



Продолжительная  
работа

Осевые вентиляторы серии TCDT разработаны специально для сушильных камер.

В стандартной комплектации, вентиляторы оснащаются реверсивными алюминиевыми крыльчатками. Корпус вентилятора, опора и вал электродвигателя изготовлены из нержавеющей стали. Вентиляторы комплектуются трехфазными 4-х полюсными электродвигателями, предназначенными для работы при температуре до +85°C и 100% относительной влажности.

#### Электродвигатели

Класс защиты IP55, класс изоляции H.  
Параметры электропитания:  
3ф - 400 В - 50 Гц

#### Дополнительная информация

Модель TCDT/4-900 может быть укомплектована электродвигателями мощностью 4, 5,5 или 7,5 кВт.

#### По запросу

- Специальные электродвигатели с рабочей температурой до +135°C или +150°C.

- Нереверсивная алюминиевая крыльчатка.

- Реверсивная или нереверсивная крыльчатка с пластмассовыми лопатками и алюминиевой ступицей.

- Электродвигатель с терморезисторами (РТС), для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

- Высокоэффективный электродвигатель (EFF1).

Возможно изготовление вентиляторов во взрывозащищенном исполнении:

- Повышенная безопасность:

⊕ II2G EExeIIТЗ

- Взрывонепроницаемая оболочка:

⊕ II2G EExdIIВТ5

⊕ II2G EExdIIСТ4

- Для взрывоопасной пыли:

⊕ ExII3D tD 125°C

⊕ ExII3D tD 135°C

Мощность двигателя и ток у вентиляторов во взрывозащищенном исполнении могут отличаться от данных, приведенных для стандартной общепромышленной версии.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Ток (А)	Максимальный расход воздуха (м³/ч)		Вес (кг)
				Нереверсивная крыльчатка	Реверсивная крыльчатка	
TCDT/4-560 1,1кВт	1430	1,1	2,5	11200	9200	30
TCDT/4-560 1,5кВт	1430	1,5	3,4	12800	10500	32
TCDT/4-630 1,1кВт	1430	1,1	2,5	13600	12700	34
TCDT/4-630 1,5кВт	1430	1,5	3,4	16200	14700	35
TCDT/4-630 2,2кВт	1440	2,2	4,8	18400	16400	39
TCDT/4-630 3кВт	1440	3	6,5	20000	17300	42
TCDT/4-710 1,1кВт	1430	1,1	2,5	17000	14500	35
TCDT/4-710 1,5кВт	1430	1,5	3,4	19900	17700	37
TCDT/4-710 2,2кВт	1440	2,2	4,8	22000	20500	41
TCDT/4-710 3кВт	1440	3	6,5	25500	22900	44
TCDT/4-800 2,2кВт	1440	2,2	4,8	28900	23800	47
TCDT/4-800 3кВт	1440	3	6,5	33800	28700	50
TCDT/4-800 4кВт	1440	4	8,3	36500	30700	56
TCDT/4-900 3кВт	1440	3	6,5	33000	31000	52

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звуковой мощности дБ(А) в соответствии стандартным октавам средних частот (Гц).

Для получения значений уровня звуковой мощности необходимо из значений уровня звукового давления, полученным из графиков рабочих характеристик, вычесть поправочные коэффициенты, приведенные в следующей таблице:

Модель 4-560	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Нереверсивная крыльчатка 560								
Низкое давление	-15	4	5	9	11	7	-1	-9
Среднее давление	-15	5	6	9	11	6	-1	-9
Высокое давление	-13	5	8	9	11	6	-1	-8
Реверсивная крыльчатка 560								
Низкое давление	-10	4	5	9	11	7	-1	-9
Среднее давление	-10	5	6	9	11	6	-1	-9
Высокое давление	-8	5	8	9	11	6	-1	-8

