

Предприятие - производитель воздушно-отопительного оборудования ООО «Т.С.Т.»



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

Почтовый адрес: 652710 Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Юргинская, 1

ИНН 5404002676 КПП 540401001

Расчетный/счет 407 028 100 262 1010 2357 Кемеровское отделение № 8615 ПАО Сбербанк г. Кемерово

Корр. счет № 30101810200000000612 БИК 043207612



Тел./факс: (3846) 68-23-24

Технические вопросы: тел. 8-961-7378-314

Отдел сбыта: тел. 8-904-9681-488

Сайт предприятия: <http://zao-tst.ru>

Электронная почта: zao_tst@mail.ru

Прайс-лист на воздушно-отопительные агрегаты

Дата от 01.01.2019 Актуальность на 01.06.2020

ЗАО «Т.С.Т.» (с 16. 01. 2015 ООО «Т.С.Т.») – предприятие в Кемеровской области, специализирующееся на изготовлении промышленного отопительного оборудования. Предприятие работает на рынке климатической продукции с 2001 года.

Основное направление производственной деятельности компании ООО «Т.С.Т.»:

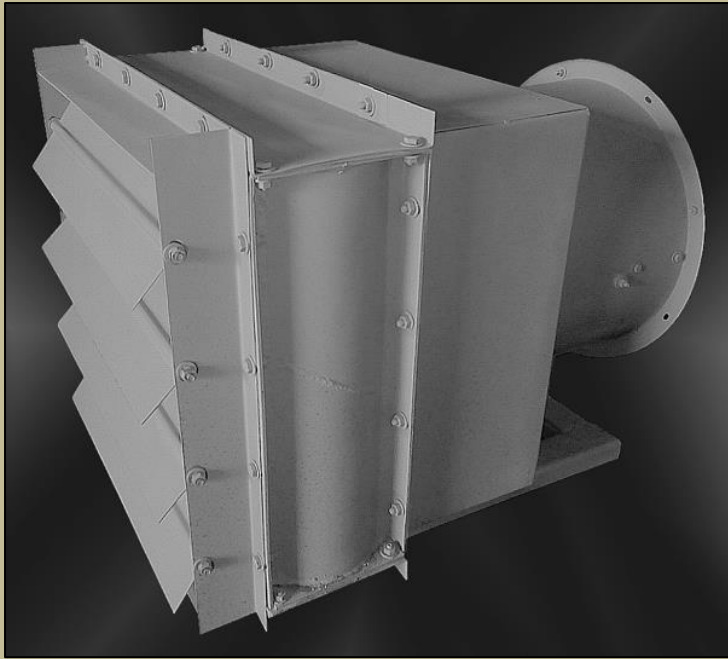
- выпуск водяных и паровых калориферов марок КСк, КПСк, ТВВ, КП, КФБ по ТУ 4863-002-55613706-02;
- сборка воздушно-отопительных агрегатов серии АО2, АВО (хл), СТД-300 и СТД-300 (хл) по ТУ 4864-003-55613706;
- изготовление электрокалориферных воздухонагревательных установок типа СФОЦ, электронагревателей СФО, шкафов управления калориферами ШУК, орбренных тэнов (ТЭН ор.) для их комплектации по ТУ 3442-004-55613706-02 и ТУ 3442-005-55613706-02.

Простое в настройке и эксплуатации, безопасное в обслуживании, экономичное и энергоэффективное, отопительное оборудование производства ООО «Т.С.Т.» находит свое применение на многочисленных предприятиях Восточной и Западной Сибири, Якутии, Забайкалья, Дальнего Востока, Урала и других регионов нашей страны, Беларуси и Казахстана. Оно всегда востребовано там, где требуется быстрый, недорогой и качественный обогрев помещений различного назначения.

Наше предприятие выпускает не только всю линейку стандартного отопительного оборудования, но и готово принять заказ на изготовление продукции по вашим чертежам и габаритным размерам. Это может быть альтернатива устаревшему оборудованию, которое не представляется возможности сейчас найти или заменить, импортозамещение, различные теплообменники для сельскохозяйственных и животноводческих комплексов, воздухонагреватели для сушильных камер, либо требуемая вам продукция по каким-то техническим характеристикам отличается от нашего модельного ряда.

