



## Содержание

(для быстрого перехода к разделу нажмите на необходимую строку содержания,  
для возврата к содержанию нажмите клавишу "Home" на клавиатуре)

Стальные водогрейные котлы серии КВр для воды «средней» жесткости.....	2
Стальные водогрейные котлы серии КВр для воды «повышенной» жесткости .....	3
Стальные водогрейные котлы серии КВБр для воды «высокой» жесткости .....	4
Стальные водогрейные котлы серии КВа-Гн «средней» жесткости .....	5
Чугунные водогрейные котлы серии «БРАТСК», запасные части .....	6
Паровые жаротрубные котлы серии КП .....	7
Котлы серии «Е».....	8
Трубная часть ДКВР .....	9
Барабаны котлов.....	10
Топки механические ТШПм .....	11
Топки ЗП-РПК (ПТЛ-РПК) .....	13
Механические топки ТЛЗМ .....	15
Механические топки ТЧЗМ .....	17
Топка ТЛПХ. Поставляемые запасные части (количество штук на изделие) .....	20
Забрасыватели топлива ЗП-400, ЗП-600, (ПТЛ-400, ПТЛ-600) .....	21
Подъемник скиповый .....	22
Дробилки угля.....	23
Экономайзеры чугунные блочные ЭБ .....	24
Тягодутьевые машины.....	25
Золоуловители и циклоны.....	26
Водоподготовительные установки ВПУ и фильтра ФИП, ФОВ .....	32
Антинакипные установки АНУ .....	33
Установка химводоподготовки АСДР "Комплексон®-6" .....	34
Клапана стальные предохранительные .....	38
Колосники чугунные под заказ.....	39



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

### Стальные водогрейные котлы серии КВр для воды «средней» жесткости

Отсутствие накипи на трубах котла обусловлено особым движением и скоростью водяного потока в трубах – 1,5 м/с.  
Экранная и конвективная часть котла выполнена из трубы  $\varnothing 48 \times 3,5$  мм.  
Коллектора выполнены из трубы  $\varnothing 76 \times 3,5$  мм;  $\varnothing 114 \times 4,0$  мм;  $\varnothing 133 \times 4,5$  мм;  $\varnothing 159 \times 4,5$  мм.

Марка котла	Тип топочного устройства	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	Температура воды °С	Габариты блока котла в легкой тепловой изоляции с металлической обшивкой			Цена с НДС руб.
				Длина/с топкой ТШПм	Ширина	Высота котла/на раме/с топкой ТШПм	
				мм	мм	мм	
КВр-0,075-95	ОУР	0,075 (0,1)	70/95	1200	650	1200/1550	
КВр-0,12-95	ОУР	0,12 (0,1)	70/95	1500	700	1200/1600	
КВр-0,23-95	Колосник	0,23 (0,2)	70/95	1600	800	1580/2000	
КВр-0,35-95	Колосник	0,35 (0,3)	70/95	1800	1000	1800/2200	
	ОУР						
КВр-0,46-95	Колосник	0,46 (0,4)	70/95	1900	1100	1800/2200	
	ОУР						
КВр-0,63-95	Колосник	0,63 (0,54)	70/95	2000	1200	1900/2300	
	ОУР						
КВр(м)-0,75-95	Колосник	0,75 (0,65)	70/95	2300/3900	1300	1850/2530	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 0,8						
КВр(м)-0,93-95	Колосник	0,93 (0,8)	70/95	2400/4350	1550	1960/2360/2500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 0,8						
КВр(м)-1,16-95	Колосник	1,16 (1,0)	70/95	2550/4600	1550	1960/2360/2500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВм-1,25-95(115) ВК-3	Блок котла	1,25 (1,1)	70/95	2700/4780	1550	2100/2650	
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВр(м)-1,45-95	Колосник	1,45 (1,25)	70/95	2900/4850	1600	2000/2400/3100	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВр(м)-1,86-95	Колосник	1,86 (1,6)	70/95	3500/5380	1650	2000/2400/3100	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,0						
КВр(м)-2,0-95	Колосник	2,0 (1,72)	70/95	3650/6250	1650	2000/2400/3100	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,0						
КВр(м)-2,5-95	Колосник	2,5 (2,16)	70/95	4200/6800	1700	2100/2500/3200	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,5						
КВр(м)-3,15-95	Колосник	3,15(2,72)	70/95	4300/7000	1800	2300/2700/3300	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 3,5						

*Блок котла поставляется в легкой обмуровке, на стальной раме с топочным устройством (колосник или ОУР), запорной арматурой в пределах котла, вентилятор поддува.*

**Стальные водогрейные котлы серии КВр для воды «повышенной» жесткости**

Отсутствие накипи на трубах котла обусловлено особым движением и скоростью водяного потока в трубах – 1,5 м/с. Экранная часть котла выполнена из трубы  $\varnothing 57*3,5$  мм. Конвективная часть котла выполнена из трубы  $\varnothing 76*3,5$  мм. Коллектора выполнены из трубы  $\varnothing 114*4,0$  мм;  $\varnothing 133*4,5$  мм;  $\varnothing 159*4,5$  мм.

Марка котла	Тип топочного устройства	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	Температура воды °С	Габариты блока котла в легкой обмуровке			Цена с НДС руб.
				Длина/с топкой ТШПм мм	Ширина мм	Высота/на раме/с топкой ТШПм мм	
КВр-0,12-95	Колосник	0,12 (0,1)	70/95	1400	700	1200/1600	
	ОУР						
КВр-0,23-95	Колосник	0,23 (0,2)	70/95	1400	800	1580/2000	
	ОУР						
КВр-0,35-95	Колосник	0,35 (0,3)	70/95	1800	1000	1800/2200	
	ОУР						
КВр-0,46-95	Колосник	0,46 (0,4)	70/95	1900	1100	1800/2200	
	ОУР						
КВр-0,63-95	Колосник	0,63 (0,54)	70/95	2000	1200	1900/2300	
	ОУР						
КВр(м)-0,75-95	Колосник	0,75 (0,65)	70/95	2300/3900	1300	1850/2530	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 0,8						
КВр(м)-0,93-95	Колосник	0,93 (0,8)	70/95	2400/4350	1550	1960/2360/2500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 0,8						
КВр(м)-1,16-95	Колосник	1,16 (1,0)	70/95	2550/4600	1550	1960/2360/2500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВм-1,25-95	Колосник	1,25 (1,1)	70/95	2700/4780	1550	2100/2650	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВр(м)-1,45-95	Колосник	1,45 (1,25)	70/95	2900/4850	1600	2000/2400/3100	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,0						
КВр(м)-1,86-95	Колосник	1,86 (1,6)	70/95	3500/5380	1650	2000/2400/3100	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,0						
КВр(м)-2,0-95	Колосник	2,0 (1,72)	70/95	3650/6250	1650	2000/2400/3100	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,0						
КВр(м) 2,5-95	Колосник	2,5 (2,16)	70/95	4200/6800	1700	2100/2500/3200	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,5						
КВр(м)-3,15-95	Колосник	3,15(2,72)	70/95	4300/7000	1800	2300/2700/3300	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 3,5						

Блок котла поставляется в легкой обмуровке, на стальной раме с топочным устройством (колосник или ОУР), запорной арматурой в пределах котла, вентилятор поддува.



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»**

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209

8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

**Стальные водогрейные котлы серии КВБр для воды «высокой» жесткости  
(БЕЗНАКИПНЫЕ)**

Во всех нагревательных трубах котлов данной серии организовано спирально закрученное движение воды по средствам тангенсального ввода воды в каждую трубу. Это позволяет увеличить пристенные скорости и снизить пристенную температуру воды, и как следствие препятствуют отложению накипи на внутренних поверхностях труб. Все поверхности нагрева котлов выполняются из труб  $\varnothing 159 \times 4,5$ .

Марка котла	Тип топочного устройства	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	Температура воды	Габариты блока котла в легкой тепловой изоляции с металлической обшивкой			Цена с НДС
				Длина/с топкой ТШПм	Ширина	Высота котла/на раме/с топкой ТШПм	
				$^{\circ}\text{C}$	мм	мм	
КВБр-0,23-95	Колосник	0,23 (0,2)	70/95	2000	1200	1300/1700	
	ОУР						
КВБр-0,4-95	Колосник	0,4 (0,35)	70/95	2200	1200	1300/1700	
	ОУР						
КВБр-0,63-95	Колосник	0,63 (0,54)	70/95	2200	1400	1900/2300	
	ОУР						
КВБр(м)-0,93-95	Колосник	0,93 (0,8)	70/95	2750/4350	1800	1960/2360/2500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВБр(м)-1,16-95	Колосник	1,16 (1,0)	70/95	3200/5000	1800	1960/2360/2500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВБм-1,25-95	Колосник	1,25 (1,1)	70/95	3300/5100	1800	1960/2360/2500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 1,45						
КВБр(м)-1,45-95	Колосник	1,45 (1,25)	70/95	3350/5250	1800	2125/2500/3200	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,0						
КВБр(м)-1,86-95	Колосник	1,86 (1,6)	70/95	3900/5700	1800	2125/2500/3200	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,0						
КВБр(м)-2,0-95	Колосник	2,0 (1,72)	70/95	4200/6450	1800	2125/2500/3300	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,5						
КВБр(м)-2,5-95	Колосник	2,5 (2,16)	70/95	4800/7200	2150	2125/2500/3300	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 2,5						
КВБр(м)-3,15-95	Колосник	3,15(2,72)	70/95	5200/7500	2150	2300/2700/3500	
	ОУР						
	Мех.топка ТШПм 3,5						

*Блок котла поставляется в легкой обмуровке, на стальной раме с топочным устройством (колосник или ОУР), запорной арматурой в пределах котла, вентилятор поддува.*



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209

8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

### Стальные водогрейные котлы серии КВа-Гн «средней» жесткости

Отсутствие накипи на трубах котла обусловлено особым движением и скоростью водяного потока в трубах – 1,5 м/с.  
Экранная и конвективная часть котла выполнена из трубы  $\varnothing 48 \times 3,5$  мм.  
Коллектора выполнены из трубы  $\varnothing 76 \times 3,5$  мм;  $\varnothing 114 \times 4,0$  мм;  $\varnothing 133 \times 4,5$  мм;  $\varnothing 159 \times 4,5$  мм.

