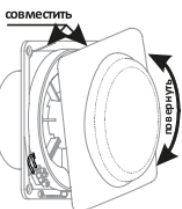
- декоративтік қорғау тақтасынан шығарылған алғынды;
- желі сымын жедеткіш түркісінде (1) кабелдерге арналған саңылауы арқылы еткізіш;
- сымдар өкішталуын 5-7 мм ұзындығында шешініз;
- сымдарды Х клемма тақтасынан енгізіл, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабель қысыш (2) кемелімен бекітіл алғынды;
- декоративтік тақтасынан бекіткіштерін түткадаы саңылаулармен бірліктіріңіз;
- тақтаны бұрамамен бекітіңіз.



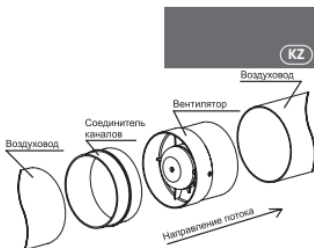
1ші сурет: COMFORT/FAVORITE

DISC (2ші сурет)

- декоративтік көргөз тақтасын, оны сағат тілне қарсы балтымен бара тырып, шығарып алыңыз;
- жәлі сымын жедеттіш түріксіндегі (1) кабелдерге арналған санылауы арқылы етіңзі;
- сымдар оқшалуаын 7-8 мм ұзындықта шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабелдік қыюыш (3) кемегімен бекітпіл алыңыз;
- декоративтік көргөз панелінің бекітіштерін түркіздес санылаупармен біркіріп, тақтандырып, түркігө қарғанда, сағат тілі балтымен шеттеп бір бірне үйлескене дейін бурып, бекітпіл алыңыз.

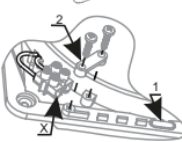


2ші сурет: PROFIT

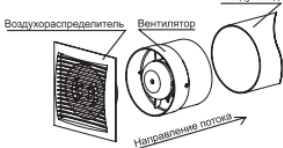


PROFIT сериясының жедеттіштері диаметрлері түрлі болған кіру және шығу кепте күбіларымен, ауданы айда жаңынан сорып тарту және ауа еткіш жақтарынан ауа таратушыларды лайықты келем бар ернеден біркіріп крос алу үшін, жабдықталған.

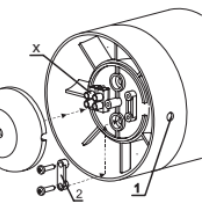
- Ауа еткішін жедеттіштіріңіз;
- Сорып тартатын жаңынан лайықты нысаны мен диаметрі немесе ернедемі бар декоративтік штепсілермен жабдықталған фасондың буйымдар арқылы жедеттішке ауа еткіштерін біркіріп қосу болады.



2ші сурет: DISC



5ші сурет: PROFIT



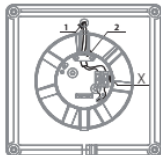
3ші сурет: FLOW/PROFIT

E / NEO / QUADRO (6шы-8ші суреттер)

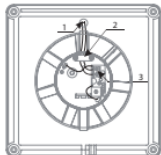
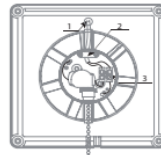
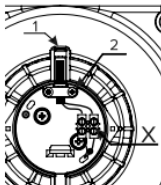
- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- сымдар оқшалуаын 5-7 мм ұзындықта шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды кабелдік қыюыш (2) кемегімен бекітпіл алыңыз;
- көргөз тақтасын орыннақтастырыңыз.

E / NEO / QUADRO (бұшы-10ші суреттер)

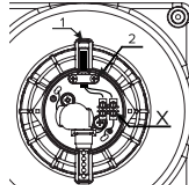
- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- сымдар оқшалуын 5-7 мм ұзындықта шешіңіз;
- сымды жеделтіш түркисындағы санылау (1) айрылы мен кабелді еткізу үшін арналған жерин еткіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) кемегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік көргөз панелінің бекітіштерін түркіздә санылаулармен біркіріп, тақтаны, түркія қарғанды, сагат
- декоративтік тақтасының бекітіштерін түркіздә санылаулармен үйлестіріп алып бекітіңіз;
- панельдін бурамасымен бекітіңіз.



