

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>

Энергоэффективный прямоугольный канальный вентилятор (с назад загнутыми лопатками) ВКПН ЕС



ВКПН 50-30 ЕС

Энергоэффективный прямоугольный
канальный вентилятор
(с назад загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое энергопотребление
- Встроенное регулирование скорости
- Расширенный рабочий диапазон
- Низкий уровень шума
- Плавный пуск
- Высокий ресурс работы

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, присоединение на шинорейке.

Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКПН ЕС применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Они компактны и легко монтируются в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

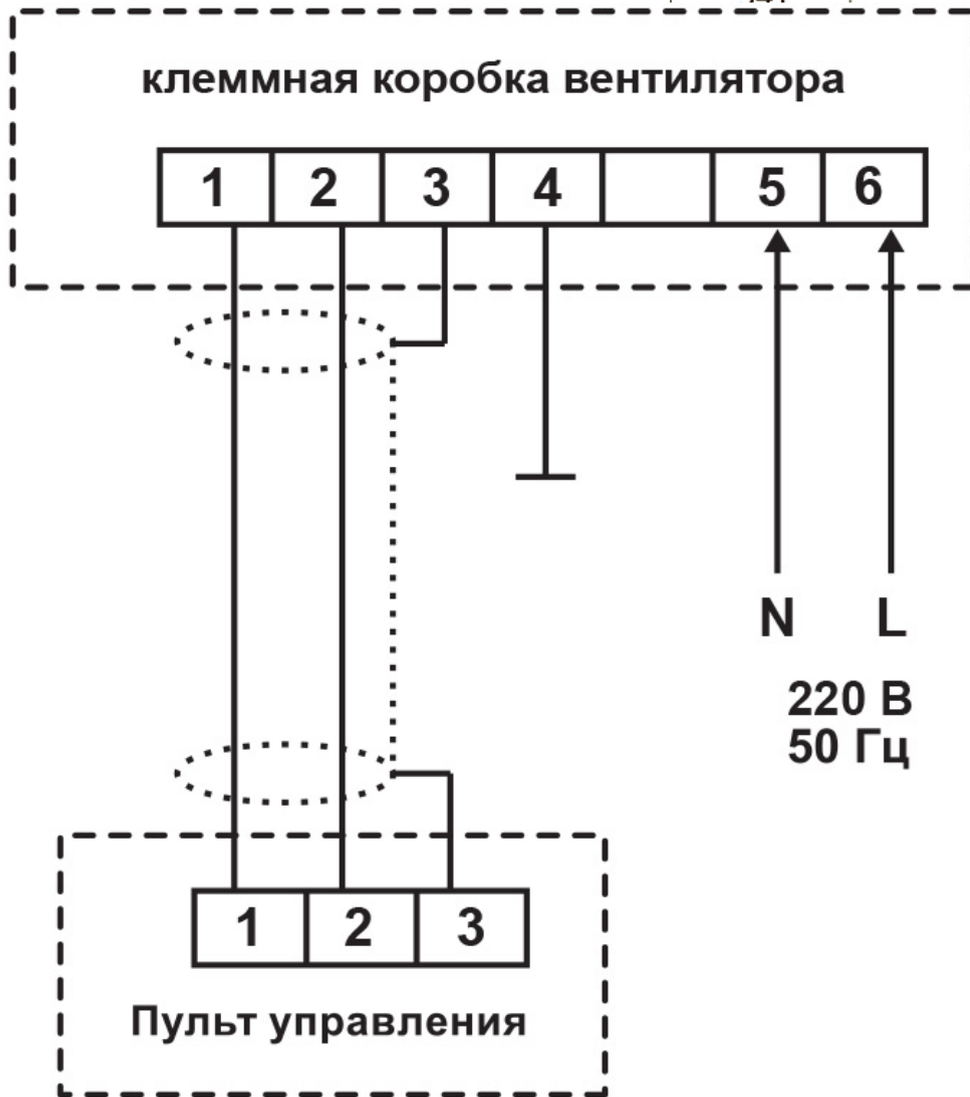
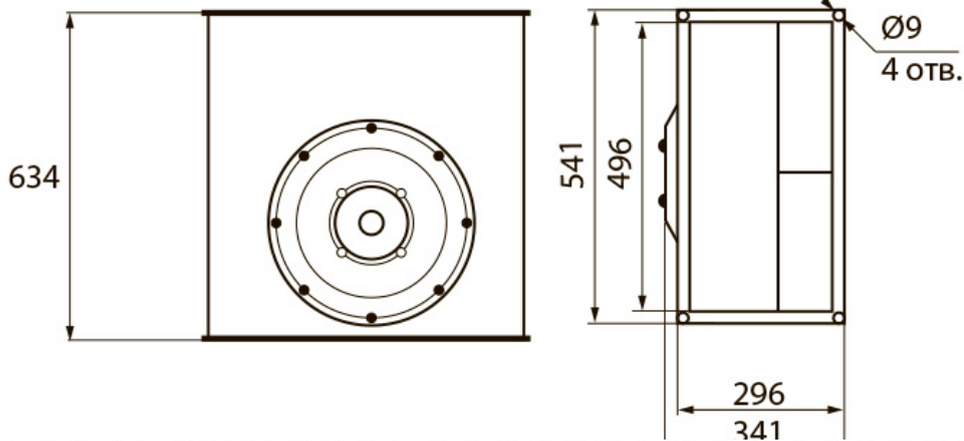
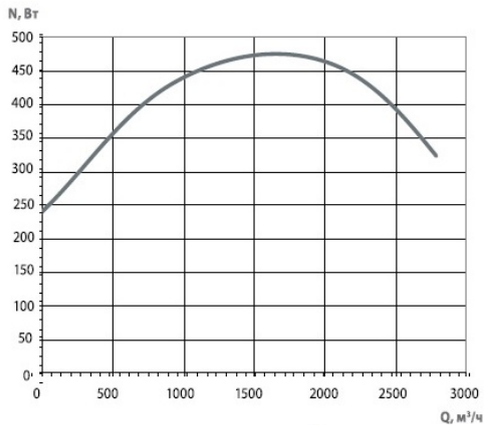
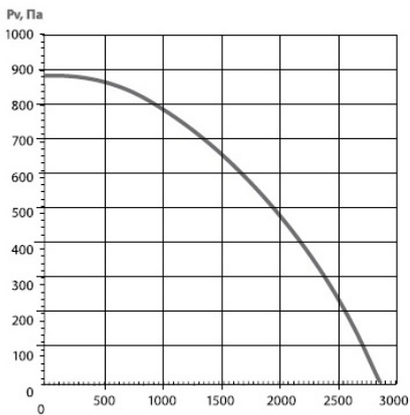
Вентиляторы ВКПН ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При повышенных требованиях к номинальным значениям климатических факторов внешней среды, возможна поставка вентиляторов со следующими условиями эксплуатации: категория размещения 1 с температурой окружающего воздуха -50°C до $+45^{\circ}\text{C}$, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКПН 50-30 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	220
Фазность, ~	1
Потребляемая мощность, Вт	480
Ток, А	4
Максимальный расход воздуха, м3/час	2800
Частота вращения, мин-1	3000
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	41,3
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Электронная, встроенная
Вес, кг	19
Регулятор скорости	встроенный, с ПУ
Электрическая схема подключения	А