Марка котла	Тип топочного устройства (горелка)	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	Температура воды °С	Габариты блока котла в легкой тепловой изоляции с металлической обшивкой			Цена с НДС руб.
				Длина мм	Ширина мм	Высота котла мм	
КВа-0,12-95Гн	Горелка по запросу	0,12 (0,1)	70/95	1400	700	1200	
	Горелка по запросу						
КВа-0,23-95Гн	Горелка по запросу	0,23 (0,2)	70/95	1500	800	1700	
	Горелка по запросу						
КВа-0,35-95Гн	Горелка по запросу	0,35 (0,3)	70/95	1800	1000	1900	
	Горелка по запросу						
КВа-0,46-95Гн	Горелка по запросу	0,46 (0,4)	70/95	1900	1100	1900	
	Горелка по запросу						
КВа-0,63-95Гн	Горелка по запросу	0,63 (0,54)	70/95	2300	1200	1900	
	Горелка по запросу						
КВа-0,75-95Гн	Горелка по запросу	0,75 (0,65)	70/95	2300	1200	1900	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-0,93-95Гн	Горелка по запросу	0,93 (0,8)	70/95	2400	1200	2000	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-1,16-95Гн	Горелка по запросу	1,16 (1,0)	70/95	2700	1200	2050	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-1,25-95Гн	Горелка по запросу	1,25 (1,1)	70/95	2700	1200	2100	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-1,45-95Гн	Горелка по запросу	1,45 (1,25)	70/95	2900	1400	2200	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-1,86-95Гн	Горелка по запросу	1,86 (1,6)	70/95	3100	1400	2300	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-2,0-95Гн	Горелка по запросу	2,0 (1,72)	70/95	3400	1400	2400	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-2,5-95Гн	Горелка по запросу	2,5 (2,16)	70/95	3800	1500	2400	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						
КВа-3,15-95Гн	Горелка по запросу	3,15(2,72)	70/95	4300	1500	2500	
	Горелка по запросу						
	Горелка по запросу						

*Блок котла поставляется в легкой обмуровке, на стальной раме с топочным устройством (плита фронтальная), запорной арматурой в пределах котла.*



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

#### Чугунные водогрейные котлы серии «БРАТСК», запасные части

Котлы серии «Братск»	Цена с НДС, руб.
Котел КВм 1,25-95/115 (взамен ВК-3) блок котла (стальной)	
Котел КВм 1,25-95/115 (взамен ВК-3) с мех. топкой и рамой (стальной)	
Котел КВм-1,33К "Братск-М" (полный комплект)	
Котел "Братск-0,8" (полный комплект)	
Котел «Братск-1Г»	
<b>Топки механические ТШПм</b>	
Топка к котлу "Братск"-0,8 мВт (с автоматикой) комплект	
Топка к котлу "Братск"-1,45 мВт (с автоматикой) комплект	
<b>Комплекующие к котлам и топкам</b>	
Камера газовая к котлу "Братск 1Г"	
Блок решетка к котлу "Братск"-1,45 мВт	
Блок решетка к котлу "Братск"-0,8 мВт	
Основание топки к котлу "Братск"-0,8 мВт	
Основание топки к котлу "Братск"-1,45 мВт	
Щит управления "Братск" с релейной защитой/с электронной защитой	
Вентилятор ВЦ 14-46 № 2,5 (двигатель 4х3000)	
Колесо рабочее (ВЦ 14-46 № 2,5)	
Бункер загрузки угля	
Редуктор Ч-125	
Эл. двигатель 3/1000	
Зубчатое колесо редуктора	
Муфта редуктора в сборе	
Стальная панель задняя (водяная камера)	
Комплект секций чугунных к котлу "Братск"-0,8 МВт (30 шт. в сборе)	
Комплект секций чугунных к котлу "Братск"-1,45 МВт (38 шт. в сборе)	
Комплект стальных секций 2 пакета (в замен чугунных)	
Секция чугунная к котлу	
Рукав напорный ВГ(III)-10-38-51	
Рукав с гайкой (L=1.8 м РВД-1800 ДУ25 Р42*2 2SN), 2 шт.	
Секция стальная	
Топочная дверка	
Каретка в сборе	
Опора каретки с роликом (комплект 2шт.)	
Каретка без опоры	
Опора редуктора	
Комплект вторичного дутья	
Ниппель котла	
Штанга в сборе	
Зубчатая рейка (1 элем)	
Втулка шурующей планки чугунная	
Планка шурующая	
Ролик прижимной (опора штанги с роликом)	
Реле времени АТ8N (аналог ВС 33-2 (0,2-60 мин.)	
Реле времени РВ-238	
Реле РВП-72	
Выключатель концевой ВК-300	
Манометр электроконтактный ЭКМ (ДМ 2005Cr10)	



## **Общество с ограниченной ответственностью**

### **«Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»**

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

### **Паровые жаротрубные котлы серии КП**

Паровые жаротрубные котлы КП предназначены для получения насыщенного пара температурой не более 115°C и давлением не более 0,07(0,7) МПа (кгс/см<sup>2</sup>) на технологические процессы в животноводстве, птицеводстве (тепловая обработка кормов, пастеризация молока и т. п.) и для других тепловых нужд в хозяйстве. Их используют также строительные организации, воинские части, мясокомбинаты, консервные заводы, автоколонны, ДСУ, хлебозаводы, мелькомбинаты, маслосырзаводы, птицефабрики, свинокомплексы, в нефтегазовой промышленности.

Котлы паровые КП не подлежат обязательной регистрации в органах Госгортехнадзора, могут работать как в паровом, так и в водогрейном режиме.

### **Технические характеристики паровых котлов КП**

<b>Наименование продукции</b>	<b>Производительность по пару</b>	<b>Цена с НДС</b>
<b>Котлы паровые твердотопливные (полный комплект)</b>		
Паровой котел КП-300	300 кг/час	<i>По запросу</i>
Паровой котел КП-500	500 кг/час	<i>По запросу</i>
Паровой котел КП-750	750 кг/час	<i>По запросу</i>
<b>Котлы паровые жидкотопливные (полный комплект)</b>		
Паровой котел КП-300ЛЖ без горелки	300 кг/час	<i>По запросу</i>
Паровой котел КП-500ЛЖ без горелки	500 кг/час	<i>По запросу</i>
Паровой котел КП-850ЛЖ без горелки	850кг/час	<i>По запросу</i>
<b>Котлы паровые газовые (полный комплект)</b>		
Паровой котел КП-300Гн без горелки	300 кг/час	<i>По запросу</i>
Паровой котел КП-500Гн без горелки	500 кг/час	<i>По запросу</i>
Паровой котел КП-850ГН без горелки	850 кг/час	<i>По запросу</i>



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

### Котлы серии «Е»

КОТЕЛ Е-1,0-0,9 (В ВОДОГРЕЙНОМ РЕЖИМЕ) НА ТВЕРДОМ, ЖИДКОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

Водогрейные водотрубные котлы серии «Е» предназначены для выработки горячей воды рабочим давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) и температурой 115°С, используемой для технологических и отопительных нужд. Модельный ряд котлов рассчитан для работы на газе, каменном угле, мазуте (сырой нефти), дизельном топливе. Котлы поставляются единым транспортабельным блоком в собранном виде, в обмуровке и обшивке. Применение надёжного вспомогательного оборудования позволяет гарантировать экономичную работу котлов на всех режимах нагрузки, а также надёжность и безопасность при эксплуатации. Осуществляем проектирование и производство котлов серии «Е» на древесных отходах, лузге, торфе, с ручной подачей топлива.

Наименование продукции	Производительность по пару	Цена
Паровой котел Е 1,0-0,9 Р-3*	1000 кг/час	По запросу
Паровой котел Е 1,0-0,9 М-3**	1000 кг/час	По запросу
Паровой котел Е 1,0-0,9 Г-3**	1000 кг/час	По запросу
Паровой котел 1,6-0,9 ГМН**	1600 кг/час	По запросу
Паровой котел Е 2,5-0,9 ГМН**	2500 кг/час	По запросу
Паровой котел Е 2,5-0,9 ГМ**	2500 кг/час	По запросу

*В комплект поставки входит	
Наименование	Количество в котле
Блок котла	1
Топочное устройство – колосники	1 комплект
Дверка котла	1
ЗИП	1 комплект
Пульт управления котлом	1
Вентилятор ВР 280-46 №2 2,2/3000	1
**В комплект поставки входит	
Блок котла	1
ЗИП	1 комплект

### Комплектуемое оборудование к котлу

Наименование	Количество в котле
Клапан предохранительный АГС	1
Кран трех ход., муфт. 11638бк для манометра	1
Манометр МП4-У	1
Дверка котла	1
Дымосос Д-3,5М	1
Вентилятор ВР 280-46 №2 2,2/3000	1
Пульт управления водогрейным котлом	1
Насос НГ-1,6/1,6	1
Насос АН 2/16	1
Трубная часть	1 комплект



**Трубная часть ДКВР**

Тип котла	Трубы кипяtilьные ДКВР	Цена с НДС	Трубы экранные ДКВР	Цена с НДС	Полный комплект	Цена с НДС	Камеры, коллектора	Цена с НДС	Трубы опускные перепускные	Цена с НДС
	Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг	
<b>ДКВр 2,5-13</b>	1527	По запросу	420	По запросу	1947	По запросу	246	По запросу	150	По запросу
<b>ДКВр 4-13</b>	2442	По запросу	500	По запросу	2942	По запросу	295	По запросу	150	По запросу
<b>ДКВр 6,5-13</b>	3910	По запросу	740	По запросу	4650	По запросу	314	По запросу	200	По запросу
<b>ДКВр 10-13</b>	4650	По запросу	1500	По запросу	6150	По запросу	572	По запросу	400	По запросу
<b>ДКВр 10-39</b>	4500	По запросу	1500	По запросу	6000	По запросу		По запросу		По запросу
<b>ДКВр 20-13</b>	6250	По запросу	2840	По запросу	9090	По запросу	1307	По запросу	2735	По запросу

**Трубная часть ДЕ**

Тип котла	Трубы кипяtilьные ДЕ	Цена с НДС	Трубы экранные ДЕ	Цена с НДС	Полный комплект	Цена с НДС	Камеры, коллектора	Цена с НДС	Трубы опускные перепускные	Цена с НДС
	Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг	
<b>ДЕ 4-14</b>	1700	По запросу	1000	По запросу	2700	По запросу	110	По запросу		
<b>ДЕ 6,5-14</b>	1200	По запросу	1800	По запросу	3000	По запросу	120	По запросу		
<b>ДЕ 10-14</b>	2430	По запросу	2070	По запросу	4500	По запросу	130	По запросу		
<b>ДЕ 16-14</b>	3720	По запросу	2480	По запросу	6200	По запросу	140	По запросу	120	По запросу
<b>ДЕ 25-14</b>	4300	По запросу	3300	По запросу	7600	По запросу	150	По запросу	200	По запросу

**Трубная часть КЕ**

Тип котла	Трубы кипяtilьные КЕ	Цена с НДС	Трубы экранные КЕ	Цена с НДС	Полный комплект	Цена с НДС	Камеры, коллектора	Цена с НДС	Трубы опускные перепускные	Цена с НДС
	Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг	
<b>КЕ 2,5-14</b>	1260	По запросу	1200	По запросу	2460	По запросу	309	По запросу	150	По запросу
<b>КЕ 4-14</b>	1900	По запросу	1300	По запросу	3200	По запросу	349	По запросу	200	По запросу
<b>КЕ 6,5-14</b>	2940	По запросу	1770	По запросу	4710	По запросу	441	По запросу	250	По запросу
<b>КЕ 10-14</b>	4330	По запросу	2400	По запросу	6730	По запросу	502	По запросу	350	По запросу
<b>КЕ 25-14</b>	8602	По запросу	3775	По запросу	12377	По запросу	1347	По запросу	2892	По запросу

