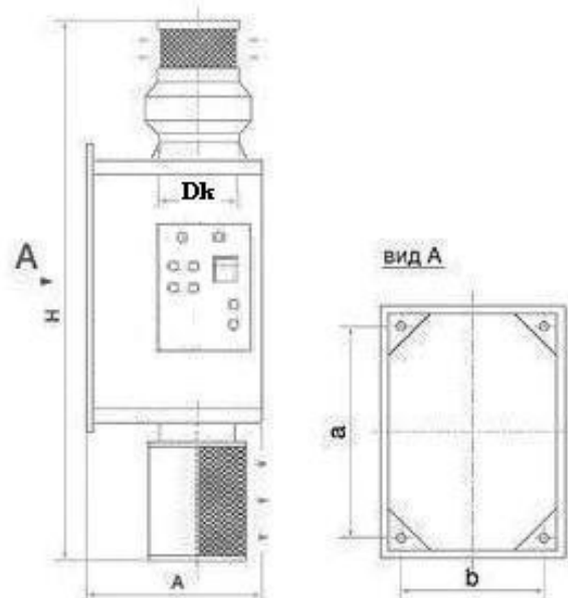


Техническое описание

габаритные и присоединительные размеры

Модели установок	Таблица размеров, мм				
	A	H	Dk	a	b
УЭКВС 3/5-Р	450	1900	125	1130	280
УЭКВС 6/10-Р	550	1900	200	1130	370
УЭКВС 9/15-Р	550	1900	250	1130	370
УЭКВС 12/20-Р	550	2200	315	1130	370
УЭКВС 15/25-Р	550	2200	315	1130	370
УЭКВС 18/30-Р	550	2200	315	1130	370
УЭКВС 24/40-Р	550	2300	355	1130	470
УЭКВС 30/50-Р	650	2300	400	1130	470



Наименование/характеристики	УЭКВС 3/5-Р	УЭКВС 6/10-Р	УЭКВС 9/15-Р	УЭКВС 12/20-Р	УЭКВС 15/25-Р	УЭКВС 18/30-Р	УЭКВС 24/40-Р	УЭКВС 30/50-Р
Номинальная мощность нагревателей, кВт		6	9	12	15	18	24	30
Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	300	600	900	1200	1500	1800	2400	3000
Номинальная температура нагрева воздуха, °С	30	30	30	30	30	30	30	30
Номинальный тепловой поток, Вт	2900	5900	8850	11800	14750	17700	23500	29400
Номинальное напряжение установки, В	220	380	380	380	380	380	380	380
Номинальный ток установки, А	17	9	14	18	23	27	36	45
Номинальное напряжение на нагревателе, В	220	220	220	220	220	220	220	220
Число секций нагревателей	1	1	1	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
Число ступеней нагрева	1	1	1	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
-Максимальное давление, Па	500	500	500	700	700	700	700	400
-Потребляемая мощность, Вт	52	85	135	165	225	225	455	455
-Класс защиты электронагревателя	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP44
-Макс.допустимая температура, °С	60	60	60	60	60	60	60	60
Гидродинамическое сопротивление проточной части установки, Па	100	100	100	140	140	140	140	140
Масса установки, не более, кг	50	50	50	60	65	75	85	95

Примечания :

1. Питание от трехфазной сети переменного тока (с глухозаземленной нейтралью) напряжением 380 В , частотой 50 Гц, кроме установки УЭКВС3/5-Р.

2. Предприятие-разработчик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию установки, не ухудшая технологических (эксплуатационных) характеристик последней.