

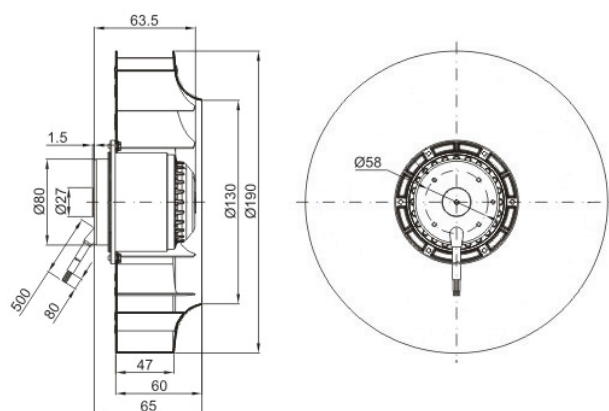
МОТОР-КОЛЕСА



Мотор-колеса VILMANN имеют широкую сферу применения, а именно для производства круглых канальных вентиляторов (мотор-колеса ВХ), для производства крышных (мотор-колеса ВТ) и прямоугольных канальных вентиляторов (мотор-колеса FT).



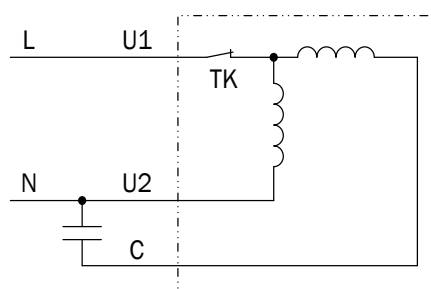
Мотор-колесо ВХ-192-2Е



Подключение вентиляторов 1~230 V. Все вентиляторы оснащены термоконтактами с автоматическим перезапуском (биметаллическая пластина, размыкающая электрическую цепь при перегреве) типа Klixon T11-U150 05. Питание обмоток идет через термоконтакты. При перегреве двигателя вентилятор выключится и автоматически включится после остывания.

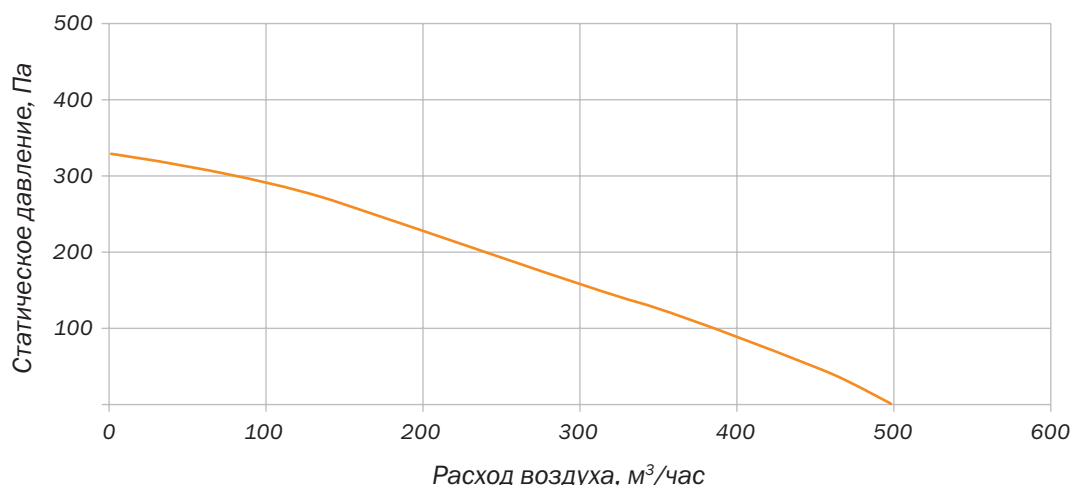
Вентиляторы регулируются как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-110V-135V-170V-230V), так и фазовыми регуляторами.

Электрическая схема

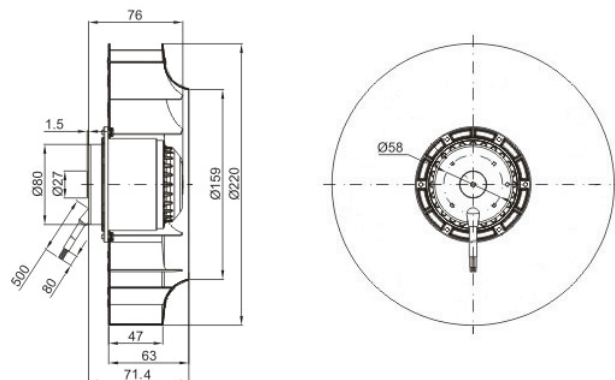


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН
VX-192-2E	230	50	0,3	70	2400

Аэродинамические характеристики



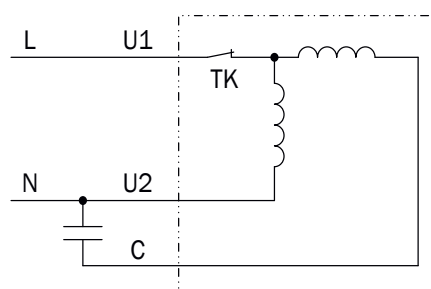
Мотор-колесо ВХ-220-2Е



Подключение вентиляторов 1~230 V. Все вентиляторы оснащены термоконтактами с автоматическим перезапуском (биметаллическая пластина, размыкающая электрическую цепь при перегреве) типа Klixon T11-U150 05. Питание обмоток идет через термоконтакты. При перегреве двигателя вентилятор выключится и автоматически включится после остывания.

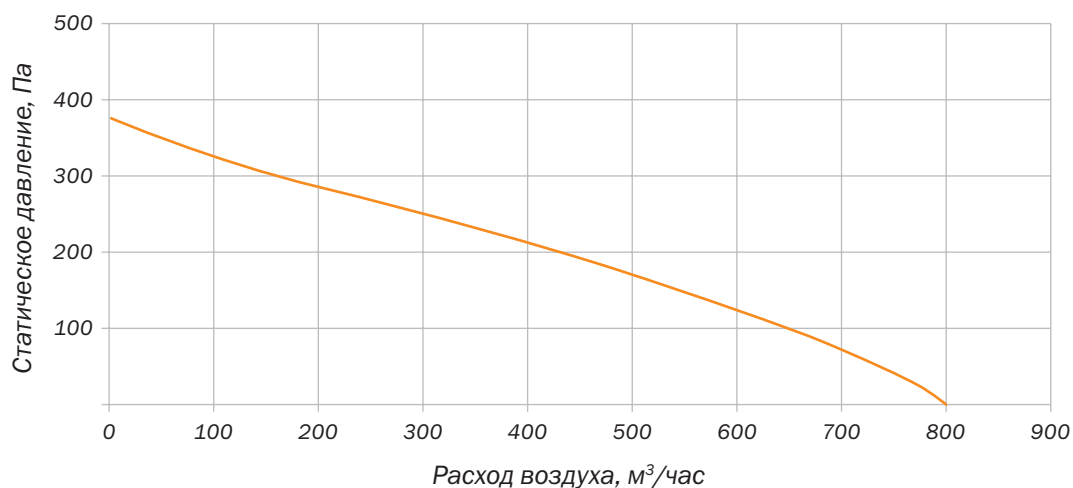
Вентиляторы регулируются как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-110V-135V-170V-230V), так и фазовыми регуляторами.

Электрическая схема



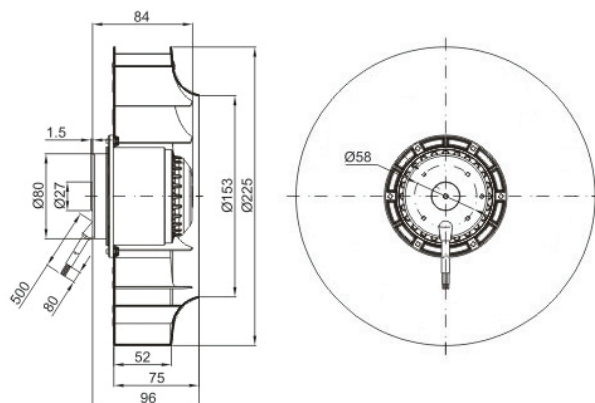
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН
VX-220-2E	230	50	0,5	115	2550

Аэродинамические характеристики





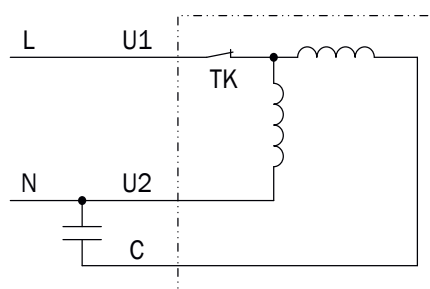
Мотор-колесо ВХ-225-2Е



Подключение вентиляторов 1~230 V. Все вентиляторы оснащены термоконтактами с автоматическим перезапуском (биметаллическая пластина, размыкающая электрическую цепь при перегреве) типа Klixon T11-U150 05. Питание обмоток идет через термоконтакты. При перегреве двигателя вентилятор выключится и автоматически включится после остывания.

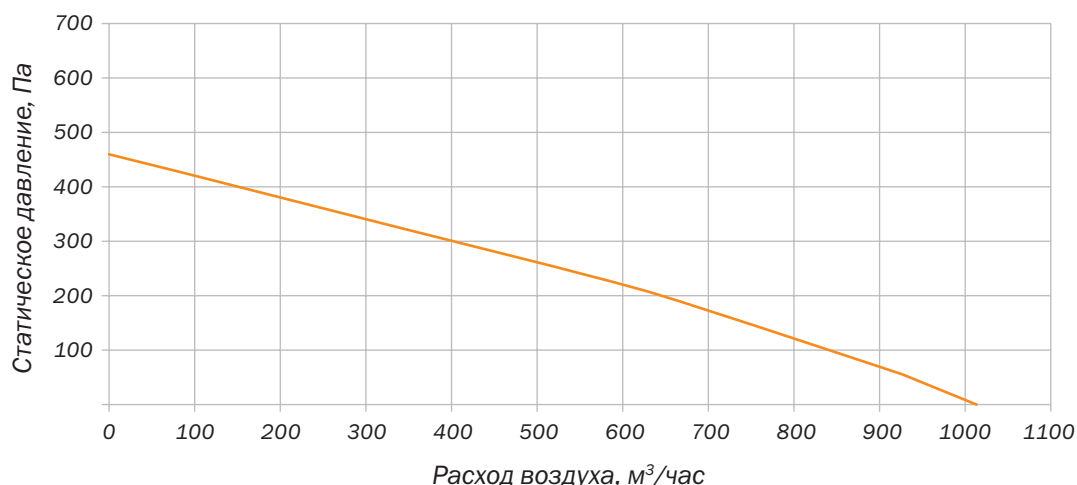
Вентиляторы регулируются как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-110V-135V-170V-230V), так и фазовыми регуляторами.