**Трубная часть КВТС**

Тип котла	Трубы экранные КВТС	Цена с НДС	Конвективные секции КВТС	Цена с НДС	Камеры	Цена с НДС
	Вес, кг		Вес, кг		Вес, кг	
<b>КВТС 10-150 П</b>	6 042	По запросу	4 400	По запросу	2 568	По запросу
<b>КВТС 20-150 П</b>	8 223	По запросу	9 154	По запросу	2 777	По запросу
<b>КВТС 30-150 П</b>	9 775	По запросу	13 134	По запросу	3 795	По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

#### Барабаны котлов

Наименование	Тип барабана	Цена с НДС	Цена за комплект с НДС
Барабан к котлу ДКВр-2,5	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДКВр-4	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДКВр-6,5	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДКВр-10	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДКВр-20	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу КЕ-2,5	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу КЕ-4	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу КЕ-6,5	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу КЕ-10	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу КЕ-25	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДЕ-4	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДЕ-6,5	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДЕ-10	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДЕ-16	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДЕ-25	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДСЕ-1,6	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДСЕ-2,5	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	
Барабан к котлу ДСЕ-4	верхний	По запросу	По запросу
	нижний	По запросу	



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»**

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

**Топки механические ТШПм**

Наименование	Топка ТШПм-0,8	Топка ТШПм-1,45	Топка ТШПм-1,5	Топка ТШПм-2,0	Топка ТШПм-2,5
Производительность топки, МВт	0,8	1,45	1,5	2,0	2,5
Вид топлива	Каменный и бурый уголь				
Коэффициент избытка воздуха за топкой, не более	1,6		1,4		
Активная площадь колосниковой решетки, м <sup>2</sup>	0,8	1,2	1,31	1,75	2,34
Скорость движения полотна, м/ч	1,3...19,3				
Давление воды для охлаждения решетки и шурующей планки, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6,0)		0,6 (6,0)		
Установочная мощность, кВт	7		3		
Режим работы	Наладочный и автоматический				
Габаритные размеры:					
длина	3419	4200	4500	4500	5300
ширина (по решетке)	1180	1100	860	1180	1180
высота	2023	2700	2530	2530	2530
Масса, т, не более	1,3	1,85	1,4	1,6	2,4
Применение	КВм-0,8	КВм-0,93 КВм-1,25 КВм-1,45	КВм-1,45 КВм-1,5 КВм-1,6	КВм-1,86 КВм-2,0	КВм-2,5
	Чугунные водогрейные котлы Братск, стальные водогрейные котлы прочих заводов изготовителей		Котлы водогрейные УСШВ-1-14 СП, КВ-1,6-95 Шп, УСШ-2,5-14 СП, ДСЕ-2,5-14 Шп, Гефест-1,8-95, Гефест-2,5-95, прочих заводов изготовителей		
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>

**Комплект поставки топки ТШПм:** блок топочный в сборе с рамой опорной, каретка, привод топки, планка шурующая, угольный бункер, запорная арматура, приборы КИП, щит автоматики, вентилятор ВЦ 14-46(ВД).



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209

8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

### Запчасти ТШПМ

Наименование	Номер чертежа	Применяемость, (кол-во шт. на изделие)				Вес 1 шт, кг	Цена с НДС, руб.
		ТШПМ-1,45	ТШПМ-1,5	ТШПМ-2,0	ТШПМ-2,5		
Колосник	00.7032.065	–	32	48	72	2,5	По запросу
Колосник	00.7032.066	–	8	8	12	2,6	По запросу
Колосник	00.7032.088	–	2	2	2	2,6	По запросу
Колосник	00.7032.088-01	–	4	4	6	2,6	По запросу
Колосник	00.7032.088-02	–	4	4	6	2,6	По запросу
Шланг		5	5	5	6	1	По запросу
Шурующая планка	КТ248АМ I.01.03.00.000	1				45	По запросу
Шурующая планка	00.1834.162 СБ		1			33	По запросу
Шурующая планка	00.1834.162-01 СБ			1		37	По запросу
Шурующая планка	00.1834.162-02 СБ				1	51	По запросу
Блок решетки	КТ248АМ II.01.12.00.000	1				338	По запросу
Блок решетки	00.8099.045 СБ		1			135	По запросу
Блок решетки	00.8099.045-01 СБ			1		177	По запросу
Блок решетки	00.8099.104 СБ				1	528	По запросу
Бункер	КТ248АМ II.02.00.00.000	1				347	По запросу
Бункер	00.8071.096 СБ		1			338	По запросу
Бункер	00.8071.096-01 СБ			1		382	По запросу
Бункер	00.8071.137 СБ				1	544	По запросу
Каретка	КТ248АМ II.01.04.00.000	1				18	По запросу
Каретка	00.3489.340 СБ		1	1		19	По запросу
Каретка	00.3489.609 СБ				1	30	По запросу
Опора штанги	КТ248АМ II.01.08.00.000	1				9	По запросу
Опора штанги	00.9457.012 СБ		1	1	1	9	По запросу
Ролик прижимной	КТ248АМ II.01.08.00.003	1	1	1	1	2,4	По запросу
Штанга	КТ248АМ II.01.09.00.000	1				34	По запросу
Штанга	00.9457.019 СБ		1	1		34	По запросу
Штанга	00.9457.066 СБ				1	52	По запросу
Рейка	КТ248АМ I.01.09.00.001	1				4,4	По запросу
Рейка	00.4260.001	3	4	4	6	3,6	По запросу
Опора каретки	КТ248АМ I.01.06.00.000					8,4	По запросу
Опора каретки	КТ248АМ I.01.06.00.000-01					8,4	По запросу
Опора	00.1669.025 СБ		2	2		13,4	По запросу
Опора	00.1426.004 СБ				4	6,4	По запросу
Ролик	ПКС-01.06.00.001	4				1,9	По запросу
Ролик	00.1340.001		4	4		3,4	По запросу
Ролик	00.1340.002				4	3,5	По запросу
Колосник-уплотнение (шлакосниматель)	00.1603.031		3	4	4	9,6	По запросу
Люк	СТП 5096.92-001 (5096.92.003)		2	2	2	20,7	По запросу
Плита	00.1601.026		4	5	5	6	По запросу
Колесо зубчатое	КТ248АМ II.01.07.00.006	1				3,5	По запросу
Колесо зубчатое	00.5701.004		1	1	1	3	По запросу
Втулка	КТ248АМ II.01.07.00.004	1				0,8	По запросу
Втулка	00.4520.021		1	1	1	0,8	По запросу
Втулка	КТ248АМ I.01.00.00.002	2				1,4	По запросу
Втулка	00.4540.001		2	2	2	0,9	По запросу
Тяга шарнирная	КТ248АМ I.10.00.00.000	1				10,4	По запросу
Тяга шарнирная	00.9457.044 СБ		1	1		9,7	По запросу
Тяга шарнирная	00.9457.049 СБ				1	13,7	По запросу
Полумуфта ведущая	00.5681.041	1	1	1	1	3	По запросу
Полумуфта ведомая	00.4521.003		1	1	1	3,	По запросу
Полумуфта ведомая	КТ248АМ I.01.00.00.017	1				6,8	По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

#### Топки ЗП-РПК (ПТЛ-РПК)

Параметры топки ЗП-РПК	Топка ПТЛ-РПК-1-1100 2135	Топка ПТЛ-РПК-2-1800 1525	Топка ПТЛ-РПК-2-1800 2135	Топка ПТЛ-РПК-2-1800 3050	Топка ПТЛ-РПК-2-2200 1525
	Топка ЗП-РПК-1-1100 2135	Топка ЗП-РПК-2-1800 1525	Топка ЗП-РПК-2-1800 2135	Топка ЗП-РПК-2-1800 3050	Топка ЗП-РПК-2-2200 1525
Длина решетки, мм	2135	1525	2135	3050	1525
Ширина решетки, мм	1100	1800	1800	1800	2200
Площадь решетки, м <sup>2</sup>	2,35	2,74	3,84	5,5	3,36
Ширина секций, мм	1100	900	900	900	1100
Ширина забрасывателей, мм	400	400	400	400	400
Масса, т	2,5	3,4	3,9	5,2	3,7
Применение	Котел ДКВр-2,5-13С	Котел ДКВр-2,5-13С Котел КЕ-2,5-14С	Котел ДКВр-4-13С		
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>

Параметры топки ЗП-РПК	Топка ПТЛ-РПК-2-2200 2135	Топка ПТЛ-РПК-2-2200 3050	Топка ПТЛ-РПК-2-2600 2135	Топка ПТЛ-РПК-2-2600 2440	Топка ПТЛ-РПК-2-2600 3050	Топка ПТЛ-РПК-2-2600 3660
	Топка ЗП-РПК-1-1100 2135	Топка ЗП-РПК-2-2200 3050	Топка ЗП-РПК-2-2600 2135	Топка ЗП-РПК-2-2600 2440	Топка ЗП-РПК-2-2600 3050	Топка ЗП-РПК-2-2600 3660
Длина решетки, мм	2135	3050	2135	2440	3050	3660
Ширина решетки, мм	2200	2200	2600	2600	2600	2600
Площадь решетки, мм	4,7	6,71	5,55	6,31	7,93	9,5
Ширина секций, мм	1100	1100	1300	1300	1300	1300
Ширина забрасывателей, мм	400	400	600	600	600	600
Масса, т	4,2	5,1	4,8	5,5	6,2	6,8
Применение				Котел ДКВр-6,5-13С		Котел ДКВр-10-13С
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

#### Топка ЗП-РПК. Поставляемые запасные части (количество штук на изделие)

Наименование запасных частей топки ЗП РПК	Применяемость, количество, штук на изделие				Цена с НДС
	Топка ЗП-РПК 2-1,8/2,135	Топка ЗП-РПК 2-1,8/1,525	Топка ЗП-РПК 2-2,66/2,44	Топка ЗП-РПК 2-2,66/3,66	
Плита фронтальная зольниковая 00.7032.072 (504.2.01)	-	-	2	2	По запросу
Плита фронтальная зольниковая 00.7032.072-01 (378.21.03)	2	2	-	-	По запросу
Дверка зольниковая 00.7051.032 (0-52-4)	2	2	2	2	По запросу
Плита фронтальная шуровочная 00.7032.071 (504.2.15)	-	-	2	2	По запросу
Плита фронтальная шуровочная 00.7032.071-01 (504.2.14)	2	2	-	-	По запросу
Дверка шуровочная 00.7051.031 (0-51-0)	2	2	2	2	По запросу
Колосник 00.1603.037 (0-40-9 тип I)	130	182	304	456	По запросу
Колосник 00.1603.039 (0-40-10 тип II)	140	196	320	480	По запросу
Колосник задний 00.1603.041 (398.306А)	58	58	86	86	По запросу
Балка колосниковая 00.1603.003 (336.22)	3	6	3		По запросу
Балка колосниковая 00.1603.004 (336.25)	3	3	6	12	По запросу
Балка колосниковая задняя 00.1603.040	-	-	2	2	По запросу
Балка колосниковая задняя 00.1603.040-01	2	2	-	-	По запросу
Плита 00.1602.004	2	2	2	2	По запросу
Плита фронтальная верхняя 00.7032.070 (Т 298.07.002)	-	-	2	2	По запросу
Плита фронтальная верхняя 00.7032.070-01 (0-50-1)	2	2	-	-	По запросу
Плита передняя правая 00.7036.042 (407)	1	1	1	1	По запросу
Плита передняя левая 00.7036.043 (504.1.06)	1	1	1	1	По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

