



ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ПРИМЕНЕНИЕ:

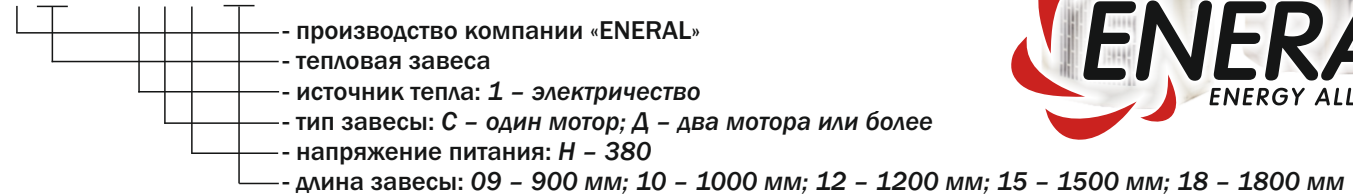
Тепловые завесы располагают над дверным проемом и используют как зимой (от проникновения холодного воздуха с улицы), так и летом (от попадания пыли с улицы, неприятных запахов, летающих насекомых). Благодаря встроенному вентилятору, тепловая завеса создает поток воздуха по периметру дверного проема. Этот поток служит воздушной преградой между помещением и открытым пространством. Используют как в бытовых, так в производственных, складских помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС «ENERAL»:

- ✓ керамический нагреватель с *PTC*-эффектом, который обеспечивает саморегулирование потребляемой мощности нагревательного элемента в зависимости от температуры воздуха в зоне всасывания;
- ✓ снижение расхода электроэнергии за счет применения *PTC*-нагревателя;
- ✓ наличие встроенного термодатчика защиты от перегрева;
- ✓ вентилятор завесы изготовлен из высококачественного полипропилена;
- ✓ корпус изготовлен из толстолистовой стали с порошковым огнеупорным покрытием, защищен от попадания пыли и влаги;
- ✓ 60 секундная задержка отключения питания для защиты элементов;
- ✓ три режима скорости подачи воздуха: высокая, средняя, низкая;
- ✓ управление осуществляется с выносного пульта или переключателем на корпусе завесы;
- ✓ в комплект входит силовой кабель;
- ✓ низкий уровень шума;
- ✓ удобны в установке и обслуживании;
- ✓ гарантия 12 мес.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЭТЗ – 1СН 09



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель №	Длина	Электрическое напряжение	Частота	Эффективная длина струи	Подогрев воздуха (с макс. и мин. расходом)	Режимы мощности нагрева	Воздушный поток	Мощность обдува	Уровень шума	Вес	Габаритные размеры, Д*Ш*В
	мм										
Тепловые завесы серии СН											
ЭТЗ-1СН09	900	380	50/60	3	16/21	6,0	850-1100	9.5/8/7	55	14	900*205*210
ЭТЗ-1СН10	1000	380	50/60	3	24/32	9,0	850-1100	9.5/8/7	55	15	1000*205*210
ЭТЗ-1СН12	1200	380	50/60	3	21/27	9,0	980-1250	9.5/8/7	58	17	1200*205*210
ЭТЗ-1СН15	1500	380	50/60	3	23/30	12,0	1200-1560	9.5/8/7	59	19,5	1500*205*210
Тепловые завесы серии ДН											
ЭТЗ-1ДН09	900	380	50/60	4	18/23	9,0	1150-1500	13/11/9	45-50	18	900*260*210
ЭТЗ-1ДН10	1000	380	50/60	4	18/23	9,0	1150-1500	13/11/9	45-50	19	1000*260*210
ЭТЗ-1ДН12	1200	380	50/60	4	17/21	9,0	1300-1600	13/11/9	50-55	22,5	1200*260*210
ЭТЗ-1ДН15	1500	380	50/60	4	16/22	12,0	1600-2200	13/11/9	50-56	27,5	1500*260*210
ЭТЗ-1ДН18	1800	380	50/60	4	20/25	15,0	1800-2200	13/11/9	52-58	33,5	1800*260*210

г. Нижний Новгород (831) 218-00-72, 275-96-39, 272-07-62

praktik-nn@pr52.ru

г. Ижевск (3412) 91-51-47
 г. Казань (843) 526-59-10
 г. Киров (8332) 76-00-22

г. Москва (499) 277-79-25
 г. Пенза (8412) 67-75-25
 г. Пермь (342) 240-04-88

г. Ульяновск (8422) 45-44-14
 г. Ярославль (4852) 58-66-01
 г. Новосибирск (383) 334-77-85