	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} всасывание	дБ(А)	78	56	62	64	70	73	72	71	61
L _{wa} к нагнетанию	дБ(А)	84	63	71	69	78	79	77	75	66
L _{wa} к окружению	дБ(А)	62	46	57	55	53	55	50	45	38

ВКПН 60-30 ЕС

Энергоэффективный прямоугольный
канальный вентилятор
(с назад загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое энергопотребление
- Встроенное регулирование скорости
- Расширенный рабочий диапазон
- Низкий уровень шума
- Плавный пуск
- Высокий ресурс работы

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, присоединение на шинорейке.

Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКПН ЕС применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Они компактны и легко монтируются в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

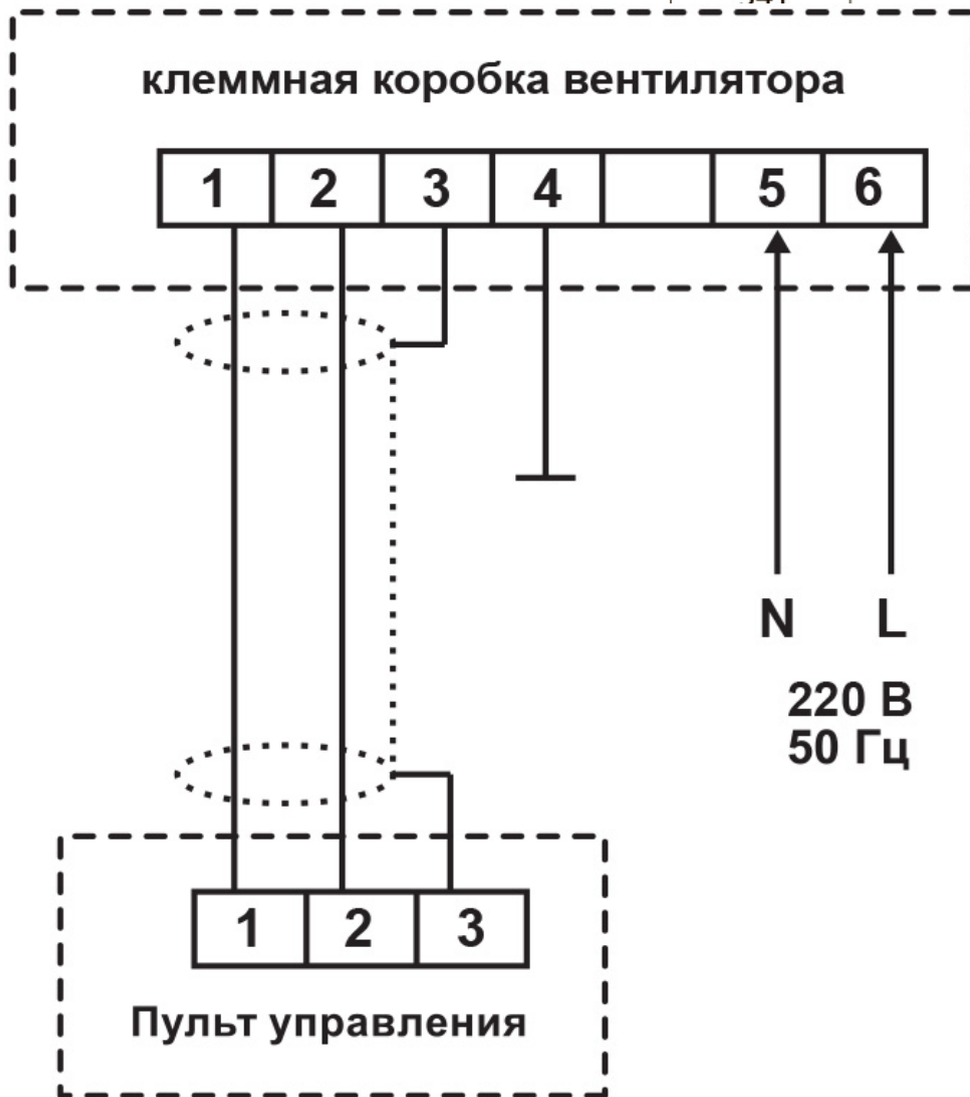
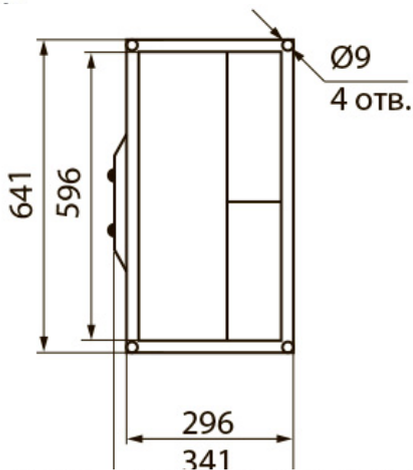
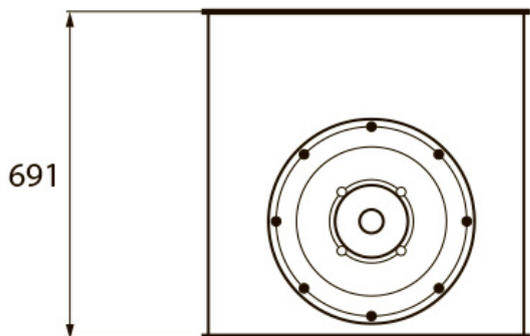
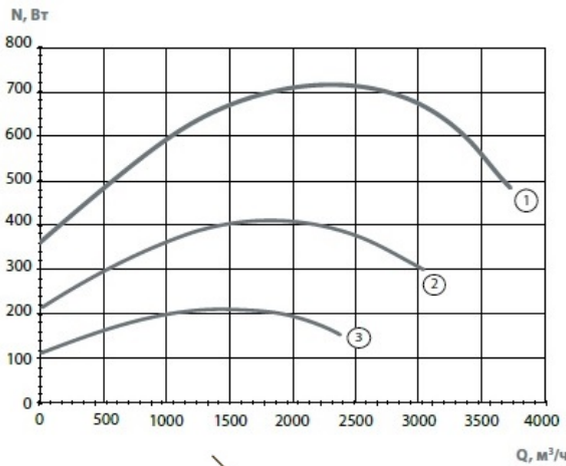
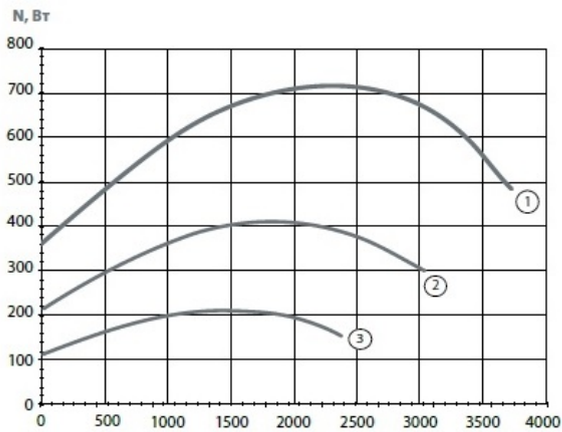
Вентиляторы ВКПН ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При повышенных требованиях к номинальным значениям климатических факторов внешней среды, возможна поставка вентиляторов со следующими условиями эксплуатации: категория размещения 1 с температурой окружающего воздуха -50°C до $+45^{\circ}\text{C}$, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКПН 60-30 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	220
Фазность, ~	1
Потребляемая мощность, Вт	700
Ток, А	5,3
Максимальный расход воздуха, м3/час	3700
Частота вращения, мин-1	2800
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	41,4
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Электронная, встроенная
Вес, кг	24,4
Регулятор скорости	встроенный, с ПУ
Электрическая схема подключения	А