Электрическая схема



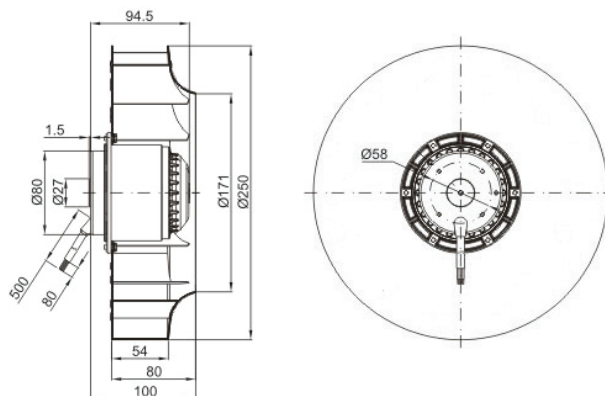
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН
VX-225-2E	230	50	0,7	150	2600

Аэродинамические характеристики





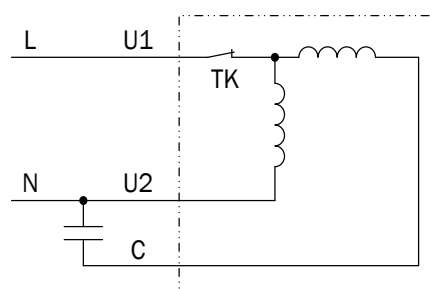
Мотор-колесо ВХ-250-2Е



Подключение вентиляторов 1~230 V. Все вентиляторы оснащены термоконтактами с автоматическим перезапуском (биметаллическая пластина, размыкающая электрическую цепь при перегреве) типа Klixon T11-U150 05. Питание обмоток идет через термоконтакты. При перегреве двигателя вентилятор выключится и автоматически включится после остывания.

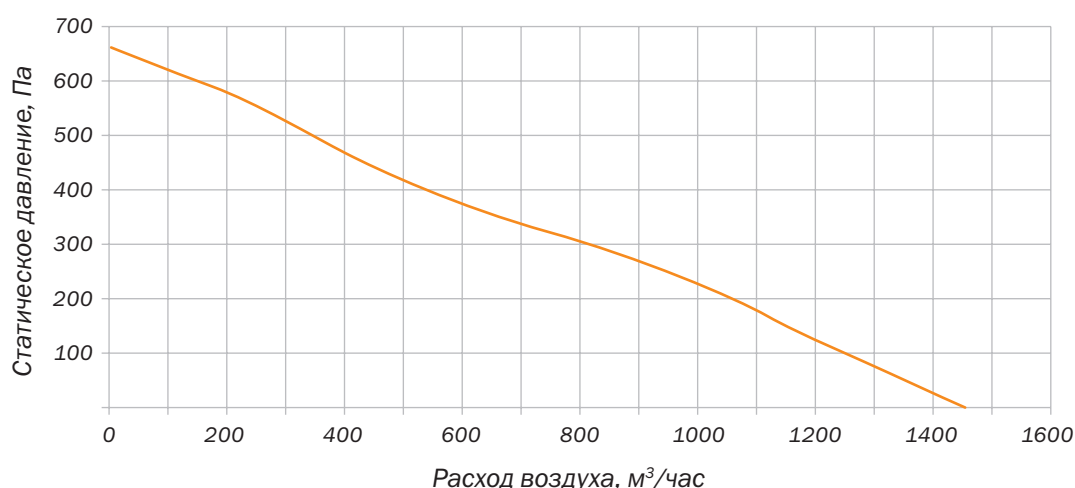
Вентиляторы регулируются как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-110V-135V-170V-230V), так и фазовыми регуляторами.

Электрическая схема



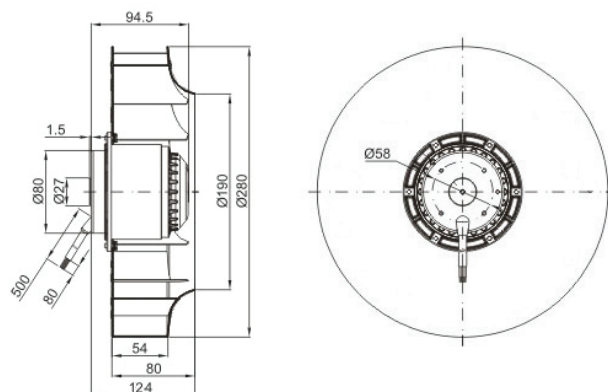
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН
VX-250-2E	230	50	1	220	2500

Аэродинамические характеристики





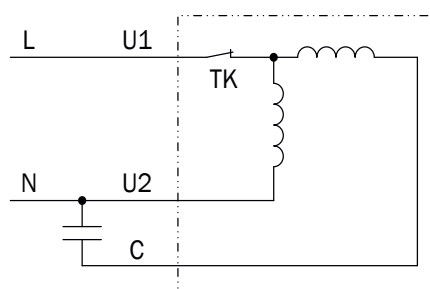
Мотор-колесо ВХ-280-2Е



Подключение вентиляторов 1~230 V. Все вентиляторы оснащены термоконтактами с автоматическим перезапуском (биметаллическая пластина, размыкающая электрическую цепь при перегреве) типа Klixon T11-U150 05. Питание обмоток идет через термоконтакты. При перегреве двигателя вентилятор выключится и автоматически включится после остывания.

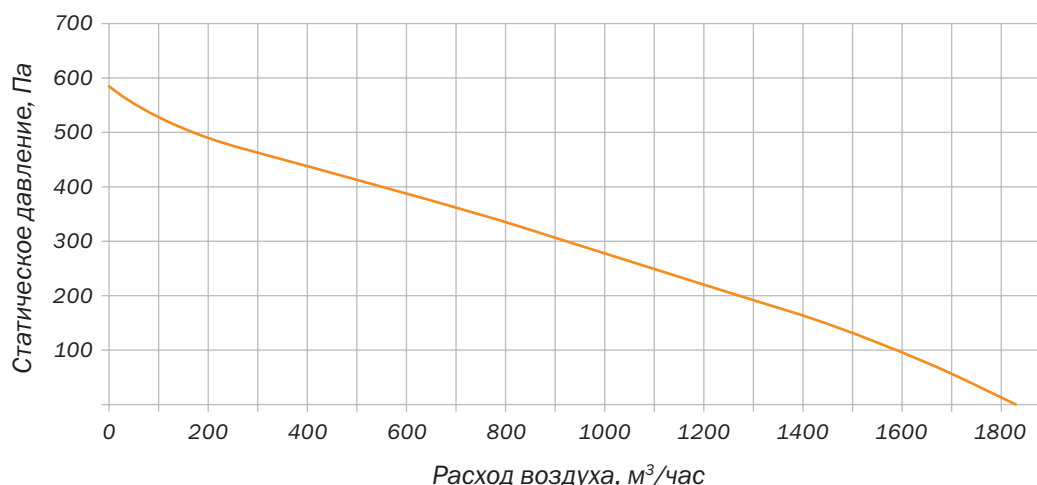
Вентиляторы регулируются как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-110V-135V-170V-230V), так и фазовыми регуляторами.

Электрическая схема



НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН
VХ-280-2Е	230	50	1,2	270	2200

Аэродинамические характеристики



МОТОР-КОЛЕСА ВТ



Мотор-колеса ВТ с назад загнутыми лопатками используют для производства прямоугольных вентиляторов.

Трёхфазные вентиляторы работают с напряжением $3 \sim 400V$ (Y) и $3 \sim 230V$ (Δ). Концы всех обмоток выведены.

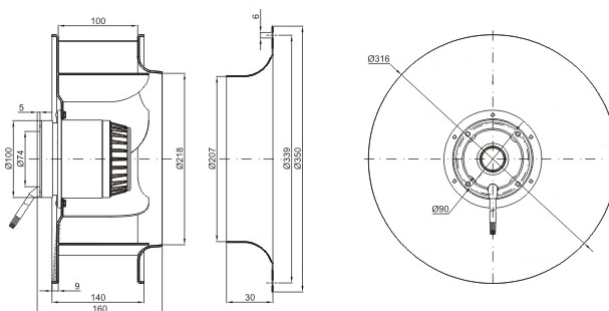
Все вентиляторы оснащены термоконтактами (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Причем трехфазные вентиляторы имеют два термоконтакта, последовательно соединённых между собой.

Трёхфазные вентиляторы имеют возможность управления трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования $95V-145V-190V-240V-400V$), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне $1 - 50Hz$).

Однофазные вентиляторы имеют возможность управления как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования $95V-110V-135V-170V-230V$), так и фазовыми регуляторами.



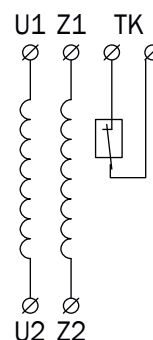
Электродвигатель VT-310-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

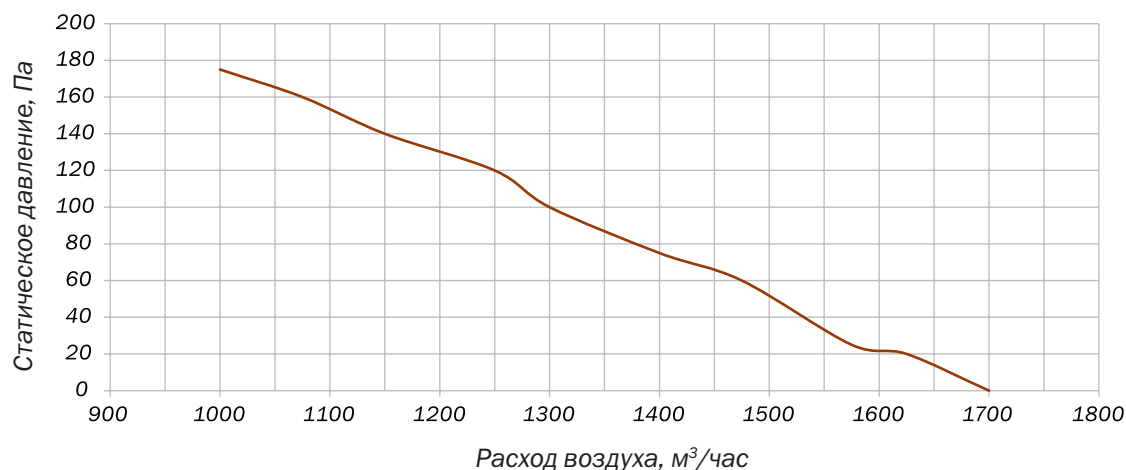
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



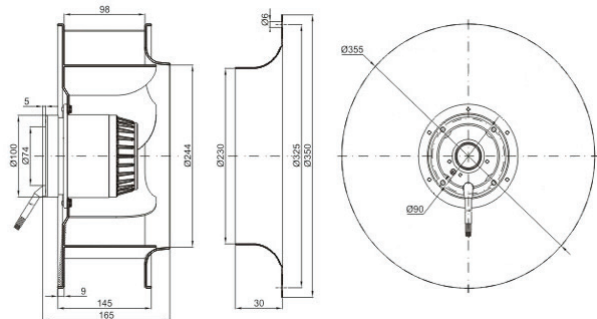
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
VT-310-4E	230	50	0,68	0,14	1370	4,3	60

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель ВТ-355-4D

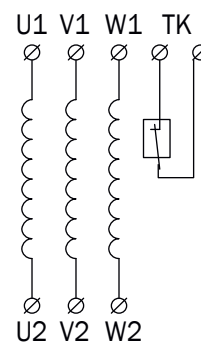


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

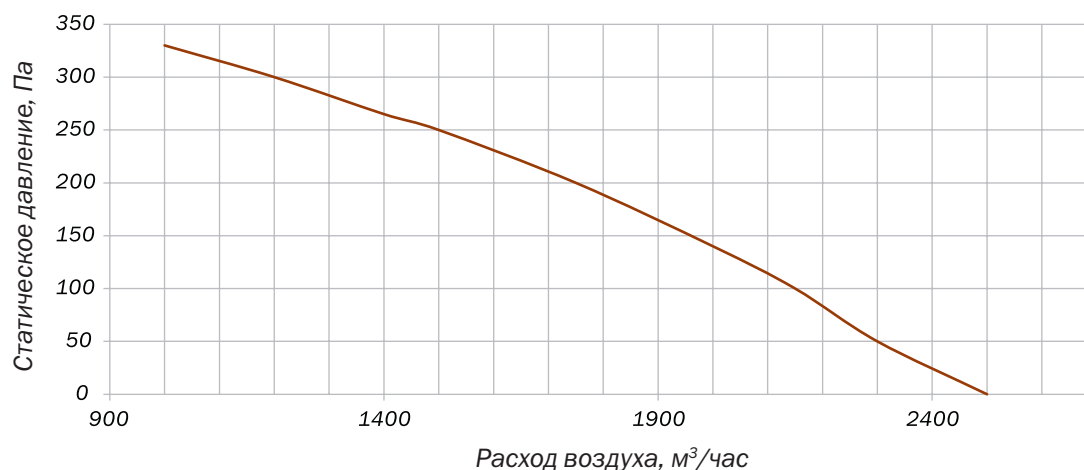
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



