

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЩЕКИНСКИЙ ЗАВОД «КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ТРУБОПРОВОДОВ»**

г. СОВЕТСК ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
продукции, выпускаемой в 2014г.**

Контактный телефон: (48751) 75 – 0 – 70

Факс: (48751) 74 – 1 - 88

E-mail: po_kvot@mail.ru

ОАО «ЩЗ «КВоиТ»

2014г.

№ п/п	Наименование изделия, информационная документация. Код ОКП.	Назначение и область применения, исполнение.	Краткая техническая характеристика.
1.	Металлоконструкции зданий и сооружений включая крупногабаритные СНиП III-18-75.	Обслуживание ТЭС, котельных, в строительстве производственных зданий и сооружений и гидросооружений.	
2.	Пылегазовоздухопроводы для паровых котлов. ТУ 34-10-10379-89; ОКП 31 1388.	Транспортировка горячего и холодного воздуха уходящих газов твердого топлива, $t_{\text{раб}} 425^{\circ}\text{C}$.	Короба прямоугольного или круглого сечения. Изготавливаются по рабочим чертежам. Поставляются отдельными габаритными блоками и в щитовом исполнении.
3.	Газоходы наружные ТЭС. ТУ 34-10-10178-90; ОКП 31 1388.	Отвод уходящих отработанных газов, $t_{\text{раб}} 250^{\circ}\text{C}$.	Изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ и рабочих чертежей.
4.	Компенсаторы линзовые прямоугольные и круглые ТУ 34-42-10189-81; ОКП 31 1315.	Для компенсации температурных изменений длины пылегазовоздухопроводов в рабочих условиях.	Изготавливаются в соответствии с: ПГВУ 242÷249-86; ПГВУ 307÷309-88; ПГВУ 328÷331-88 ПГВУ 334÷339-88 и рабочих чертежей.
5.	Клапаны пылегазовоздухопроводов круглого и прямоугольного сечения (сварные из ст3сп ГОСТ 14637-89).	Для регулирования, подачи и отключения рабочей среды, протекающей по трактам пылегазовоздухопроводов с $t_{\text{раб}} 425^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{раб}} 0.004\text{Мпа}$.	Круглого сечения $D_y 1001400\text{мм}$. ПГВУ 291-80; ПГВУ 292-80. $D_y 1600$; $D_y 1800$ по рабочим чертежам завода по типу ПГВУ 292-80. Прямоугольного сечения ПГВУ 295÷299-80.
6.	Клапаны взрывные предохранительные.	Применяются на оборудовании и пылепроводах систем пылеприготовления котельных установок.	Изготавливаются в соответствии с: ПГВУ 091-80; ПГВУ 092-80; ОСТ 108.812.03-82, $D_y 150\div 1500\text{мм}$.
7.	Трубчатые воздухоподогреватели котлов (Кубы).	Применяются для разогрева воздуха на ТЭС, ГРЭС, в котельных.	Изготавливаются по рабочим чертежам. Труба $D_y 40\div 51$. Масса куба до 20 т.
8.	Корпуса электрофильтров, рукавных фильтров. ТУ 34-00108364-002-97; ОКП 52 6310.	Для очистки дымовых газов ТЭС.	Бункера различного сечения и металлоконструкции. Изготавливаются по рабочим чертежам. Поставляются отдельными габаритными блоками и в щитовом исполнении.
9.	Лестницы, площадки и опорные металлоконструкции. ТУ 34-00108364-001-93; ОКП 52 6240.	Обслуживание оборудования ТЭС.	Изготавливаются по рабочим чертежам отдельными элементами.