	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} всасывание	дБ(А)	78	53	62	64	70	73	72	71	61
L _{wa} к нагнетанию	дБ(А)	84	64	71	69	78	79	77	75	66
L _{wa} к окружению	дБ(А)	62	50	57	55	53	55	50	45	38

ВКПН 60-35 ЕС

Энергоэффективный прямоугольный канальный вентилятор (с назад загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое энергопотребление
- Встроенное регулирование скорости
- Расширенный рабочий диапазон
- Низкий уровень шума
- Плавный пуск
- Высокий ресурс работы

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, присоединение на шинорейке.

Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКПН ЕС применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Они компактны и легко монтируются в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

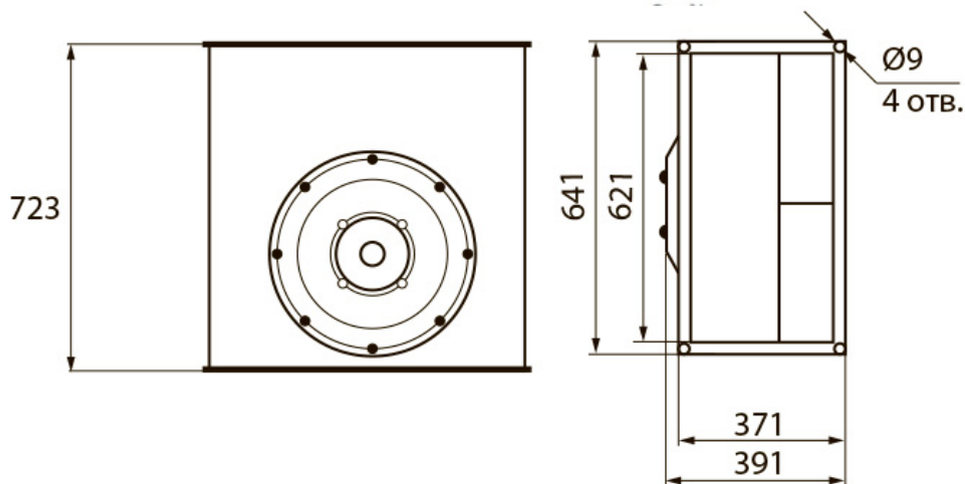
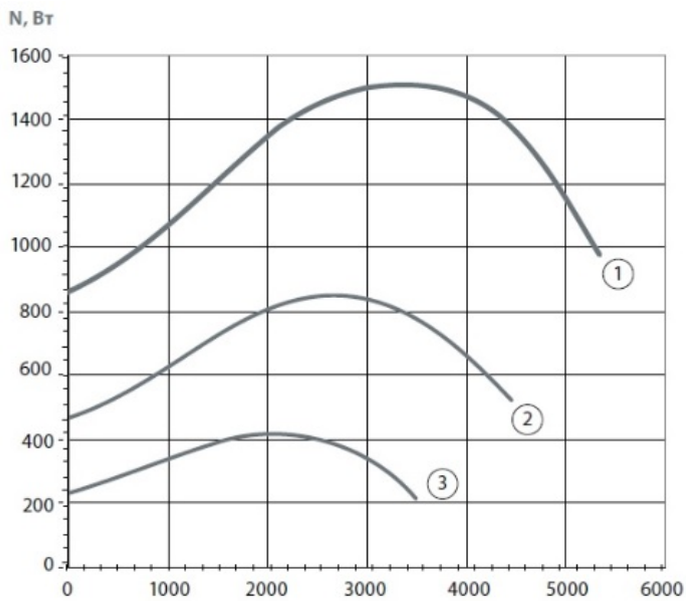
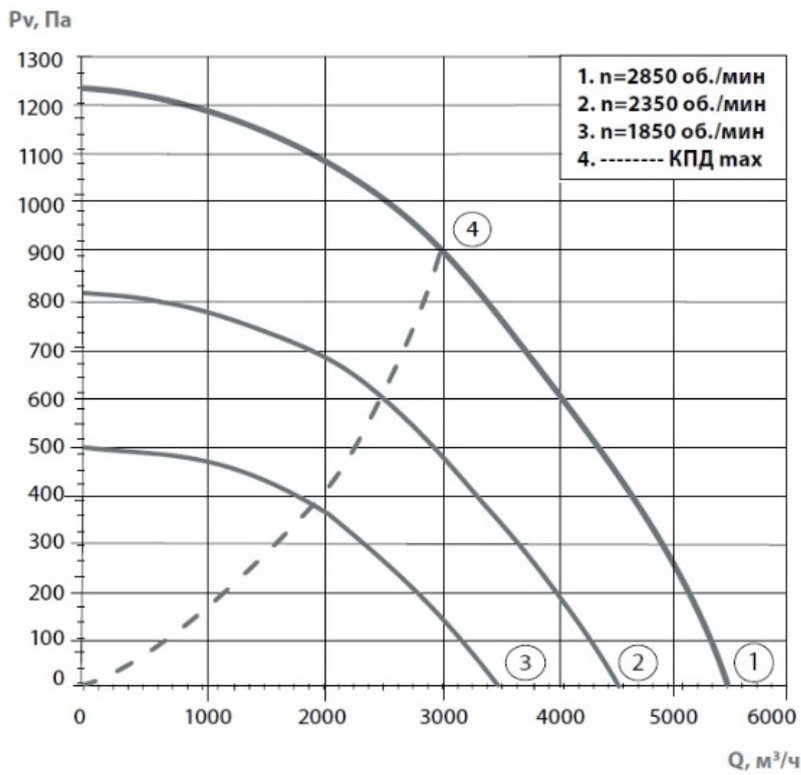
Вентиляторы ВКПН ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