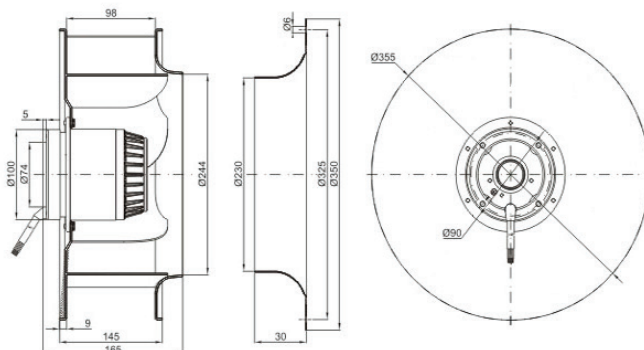
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
BT-355-4D	400	50	0,5	0,26	1400	5,2	60

Аэродинамические характеристики





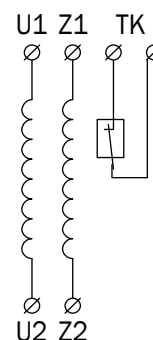
Электродвигатель VT-355-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

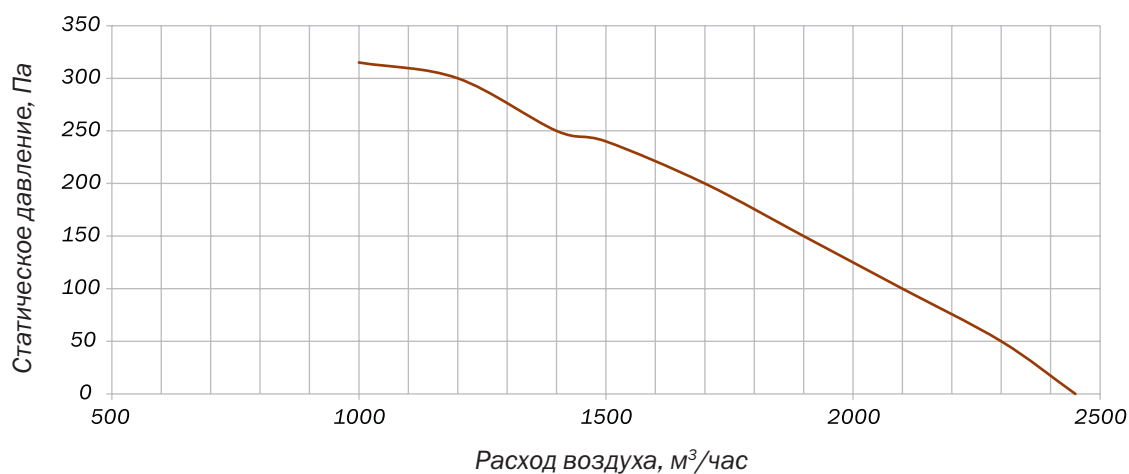
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



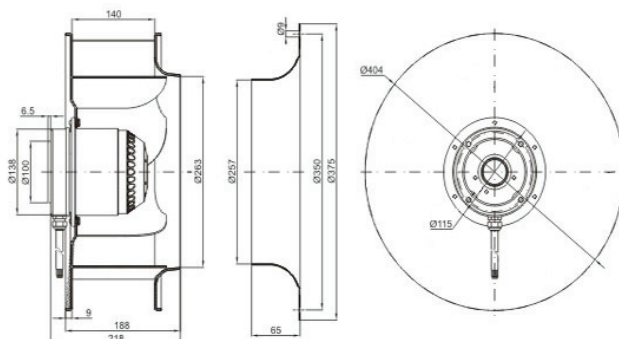
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
VT-355-4E	230	50	1,1	0,24	1360	5,2	60

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель VT-400-4D

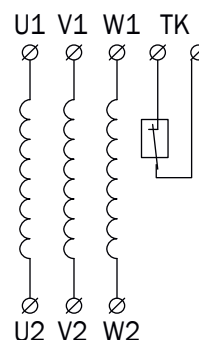


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтakta (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

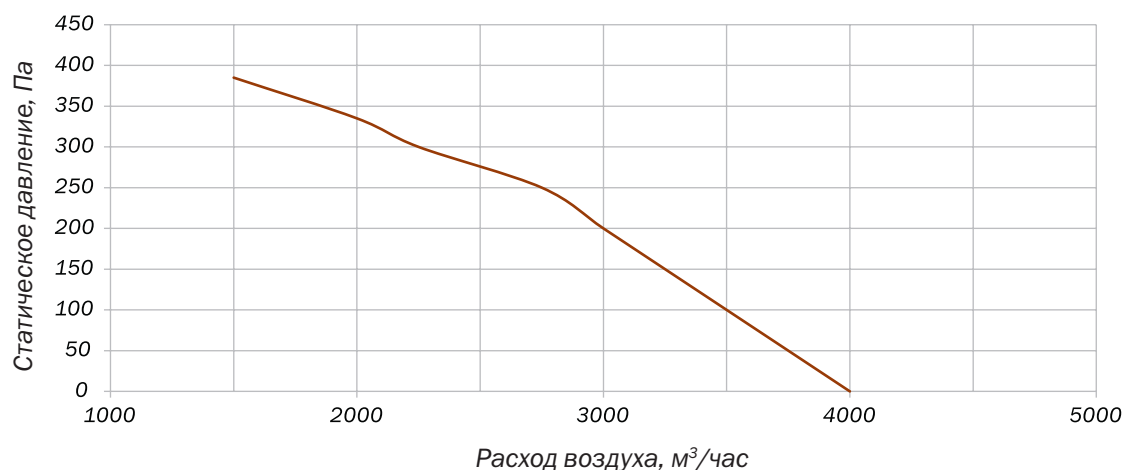
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

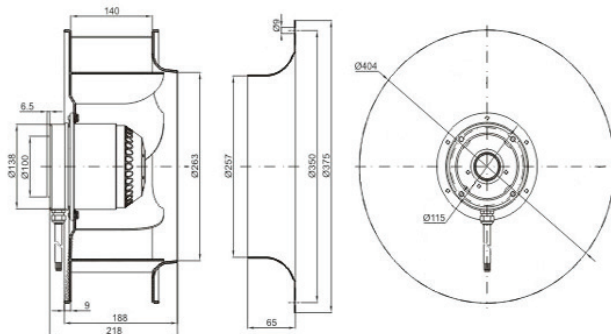


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
VT-400-4D	400	50	1,1	0,54	1320	7,6	60

Аэродинамические характеристики



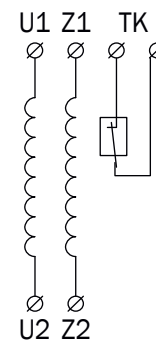
Электродвигатель ВТ-400-4Е



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

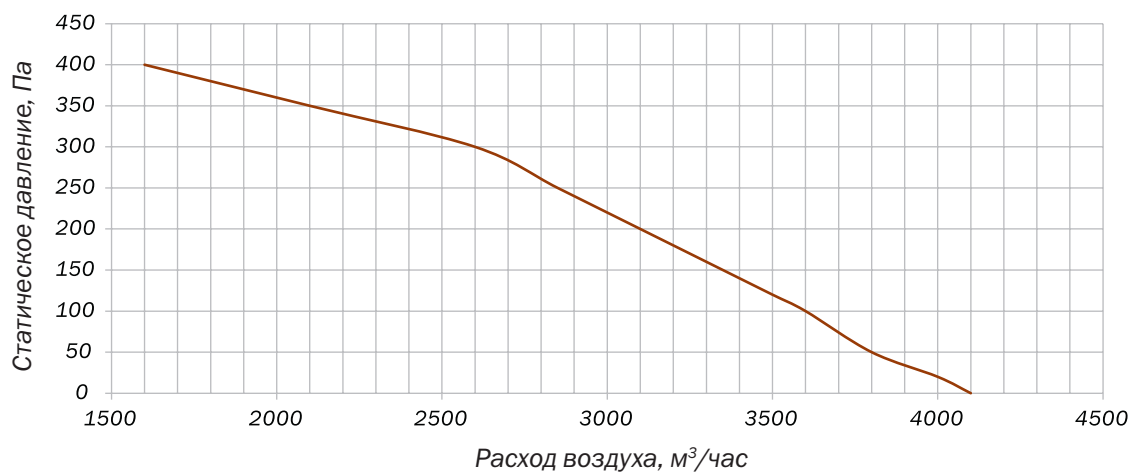
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



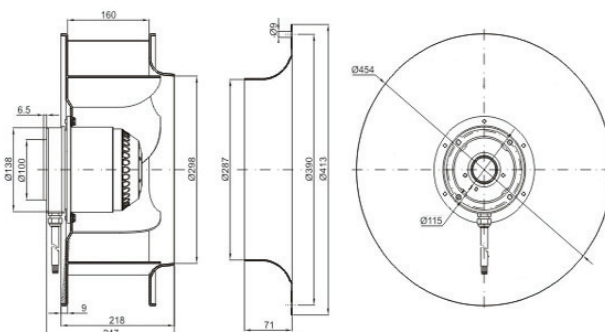
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВт	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
ВТ-400-4Е	230	50	2,4	0,54	1350	9	50

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель ВТ-450-4D

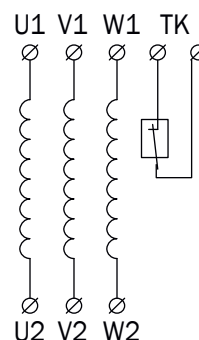


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

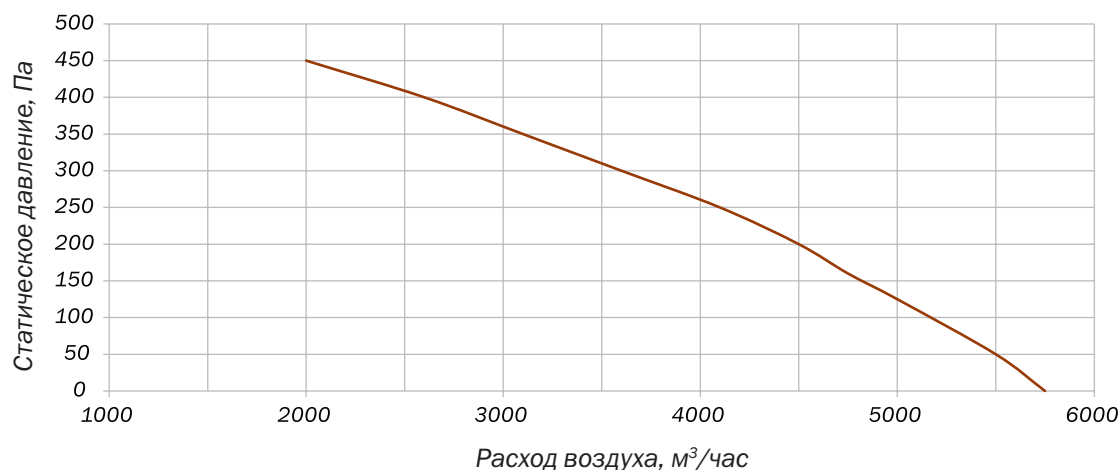
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



