

ПРАЙС-ЛИСТ

от 01.12.10



ВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТИП ПРИБОРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, руб.
ВКГ-3Т	Вычислитель количества газа с автономным питанием. Учет газа по 2-м газопроводам	9 790
ВКГ-2	Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам.	15 680
ВКТ-5	Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения, возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомеров), 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков температуры. Учет пара. Возможности автоматизированного погодного регулирования теплопотребления	15 350
	Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-5 – ВКГ-2	1 250
ВКТ-7-01	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет	6 100
ВКТ-7-02	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	6 690
ВКТ-7-03	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	8 560
ВКТ-7-04	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	9 740
ВКТ-7-04Р	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 5-ти датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	11 340
	• Комплект гермовводов для ВКТ-7 (ВКТ-7 стандартно комплектуются мембраной)	280
	• Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-7, ВКГ-3	1 650
	• Дополнительная плата питания 3,6В ультразвуковых датчиков расхода	990
	• Сетевой блок питания ВКТ-7	1 320
	• Дополнительные выходы	690
	• Оформление паспорта ТСК	330

Программное обеспечение для всех тепловычислителей распространяется бесплатно по запросу, а так же доступно для загрузки с сайта.

ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПРЭМ

ДУ, мм	КЛАСС	ВЕС ИМП., Л**	КОММЕРЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН РАСХОДОВ, М ³ /Ч ПРИ НАПРАВЛЕНИИ ПОТОКА		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
			ПРЯМОМ	ОБРАТНОМ	ИСПОЛНЕНИЕ	
					ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ
20	B1	0,50	0,027 – 12/6*	0,08 – 12/6*	17 380	15 960
	C1		0,048 – 12/6*		11 810	10 610
	D		0,08 – 12/6*		11 500	9 920
32	B1	1,00	0,067 – 30/15*	0,2 – 30/15*	18 480	16 590
	C1		0,12 – 30/15*		13 130	11 340
	D		0,2 – 30/15*		12 600	10 400
40	B1	2,50	0,1 – 45/22,5*	0,3 – 45/22,5*	19 850	Не предусмотрено
	C1		0,18 – 45/22,5*		14 020	Не предусмотрено
	D		0,3 – 45/22,5*		13 390	Не предусмотрено
50	B1	2,50	0,16 – 72/36*	0,48 – 72/36*	20 580	18 690
	C1		0,29 – 72/36*		14 280	12 810
	D		0,48 – 72/36*		13 600	11 810
65	B1	5,00	0,27 – 120/60*	0,8 – 120/60*	23 060	Не предусмотрено
	C1		0,48 – 120/60*		16 000	Не предусмотрено
	D		0,8/120/60*		15 300	Не предусмотрено
80	B1	10,00	0,4 – 180/90*	1,2 – 180/90*	25 790	22 360
	C1		0,72 – 180/90*		18 080	15 300
	D		1,2 – 180/90*		17 230	14 550
100	B1	10,00	0,62 – 280/140*	1,87 – 280/140*	В разработке	26 540
	C1		1,12 – 280/140*		В разработке	17 820
	D		1,87 – 280/140*		В разработке	16 590
150	B1	25,00	1,4 – 630/315*	4,2 – 630/315*	30 870	Не предусмотрено
	C1		2,52 – 630/315*		24 880	Не предусмотрено
	D		4,2 – 630/315*		23 590	Не предусмотрено

Стоимость ПРЭМ указана с учетом стоимости блока питания.

Возможна поставка ПРЭМ с дополнительными опциями:

• Дополнительный импульсный выход	440
• Дополнительный модуль (только один):	
- токовый выход	2 420
- встроенный интерфейс RS485	1 210
• Индикация	1 210
Адаптер RS232 для ПРЭМ	880

* Q_{max2} – по заказу (соответствует скорости потока 5 м/с).

** Вес импульса при поставке по умолчанию.

ВНИМАНИЕ!

Расходомер ПРЭМ включен в состав теплосчетчиков следующих компаний-производителей:

- «Логика», г. Санкт-Петербург;
- «Динфо», г. Москва;
- «HEMTECH», г. Москва;
- «Уралтехнология», г. Екатеринбург.

ЗАО «НПФ Теплоком» осуществляет комплектацию теплосчетчиков ТСК5 и ТСК7:

- расходомерами ПРЭМ (собственного производства);
- расходомерами ВЭПС-ПБ (производства ЗАО «Промсервис», г. Дмитровград);
- вихревыми электромагнитными преобразователями расхода ВПС (производства ЗАО «НПО Промприбор», г. Калуга).