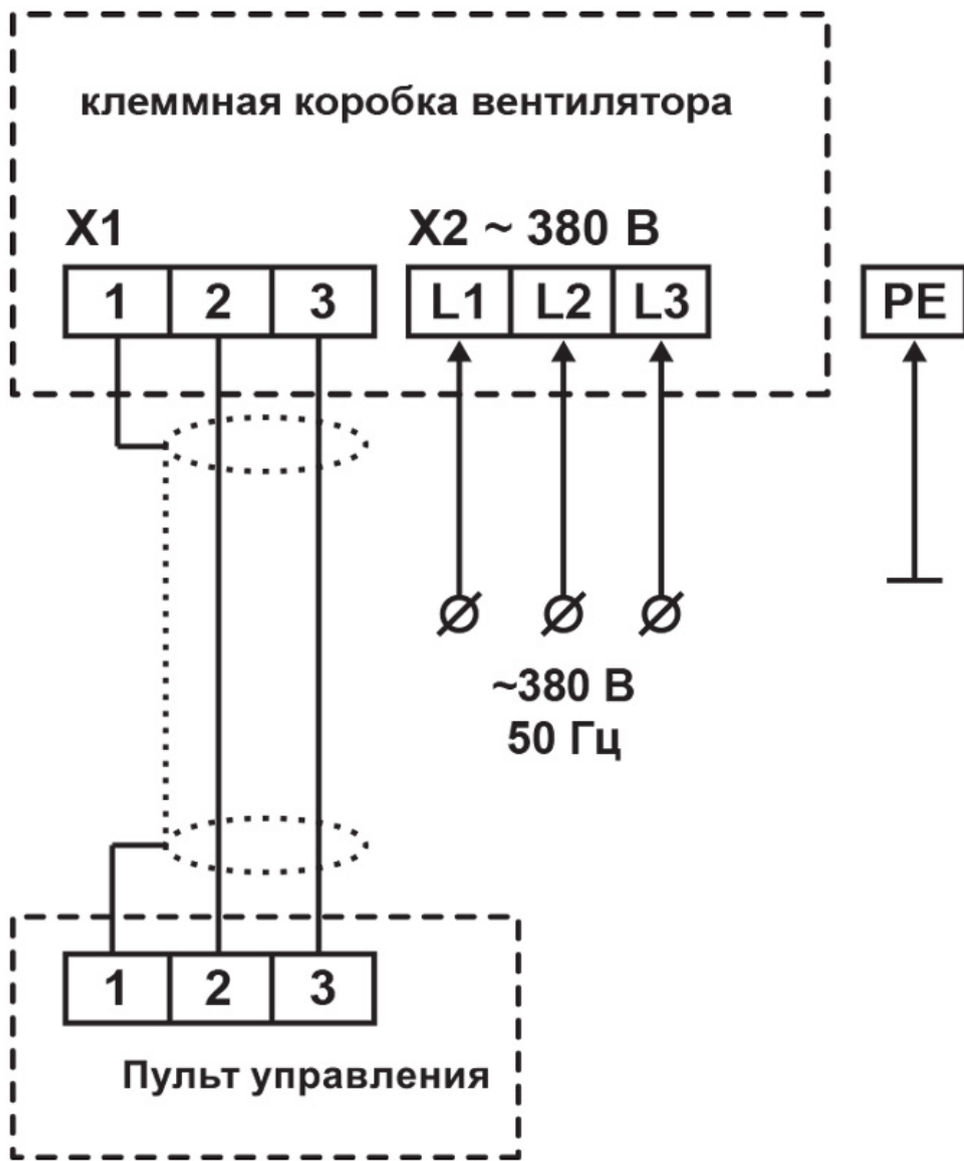
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При повышенных требованиях к номинальным значениям климатических факторов внешней среды, возможна поставка вентиляторов со следующими условиями эксплуатации: категория размещения 1 с температурой окружающего воздуха -50°C до $+45^{\circ}\text{C}$, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКПН 60-35 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	380
Фазность, ~	3
Потребляемая мощность, Вт	1500
Ток, А	2,3
Максимальный расход воздуха, м3/час	5400
Частота вращения, мин-1	2850
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	50,6
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Электронная, встроенная
Вес, кг	31,5
Регулятор скорости	встроенный, с ПУ
Электрическая схема подключения	В





	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} всасывание	дБ(А)	83	73	79	69	71	74	74	72	67
L _{WA} к нагнетание	дБ(А)	86	69	77	73	76	79	79	79	72
L _{WA} к окружению	дБ(А)	71	54	65	67	63	62	58	52	48

ВКПН 70-40 ЕС

Энергоэффективный прямоугольный
канальный вентилятор
(с назад загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое энергопотребление
- Встроенное регулирование скорости
- Расширенный рабочий диапазон
- Низкий уровень шума
- Плавный пуск
- Высокий ресурс работы

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, присоединение на шинорейке.

Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКПН ЕС применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Они компактны и легко монтируются в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

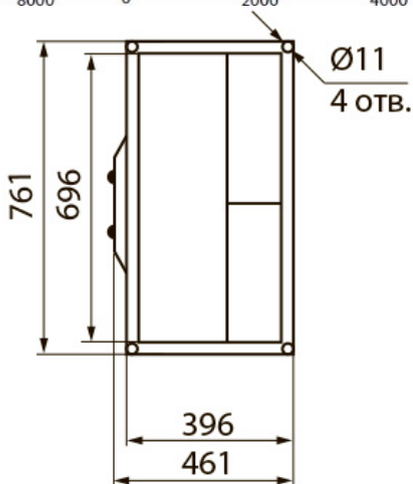
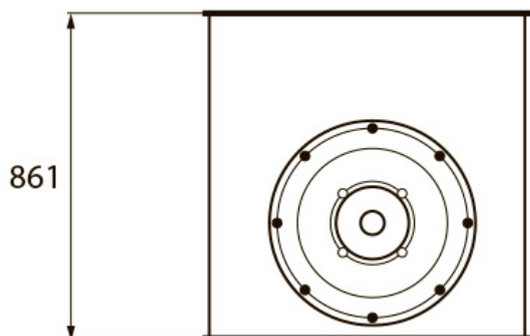
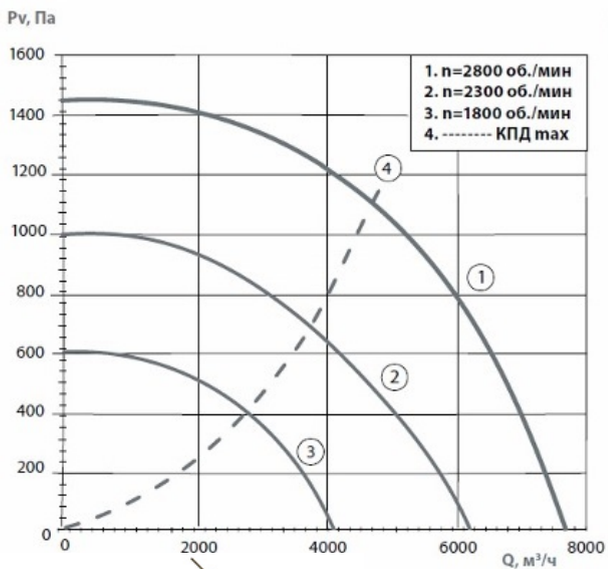
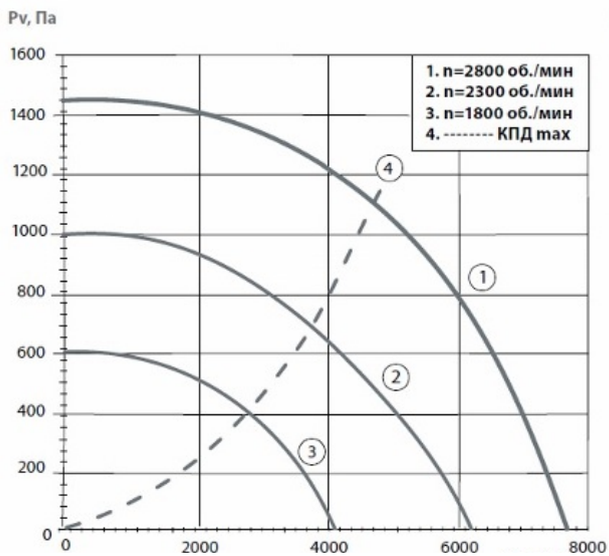
Вентиляторы ВКПН ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

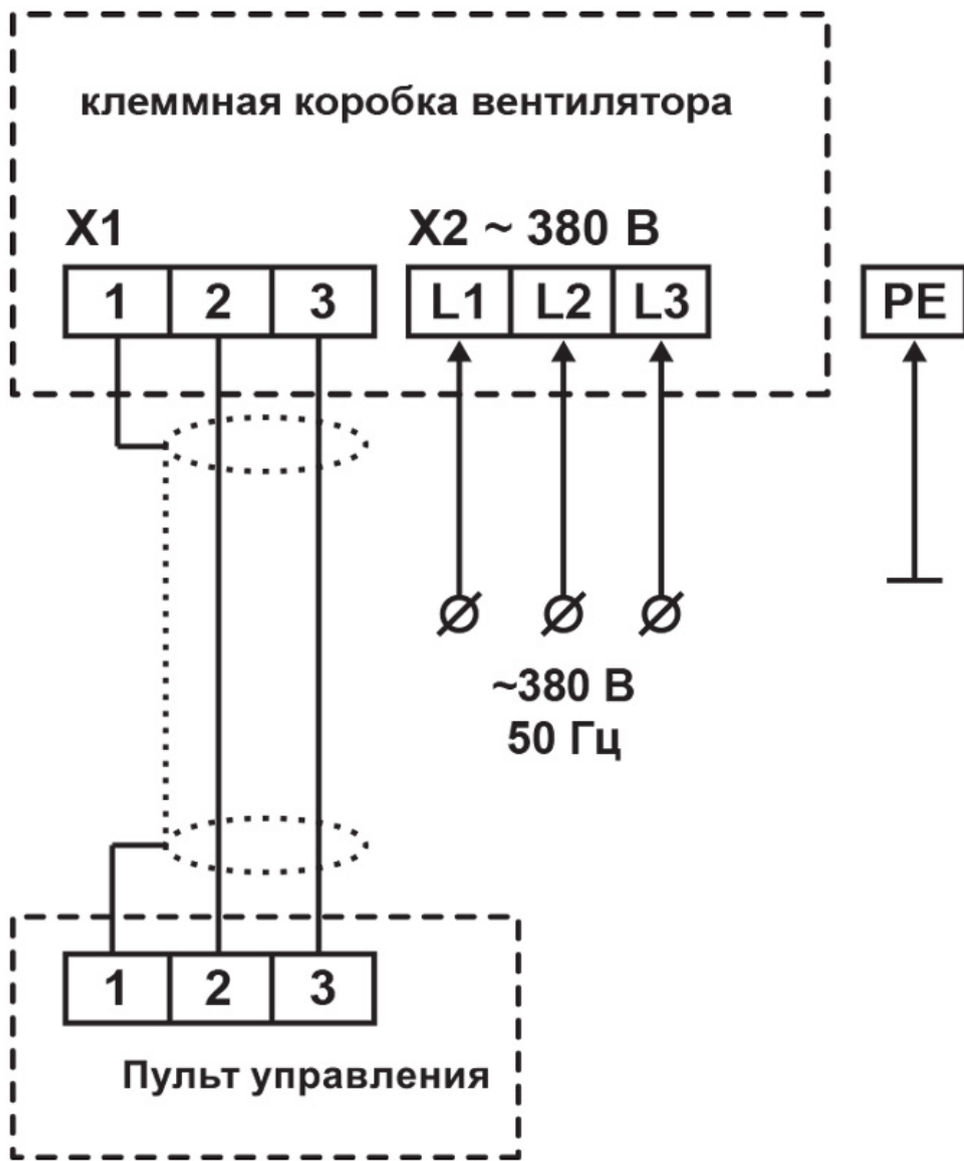
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При повышенных требованиях к номинальным значениям климатических факторов внешней среды, возможна поставка вентиляторов со следующими условиями эксплуатации: категория размещения 1 с температурой окружающего воздуха -50°C до $+45^{\circ}\text{C}$, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКПН 70-40 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	380
Фазность, ~	3
Потребляемая мощность, Вт	2520
Ток, А	3,8
Максимальный расход воздуха, м3/час	7600
Частота вращения, мин-1	2800
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	54,9
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Электронная, встроенная
Вес, кг	48,8
Регулятор скорости	встроенный, с ПУ
Электрическая схема подключения	В