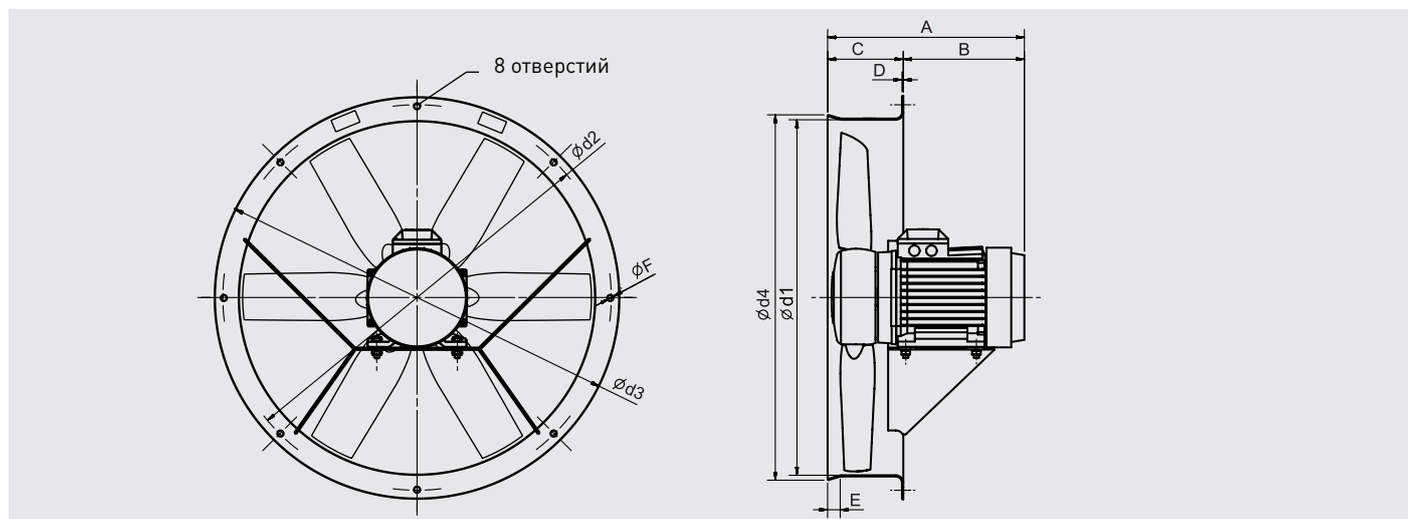
Модель 4-710	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Нереверсивная крыльчатка 710								
Низкое давление	-22	6	8	10	14	10	2	-5
Среднее давление	-19	4	9	11	13	9	2	-5
Высокое давление	-14	3	11	12	12	8	2	-5
Реверсивная крыльчатка 710								
Низкое давление	-16	0	6	11	14	10	3	-5
Среднее давление	-13	3	9	12	14	9	2	-5
Высокое давление	-10	7	9	12	13	9	2	-5

Модель 4-900	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Нереверсивная крыльчатка 900								
Низкое давление	-22	7	11	12	15	12	4	-3
Среднее давление	-21	6	9	12	16	13	5	-2
Высокое давление	-18	-6	13	13	15	12	4	-2
Реверсивная крыльчатка 900								
Низкое давление	-12	1	9	13	16	13	6	-1
Среднее давление	-13	1	9	13	16	13	6	-1
Высокое давление	-14	0	9	13	16	13	5	-1

Модель 4-630	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Нереверсивная крыльчатка 630								
Низкое давление	-19	4	7	10	13	9	1	-6
Среднее давление	-18	3	7	10	13	8	1	-6
Высокое давление	-15	4	9	10	12	8	1	-6
Реверсивная крыльчатка 630								
Низкое давление	-14	0	5	10	13	9	1	-7
Среднее давление	-12	4	7	10	12	7	0	-7
Высокое давление	-6	6	7	11	12	7	1	-6

