



ПРАЙС-ЛИСТ

от 25.08.11

ВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТИП ПРИБОРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, руб.
ВКГ-3Т	Вычислитель количества газа с автономным питанием. Учет газа по 2-м газопроводам.	10 280
ВКГ-2	Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам.	17 250
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. Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-5 – ВКГ-2.	16 890 1 730
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.	6 710
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.	7 020
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.	8 990
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.	10 230
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.	11 910
	• Комплект гермовводов для ВКТ-7 (ВКТ-7 стандартно комплектуются мембраной)	290
	• Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-7, ВКГ-3	1 730
	• Дополнительная плата питания 3,6 В ультразвуковых датчиков расхода	1 040
	• Сетевой блок питания ВКТ-7	1 390
	• Модуль Ethernet ВКТ-7	1 250
	• Дополнительные выходы ВКТ-7	720
	• Оформление паспорта ТСК	350

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*		18 250	16 760
	C1		0,048 – 12/6*	0,08 – 12/6*	12 400	11 140
	D		0,08 – 12/6*		12 080	10 420
32	B1	1,00	0,067 – 30/15*		19 400	17 420
	C1		0,12 – 30/15*	0,2 – 30/15*	13 790	11 910
	D		0,2 – 30/15*		13 230	10 920
40	B1	2,50	0,1 – 45/22,5*		20 840	–
	C1		0,18 – 45/22,5*	0,3 – 45/22,5*	14 720	–
	D		0,3 – 45/22,5*		14 060	–
50	B1	2,50	0,16 – 72/36*		21 610	19 620
	C1		0,29 – 72/36*	0,48 – 72/36*	14 990	13 450
	D		0,48 – 72/36*		14 280	12 400
65	B1	5,00	0,27 – 120/60*		24 210	–
	C1		0,48 – 120/60*	0,8 – 120/60*	16 800	–
	D		0,8 – 120/60*		16 070	–
80	B1	10,00	0,4 – 180/90*		27 080	23 480
	C1		0,72 – 180/90*	1,2 – 180/90*	18 980	16 070
	D		1,2 – 180/90*		18 090	15 280
100	B1	10,00	0,62 – 280/140*		–	29 190
	C1		1,12 – 280/140*	1,87 – 280/140*	–	19 600
	D		1,87 – 280/140*		–	18 250
150	B1	25,00	1,4 – 630/315*		37 040	–
	C1		2,52 – 630/315*	4,2 – 630/315*	29 860	–
	D		4,2 – 630/315*		28 310	–

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	1 730
• Индикация	1 430
• Адаптер RS232 для ПРЭМ	900

* $Q_{\max 2}$ – по заказу (соответствует скорости потока 5 м/с).

** Вес импульса при поставке по умолчанию.

*** Производитель оставляет за собой право установки данной опции ПРЭМ при отсутствии ее в заказе без увеличения цены. Для гарантированного наличия импульсного выхода в отгружаемой продукции, обязательно указывайте его необходимость в заказе на ПРЭМ

ВНИМАНИЕ! Расходомер ПРЭМ включен в состав теплосчетчиков следующих компаний-производителей:

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

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

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

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ МОНТАЖНЫЕ (КМ)

Цена КМ складывается из стоимостей составляющих. 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.

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ (МК) И ИМИТАТОРЫ ПРЭМ

ДУ, мм	СТОИМОСТЬ, РУБ.					
	№2 для ПРЭМ		№3 для ПРЭМ		ИМИТАТОР К ПРЭМ (монтажная вставка)	
	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ
20	480	190	750	460	770	880
32	600	210	960	590	800	1 040
40	–	210	–	710	–	1 130
50	640	240	1 190	800	830	1 210
65	–	240	–	970	–	1 410
80	1 210	470	2 020	1 270	1 210	1 480
100	1 260	–	2 290	–	1 320	1 690
150	–	800	–	2 660	–	3 020

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

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

ДЕТАЛИ ПРИВАРНЫЕ (ДП)

ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ТИПОРАЗМЕР ДП*	СТОИМОСТЬ, РУБ.
20/20	1 060	50/65	2 430	100/100	2 390
20/32	1 420	50/80	2 880	100/125	3 470
20/40	1 470	50/100	3 150	100/150	3 870
20/50	1 600	50/125	3 380	100/200	5 450
32/32	1 160	65/65	1 650	100/250	7 150
32/40	1 490	65/80	2 900	150/150	4 330
32/50	1 690	65/100	3 180	150/200	5 500
32/65	1 890	65/125	3 420	150/250	7 670
32/80	2 180	65/150	3 680	150/300	12 360
40/40	1 290	80/80	1 900		
40/50	1 700	80/100	2 980		
40/65	2 030	80/125	3 210		
40/80	2 610	80/150	3 730		
50/50	1 410	80/200	4 680		

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

ЗАЩИТНЫЙ ТОКОПРОВОД

НАЗВАНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
Защитный токопровод с присоединительным комплектом	100
Комплект крепежа выравнивающих токопроводов	50

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.	2 870
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.	3 500
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.	3 300
МИДА-ДА-13П-У2	Преобразователь абсолютного давления	от 6 300
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.	3 300
КТПТР-01*	Подобранная пара термопреобразователей Pt100. Межповерочный интервал – 4 года.	от 1 160
КТСП*	Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500 В. Межповерочный интервал – 4 года.	от 1 220
ТПТ-17-1	Термометр сопротивления платиновый Pt100 В Межповерочный интервал – 4 года.	от 650
ТСП*	Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В. Межповерочный интервал – 4 года (для газа – 2 года).	от 670
Гильза*	к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР).	от 300
Бобышка прямая		90