6ші сурет: E/NEO

7ші сурет:
E MRe опциясы8ші сурет:
E -02 опциясы

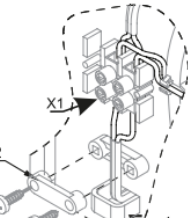
9ші сурет: QUADRO



10ші сурет: QUADRO-02

ERA (11шы сурет)

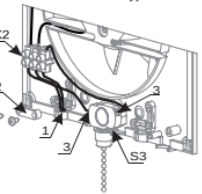
- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- жел сымын жеделтіш түркисында мен кабелді еткізу үшін арналған санылауынан (1) еткізіңіз;
- сымдар оқшалуын 5-7 мм ұзындықта шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) кемегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекітіштерін түркіздә санылаулармен үйлестіріп бурамасымен бекітіңіз;



11ші сурет: ERA

ERA -02 опциясы (12шы сурет)

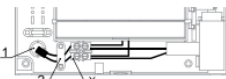
- жеделтіштеріңіз; декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- S3 айрышын жеделтіш түркисында орнатыңыз;
- қада шатары (3) S3 айрышын енгіз, сымдарды біркірде қосыңыз;
- жел сымын жеделтіш түркисында мен кабелді еткізу үшін арналған санылауынан (1) еткізіңіз;
- сымдар оқшалуын 5-7 мм ұзындықта шешіңіз;
- сымдарды X2 клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) кемегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекітіштерін түркіздә санылаулармен үйлестіріп бурамасымен бекітіңіз;



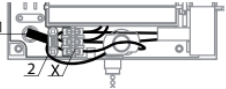
12ші сурет: ERA -02 опциясы

EURO (13шы-14ші суреттер)

- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- жел сымын жеделтіш түркисындағы мен кабелді еткізу үшін арналған санылауынан (1) еткізіңіз;
- сымдар оқшалуын 5-7 мм ұзындықта шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіл, оларды бурама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) кемегімен бекітіп алыңыз;
- декоративтік тақтасының бекітіштерін түркіздә санылаулармен үйлестіріп бурамасымен бекітіңіз;



13ші сурет: EURO



14 ші сурет:EURO -02 опциясы

Техникалық жұмыстардың откізу бойынша нұсқаулар

- жеделдікшілтік электр жүйесінен ахъратыны;
- жеделдікшілтік ауда еткізгіштер мен ауа таратушылардан ақыратып алғы және орнатылған жерін шығарып алғып, жеделдікшілтік демонтажқа еткізу;
- қатты көрнекін жағдайда жеделдікшілтік қалапты деңгелегін шығарып алышы;
- пластмассадан жасалған барлық бешкеткірік сабын ертіндісінде сұлданған жұмақ шуберекен сүртпілік алышы жуу ертіндісінде электр қозғалтышына түсін болдырыманы;
- барлық үстілердің айдан құрғалып сүртібіз;
- жеделдікшілтік қайта құрастырып алып, орына орнатыны.

Сактау мен тасымалдауды шарттары

Жеделдікшілтік тек қана шыгаруышының орамасы мен қорабына салынып, жеделділіттік және температурасы +5°C төз +40°C деген болған және стандарттырылғандағыны 80 % аспастын ($T=25^{\circ}\text{C}$ болғандық) бөлмегде сактаулық көрек. Сактау мерзімі – шыгарылған күннен бастап 5 жыл.

Бүйімдерді, тұтынуышының немесе тасымалдаудың тікелей атмосфералық восперімер мен жауап-шашының түсүсінен корғау шарты орындалғанда, тасымалдауды үзілдіктене тасымалдауды орыннан жылдың кетуне жол берілгенменде, тасымалдауда барысында бірінше соғының қалыптау мен жеделдікшілтірдің біздеулиштік сакталуы қамтамасын етілгенде көліктедір ер түрі арқылы тасымалдауда болады. Тасымалдауда қолданылатын көлік түрінен күштөн болған ережелеріне сай еткізіледі.