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ (МК)

ДУ, мм	СТОИМОСТЬ, РУБ.					
	№2 для ПРЭМ		№3 для ПРЭМ		ИМИТАТОР К ПРЭМ (монтажная вставка)	
	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ
20	450	180	700	430	720	820
32	560	200	900	550	750	970
40	–	200	–	660	–	1 060
50	600	220	1 110	750	780	1 130
65	–	220	–	910	–	1 320
80	1 130	440	1 890	1 190	1 130	1 380
100	1 180	–	2140	–	1 230	1 580
150	–	750	–	2 490	–	2 820

Монтажный комплект **№2** – шпильки/болты, гайки, шайбы.

Монтажный комплект **№3** – монтажный комплект №2 + фланцы.

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ МОНТАЖНЫЕ (КМ)

ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.
20/20	1 010	50/65	2 310	100/100	2 280
20/32	1 350	50/80	2 740	100/125	3 300
20/40	1 400	50/100	3 000	100/150	3 690
20/50	1 520	50/125	3 220	100/200	5 190
32/32	1 100	65/65	1 570	100/250	6 810
32/40	1 420	65/80	2 760	150/150	4 120
32/50	1 610	65/100	3 030	150/200	5 240
32/65	1 800	65/125	3 260	150/250	7 300
32/80	2 080	65/150	3 500	150/300	11 770
40/40	1 230	80/80	1 810		
40/50	1 620	80/100	2 840		
40/65	1 930	80/125	3 060		
40/80	2 490	80/150	3 550		
50/50	1 340	80/200	4 460		

Защитный токопровод с присоединительным комплектом

80

Комплект крепежа выравнивающих токопроводов

40

В состав КМ входят: МК №2 (шпильки/болты, гайки, шайбы), габаритный имитатор ПРЭМ (по заказу), две ДП (возможна поставка разных типоразмеров в одном КМ) с паронитовыми прокладками, защитный токопровод с присоединительным комплектом, комплект крепежа для выравнивающих токопроводов.

Цена КМ складывается из стоимостей составляющих. Цены МК №2 приведены в таблице «Монтажные комплекты».

* ДП – приварная деталь. **ВНИМАНИЕ!** В таблице указана стоимость одной ДП.

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ULTRANEAT 2WR

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ К ТПТ ДЛЯ 2WR

	СТОИМОСТЬ, РУБ
Штуцер к ТПТ	180
Адаптер для подключения компьютера к прибору АПС 70	1 370
Тройник	190

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ К РАСХОДОМЕРУ 2WR

DN	СТОИМОСТЬ, РУБ.	РЕЗЬБА	СТОИМОСТЬ, РУБ.
20	410	3/4"	370
25	470	1"	440
40	650	1 1/4"	600
50	740	2"	960
65	890		
80	1 170		
100	1 350		

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ULTRANEAT 2WR

	СТОИМОСТЬ, РУБ.
--	-----------------

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КВАРТИРНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК 2WR6

Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	12 570
Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	13 450
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	13 160
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	13 450
Ном. расход 2,5 м³/ч, длина 130 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	14 410

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ДЛЯ ДОМОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО УЧЕТА UN50

Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	14 700
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	14 700
Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	15 290
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	15 290
Ном. расход 2,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	15 880
Ном. расход 3,5 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	21 540
Ном. расход 6,0 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	22 420
Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	17 350
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	17 350
Ном. расход 2,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	17 350
Ном. расход 3,5 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	24 840
Ном. расход 6,0 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	25 140
Ном. расход 10 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN40	35 870
Ном. расход 15 м³/ч, длина 270 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN50	44 100
Ном. расход 25 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN65	52 480
Ном. расход 40 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN80	52 770
Ном. расход 60 м³/ч, длина 360 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN100	68 800
Импульсный модуль	1 620
Встроенный модуль M-BUS	1 130
Комплект ТПТ 500П (подобранная пара от L=27,5 мм, кабель от 1,5 м)	От 2 130

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР 2WR7

Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	12 270
Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	12 860
Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	13 820
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	12 860
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	12 860
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	13 820
Ном. расход 2,5 м³/ч, длина 130 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	13 450
Ном. расход 2,5 м³/ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	14 110
Ном. расход 3,5 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 ¼"	15 290
Ном. расход 3,5 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	17 350
Ном. расход 6,0 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 ¼"	15 580
Ном. расход 6,0 м³/ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	17 640
Ном. расход 10 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN16, резьба 2"	19 990
Ном. расход 10 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN40	22 710
Ном. расход 15 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN50	29 910
Ном. расход 25 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN65	35 790
Ном. расход 40 м³/ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN80	38 220
Ном. расход 60 м³/ч, длина 360 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN100	50 270

Срок поставки преобразователей расхода и теплосчетчиков ULTRAHEAT 2WR – 45 суток.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СПЕКОН® СК

МОДИФИКАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
КОНТРОЛЛЕРЫ (ведомые) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОГОРЕЛОЧНЫМИ КОТЛАМИ (типа ДКВР, КВГМ, ТВГМ и т.п.)		
СК1-20 (А/Б)*	Управление одной газовой горелкой с собственными регуляторами топлива (РТпГ) и воздуха (РВЗГ). Полная газовая линейка (ГК1, ГК2, ГКП, КО, КЗ). 12 силовых выходов	27 500
СК1-21 (А/Б)*	Управление одной газовой горелкой с собственным регулятором топлива (РТпГ). Полная газовая линейка (ГК1, ГК2, ГКП, КО, КЗ). 9 силовых выходов	25 500
СК1-22 (А/Б)*	Управление одной газовой горелкой с собственным регулятором топлива (РТпГ). Газовая линейка в составе ГК2 и КЗ. 6 силовых выходов	21 500
СК1-23 (А/Б)*	Управление одной газовой горелкой без собственных регуляторов. Газовая линейка в составе ГК2 и КЗ. 3 силовых выхода.	19 500
СК1-24 (А/Б)*	Управление одной газомазутной горелкой с собственными регуляторами топлива на газе (РТпГ), мазуте (РТпМ), включая трехступенчатое регулирование, и воздуха (РВЗГ). Полная газовая линейка (ГК1, ГК2, ГКП, КО, КЗ), мазутный топливный клапан (МК). Продувка мазутной форсунки паром. Топливный насос или двигатель ротационной форсунки. 18 силовых выходов	33 500
СК1-25 (А/Б)*	Управление одной газомазутной горелкой без собственных регуляторов. Полная газовая линейка (ГК1, ГК2, ГКП, КО, КЗ), мазутный топливный клапан (МК). Топливный насос или двигатель ротационной форсунки. 9 силовых выходов	25 500
СК1-26 (А/Б)*	Управление одной газомазутной горелкой без собственных регуляторов. Газовая линейка в составе ГК2 и КЗ, мазутный топливный клапан (МК). Топливный насос или двигатель ротационной форсунки. 6 силовых выходов	21 500
СК1-27 (А/Б)*	Управление одной мазутной горелкой с собственными регуляторами топлива на мазуте (РТпМ), включая трехступенчатое регулирование, и воздуха (РВЗГ). Мазутный топливный клапан (МК). Продувка мазутной форсунки паром. Топливный насос или двигатель ротационной форсунки. 12 силовых выходов	27 500
СК1-28 (А/Б)*	Управление одной мазутной горелкой с собственными регуляторами топлива на мазуте (РТпМ). Мазутный топливный клапан (МК). Топливный насос или двигатель ротационной форсунки. 6 силовых выходов.	21 500
СК1-29 (А/Б)*	Управление одной мазутной горелкой без собственных регуляторов. Мазутный топливный клапан (МК). 3 силовых выхода	19 500

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОГОРЕЛОЧНЫМИ КОТЛАМИ ИЛИ КОНТРОЛЛЕРЫ (ведущие) ОСНОВНОЙ ГОРЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ КОТЛА В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОГОРЕЛОЧНЫМИ КОТЛАМИ (типа ДКВР, КВГМ, ТВГМ и т.п.)

СК2-20 (А/Б)*	Управление паровым котлом на уравновешенной тяге и газовой горелкой (основной). 21 силовой выход	36 500
СК2-21 (А/Б)*	Управление водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газомазутной горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды. 21 силовой выход.	36 500
СК2-22 (А/Б)*	Управление водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газовой горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды. 15 силовых выходов	32 000

ПО СПЕКОН® – программное обеспечение для компьютера верхнего уровня, обеспечивающее управление контроллерами из удаленной диспетчерской, распространяется бесплатно по запросу, а также доступно для загрузки с сайта.

(*) – Исполнения контроллеров:

«А» – выходные ключи коммутируют нагрузку переменного тока от 0,05 до 1 А, напряжением от 60 до 250 В;

«Б» – выходные ключи коммутируют нагрузку постоянного и переменного тока до 0,4 А, напряжением до 24В.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СПЕКОН® СК

МОДИФИКАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
СК2-23 (А/Б)*	Управление водогрейным котлом на уравновешенной тяге и мазутной горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды. 15 силовых выходов	32 000
СК2-24 (А/Б)*	Управление паровым или водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газомазутной горелкой (основной). 24 силовых выхода.	40 500
СК2-25 (А/Б)*	Управление паровым или водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газомазутной горелкой (основной). Дополнительной к СК2-24 содержит встроенную плату уровнемерной колонки. 24 силовых выхода	41 500
СК2-26 (А/Б)*	Управление водогрейным газоплотным котлом (под наддувом) и газовой горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды. 12 силовых выходов	27 500
СК2-27 (А/Б)*	Управление паровым газоплотным котлом (под наддувом) и мазутной горелкой (основной). Без управления главной паровой задвижкой. 15 силовых выходов.	32 000
СК2-28 (А/Б)*	Управление паровым газоплотным котлом (под наддувом) и газовой горелкой (основной). Без управления главной паровой задвижкой. 15 силовых выходов	32 000
СК2-29 (А/Б)*	Управление водогрейным газоплотным котлом (под наддувом) и мазутной горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды. 12 силовых выходов.	27 500
СК2-12 (А/Б)*	Управления теплогенераторными устройствами, горелками. 12 силовых выходов	27 500

