



Электрические калориферы ЕО, ЕОК

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: itn@nt-rt.ru || www.izhvent.nt-rt.ru

Электрические калориферы ЕО, ЕОК

Общие сведения:

- для круглых каналов (ЕОк);
- для прямоугольных каналов (ЕО);
- корпус и коммутационная коробка из оцинкованной стали;
- нагревательные элементы из нержавеющей стали;
- монтаж в любом положении;
- защита от перегрева.

Назначение:

Нагрев воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.



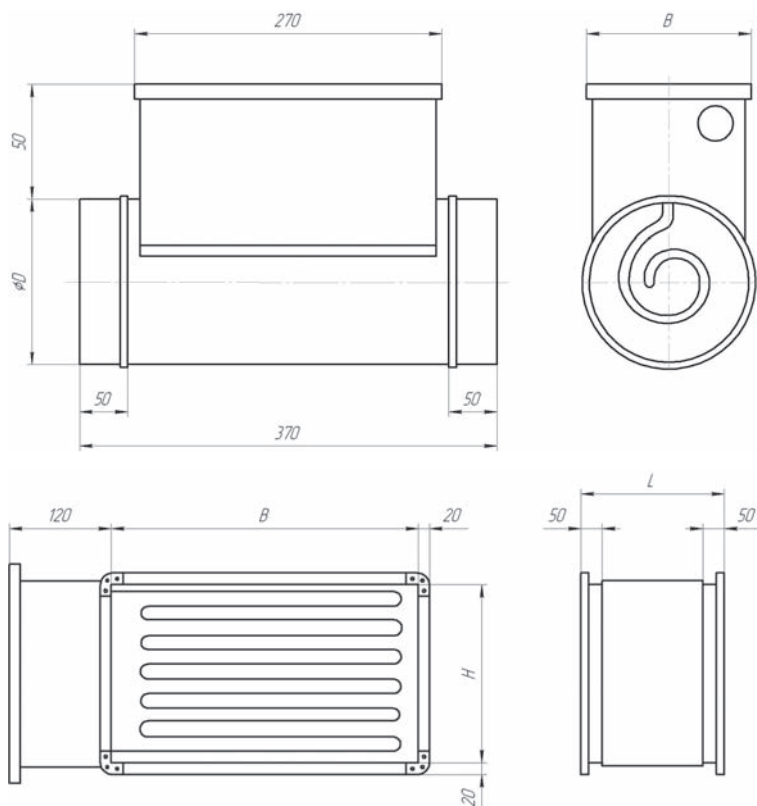
Условия эксплуатации:

Перемещаемая среда не должна содержать липкие и волокнистые вещества.

Умеренный и холодный климат; четвертая категория размещения.

Допустимое содержание механических примесей – не более 0,5 мг/м³.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Электрические калориферы ЕО, ЕОк

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для круглых каналов						
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Размеры, мм		Масса, кг
				d	B	
ЕОК 100/0,4-1	0,4	230/1	1,7	100	104	1,09
ЕОК 100/0,6-1	0,6	230/1	2,6			1,09
ЕОК 100/0,8-1	0,8	230/1	3,5			1,44
ЕОК 100/1,2-1	1,2	230/1	5,2			1,45
ЕОК 100/1,6-1	1,6	230/1	6,9			2,03
ЕОК 100/1,8-1	1,8	230/1	7,8			2,05
ЕОК 100/2,4-1	2,4	230/1	10,4			2,06
ЕОК 125/0,8-1	0,8	230/1	3,5			125
ЕОК 125/1,2-1	1,2	230/1	5,2	1,67		
ЕОК 125/1,6-1	1,6	230/1	6,9	2,36		
ЕОК 125/1,8-1	1,8	230/1	7,8	2,47		
ЕОК 125/2,4-1	2,4	230/1	10,4	2,34		
ЕОК 160/1,2-1	1,2	230/1	5,2	160	164	1,80
ЕОК 160/1,5-1	1,5	230/1	6,5			1,97
ЕОК 160/2,4-1	2,4	230/1	10,4			2,03
ЕОК 160/3,0-1	3,0	230/1	13,0			2,25
ЕОК 160/5,0-1	5,0	230/1	21,7			3,44
ЕОК 160/6,0-2	6,0	400/2	15,0			3,36
ЕОК 160/6,0-3	6,0	400/3	15,0			4,36
ЕОК 200/2,4-1	2,4	230/1	10,4	200	204	2,71
ЕОК 200/3,0-1	3,0	230/1	7,5			2,71
ЕОК 200/5,0-1	5,0	400/2	12,5			3,94
ЕОК 200/6,0-2	6,0	400/2	15			4,06
ЕОК 200/6,0-3	6,0	400/3	8,7			4,81
ЕОК 200/9,0-3	9,0	400/3	13,9			5,06
ЕОК 250/3,0-1	3,0	230/1	13,0	250	204	3,85
ЕОК 250/6,0-2	6,0	400/2	15,0			3,02
ЕОК 250/6,0-3	6,0	400/3	15,0			3,36
ЕОК 250/9,0-3	9,0	400/3	22,5			6,31
ЕОК 250/12,0-3	12,0	400/3	18,5			6,55
ЕОК 250/15,0-3	15,0	400/3	22,6			7,04
ЕОК 315/3,0-1	3,0	230/1	13,0	315	204	3,49
ЕОК 315/6,0-2	6,0	400/2	15,0			3,95
ЕОК 315/6,0-3	6,0	400/3	15,0			3,95
ЕОК 315/9,0-3	9,0	400/3	22,5			4,68
ЕОК 315/12,0-3	12,0	400/3	30,0			7,05
ЕОК 315/15,0-3	15,0	400/3	37,5			7,54
ЕОК 315/18,0-3	18,0	400/3	27,8			7,13
ЕОК 400/9,0-3	9,0	400/3	22,5	400	204	5,20
ЕОК 400/12,0-3	12,0	400/3	30,0			6,50
ЕОК 400/15,0-3	15,0	400/3	37,5			7,12
ЕОК 400/18,0-3	18,0	400/3	45,0			7,60