### Механические топки ТЛЗМ

Наименование	ТЛЗМ-1,87/2,4	ТЛЗМ-1,8/3,0	ТЛЗМ-1,87/3,5	ТЛЗМ-2,7/3,0	ТЛЗМ-2,7/4,0
Ширина колосникового полотна / Активная площадь полотна, мм	1870/3,3	1870/4,4	1870/5,4	2700/6,4	2700/9,1
Скорость движения полотна, м/ч	1,3...19,3				
Привод решетки: редуктор, тип	РГП-1	ПТБ-1200	РГП-1		
Электродвигатель, тип	4ПБМ112М041МВ5				
Электропривод, тип	ЭПУ-1-1-3727ЕУХЛ4				
Питатель	ПТЛ-400/ЗП-400		ПТЛ-600/ЗП-600		
Количество питателей, шт	2		2		
Масса расчетная, т	10,1	11,1	10,1	12,4	14,7
Применение		КВм-3,0; КВм-4,0	Котлы производительностью выше 4,0 МВт		
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>

### Топка ТЛЗМ. Поставляемые запасные части (количество штук на изделие)

Наименование запчастей	Применяемость, (количество шт. на изделие)				Масса 1 штуки, кг	Цена с НДС, руб.
	ТЛЗМ-1,87/2,4	ТЛЗМ-1,87/3,0	ТЛЗМ-2,7/3,0	ТЛЗМ-2,7/4,0		
Колосник ведомый (широкий), 00.1603.032-01 (Т24.06.001-01)	1216	1440	2160	2688	1,84	<i>По запросу</i>
Колосник ведомый, 00.1603.032 (Т24.06.001)	152	180	270	336	1,53	<i>По запросу</i>
Колосник ведущий правый, 00.1603.057 (Т24.06.004)	76	90	135	168	3,65	<i>По запросу</i>
Колосник ведущий левый, 00.1603.058 (Т24.06.003)	114	135	180	224	3,65	<i>По запросу</i>
Колосник крайний правый, 00.1603.035 (Т238.01.03.00.002)	38	45	45	56	2,5	<i>По запросу</i>
Колосник крайний левый, 00.1603.036 (Т238.01.03.00.001)	38	45	45	56	2,5	<i>По запросу</i>
Вал передний в сборе 00.8091.001 (Т 192.02.000)	1	1	1	1	733	<i>По запросу</i>
Вал задний в сборе 00.9459.014 (Т 328.01.02.00.000)	1	1	1	1	795	<i>По запросу</i>
Уплотнение, 00.1603.061 (Т 24.01.121)	8	12	12	16	5,6	<i>По запросу</i>
Звездочка Т91.02.002	10	10	10	10	26,5	<i>По запросу</i>
Корпус подшипника заднего вала Т220.04.002	1	1	1	1	19,5	<i>По запросу</i>
Шкив Т 91.04.002	1	1	1	1	37,3	<i>По запросу</i>
Шкив Т328.01.02.00.002	1	1	1	1	40,0	<i>По запросу</i>
Колосник 00.1602.010 Т22.00.007 А)	7	7	10	10	8,6	<i>По запросу</i>
Кронштейн Т160.00.001 А	7	7	10	10	8,6	<i>По запросу</i>
Полотно колосниковое топки ТЛЗМ в сборе	Т329.01.04.000-02СБ	Т329.01.04.000СБ	Т328.01.03.000СБ	Т328.01.03.000-7СБ	3732/4422/6414/8090	<i>По запросу</i>
Полумуфта 00.5684.001-01	1	1	1	1	28	<i>По запросу</i>
Крышка подшипника глухая ведущего вала 401.2.10	1	1	1	1	1	<i>По запросу</i>



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»**

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

Крышка подшипника заднего вала Т 298.01.902	1	1	1	1	1	<i>По запросу</i>
Крышка подшипника с отв. вед. вала Т 9.02.007	1	1	1	1	1	<i>По запросу</i>
Букса передняя правая (00.1426.002)	1	1	1	1	36,6	<i>По запросу</i>
Привод топки (00.9406.008)	1	1	1	1	190	<i>По запросу</i>
Букса передняя левая (00.1426.003)	1	1	1	1	34,6	<i>По запросу</i>
Букса задняя (00.6927.010)	2	2	2	2	47	<i>По запросу</i>
Штырь 00.4101.084 (Т 24.03.003)	38	45	45	58	10,5	<i>По запросу</i>
Штырь 00.4101.084-01 (Т 68.03.001)	38	45	45	58	10,5	<i>По запросу</i>



**Механические топки ТЧЗМ**

Наименование	ТЧЗМ-2,7/4,0	ТЧЗМ-2,7/5,6	ТЧЗМ-2,7/6,5	ТЧЗМ-2,7/8,0
Размер колосниковой решетки, мм, ширина, длина	2700/4000	2700/5600	2700/6500	2700/8000
Активная площадь колосникового полотна, м	9,1	13,4	15,2	19,9
Скорость движения полотна колосниковой решетки, м/ч	13,3...19,3			
Привод полотна колосниковой решетки, тип	РГП-1 или ПТБ-1200			
Мощность привода полотна колосниковой решетки, кВт	1			
Привод транспортера, тип	Мотор-редуктор МР-390-28-4А9L6-ЦТ2	Мотор-редуктор ЗМП-50-28-495-110-43	Мотор-редуктор МР-390-28-4А-9L6-ЦТ2	Мотор-редуктор МР-390-28-4А-9L6-ЦТ2
Мощность привода транспортера, кВт	1,6	2,2	2,2	2,2
Питатель топлива, тип	ПТЛ-600/ЗП-600			
Масса расчетная, т	23,4/24,1	17780	25,0/25,6	33400
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>	<i>По запросу</i>

**Топка ТЧЗМ. Поставляемые запасные части (количество штук на изделие)**

Наименование	Номер чертежа	Применяемость, (количество шт. на изделие)				Вес 1 шт, кг	Цена с НДС
		ТЧЗМ 2,7/4,0	ТЧЗМ 2,7/5,6	ТЧЗМ 2,7/6,5	ТЧЗМ 2,7/8,0		
Колосник 5 отверстий	00.1603.038 (Т220.13.001)	1750	2345	2660	3220	3,2	<i>По запросу</i>
Держатель средний 5 отверстий	00.7003.006 (Т220.13.004)	300	402	456	552	2,2	<i>По запросу</i>
Держатель левый 5 отверстий	00.7003.004 (Т220.13.002)	50	67	76	92	3,7	<i>По запросу</i>
Держатель правый 5 отверстий	00.7003.005 (Т220.13.003)	50	67	76	92	3,7	<i>По запросу</i>
Колосник 5 отверстий	00.1603.056 (6.30.26)	2058	2814	3150	4032	3,4	<i>По запросу</i>
Держатель средний (6 отверстий)	00.7003.003 (6.30.2)	294	402	450	581	2	<i>По запросу</i>
Держатель левый (6 отверстий)	00.7003.002 (Т9.05.002)	49	67	75	91	3,7	<i>По запросу</i>
Держатель правый (6 отверстий)	00.7003.001 (Т9.05.001)	49	67	75	91	3,7	<i>По запросу</i>
Ролик(валик)	6-30-25	343	469	525	672	4,9	<i>По запросу</i>
Цепь ТЧЗМ 2,7/4,0	00.9496.013-01 (Т244.02.010)	9750 мм.				736	<i>По запросу</i>
Цепь ТЧЗМ 2,7/5,6	00.9496.013 (Т220.06.010)		13065 мм.			960	<i>По запросу</i>
Цепь ТЧЗМ 2,7/6,5	00.9496.013-02 (Т246.02.010)			14820 мм.		1040	<i>По запросу</i>
Цепь ТЧЗМ 2,7/8,0	00.9496.013-03 (Т247.02.010)				17940 мм.	1280	<i>По запросу</i>
Колосник (шлакосниматель)	00.1602.010 (Т22.00.007А)	10	10	10	10	7,8	<i>По запросу</i>



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

Кронштейн шлакоснимателя	00.7004.014 (T160.00.001A)	10	10	10	10	3,5	По запросу
Вал передний	00.9459.015 (T82.06.000)	1	1	1	1	942	По запросу
Вал задний	00.9459.014 (T298.01.090)	1	1	1	1	760	По запросу
Звездочка на вал ТЧЗМ	00.5701.015 (T9.02.002)	8	8	8	8	48	По запросу
Шкив заднего вала ТЧЗМ	00.5645.053 (T9.03.002)	6	6	6	6	43,5	По запросу
Шкив боковой	00.5645.052 (T220.04.005)	2	2	2	2	38	По запросу
Корпус подшипника	T9.02.003	2	2	2	2	25	По запросу
Винт натяжной	T22.02.001	2	2	2	2	7,2	По запросу
Винт натяжной	T22.02.001-01	2	2	2	2	7,2	По запросу
Корпус подшипника	T220.04.002	2	2	2	2	19,5	По запросу
Уплотнение среднее	00.1629.015 (T9.01.007) T15.01.003	6	10	12	16	19	По запросу
Уплотнение правое	00.1629.017 (T15.01.001)	1	1	1	1	14,7	По запросу
Уплотнение левое	00.1629.016 (T15.01.002)	1	1	1	1	14,7	По запросу
Уплотнение заднее левое	00.1629.014 (T22.01.001)	1	1	1	1	12,6	По запросу
Уплотнение заднее правое	00.1629.013 (T22.01.002)	1	1	1	1	12,6	По запросу
Подвеска	00.1652.001 (T249.03.001)	12	12	12	12	7	По запросу
Подвеска	00.1652.002 (T220.05.002 )	12	12	12	12	6	По запросу
Винт удаления провала	T298.01.040 СБ	4	5	6	8	20,2	По запросу
Опора средняя	T298.01.050 СБ	2	3	4	4	6	По запросу
Опора глухая	T298.01.060 СБ	4	5	6	8	5	По запросу
Опора приводная	T298.01.070 СБ	1	1	1	2	7,5	По запросу
Опора	T298.01.080 СБ	1	1	1	2	6	По запросу
Ролик	T298.02.001A	21	34	43	62	6,5	По запросу
Валик соединительный L=2640	6-30-9	400	536	608	736	0,13	По запросу
Валик соединительный L=2640	00.4105.013 (401.4.05)	49	67	76	92	7,2	По запросу
Полумуфта	00.5684.001 (483.20)	1	1	1	1	28	По запросу
Полумуфта	483.21	1	1	1	1	30	По запросу
Фурма крайняя	T82.00.016	1	1	1	1	4,4	По запросу
Фурма средняя	82.00.017	1	1	1	1	3,8	По запросу
Букса задняя	00.6927.010	1	1	1	1		По запросу
Букса передняя правая	00.1426.002 T9.02.003	1	1	1	1		По запросу
Букса передняя левая	(00.1426.003)	1	1	1	1		По запросу
Привод топки	00.9406.08	1	1	1	1		По запросу
Крышка подшипника глухая вед. вала	401.2.10	1	1	1	1		По запросу
Крышка подшипника задн. вала	T298.01.902	1	1	1	1		По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

