

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «Теплоком»  
С.В. Пленок/  
«25» января 2016



# ПРАЙС-ЛИСТ

от 25.01.16

## Контроллеры Моноблочное исполнение

МОДЕЛЬ	АРТ.	РАЗМЕР ШКАФА В X Ш X Г	НАЗНАЧЕНИЕ	СИЛОВЫЕ ВЫХОДЫ	ЦЕНА БЕЗ НДС
БКС 2-03	11406		Блок коммутационных и силовых элементов		38 120
СК 1-20	11710	490x300x250	Управление одной газовой горелкой с собственными регуляторами топлива (РТпГ) и воздуха (РВЗГ). Полная газовая линейка (ГК1, ГК2, ГКП, КО, КЗ).	12	42 790
СК 1-21	11458	490x300x250	Управление одной газовой горелкой с собственным регулятором топлива (РТпГ). Полная газовая линейка (ГК1, ГК2, ГКП, КО, КЗ).	9	42 415
СК 1-22		490x300x250	Управление одной газовой горелкой с собственным регулятором топлива (РТпГ). Газовая линейка в составе ГК2 и КЗ.	6	38 070
СК 1-23	12249	490x300x250	Управление одной газовой горелкой без собственных регуляторов. Газовая линейка в составе ГК2 и КЗ	3	36 200
СК 1-24	11459	490x300x250	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	48 680
СК 1-25		490x300x250	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	38 910
СК 1-26		490x300x250	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	37 520
СК 1-27		490x300x250	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	43 100

МОДЕЛЬ	АРТ.	РАЗМЕР ШКАФА В X Ш X Г	НАЗНАЧЕНИЕ	СИЛОВЫЕ ВЫХОДЫ	ЦЕНА БЕЗ НДС
СК 1-28		490x300x250	Управление одной мазутной горелкой с собственными регуляторами топлива на мазуте (РТпМ). Мазутный топливный клапан (МК). Топливный насос или двигатель ротационной форсунки.	6	38 910
СК 1-29		490x300x250	Управление одной мазутной горелкой без собственных регуляторов. Мазутный топливный клапан (МК).	3	36 820
СК 2-12	11463	490x300x250	Управления теплогенераторными устройствами, горелками. 12 силовых выходов.	12	42 790
СК 2-14	11462	490x300x250	Контроллер для автоматизированного управления подогревателями нефти и газа.	9	42 400
СК 2-20	11707	490x300x250	Управление паровым котлом на уравновешенной тяге и газовой горелкой (основной).	21	50 600
СК 2-21	11460	490x300x250	Управление паровым котлом на уравновешенной тяге и газовой горелкой (основной).	21	51 580
СК 2-22	10942	490x300x250	Управление водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газовой горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды.	15	44 930
СК 2-23	15569	490x300x250	Управление водогрейным котлом на уравновешенной тяге и мазутной горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды.	15	43 000
СК 2-24	10943	490x300x250	Управление паровым или водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газомазутной горелкой (основной).	24	50 500
СК 2-25	11461	490x300x250	Управление паровым или водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газомазутной горелкой (основной). Дополнительной к СК2-24 содержит встроенную плату равномерной колонки.	24	53 890
СК 2-26	11714	490x300x250	Управление водогрейным газоплотным котлом (под наддувом) и газовой горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды.	12	42 840
СК 2-27		490x300x250	Управление паровым газоплотным котлом (под наддувом) и мазутной горелкой (основной). Без управления главной паровой задвижкой.	15	45 600
СК 2-28	12384	490x300x250	Управление паровым газоплотным котлом (под наддувом) и газовой горелкой (основной). Без управления главной паровой задвижкой.	15	43 000
СК 2-29		490x300x250	Управление водогрейным газоплотным котлом (под наддувом) и мазутной горелкой (основной). Без управления задвижками на трубопроводах прямой и обратной воды.	12	41 700
СК 2-32		490x300x250	Управление котлами с импортными горелками.	12	41 700
СК 3-01	11467	490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для автоматизации котельных с котлами, оборудованными контроллерами СК2 (до 16-ти котлов).	24	52 240
СК 3-13	10945	490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для автоматизации котельных с	24	52 560

МОДЕЛЬ	АРТ.	РАЗМЕР ШКАФА В X Ш X Г	НАЗНАЧЕНИЕ	СИЛОВЫЕ ВЫХОДЫ	ЦЕНА БЕЗ НДС
			котлами, оборудованными автоматикой не СК2 (до 4-х котлов).		
<b>СК 3-21\3</b>	11464	490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе).	3	<b>36 250</b>
<b>СК 3-21\6</b>		490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе).	6	<b>38 910</b>
<b>СК 3-21\9</b>		490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе).	9	<b>40 300</b>
<b>СК 3-21\12</b>		490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе).	12	<b>44 490</b>
<b>СК 3-21\15</b>	13598	490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами.	15	<b>45 400</b>
<b>СК 3-21\18</b>	11678	490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе).	18	<b>48 300</b>
<b>СК 3-21\21</b>	11465	490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе).	21	<b>51 600</b>
<b>СК 3-21\24</b>	11466	490x300x250	Специализированный промышленный контроллер для управления ЦТП, ИТП, свободно конфигурируемый для управления локальными регуляторами и насосными группами (до 5 насосов в группе).	24	<b>52 260</b>
<b>СК 5-01</b>	13832	490x300x250	Контроллер для автоматизированного управления пламенными печами, предназначенными для утилизации жидких промышленных отходов.	13	<b>41 400</b>