Кедеге жарыту

Бул бұлым есілі электрикалық және электроникалық бүйімдердің кедеге жарату бойынша 2012/19/EU Еуропалық директивасына сай белгіленген (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Осы директива арқылы бүкіл Еуропа Одағы аумағында күштөн болған есіл бүйімдердің кедеге жарату бойынша қыбылдауда ережелері белгіленген.

Қызымет мерзімі

Белгіленген қызымет мерзімі - 5 жыл.

Шыгаруышының көпілдемелері

Жеделдікшілтік «ЭРА» компаниясы арқылы ТУ 3468-001-96059883-2010 талаптарына, қолдануда болған нормалдаған мән стандарттарынан сай шығарылған.

Шыгаруышы тараблынан, тасымалдауда, сактау, құрастырып орнату монтажы, іске қосып қолдану және осы нұсқаулардың басқа шарттарын мен талаптары орындалғанда белшектеуде жерлерінде сатып алғаннан күннен бастап 5 жыл болы қалыпты түрде жұмыс істеуін көліп етіледі. Сату күні туралы белгісі жоғалған жағдайда көпілдеме етілген! Гарантитын мәрзімі шыгарылған күннен бастапынан саналатын болады.

Көпілдеме етілгенде үзілті шағында шыгаруышы тараблынан жасалған күтілдер арқылы пайдада болатын ақуылшылардың жеделдікшілтік жұмысынан бузылуы пайдада болса тұтынуышыға, жеделдікшілтік шыгаруышы зауыттында, бүйімдің және бүйімдің паспортындағы сериялық нөмірі бірдей болғанда, ауыстырылған берілуі тиіс! Бүйімнұнда одаста тақташасының бар болуы тексеріп, оны бүйімнің бүкіл қызымет мерзімі бойынша бүйімді сактау жүріз.

Көпілдеме мерзімі бар болғанда бүйімді сатып алу күні мен үзілтін дәлелдейтін растаң қазақ-құттардың алғаш үшін немесе зан бойынша қарастырылан басқа талаптардың жағынан сатып алу бойынша қазақ-құттардың сакталу жүргініздегі өтініміз (чек, түрбірек, сатып алу үзілті мен жерін растайтын басқа қазақ-құттар).

Тауар сыйесін дайындауда:

- КО ТР 004/2011- «Темен волттың жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 – «Техникалық, құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»;
- ТР ЕАЭС 037/2016 – «Электротехника және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттардың колданындағы шекшет туралы».

Сейкестік тұралы декларация:

- ЕАЭС N RU Д-НВ11.В.03811/20. Жарамдылық мерзімі 05.02.2020 ж. бастап 04.02.2025 ж. дейн қамтиды.
- ЕАЭС N RU Д-НВ35.В.02657/20. Жарамдылық мерзімі 16.06.2020 ж. бастап 15.06.2025 ж. дейн қамтиды.

Сертификат тұралы мәлімет: Сейкестік сертификаты № RU С-RU-AД07.В.00466/19. Жарамдылық мерзімі 25.10.2019-дан 24.10.2024 дейін. Серии RU № 0148994. «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» ЖШК» Енимін сертификаттуған бойынша орнанған. Берілген. Мененжері: 195009, Ресей Федерациясы, Санкт-Петербург г., Большая Подъяческая к-с, 37 үй, А литерасы, 5Н үй-жай.

Сейкестік сертификаты № RU С-RU-KA01.В.01103/20. Жарамдылық мерзімі 25.06.2020-дан 24.06.2025 дейін. Серии RU № 0250784. «Центр Экспресс «Атрибутика» ЖШК, Мененжері: Ресей Федерациясы, 109316, Москва г., Остаповский етап жолы, 3 үй, 8 құрылыс, 412 көнре,

Сериялық номірлерді таратып жазу.

