



В виду постоянного на протяжении полу года сильного подорожания металлопродукции все цены на оборудование рассчитываются по запросу Заказчика исходя из текущих цен на металл. Мы не удешевляем оборудование за счет худшего качества сырья и не повышаем цены "с запасом", поэтому пока отсутствует прайс с фиксированными ценами.

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 |

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 $\varnothing 48*3,5$ мм.
Коллектора выполнены из трубы $\varnothing 76*3,5$ мм; $\varnothing 114*4,0$ 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 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 | Ширина | Высота/на раме/с топкой ТШПм | |
| | | | | мм | мм | 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.

**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 °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 | |
| 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.

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 $\varnothing 48*3,5$ мм.
Коллектора выполнены из трубы $\varnothing 76*3,5$ мм; $\varnothing 114*4,0$ мм; $\varnothing 133*4,5$ мм; $\varnothing 159*4,5$ 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 | Ширина | Высота котла | |
| | | | | мм | мм | 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 <http://altaikotlosnab.satom.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) | ПО ЗАПРОСУ |
| Котел "Братск-0,8" (полный комплект) | ПО ЗАПРОСУ |
| Котел «Братск-1Г» | ПО ЗАПРОСУ |
| Топки механические ТШПм | |
| Топка к котлу "Братск"-0,8 мВт (с автоматикой) комплект | 360 000 |
| Топка к котлу "Братск"-1,45 мВт (с автоматикой) комплект | 396 000 |
| Комплекующие к котлам и топкам | |
| Камера газовая к котлу "Братск 1Г" | 190 000 |
| Блок решетка к котлу "Братск"-1,45 мВт | 60 000 |
| Блок решетка к котлу "Братск"-0,8 мВт | 50 000 |
| Основание топки к котлу "Братск"-0,8 мВт | 42 000 |
| Основание топки к котлу "Братск"-1,45 мВт | 48 000 |
| Щит управления "Братск" с релейной защитой/с электронной защитой | 45 000 |
| Вентилятор ВЦ 14-46 № 2,5 (двигатель 4х3000) | 21 000 |
| Колесо рабочее (ВЦ 14-46 № 2,5) | 7 500 |
| Бункер загрузки угля | 42 000 |
| Редуктор Ч-125 | 40 000 |
| Эл. двигатель 3/1000 | 18 500 |
| Зубчатое колесо редуктора | 8 500 |
| Муфта редуктора в сборе | 17 000 |
| Стальная панель задняя (водяная камера) | 60 000 |
| Комплект секций чугунных к котлу "Братск"-0,8 МВт (30 шт. в сборе) | ПО ЗАПРОСУ |
| Комплект секций чугунных к котлу "Братск"-1,45 МВт (38 шт. в сборе) | ПО ЗАПРОСУ |
| Комплект стальных секций 2 пакета (в замен чугунных) | ПО ЗАПРОСУ |
| Секция чугунная к котлу | 16 000 |
| Рукав напорный ВГ(III)-10-38-51 | 700/п.м. |
| Рукав с гайкой (L=1.8 м РВД-1800 ДУ25 Р42*2 2SN), 2 шт. | 8 500 |
| Секция стальная | 15 000 |
| Топочная дверка | 9 000 |
| Каретка в сборе | 25 000 |
| Опора каретки с роликом (комплект 2шт.) | 15 000 |
| Каретка без опоры | 9 000 |
| Опора редуктора | 4 500 |
| Комплект вторичного дутья | 18 000 |
| Ниппель котла | 750 |
| Штанга в сборе | 16 000 |
| Зубчатая рейка (1 элем) | 3 000 |
| Втулка шурующей планки чугунная | 750 |
| Планка шурующая | 15 000 |
| Ролик прижимной (опора штанги с роликом) | 5 000 |
| Реле времени АТ8N (аналог ВС 33-2 (0,2-60 мин.) | 4 500 |
| Реле времени РВ-238 | 4 000 |
| Реле РВП-72 | 2 500 |
| Выключатель концевой ВК-300 | 1 500 |
| Манометр электроконтактный ЭКМ (ДМ 2005Cr10) | 3 000 |



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 <http://altaikotlosnab.satom.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/см²) 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

| Наименование продукции | Производительность по пару | Цена с НДС |
|--|-----------------------------------|-------------------|
| Котлы паровые твердотопливные (полный комплект) | | |
| 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> |
| Котлы паровые жидкотопливные (полный комплект) | | |
| 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> |
| Котлы паровые газовые (полный комплект) | | |
| 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 <http://altaikotlosnab.satom.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/см²) 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 |