## Контроллеры для БИТП

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР ШКАФА В X Ш X Г	НАЗНАЧЕНИЕ	ВХОДЫ/ВЫХОДЫ	ЦЕНА БЕЗ НДС
СКЗ-50	18148				27 590
СКЗ-51	17915	250x800x600	Предназначен для автоматизации тепловых пунктов (БИТП, ИТП, ЦТП) с одной системой: отопления, вентиляции, ГВС. (трёхфазных насосов - 2; однофазных насосов – 1 (до 3х по заказу))	8/9	77 070
СКЗ-52	17906	250x800x600	Предназначен для автоматизации тепловых пунктов (БИТП, ИТП, ЦТП) с одной системой отопления (вентиляции) и одной системой ГВС.(трёхфазных насосов - 2; однофазных насосов - 1)	16/8	82 000
СКЗ-53	17898	250x800x600	Предназначен для автоматизации тепловых пунктов (БИТП, ИТП, ЦТП) с двумя системами отопления (вентиляции) и одной системой ГВС.(трёхфазных - 4; однофазных насосов – 1 (до 4х по заказу))	20/16	120 670
СКЗ-54	17839	250x800x600	Предназначен для автоматизации тепловых пунктов (БИТП, ИТП, ЦТП) с тремя системами отопления (вентиляции) и одной системой ГВС.(трёхфазных насосов - 6; однофазных насосов - 1(до 4х по заказу))	20/16	121 000
СКЗ-55	38545	250x800x600	Предназначен для автоматизации тепловых пунктов (БИТП, ИТП, ЦТП), насосных станций (коммутационные аппараты внутри щита отсутствуют)	18/18	124 290

## Модули управления для БИТП

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	НАЗНАЧЕНИЕ	ЦЕНА БЕЗ НДС
М02-15-11	15396	Модуль управления одной системой регулирования теплопотребления	131 960
М02-15-12	18426	Модуль управления двумя системами регулирования теплопотребления	132 765

## Модульное исполнение

МОДЕЛЬ	Артикул	РАЗМЕР ШКАФА В X Ш X Г	ВХОДЫ/ВЫХОДЫ	ЦЕНА БЕЗ НДС
СК3-41	13504	250x600x500	16/24	93 550
СК1-49	15843	1600x800x300	80/164	275 000
СК 2-61	11469	215 x 400 x 392	16 /12	62 180
СК1-62	16525	490x300x250	16/12	64 580
СК 2-68	12895	265 x 542 x 400	16/8	69 130
СК 2-71	11723	842 x 600 x 315	20/16	115 780
СК 2-72	11590	842 x 800 x 315	36/36	280 000
СК 2-72 02	52171			390 000
СК 2-73	14542	842 x 800 x 315	64/32	168 500
СК 2-74	12755	1242 x 800 x 315	52/44	210 380
СК 2-75	13780	842 x 600 x 315	36/(20)24	125 000
СК 2-75 02	15843			120 000
СК2-76	13421	250 x 600 x 600	22/(12)14	95 340
СК 2-77	13935	842 x 600 x 315	34/(28)26	127 360
СК 2-80 03	19277	1200 x 800 x 300	80/(40)64	280 030
СК 2-80 04	51759			580 000
СК3-68	13533	250x600x600	44(0)28	88 650
СК 3-70	13849	842 x 600 x 315	56/(16)28	124 290
СК 3-71	13621	842 x 600 x 315	20/16	109 280
СК3-72	14585	800 x 600 x 250	36/36	156 500
СК 3-74	14532	1242 x 800 x 315	52/44	211 140
СК 3-75	11588	842 x 600 x 315	36/(20)24	122 850
СК 3-78	13949	842 x 600 x 315	32/16	124 980
СК 3-79	14019	265 x 600 x 542	41/37	95 600
СК6-01	11468			42 400
СК 6-02 Д	14894	1442 x 800 x 315	68/40	209 860
СК 6-02 РК	11691	490x300x250	104/(40)64	231 490

## Теплоком – Автоматизация

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

Единый бесплатный телефонный номер контакт-центра: **800 250-03-03**

тел.: (812) 600-03-03,

факс: (812) 703-72-00

[www.teplocom-sale.ru](http://www.teplocom-sale.ru)

[www.tk-atm.ru](http://www.tk-atm.ru)

[info@tk-atm.ru](mailto:info@tk-atm.ru)