№ п/п	Наименование изделия, информационная документация. Код ОКП.	Назначение и область применения, исполнение.	Краткая техническая характеристика.
10.	Баки деаэрационные. ОКП 52 6526.	Применяется для хранения деаэрированной воды, а также для других технологических систем.	Баки емкостью 2-75 м ³ Р _{раб.} 0,02 МПа, t _{раб. среды} 105С. Л8. 571.00.000ч Л8 .576.00.000.
11.	Баки и резервуары для ТЭЦ. ТУ 34-10-10055-93; ОКП 52 6526.	Хранение воды и растворов реагентов.	Баки и резервуары из углеродистой стали объемом от 1 м ³ до 1000 м ³ с t _{раб. среды} 100С. Л8.526.00.000ч Л8.532.00.000 (ОСТ34-42-559÷566-82).
12.	Баки-аккумуляторы для горячей воды, с м/к защиты от лавинообразного разрушения. ОКП 52 6526.	Для сбора и хранения воды.	Резервуары из углеродистой стали V от 100 до 5000 м ³ с t _{раб.} = 95С. ТП 903-9-12сп86, ТП 903-9-14сп86, ТП 903-9-26÷28-89.
13.	Осветлители. ТУ 34-10-10544-84; ОКП 31 1327.	Освещение воды в схеме водоочистки ТЭС.	Изготавливаются по рабочим чертежам (по типу ВТИ-63И; ВТИ-100И, ВТИ-160И, ВТИ-250И, ВТИ-350И, ВТИ-400И, ВТИ-630И, ВТИ-1000И). Вертикальные, цилиндрические, работающие без избыточного давления. Поставляются отдельными транспортабельными блоками.
14.	<p>Детали и блоки трубопроводов пара и горячей воды с Р_{раб.} до 2,5 МПа; t_{раб.} до 350⁰С. ТУ 34-10-1202-97; ОКП 311311. В том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отводы сварные, D_y 100÷1600. ОСТ 34-10-752-97; 2) переходы штампованные, D_y 40÷400, L_{стр.} 30÷220 ОСТ 34-10-700-97; ГОСТ 17378-83; 3) переходы листовые сварные концентрические и эксцентрические. ОСТ 34-10-753-97; 4) тройники сварные равнопроходные, D_y = 65÷1600. ОСТ 34-10-762-97; 5) тройники сварные переходные, D_yD_{y1} = 80x50 ÷1600x1400. ОСТ 34-10-764-97; 6) плоские приварные заглушки, D_y 40÷1000. ОСТ 34-10-758-97; 7) плоские приварные заглушки с ребрами, D_y 300÷1600. ОСТ 34-10-759-97; 8) трубы сварные из обечаек заводского изготовления, D_y 400÷2500. 		Предназначены для транспортирования пара и горячей воды.

№ п/п	Наименование изделия, информационная документация. Код ОКП.	Назначение и область применения, исполнение.	Краткая техническая характеристика.
15.	Компенсаторы сальниковые односторонние и двухсторонние. ТУ 34-42-10187-81; ОКП 31 1315.	Для компенсации температурных изменений длины трубопроводов.	Изготавливаются по альбомам серии 5-903-13 вып.4 1988г.; 4-903-10 вып.7 1972г. Т1-00.00.000; ТС-579.00.000; ТС-580.00.000. Ду 400÷1400мм, Ру 1,6; 2,5 МПа.
16.	Компенсаторы линзовые осевые и угловые для трубопроводов. ТУ 34-10-10581-93; ОКП 31 1315.	Для компенсации температурных изменений длины трубопроводов и газопроводов в осевом направлении и различных шарнирных схемах компенсации трубопроводов и газопроводов.	Изготавливаются в соответствии с ОСТ 34-42-569-ОСТ34-42-580-82. Ду от 100 до 400мм. Ру до 1,0 МПа, t раб. до 425С. Ду 500÷1400мм Ру до 1,6 МПа, t раб. до 300С. Ду 1600÷2200мм Ру до 0,6 МПа, t раб. до 300С. По типу ОСТ 34-42-569÷ОСТ34-42-580-82. 2400мм Ру до 0,6 МПа, t раб. до 300С.
17.	Грязевики ТУ 34-10-11136-87; ОКП 48 5972.	Для фильтрации или очистки воды от крупных и средних взвешенных частиц трубопроводов водяных сетей.	Изготавливаются по альбомам серий: 5.903-13 вып.5,4.1и 2 1987г.; 4.903-10 вып.8 – 1972г., Ду 401400 мм, Р раб. 2,2 МПа, t раб. 200С.
18.	Опоры и подвески станционных трубопроводов и пылегазовоздухопроводов. ТУ 34-42-10380-83; ОКП 31 1311.	Для крепления стальных трубопроводов и пылегазовоздухопроводов.	Для трубопроводов с Ду 571620мм и пылегазовоздухопроводов круглого и прямоугольного сечения. ОСТ 34-10-723 ÷ ОСТ 34-10-745-93, ОСТ 34-10-610 ÷ ОСТ 34-10-623-93 и др.
19.	Декарбонизаторы. ТУ 34-10-10543-90; ОКП 31 1326.	Для удаления из воды свободной углекислоты путем диспергации при контакте с воздухом в технологических схемах химводоочистки ТЭС.	Изготавливаются по рабочим чертежам.