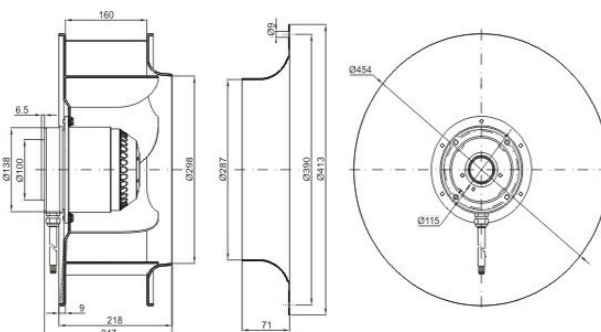
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
ВТ-450-4D	400	50	1,36	0,81	1260	12	60

Аэродинамические характеристики





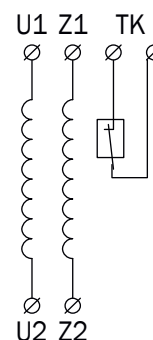
Электродвигатель VT-450-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

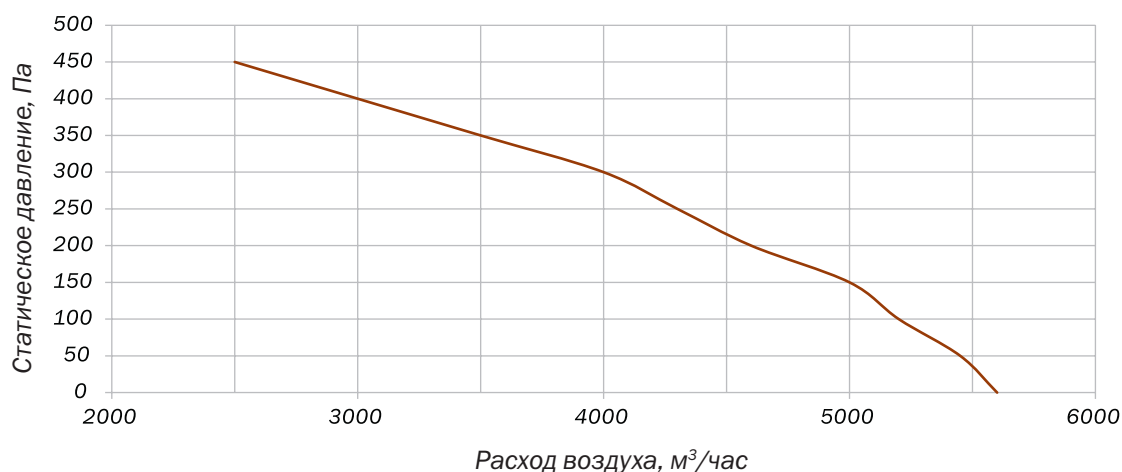
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



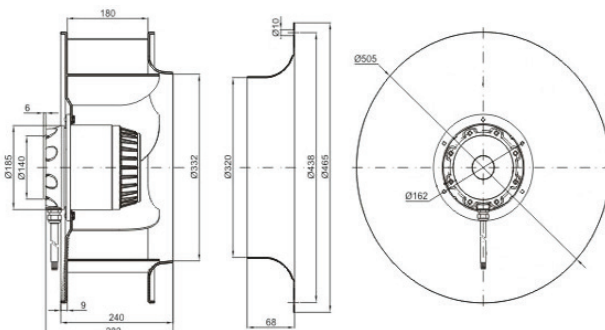
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВт	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
VT-450-4E	230	50	3,6	0,82	1340	12	50

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель ВТ-500-4D

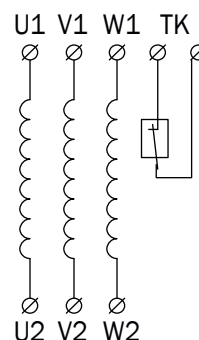


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термодатчика (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

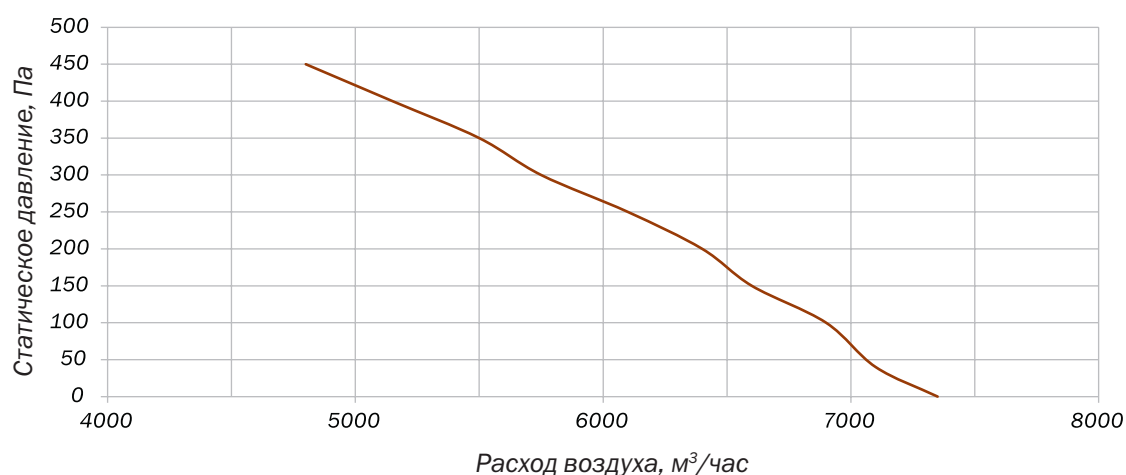
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



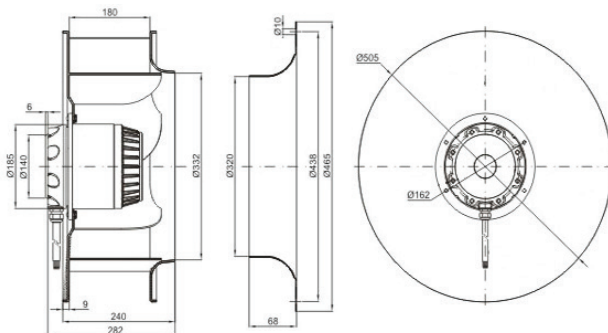
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
BT-500-4D	400	50	3	1,6	1370	17	50

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель ВТ-500-6D

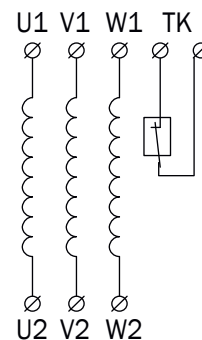


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термодатчика (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

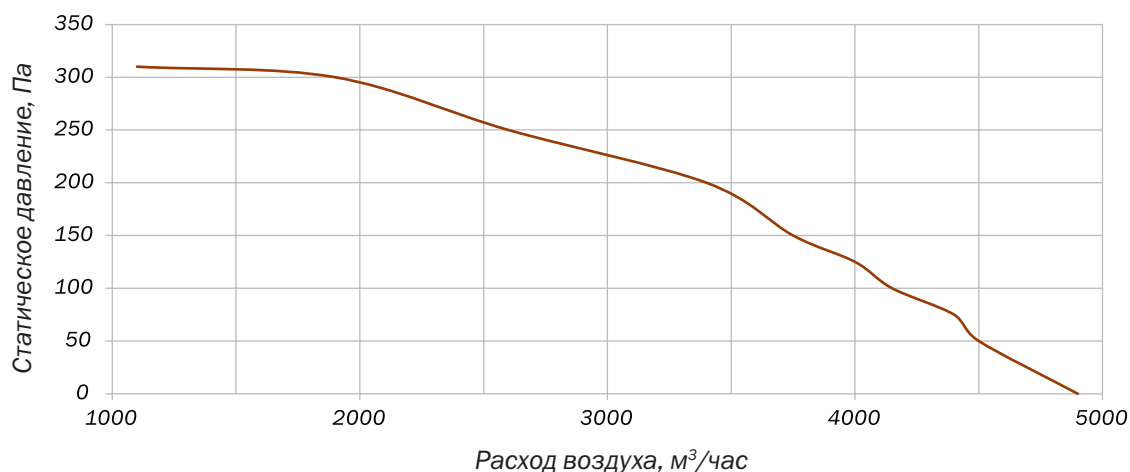
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



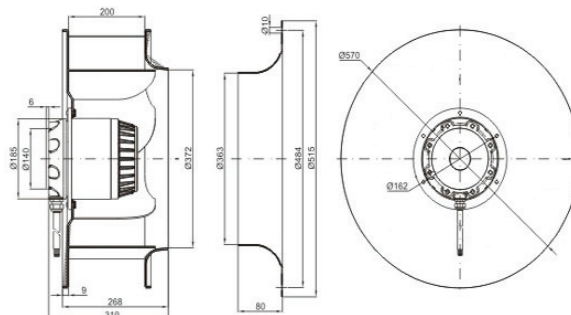
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
BT-500-6D	400	50	1,45	0,65	900	17	60

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель ВТ-560-4D

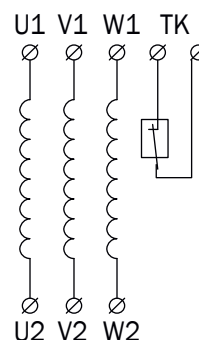


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

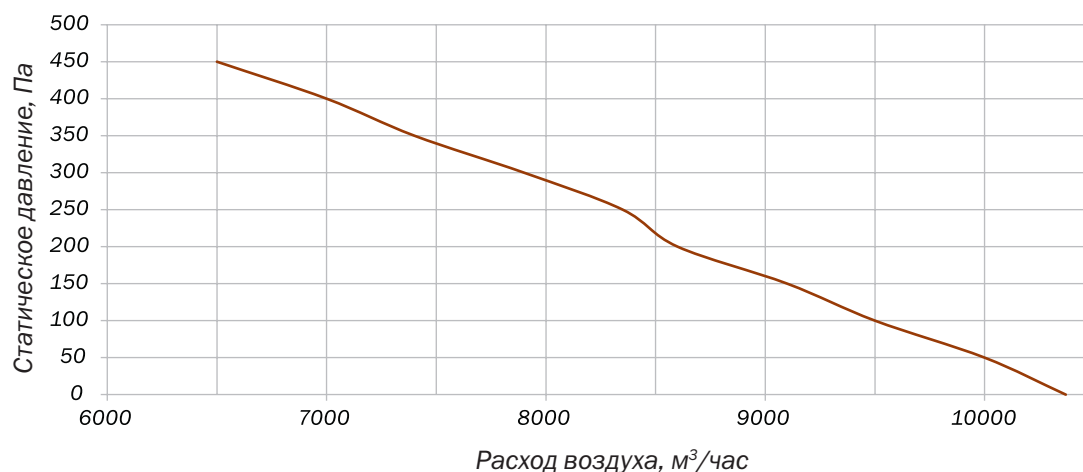
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



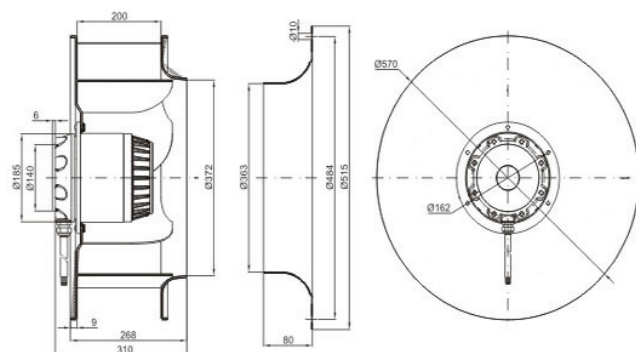
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
ВТ-560-4D	400	50	3,7	2,2	1250	23,6	40