Сериялық номір жеделдікшілтік сипаттамасын көрсетілген таңбалau жапсарысында орналасқан және 10 белгіден тұрады. Сериялық номір солдан онға қарай келесі тартып бойынша оқылады:

№0000000000

Бүйімнің реттік номірі
Бүйімнің белгілілік номірі
Бүйімнің индірілген номірі

Жеткізу/сату көлемі

- Жиналған қойылған жеделдікшілтік;
- Бүйім паспорты мен қондану бойынша нұсқаулық;
- Орама қорабы;
- Сыртын бурандастын арнаіы діобель бурандали шегелер - 4 дана (жеделдікшілтедірек бекіту үшін) (PROFIT бүйімдердің басқа жеделдікшілтер үшін);
- Сыртын бурандали шегелер - 2 дана (PROFIT бүйімдердің басқа жеделдікшілтер үшін);
- Қасырма - 1 дана (PROFIT бүйімдердің басқа жеделдікшілтер үшін);
- Тарталы айрысьын - 1 дана (ERA-02 үлгілер үшін).

Дайындауды / Бүйімнің ауыттырылған берілітін жері: «ЭРА» ЖШК, 390047, Ресей, Рязань г., Новослужковская 17, тел. (4912) 24-16-00, e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

НАЗНАЧЕНИЕ

Электровентилятор осевой канальный бытовой (ВОК), электровентилятор осевой канальный бытовой накладной (ВОКН) предназначен для удаления неприятных запахов и лишней влаги из туалетных, ванных комнат, а также из других небольших помещений, нуждающихся в вентиляции.



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.

Требования безопасности

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам II класса (220-240 В/50 Гц) или класса III (12 В/50 Гц) по ГОСТ 30345.0-95. Вид климатического исполнения изделия УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89): IP24



ВНИМАНИЕ!

Подключение вентиляторов производится специалистами - электриками, имеющими специальный допуск к выполняемым работам. Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами указанного температурного диапазона (от +1°C до + 40°C).

Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымоудаляющей трубой от устройств, имеющих топливные горелки. В случае обнаружения неисправностей отключить автомат (S1 в положении OFF) и вызвать электрика.



ВНИМАНИЕ!

Перед использованием прибора обязательно ознакомьтесь с содержанием данной инструкции.



ВНИМАНИЕ!

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, производить только при снятом напряжении сети (S1 в положении OFF).

Однофазная сеть, к которой подключается вентилятор, должна соответствовать действующим нормам. Стационарная электропроводка должна быть оборудована автоматом защиты сети (S1 на схеме). Подключение необходимо осуществлять через выключатель (S2 на схеме), встроенный в стационарную проводку. Зазор между контактами выключателя на всех полюсах должен быть не менее 3 мм. В исполнении опции «02» выключатель (S3 на схеме) встроен в вентилятор. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии в проточной части корпуса посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.



ВНИМАНИЕ!

В целях технического обслуживания или полной замены оборудования, все вентиляторы должны иметь разъемные крепления.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
-01	с сетевым кабелем с выключателем и вилкой	MRe	с таймером и фотоэлементом, контролирующими режим и время работы устройства, с режимом проветривания.
-02	с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера	S	с защитной сеткой от насекомых.
ET	с электронным таймером	A	с автоматическими жалюзи
ETF	с фототаймером	XXXXX XXX XXX XXXXX	Пример обозначения ERA 5 C ET -02 E 100 S
HT	с датчиком влажности		наименование цвета опции -01,-02, ET, ETF, HT, 12V, C, MRe, S, A
12V	с двигателем 12V, подключение через понижающий трансформатор.		размер фланца [цифры]
BB	с двигателем на шарикоподшипниках. Гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы.		модель COMFORT, DISC, E, ERA, EURO FAVORITE, FLOW, NEO, PROFIT, QUADRO
C	с обратным клапаном		

Дополнительные опции могут быть комбинированы или отсутствовать.