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

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ULTRAHEAT 2WR

	СТОИМОСТЬ, РУБ.
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КВАРТИРНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК 2WR6	
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	13 200
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	14 120
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	13 820
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	14 120
Ном. расход 2,5 м ³ /ч, длина 130 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	15 130
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ДЛЯ ДОМОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО УЧЕТА UN50	
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	15 440
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	15 440
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	16 050
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 ¼"	16 050
Ном. расход 2,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	16 670
Ном. расход 3,5 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 ¼"	22 620
Ном. расход 6,0 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 ¼"	23 540
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	18 220
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	18 220
Ном. расход 2,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	18 220
Ном. расход 3,5 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	26 080
Ном. расход 6,0 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	26 400
Ном. расход 10 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN40	37 660
Ном. расход 15 м ³ /ч, длина 270 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN50	46 310
Ном. расход 25 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN65	55 100
Ном. расход 40 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN80	55 410
Ном. расход 60 м ³ /ч, длина 360 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN100	72 240
Импульсный модуль	1 700
Встроенный модуль M-BUS	1 190
Комплект ГПТ 500П (подобранная пара от L=27,5 мм, кабель от 1,5 м)	от 2 240
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР 2WR7	
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	12 880
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	13 500
Ном. расход 0,6 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	14 510
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 110 мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	13 500
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	13 500
Ном. расход 1,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	14 510
Ном. расход 2,5 м ³ /ч, длина 130 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	14 120
Ном. расход 2,5 м ³ /ч, длина 190 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	14 820
Ном. расход 3,5 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 ¼"	16 050
Ном. расход 3,5 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	18 220
Ном. расход 6,0 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 ¼"	16 360
Ном. расход 6,0 м ³ /ч, длина 260 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	18 520
Ном. расход 10 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN16, резьба 2"	20 990
Ном. расход 10 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN40	23 850
Ном. расход 15 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN50	31 410
Ном. расход 25 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN65	37 580
Ном. расход 40 м ³ /ч, длина 300 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN80	40 130
Ном. расход 60 м ³ /ч, длина 360 мм, Ном. давл. PN25, фланец DN100	52 780
<ul style="list-style-type: none"> Адаптер АПС 70 (Локальное подключение «COM-порт компьютера - оптопорт прибора») 	1 410

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

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ULTRANEAT 2WR

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ К РАСХОДОМЕРУ 2WR

DN	СТОИМОСТЬ, РУБ.	РЕЗЬБА	СТОИМОСТЬ, РУБ.
20	460	3/4"	390
25	490	1"	460
40	710	1 1/4"	630
50	800	2"	1 010
65	970		
80	1 270		
100	1 420		

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ К ТПТ ДЛЯ 2WR

	СТОИМОСТЬ, РУБ
Штуцер к ТПТ	190
Тройник	200

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СПЕКОН® СК

Серия СПЕКОН 1

КОНТРОЛЛЕРЫ (ведомые) **для автоматизации горелок любой мощности с собственными регуляторами топлива и воздуха**

Количество автоматизируемых горелок: до 6 шт.

Количество аналоговых параметров: до 13 шт.

Регуляторы: по 8 шт.

Автоматизируемые типы горелок: ГГ/ГГг/ГГги/МГ/ГМГр/ГМГк

Исполнительные механизмы: до 9 шт.

Двухпозиционные датчики: до 15 шт.

Режим розжига: нормальный, плавный.

Топливо: газ, мазут.

Опрессовка: СР прибор, АМАС, БО, ГТ Сервис.

Серии контроллеров: СПЕКОН 1-20 – СПЕКОН 1-29, СПЕКОН 1-49

Стоимость – от 21 000 руб.

Серия СПЕКОН 2

КОНТРОЛЛЕРЫ для управления паровым или водогрейным котлом на уравновешенной тяге и газомазутными горелками

Количество автоматизируемых горелок: до 4 шт.

Количество аналоговых параметров: до 46 шт.

Регуляторы: до 21 шт.

Автоматизируемые типы горелок: ГГ/ГГг/ГГги/МГ/ГМГр/ГМГк

Исполнительные механизмы: до 9 шт.

Двухпозиционные датчики: до 15 шт.

Режим пуска: ручной, автомат, дистанционный.

Режим розжига: нормальный, плавный.

Топливо: газ, мазут, газ-мазут.

Опрессовка: СР прибор, АМАС, БО, ГТ Сервис.

Серии контроллеров: СПЕКОН 1-32, СПЕКОН 2-20 – СПЕКОН 2-29, СПЕКОН 2-61 – СПЕКОН 2-80

Стоимость – от 27 000 руб.

Серия СПЕКОН 3

КОНТРОЛЛЕРЫ для автоматизации котельных любой мощности, насосных узлов, тепловых пунктов и деаэрационных установок

Количество автоматизируемых котлов: до 4 шт.

Количество аналоговых параметров: до 88 шт.

Регуляторы: до 17 шт.

Насосные группы: до 8 групп по 6 насосов в каждой группе.

Исполнительные механизмы: до 6 шт.