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель ВТ-560-6D

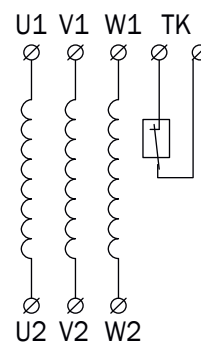


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термодатчика (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

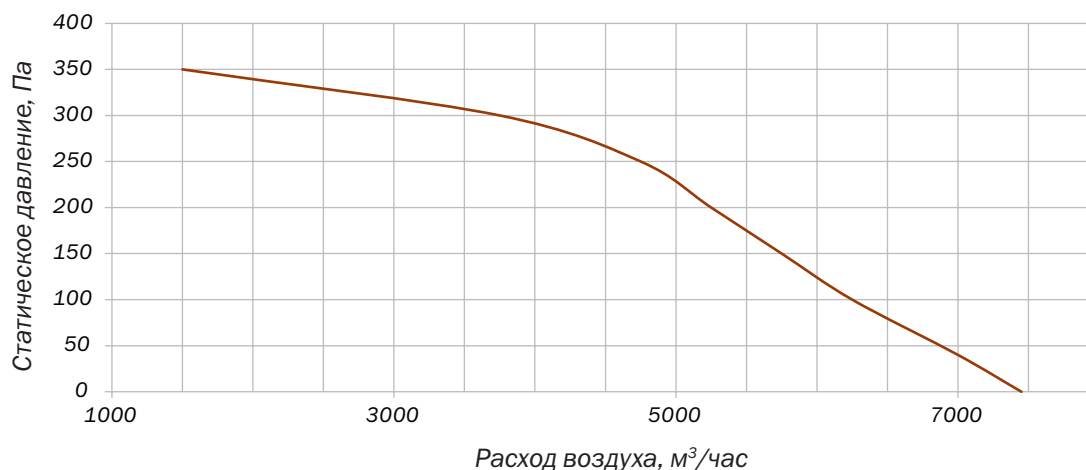
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



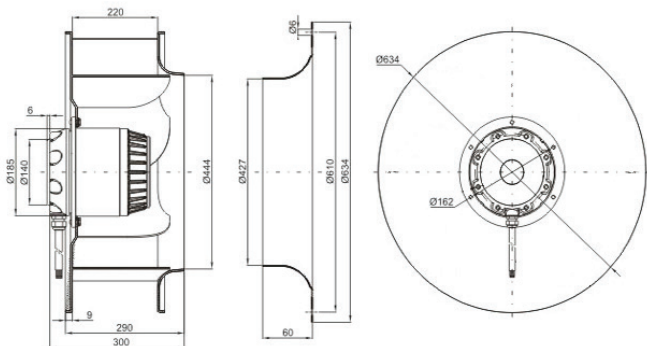
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
ВТ-560-6D	400	50	1,55	0,78	890	20	50

Аэродинамические характеристики





Электродвигатель ВТ-630-6D

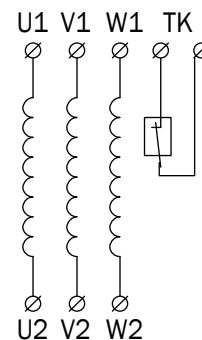


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термодатчика (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

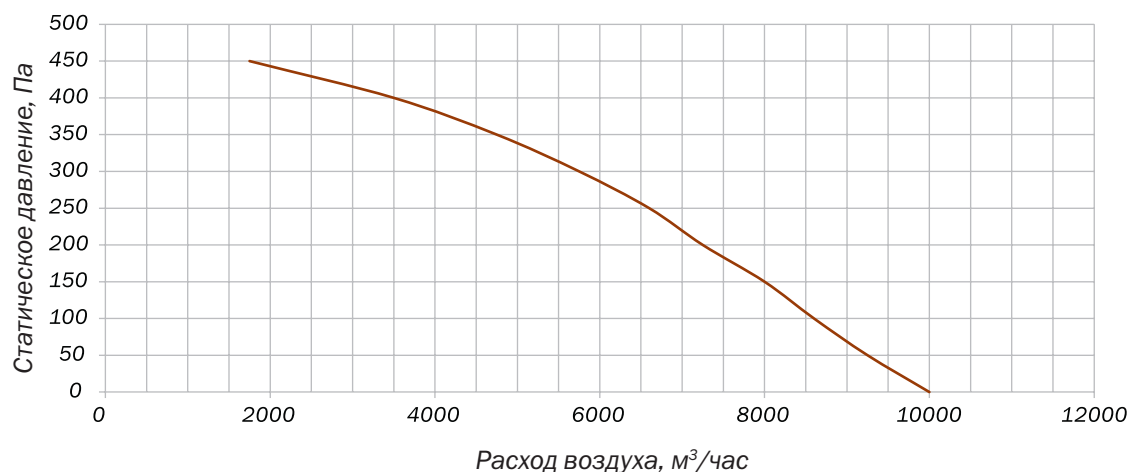
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
ВТ-630-6D	400	50	2,7	1,25	890	24	50

Аэродинамические характеристики



МОТОР-КОЛЕСА FT



Двигатель FT с вперед загнутыми лопатками используют для производства прямоугольных вентиляторов.

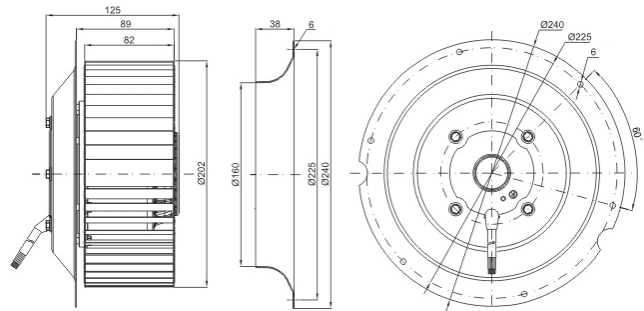
Трёхфазные вентиляторы работают с напряжением $3 \sim 400V$ (Y) и $3 \sim 230V$ (Δ).

Все вентиляторы оснащены термоконтактами (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Причем трехфазные вентиляторы имеют два термоконтакта, последовательно соединённых между собой.

Трёхфазные вентиляторы имеют возможность управления трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования $95V-145V-190V-240V-400V$), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне $1 - 50Hz$).

Однофазные вентиляторы имеют возможность управления как трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования $95V-110V-135V-170V-230V$), так и фазовыми регуляторами.

FT-200-4D

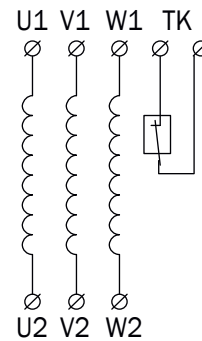


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

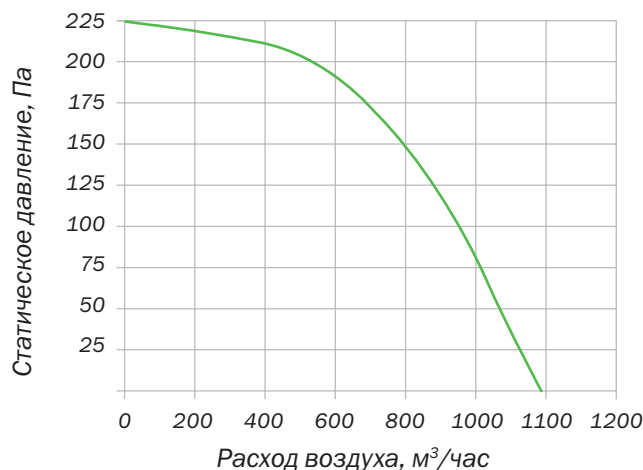
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



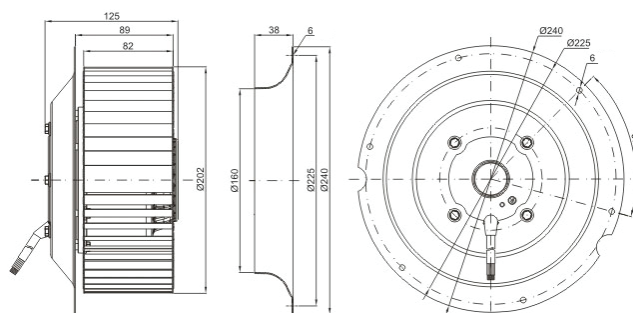
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-200-4D	400	50	0,63	0,33	1270	5	60

Аэродинамические характеристики





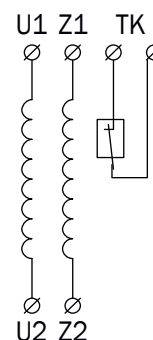
FT-200-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

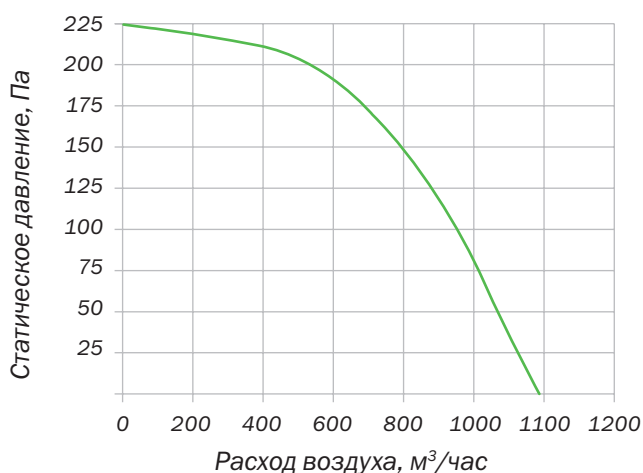
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



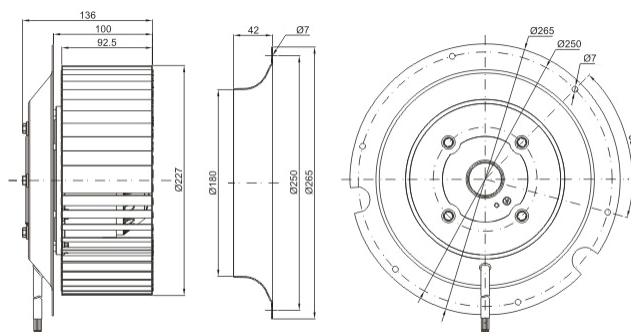
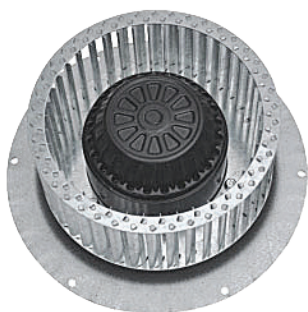
НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-200-4E	230	50	1,52	0,33	1280	5	50

Аэродинамические характеристики





FT-225-4D

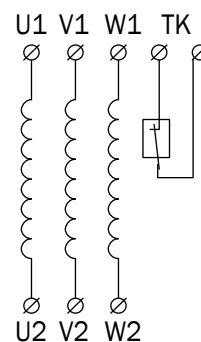


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

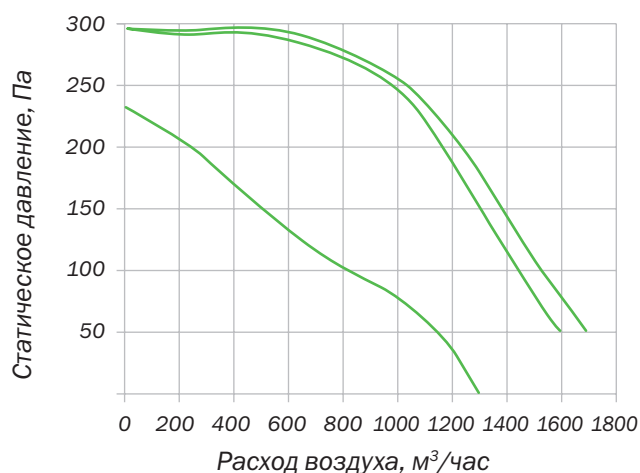
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