Гибкая ценовая политика, постоянно растущий ассортимент продукции, максимальный учёт пожеланий каждого потребителя – вот основные критерии нашей работы. Мы ориентированы не только на крупные предприятия и производственные комплексы, но и на небольшие фирмы и организации малого и среднего бизнеса. Широкая линейка нашего теплооборудования поможет найти свою продукцию каждому потребителю, обратившемуся к нам. А квалифицированная помощь в его подборе, посодействует выбору того модельного ряда, который устроит вас и по эксплуатационным характеристикам, и по функциональным возможностям, и по стоимости.





Воздушно-отопительные агрегаты АО 2 У3 производства предприятия ООО «Т.С.Т.» предназначены для нагрева рециркуляционного, внешнего или смешанного воздуха в системах отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и бытового назначения.

Агрегаты изготавливаются для работы с теплоносителем вода и пар. Параметры теплоносителя, поступающего в комплектуемый калорифер от внешних источников теплоснабжения, по качеству и составу должны соответствовать ГОСТ 20995. Предельная температура – до 190°C, рабочее давление – до 1.2 МПа.

Нагреваемый воздух должен быть с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88 с запыленностью не более 0.5 мг/м³, не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Воздушно-отопительные агрегаты серии АО2 предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Отопительные агрегаты АО 2 подразделяются на восемь типоразмеров (диапазон производительности по воздуху от 3000 до 25000 м³/ч), имеют различную тепловую мощность и могут применяться в качестве основного или дополнительного источника тепла.

Комплектуемые к агрегатам калориферы выпускаются в многоходовом (КСк) или одноходовом (КПСк) исполнении. Теплообменные элементы, расположенные в три или четыре ряда, изготавливаются на основе несущих стальных (электросварных или бесшовных) трубок диаметром 16x1.5 мм и алюминиевого оребрения диаметром 39 мм.

Наименование	Цена с учетом НДС		Наименование	Цена с учетом НДС	
	эл. св. трубки	б/шов. трубки		эл. св. трубки	б/шов. трубки
Агрегат АО2-3 (КСк3/КПСк3)	24068-00	28881-00	Агрегат АО2-3 (КСк4/КПСк4)	25780-00	30936-00
Агрегат АО2-4 (КСк3/КПСк3)	25240-00	30288-00	Агрегат АО2-4 (КСк4/КПСк4)	27261-00	32713-00
Агрегат АО2-5 (КСк3/КПСк3)	32021-00	38425-00	Агрегат АО2-5 (КСк4/КПСк4)	34732-00	41678-00
Агрегат АО2-6.3 (КСк3/КПСк3)	38173-00	45508-00	Агрегат АО2-6.3 (КСк4/КПСк4)	41535-00	49843-00
Агрегат АО2-10 (КСк3/КПСк3)	41143-00	49371-00	Агрегат АО2-10 (КСк4/КПСк4)	44864-00	53837-00
Агрегат АО2-15 (КСк3/КПСк3)	45296-00	54355-00	Агрегат АО2-15 (КСк4/КПСк4)	50284-00	60341-00
Агрегат АО2-20 (КСк3/КПСк3)	62127-00	74552-00	Агрегат АО2-20 (КСк4/КПСк4)	68106-00	81727-00
Агрегат АО2-25 (КСк3/КПСк3)	66576-00	79891-00	Агрегат АО2-25 (КСк4/КПСк4)	74035-00	88842-00

