

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 промышленные паровые калориферы

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.»:

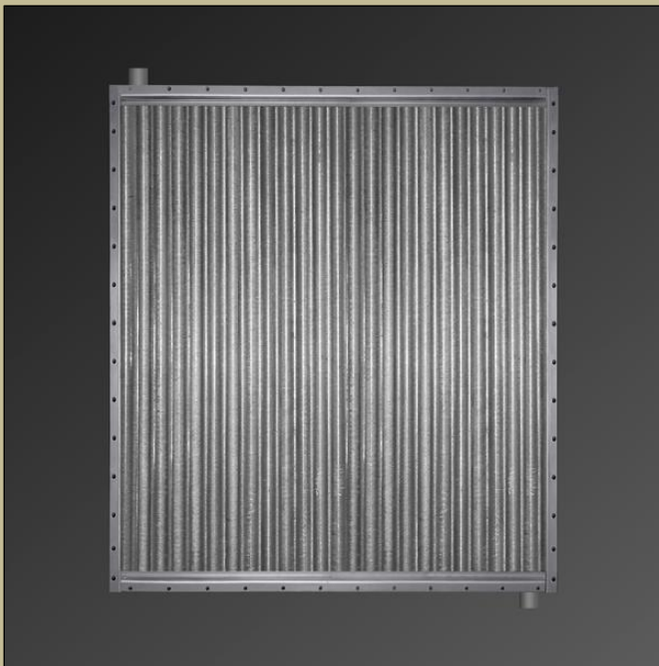
- выпуск водяных и паровых калориферов марок КСк, КПСк, ТВВ, КП, КФБ по ТУ 4863-002-55613706-02;
- сборка воздушно-отопительных агрегатов серии АО2, АВО (хл), СТД-300 и СТД-300 (хл) по ТУ 4864-003-55613706;
- изготовление электрокалориферных воздухонагревательных установок типа СФОЦ, электронагревателей 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.





Калориферы КПСк 02 У3 паровые производства предприятия ООО «Т.С.Т.» (теплоноситель - сухой насыщенный (перегретый) пар по СНиП2.04.07-86) биметаллические, спирально-накатные предназначены для нагрева воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, с температурой теплоносителя не более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа. Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически активных веществ по ГОСТ12.1.005-88 с запыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов. Воздухонагреватели эксплуатируются в условиях умеренного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Одноходовые калориферы КПСк подразделяются на 12 типоразмеров, каждый из которых изготавливается в двух, трех и четырех рядном исполнении. Каждому номеру воздухонагревателей любой рядности соответствует одинаковая производительность по воздуху и различная тепловая мощность. С увеличением количества рядов теплоотдача парового калорифера увеличивается.

Теплопередающие элементы калориферов КПСк выполняются из стальных несущих трубок диаметром 16x1.5 мм и алюминиевого спирально-накатного оребрения. По способу изготовления несущие трубки комплектуются в двух вариантах:

- электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91;
- цельнотянутые бесшовные по ГОСТ 8734-75.

Наименование	Цена с учетом НДС		Наименование	Цена с учетом НДС		Наименование	Цена с учетом НДС	
	эл. св. трубки	б/шов. трубки		эл. св. трубки	б/шов. трубки		эл. св. трубки	б/шов. трубки
Калорифер КПСк 2-1	5858-00	8494-00	Калорифер КПСк 3-1	6178-00	8958-00	Калорифер КПСк 4-1	7203-00	10444-00
Калорифер КПСк 2-2	6634-00	9619-00	Калорифер КПСк 3-2	7122-00	10328-00	Калорифер КПСк 4-2	8406-00	12188-00
Калорифер КПСк 2-3	7376-00	10696-00	Калорифер КПСк 3-3	8039-00	11656-00	Калорифер КПСк 4-3	9534-00	13824-00
Калорифер КПСк 2-4	8102-00	11748-00	Калорифер КПСк 3-4	8951-00	12979-00	Калорифер КПСк 4-4	10655-00	15450-00
Калорифер КПСк 2-5	9479-00	13744-00	Калорифер КПСк 3-5	10684-00	15491-00	Калорифер КПСк 4-5	12882-00	18678-00
Калорифер КПСк 2-6	7022-00	10182-00	Калорифер КПСк 3-6	7573-00	10981-00	Калорифер КПСк 4-6	8983-00	13025-00
Калорифер КПСк 2-7	8012-00	11618-00	Калорифер КПСк 3-7	8806-00	12768-00	Калорифер КПСк 4-7	10515-00	15247-00
Калорифер КПСк 2-8	8931-00	12950-00	Калорифер КПСк 3-8	9961-00	14444-00	Калорифер КПСк 4-8	12017-00	17425-00
Калорифер КПСк 2-9	9826-00	14248-00	Калорифер КПСк 3-9	11110-00	16110-00	Калорифер КПСк 4-9	13375-00	19393-00
Калорифер КПСк 2-10	11613-00	16840-00	Калорифер КПСк 3-10	13397-00	19425-00	Калорифер КПСк 4-10	16234-00	23540-00
Калорифер КПСк 2-11	27697-00	40160-00	Калорифер КПСк 3-11	32098-00	46543-00	Калорифер КПСк 4-11	40204-00	58296-00
Калорифер КПСк 2-12	39652-00	57495-00	Калорифер КПСк 3-12	45868-00	66509-00	Калорифер КПСк 4-12	56836-00	82412-00



Калориферы КП 02 У3 паровые производства предприятия ООО «Т.С.Т.» с увеличенным сечением для прохода теплоносителя предназначены для нагрева воздуха в вентиляционно-отопительных системах производственных и общественных зданий и сооружений, применения в качестве теплового оборудования в сушильных камерах.