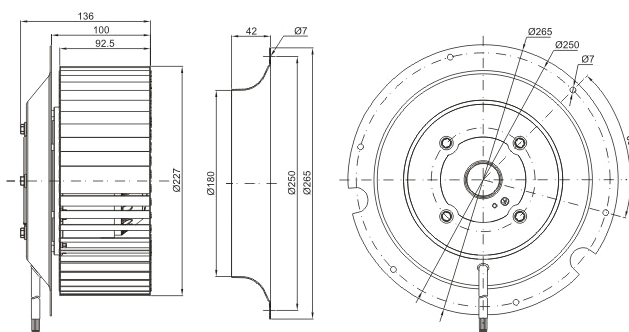
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-225-4D	400	50	0,82	0,49	1280	7	60

Аэродинамические характеристики





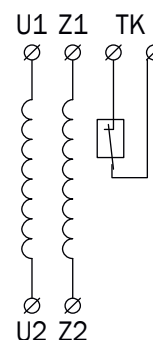
FT-225-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

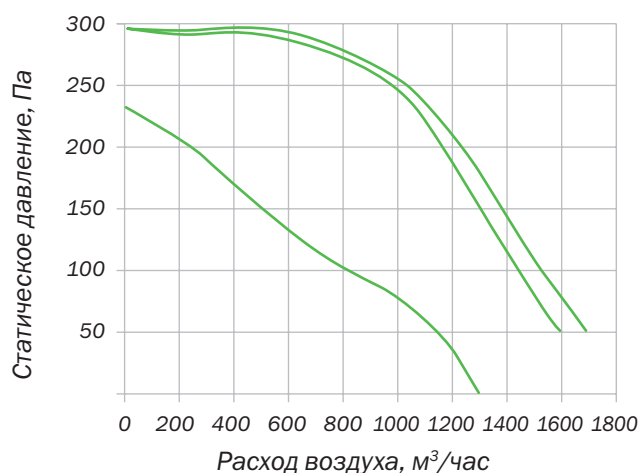
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



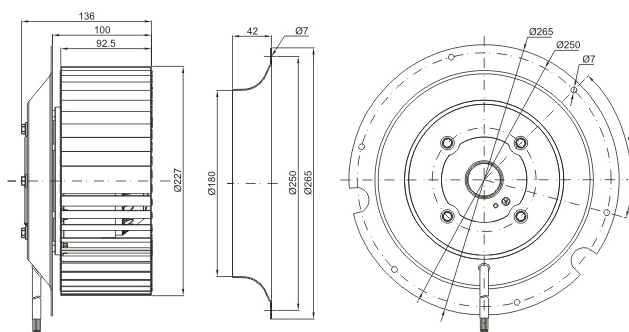
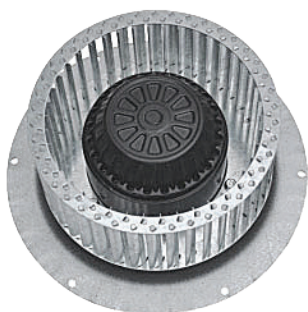
НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-225-4E	230	50	2,3	0,51	1300	7	60

Аэродинамические характеристики





FT-225-6D

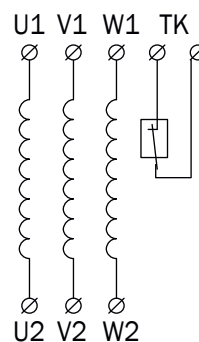


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

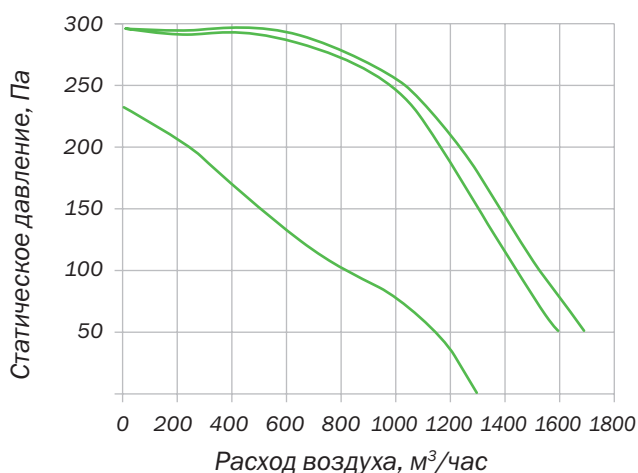
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



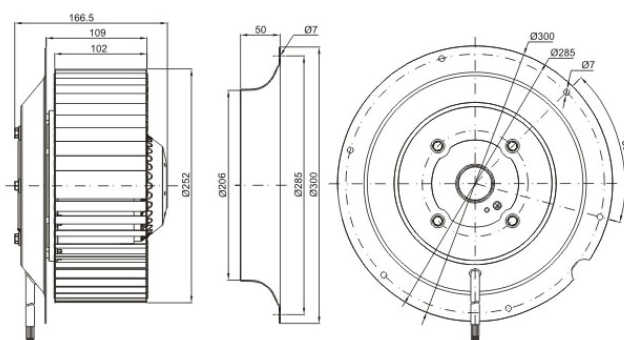
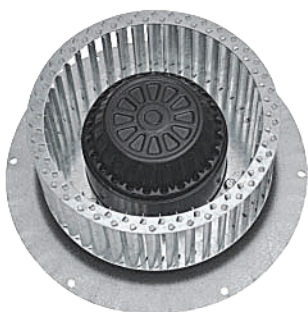
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-225-6D	400	50	0,81	0,3	900	7	70

Аэродинамические характеристики





FT-250-4D

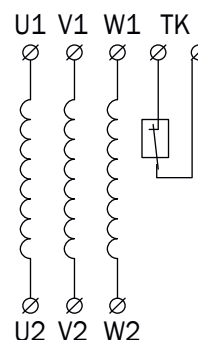


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

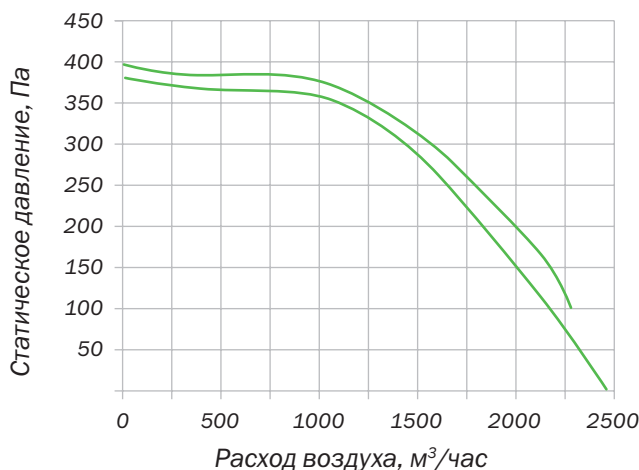
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



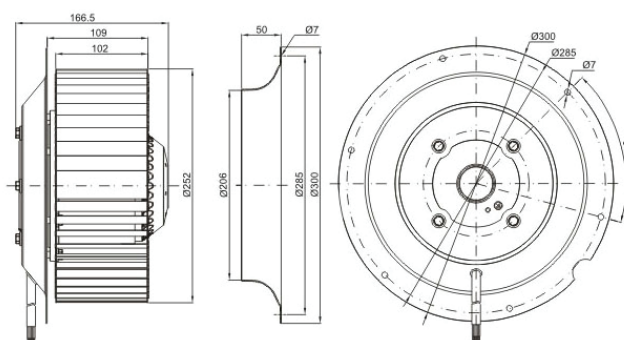
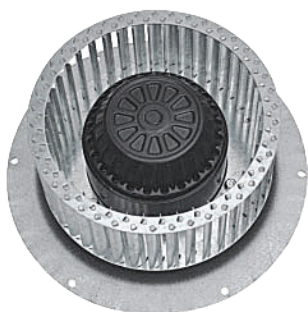
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-250-4D	400	50	1,8	0,87	1380	10,7	60

Аэродинамические характеристики





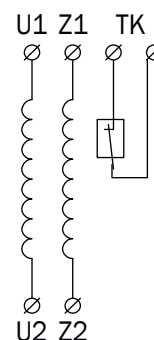
FT-250-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

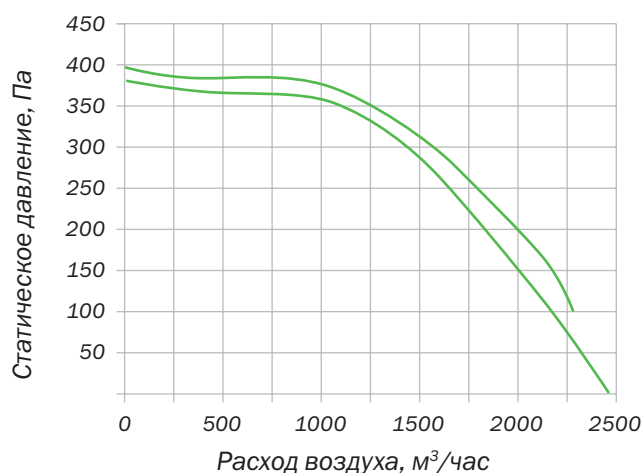
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-250-4E	230	50	4,7	1	1340	10,7	50

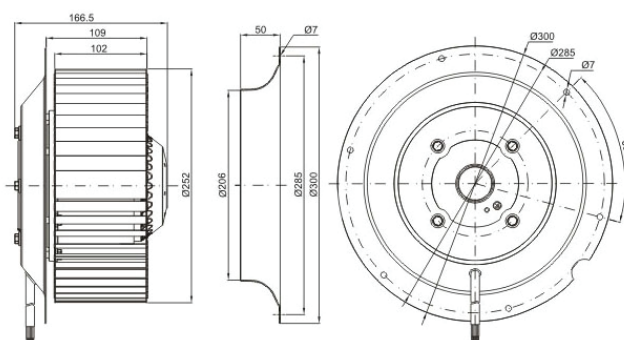
Аэродинамические характеристики





Мотор-колеса FT

FT-250-6D

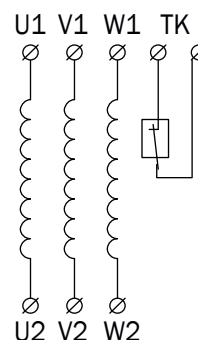


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

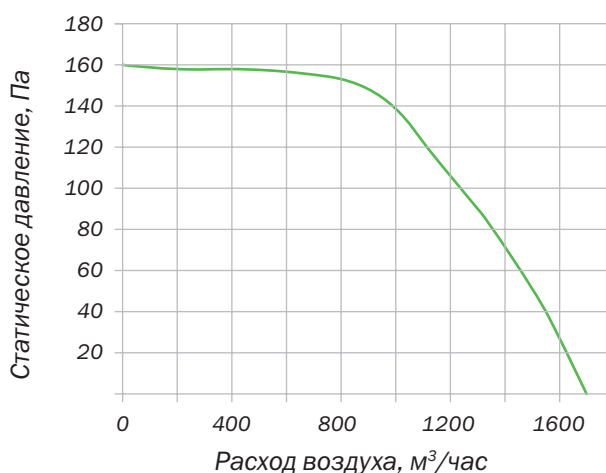
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