Модель 4-800	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Нереверсивная крыльчатка 800								
Низкое давление	-25	4	8	11	15	11	3	-5
Среднее давление	-20	4	10	13	15	10	3	-4
Высокое давление	-15	2	13	13	14	9	2	-4
Реверсивная крыльчатка 800								
Низкое давление	-16	0	8	12	15	12	4	-4
Среднее давление	-15	1	10	12	14	10	3	-5
Высокое давление	-10	7	10	12	14	10	3	-4

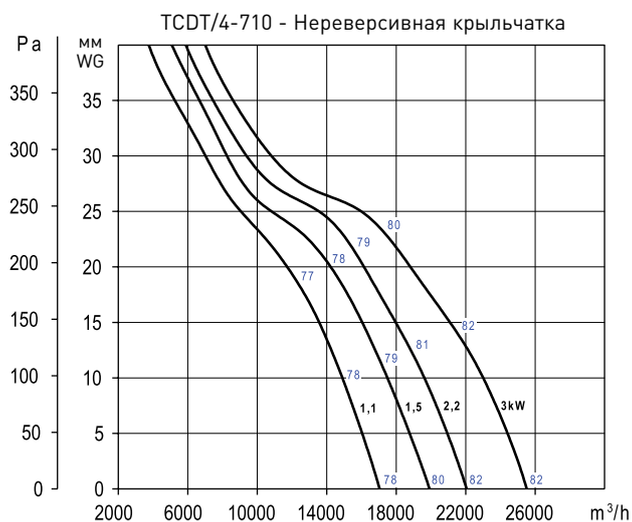
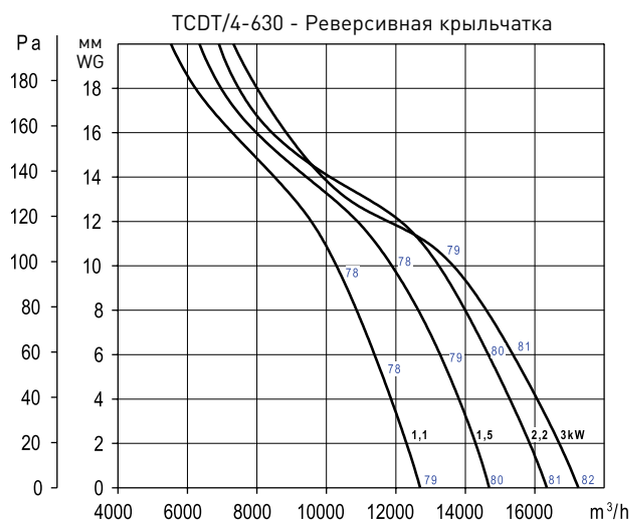
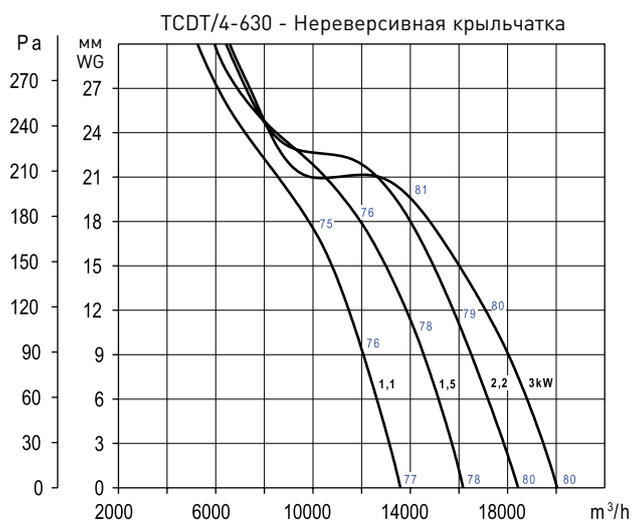
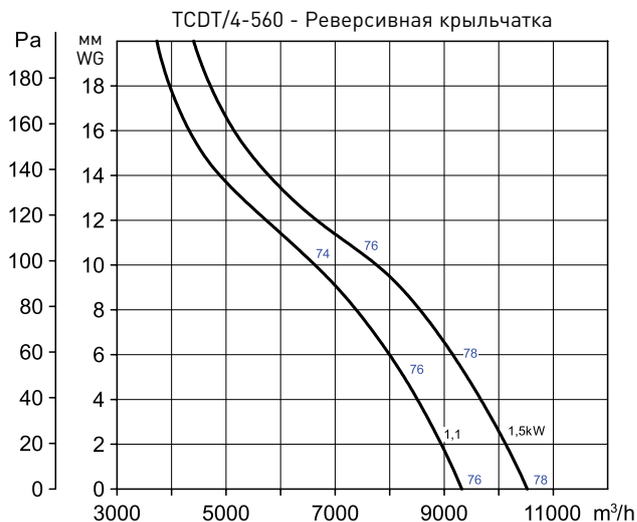
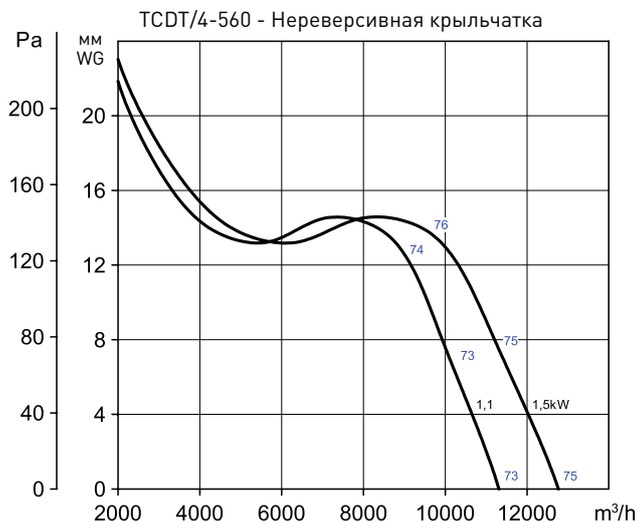
## РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	A	B	C	D	E	F	d1	d2	d3	d4	N
TCDT/4-560 1,1КВТ	296	146	150	2,5	25	12	620	655	575	560	8
TCDT/4-560 1,5КВТ	296	146	150	2,5	25	12	620	655	575	560	8
TCDT/4-630 1,1КВТ	296	146	150	2,5	25	12	690	725	650	630	8
TCDT/4-630 1,5КВТ	296	146	150	2,5	25	12	690	725	650	630	8
TCDT/4-630 2,2КВТ	342	192	150	2,5	25	12	690	725	650	630	8
TCDT/4-630 3КВТ	342	192	150	2,5	25	12	690	725	650	630	8