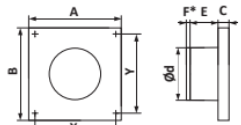
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	COMFORT 4	COMFORT 5	DISC 4	DISC 5	E 100 / NEO 4	E 125 / NEO 5	E 150 / NEO 6	ERA 4	ERA 5	ERA 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	EURO SA	EURO GA	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	QUADRO 4	QUADRO 5	
Диаметр фланца (мм)	100	125	100	125	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	100	125	150	160	98	123
Производительность (м³/час)	95	180	80	130	90	140	250	97	183	290	85	130	230	85	130	230	95	180	107	190	280	300	107	190	280	300	90	140
Потребляемая мощность (Вт)	16	18	16	20	14	16	16	14	16	16	14	14	14	14	18	16	16	18	14	18	20	22	14	18	20	22	14	16
Уровень шума (дБ)	35	36	35	36	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	38	35	36	35	36	37	38	35	36	37	38	35	36
Масса нетто (кг), не более	0,50	0,60	0,43	0,49	0,50	0,60	0,72	0,44	0,5	0,63	0,60	0,80	1,00	0,60	0,80	1,00	0,50	0,60	0,45	0,55	0,85	0,90	0,31	0,41	0,60	0,66	0,50	0,65

Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 V (12V для вентиляторов с опцией **12V**) частотой 50 Hz.

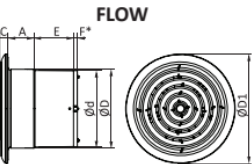
(RU)

**COMFORT / DISC /ERA /E /NEO / EURO / FAVORITE
/QUADRO**



Модель	d	A	E	B	C	X	Y	F*
ERA 4	100	150	55	150	22	135	135	7
ERA 5	125	175	61	175	23	160	160	8,5
ERA 6	150	200	62	200	24	185	185	10
E 100	100	160	76	160	9	140	140	7
E 125	125	180	82	180	9	160	160	8,5
E 150	150	205	86	205	9	187	187	10
NEO 4	100	160	76	160	12	140	140	7
NEO 5	125	180	82	180	11	160	160	8,5
NEO 6	150	205	86	205	11	187	187	10
COMFORT 4	100	162	52	168	21	140	140	7
COMFORT 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
DISC 4	100	160	49	160	36	140	140	8
DISC 5	125	185	49	185	38	165	165	10
FAVORITE 4	100	162	52	168	21	140	140	7
FAVORITE 5	125	162	59	168	21	140	140	8,5
EURO 4	100	160	62	160	30	140	140	7
EURO 5	125	187	66	187	30	160	160	8,5
EURO 6	150	213	70	213	30	187	187	10
QUADRO 4	98	172	74	172	38	135	135	6
QUADRO 5	123	200	79	200	38	160	160	6

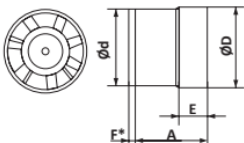
*.Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан



Модель	d	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	103	143	52	33	11	8
FLOW 5	125	128	164	58	34	12	10
FLOW 150	150	153	200	74	35	13	10
FLOW 6	160	163	200	66	42	13	-

*.Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

PROFIT



Модель	d	D	A	E	F*
PROFIT 4	100	103	80	30	8
PROFIT 5	125	128	87	30	10
PROFIT 150	150	153	104	35	10
PROFIT 6	160	163	101	35	-

*.Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентиляторы ERA монтируются как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно. Вентиляторы ERA предназначены для настенного монтажа. Модели вентиляторов ERA с опцией BB, предназначены для настенно-потолочного монтажа.

Монтаж вентиляторов ERA осуществляется как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно на ровную вертикальную поверхность, для моделей с опцией BB на ровную вертикальную или горизонтальную поверхность, достаточно жесткости для установки изделия при помощи шурупов. Допустимое отклонение монтажной поверхности по вертикали и горизонтали ±0,5 мм.

Обозначение автомата защиты S1 на схеме



Автомат защиты S1



Обозначение внешнего выключателя S2 на схеме



Внешний выключатель S2



Обозначение встроенного выключателя S3 на схеме



Выключатель встроенный S3
(тяговый выключатель)

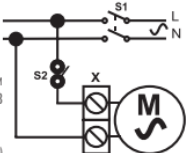


ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ERA

Схема 1

Подключение вентиляторов (базовая модель)

X - клеммная колодка, 2 пары



*Вентиляторы необходимо подключать только к сети переменного тока номинальным напряжением 12 В (Маркировка на корпусе вентилятора и упаковке)

220-240B (12 B°)

Схема 2

Подключение вентиляторов оснащенных опцией - 02 (тяговый выключатель).

