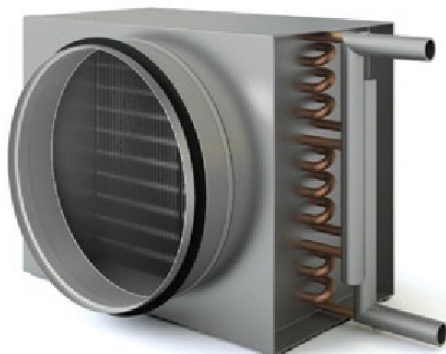
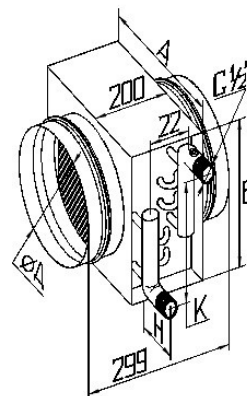


## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

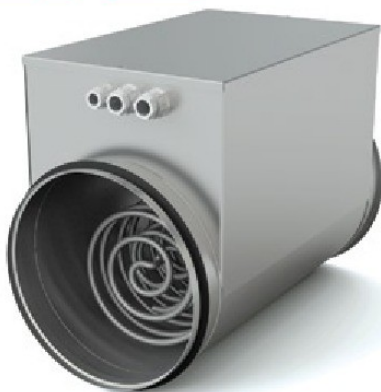
### Водяные нагреватели WWK



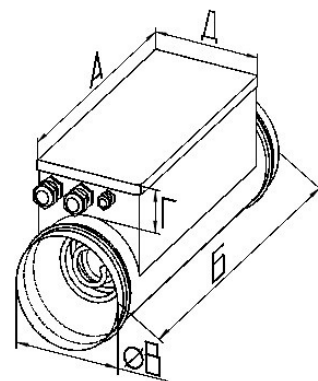
- Эффективный медно-алюминиевый водяной нагреватель в двухрядном исполнении.
- Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и проходящих через них медных трубок диаметром 9,52 мм. Шахматное расположение трубок.
- Корпус из стального оцинкованного листа.
- В конструкции нагревателя предусмотрен специальный кронштейн для удобной фиксации баллончика капиллярного термостата.
- Специальные резьбовые патрубки теплообменников для удобства слива воды и обезвоздушивания теплообменника.
- Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Максимальная температура воды 170 °С, максимально допустимое давление 1,5 МПа.
- Монтаж в любом положении.



### Электрические нагреватели ELK



- Широкий диапазон мощностного ряда электронагревателей (от 0,5 до 18 кВт).
- Точное поддержание температуры приточного воздуха, сниженная нагрузка на электрическую сеть за счёт применения двух равных ступеней мощности для моделей от 12 кВт и выше.
- Защита от перегрева двумя встроенными термостатами, гарантирующая безопасную и надёжную работу электрических нагревателей.
- Корпус обогревателя и электрощита из стального оцинкованного листа.
- Питающее напряжение 220 В или 380 В (в зависимости от модели).
- Рабочий диапазон температуры воздуха: от -40 до +40 °С (максимально допустимая).
- Минимальная скорость потока воздуха 1 м/с.
- Монтаж в любом положении.
- Автоматическое регулирование мощности и поддержание температуры с помощью блоков управления типа CHU и CHUT.



Обозначение	А, мм	Е, мм	Д, мм	Н, мм	К(±2), мм	Масса, кг
WWK 160/2	270	203	160	105	163	5,01
WWK 200/2	295	226	200		186	5,57
WWK 250/2	345	276	250		236	6,87
WWK 315/2	420	353	315		313	7,63

Обозначение	Расход воздуха, м³/час	Расход воды, м³/час	Гидравлическое сопротивление, кПа	Теплопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С
WWK 160/2	260	0,14	0,68	4	18
WWK 200/2	400	0,22	1,78	6,2	18
WWK 250/2	620	0,35	5,23	9,7	18
WWK 315/2	1000	0,56	6,27	15,6	18

Температура наружного воздуха: Тн=-28 °С  
Температурный перепад воды: 95/70 °С



Обозначение	А, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг	№	Обозначение	Мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Напряжение, В
ELK 100/0,5	271	297	100	74	104	1	ELK 100/0,5	0,5	2,27	1~220
ELK 100/1,5	360	2,89					1~220			
ELK 100/2	410	3,51	125	82	129	2	ELK 100/2	2	9,1	1~220
ELK 100/2,5	455	3,64					1~220			
ELK 125/1,5	271	330	160	83	164	3	ELK 125/1,5	1,5	6,8	1~220
ELK 125/2		3,43					1~220			
ELK 125/2,5	347	367	200	86	204	4	ELK 125/2,5	2,5	11,3	1~220
ELK 125/3		3,71					1~220			
ELK 160/2	271	370	250	99	254	5	ELK 160/2	2	9,1	1~220
ELK 160/3		4,40					1~220			
ELK 160/4,5	391	490	315	98	319	6	ELK 160/4,5	4,5	6,8	3~380
ELK 160/6		6,43					3~380			
ELK 200/3	271	370	315	98	319	6	ELK 200/3	3	13,6	1~220
ELK 200/6		5,27					1~220			
ELK 200/9	391	490	315	98	319	6	ELK 200/6	6	9,1	3~380
ELK 200/12		7,76					3~380			
ELK 250/6	271	370	315	98	319	6	ELK 200/9	9	13,6	3~380
ELK 250/9		8,09					3~380			
ELK 250/12	391	490	315	98	319	6	ELK 200/12	12	18,1	3~380
ELK 250/15		10,33					3~380			
ELK 315/6	271	370	315	98	319	6	ELK 250/6	6	9,1	3~380
ELK 315/9		8,86					3~380			
ELK 315/12	391	490	315	98	319	6	ELK 250/9	9	13,6	3~380
ELK 315/15		12,25					3~380			
ELK 315/18	391	490	315	98	319	6	ELK 250/12	12	19,1	3~380
		12,49					3~380			
							ELK 250/15	15	22,7	3~380
							ELK 315/6	6	9,1	3~380
							ELK 315/9	9	13,6	3~380
							ELK 315/12	12	18,1	3~380
							ELK 315/15	15	22,7	3~380
							ELK 315/18	18	27,2	3~380