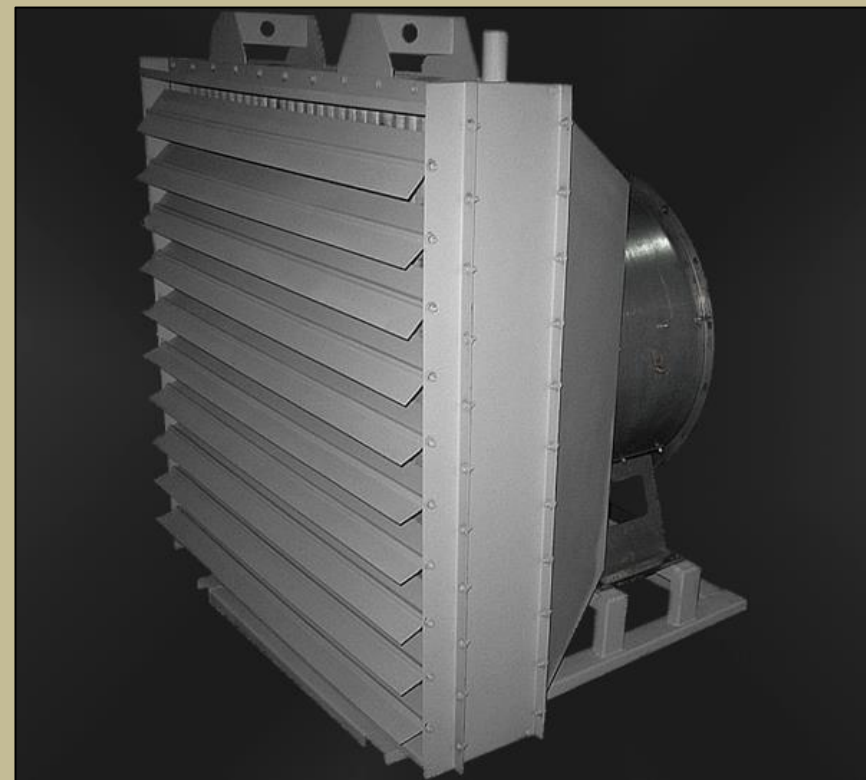


Отопительные агрегаты СТД-300 УЗ предназначены для нагрева рециркуляционного, внешнего или смешанного воздуха в системах отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и бытового назначения значительных объемов.

Агрегаты СТД изготавливаются для работы с теплоносителем вода и пар. Параметры теплоносителя, поступающего в комплектующий калорифер от внешних источников теплоснабжения, по качеству и составу должны соответствовать ГОСТ 20995. Предельная температура – до 190°C, рабочее давление – до 1.2 МПа. Воздух должен быть с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88 с пыленностью не более 0.5 мг/м³, не содержать липких веществ и волокнистых материалов. Агрегаты серии СТД-300 предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Комплектующие к агрегатам калориферы выпускаются в многоходовом (КСк) или одноходовом (КПСк) исполнении. Теплообменные элементы, расположенные в три или четыре ряда, изготавливаются на основе несущих стальных (электросварных или бесшовных) трубок диаметром 16x1.5 мм и алюминиевого оребрения диаметром 39 мм.

Наименование	Цена с учетом НДС	
	эл. св. трубки	б/шов. трубки
Агрегат СТД-300 (КСк3/КПСк3)	75167-00	90200-00
Агрегат СТД-300 (КСк4/КПСк4)	83568-00	100282-00