TCDT/4-710 1,1КВТ	296	146	150	2,5	25	12	770	806	730	710	8
TCDT/4-710 1,5КВТ	296	146	150	2,5	25	12	770	806	730	710	8
TCDT/4-710 2,2КВТ	342	192	150	2,5	25	12	770	806	730	710	8
TCDT/4-710 3КВТ	342	192	150	2,5	25	12	770	806	730	710	8
TCDT/4-800 2,2КВТ	342	192	150	2,5	25	12	860	896	820	800	8
TCDT/4-800 3КВТ	342	192	150	2,5	25	12	860	896	820	800	8
TCDT/4-800 4КВТ	360	210	150	2,5	25	12	860	896	820	800	8
TCDT/4-900 3КВТ	342	192	150	3	25	15	970	1006	921	900	12
TCDT/4-900 4КВТ	360	210	150	3	25	15	970	1006	921	900	12

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $qv$ : Расход воздуха в  $m^3/h$ .
- $psf$ : Статическое давление в Па и мм вод. ст..
- Уровень звукового давления (дБ(A)) измерен на расстоянии равном трем диаметрам крыльчатки вентилятора.



## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $qv$ : Расход воздуха в  $m^3/ч$ .
- $psf$ : Статическое давление в Па и мм вод. ст..
- Уровень звукового давления (дБ(A)) измерен на расстоянии равном трем диаметрам крыльчатки вентилятора.