Режим пуска: ручной, автомат, дистанционный, безусловный.

Закрытая система: да.

Зимний/летний коэффициент: да

Серии контроллеров: СПЕКОН 3-01 – СПЕКОН 3-21, СПЕКОН 3-41 – СПЕКОН 3-79

Стоимость – от 30 000 руб.

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 многогорелочными печами. 15 силовых выходов.	32 000
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.

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

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ СПЕКОН® СК

МОДИФИКАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
СПС-5	Специализированный пульт, предназначенный для проверки и настройки 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.	900
	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.	4 830
БУ-2	Блок управления расходом теплоносителя для ВКТ-5.	3 560
Модем	Модем GSM Novacom RUS MC52iT в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232.	4 700
Модем	Модем GSM Cinterion MC52iT в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232.	5 610
МПД	Модуль передачи данных по каналам GSM/GPRS измерительной информации (архивных и текущих параметров, сообщений о нештатных ситуациях) с тепловычислителей на серверы информационных центров.	12 500
БП	Блок питания одноканальный (U = 24 В; U = 12В).	750
Шкаф	Шкаф узла учета ШМ5. (Шкаф IP-55 для ВКТ-5 в сборе).	7 210
Шкаф	Шкаф узла учета ШМ7. (Шкаф IP-55 для ВКТ-7 в сборе).	6 330
	Преобразователь интерфейсов RS232 в RS422/RS485, гальваническая развязка.	3 260

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
ГИДРОЭЛЕВАТОРЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РГ* завода «ЭТОН»		
РГ-00	ном.расход 1,35м ³ /ч., ДУ 50мм.	15 060
РГ-01	ном.расход 2,42м ³ /ч., ДУ 50мм.	15 060
РГ-02	ном.расход 3,75м ³ /ч., ДУ 80мм.	16 275
РГ-03	ном.расход 5,45м ³ /ч., ДУ 80мм.	16 275
РГ-04	ном.расход 7,45м ³ /ч., ДУ 80мм.	16 275
РГ-05	ном.расход 9,50м ³ /ч., ДУ 100мм.	17 835
РГ-06	ном.расход 12,20м ³ /ч., ДУ 100мм.	17 835

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЗР (ДВУХХОДОВЫЕ)* завода «ЭТОН»

КЗР-25; 1,6 м ³ /ч	ном.расход 1,6м ³ /ч., ДУ 25мм.	18 305
КЗР-25; 2,5 м ³ /ч	ном.расход 2,5м ³ /ч., ДУ 25мм.	18 305
КЗР-25; 4,0 м ³ /ч	ном.расход 4,0м ³ /ч., ДУ 25мм.	18 305
КЗР-25; 6,3 м ³ /ч	ном.расход 6,3м ³ /ч., ДУ 25мм.	18 305
КЗР-25; 8,4 м ³ /ч	ном.расход 8,4м ³ /ч., ДУ 25мм.	18 305
КЗР-32; 6,3 м ³ /ч	ном.расход 6,3м ³ /ч., ДУ 32мм.	18 685
КЗР-32; 10,0 м ³ /ч	ном.расход 10,0м ³ /ч., ДУ 32мм.	18 685
КЗР-32; 16,0 м ³ /ч	ном.расход 16,0м ³ /ч., ДУ 32мм.	18 685
КЗР-32; 20,0 м ³ /ч	ном.расход 20,0м ³ /ч., ДУ 32мм.	18 685
КЗР-50; 10,0 м ³ /ч	ном.расход 10,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 120
КЗР-50; 14,0 м ³ /ч	ном.расход 14,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 120
КЗР-50; 19,0 м ³ /ч	ном.расход 19,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 120
КЗР-50; 24,0 м ³ /ч	ном.расход 24,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 120
КЗР-50; 36,0 м ³ /ч	ном.расход 36,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 120
КЗР-50; 40,0 м ³ /ч	ном.расход 40,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 120
КЗР-80; 36,0 м ³ /ч	ном.расход 36,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	21 495
КЗР-80; 40,0 м ³ /ч	ном.расход 40,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	21 495

КЗР-80; 50,0 м ³ /ч	ном.расход 50,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	21 495
КЗР-80; 63,0 м ³ /ч	ном.расход 63,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	21 495
КЗР-80; 100,0 м ³ /ч	ном.расход 100,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	21 495

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ УГЛОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ КЗРУС (ДВУХХОДОВЫЕ)* завода «ЭТОН»

КЗРУС-50; 2,3 м ³ /ч	ном.расход 2,3м ³ /ч., ДУ 50мм.	20 045
КЗРУС-50; 4,8 м ³ /ч	ном.расход 4,8м ³ /ч., ДУ 50мм.	20 045
КЗРУС-50; 6,6 м ³ /ч	ном.расход 6,6м ³ /ч., ДУ 50мм.	20 045
КЗРУС-50; 9,3 м ³ /ч	ном.расход 9,3м ³ /ч., ДУ 50мм.	20 045
КЗРУС-80; 12,6 м ³ /ч	ном.расход 12,6м ³ /ч., ДУ 80мм.	22 540
КЗРУС-80; 16,7 м ³ /ч	ном.расход 16,7м ³ /ч., ДУ 80мм.	22 540
КЗРУС-80; 23,7 м ³ /ч	ном.расход 23,7м ³ /ч., ДУ 80мм.	22 540
КЗРУС-80; 40,0 м ³ /ч	ном.расход 40,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	22 955
КЗРУС-80; 60,0 м ³ /ч	ном.расход 60,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	22 955
КЗРУС-80; 80,0 м ³ /ч	ном.расход 80,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	22 955

КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КСТ* завода «ЭТОН»

КСТ-25; 4,0 м ³ /ч	ном.расход 4,0м ³ /ч., ДУ 25мм.	12 540
КСТ-25; 6,3 м ³ /ч	ном.расход 6,3м ³ /ч., ДУ 25мм.	12 540
КСТ-25; 10,0 м ³ /ч	ном.расход 10,0м ³ /ч., ДУ 25мм.	12 540
КСТ-32; 8,4 м ³ /ч	ном.расход 8,4м ³ /ч., ДУ 32мм.	13 445
КСТ-32; 12,0 м ³ /ч	ном.расход 12,0м ³ /ч., ДУ 32мм.	13 445
КСТ-32; 16,0 м ³ /ч	ном.расход 16,0м ³ /ч., ДУ 32мм.	13 445
КСТ-50; 16,0 м ³ /ч	ном.расход 16,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 865
КСТ-50; 25,0 м ³ /ч	ном.расход 25,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 865
КСТ-50; 36,0 м ³ /ч	ном.расход 36,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 865
КСТ-50; 5,0 м ³ /ч	ном.расход 5,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 865
КСТ-50; 10,0 м ³ /ч	ном.расход 10,0м ³ /ч., ДУ 50мм.	19 865
КСТ-80; 36,0 м ³ /ч	ном.расход 36,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	21 400
КСТ-80; 45,0 м ³ /ч	ном.расход 45,0м ³ /ч., ДУ 80мм.	21 400
КСТ-100; 65,0 м ³ /ч	ном.расход 65,0м ³ /ч., ДУ 100мм.	23 845

* Монтажные комплекты поставляются по запросу. Для КЗР и КЗРУС возможно исполнение по классу герметичности затвора "С" (ГОСТ 9544).

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ

Кран шаровой NAVAL DN 15 (PN40), под приварку (284403)	ДУ 15мм., PN40, стальной, под приварку	1 180
Кран шаровой NAVAL DN 20 (PN40), под приварку (284405)	ДУ 20мм., PN40, стальной, под приварку	1 280
Кран шаровой NAVAL DN 25 (PN40), под приварку (284406)	ДУ 25мм., PN40, стальной, под приварку	1 525
Кран шаровой NAVAL DN 32 (PN40), под приварку (284407)	ДУ 32мм., PN40, стальной, под приварку	1 735
Кран шаровой NAVAL DN 40 (PN40), под приварку (284408)	ДУ 40мм., PN40, стальной, под приварку	2 090
Кран шаровой NAVAL DN 50 (PN40), под приварку (284409)	ДУ 50мм., PN40, стальной, под приварку	2 205

Кран шаровой NAVAL DN 65 (PN25), под приварку (284410)	ДУ 65мм., PN25, стальной, под приварку	3 685
Кран шаровой NAVAL DN 80 (PN25), под приварку (284411)	ДУ 80мм., PN25, стальной, под приварку	4 615
Кран шаровой NAVAL DN 100 (PN25), под приварку (284412)	ДУ 100мм., PN25, стальной, под приварку	6 370
Кран шаровой NAVAL DN 125 (PN16), под приварку (284413)	ДУ 125мм., PN16, стальной, под приварку	11 685
Кран шаровой NAVAL DN 125 (PN25), под приварку (284453)	ДУ 125мм., PN25, стальной, под приварку	12 660
Кран шаровой NAVAL DN 150 (PN16), под приварку (284414)	ДУ 150мм., PN16, стальной, под приварку	17 220
Кран шаровой NAVAL DN 150 (PN25), под приварку (284454)	ДУ 150мм., PN25, стальной, под приварку	18 935
Кран шаровой NAVAL DN 200 (PN16), под приварку (284416)	ДУ 200мм., PN16, стальной, под приварку	34 600
Кран шаровой NAVAL DN 200 (PN25), под приварку (284456)	ДУ 200мм., PN25, стальной, под приварку	40 830
Кран шаровой NAVAL DN 150 (PN25), под приварку, с редуктором (284474)	ДУ 150мм., PN25, стальной, под приварку, с редуктором	30 480
Кран шаровой NAVAL DN 200 (PN25), под приварку, с редуктором (284476)	ДУ 200мм., PN25, стальной, под приварку, с редуктором	45 440
Кран шаровой NAVAL DN 250 (PN16), под приварку, с редуктором (284437)	ДУ 250мм., PN16, стальной, под приварку, с редуктором	74 245
Кран шаровой NAVAL DN 300 (PN16), под приварку, с редуктором (284438)	ДУ 300мм., PN16, стальной, под приварку, с редуктором	125 055
Кран шаровой NAVAL DN 350 (PN16), под приварку, с редуктором (284498)	ДУ 350мм., PN16, стальной, под приварку, с редуктором	454 545
Кран шаровой NAVAL DN 400 (PN16), под приварку, с редуктором (284439)	ДУ 400мм., PN16, стальной, под приварку, с редуктором	411 500