Электрические калориферы ЕО, ЕОК

Для прямоугольных каналов																
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Ступени мощности, кВт	Размеры, мм			Масса, кг								
					Н	В	Л									
EO 400x200/9 EO 400x200/12 EO 400x200/15 EO 400x200/17	9,0 12,0 15,0 17,0	400/3	13,7 18,3 22,7 25,9	9 6+6 7,5+7,5 9+7,5	400	200	300 345 345 345	7,0 9,6 10,5 10,6								
EO 500x250/12 EO 500x250/15 EO 500x250/17 EO 500x250/22,5 EO 500x250/27 EO 500x300/12 EO 500x300/15 EO 500x300/17 EO 500x300/22,5 EO 500x300/27	12,0 15,0 17,0 22,5 27,0 12,0 15,0 16,5 22,5 27,0		18,3 22,7 25,9 34,3 41,0 18,3 22,7 25,1 34,3 41,0	6+6 7,5+7,5 9+7,5 7,5+7,5+7,5 9+9+9 6+6 7,5+7,5 9+7,5 7,5+7,5+7,5 9+9+9			500	250 250 250 250 250 300 300 300 300 300	345 345 345 450 450 345 345 345 450 450	10,6 11,2 11,7 14,7 16,2 11,0 12,3 13,0 16,0 17,2						
EO 600x300/15 EO 600x300/17 EO 600x300/22,5 EO 600x300/27 EO 600x300/32 EO 600x300/17 EO 600x350/22,5 EO 600x350/27 EO 600x350/32 EO 600x350/36 EO 600x350/45	15,0 17,0 22,5 27,0 31,5 17,0 22,5 27,0 32,0 36,0 45,0		22,7 25,9 34,3 41,0 47,9 25,9 34,3 41,0 48,7 54,9 68,0	7,5+7,5 7,5+9 7,5+15 9+9+9 7,5+9+15 7,5+9 7,5+15 9+9+9 7,5+9+15 9+12+15 7,5+7,5+15+15				600	300 300 300 300 300 350 350 350 350 350 350	345 345 345 450 450 345 345 450 450 450 590	13,2 12,9 13,8 15,6 16,0 13,8 15,6 18,0 19,3 19,5 20,1					
EO 700x400/27 EO 700x400/32 EO 700x400/36 EO 700x400/45 EO 700x400/60 EO 700x400/67	27,0 32,0 36,0 45,0 60,0 67,0		41,0 48,7 54,9 68,0 90,7 102,2	9+9+9 7,5+9+15 9+12+15 7,5+7,5+15+15 7,5+7,5+15+15+15 7,5+15+15+15+15					700	400	310 310 310 345 415 415	18,1 18,7 19,0 20,3 21,3 22,2				
EO 800x500/32 EO 800x500/36 EO 800x500/45 EO 800x500/60 EO 800x500/67 EO 800x500/90	32,0 36,0 45,0 60,0 67,0 90,0		48,7 54,9 68,0 90,7 102,2 136,0	7,5+9+15 9+12+15 7,5+7,5+15+15 7,5+7,5+15+15+15 7,5+15+15+15+15 15+15+15+15+15+15	800	500					310 310 345 415 450 415	20,3 21,7 22,5 26,4 28,1 28,8				
EO 900x500/45 EO 900x500/67 EO 900x500/90	45,0 67,0 90,0		68,0 102,2 136,0	7,5+7,5+15+15 7,5+15+15+15+15 15+15+15+15+15+15							900	500	345 415 450	31,1 33,0 33,7		
EO 1000x500/45 EO 1000x500/67 EO 1000x500/90	45,0 67,0 90,0		68,0 102,2 136,0	7,5+7,5+15+15 7,5+15+15+15+15 15+15+15+15+15+15									1000	500	345 415 450	33,1 33,9 35,6

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: itn@nt-rt.ru || www.izhvent.nt-rt.ru