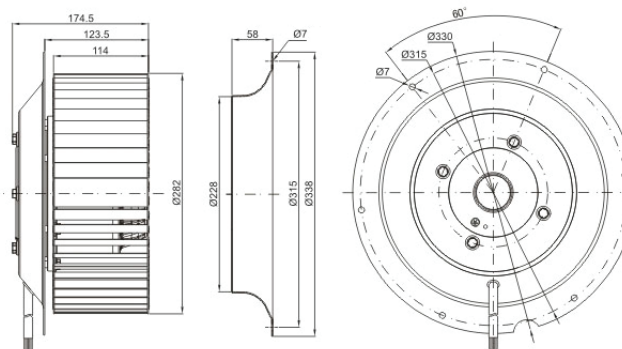
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-250-6D	400	50	0,01	0,32	910	10,7	70

Аэродинамические характеристики





FT-280-4D

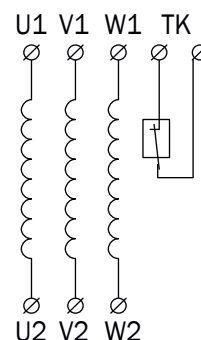


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

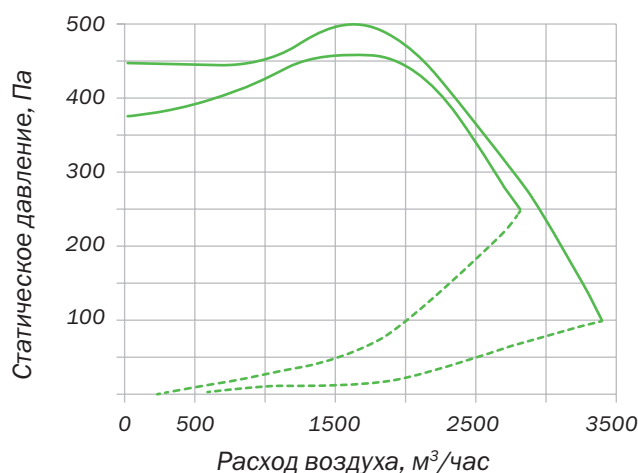
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



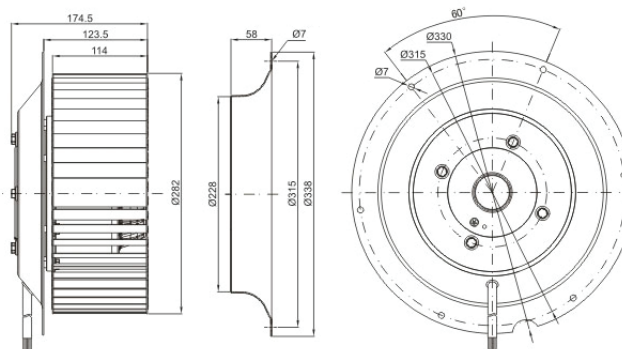
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-280-4D	400	50	3,2	1,7	1360	16	70

Аэродинамические характеристики





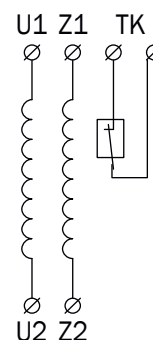
FT-280-4E



Подключение вентиляторов 1~230 V
 Все вентиляторы оснащены термоконтакт (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon. Термоконтакты выведены отдельно.

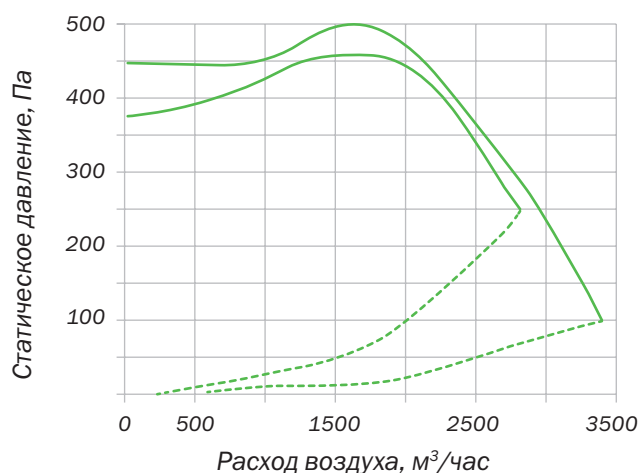
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 65V-110V-135V-170V-230V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами.

Электрическая схема



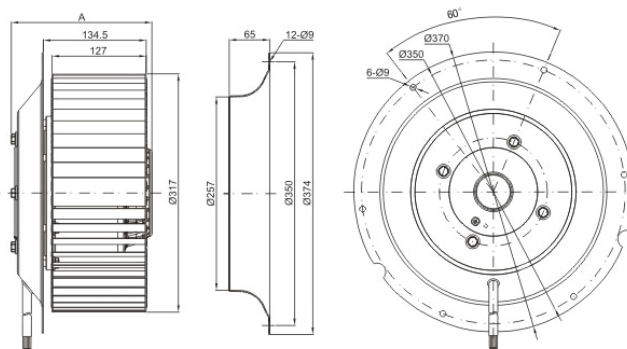
НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-280-4E	230	50	6	1,25	1400	16	40

Аэродинамические характеристики





FT-315-4D

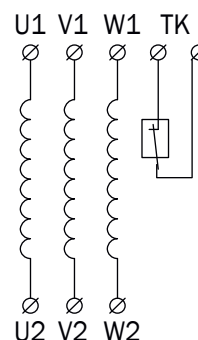


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

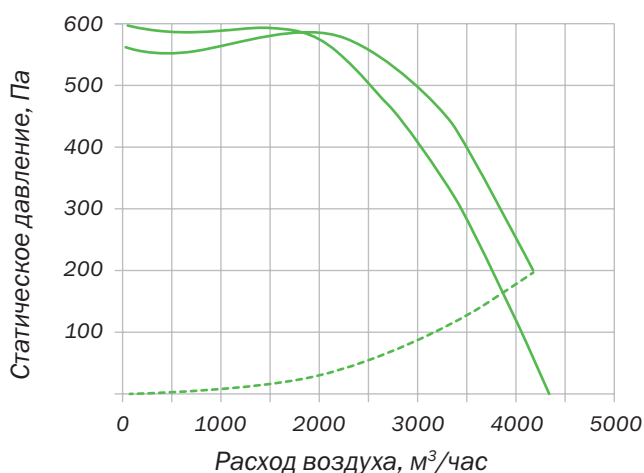
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

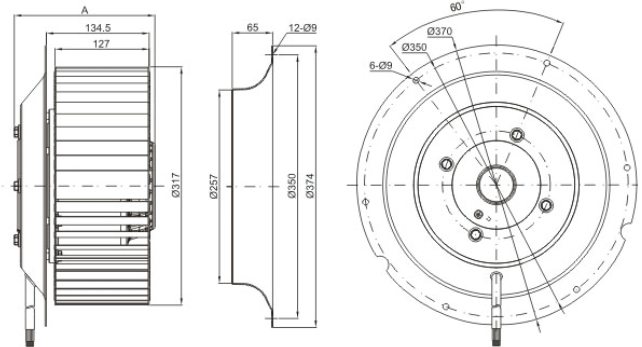


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-315-4D	400	50	1	2,2	1360	20,7	60

Аэродинамические характеристики



FT-315-6D

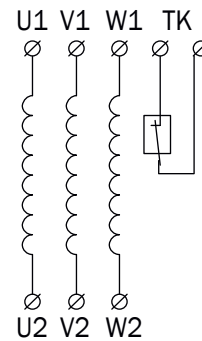


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

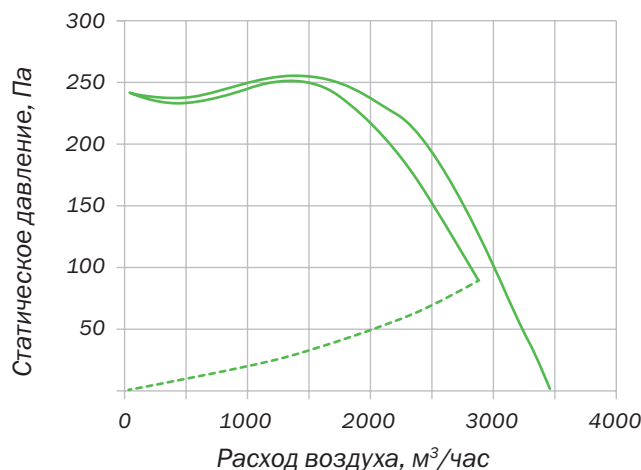
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

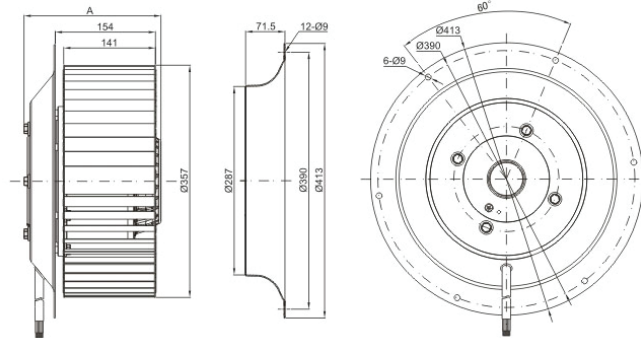


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-315-6D	400	50	1,7	0,9	850	17	80

Аэродинамические характеристики



FT-355-4D

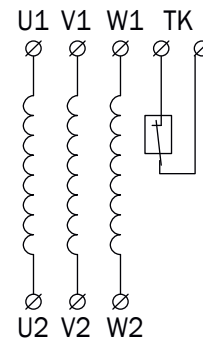


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

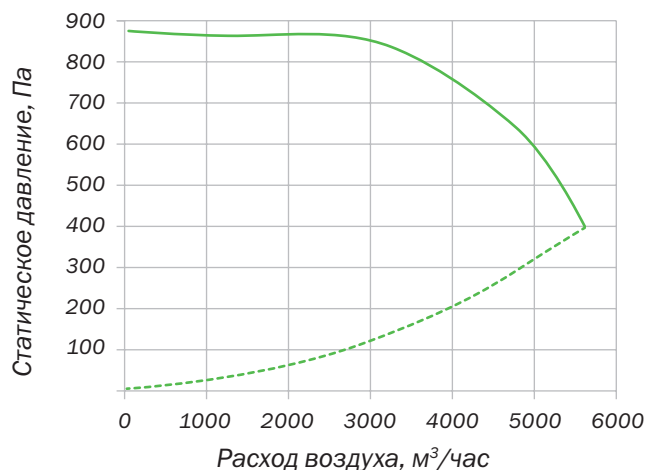
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



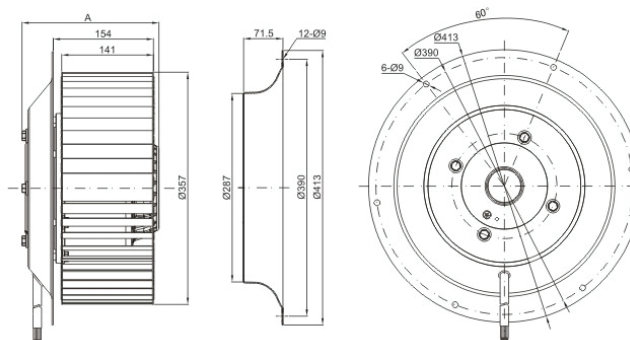
НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-355-4D	400	50	5,9	3,5	1370	26	40