Воздухонагреватели используются для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Теплоноситель - сухой насыщенный (перегретый) пар температурой не более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа по качеству и составу соответствующий ГОСТ 20995 и СНиП 2-04.07-86.

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 и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Одноходовые калориферы КП подразделяются на 7 типоразмеров, каждый из которых изготавливается в трех и четырех рядном исполнении.

Теплопередающие элементы калориферов КП изготавливаются из несущих стальных трубок 22x1.5 мм (электросварных по ГОСТ 10704 или бесшовных по ГОСТ 8734) и алюминиевого накатного оребрения.



Наименование	Цена с учетом НДС		Наименование	Цена с учетом НДС	
	эл. св. трубки	б/шов. трубки		эл. св. трубки	б/шов. трубки
Калорифер КП 306	9560-00	13384-00	Калорифер КП 406	11601-00	16241-00
Калорифер КП 307	10778-00	15089-00	Калорифер КП 407	13135-00	18389-00
Калорифер КП 308	11913-00	16679-00	Калорифер КП 408	14580-00	20412-00
Калорифер КП 309	12951-00	18132-00	Калорифер КП 409	15919-00	22286-00
Калорифер КП 310	15279-00	21390-00	Калорифер КП 410	18809-00	26332-00
Калорифер КП 311	35107-00	49149-00	Калорифер КП 411	44611-00	62455-00
Калорифер КП 312	50953-00	71335-00	Калорифер КП 412	64395-00	90153-00

Увеличенный внутренний диаметр трубок теплоотдающих элементов минимизирует:

- возможность зарастания накипью и грязью внутренних полостей,
- вероятность полного перекрытия внутреннего сечения при загрязненном теплоносителе,
- риски замораживания паровоздушного теплообменника.



Наименование	Цена с учетом НДС		Наименование	Цена с учетом НДС	
	эл. св. трубки	б/шов. трубки		эл. св. трубки	б/шов. трубки
Калорифер КФБ-2 А3 п	7529-00	10165-00	Калорифер КФБ-2 А4 п	8923-00	12046-00
Калорифер КФБ-3 А3 п	9266-00	12510-00	Калорифер КФБ-3 А4 п	11635-00	15708-00
Калорифер КФБ-4 А3 п	11395-00	15383-00	Калорифер КФБ-4 А4 п	14199-00	19169-00
Калорифер КФБ-5 А3 п	14575-00	19677-00	Калорифер КФБ-5 А4 п	17651-00	23829-00
Калорифер КФБ-6 А3 п	15564-00	21011-00	Калорифер КФБ-6 А4 п	19424-00	26222-00
Калорифер КФБ-7 А3 п	18556-00	25051-00	Калорифер КФБ-7 А4 п	23214-00	31338-00
Калорифер КФБ-8 А3 п	20865-00	28167-00	Калорифер КФБ-8 А4 п	26395-00	35634-00
Калорифер КФБ-9 А3 п	23057-00	31127-00	Калорифер КФБ-9 А4 п	29017-00	39173-00
Калорифер КФБ-10 А3 п	24959-00	33694-00	Калорифер КФБ-10 А4 п	31589-00	42645-00
Калорифер КФБ-11 А3 п	28284-00	38183-00	Калорифер КФБ-11 А4 п	36086-00	48716-00
Калорифер КФБ-12 А3 п	31673-00	42759-00	Калорифер КФБ-12 А4 п	40302-00	54407-00
Калорифер КФБ-13 А3 п	35229-00	47559-00	Калорифер КФБ-13 А4 п	44986-00	60731-00
Калорифер КФБ-14 А3 п	39002-00	52652-00	Калорифер КФБ-14 А4 п	49705-00	67101-00

190 °С и давлением 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 и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Одноходовые калориферы КФБ-А подразделяются на 13 типоразмеров, каждый из которых изготавливается в трех и четырех рядном исполнении.

Теплопередающие элементы калориферов КФБ-А изготавливаются из несущих стальных трубок 22x1.5 мм (электросварных по ГОСТ 10704 или бесшовных по ГОСТ 8734) и алюминиевого накатного оребрения.

Линейка калориферов КФБ-А по габаритным и присоединительным размерам соответствует пластинчатым и навивным калориферам марок КФС (КФБ), КФСО (КФБО), КЗПП (К4ПП), но обладает, за счет применения алюминиевого оребрения в качестве теплоотдающей поверхности и смещенного расположения трубок, лучшими эксплуатационно-техническими характеристиками.

Калориферы КФБ-А УХЛЗ паровые производства предприятия ООО «Т.С.Т.» с увеличенным сечением для прохода теплоносителя применяются для нагрева воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления помещений промышленного и гражданского назначения, проветривания горных выработок в составе калориферных установок воздухоподающих стволов шахт и рудников.

Воздухонагреватели предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Используемый теплоноситель – сухой насыщенный (перегретый) пар температурой не более



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>