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДРУГИМИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

СК2-14 (А/Б)*	Контроллер для автоматизированного управления подогревателями нефти и газа. 9 силовых выходов	23 500
СК5-01 (А/Б)*	Контроллер для автоматизированного управления пламенными печами, предназначенными для утилизации жидких промышленных отходов. 13 силовых выходов.	28 000
СК5-02 (А/Б)*	Контроллер для автоматизированного управления многорелочными печами. 15 силовых выходов	32000
СК6-01 (А/Б)*	Контроллер для автоматизированного управления зерносушилками.	55 000
СК6-02 (А/Б)*	Контроллер для автоматизированного управления зерносушильным комплексом	От 100 000

ПО СПЕКОН® – программное обеспечение для компьютера верхнего уровня, обеспечивающее управление контроллерами из удаленной диспетчерской, распространяется бесплатно по запросу, а также доступно для загрузки с сайта.

(*) – Исполнения контроллеров:

«А» – выходные ключи коммутируют нагрузку переменного тока от 0,05 до 1 А, напряжением от 60 до 250 В;

«Б» – выходные ключи коммутируют нагрузку постоянного и переменного тока до 0,4 А, напряжением до 24В.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СПЕКОН® СК

МОДИФИКАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
СК2-80 (А/Б)*	Для управления котлами, котельными, ЦТП, ТП, другими технологическими объектами с отображением объекта на лицевой сенсорной панели в реальном времени	От 180 000

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИТП, ЦТП И ОБЩЕКОТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОТЕЛЬНЫХ С ВОДОГРЕЙНЫМИ И ПАРОВЫМИ КОТЛАМИ НА ГАЗООБРАЗНОМ ИЛИ ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ (ведущие)

СК3-01 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для автоматизации котельных с котлами, оборудованными контроллерами СК2 (до 16-ти котлов). 24 силовых выхода.	37 000
СК3-13 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для автоматизации котельных с котлами, оборудованными автоматикой не СК2 (до 4-х котлов). 24 силовых выхода	37 000
СК3-21/24 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 24 силовых выхода	37 000
СК3-21/21 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 21 силовой выход	33 000
СК3-21/18 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 18 силовых выходов	30 000
СК3-21/15 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 15 силовых выходов	27 500
СК3-21/12 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 12 силовых выходов	25 000
СК3-21/9 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 9 силовых выходов.	22 500
СК3-21/6 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 6 силовых выходов	20 000
СК3-21/3 (А/Б)*	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе). 3 силовых выхода.	17 500

ПО СПЕКОН® – программное обеспечение для компьютера верхнего уровня, обеспечивающее управление контроллерами из удаленной диспетчерской, распространяется бесплатно по запросу, а также доступно для загрузки с сайта.

(*) – Исполнения контроллеров:

«А» – выходные ключи коммутируют нагрузку переменного тока от 0,05 до 1 А, напряжением от 60 до 250 В;

«Б» – выходные ключи коммутируют нагрузку постоянного и переменного тока до 0,4 А, напряжением до 24В.

БЛОК КОММУТАЦИОННЫХ И СИЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ КОНТРОЛЛЕРОВ (БСК)

МОДИФИКАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
БКС-2	Габаритные размеры без гермовводов – 400*600*250 (два 4 ^х канальных БП для ток. датчиков).	От 35 000

ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ СПЕКОН® СК

МОДИФИКАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
СПС-5	Специализированный пульт, предназначенный для проверки и наладки контроллеров СПЕКОН® СК	21 500
ОРС-сервер	Для всех типов контроллеров.	бесплатно
Мастер SCADA	Программное обеспечение верхнего уровня на базе МастерSCADA для всех типов контроллеров	от 30 000
СПЕКОН® ПТК	Программно-технический комплекс для АСУ ТП на базе контроллеров СПЕКОН СК, вычислителей количества тепла ВКТ, газа ВКГ и МастерSCADA	договорная
СПЕКОН®-регистратор	Программное обеспечение для представления информации об измеряемых параметрах (режим показывающих приборов и электронного самописца) на мониторе компьютера.	10 000
	Комплект гермовводов для контроллеров СПЕКОН® СК	700
	Госповерка контроллера СПЕКОН® СК	3 000

ПО СПЕКОН® – программное обеспечение для компьютера верхнего уровня, обеспечивающее управление контроллерами из удаленной диспетчерской, распространяется бесплатно по запросу, а также доступно для загрузки с сайта.

СЕРВИСНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
НП-4А	Накопитель-архиватор с ЖКИ для всех приборов ВКТ и ВКГ и других приборов, имеющих непосредственный выход на принтер	4 200
БУ-2	Блок управления расходом теплоносителя для ВКТ-5.	3 100
Модем	Модем GSM Novacom RUS MC52iT в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232	4 250
Модем	Модем GSM Cinterion MC55iT в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232	5 100
МПД	Модуль передачи данных по каналам GSM/GPRS измерительной информации (архивных и текущих параметров, сообщений о нештатных ситуациях) с тепловычислителями на серверы информационных центров	12 500
БП	Блок питания одноканальный (U = 24 В; U = 12В)	680
Шкаф	Шкаф узла учета ШМ5. (Шкаф IP-55 для ВКТ-5 в сборе)	6 270
Шкаф	Шкаф узла учета ШМ7. (Шкаф IP-55 для ВКТ-7 в сборе)	5 750
	Преобразователь интерфейсов RS232 в RS422/RS485, гальваническая развязка	3 260

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ И ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
ИД	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 1,0-4,0 МПа (класс точности 1,0%). Межповерочный интервал – 2 года	2 730
НТ (№ в Госреестре 26817-08)	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 1,0;1,6 МПа (класс точности 1,0%). Межповерочный интервал – 4 года	2 950
ПДТВХ-1 (№ в Госреестре 26038-08)	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6 МПа (класс точности 0,5%). Межповерочный интервал – 4 года	3 100
МИДА-ДА-13П-У2	Преобразователь абсолютного давления	От 6 000
СДВ-И (№ в Госреестре 28313-04)	Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 1,0;1,6 МПа (класс точности 0,5%). Межповерочный интервал – 4 года	3 000
КТПТР-01*	Подобранная пара термопреобразователей Pt100. Межповерочный интервал – 4 года	от 1 050
КТСП*	Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500 В. Межповерочный интервал – 4 года.	от 1 160
ТПТ-17-1	Термометр сопротивления платиновый Pt100 В Межповерочный интервал – 4 года	от 590
ТСП*	Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В. Межповерочный интервал – 4 года (для газа – 2 года)	от 640
Гильза*	к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР)	от 290
Бобышка прямая		90

* Длина погружной части: от L60 до L160 (возможно исполнение под заказ).

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ И ГИДРОЭЛЕВАТОРЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				СТОИМОСТЬ, РУБ.	
	ДУ, ММ	ДС, ММ	КVУ***, М ³ /Ч (KV MAX)	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПРОТЕЧКА В ЗАТВОРЕ, % ОТ KV	ТИП ПИТАНИЯ А*	ТИП ПИТАНИЯ Б**
КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ УГЛОВЫЕ СВАРНЫЕ 25С941НЖ						
КЗРУС-50/9.X	50	9	2,3	0,01	12 980	17 740
КЗРУС-50/13.X		13	4,8		12 980	17 740
КЗРУС-50/15.X		15	6,6		12 980	17 740
КЗРУС-50/18.X		18	9,3		12 980	17 740
КЗРУС-80/20.X	80	20	12,6	0,03	13 630	18 550
КЗРУС-80/22.X		22	16,7		13 630	18 550
КЗРУС-80/26.X		26	23,7		13 630	18 550
КЗРУС-80/34.X		34	40		15 620	20 930
КЗРУС-80/42.X		42	60		15 620	20 930
КЗРУС-80/50.X		52	80		15 620	20 930
КЗРУС-М-65.X	80	65	110	0,1	18 010	21 610
КЗРУС-М-80.X		80	170		18 510	22 080
КЗРУС-М-100.X		100	260		22 170	23 990
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРОХОДНЫЕ СВАРНЫЕ (двухседельные) 25С940НЖ						
Изготавливаются по заказу, срок изготовления – не менее 25 дней						
КЗРПС-65	65	65	63	0,1	23 710	26 080
КЗРПС-100	100	100	196		28 610	31 470