г. Саратов (8452) 43-19-11
 г. Самара (846) 279-03-80
 г. Уфа (347) 293-42-77



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Тепловентиляторы предназначены для вентиляции и обогрева жилых, производственных, торговых, административных и вспомогательных помещений путем прогона воздуха через нагревающий элемент при помощи вентилятора.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ «ENERAL»:

- ✓ коррозионно-стойкий стальной нагревательный элемент;
- ✓ три режима регулирования мощности нагрева регулируются через переключатель;
- ✓ встроенный термодатчик защиты от перегрева;
- ✓ возможен холодный обдув без нагрева;
- ✓ корпус и все элементы защищены от коррозии;
- ✓ ручка вентилятора из изоляционного материала;
- ✓ категория защиты IP44;
- ✓ исполнение корпуса из толстолистовой стали с порошковым огнеупорным покрытием;
- ✓ легкие, удобные в эксплуатации и обслуживании.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТВК2-А

- тепловентилятор
- корпус:
К - квадратный, О - круглый
- электрическая мощность нагревательных элементов, кВт
- тип ручки:

для тепловентиляторов ТВК:

- А - пластиковая сзади на корпусе; - Г - металлическая с резиновой вставкой под руку, с ножками;
- Б - металлическая сзади на корпусе;
- В - пластиковая сверху на корпусе; - Д - металлическая, с ножками.

для тепловентиляторов ТВО:

- Б - металлическая с резиновой вставкой сверху на корпусе;
- Г - металлическая с резиновой вставкой под руку, с ножками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель №	Режимы мощности нагрева	Параметры питающей сети	Максимальный ток	Предохранитель	Поток воздуха	Вес	Габаритные размеры, Д*Ш*В	Сечение кабеля
	кВт							
ТВК2-А (Б)	0,25 / 1 / 2	220/50	8,7	10	250	3,4 (3,7)	198×220×288	2,5
ТВК3-А (Б)	0,30 / 1,5 / 3	220/50	14,35	16	300	3,7(4,5)	198×220×288	2,5
ТВК2-В	0,25 / 1 / 2	220/50	8,7	10	250	3,7	197×210×303	2,5
ТВК3-В	0,30 / 1,5 / 3	220/50	14,35	16	300	4,2	197×210×303	2,5
ТВК3-Г	0,30 / 1,5 / 3	220/50	14,35	16	510	6,5	305×220×420	2,5
ТВК5-Г	0,30 / 1,65 / 5	380/50	7,2	10	800	6,7	305×220×420	2,5
ТВК9-В	0,52 / 4,5 / 9	380/50	13	16	800	11	341×395×468	2,5
ТВК12-Д	0,90 / 4 / 12	380/50	21,67	32	1700	13	408×342×547	2,5
ТВК15-Д	0,90 / 5 / 15	380/50	21,67	32	1700	13,8	408×342×547	2,5
ТВК18-Д	1,10 / 6 / 18	380/50	31,8	63	2200	17,5	430×335×610	6
ТВК22-Д	1,10 / 11 / 22	380/50	31,8	63	2200	19	430×335×610	6
ТВО2-Б	0,25 / 1 / 2	220/50	8,7	10	250	2,6	190×215×255	2,5
ТВО3-Б	0,30 / 1,5 / 3	220/50	14,35	16	250	3,2	190×215×255	2,5
ТВО3-Г	0,30 / 1,5 / 3	220/50	13,04	15	360	7,5	315×330×400	2,5
ТВО5-Г	0,30 / 16,5 / 5	380/50	7,2	10	400	8	315×330×400	2,5
ТВО9-Г	0,52 / 3 / 9	380/50	13,01	15	800	10,5	375×355×495	2,5



г. Нижний Новгород (831) 218-00-72, 275-96-39, 272-07-62

praktik-nn@pr52.ru

г. Ижевск (3412) 91-51-47
г. Казань (843) 526-59-10
г. Киров (8332) 76-00-22

г. Москва (499) 277-79-25
г. Пенза (8412) 67-75-25
г. Пермь (342) 240-04-88

г. Ульяновск (8422) 45-44-14
г. Ярославль (4852) 58-66-01
г. Новосибирск (383) 334-77-85

г. Саратов (8452) 43-19-11
г. Самара (846) 279-03-80
г. Уфа (347) 293-42-77