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ**

Кран шаровой NAVAL DN 15 (PN40), фланцевый (285503)	ДУ 15мм., PN40, стальной, фланцевый	2 565
Кран шаровой NAVAL DN 20 (PN40), фланцевый (285505)	ДУ 20мм., PN40, стальной, фланцевый	2 710
Кран шаровой NAVAL DN 25 (PN40), фланцевый (285506)	ДУ 25мм., PN40, стальной, фланцевый	3 040
Кран шаровой NAVAL DN 32 (PN40), фланцевый (285507)	ДУ 32мм., PN40, стальной, фланцевый	3 605
Кран шаровой NAVAL DN 40 (PN40), фланцевый (285508)	ДУ 40мм., PN40, стальной, фланцевый	4 480
Кран шаровой NAVAL DN 50 (PN40), фланцевый (285509)	ДУ 50мм., PN40, стальной, фланцевый	4 600
Кран шаровой NAVAL DN 65 (PN16), фланцевый (285510)	ДУ 65мм., PN16, стальной, фланцевый	5 950
Кран шаровой NAVAL DN 65 (PN25), фланцевый (285570)	ДУ 65мм., PN25, стальной, фланцевый	7 515
Кран шаровой NAVAL DN 80 (PN16), фланцевый (285511)	ДУ 80мм., PN16, стальной, фланцевый	7 005

Кран шаровой NAVAL DN 80 (PN25), фланцевый (285571)	ДУ 80мм., PN25, стальной, фланцевый	9 030
Кран шаровой NAVAL DN 100 (PN16), фланцевый (285512)	ДУ 100мм., PN16, стальной, фланцевый	10 610
Кран шаровой NAVAL DN 100 (PN25), фланцевый (285572)	ДУ 100мм., PN25, стальной, фланцевый	12 705
Кран шаровой NAVAL DN 125 (PN16), фланцевый (285513)	ДУ 125мм., PN16, стальной, фланцевый	16 735
Кран шаровой NAVAL DN 125 (PN25), фланцевый (285573)	ДУ 125мм., PN25, стальной, фланцевый	20 375
Кран шаровой NAVAL DN 150 (PN16), фланцевый (285514)	ДУ 150мм., PN16, стальной, фланцевый	22 365
Кран шаровой NAVAL DN 150 (PN25), фланцевый (285574)	ДУ 150мм., PN25, стальной, фланцевый	26 840
Кран шаровой NAVAL DN 200 (PN16), фланцевый (285516)	ДУ 200мм., PN16, стальной, фланцевый	47 945
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-50-І-І-16	ДУ 50мм., PN16, жидкость, пар, полнопроходной	1 865
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-65-І-І-16	ДУ 65мм., PN16, жидкость, пар, полнопроходной	2 300
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-80-І-І-16	ДУ 80мм., PN16, жидкость, пар, полнопроходной	2 465
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-100/80-І-І-16	ДУ 100мм., PN16, жидкость, пар, НЕполнопроходной	2 915
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-100-І-І-16	ДУ 100мм., PN16, жидкость, пар, полнопроходной	5 640
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-125/100-І-І-16	ДУ 125мм., PN16, жидкость, пар, НЕполнопроходной	6 810
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-125-І-І-16	ДУ 125мм., PN16, жидкость, пар, полнопроходной	9 215
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-150/100-І-І-16	ДУ 150мм., PN16, жидкость, пар, НЕполнопроходной	7 330
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-150-І-І-16	ДУ 150мм., PN16, жидкость, пар, полнопроходной	11 665
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-200/150-І-І-16	ДУ 200мм., PN16, жидкость, пар, НЕполнопроходной	14 035
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-200-І-І-16	ДУ 200мм., PN16, жидкость, пар, полнопроходной	25 885
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-50-І-І-25	ДУ 50мм., PN25, жидкость, пар, полнопроходной	2 150
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-65-І-І-25	ДУ 65мм., PN25, жидкость, пар, полнопроходной	2 640
Кран шаровой "ЭТОН", фланцевый, разборный КШ-80-І-І-25	ДУ 80мм., PN25, жидкость, пар, полнопроходной	2 830

** Шаровые краны фланцевые "ЭТОН" с укороченной строительной длиной поставляются по запросу

ШАРОВЫЕ КРАНЫ РЕЗЬБОВЫЕ

Кран шаровой NAVAL DN 15 (PN40), резьбовой (284153)	ДУ 15мм., PN40, стальной, резьбовой	1 500
Кран шаровой NAVAL DN 20 (PN40), резьбовой (284155)	ДУ 20мм., PN40, стальной, резьбовой	1 470
Кран шаровой NAVAL DN 25 (PN40), резьбовой (284156)	ДУ 25мм., PN40, стальной, резьбовой	1 665

Кран шаровой NAVAL DN 32 (PN40), резьбовой (284157)	ДУ 32мм., PN40, стальной, резьбовой	2 065
Кран шаровой NAVAL DN 40 (PN40), резьбовой (284158)	ДУ 40мм., PN40, стальной, резьбовой	2 800
Кран шаровой NAVAL DN 50 (PN40), резьбовой (284159)	ДУ 50мм., PN40, стальной, резьбовой	3 450