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ И ГИДРОЭЛЕВАТОРЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				СТОИМОСТЬ, РУБ.		
	ДУ, ММ	ДС, ММ	КVУ***, М ² /Ч (KV MAX)	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПРОТЕЧКА В ЗАТВОРЕ, % ОТ KV	ТИП ПИТАНИЯ А*	ТИП ПИТАНИЯ Б**	
КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ УГЛОВОЙ КОНСТРУКЦИИ НЕПОЛНОПРОХОДНЫЕ в стальном корпусе 27с908нж							
КСТ-50/14.X	50	14	5	0,1		19 130	21 230
КСТ-50/19.X		19	10			19 130	21 230
КСТ-50/26.X		26	16			19 130	21 230
КСТ-50/34.X		34	24			19 130	21 230
КСТ-80/42.X	80	42	36	0,2		20 820	22 920
КСТ-80/52.X		52	45			20 820	22 920
КСТ-100/65.X	100	65	65	0,2		23 510	25 610
ГИДРОЭЛЕВАТОРЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РГ 40С941НЖ							
РГ-00.X	50	6	1,35(2,75)	20-30		13 010	14 840
РГ-01.X		8	2,42(4,8)			13 010	14 840
РГ-02.X	80	10	3,75(7,8)			14 300	15 990
РГ-03.X		12	5,45(11,2)			14 300	15 990
РГ-04.X		14	7,45(15,0)			14 300	15 990
РГ-05.X	100	16	9,5(18,8)			15 900	17 690
РГ-06.X		18	12,2(21,3)	15 900	17 690		
КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ (чугунный литой корпус) 25КЧ945НЖ							
КЗР-25/6,5.X	25	6,5	1,6	0,01		17 740	19 520
КЗР-25/8.X		8	2,5			17 740	19 520
КЗР-25/12.X		12	4			17 740	19 520
КЗР-25/17.X		17	6,3			17 740	19 520
КЗР-25/24,5.X		25	8,4			17 740	19 520
КЗР-32/16.X	32	16	6,3	0,01		18 120	19 930
КЗР-32/23.X		23	10			18 120	19 930
КЗР-32/29.X		29	16			18 120	19 930
КЗР-32/31,5.X		32	20			18 120	19 930
КЗР-50/20.X	50	20	16	0,03		18 550	20 410
КЗР-50/28.X		28	24			18 550	20 410
КЗР-50/30.X	50	30	30	0,03		18 550	20 410
КЗР-50/40.X		40	36			18 550	20 410
КЗР-50/49,5.X		50	40			18 550	20 410
КЗР-80/37,5.X		80	38			36	0,05
КЗР-80/40.X	40		40	20 930	23 030		
КЗР-80/47.X	47		50	20 930	23 030		
КЗР-80/55.X	55		63	20 930	23 030		
КЗР-80/76.X	76		100	20 930	23 030		
КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ УГЛОВЫЕ СВАРНЫЕ 15С941НЖ							
КЗРУС-50/9.X	50	9	2,3	Класс герметичности затвора – «С» по ГОСТ 9544	отсутствует		21 280
КЗРУС-50/13.X		13	4,8				21 280
КЗРУС-50/15.X		15	6,6				21 280
КЗРУС-50/18.X		18	9,3				21 280
КЗРУС-80/20.X	80	20	12,6				22 260
КЗРУС-80/22.X		22	16,7				22 260
КЗРУС-80/26.X		26	23,7				22 260
КЗРУС-80/34.X		34	40				25 120
КЗРУС-80/42.X		42	60				25 120
КЗРУС-80/50.X		52	80				25 120
КЗРУС-М-65.X		65	110				25 930
КЗРУС-М-80.X		80	80				170
КЗРУС-М-100.X	100	100	260	28 790			

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ И ГИДРОЭЛЕВАТОРЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				СТОИМОСТЬ, РУБ.	
	ДУ, ММ	ДС, ММ	КVУ***, М ³ /Ч (KV MAX)	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПРОТЕЧКА В ЗАТВОРЕ, % ОТ KV	ТИП ПИТАНИЯ А*	ТИП ПИТАНИЯ Б **
КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ (чугунный литой корпус) 15КЧ945НЖ						
КЗР-25/6,5.X	25	6,5	1,6	Класс герметичности затвора – «С» по ГОСТ 9544	отсутствует	23 420
КЗР-25/8.X		8	2,5			23 420
КЗР-25/12.X		12	4,0			23 420
КЗР-25/17.X		17	6,3			23 420
КЗР-25/24,5.X		25	8,4			23 420
КЗР-32/16.X	32	16	6,3			23 920
КЗР-32/23.X		23	10			23 920
КЗР-32/29.X		29	16			23 920
КЗР-32/31,5.X		32	20			23 920
КЗР-50/20.X	50	20	16			24 490
КЗР-50/28.X		28	24			24 490
КЗР-50/30.X		30	30			24 490
КЗР-50/40.X		40	36			24 490
КЗР-50/49,5.X		50	40			24 490
КЗР-80/37,5.X	80	38	36			27 630
КЗР-80/40.X		40	40			27 630
КЗР-80/47.X		47	50			27 630
КЗР-80/55.X		55	63			27 630
КЗР-80/76.X		76	100			27 630
Адаптер А-1****					2 470	

* **Тип питания А** - импульсная четырехтактная последовательность частотой 100 Гц напряжением 12 В в фазе 1,5 А; для согласования с любыми регуляторами с выходами типа «сухой контакт» дополнительно необходимо приобретать адаптер А-1.

** **Тип питания Б** - переменное напряжение 220 В частотой 50 Гц, управление по типу «сухой контакт» без дополнительных устройств согласования.

