Воздушно-отопительные агрегаты СТД-300

Производитель - предприятие ООО «Т.С.Т.». ТУ 4864-003-55613706-02

НАЗНАЧЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ СТД-300

Агрегаты воздушно-отопительные одноструйные серии СТД-300 – мощные, с производительностью по воздуху 25000 м³/час и теплу более 300 кВт нагревательные установки, предназначенные для рециркуляционного обогрева помещений промышленного, коммунального и сельскохозяйственного назначения. Отопительные агрегаты СТД-300 можно использовать как в качестве основного, так и дежурного или резервного источника тепла.

ПРИНЦИП РАБОТЫ АГРЕГАТОВ СТД-300

Принцип работы отопительных агрегатов СТД-300 построен на передаче теплоты от теплоносителя с более высокой температурой нагреваемой среде с более низкой температурой при механическом побуждении и конвекции воздуха.

По используемому первичному теплоносителю отопительные агрегаты подразделяются на два вида: водяные и паровые модели.

Водяные отопительные агрегаты СТД-300 (в) используются при водовоздушном отоплении.

Первичным теплоносителем выступает высокотемпературная вода, поступающая в комплектуемый к агрегату СТД калорифер от автономного источника или внешней тепловой сети. Вторичным теплоносителем – холодный воздушный поток, забираемый установленным вентилятором из помещения и проходящий через сечение калорифера.

Взаимодействуя с оребренной поверхностью теплоотдающих элементов калорифера, по которым циркулирует горячая вода, холодный воздух нагревается и направляется в обслуживаемую зону отапливаемого помещения.

Паровые отопительные агрегаты СТД-300 (п) применяются при паровоздушном отоплении.

Первичным теплоносителем выступает пар, поступающий в комплектуемый к агрегату калорифер от автономного источника или внешней тепловой сети. Вторичным теплоносителем – холодный воздушный поток, забираемый установленным осевым вентилятором из помещения и проходящий через сечение калорифера. Ввиду существующей разницы температур между первичным теплоносителем – паром и нагреваемой средой – воздухом, через разделяющие их оребренные биметаллические элементы происходит процесс теплопередачи, в результате которого пар остывает и конденсируется. Взаимодействуя с оребренной поверхностью теплоотдающих элементов калорифера, холодный воздух нагревается и направляется в обслуживаемую зону отапливаемого помещения.

Корректировка направления воздушного потока регулируется установленной жалюзийной решеткой с поворотными лопатками.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: Агрегат СТД-300 (КПСк4) (ТУ 4864-003-55613706-02):

СТД – наименование агрегата; 300 – номинальная тепловая мощность; КПСк4 – модель и рядность комплектуемого калорифера.



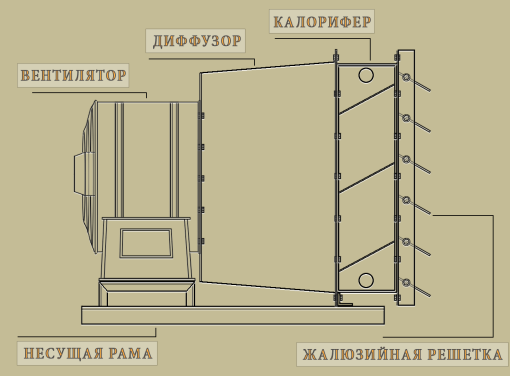
ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

В качестве теплоносителя используется горячая (перегретая) вода (для установок СТД300 на базе водяных калориферов КСк) или сухой насыщенный (перегретый) пар (для установок СТД300 на базе паровых калориферов КПСк) температурой не более 190°С и рабочим давлением до 1,2 МПа. Теплоносители, поступающие в комплектуемый калорифер от внешних источников теплоснабжения, по качеству и составу должны соответствовать ГОСТ 20995 и СНиП 2-04.07-86.

Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88 с запыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ СТД-300

Агрегаты СТД 300 предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.



УСТРОЙСТВО ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ СТД-300

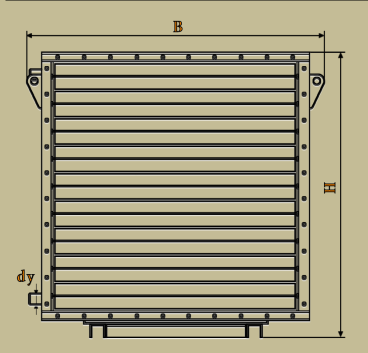
Конструкция отопительного агрегата включает следующие основные составные элементы:

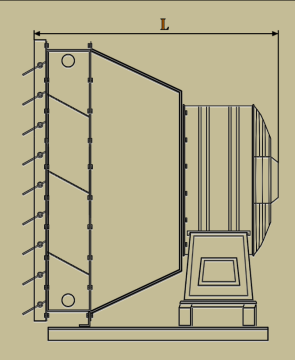
- осевой вентилятор ВО-06-300-8 (общепромышленного или взрывозащищенного исполнения), служащий для подачи воздуха в агрегат;
- воздушный переход (диффузор) между осевым вентилятором и калорифером;
- калорифер многоходовой водяной КСк или одноходовой паровой КПСк, для подогрева нагнетаемого воздуха;
- поворотные жалюзи, используемые для изменения направления и распределения воздушного потока в горизонтальной плоскости;
- общая сварная рама, предназначенная для установки агрегата в рабочем положении.