ШАРОВЫЕ КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 20 (PN40), резьбовой (264405)	ДУ 50мм., PN40, стальной, резьбовой	6 895
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 25 (PN40), резьбовой (264406)	ДУ 25мм., PN40, стальной, резьбовой	7 215
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 32 (PN40), резьбовой (264407)	ДУ 32мм., PN40, стальной, резьбовой	7 215
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 40 (PN40), резьбовой (264408)	ДУ 40мм., PN40, стальной, резьбовой	8 195
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 50 (PN40), резьбовой (264409)	ДУ 50мм., PN40, стальной, резьбовой	8 495
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 65 (PN25), резьбовой (264410)	ДУ 65мм., PN25, стальной, резьбовой	10 855
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 80 (PN25), резьбовой (264411)	ДУ 80мм., PN25, стальной, резьбовой	20 130
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 100 (PN25), резьбовой (264411)	ДУ 100мм., PN25, стальной, резьбовой	29 240
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 125 (PN16), резьбовой (264411)	ДУ 125мм., PN16, стальной, резьбовой	40 210
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 150 (PN16), резьбовой (264411)	ДУ 150мм., PN16, стальной, резьбовой	53 380
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 40 (PN40), фланцевый (265508)	ДУ 40мм., PN40, стальной, фланцевый	12 085
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 50 (PN16), фланцевый (265509)	ДУ 50мм., PN16, стальной, фланцевый	12 460
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 65 (PN16), фланцевый (265510)	ДУ 65мм., PN16, стальной, фланцевый	14 950
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 80 (PN16), фланцевый (265511)	ДУ 80мм., PN16, стальной, фланцевый	21 915
Кран шаровой регулирующий NAVAL DN 100 (PN16), фланцевый (265512)	ДУ 100мм., PN16, стальной, фланцевый	32 935

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ГАЗОВЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ

Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-50-I-I-16	ДУ 50мм., PN16, газ, жидкость, пар, полнопроходной	1 865
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-65-I-I-16	ДУ 65мм., PN16, газ, жидкость, пар, полнопроходной	2 300
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-80-I-I-16	ДУ 80мм., PN16, газ, жидкость, пар, полнопроходной	2 465
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-100/80-I-I-16	ДУ 100мм., PN16, газ, жидкость, пар, НЕполнопроходной	2 915
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-100-I-I-16	ДУ 100мм., PN16, газ, жидкость, пар, полнопроходной	5 640
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-125/100-I-I-16	ДУ 125мм., PN16, газ, жидкость, пар, НЕполнопроходной	6 810
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-125-I-I-16	ДУ 125мм., PN16, газ, жидкость, пар, полнопроходной	9 215

Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-150/100-I-I-16	ДУ 150мм., PN16, газ, жидкость, пар, НЕполнопроходной	7 330
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-150-I-I-16	ДУ 150мм., PN16, газ, жидкость, пар, полнопроходной	11 665
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-200/150-I-I-16	ДУ 200мм., PN16, газ, жидкость, пар, НЕполнопроходной	14 035
Кран шаровой газовый "ЭТОН", фланцевый, разборный КШГ-200-I-I-16	ДУ 200мм., PN16, газ, жидкость, пар, полнопроходной	25 885

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ГАЗОВЫЕ, ПОД ПРИВАРКУ

Кран шаровой газовый NAVAL DN15 (PN40), под приварку (280403)	ДУ 15мм., PN40, стальной, газ, под приварку	1 510
Кран шаровой газовый NAVAL DN20 (PN40), под приварку (2804035)	ДУ 20мм., PN40, стальной, газ, под приварку	1 625
Кран шаровой газовый NAVAL DN25 (PN40), под приварку (280406)	ДУ 25мм., PN40, стальной, газ, под приварку	1 980
Кран шаровой газовый NAVAL DN32 (PN40), под приварку (280407)	ДУ 32мм., PN40, стальной, газ, под приварку	2 290
Кран шаровой газовый NAVAL DN40 (PN40), под приварку (280408)	ДУ 40мм., PN40, стальной, газ, под приварку	3 115
Кран шаровой газовый NAVAL DN50 (PN40), под приварку (280409)	ДУ 50мм., PN40, стальной, газ, под приварку	3 220
Кран шаровой газовый NAVAL DN50 (PN25), под приварку (280410)	ДУ 50мм., PN25, стальной, газ, под приварку	5 100
Кран шаровой газовый NAVAL DN65 (PN25), под приварку (280411)	ДУ 65мм., PN25, стальной, газ, под приварку	6 075
Кран шаровой газовый NAVAL DN80 (PN25), под приварку (280412)	ДУ 80мм., PN25, стальной, газ, под приварку	8 785

ФИЛЬТРЫ*** ЗАВОДА «ЭТОН»

Фильтр сетчатый фланцевый "ЭТОН" ФСч-50	ДУ 50мм., PN16, до 150°	1 640
Фильтр сетчатый фланцевый "ЭТОН" ФСч-65	ДУ 65мм., PN16, до 150°	2 135
Фильтр сетчатый фланцевый "ЭТОН" ФСч-80	ДУ 80мм., PN16, до 150°	2 575
Фильтр сетчатый фланцевый "ЭТОН" ФСч-100	ДУ 100мм., PN16, до 150°	3 525
Фильтр сетчатый магнитный фланцевый "ЭТОН" ФСМч-50	ДУ 50мм., PN16, до 150°	1 930
Фильтр сетчатый магнитный фланцевый "ЭТОН" ФСМч-65	ДУ 65мм., PN16, до 150°	2 505
Фильтр сетчатый магнитный фланцевый "ЭТОН" ФСМч-80	ДУ 80мм., PN16, до 150°	3 030
Фильтр сетчатый магнитный фланцевый "ЭТОН" ФСМч-100	ДУ 100мм., PN16, до 150°	4 140
Фильтр грязеотделитель фланцевый "ЭТОН" ФГф-50	ДУ 50мм., PN16, до 150°	5 265
Фильтр грязеотделитель фланцевый "ЭТОН" ФГф-80	ДУ 80мм., PN16, до 150°	6 560
Фильтр грязеотделитель фланцевый "ЭТОН" ФГф-100	ДУ 100мм., PN16, до 150°	8 395
Фильтр грязеотделитель под приварку "ЭТОН" ФГ-50	ДУ 50мм., PN16, до 150°	2 900