Аэродинамические характеристики





FT-355-6D

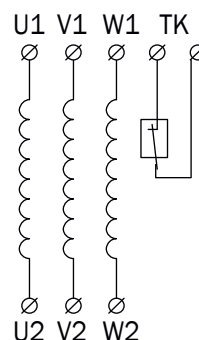


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

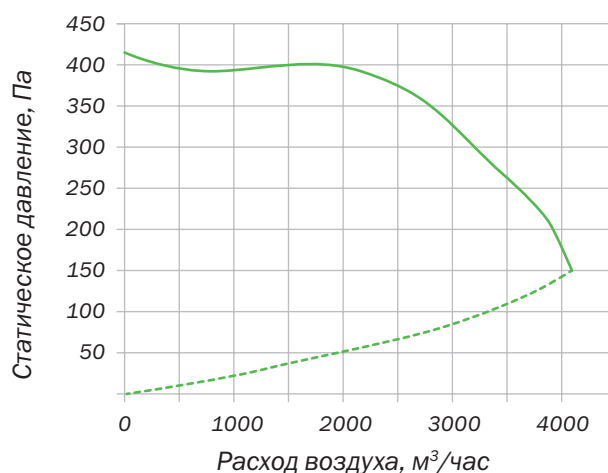
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

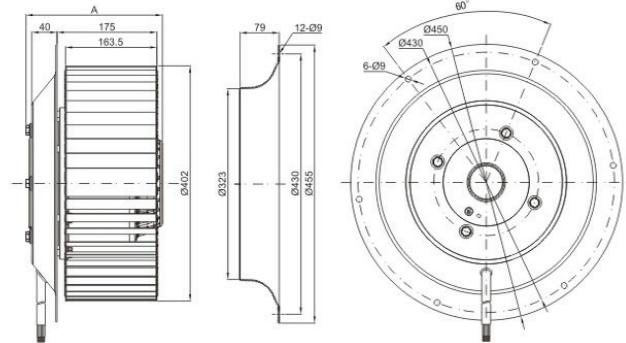


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-355-6D	400	50	2,3	1,15	870	22	80

Аэродинамические характеристики



FT-400-4D

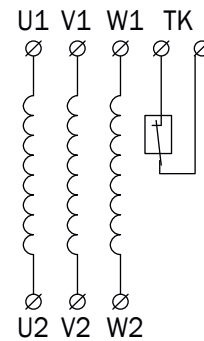


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

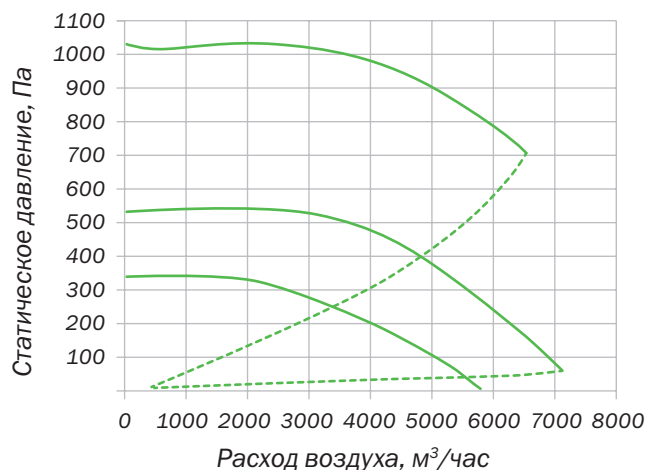
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

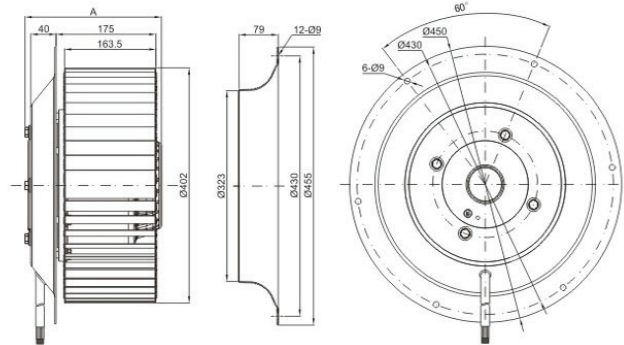


НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-400-4D	400	50	7,6	4,7	1370	39	40

Аэродинамические характеристики



FT-400-6D

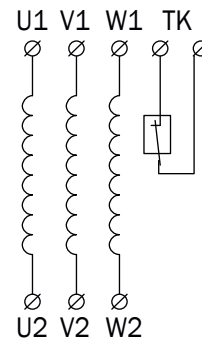


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

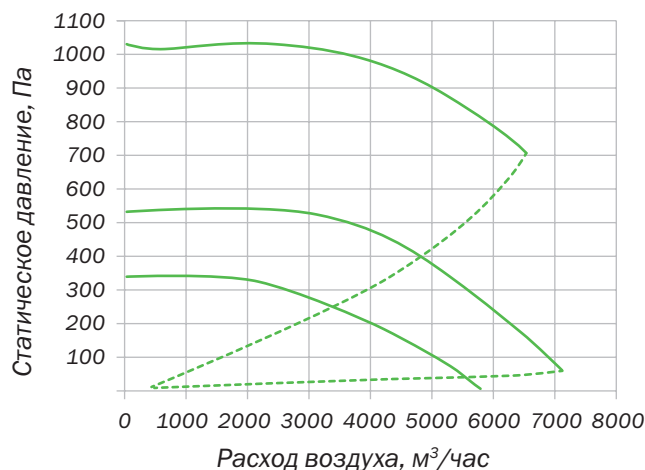
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема

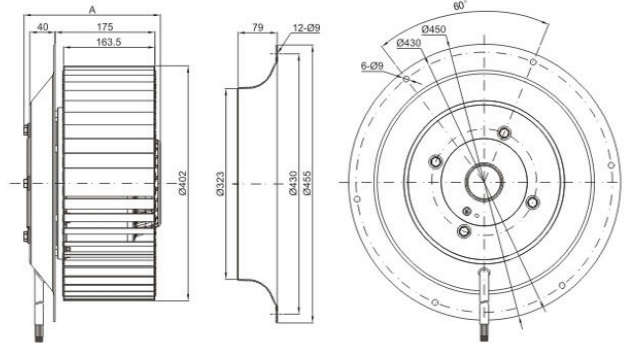


НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-400-6D	400	50	4,85	2,8	870	33	40

Аэродинамические характеристики



FT-400-8D

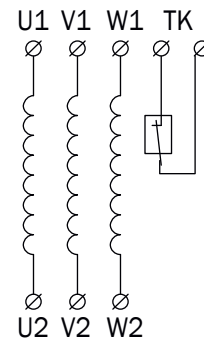


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

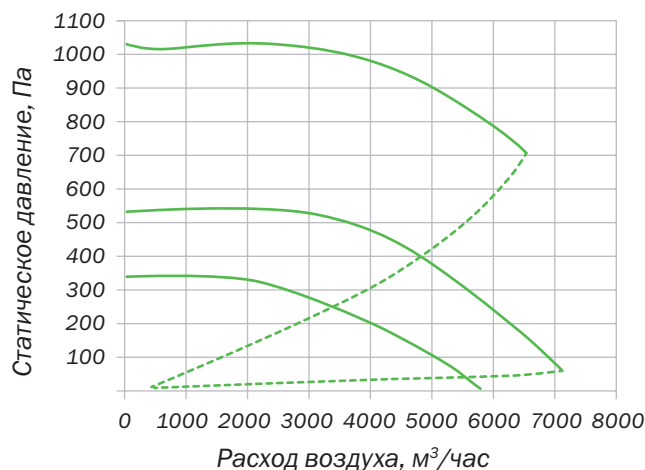
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



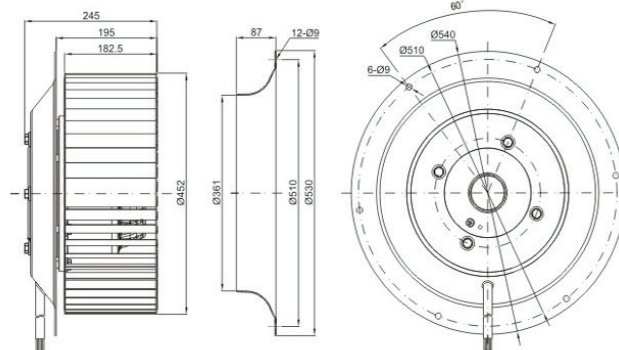
НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-400-8D	400	50	3,7	1,7	700	33	40

Аэродинамические характеристики





FT-450-6D

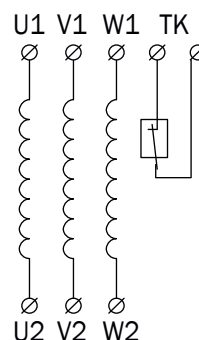


Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

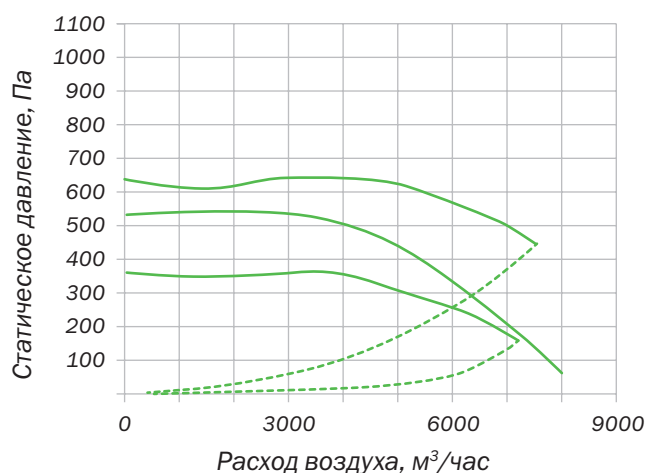
Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).

Электрическая схема



НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-450-6D	400	50	6,1	3,5	900	41,6	40

Аэродинамические характеристики





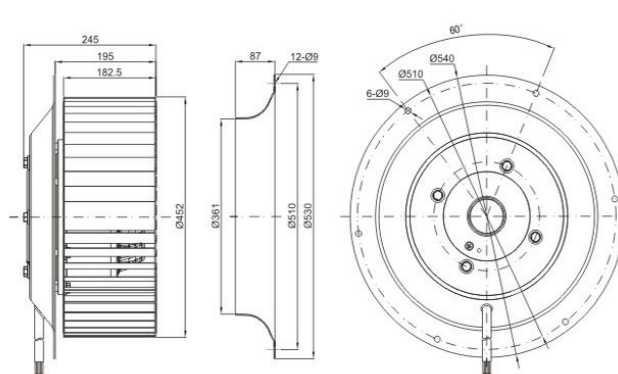
FT-450-8D



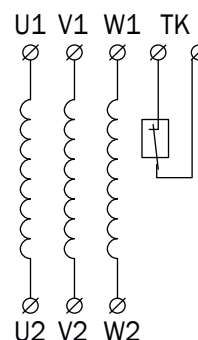
Трехфазные вентиляторы работают как с напряжением 3 ~ 380V (Y), так и 3 ~ 380V (Δ). Концы всех обмоток выведены отдельно.

Вентиляторы имеют два последовательно соединенных термоконтакта (биметаллическая пластина, размыкающая эл. цепь при перегреве) типа Klixon и выводятся отдельно. Питание обмоток идет отдельно.

Регулирование вентиляторов осуществляется трансформаторными регуляторами изменения напряжения (шаги регулирования 95V-145V-190V-240V-400V), фазовыми регуляторами и частотными регуляторами (в диапазоне 1 – 50Hz).



Электрическая схема



НАИМЕОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЧАСТОТА, ГЦ	ТОК, А	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	МАССА, КГ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С
FT-450-8D	400	50	4,1	2	680	41,6	40

Аэродинамические характеристики