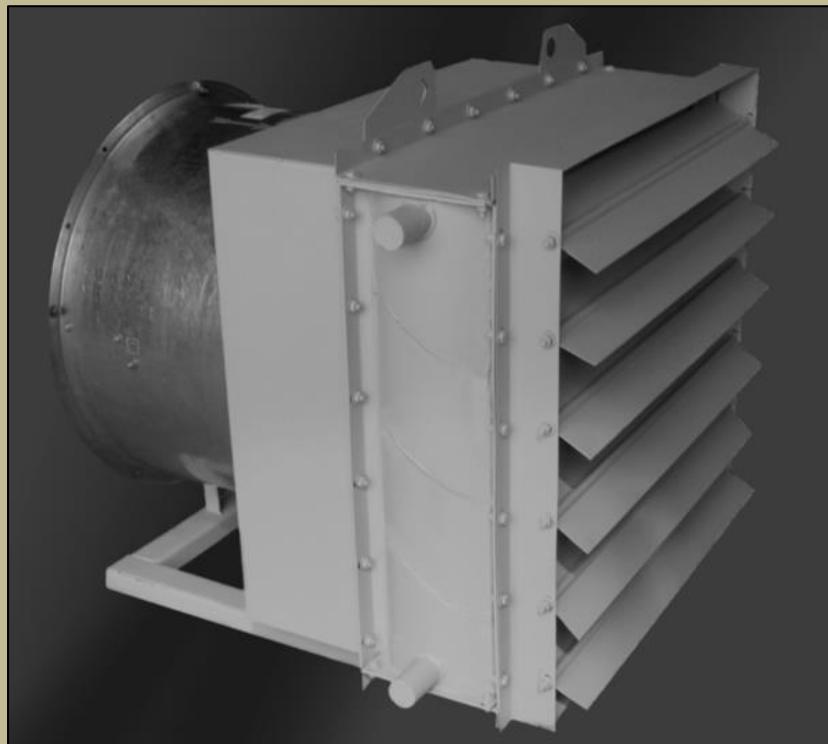


Отопительно-рециркуляционные агрегаты СТД-300 хл производства предприятия ООО «Т.С.Т.» предназначены для нагрева воздуха и поддержания требуемых температурных режимов в промышленных помещениях, применения в составе технологических линий сушильных установок, в качестве маслоохладителей, установок для снятия избыточного тепла.

Комплектующие к агрегатам СТД-300-хл калориферы изготавливаются с теплообменными элементами на основе металлических несущих трубок (прямошовных электросварных по ГОСТ 10704 или бесшовных цельнотянутых по ГОСТ 8734) диаметром 22 мм со спирально-накатным алюминиевым оребрением 41 мм с межреберным шагом 3.35 мм. К преимуществам работы отопительных агрегатов СТД-300 хл, по сравнению со стандартными установками этой серии можно отнести: меньшее гидравлическое сопротивление, длительное сохранение стабильных теплотехнических характеристик, возможность работы с загрязненным теплоносителем и в условиях низких температурных режимов.

Наименование	Цена с учетом НДС		Наименование	Цена с учетом НДС	
	эл. св. трубки	б/шов. трубки		эл. св. трубки	б/шов. трубки
Агрегат СТД-300 (ТВВ3/КПЗ) хл	79094-00	94913-00	Агрегат СТД-300 (ТВВ4/КП4) хл	89041-00	106849-00





Агрегаты воздушно-отопительные одноструйные АВО-хл производства предприятия ООО «Т.С.Т.» предназначены для нагрева рециркуляционного, внешнего или смешанного воздуха в системах отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и бытового назначения. Агрегаты АВО-хл используются в технологическом процессе сушки различных материалов, подогрева воздуха для обслуживания промышленного оборудования, производственных установок и линий. В помещениях животноводческих ферм и птицефабрик для поддержания температурного режима в холодное время года, агрегаты идут в дополнение к системам центрального отопления и приточной вентиляции.

Воздушные агрегаты изготавливаются для работы с теплоносителем вода и пар. Параметры теплоносителя, поступающего в комплектуемый калорифер от внешних источников теплоснабжения, по качеству и составу должны соответствовать ГОСТ 20995. Предельная температура – до 190°C, рабочее давление – до 1.2 МПа.

Нагреваемый воздух должен быть с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88 с запыленностью не более 0.5 мг/м³, не содержать липких веществ и волокнистых материалов. Агрегат АВО-хл предназначен для эксплуатации в районах холодным климатом, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Наименование	Цена с учетом НДС	
	эл. св. трубки	б/шов. трубки
Агрегат АВО 3-55-01 (ТВВ4/КП4) хл	26111-00	31334-00
Агрегат АВО 4-95-01 (ТВВ4/КП4) хл	37816-00	45379-00
Агрегат АВО 7-165-01 (ТВВ4/КП4) хл	48544-00	58253-00

Агрегаты подразделяются на три типоразмера (диапазон производительности по воздуху от 2800 до 10500 м³/ч) и имеют различную тепловую мощность. Комплектуемые к агрегатам АВО-хл калориферы изготавливаются с теплообменными элементами на базе стальных несущих трубок (электросварных или бесшовных) диаметром 22 мм со спирально-накатным алюминиевым оребрением 41 мм с межреберным шагом 3.35 мм. Калориферы для всех моделей выпускаются только в четырехрядном исполнении по ходу движения воздушного потока.



ООО «Т.С.Т.» – производство отопительного оборудования.
 Юридический адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Широкая, дом 1 А, офис 207/1
 Почтовый адрес: 652710 Россия, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Юргинская, 1
 Телефон/Факс: (3846) 68-23-24. Технические вопросы: тел. 8-961-7378-314
 Менеджер по продажам: тел. 8-904-9681-488. E-mail: zao_tst@mail.ru. Сайт: <http://zao-tst.ru>