Крышка подшипника с отв. вед. вала	T9.02.007	1	1	1	1		По запросу
Плита	T81.01.205	2	2	2	2		По запросу
Плита	T81.01.115	1	1	1	1		По запросу
Валик соединительный L=4860	T93.07.007						По запросу
Валик соединительный L=4490	T60-30-22						По запросу
Валик соединительный L=3010	T60-30-20						По запросу
Ролик (палец)	6-30-09						По запросу
Шлакосниматель	40.5.02						По запросу
Полумуфта ТЧЗМ	483-21						По запросу
Полумуфта ТЧЗМ	483-20						По запросу
Букса передняя правая	00.1426.002 T9.02.003						По запросу
Ролик	00.5601.001						По запросу
Букса задняя	00.6927.010						По запросу
Башмак	00.1602.009						По запросу
Звездочка на вал ТЧЗМ	00.5701.015 T9.02.003						По запросу
Уплотнение правое	T9.01.001						По запросу
Уплотнение левое	T9.01.002						По запросу
Рольганг направляющий	00.9481.041 СБ				1	1590	По запросу
Рольганг направляющий	00.9481.014 СБ		1			710	По запросу
Рольганг направляющий	00.9481.035 СБ			1		960	По запросу
Рольганг направляющий	00.9481.038 СБ	1				605	По запросу
Коробка скоростей ТЧЗМ	T166.01.000						По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

#### Топка ТЛПХ. Поставляемые запасные части (количество штук на изделие)

Наименование запасных частей	Применяемость (количество, штук на изделие)								Цена с НДС
	ТЛПХ 1,1/3,0	ТЛПХ 1,1/3,5	ТЛПХ 1,1/4,25	ТЛПХ 1,4/4,0	ТЛПХ 1,87/3,0	ТЛПХ 1.87/4,5	ТЛПХ 1,87/5,6	ТЛПХ 1,87/6,5	
Звездочка топки ТЛПХ 23.5769.001	6	6	6	8	10	10	10	10	По запросу
Колесо зубчатое топки ТЛПХ 23.5701.004	2	2	2	2	2	2	2	2	По запросу
Полумуфта топки ТЛПХ 00.56.84.004	1	1	1	1	1	1	1	1	По запросу
Рейка топки ТЛПХ 00.4260.001	2	2	2	2	2	2	2	2	По запросу
Уплотнение топки ТЛПХ 23.1603.004 (L 268)	2	2	2	2	4	2	2	2	По запросу
Уплотнение топки ТЛПХ 23.1603.004-001 (L 416)	2	2	2	2	2	2	2	2	По запросу
Уплотнение топки ТЛПХ 23.1603.005 (L 746)	8	6	8	2	4	8	8	8	По запросу
Уплотнение топки ТЛПХ 23.1603.005-001 (L 666)	2	2	2	14	2	2	2	2	По запросу
Колосник ведомый топки ТЛПХ 23.1603.006 (081)	4 060	4 640	5 510	6 660	7 140	9 690	12 444	14 280	По запросу
Колосник ведомый крайний топки ТЛПХ 23.1603.007 (084)	280	320	380	360	280	380	488	560	По запросу
Колосник ведущий топки ТЛПХ 23.1603.008 (080)	210	240	285	360	350	475	610	700	По запросу
Редуктор РПГ топки ТЛПХ	1	1	1	1	1	1	1	1	По запросу
Редуктор Ч-80-40-52-1-2-УЗ топки ТЛПХ	2	2	2	2	2	2	2	2	По запросу
Штырь колосникового полотна топки ТЛПХ	70	80	95	90	70	95	122	140	По запросу
Полотно топки ТЛПХ в сборе	комплект	комплект	комплект	комплект	комплект	комплект	комплект	комплект	По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

#### Забрасыватели топлива ЗП-400, ЗП-600, (ПТЛ-400, ПТЛ-600)

Наименование параметра	ЗП-400 (ПТЛ-400)	ЗП-600 (ПТЛ-600)
Рабочая ширина ротора, мм	400	600
Производительностью по углю, кг/ч	3200	5200
Размеры кусков угля, мм, не более	40	40
Содержание мелочи (0-6 мм) в %, не более	60	60
Частота вращения ротора, об/мин	470, 660, 910	470, 660, 910
Регулировка скорости движения питателя	Бесступенчатое, вариатором	Бесступенчатое, вариатором
Электродвигатель	1,1/1000	1,1/1000
Длина	725	725
Ширина	810	1010
Высота	1435	1435
Масса, кг (не более)	430	494
Цена с НДС, руб.		

#### Забрасыватель ЗП-400 и запасные части

Наименование	№ чертежа	Цена с НДС, руб.
Забрасыватель ЗП-400		По запросу
Лопатка	00.1494.022-02	По запросу
Лопатка	00.1494.022-03	По запросу
Лоток верхний (без мех./обр.)	T67.00.001-01M2	По запросу
Лоток нижний (сварной)	T67.37.010M2-01СБ	По запросу
Лоток средний (сварной)	T67.37.020M2-01СБ	По запросу
Лоток (сварной)	T67.37.000M2-01СБ	По запросу
Плита (без мех./обр.)	T67.00.001-01M2	По запросу
Стенка передняя (без мех./обр.)	T67.00.080-01M2	По запросу
Рама (без мех./обр.)	T67.00.005-01M2	По запросу
Плита (без мех./обр.)	T67.00.081M2-01	По запросу
Стол (без мех./обр.)	T67.00.008M2-01	По запросу
Ротор в сборе (упакован)	T67.19.000M2-01	По запросу
Цепь пластинчатая В= 420 мм	T67.35.000M2-01СБ	По запросу
Стенка левая (без мех./обр.)	T67.00.095M2	По запросу
Стенка правая (без мех./обр.)	T67.00.083M2	По запросу
Щека правая (без мех./обр.)	T67.00.084M2	По запросу
Щека левая (без мех./обр.)	T67.00.022M2	По запросу
Корпус подшипника в сборе (в комплекте с подшипником)	ЖГИП 301121.004СБ	По запросу
Вариатор импульсный	T67.33.000А	По запросу
Плита фронтальная (без мех./обр.)	T 93.08.002	По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

#### Забрасыватель ЗП-600 и запасные части

Наименование	№ чертежа	Цена с НДС, руб.
Забрасыватель ЗП-600		По запросу
Лопатка	00.1494.022	По запросу
Лопатка	00.1494.022-01	По запросу
Лоток верхний (без мех./обр.)	T67.00.001M2	По запросу
Лоток нижний (сварной)	T67.37.010M2	По запросу
Лоток средний (сварной)	T67.37.020M2СБ	По запросу
Лоток (сварной)	T67.37.000M2СБ	По запросу
Плита (без мех./обр.)	T67.24.001M2	По запросу
Стенка передняя (без мех./обр.)	T67.00.080M2	По запросу
Рама (без мех./обр.)	T67.00.005M2	По запросу
Плита (без мех./обр.)	T67.00.081M2	По запросу
Стол (без мех./обр.)	T67.00.008M2	По запросу
Ротор в сборе (упакован) ЗП-600	T67.19.000M2	По запросу
Цепь пластинчатая В= 620 мм	T67.35.000M2СБ	По запросу
Вал ведущий	T67.00.085	По запросу
Стенка левая (без мех./обр.)	T67.00.095M2	По запросу
Стенка правая (без мех./обр.)	T67.00.083M2	По запросу
Щека правая (без мех./обр.)	T67.00.084M2	По запросу
Щека левая (без мех./обр.)	T67.00.022M2	По запросу
Корпус подшипника в сборе (в комплекте с подшипником)	ЖГИП 301121.004СБ	По запросу
Вариатор импульсный	T67.33.000А	По запросу
Плита фронтальная (без мех./обр.)	T 93.08.001	По запросу

#### Подъемник скиповый

Наименование	Редуктор	Мощность эл. дв., кВт	Число оборотов/мин.	Скорость подъемника, м/с	Объем ковша, м <sup>3</sup>	Цена с НДС, руб.
Скип-100	Ч 80	2,2	750	0,22	0,085	По запросу
Скип-200	Ч 100	2,2	750	0,22	0,165	По запросу
Скип-300	Ч 125	3	1000	0,3	0,25	По запросу
Скип-400	Ч 125	3	1000	0,3	0,35	По запросу
Скип-600	Ч 125	3	1000	0,31	0,5	По запросу

#### Транспортер скребковый ТС-2-28 (ТС-2-30)

Наименование показателя	ТС-2-28	ТС-2-30
	Значение	Значение
Производительность, т/ч max	28	30
Установленная мощность, кВт		7.5
Скорость движения цепи, м/с		0,5
Максимальный размер кусков угля (шлака), мм		100
Длина секции, мм		3000
Угол подъема		30°
Шаг скребков цепи, мм		320
Срок изготовления		30-45
Цена с НДС, руб.	По запросу	По запросу

**Дробилки угля**

**Дробилка одновалковая ДО-1М**

Наименование параметров	Показатель
Производительность, т/ч	30
Размер загружаемых кусков, мм	250
Фракция дробления, мм	40
Частота вращения дробильного валка, об/мин	60
<b>Электродвигатель:</b>	
– мощность, кВт	11
– частота вращения, об/мин	1000
<b>Габаритные размеры:</b>	
Длина, мм:	
– с правым расположением привода	2550
– с левым расположением привода	1790
Ширина, мм:	
– с правым расположением привода	1235
– с левым расположением привода	1755
Высота, мм	910
Масса без эл./двиг., кг	1500
Цена с НДС, руб.	<i>По запросу</i>

**Также имеются запасные части:**

Наименование	Цена с НДС, руб.
Сегмент А, сегмент Б (ДО-1М-297.01.02.006, ДО-1М-297.01.02.007)	<i>По запросу</i>
Колесо зубчатое (ДО-1М 297.01.00.001)	<i>По запросу</i>
Шкив-маховик (ДО-1М 207.00.00.003а)	<i>По запросу</i>
Плита дробильная (ДО-1М 297.01.05.000 СБ)	<i>По запросу</i>
Плита (ДО-1М 297.01.00.016)	<i>По запросу</i>
Дробитель (ДО-1М 207.05.002)	<i>По запросу</i>
Ступица Ad90 (ДО-1М 207.05.002)	<i>По запросу</i>

**Дробилка ВДП-15**

Наименование параметров	Показатель
Производительность, т/ч, до	15
Размер кусков угля подаваемых на дробилку, мм, не более	300
Фракция угля после дробилки, мм	0...40
Частота вращения винтов, об/мин, не менее	60
<b>Электродвигатель:</b>	
– мощность, кВт	11
– частота вращения, об./мин.	1000
<b>Габаритные размеры, мм, не более:</b>	
длина	3340
ширина	1500
высота	1650
Масса дробилки, кг, не более	1500
Цена с НДС, руб.	<i>По запросу</i>