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 <http://altaikotlosnab.satom.ru/>

Трубная часть ДКВР

| Тип котла | Трубы кипятильные 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 | |
| ДКВр 2,5-13 | 1527 | По запросу | 420 | По запросу | 1947 | По запросу | 246 | По запросу | 150 | По запросу |
| ДКВр 4-13 | 2442 | По запросу | 500 | По запросу | 2942 | По запросу | 295 | По запросу | 150 | По запросу |
| ДКВр 6,5-13 | 3910 | По запросу | 740 | По запросу | 4650 | По запросу | 314 | По запросу | 200 | По запросу |
| ДКВр 10-13 | 4650 | По запросу | 1500 | По запросу | 6150 | По запросу | 572 | По запросу | 400 | По запросу |
| ДКВр 10-39 | 4500 | По запросу | 1500 | По запросу | 6000 | По запросу | | По запросу | | По запросу |
| ДКВр 20-13 | 6250 | По запросу | 2840 | По запросу | 9090 | По запросу | 1307 | По запросу | 2735 | По запросу |

Трубная часть ДЕ

| Тип котла | Трубы кипятильные 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 | |
| ДЕ 4-14 | 1700 | По запросу | 1000 | По запросу | 2700 | По запросу | 110 | По запросу | | |
| ДЕ 6,5-14 | 1200 | По запросу | 1800 | По запросу | 3000 | По запросу | 120 | По запросу | | |
| ДЕ 10-14 | 2430 | По запросу | 2070 | По запросу | 4500 | По запросу | 130 | По запросу | | |
| ДЕ 16-14 | 3720 | По запросу | 2480 | По запросу | 6200 | По запросу | 140 | По запросу | 120 | По запросу |
| ДЕ 25-14 | 4300 | По запросу | 3300 | По запросу | 7600 | По запросу | 150 | По запросу | 200 | По запросу |

Трубная часть КЕ

| Тип котла | Трубы кипятильные 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 | |
| КЕ 2,5-14 | 1260 | По запросу | 1200 | По запросу | 2460 | По запросу | 309 | По запросу | 150 | По запросу |
| КЕ 4-14 | 1900 | По запросу | 1300 | По запросу | 3200 | По запросу | 349 | По запросу | 200 | По запросу |
| КЕ 6,5-14 | 2940 | По запросу | 1770 | По запросу | 4710 | По запросу | 441 | По запросу | 250 | По запросу |
| КЕ 10-14 | 4330 | По запросу | 2400 | По запросу | 6730 | По запросу | 502 | По запросу | 350 | По запросу |
| КЕ 25-14 | 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 | |
| КВТС 10-150 П | 6 042 | По запросу | 4 400 | По запросу | 2 568 | По запросу |
| КВТС 20-150 П | 8 223 | По запросу | 9 154 | По запросу | 2 777 | По запросу |
| КВТС 30-150 П | 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 <http://altaikotlosnab.satom.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 <http://altaikotlosnab.satom.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 ² | 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 ²) | 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 | | |
| Цена с НДС, руб. | ПО ЗАПРОСУ | ПО ЗАПРОСУ | ПО ЗАПРОСУ | ПО ЗАПРОСУ | ПО ЗАПРОСУ |

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 <http://altaikotlosnab.satom.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 <http://altaikotlosnab.satom.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 ² | 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 | | |
| Цена с НДС, руб. | <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 |
| Цена с НДС, руб. | <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 <http://altaikotlosnab.satom.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 <http://altaikotlosnab.satom.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 | | |
| Цена с НДС, руб. | <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 (Т328.01.03.00.002) | 38 | 45 | 45 | 56 | 2,5 | <i>По запросу</i> |
| Колосник крайний левый, 00.1603.036 (Т328.01.03.00.001) | 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 <http://altaikotlosnab.satom.ru/>

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

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 |
| Цена с НДС, руб. | <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 <http://altaikotlosnab.satom.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 <http://altaikotlosnab.satom.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 <http://altaikotlosnab.satom.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 <http://altaikotlosnab.satom.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 <http://altaikotlosnab.satom.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 ³ | 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 |



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 <http://altaikotlosnab.satom.ru/>

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 |
| Электродвигатель: | |
| – мощность, кВт | 11 |
| – частота вращения, об/мин | 1000 |
| Габаритные размеры: | |
| 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. | По запросу |