	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{wA} всасывание	дБ(А)	86	81	78	74	70	78	77	71	70
L _{wA} к нагнетание	дБ(А)	89	75	75	78	82	83	82	79	74
L _{wA} к окружению	дБ(А)	75	59	66	68	67	70	65	66	62

ВКПН 80-50 ЕС

Энергоэффективный прямоугольный
канальный вентилятор
(с назад загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое энергопотребление
- Встроенное регулирование скорости
- Расширенный рабочий диапазон
- Низкий уровень шума
- Плавный пуск
- Высокий ресурс работы

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, присоединение на шинорейке.

Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКПН ЕС применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Они компактны и легко монтируются в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

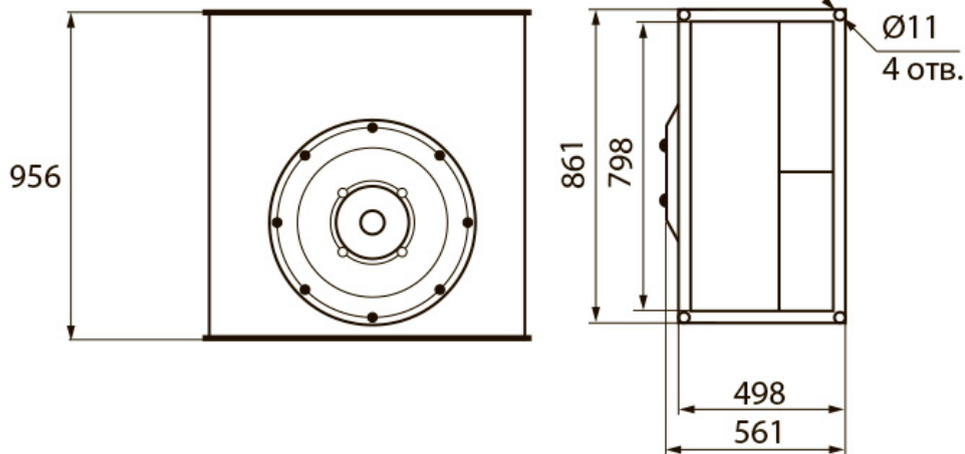
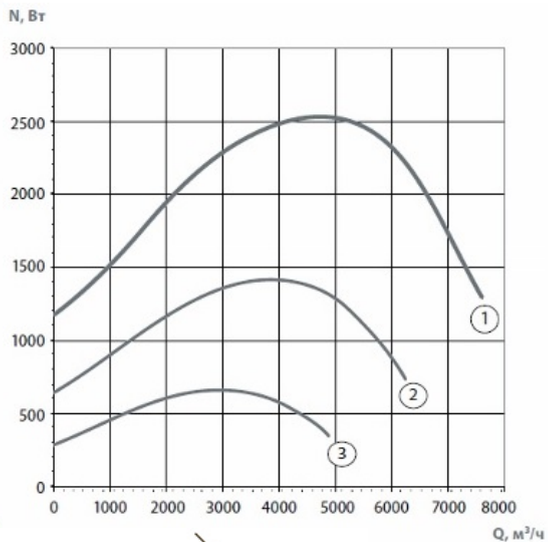
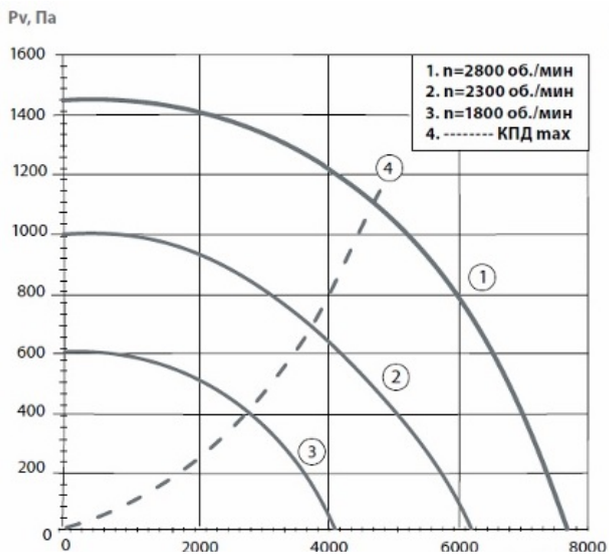
Вентиляторы ВКПН ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