*** **Kvу** - условная пропускная способность.

**** **ВНИМАНИЕ!** Потребителям, покупающим клапан отдельно, для согласования с любым электронным регулятором дополнительно необходимо приобрести адаптер А-1. Адаптер комплектуется отдельным блоком или по заказу встраивается в исполнительный механизм клапана.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
----------------------	-----------------

Производитель: Danfoss

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ JIP, ПОД ПРИВАРКУ

Шар.кран JIP-WW Ду25 Ру40	1 230
Шар.кран JIP-WW Ду32 Ру40	1 330
Шар.кран JIP-WW Ду40 Ру40	1 820
Шар.кран JIP-WW Ду50 Ру40	2 050
Шар.кран JIP-WW Ду65 Ру25	3 320
Шар.кран JIP-WW Ду80 Ру25	4 470
Шар.кран JIP-WW Ду100 Ру25	5 650
Шар.кран JIP-WW Ду125 Ру25	10 830
Шар.кран JIP-WW Ду150 Ру25	16 740

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ JIP, ФЛАНЕЦ

Шар.кран JIP-FF Ду25 Ру40	2 130
Шар.кран JIP-FF Ду40 Ру40	3 310
Шар.кран JIP-FF Ду50 Ру40	3 720
Шар.кран JIP-FF Ду65 Ру25	4 870

Шар.кран JIP-FF Ду80 Py25	5 820
Шар.кран JIP-FF Ду100 Py25	8 290
Шар.кран JIP-FF Ду125 Py25	14 990
Шар.кран JIP-FF Ду150 Py25	24 780

Производитель: ЭТОН (Беларусь)

КРАНЫ ШАРОВЫЕ. ФЛАНЕЦ, СТАЛЬНОЙ, РАЗБОРНЫЙ, 1,6 МПА

КШ-50-I-I-16 , КШГ-50-I-I-17	2 150
КШ-65-I-I-16 , КШГ-65-I-I-17	2 660
КШ-80-I-I-16 , КШГ-80	2 840
КШ-100/80-I-I-16, КШГ-100/80	3 370
КШ-100-I-I-16 , КШГ-100-I-I-17	6 520
КШ-125/100-I-I-16 , КШГ-125/100	7 870
КШ-125-I-I-16 , КШГ-125-I-I-17	10 650
КШ-150-I-I-16 , КШГ-150-I-I-17	13 480
КШ-200-I-I-16 , КШГ-200-I-I-17	29 920

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ФЛАНЕЦ, СТАЛЬНОЙ, РАЗБОРНЫЙ, 2,5 МПА

КШ-50-I-I-25	2 480
КШ-65-I-I-25	3 050
КШ-80-I-I-25	3 270

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ФЛАНЕЦ, СТАЛЬНОЙ, РАЗБОРНЫЙ, УКРОЧЕННЫЙ, 1,6 МПА

КШу-50-I-I-16	1 920
КШу-65-I-I-16	2 170
КШу-80-I-I-16	2 540
КШу-100/80-I-I-16	3 000

ШАРОВЫЕ КРАНЫ VEXVE

Стальной, под приварку

КОД ИЗДЕЛИЯ	DN, ММ.	PN, BAR	T, 0C	СТОИМОСТЬ, РУБ.
100010	DN 10	40	-30...+200	1 230
100015	DN 15	40	-30...+200	1 250
100020	DN 20	40	-30...+200	1 290
100025	DN 25	40	-30...+200	1 400
100032	DN 32	40	-30...+200	1 570
100040	DN 40	40	-30...+200	1 670
100050	DN 50	40	-30...+200	1 920
100065	DN 65	25	-30...+200	3 690
100080	DN 80	25	-30...+200	4 420
100100	DN 100	25	-30...+200	6 030
100125	DN 125	25	-30...+200	11 910
100150	DN 150	25	-30...+200	17 860

Балансировочный, стальной, под приварку

КОД ИЗДЕЛИЯ	DN, ММ.	PN, BAR	T, 0C	СТОИМОСТЬ, РУБ.
140015	DN 15	40	-30...+200	5 290
140020	DN 20	40	-30...+200	5 480
140025	DN 25	40	-30...+200	5 830
140032	DN 32	40	-30...+200	6 110
140040	DN 40	40	-30...+200	6 330
140050	DN 50	40	-30...+200	7 240
140065	DN 65	25	-30...+200	8 520
140080	DN 80	25	-30...+200	18 920
1400100	DN 100	25	-30...+200	27 640

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ МАГНИТНЫЕ И ФИЛЬТРЫ-ГРЯЗЕОТДЕЛИТЕЛИ