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) | По запросу |
| Колесо зубчатое (ДО-1М 297.01.00.001) | По запросу |
| Шкив-маховик (ДО-1М 207.00.00.003а) | По запросу |
| Плита дробильная (ДО-1М 297.01.05.000 СБ) | По запросу |
| Плита (ДО-1М 297.01.00.016) | По запросу |
| Дробитель (ДО-1М 207.05.002) | По запросу |
| Ступица Ad90 (ДО-1М 207.05.002) | По запросу |

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 |
| Электродвигатель: | |
| – мощность, кВт | 11 |
| – частота вращения, об./мин. | 1000 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| длина | 3340 |
| ширина | 1500 |
| высота | 1650 |
| Масса дробилки, кг, не более | 1500 |
| Цена с НДС, руб. | 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 <http://altaikotlosnab.satom.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 ² | 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 ² | Предельное давление воды МПа, кгс/см ² | 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 |
| Вентилятор высокого давления | | | | | |
| 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; 8-913-210-0343 aks22ru@mail.ru <http://altaikotlosnab.satom.ru/>

Золоуловители и циклоны

| Наименование параметра | ЗУ 1-1 | ЗУ 1-2 | ЗУ 2-1 | ЗУ 2-2 | ЗУ 1 | ЗУ 2 |
|---|------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| Номинальная производительность, м ³ /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 |
| Цена с НДС, руб. | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |

Циклоны ЦН-15

| Тип циклона | Производительность, м ³ /ч | | Рабочий объем бункера, м ³ | Масса, кг | Цена с НДС, руб. |
|--------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|-------------------|
| | при w=2,5 м/с | при w= 3,5м/с | | | |
| ЦН-300x1 УП | 630 | 1000 | 0,17 | 170 | по запросу |
| 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 |
| ЦН-300x2 УП | 1270 | 2000 | 0,2 | 270 | по запросу |
| 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 <http://altaikotlosnab.satom.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 |
| ЦН-400x4 УП | 4500 | 7200 | 0,54 | 820 | ПО ЗАПРОСУ |
| 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 |
| ЦН-500x6 УП | 10600 | 16900 | 1,3 | 1920 | ПО ЗАПРОСУ |
| 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 <http://altaikotlosnab.satom.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 |
| ЦН-500х8 УП | 14100 | 22600 | 2,33 | 2660 | ПО ЗАПРОСУ |
| 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 <http://altaikotlosnab.satom.ru/>

Циклоны БЦ-512

| Наименование | Расход газа макс. м ³ /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 <http://altaikotlosnab.satom.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 ² | 0,474 | 0,632 | 0,843 | 1,054 | 1,270 | 1,590 | 1,910 | 2,230 | 2,550 |
| Максимальный расход газа, м ³ /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 батареяного | Кол. элементов | Расход газа, м ³ /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 <http://altaikotlosnab.satom.ru/>

Циклоны ЦБ

| Наименование циклона ЦБ | Производительность, м ³ /ч | Кэфф. очистки, % | Расч. темпер. газа на входе, °С | Аэродин. сопротивл. Кгс/см ² | Габариты (LxВxН), 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 <http://altaikotlosnab.satom.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 ³ /ч | 1,0 | 2,5 | 3,0 | 6,0 | 12,0 |
| Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) | 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 ³ | 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 <http://altaikotlosnab.satom.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 ³ /час | 35 | 70 | 160 | 200 | 350 |
| Рабочее давление, МПа (кгс/см ²) | 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 ² | 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 <http://altaikotlosnab.satom.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/см²) и 1,2 МПа (12 кгс/см²) – по заказу.

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

1. Усредненный расход подпитки в м³/час или м³/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/дм³) / щелочность (мг-экв/дм³) / содержание железа (мг/дм³) / сульфаты (мг/дм³) / 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 ³ /час | 2 м ³ /час | 460*190*340 | 53 000 | 54 000 |
| Н-1,5 | 1,5 м ³ /час | 4 м ³ /час | 330*290*800 | 57 000 | 64 000 |
| Н-5 | 5 м ³ /час | 10 м ³ /час | 470*510*950 | 64 000 | 72 000 |
| Н-10 | 10 м ³ /час | 20 м ³ /час | 480*520*1140 | 77 000 | 91 000 |
| Н-20 | 20 м ³ /час | 40 м ³ /час | 570*610*1380 | 78 000 | 107 000 |
| Н-40 | 40 м ³ /час | 80 м ³ /час | 940*940*1220 | 89 000 | 149 000 |
| Н-80 | 80 м ³ /час | 160 м ³ /час | 1350*1350*1280 | 140 000 | 203 000 |
| | более 80 м ³ /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 <http://altaikotlosnab.satom.ru/>