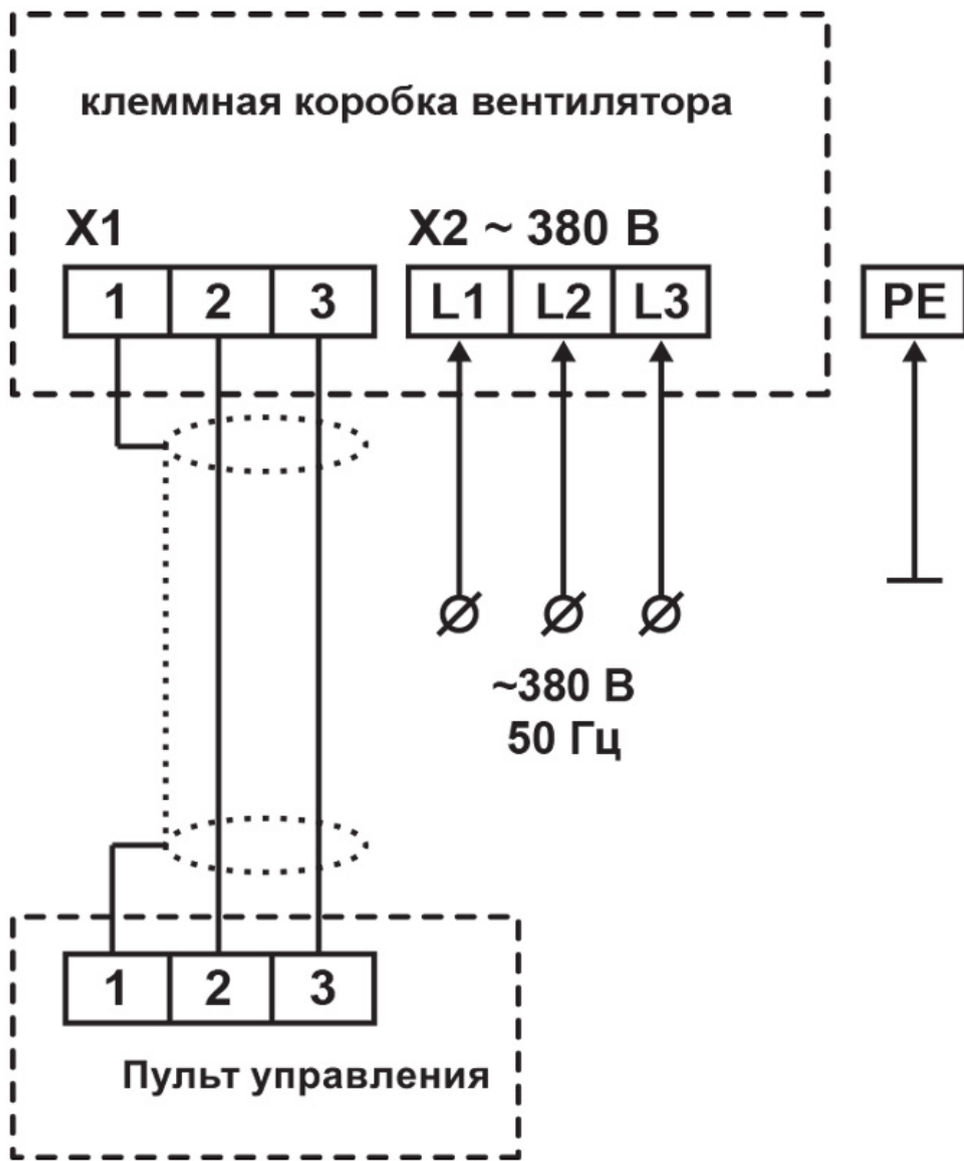
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При повышенных требованиях к номинальным значениям климатических факторов внешней среды, возможна поставка вентиляторов со следующими условиями эксплуатации: категория размещения 1 с температурой окружающего воздуха -50°C до $+45^{\circ}\text{C}$, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКПН 80-50 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	380
Фазность, ~	3
Потребляемая мощность, Вт	3240
Ток, А	5
Максимальный расход воздуха, м3/час	9100
Частота вращения, мин-1	2530
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	56,3
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Электронная, встроенная
Вес, кг	58
Регулятор скорости	встроенный, с ПУ
Электрическая схема подключения	В





	Октавные полосы частот, Гц									
	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} всасывание	дБ(А)	84	72	75	77	75	78	77	73	68
L _{WA} к нагнетанию	дБ(А)	93	75	79	78	83	89	88	81	78
L _{WA} к окружению	дБ(А)	77	64	70	68	70	71	67	60	59

ВКПН 100-50 ЕС

Энергоэффективный прямоугольный
канальный вентилятор
(с назад загнутыми лопатками)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое энергопотребление
- Встроенное регулирование скорости
- Расширенный рабочий диапазон
- Низкий уровень шума
- Плавный пуск
- Высокий ресурс работы

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, присоединение на шинорейке.

Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКПН ЕС применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Они компактны и легко монтируются в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

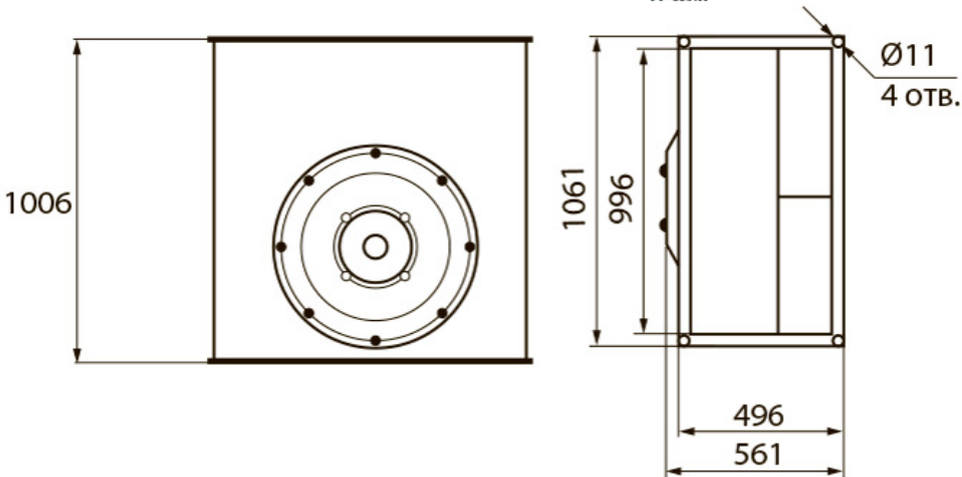
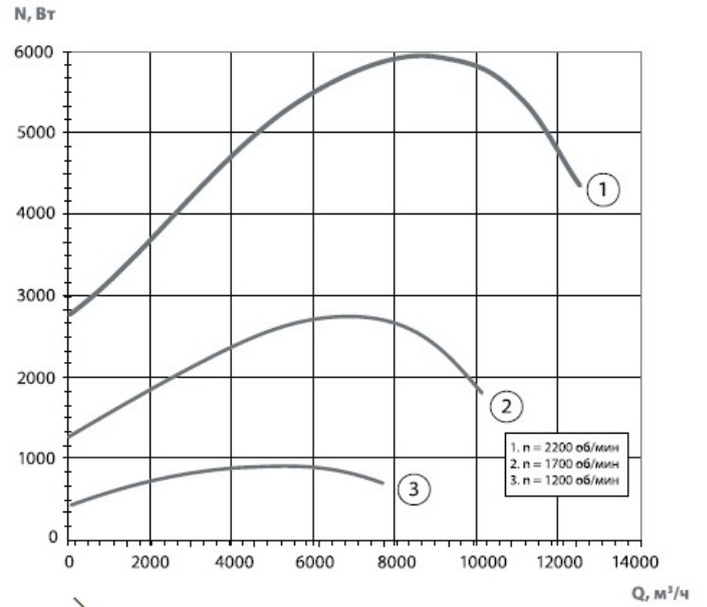
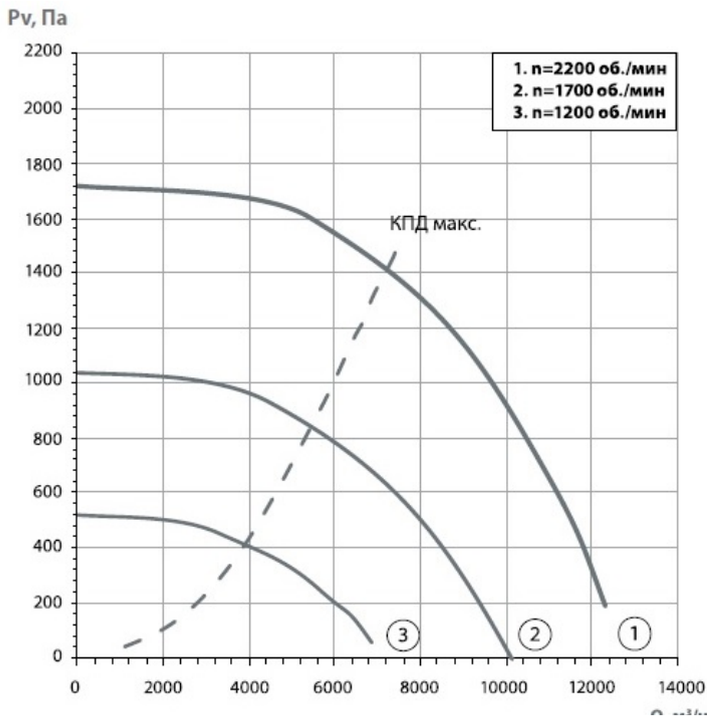
Вентиляторы ВКПН ЕС изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