Фильтр грязеотделитель под приварку "ЭТОН" ФГ-80	ДУ 80мм., PN16, до 150°	3 965
Фильтр грязеотделитель под приварку "ЭТОН" ФГ-100	ДУ 100мм., PN16, до 150°	5 070

*** Сетка фильтрующего элемента изготовлена из нержавеющей стали по ГОСТ 5632-81 с ячейкой 1,4*1,4мм². Возможно изготовление фильтра с необходимыми параметрами фильтрующей сетки по ГОСТ 3826

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА ZERUST

НАИМЕНОВАНИЕ	Описание	СТОИМОСТЬ, РУБ.
--------------	----------	-----------------

ПАРОВЫЕ КАПСУЛЫ ZERUST

Парокапсула Zerust VC2-1	срок службы 1 год	260
Парокапсула Zerust VC2-2	срок службы 2 года	340
Парокапсула Zerust VC6-1	срок службы 1 год	3 085
Парокапсула Zerust VC6-2	срок службы 2 года	4 010

ЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ ZERUST

Защитный чехол Zerust для фланцев, 50 мм.	фланец под трубу 51мм.	480
Защитный чехол Zerust для фланцев, 100 мм.	фланец под трубу 102мм.	660
Защитный чехол Zerust для фланцев, 150 мм.	фланец под трубу 153мм.	770
Защитный чехол Zerust для фланцев, 200 мм.	фланец под трубу 203мм.	875
Защитный чехол Zerust для фланцев, 250 мм.	фланец под трубу 254мм.	905
Защитный чехол Zerust для фланцев, 300 мм.	фланец под трубу 305мм.	1 020
Защитный чехол Zerust для фланцев, 400 мм.	фланец под трубу 407мм.	1 375
Защитный чехол Zerust для фланцев, 450 мм.	фланец под трубу 457мм.	1 550
Защитный чехол Zerust для фланцев, 500 мм.	фланец под трубу 508мм.	1 690
Защитный чехол Zerust для задвижек, 50 мм.	задвижка под трубу 51мм.	985
Защитный чехол Zerust для задвижек, 100 мм.	задвижка под трубу 102мм.	1 510
Защитный чехол Zerust для задвижек, 150 мм.	задвижка под трубу 153мм.	2 470
Защитный чехол Zerust для задвижек, 200 мм.	задвижка под трубу 203мм.	3 150
Защитный чехол Zerust для задвижек, 250 мм.	задвижка под трубу 254мм.	3 620
Защитный чехол Zerust для задвижек, 300 мм.	задвижка под трубу 305мм.	4 165
Защитный чехол Zerust для задвижек, 350 мм.	задвижка под трубу 356мм.	5 080
Защитный чехол Zerust - 1.6, для шарового крана, 65 мм.	шаровой кран под трубу 65мм., давление 1,6 МПа	1 390
Защитный чехол Zerust - 1.6, для шарового крана, 100 мм.	шаровой кран под трубу 100 мм., давление 1,6 МПа	1 500
Защитный чехол Zerust - 1.6, для шарового крана, 150 мм.	шаровой кран под трубу 150мм., давление 1,6 МПа	1 655
Защитный чехол Zerust - 1.6, для шарового крана, 200 мм.	шаровой кран под трубу 200 мм., давление 1,6 МПа	1 635
Защитный чехол Zerust - 1.6, для шарового крана, 250 мм.	шаровой кран под трубу 250мм., давление 1,6 МПа	1 890
Защитный чехол Zerust для ПРЭМ, 20 мм.	под трубу 20мм.	1 150
Защитный чехол Zerust для ПРЭМ, 32 мм.	под трубу 32мм.	1 495
Защитный чехол Zerust для ПРЭМ, 40 мм.	под трубу 40мм.	1 385
Защитный чехол Zerust для ПРЭМ, 50 мм.	под трубу 50мм.	1 630
Защитный чехол Zerust для ПРЭМ, 80 мм.	под трубу 80мм.	1 595

УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ

ТИП ПРИБОРА	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
	БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ ДУБЛИКАТА ПАСПОРТА	С ОФОРМЛЕНИЕМ ДУБЛИКАТА ПАСПОРТА
ПРЭМ		
ДУ-20	1 500	1 700
ДУ-32	1 800	2 000
ДУ-40	2 000	2 200
ДУ-50	2 000	2 210
ДУ-65	2 200	2 400
ДУ-80	2 200	2 400
ДУ-100	2 400	2 600
ДУ-150	2 500	2 700
ПРМТ		
ДУ-32	1 390	1 590
ДУ-50	1 850	2 050
ДУ-100	2 080	2 280
ВЫЧИСЛИТЕЛИ		
ВКТ-2м	3 000	3 200
ВКТ-4м	2 100	2 300
ВКТ-5	2 600	2 800
ВКТ-7	2 680	2 880
ВКГ-1	3 000	3 200
ВКГ-2	2 600	2 800
ПОВЕРКА КОНТРОЛЛЕРОВ «СПЕКОН»	от 3 000	

ВНИМАНИЕ!!!