X2 - клеммная колодка, 3 пары

220-240B

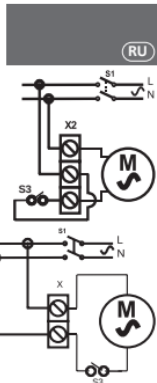


Схема 3 (для модели E / NEO / QUADRO)

Подключение вентиляторов, оснащенных опцией - 02 (тяговый выключатель).

X - клеммная колодка, 2 пары

220-240B

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ERA

Подключение вентилятора к сети показано на Рис. 1-14

COMFORT/FAVORITE (рис. 1)

- снять декоративную лицевую панель
- прокладывать сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе.
- закрепить панель винтом

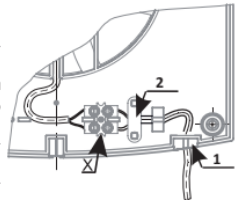


Рис.1 COMFORT/FAVORITE

RU

DISC (рис. 2)

- снять декоративную лицевую панель поворотом против часовой стрелки
- проложить сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе и закрепить поворотом панели относительно корпуса по часовой стрелке до совпадения граней

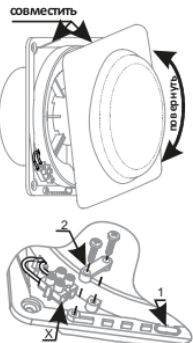


Рис.2 DISC

FLOW (рис. 3)

- Снять декоративную решётку;
- Снять защитную крышку;
- Провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора;
- Снять изоляцию проводов на длине 7-8 мм;
- Вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- Закрепить провода при помощи зажима 2;
- Установить защитную крышку на место;
- Установить решётку.

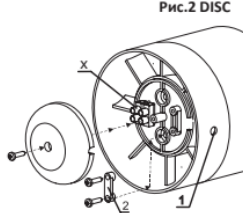


Рис.3 FLOW/PROFIT

PROFIT (рис. 3-5)

- Снять защитную крышку;
- Провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора;
- Снять изоляцию проводов на длине 7-8 мм;
- Вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- Закрепить провода при помощи зажима 2;
- Установить защитную крышку на место.

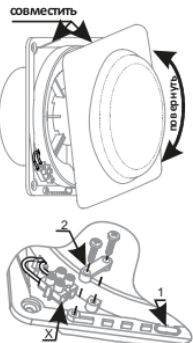
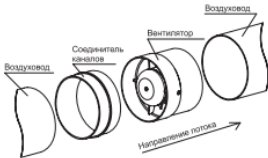
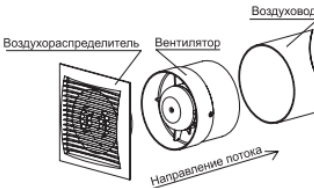


Рис.4 PROFIT



Вентиляторы серии PROFIT имеют разные диаметры входного и выходного патрубков для возможности присоединения воздухораспределителей с фланцем соответствующего диаметра со стороны всасывания и воздуховодов со стороны нагнетания.

- Установить в воздуховод вентилятор;
- Со стороны всасывания возможно присоединение к вентилятору во воздуховод через фасонные изделия необходимой формы и диаметра или декоративной решётки с фланцем.



E/NEO/QUADRO (рис. 6-10)

- снять декоративную лицевую панель;
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм;
- проложить сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора и кабельный ввод;
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2;
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе;
- закрепить панель винтом

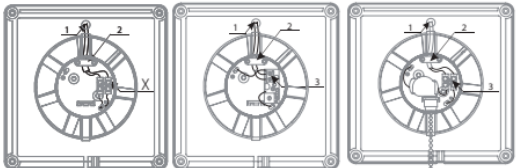


Рис. 6. E/NEO

Рис. 7. Опция MRe

Рис. 8. Е Опция -02

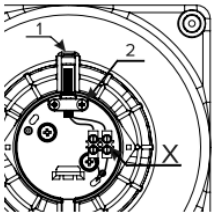


Рис. 9. QUADRO

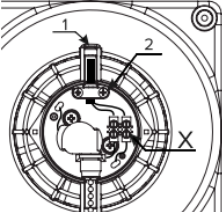
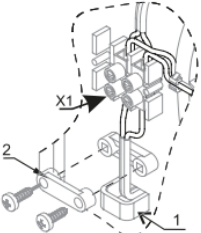