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

### Экономайзеры чугунные блочные ЭБ

Наименование показателей	ЭБ2-94И (ЭБ2-94П)	ЭБ2-142И (ЭБ2-142П)	ЭБ2-200И (ЭБ2-200П)	ЭБ2-236И (ЭП2-236)	ЭБ1-300И (ЭБ1-300П)	ЭБ1-330И (ЭП1-330)	ЭБ1-646И (ЭБ1-646П)	ЭБ1-708И (ЭБ1-708П)	ЭБ1-808И (ЭБ1-808П)
Площадь поверхности нагрева, м <sup>2</sup>	94,4	141,6	201,6	236,6	302,4	330,4	646	708	808
Количество колонок	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Длина труб, м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0
Кол-во труб, шт	30	45	64	75	96	105	135		171
Гидравлическое сопротивление, МПа, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Температура воды (минимальная), С на входе/на выходе	100/140	100/140	100/140	100/140	100/140	100/140	100/170	100/150	100/150
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Тип устройства для очистки поверхностей нагрева	И(П)	И(П)	И(П)	И(П)	И(П)	И(П)	И(П)	И(П)	И(П)
Габаритные размеры (без короба и присоединительных коллекторов с арматурой), мм длина L; ширина В; высота Н.	3080 (3900) 870 2090	3080 (3900) 1180 2090	3080 (3900) 1485 2090	3080 (3815) 1785 2090	3125 (3900) 1180 3800	3125 (4100) 1330 3645	4030 (4950) 1620 3640	3030 (3900) 2075 4270	4030 (4950) 1620 4340
Масса, кг	4000	5290	7200	8250 (7900)	10650	11500 (11100)	19750	23200	24700
Цена с НДС, руб.	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

Цена одной 2-х метровой трубы, выполненной по номеру чертежа Т215.00.001Г – по запросу.

Цена одной 3-х метровой трубы, выполненной по номеру чертежа Т215.00.001Г-01 – по запросу.

Цена дуги Т215.00.002Б – по запросу.

### Экономайзеры стальные

#### БВЭС-I-2, БВЭС-II-2, БВЭС-III-2, БВЭС-IV-1, БВЭС-V-1

Наименование	Площадь поверхности нагрева, м <sup>2</sup>	Предельное давление воды МПа, кгс/см <sup>2</sup>	t среды, °С вх.	Габариты (LxВxН), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
Экономайзер ЭПС 7,35	7,5	1,5 (15)	100(133)	1500x500x1540	570	По запросу
Экономайзер БВЭС 1-2	28	1,5 (15)	100	2610x780x2112	1470	По запросу
Экономайзер БВЭС II-2	57	1,5 (15)	100	2610x1210x2112	2420	По запросу
Экономайзер БВЭС III-2	85	1,5 (15)	100	2610x1625x2112	3230	По запросу
Экономайзер БВЭС IV-1	113	2,5 (25)	100	2350x1400x4200	4317	По запросу
Экономайзер БВЭС V-1	239	2,5 (25)	100	2350x2100x4800	8222	По запросу



**Тягодутьевые машины**

Наименование	Частота вращения рабочего колеса, кВт/об.мин.	Цена ТДМ с ходовой частью, руб.	Цена ТДМ с насадкой на вал эл.двигателя, руб.	Цена всасывающего кармана, руб.	Цена рабочего колеса, руб.
ВД-2,8	3/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	7,5/3000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ВД-2,7	1,5/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	1,5/3000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
	2,2/3000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
	3/3000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
Д-3,5М	3/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
ДН-6,3 ВДН-6,3	3/1000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	5,5/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ДН-8 ВДН-8	11/1000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	15/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ДН-9 ВДН-9	11/1000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	15/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ДН-10 ВДН-10	11/1000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	30/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ДН-11,2 ВДН-11,2	22/1000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	45/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ДН-12,5 ВДН-12,5	30/1000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	75/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ДН-13 ВДН-13	30/1000	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	90/1500	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		
ДН-15 ВДН-15	–	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
ДН-17 ВДН-17	–	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
<b>Вентилятор высокого давления</b>					
ВВД №9 исп.1	18,5/1500		ПО ЗАПРОСУ	–	–
19ЦС-63	11/3000		ПО ЗАПРОСУ	–	–



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343aks22ru@mail.ru

### Золуловители и циклоны

Наименование параметра	ЗУ 1-1	ЗУ 1-2	ЗУ 2-1	ЗУ 2-2	ЗУ 1	ЗУ 2
Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	3375	6750	1200	1200	8000	8000
Коэффициент очистки, %	80-92	80-92	80-92	80-92	80-92	80-92
Максимальная температура газа на входе, °С	280	280	270	270	250	250
Номинальное аэродинамическое сопротивление, Па	600	600	700	700	700	700
Сечение входного отверстия, мм	280x500	280x1000	240x470	240x470	480x800	480x800
Диаметр выходного отверстия, мм	380	380	335	335	490	490
Длина, мм	710	710	870	870	1030	1030
Ширина, мм	608	1108	750	750	1300	1300
Высота, мм	1350	1350	1875	1875	2720	2720
Масса, кг	180	240	130	130	370	370
Направление газового потока	Правое или левое	комбинированное	правое	левое	правое	левое
<b>Цена с НДС, руб.</b>	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

### Циклоны ЦН-15

Тип циклона	Производительность, м <sup>3</sup> /ч		Рабочий объем бункера, м <sup>3</sup>	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
	при w=2,5 м/с	при w= 3,5м/с			
<b>ЦН-300x1 УП</b>	<b>630</b>	<b>1000</b>	<b>0,17</b>	<b>170</b>	<b>по запросу</b>
400x1 УП	1100	1800	0,17	260	по запросу
500x1 УП	1800	2800	0,21	370	по запросу
600x1 УП	2500	4100	0,33	500	по запросу
700x1 УП	3500	5500	0,47	650	по запросу
800x1 УП	4500	7200	0,56	800	по запросу
900x1 УП	5700	9200	0,64	980	по запросу
1000x1 УП	7100	11300	0,72	1170	по запросу
1200x1 УП	10200	16200	1,07	1600	по запросу
1400x1 УП	16900	22200	1,42	2130	по запросу
<b>ЦН-300x2 УП</b>	<b>1270</b>	<b>2000</b>	<b>0,2</b>	<b>270</b>	<b>по запросу</b>
300x2 СП	1270	2000	0,2	290	по запросу
400x2 УП	2300	3600	0,31	440	по запросу
400x2 СП	2300	3600	0,31	450	по запросу
500x2 УП	3500	5600	0,5	660	по запросу
500x2 СП	3500	5600	0,5	650	по запросу
600x2 УП	5100	8100	0,6	870	по запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

600x2 СП	5100	8100	0,6	840	ПО ЗАПРОСУ
700x2 УП	6900	11100	0,83	1120	ПО ЗАПРОСУ
700x2 СП	6900	11100	0,83	1070	ПО ЗАПРОСУ
800x2 УП	9000	14400	1,15	1440	ПО ЗАПРОСУ
800x2 СП	9000	14400	1,15	1380	ПО ЗАПРОСУ
900x2 УП	11400	18300	1,45	1780	ПО ЗАПРОСУ
900x2 СП	11400	18300	1,45	1700	ПО ЗАПРОСУ
1000x2 УП	14400	22800	1,94	2100	ПО ЗАПРОСУ
<b>ЦН-400x4 УП</b>	<b>4500</b>	<b>7200</b>	<b>0,54</b>	<b>820</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>
400x4 СП	4500	7200	0,54	810	ПО ЗАПРОСУ
500x4 УП	7000	11300	0,77	1190	ПО ЗАПРОСУ
500x4 СП	7000	11300	0,77	1120	ПО ЗАПРОСУ
600x4 УП	10200	16300	1,11	1650	ПО ЗАПРОСУ
600x4 СП	10200	16300	1,11	1550	ПО ЗАПРОСУ
700x4 УП	13800	22000	1,5	2160	ПО ЗАПРОСУ
700x4 СП	13800	22000	1,5	2030	ПО ЗАПРОСУ
800x4 УП	18100	28900	2,27	2800	ПО ЗАПРОСУ
800x4 СП	18100	28900	2,27	2630	ПО ЗАПРОСУ
900x4 УП	22800	36600	2,28	3510	ПО ЗАПРОСУ
900x4 СП	22800	36600	2,28	3330	ПО ЗАПРОСУ
<b>ЦН-500x6 УП</b>	<b>10600</b>	<b>16900</b>	<b>1,3</b>	<b>1920</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>
500x6 СП	10600	16900	1,3	1820	ПО ЗАПРОСУ
600x6 УП	15300	24400	2	2640	ПО ЗАПРОСУ
600x6 СП	15300	24400	2	2520	ПО ЗАПРОСУ
700x6 УП	20800	33100	2,67	3670	ПО ЗАПРОСУ
700x6 СП	20800	33100	2,67	3320	ПО ЗАПРОСУ
800x6 УП	27100	43300	3,82	4510	ПО ЗАПРОСУ
800x6 СП	27100	43300	3,82	4270	ПО ЗАПРОСУ



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»**

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

900х6 УП	34300	54900	5,55	5660	ПО ЗАПРОСУ
900х6 СП	34300	54900	5,55	5430	ПО ЗАПРОСУ
1000х6 УП	42600	67800	5,68	6400	ПО ЗАПРОСУ
1000х6 СП	42600	67800	5,68	6180	ПО ЗАПРОСУ
<b>ЦН-500х8 УП</b>	<b>14100</b>	<b>22600</b>	<b>2,33</b>	<b>2660</b>	<b>ПО ЗАПРОСУ</b>
500х8 СП	14100	22600	2,33	2550	ПО ЗАПРОСУ
600х8 УП	20000	32800	2,64	4100	ПО ЗАПРОСУ
600х8 СП	20000	32800	2,64	3815	ПО ЗАПРОСУ
700х8 УП	28400	44000	3,56	6720	ПО ЗАПРОСУ
700х8 СП	28400	44000	3,56	6100	ПО ЗАПРОСУ
800х8 УП	36000	57600	5,9	7950	ПО ЗАПРОСУ
800х8 СП	36000	57600	5,9	7520	ПО ЗАПРОСУ