Комплект поставки

| Расход подпиточной воды номинальный (усредненный) | Диаметр водосчётчика *1 | Объём расходной ёмкости, л. | Стартовая заправка реагентом *4, кг. | Комплект поставки |
|---|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| 0,5 м ³ /час *3 | 15 *2 | 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 ³ /час *3 | 20 *2 | 25 | 36 | |
| 5 м ³ /час | 32 *2 | 60 | 36 | |
| 10 м ³ /час | 50 | 100 | 72 | |
| 20 м ³ /час | 65 | 200 | 144 | |
| 40 м ³ /час | 80 | 500 | 288 | |
| 80 м ³ /час | 150 | 1000 | 360 | |

*1 Диаметр водосчётчика может изменяться по желанию заказчика

*2 В комплектацию входит фильтр-грязевик

*3 Возможен настенный монтаж

*4 Возможна комплектация сухим реагентом

| Реагенты | Расфасовка | Цена с НДС, руб. |
|--|----------------------|----------------------|
| Эктоскейл-450-1 (Цинковый комплекс НТФ 20%-ный водный раствор) | канистры по 6 кг | 2 900 (за канистру) |
| | канистры по 36 кг | 11 000 (за канистру) |
| Эктоскейл-450-2 (Цинковый комплекс НТФ порошок) | мешки по 5 или 20 кг | 1 080 (за килограмм) |



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 <http://altaikotlosnab.satom.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/см²) и 1,2 МПа (12 кгс/см²) – по заказу.

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

1. Максимальный расход подпитки в м³/час или м³/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 ³ | максимальный при $O_2=5$ мг/дм ³ | | Полный комплект, готовый к монтажу (без реагента) | Полный комплект, готовый к монтажу и эксплуатации (с реагентом) |
| О-1,5 | 1,5 м ³ /час | 3 м ³ /час | 470*510*950 | 57 500 | 58 500 |
| О-4 | 4 м ³ /час | 8 м ³ /час | 570*610*1380 | 67 000 | 71 500 |
| О-8 | 8 м ³ /час | 16 м ³ /час | 940*940*1220 | 85 500 | 94 500 |
| О-16 | 16 м ³ /час | 32 м ³ /час | 1350*1350*1280 | 120 000 | 140 000 |
| | более 16 м ³ /час | Для больших объёмов подпитки оборудование изготавливается под конкретный заказ (максимальный расход подпитки не ограничен) | | | |

Комплект поставки

| Расход подпиточной воды максимальный | Диаметр водосчётчика * ¹ | Объём расходной ёмкости, л | Стартовая заправка реагентом, кг | Комплект поставки |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| 1,5 м ³ /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 сульфит натрия, комплект технической документации |
| 4 м ³ /час | 32 * ² | 200 | 40 | |
| 8 м ³ /час | 40 * ² | 500 | 100 | |
| 16 м ³ /час | 50 | 1000 | 200 | |

*¹ Диаметр водосчётчика может изменяться по желанию заказчика

*² 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 <http://altaikotlosnab.satom.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/см²) и 1,2 МПа (12 кгс/см²) – по заказу.

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

1. Максимальный расход подпитки в м³/час или м³/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) |
| рН-2 | 2 л/час | 2 м ³ /час | 470*510*950 | 57 500 | 58 500 |
| рН-2,5 | 2,5 л/час | 5 м ³ /час | 570*610*1380 | 67 000 | 71 000 |
| рН-5 | 5 л/час | 10 м ³ /час | 940*940*1220 | 87 500 | 98 000 |
| рН-10 | 10 л/час | 20 м ³ /час | 1350*1350*1280 | 120 000 | 140 000 |
| | более 10 л/час | 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-РУ.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 <http://altaikotlosnab.satom.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.) | по заявке |
| Клапан предохранительный стальной 17с28нж Ду50 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.) | по заявке |
| Клапан предохранительный стальной 17с28нж Ду80 Ру16 пружина №2 (3,5-7,0 атм.) | по заявке |



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 <http://altaikotlosnab.satom.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 |