Рис. 10. QUADRO-02

ERA (рис. 11)

- снять декоративную лицевую панель
- проводи сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами
- закрепить провод а при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе, закрепить винтом.

Рис.11 ERA

**ERA Опция -02 (рис. 12)**

- снять декоративную лицевую панель вентиляторов
- установить выключатель S3 на корпусе вентилятора
- присоединить провода, вставив штыревые наконечники 3 к выключателю S3
- проводи сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм
- вставить провода в клеммник X2, зажать их винтами
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе, закрепить винтом.

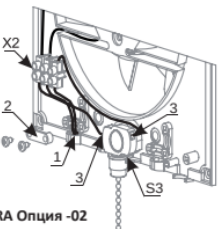


Рис.12 ERA Опция -02

EURO (рис. 13-14)

- снять декоративную лицевую панель вентиляторов
- проводи сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе, закрепить винтом.

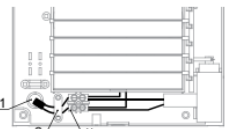


Рис.13 EURO

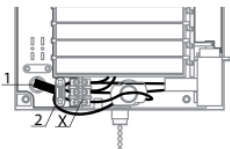


Рис.14 EURO Опция-02

RU

Техническое обслуживание

- отключить вентилятор от сети;
- демонтировать вентилятор, отсоединив его от воздуховодов и сняв с места установки;
- в случае сильного загрязнения снять крыльчатку вентилятора;
- пропеть все детали из пластмассы мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, не допускается попадание моющего раствора на электродвигатель;
- пропеть все поверхности насухо;
- собрать вентилятор и установить на место.

Правила хранения и транспортировки

Хранить вентилятор необходимо только в упаковке предприятия-изготовителя в вентилируемых помещениях 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.

Срок службы: Установленный срок службы - 5 лет.

Гарантия изготовителя

Вентиляторы произведены ООО «ЭРА» в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010, а также действующими нормами и стандартами.

Производитель гарантирует нормальную работу вентилятора в течение 5 лет со дня продажи в розничной торговой сети при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и других требований настоящей инструкции. При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии-изготовителе при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте.

Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обязательно! Пожалуйста, убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока

службы прибора.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантijnом обслуживании или предъявления иных предусмотренных законом требований, убедительно просим Вас сохранять документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Товар соответствует требованиям:

- TP TC 004/2011 - «О безопасности низковольтного оборудования»;
- TP TC 020/2011 - «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- TP ЕАЭС 037/2016 - «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация соответствия на ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.03811/20. Срок действия с 05.02.2020 по 04.02.2025 включительно.

ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.02657/20. Срок действия с 16.06.2020 по 15.06.2025 включительно.

Сведения о сертификате: Сертификат соответствия № RU C-RU.AД07.B.00466/19 Срок действия с 25.10.2019 по 24.10.2024. Серия RU № 0148998. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Сертификации «БЕЛЭС». Адрес: 195009, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Подьяческая, дом 37, литер A, помещение 5Н.

Сертификат соответствия № RU C-RU.KA01.B.0103/20 Срок действия с 25.06.2020 по 24.06.2025. Серия RU № 0250784. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Экспертис «Атрибу». Адрес: 109316, Российская Федерация, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3, строение 8, офис 412.

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
- Дюбель с саморезом - 4 шт. (для крепления вентиляторов) (кроме PROFIT)
- Саморезы - 2 шт. (для крепления скобы) (кроме PROFIT)
- Скоба - 1 шт. (кроме PROFIT)
- Тяговый выключатель - 1 шт. (для моделей ERA-02)

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

Possible problems and solutions / Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою тәсілдері / Возможные неполадки и способы их устранения.