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

### Циклоны БЦ-512

Наименование	Расход газа макс. м <sup>3</sup> /с	Количество секций	Количество элементов	Габаритные размеры, мм (LxВxH)	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
Циклон БЦ-512-1-(4x4)	12,35	1	16	4180x3560x7075	10800	По запросу
Циклон БЦ-512-р-1-(4x4)	12,35	1	16	5835x3560x7075	12500	По запросу
Циклон БЦ-512-1-(4x6)	18,5	1	24	4450x3560x7075	15200	По запросу
Циклон БЦ-512-р-1-(4x6)	18,5	1	24	6050x3560x7075	16700	По запросу
Циклон БЦ-512-2-(6x5)	23,2	2	30	4150x4550x7410	18700	По запросу
Циклон БЦ-512-р-2-(6x5)	23,2	2	30	6130x4550x7410	21500	По запросу
Циклон БЦ-512-2-(6x6)	27,8	2	36	4790x4550x7410	21300	По запросу
Циклон БЦ-512-р-2-(6x6)	27,8	2	36	6770x4550x7410	24100	По запросу
Циклон БЦ-512-2-(6x7)	32,4	2	42	5150x4550x7410	23800	По запросу
Циклон БЦ-512-р-2-(6x7)	32,4	2	42	7410x4550x7410	26600	По запросу
Циклон БЦ-512-2-(8x6)	37,0	2	48	4730x6460x6950	27800	По запросу
Циклон БЦ-512-р-2-(8x6)	37,0	2	48	6050x6460x6950	31400	По запросу
Циклон БЦ-512-3-(12x6)	55,6	3	72	4730x9360x6970	40700	По запросу
Циклон БЦ-512-р-3-(12x6)	55,6	3	72	6050x9360x6970	45900	По запросу
Циклон БЦ-512-4-(8X12)	74,1	4	96	8105x6460x6970	54700	По запросу
Циклон БЦ-512-р-4-(8X12)	74,1	4	96	11430x6460x6970	61700	По запросу
Циклон БЦ-512-6-(12X12)	111,2	6	144	8105x9630x6970	78000	По запросу
Циклон БЦ-512-р-6-(12X12)	111,2	6	144	11430x9630x6970	88800	По запросу



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

### Циклоны БЦ-259

Наименование	БЦ-259-(3x3)	БЦ-259-(4x3)	БЦ-259-(4x4)	БЦ-259-(4x5)	БЦ-259-(6x4)	БЦ-259-(6x5)	БЦ-259-(6x6)	БЦ-259-(6x7)	БЦ-259-(6x8)
Диаметр циклонного элемента	259	259	259	259	259	259	259	259	259
Количество секций, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество циклонных элементов, по длине, шт	3	4	4	4	4	5	6	7	8
Количество циклонных элементов, по ширине, шт	3	3	4	5	6	6	6	6	6
Количество циклонных элементов, шт	9	12	16	20	24	30	36	42	48
Условная площадь, м <sup>2</sup>	0,474	0,632	0,843	1,054	1,270	1,590	1,910	2,230	2,550
Максимальный расход газа, м <sup>3</sup> /с	1,66	2,20	2,95	3,69	4,44	5,55	6,66	7,77	8,88
КПД, не менее, %	90 (при гидравлическом сопротивлении 1200 Па)								
Размер Н	984	1874	1874	1874	1884	1884	1884	2544	2544
Размер Н1	1000	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2760	2760
Размер Н2	1910	2950	2950	2950	2950	2950	2950	3670	3670
Размер Н3	2410	3450	3450	3450	3450	3450	3450	4170	4170
Размер Н4	3450	4480	4480	4480	4265	4265	4265	5085	5085
Размер L	1585	2624	2624	2624	1984	2404	2840	3244	3668
Размер L1	1589	2628	2628	2628	1988	2408	2844	3248	3672
Размер L2	1980	1980	2400	2820	2390	2810	3230	3650	4070
Размер L3	1435	2404	2424	2424	1834	2254	2690	3094	3518
Масса, не более, кг	2400	3300	3600	4000	4740	5500	6270	7300	8010
Цена с НДС, руб.	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ	по ЗАПРОСУ

### Циклоны БЦ-2

Типоразмер циклона батарееного	Кол. элементов	Расход газа, м <sup>3</sup> /с	Габаритные размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, руб.
			Длина	Ширина	Высота		
БЦ-2-4X(3+2)	20	4,84	2120	1610	3910	3500	ПО ЗАПРОСУ
БЦ-2-5X(3+2)	25	6,07	2400	1610	4010	4100	ПО ЗАПРОСУ
БЦ-2-5X(4+2)	30	7,25	2400	1890	4010	4800	ПО ЗАПРОСУ
БЦ-2-6X(4+2)	36	8,72	2680	1890	4110	5600	ПО ЗАПРОСУ
БЦ-2-6X(4+3)	42	10,15	2980	2170	4310	6300	ПО ЗАПРОСУ
БЦ-2-7X(5+3)	56	13,58	3260	2450	4410	7900	ПО ЗАПРОСУ



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209

8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

#### Циклоны ЦБ

Наименование циклона ЦБ	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Кэфф. очистки, %	Расч. темпер. газа на входе, °С	Аэродин. сопротивл. Кгс/см <sup>2</sup>	Габариты (LxВxH), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
Циклон ЦБ-16	6500-11000	80-92	300	100-150	1800x1325x3095	1670	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-16М	6500-11000	80-92			1800x1386x3125	1996	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-20	11000-14000	80-92			1760x1590x3120	2042	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-25	14000-18000	80-92			3112x2050x1720	1930	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-25М	14000-18000	80-92			2000x1735x3240	2785	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-30	18000-23000	80-92			1995x1930x3110	2857	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-42	23000-30000	80-92			2355x2300x3180	3113	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-42М	23000-30000	92-95			2355x2300x3300	4419	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-49	30000-36000	80-92			3280x2705x2300	4084	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-49М	30000-36000	92-95			2705x2315x3380	4866	ПО ЗАПРОСУ
Циклон ЦБ-56	36000-43000	80-92			3050x2295x3300	4951	ПО ЗАПРОСУ



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

## Водоподготовительные установки ВПУ и фильтра ФИП, ФОВ

### Водоподготовительные установки ВПУ:

Наименование	ВПУ-1,0	ВПУ-2,5	ВПУ-3,0	ВПУ-6,0	ВПУ-12,0
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	1,0	2,5	3,0	6,0	12,0
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	6,0 (0,6)				
Температура воды, °С, не более	40				
Рабочая среда	вода, 5-8% раствора хлористого натрия				
Рабочая среда	вода, 5-8% раствора хлористого натрия	Рабочая среда	вода, 5-8% раствора хлористого натрия	Рабочая среда	вода, 5-8% раствора хлористого натрия
Условный диаметр ионитного фильтра, мм	350	Условный диаметр ионитного фильтра, мм	350	Условный диаметр ионитного фильтра, мм	350
Габаритные размеры, мм	высота (H)	1605	2295	3300	2460
	ширина (B)	865	885	975	1320
	длина (L)	1765	1495	2120	2455
Высота фильтрующей загрузки, мм	1150	1600	1965	1800	1615
Объём фильтрующей загрузки, м <sup>3</sup>	0,08	0,31	0,39	0,7	1,27
Масса установки (без фильтрующей загрузки), кг	435	562	1000	1100	1778
Цена с НДС, руб.	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу

### Фильтры противоточные, ионитные параллельноточные и осветлительные ФИП, ФОВ:

№	Наименование	Цена с НДС, руб.
1.	ФИПр-0,5-0,6 Na	По запросу
2.	ФИПр-0,7-0,6 Na	По запросу
3.	ФИПр-1,0-0,6 Na	По запросу
4.	ФИПр-1,4-0,6 Na	По запросу
5.	ФИПа I-0,7-0,6 Na-1	По запросу
6.	ФИПа I-1,0-0,6 Na-1	По запросу
7.	ФИПа II-1,0-0,6 Na-1	По запросу
8.	ФИПа I-1,4-0,6 Na-2	По запросу
9.	ФИПа II-1,4-0,6 Na-2	По запросу
10.	ФИПа I-2,0-0,6 Na	По запросу
11.	ФИПа II-2,0-0,6 Na	По запросу
12.	ФИПа I-1,0-0,6-H-1	По запросу
13.	ФИПа II-1,0-0,6-H-1	По запросу
14.	ФИПа I-1,4-0,6-H-2	По запросу
15.	ФИПа II-1,4-0,6-H-2	По запросу
16.	ФОВ-0,7-0,6	По запросу
17.	ФОВ-1,0-0,6-1	По запросу
18.	ФОВ-1,4-0,6-2	По запросу
19.	ФОВ-2,0-0,6	По запросу





## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

## Антинакипные установки АНУ

### Противонакипное устройство АНУ магнитной электрообработки воды

#### 1. Назначение:

Предназначена для предотвращения накипеобразования в водогрейных теплогенераторах и сетевых подогревателях паровых котельных. Используется для удаления из воды накипеобразующих солей (карбоната, сульфата кальция и магния, гидроокиси магния и железа) в водогрейных теплогенераторах и сетевых подогревателях паровых котельных.

#### 2. Технические характеристики:

Параметры	АНУ-35	АНУ-70	АНУ-160	АНУ-200	АНУ-350
Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час	35	70	160	200	350
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6)				
Напряжение сети трехфазного тока частотой 50Гц +10%; -15%, В	380				
Параметры тока, питающего установку: выходное напряжение, В	6-24	6-24	6-24	6-24	6-24
номинальный ток на выходе, А	10	21	50	63	110
Максимальная электрическая мощность, кВт	0,25	0,5	1,25	1,5	2,5
Площадь графитового электрода (анода), м <sup>2</sup>	0,85	1,7	4,1	5,1	5,1
Количество графитовых анодов, шт.	2	2	12	12	16
Размеры корпуса установки: внутренний диаметр, мм	500	500	1100	1100	1400
высота, мм	1450	2150	1500	1750	2000
Масса установки, кг	385	520	1100	1250	1900
Средняя наработка на отказ (не менее), ч	10000				
Полный назначенный срок службы, лет	30				
Цена комплекта с НДС, руб.	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу
Срок службы – 30 лет. Проверенное качество, современная модернизация.					



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

## Установка химводоподготовки АСДР "Комплексон®-6"

Установка химводоподготовки АСДР "Комплексон®-6" для защиты **от накипи и коррозии** теплоэнергетического оборудования, водооборотных сетей и ГВС.

АСДР "Комплексон®-6" работает в автоматическом режиме, оборудование занимает мало места.

- реагентов расходуется в сотни раз меньше, чем соли;
- полностью отсутствуют собственные сточные воды, не требуется постоянный лабораторный контроль, т.к. персонал котельной контролирует работу установки по имеющимся на ней приборам;
- реагенты имеют гигиенические заключения и могут применяться для ГВС и открытых систем теплоснабжения;
- средняя потребляемая мощность менее 30 Вт, напряжение 220 вольт;
- максимальное давление воды в трубопроводе подпитки для стандартного исполнения АСДР "Комплексон®-6" – 0,8 МПа (8 кгс/см<sup>2</sup>) и 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) – по заказу.

Для подбора типоразмера установки и состава реагентов от Заказчика необходимо иметь следующую информацию:

1. Усредненный расход подпитки в м<sup>3</sup>/час или м<sup>3</sup>/сутки;
2. Открытая система теплоснабжения (ГВС) или закрытая;
3. Максимальную температуру нагрева воды в системе (в котле) и состав подпитывающей воды в объеме ГОСТа на питьевую воду или следующие параметры: pH / общая жесткость (мг-экв/дм<sup>3</sup>) / щелочность (мг-экв/дм<sup>3</sup>) / содержание железа (мг/дм<sup>3</sup>) / сульфаты (мг/дм<sup>3</sup>) / мутность или содержание взвешенных веществ.

