



Конкурентные преимущества холдинга Теплоком

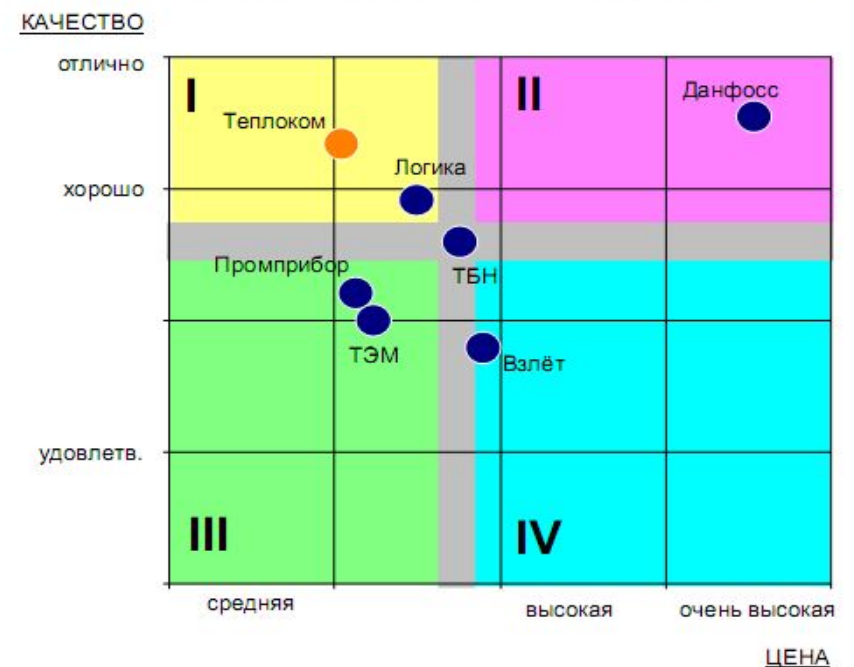
Компания

- Опыт работы в сфере энергосбережения более 17 лет – компания основана в 1992 году
- Лидер рынка оборудования для учета тепловой энергии – доля рынка более 27 % по данным независимых исследовательских компаний
- Наличие подтвержденных компетенций в области реализации региональных проектов установки оборудования – за 2006-2011 гг. реализовано более 30 проектов городского уровня, в том числе в Уфе – 1244 здания, Новочебоксарск – 485 зданий, Альметьевск – 900 прямых участков и 72 БИТП.

Клиенториентированность*

- Уровень известности бренда «Теплоком» среди строительно-монтажных организаций России – 88%
- Из тех, кто работал с холдингом «Теплоком» 98% довольны сотрудничеством.
- С точки зрения потребителей отличительными особенностями холдинга «Теплоком» являются: «короче сроки поставки», «лучше счетчики», «ниже стоимость».

распределение средних оценок воспринимаемых цены и качества



Вычислители с автономным питанием

- Количество обслуживаемых систем – до 2
- Количество каналов измерения – до 6 (подключение до 6 преобразователей расхода)
- Количество датчиков температуры и давления – до 5
- Дополнительный вход для регистрации расхода электроэнергии или холодной воды
- Возможность переключения на летний режим потребления

	Теплоком	Взлет	Логика
	ВКТ – 7	ТРСВ -033	СПТ 94
			
Количество обслуживаемых систем	2	1	2
Количество датчиков объема	До 6	До 3	До 6
Подключение датчика электроэнергии	Да	Нет	Нет
Наличие интерфейса RS 485	Да	Нет	Нет
Гарантийный срок (лет)	6	4	5

Вычислители с сетевым питанием

- Количество обслуживаемых систем – до 8 (свободная конфигурация)
- Количество каналов измерения – до 8 (подключение до 8 преобразователей расхода)
- Количество датчиков температуры и давления – до 8
- Дополнительный вход для регистрации расхода электроэнергии
- Возможность работы в водяных и паровых системах теплоснабжения

	Теплоком	Взлет	Логика
	ВКТ – 5	ТРСВ -027	СПТ 961
			
Количество обслуживаемых систем	8	3	6
Количество датчиков объема	8	6	4
Подключение датчика электроэнергии	Да	Нет	Нет
Возможность работы в паровых системах теплоснабжения	Да	Нет	Да
Гарантийный срок (лет)	6	4	5

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**