Malfunction / Ақаулық / Неисправность	Probable cause / Үқитмал себебі / Вероятная причина	Remedy / Жою тәсілі / Способ устранения
When connected to the power grid, the fan does not rotate, does not respond to controls. / Желіге қосылған кезде желдеткіш айналмайды, басқару органдарына асер етпейді. / При подключении к сети вентилятор не вращается, не реагирует от органов управления.	The mains supply is not connected. / Коректендіріш жөні қосылмagan. / Не подключена питающая сеть. Internal connection fault. / Ішкі қосылудағы ақаулық. / Неисправность во внутреннем подключении.	It is necessary to consult a specialist. / Маманға жүгінү қажет. / Необходимо обратиться к специалисту.
Low air flow. / Төмен ауа шығыны. / Низкий расход воздуха.	The ventilation system is clogged. / Желдету жүйесі ластанған. / Засорена система вентиляции.	Clean the ventilation system. / Желдету жүйесін тазаланыз. / Очистите систему вентиляции.
Increased noise or vibration. / Жоғары шу немесе дірлік. / Повышенный шум или вибрация.	The impeller is blocked. / Қанатша ластанған. / Засорена крыльчатка. The fan is not fixed or incorrectly mounted. / Желдеткіш бекітілгенем немесе дұрыс орнатылмagan. / Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован.	Clean the impeller. / Қанатшаны тазаланыз / Очистите крыльчатку. Correct the installation error. / Монтаждау қатесін жойыңыз. / Устраните ошибку монтажа.
	The ventilation system is clogged. / Желдету жүйесі ластанған. / Засорена система вентиляции.	Clean the ventilation system. / Желдету жүйесін тазаланыз. / Очистите систему вентиляции.



ATTENTION!

The fan and the service controlling equipment has to be isolated from power supply during the installation time and service.

САКТАНДЫРЫУ!

Желдеткіш пен көмекші тексергіш құрылғысы құрастырып монтаждау және/немесе күту уақытында электр қуат көзінен ажыратылып қойылуы қажет.

ВНИМАНИЕ!

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

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

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

CE EAC
Edition from 02.07.2020

(EN) (KZ) (RU)



<https://tm.by>
Интернет-магазин



<https://tm.by>
Интернет-магазин

(EN) (KZ) (RU)



<https://tm.by>
Интернет-магазин



<https://tm.by>
Интернет-магазин

(EN) (KZ) (RU)



<https://tm.by>
Интернет-магазин



<https://tm.by>
Интернет-магазин

(EN) (KZ) (RU)



<https://tm.by>
Интернет-магазин



<https://tm.by>
Интернет-магазин

Approval certificate/ Қабылдау бойынша құжаттама / Свидетельство о приемке

Вентилятор признан годным к эксплуатации/ The fan is recognized suitable for operation/ Желдектеш қолдану үшін жаранды болады деп бағаланған

Type \ Option	COMFORT 4	COMFORT 5	DISC 4	DISC 5	FAVORITE 4	FAVORITE 5	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	E 100	E 125	E 150	ERA 4	ERA 5	ERA 6	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	NEO 4	NEO 5	NEO 6	EURO 4	EURO 5	EURO 6	QUADRO 4	QUADRO 5
No options																												
-01																												
-02																												
ET																												
ETF																												
HT																												
12V																												
BB																												
C																												
MRe																												
S																												
A																												

Sold/ Сатылды / ПроданName of company, shop stamp/ Сату орынның аты, дүкен мөрі / Наименование пред-
приятия торговли, штамп магазина:

Serial number/ Сериялық нөмірі / Серийный номер:

Sale date/ Сату уақыты / Дата продажи:

Date manufacture/ Шығарылған уақыты / Дата изготовления/ :

Mark of Quality Department/ Техникалық бағылау белгімінің белгісі / Отметка
контроля:«ERA» LLC reserves the right to make changes without notification/ «ЭРА» ЖШК ешбір хабарлама бермей отыра
өзегертулерді енгізуге құқылы / ООО «ЭРА» сохраняет за собой право вносить изменения без уведомления.