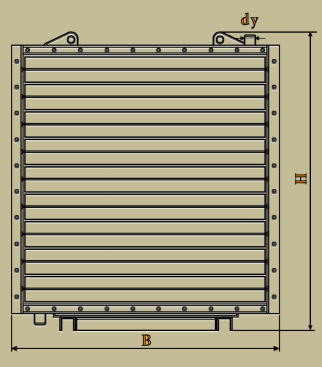
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЯНЫХ И ПАРОВЫХ АГРЕГАТОВ СТД-300

Предприятие ООО «Т.С.Т.» выпускает две модификации агрегатов СТД-300 с одинаковой производительностью по воздуху и разной тепловой мощностью. В первом случае агрегат комплектуется трехрядным калорифером, во втором – четырехрядным. Теплообменные элементы калориферов изготавливаются из несущих металлических трубок диаметром 16х1.5 мм (электросварных или бесшовных) и алюминиевого спирально-накатного оребрения диаметром 39 мм.

	ВОДЯНЫЕ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ СТД-300												
НАИМЕНОВАНИЕ - АГРЕГАТА	ПРОИЗВОДИТ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм			MACCA	УСТАНОВЛЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР			УСТАНОВЛЕННЫЙ КАЛОРИФЕР				
	по воздуху м ³ /ч	по теплу кВт	L	В	Н	КГ	наименование	мощность кВт	частота вращения об. мин.	наименование	площадь теплообмена м²	dy мм	
СТД-300 (КСк3)	25000	326	1100	4500	1475	315	BO-06-300-8	3.0	1500	КСк3 (СТД-300)	88.2	50	
СТД-300 (КСк4)	25000	385	1100	1520		360			1500	КСк4 (СТД-300)	117.0	30	







	ПАРОВЫЕ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ СТД-300													
LIAMA AFLIODALIJA F	производит	ГАБАРИТ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм			УСТАНОВЛЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР			УСТАНО	АНОВЛЕННЫЙ КАЛОРИФЕР				
НАИМЕНОВАНИЕ В АГРЕГАТА	по воздуху м ³ /ч	по теплу кВт	L	В	Н	КГ	наименование	мощность кВт	частота вращения об. мин.	наименование	площадь теплообмена м²	dy мм		
СТД-300 (КПСк3)	25000	317	1100	1375	1610	315 360	── BO-06-300-8	3.0	1500	КПСк3 (СТД-300)	88.2	65		
СТД-300 (КПСк4)	25000	379	1100					3.0	1500	КПСк4 (СТД-300)	117.0	65		



ВОДЯНЫЕ КАЛОРИФЕРЫ К АГРЕГАТАМ СТД-300											
Наименование калорифера			Площадь	, M ²	Длина Числ		Число	Емкость	Macca		
	поверхности	фронтального	сечения сечения		живого сечения (средняя)	теплоотдающего	ходов	рядов	Л	КГ	
калорифера	нагрева	сечения	коллектора	патрубка	для прохода теплоносителя	элемента (в свету), м	ходов	рлдов	1 "	NI NI	
КСк3 (СТД-300)	88.2	1.600	0.00164	0.00221	0.00305	1 202	4	3	20.1	183	
КСк4 (СТД-300)	117.0	1.690	0.00224	0.00221	0.00405	1.302		4	26.8	228	

ПАРОВЫЕ КАЛОРИФЕРЫ К АГРЕГАТАМ СТД-300												
Наименование			Площадь	, M ²	Длина	Число	Число	Емкость	Macca			
	поверхности	фронтального	сечения сечени		живого сечения (средняя)	теплоотдающего			M3	КГ		
калорифера	нагрева	сечения	коллектора	патрубка	для прохода теплоносителя	элемента (в свету), м	ходов	рядов	141-	KI		
КПСк3 (СТД-300)	88.2	1 600	0.00164	0.00363	0.01221	1 202	1	3	0.02009	183		
КПСк4 (СТД-300)	117.0	1.090	1.690 0.00224		0.01619	1.302	1	4	0.02681	228		

	РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ СТД-300 ВОДЯНЫХ													
Наименование	Температура воздуха на входе,	Производительность по теплу, кВт			Температура воздуха на выходе,°С			Температура воздуха на входе,		ительность кВт	по теплу,	у, Температура воздуха на выходе,°С		
агрегата	°C	150-70°	130-70°	95-70°	150-70°	130-70°	95-70°	°C	150-70°	130-70°	105-70°	150-70°	130-70°	105-70°
СТД-300 в 3	+ 15	326	307	278	52	49	46	+ 5	389	369	347	46	44	42
СТД-300 в 4	+ 15	385	362	325	58	55	51	+ 5	458	434	405	54	52	48

	РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ СТД-300 ПАРОВЫХ											
наименование воз	Температура воздуха на входе,	Производительность по теплу, кВт	Температура воздуха на выходе,°С	Температура воздуха на входе,	Производительность по теплу, кВт	Температура воздуха на выходе,°С						
агрегата	°C	0.1 MΠa 100°C	0.1 МПа 100°С	°C	0.1 МПа 100°С	0.1 МПа 100°С						
СТД-300 п 3	+ 15	318	53		361	47						
СТД-300 п 4	+ 15	380	61	+ 3	425	56						



ООО «Т.С.Т.» – производство воздушно-отопительного оборудования.

Юридический адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Широкая, здание 1 А, офис 207/1.

Почтовый адрес: 652710 Россия, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Юргинская, 1. Телефон: (3846) 68-23-24.

Технические вопросы: тел. 8-961-737-83-14. Менеджер по продажам: тел. 8-904-968-14-88.

E-mail: zao_tst@mail.ru. Сайт: https://zao-tst.ru.