№ п/п	Наименование изделия, информационная документация. Код ОКП.	Назначение и область применения, исполнение.	Краткая техническая характеристика.
20.	Шумоглушители различных конструкций.	Для снижения уровня шума выхлопных трубопроводов.	Изготавливаются по рабочим чертежам.
21.	Циклоны.	Для систем аспирации (очистка) загрязненного воздуха от механических примесей.	Изготавливаются по рабочим чертежам. Сварные из листовой стали, любой конфигурации.
22.	Пылеуловители коагуляционные мокрого типа.	Для очистки воздуха, газов от пыли с помощью воды.	Изготавливаются по альбомам серия 1.494-23 КМП 1,0-00.00.000; КМП 2,5-00.00.000; КМП 3,2-00.00.000; КМП 4,0-00.00.000.
23.	Стальные водонапорные башни (системы Рожновского).	Для создания запаса и подачи воды в населенные пункты.	Изготавливаются по ТП 901-5-29 и по рабочим чертежам. Типы: БР 10-10; БР 10-12; БР 20-10; БР 20-15; БР 25-15. V-10м ³ , Н-10м; V-10м ³ , Н-12м; V-20м ³ , Н-10м; V-20м ³ , Н-15м; V-25м ³ , Н-15м.
24.	Газоходы системы газоочистки доменных печей.	Транспортировка уходящих газов доменных печей.	Изготавливаются по рабочим чертежам. Поставляются отдельными элементами, царгами.
25.	Каплеуловитель доменного производства.	Газоочистка доменных печей.	Изготавливаются по рабочим чертежам. Поставляются отдельными элементами, царгами.
26.	Воздухонагреватель доменного производства – цилиндрическая и коническая части. Купольную и сферическую части завод не изготавливает.	Разогрев воздуха для подачи в доменные печи.	Изготавливается по рабочим чертежам. Поставляются отдельными элементами – царгами.
27.	Роликоопоры.	Применяются для транспортировки сыпучих материалов.	Изготавливаются по рабочим чертежам.
28.	Крышки транспортных желобов доменного производства.	Для укрытия транспортных желобов чугуна и шлака.	Изготавливаются по рабочим чертежам.
29.	Транспортные желоба доменного производства.	Для транспортировки чугуна и шлака.	Изготавливаются по рабочим чертежам.
30.	Металлоконструкции роторного вагонопрокидывателя.	Для механической разгрузки ж/д полувагонов.	Изготавливаются по рабочим чертежам.
31.	Металлоконструкции эстакады складов с механической разгрузкой и транспортировкой сыпучего сырья.	Для хранения, транспортировки кокса и другого сыпучего сырья.	Изготавливаются по рабочим чертежам.