	СТОИМОСТЬ, РУБ.
<i>Производитель: ЭТОН (Беларусь)</i>	
ФСМч-50	1 610
ФСМч-80	2 540
ФСМч-100	3 130
ФСч-50	1 370
ФСч-80	2 160
ФСч-100	2 670
ФГ-50	2 480
ФГ-80	3 400
ФГ-100	4 340
ФГф-50	4 510
ФГф-80	5 620
ФГф-100	7 190

УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ

ТИП ПРИБОРА	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
	БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ ДУБЛИКАТА ПАСПОРТА	С ОФОРМЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТА ПАСПОРТА
ПРЭМ		
ДУ-20	1 350	1 470
ДУ-32	1 650	1 770
ДУ-40	1 980	2 100
ДУ-50	1 980	2 100
ДУ-65	2 100	2 220
ДУ-80	2 100	2 220
ДУ-100	2 150	2 270
ДУ-150	2 500	2 620
ПРМТ		
ДУ-32	1 320	1 440
ДУ-50	1 760	1 880
ДУ-100	1 980	2 100
ВЫЧИСЛИТЕЛИ		
ВКТ-2м	2 400	2 520
ВКТ-4м	1 800	1 920
ВКТ-5	2 300	2 420
ВКТ-7	1 600	1 720
ВКГ-1	2 500	2 620
ВКГ-2	2 420	2 540
ПОВЕРКА КОНТРОЛЛЕРОВ «СПЕКОН»	От 3 000	

РЕМОНТ

ПРЭМ*

ДИАМЕТР ВИД РЕМОНТА	РЕМОНТ КАНАЛА С ПЕРЕФУТЕРОВКОЙ	РЕМОНТ КАНАЛА БЕЗ ПЕРЕФУТЕРОВКИ	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ	РЕМОНТ ПЛАТЫ С ЗАМЕНОЙ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ
ДУ-20	2 300	1 150	2 500	От 800 до 2 500
ДУ-32	2 500	1 250		
ДУ-40	2 700	1 350		
ДУ-50	2 700	1 350		
ДУ-65	2 900	1 450		
ДУ-80	2 900	1 450		
ДУ-100	3 200	1 600		
ДУ-150	3 500	1 750		

ПРМТ (плановый ремонт)

ДУ-32	7 000
ДУ-50	8 000
ДУ-100	10 000

ВЫЧИСЛИТЕЛИ*

ТИП ВИД РЕМОНТА	РЕМОНТ ПЛАТЫ С ЗАМЕНОЙ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ	ЗАМЕНА ИНДИКАТОРА	ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ
ВКТ-7-01	От 900 до 2 900	3 300	900	600
ВКТ-7-02		3 500		
ВКТ-7-03		4 800		
ВКТ-7-04		6000		
ВКТ-5 / ВКГ-2	От 500 до 5 000	От 4 000 до 8 000	1 050	-
ВКТ-2м / ВКГ-1	От 700 до 2 400	-	-	300
ВКТ-4 / 4м	От 900 до 3 400	-	-	600
РЕМОНТ КОНТРОЛЛЕРОВ «СПЕКОН»	От 2 500			

ВНИМАНИЕ!!!

В поверку принимаются приборы только собственного производства.

При сдаче приборов в поверку необходимо иметь паспорт на прибор и гарантийное письмо с реквизитами плательщика.

На приборы, поступившие без паспорта, гарантийные обязательства не распространяются.

Дубликат на утраченный паспорт оформляется при прохождении поверки.

Блоки питания ПРЭМ не ремонтируются (гарантийные – заменяются после диагностики).

За доукомплектацию ПРЭМов, пришедших в ремонт и(или) поверку без проводов заземления и клеммников, выставляется счет (провод заземления – 200руб., клеммники – 150 руб.).

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45

Группа продаж по Центральному и Приволжскому федеральным округам	trade@teplocom.spb.ru	(812) 703-72-12 740-77-12
Группа продаж по Северо-Западному и Южному федеральным округам	sales@teplocom.spb.ru	(812) 740-77-13
Группа продаж по Уральскому, Сибирскому, Дальневосточному федеральным округам и странам СНГ	market@teplocom.spb.ru	(812) 703-72-11
Группа продаж «СПЕКОН»	dov@teplocom.spb.ru	(812) 703-72-11
Товарное направление БИТП и проливных установок	kvv@teplocom.spb.ru	+7 (965) 024-03-66
Товарное направление сопутствующего ассортимента	avn@teplocom.spb.ru	+ 7 (965) 024-03-65
Отдел сервисного обслуживания	service@teplocom.spb.ru	(812) 600-47-85
Техническая поддержка	support@teplocom.spb.ru	(812) 703-72-03 (812) 703-72-08
Отдел ремонта и рекламаций	remont@teplocom.spb.ru	(812) 703-72-09 (800) 333-72-09 – бесплатно по РФ
Отдел технической поддержки «СПЕКОН»	controllers@teplocom.spb.ru	(812) 703-72-13