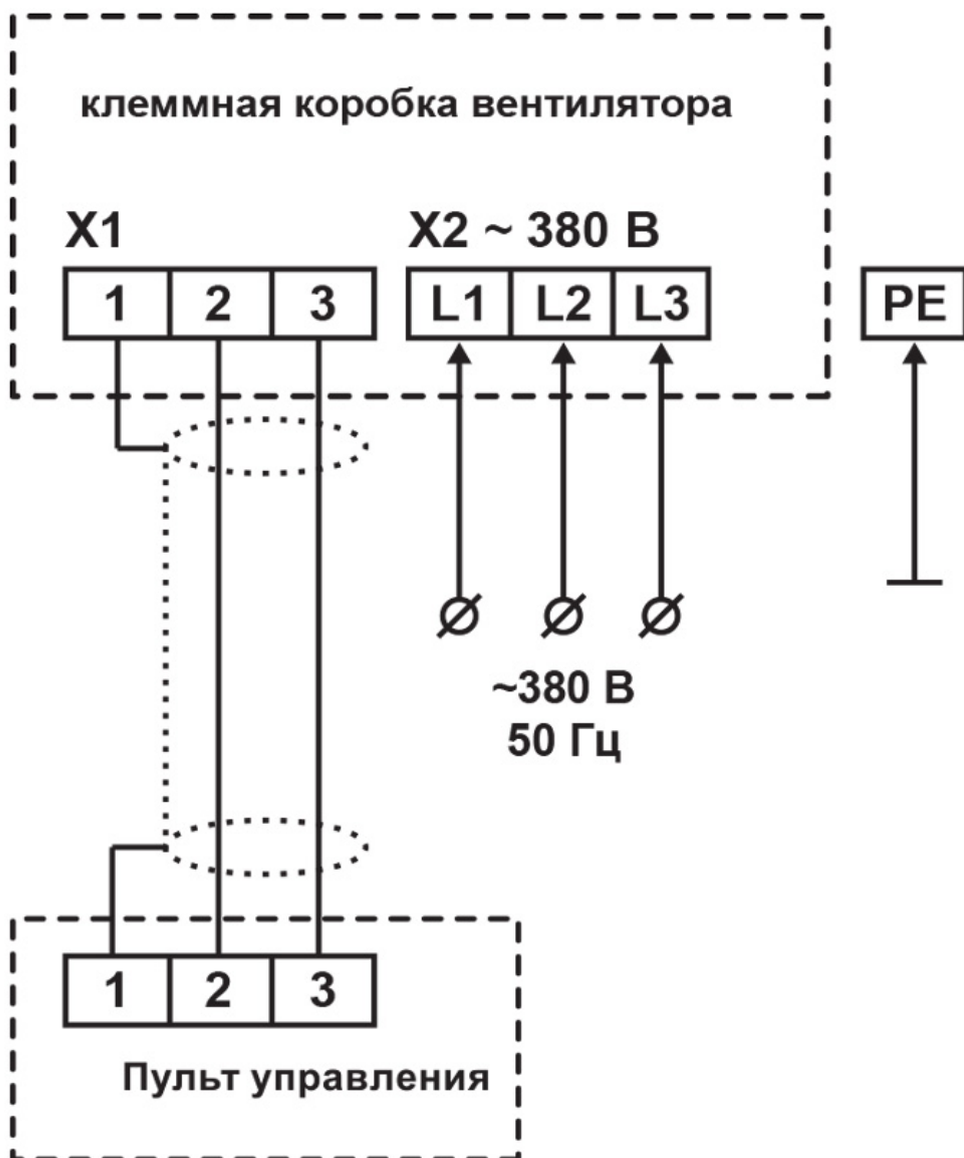
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При повышенных требованиях к номинальным значениям климатических факторов внешней среды, возможна поставка вентиляторов со следующими условиями эксплуатации: категория размещения 1 с температурой окружающего воздуха -50°C до $+45^{\circ}\text{C}$, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м^3 , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-90 (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

ГАРАНТИЯ – 36 МЕСЯЦЕВ

	ВКПН 100-50 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	380
Фазность, ~	3
Потребляемая мощность, Вт	6000
Ток, А	8
Максимальный расход воздуха, м3/час	12500
Частота вращения, мин-1	2200
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	49,8
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Электронная, встроенная
Вес, кг	76,1
Регулятор скорости	встроенный, с ПУ
Электрическая схема подключения	В





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://snnt.nt-rt.ru>