Артикул	Расход подпиточной воды		Габар. размеры, мм., Ш*Г*В	Цена с НДС, руб.	
	номинальный (усреднённый)	максимальный		Полный комплект, готовый к монтажу (без реагента)	Полный комплект, готовый к монтажу и эксплуатации (с реагентом)
Н-0,5	0,5 м <sup>3</sup> /час	2 м <sup>3</sup> /час	460*190*340		
Н-1,5	1,5 м <sup>3</sup> /час	4 м <sup>3</sup> /час	330*290*800		
Н-5	5 м <sup>3</sup> /час	10 м <sup>3</sup> /час	470*510*950		
Н-10	10 м <sup>3</sup> /час	20 м <sup>3</sup> /час	480*520*1140		
Н-20	20 м <sup>3</sup> /час	40 м <sup>3</sup> /час	570*610*1380		
Н-40	40 м <sup>3</sup> /час	80 м <sup>3</sup> /час	940*940*1220		
Н-80	80 м <sup>3</sup> /час	160 м <sup>3</sup> /час	1350*1350*1280		
	более 80 м <sup>3</sup> /час	Для больших объёмов подпитки оборудование изготавливается под конкретный заказ (максимальный расход подпитки не ограничен)			



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

#### Комплект поставки

Расход подпиточной воды номинальный (усредненный)	Диаметр водосчётчика * <sup>1</sup>	Объём расходной ёмкости, л.	Стартовая заправка реагентом * <sup>4</sup> , кг.	Комплект поставки
0,5 м <sup>3</sup> /час * <sup>3</sup>	15 * <sup>2</sup>	5	6	Блок управления и дозирования с расходной емкостью, водосчётчик с импульсным выходом, устройство ввода реагента, монтажный комплект армированного шланга и провода, стартовая заправка реагентом Эктоскейл-450-1 (цинковый комплекс НТФ 20%-ный раствор), комплект техдокументации
1,5 м <sup>3</sup> /час * <sup>3</sup>	20 * <sup>2</sup>	25	36	
5 м <sup>3</sup> /час	32 * <sup>2</sup>	60	36	
10 м <sup>3</sup> /час	50	100	72	
20 м <sup>3</sup> /час	65	200	144	
40 м <sup>3</sup> /час	80	500	288	
80 м <sup>3</sup> /час	150	1000	360	

\*<sup>1</sup> Диаметр водосчётчика может изменяться по желанию заказчика

\*<sup>2</sup> В комплектацию входит фильтр-грязевик

\*<sup>3</sup> Возможен настенный монтаж

\*<sup>4</sup> Возможна комплектация сухим реагентом

Реагенты	Расфасовка	Цена с НДС, руб.
Эктоскейл-450-1 (Цинковый комплекс НТФ 20%-ный водный раствор)	канистры по 6 кг	
	канистры по 36 кг	
Эктоскейл-450-2 (Цинковый комплекс НТФ порошок)	мешки по 5 или 20 кг	



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

#### Установка химводоподготовки АСДР "Комплексон®-6" для **обескислороживания** воды (защита от кислородной коррозии теплоэнергетического оборудования и водооборотных сетей с помощью химического связывания кислорода)

АСДР "Комплексон®-6" работает в автоматическом режиме, оборудование занимает мало места;

- полностью отсутствуют собственные сточные воды, не требуется постоянный лабораторный контроль, т.к. персонал котельной контролирует работу установки по имеющимся на ней приборам;
- средняя потребляемая мощность менее 30 Вт, напряжение 220 вольт;
- максимальное давление воды в трубопроводе подпитки для стандартного исполнения АСДР "Комплексон®-6" – 0,8 МПа (8 кгс/см<sup>2</sup>) и 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) – по заказу.

Для подбора типоразмера установки и состава реагентов от Заказчика необходимо иметь следующую информацию:

1. Максимальный расход подпитки в м<sup>3</sup>/час или м<sup>3</sup>/сутки;
2. Открытая система теплоснабжения (ГВС) или закрытая;
3. Содержание кислорода в подпитываемой воде.

Артикул	Расход подпиточной воды		Габар. размеры, Ш*Г*В	Цена с НДС, руб.	
	максимальный при $O_2=10$ мг/дм <sup>3</sup>	максимальный при $O_2=5$ мг/дм <sup>3</sup>		Полный комплект, готовый к монтажу (без реагента)	Полный комплект, готовый к монтажу и эксплуатации (с реагентом)
О-1,5	1,5 м <sup>3</sup> /час	3 м <sup>3</sup> /час	470*510*950		
О-4	4 м <sup>3</sup> /час	8 м <sup>3</sup> /час	570*610*1380		
О-8	8 м <sup>3</sup> /час	16 м <sup>3</sup> /час	940*940*1220		
О-16	16 м <sup>3</sup> /час	32 м <sup>3</sup> /час	1350*1350*1280		
	более 16 м <sup>3</sup> /час	Для больших объёмов подпитки оборудование изготавливается под конкретный заказ (максимальный расход подпитки не ограничен)			

#### Комплект поставки

Расход подпиточной воды максимальный	Диаметр водосчётчика * <sup>1</sup>	Объём расходной ёмкости, л	Стартовая заправка реагентом, кг	Комплект поставки
1,5 м <sup>3</sup> /час	20 * <sup>2</sup>	60	12	Блок управления и дозирования с расходной емкостью, водосчетчик с импульсным выходом, устройство ввода реагента, монтажный комплект армированного шланга и провода, стартовая заправка реагентом сульфит натрия, комплект техдокументации
4 м <sup>3</sup> /час	32 * <sup>2</sup>	200	40	
8 м <sup>3</sup> /час	40 * <sup>2</sup>	500	100	
16 м <sup>3</sup> /час	50	1000	200	

\*<sup>1</sup> Диаметр водосчётчика может изменяться по желанию заказчика

\*<sup>2</sup> В комплектацию входит фильтр-грязевик



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru

#### **Установка химводоподготовки АСДР "Комплексон®-6" для корректировки pH воды (защита от углекислотной коррозии теплоэнергетического оборудования и водооборотных сетей с помощью корректировки pH)**

**АСДР "Комплексон®-6"** работает в автоматическом режиме, оборудование занимает мало места;  
– полностью отсутствуют собственные сточные воды, не требуется постоянный лабораторный контроль, т.к. персонал котельной контролирует работу установки по имеющимся на ней приборам;  
– средняя потребляемая мощность менее 30 Вт, напряжение 220 вольт;  
– максимальное давление воды в трубопроводе подпитки для стандартного исполнения **АСДР "Комплексон®-6"** – 0,8 МПа (8 кгс/см<sup>2</sup>) и 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) – по заказу.

Для подбора типоразмера установки и состава реагентов от Заказчика необходимо иметь следующую информацию:

1. Максимальный расход подпитки в м<sup>3</sup>/час или м<sup>3</sup>/сутки;
2. Открытая система теплоснабжения (ГВС) или закрытая.

Артикул	Производительность насоса-дозатора	Ориентировочный расход подпиточной воды	Габар. размеры, мм., Ш*Г*В	Цена с НДС, руб.	
				Полный комплект, готовый к монтажу (без реагента)	Полный комплект, готовый к монтажу и эксплуатации (с реагентом)
<b>pH-2</b>	<b>2 л/час</b>	2 м <sup>3</sup> /час	470*510*950		
<b>pH-2,5</b>	<b>2,5 л/час</b>	5 м <sup>3</sup> /час	570*610*1380		
<b>pH-5</b>	<b>5 л/час</b>	10 м <sup>3</sup> /час	940*940*1220		
<b>pH-10</b>	<b>10 л/час</b>	20 м <sup>3</sup> /час	1350*1350*1280		
	<b>более 10 л/час</b>	Для больших объёмов подпитки оборудование изготавливается под конкретный заказ (максимальный расход подпитки не ограничен)			

#### **Комплект поставки**

Производительность насоса-дозатора	Диаметр водосчётчика *1	Объём расходной ёмкости, л	Стартовая заправка реагентом, кг	Комплект поставки
2 л/час	20 *2	60	12	Блок управления и дозирования с расходной емкостью, водосчетчик с импульсным выходом, устройство ввода реагента, монтажный комплект армированного шланга и провода, стартовая заправка реагентом едкий натр, комплект техдокументации
2,5 л/час	32 *2	200	40	
5 л/час	50	500	100	
10 л/час	65	1000	200	

\*1 Диаметр водосчётчика может изменяться по желанию заказчика

\*2 В комплектацию входит фильтр-грязевик

ООО «КЗ «АКС» гарантирует соответствие АСДР "Комплексон®-6" требованиям паспорта и ТУ 3631-001-31599189-96. Сертификат соответствия № С-RU.АЮ31.В.00010



## Общество с ограниченной ответственностью

### «Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209  
8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

### **Клапана стальные предохранительные**

Клапана предназначены для установки в качестве предохранительного устройства для защиты оборудования от недопустимого превышения давления сверх установленного и применяется на резервуарах, котлах, ёмкостях, сосудах и трубопроводах для автоматического сброса рабочей среды в атмосферу или отводящий трубопровод. Клапана используются в промышленности, энергетике, коммунальном хозяйстве.

Предохранительные клапана изготавливаются с фланцевым присоединением к трубопроводу, присоединительные размеры по ГОСТ 12815-80, исполнение 1.

1. Клапан предохранительный стальной 17с28нж Ду50 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.).
2. Клапан предохранительный стальной АГС-2 Ду50 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.).

При необходимости настройки клапана указывается номер пружины и предел настройки в атмосферах.

Наименование	Цена с НДС, руб.
Клапан предохранительный стальной АГС-2 (АПС-2) Ду50 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.)	<b>по заявке</b>
Клапан предохранительный стальной 17с28нж Ду50 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.)	<b>по заявке</b>
Клапан предохранительный стальной 17с28нж Ду80 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.)	<b>по заявке</b>



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Котельный завод «АлтайКотлоСнаб»**

Юр. адрес: 656057, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 206Б, оф. 209

8(3852)600-343; 8-913-210-0343 [aks22ru@mail.ru](mailto:aks22ru@mail.ru)

**Колосники чугунные под заказ**

№ п/п	Типоразмер
1	Колосник 1250*220
2	Колосник 1200*220
3	Колосник 1100*220
4	Колосник 950*250
5	Колосник 920*260
6	Колосник 920*230
7	Колосник 910*250
8	Колосник 900*250
9	Колосник 900*220
10	Колосник 900*200
11	Колосник 880*220
12	Колосник 850*220
13	Колосник 700*220
14	Колосник 640*250

15	Колосник 630*210
16	Колосник 618*230
17	Колосник 600*200
18	Колосник 560*200
19	Колосник 530*250
20	Колосник 530*210
21	Колосник 520*280
22	Колосник 520*250
23	Колосник 520*230
24	Колосник 520*220
25	Колосник 520*210
26	Колосник 500*200
27	Колосник 450*250
28	Колосник 410*210
29	Колосник 120*550