В поверку принимаются приборы только производства НПФ Теплоком.

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

РЕМОНТ

ПРЭМ*

ДИАМЕТР / ВИД РЕМОНТА	РЕМОНТ КАНАЛА С ПЕРЕФУТЕРОВКОЙ	РЕМОНТ КАНАЛА БЕЗ ПЕРЕФУТЕРОВКИ	ЗАМЕНА КАНАЛА (При невозможности ремонта)	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ
ДУ-20	2 600	1 300	5 000	2 500
ДУ-32	2 600	1 300	5 500	
ДУ-40	3 000	1 500	6 500	
ДУ-50	3 000	1 500	6 500	
ДУ-65	3 000	1 500	8 500	
ДУ-80	4 000	2 000	10 000	
ДУ-100	4 000	2 000	12 000	
ДУ-150	5 000	2 500	14 000	

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!!!

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.).

ТОРГОВЫЙ ДОМ

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

Единый бесплатный телефонный номер
контакт-центра: **8 800 250-03-03**

тел.: (812) 600-03-03

факс: (812) 703-72-00

www.teplocom-sale.ru

info@teplocom-sale.ru

ДИРЕКЦИЯ ПО СЕРВИСУ

Отдел технической поддержки

тел.: (812) 703-72-08

support@teplocom-sale.ru

Отдел ремонта и рекламаций

тел.: (812) 703-72-09

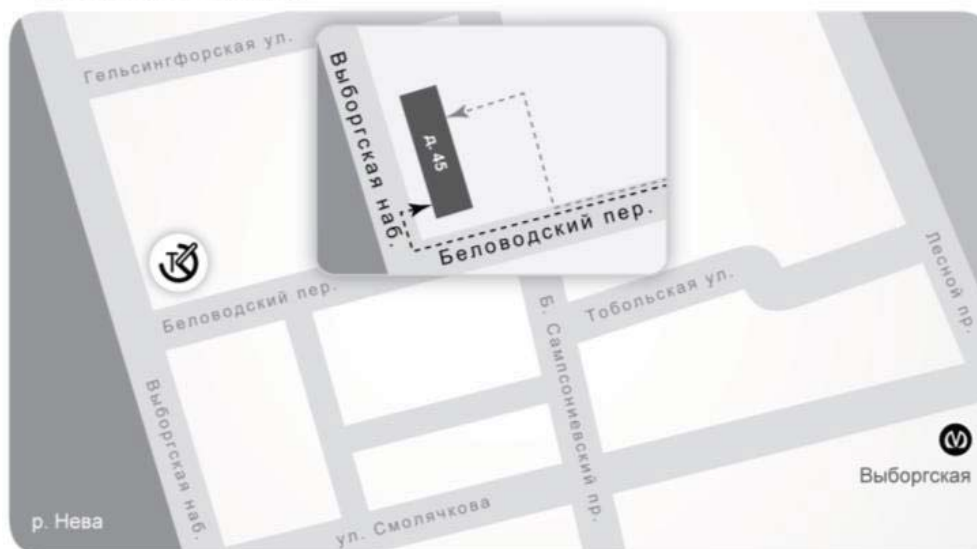
remont@teplocom-sale.ru

Отдел развития сервисных центров

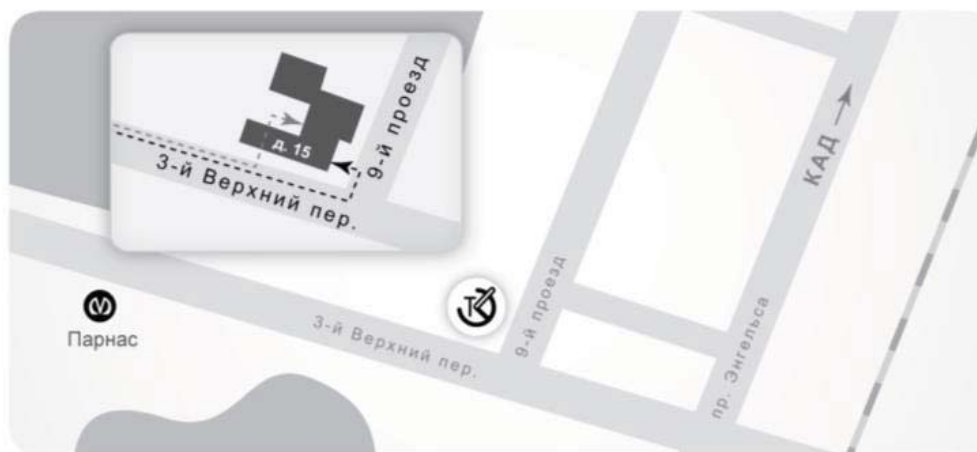
тел.: (812) 600-03-03

service@teplocom-sale.ru

Центральный офис



Склад готовой продукции



----- Главный вход ----- Внутренний двор