

Общество с ограниченной ответственностью
«БАЛТКОТЛОПРОЕКТ»

192029 г. Санкт-Петербург, ул. Ольги Бергольц 17, e-mail: baltcotloproekt@mail.ru

Котел КСВк-15

Паспорт

Регистрационный No _____

Паспорт котла отопительного КСВк-15
Регистрационный №

При передаче котла другому владельцу вместе с котлом передается настоящий паспорт.

1. Сведения об изготовлении

Котел изготовлен ООО «Балткотлопроект»,
192029, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Ольги Бергольц, дом 17.литА

2. Общие сведения

Год, месяц изготовления _____

Заводской номер _____

Тип (модель): КСВк-15

Назначение: отопление, для установки в системах с естественной циркуляцией воды или принудительной циркуляцией воды с установкой циркуляционного насоса на трубопроводе прямой воды после котла и давлением в системе отопления не более 0.5 кг/кв.см!

Вид топлива: дизельное топливо, отработанное масло, уголь, дрова, торфобрикеты, кусковые отходы деревообработки.

Расчетные параметры:

температура воды, Т- 85 оС

Теплопроизводительность, МВт, 0.015

3. Свидетельство о приемке

Котел КСВк-15 , заводской No _____

Изготовлен в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (1150С)», ГОСТ 30735-2001, действующей технической документацией и испытан пробным гидравлическим давлением 0,05 МПа в течении 10 минут.

Течей, слезок и запотевания не обнаружено

После испытания вода из котла удалена и внутреннюю полость пакета секций осушена.

Котел соответствует требованиям безопасности ГОСТ 30735-2001, требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07МПа (0,7 кгс/см²) и признан годным для эксплуатации.

Производственный мастер _____ (подпись, расшифровка подписи)

При передаче котла другому владельцу вместе с котлом передается настоящий паспорт

Представитель ОТК М.П

_____ (подпись, расшифровка подписи)

_____ (число, месяц, год)

4. Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие – изготовитель гарантирует исправную работу котла при соблюдении потребителем условий, изложенных в настоящем паспорте. Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 24 месяца со дня продажи. Гарантийный срок службы пружинных вставок (турбулизаторов), трубы полачи жидкого топлива - 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или продажи.

ВНИМАНИЕ! Гарантийный ремонт (замена) производится только при наличии идентичных идентификационных номеров на котле, паспорте, накладной.

4.2 При обнаружении дефекта в период гарантийного срока эксплуатации котла представитель специализированной организации по ремонту и обслуживанию отопительного оборудования - сервисной организации совместно с Покупателем (ответственным лицом организации эксплуатирующей котел) должен составить АКТ по форме, приложения 1 и выслать в адрес изготовителя (или в адрес поставщика).

ВНИМАНИЕ! Устранение неисправностей и замену составных частей котла допускается производить специалистами вышеуказанной организации или специалистами организации эксплуатирующей котел по согласованию с предприятием-изготовителем.

4.3 Подтверждение обнаруженного дефекта (вины изготовителя или владельца) и принятие соответствующих мер производится в присутствии представителей изготовителя или фирмы поставщика, направленных на место установки котла после получения акта. В случае если виновником является Покупатель, предприятие - изготовитель ответственности не несет и претензий не принимает, расходы, связанные с выездом специалиста оплачиваются Покупателем.

В случае если виновником является Изготовитель, предприятие производит ремонт или замену, вышедших из строя составных частей котла или котла в целом.

О производстве ремонта и замене составных частей или котла должна быть сделана отметка в разделе «Сведения о ремонте котла и замене элементов, работающих под давлением».

В случае повторного выхода котла из строя в период гарантийного срока эксплуатации действия аналогичны рекомендациям п.п. 4.2., 4.3. абзацы 1, 2 с очередной отметкой о производстве ремонта и замене составных частей.

4.4 Продавец (Изготовитель) не несет ответственности, не гарантирует работу котла и не принимает претензий в случаях, изложенных ниже:

4.4.1 Механических повреждений и потери работоспособности котла, при несоблюдении требований настоящего документа.

4.4.2 При неправильном монтаже котла и системы отопления.

4.4.3 Возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.

4.4.4 Повреждения, которые произошли, вследствие каких либо переделок, которые могли быть сделаны с изделием без письменного согласования со специалистами изготовителя.

4.4.5 Несоблюдение правил и инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования, а также правил хранения оборудования;

4.4.6 Использование некачественного топлива, (обводненного);

4.4.7 Изменение конструкции котла, газохода от котла предусмотренной проектом, его поломка и засоренность

4.4.8 Работе котла при давлении в системе отопления более 0.5 кг/кв.см, установки циркуляционного насоса на трубопроводе обратной воды до котла, отсутствии расширительного бака в системе отопления, отсутствии предохранительного сбросного клапана на котле.

4.4.9 Работе котла с использованием артезианской не очищенной от солей жесткости, железа, марганца, растворенного кислорода воды, или загрязненной воды из рек, прудов, озер и т.д.

4.4.10 Отсутствия штампа торгующей организации.

4.4.11 При отсутствии АКТа.

4.5 Гарантия не распространяется, если тип или серийный номер котла (на самом изделии или в эксплуатационной документации) изменены, уничтожены или изъяты, либо они были сделаны неразборчивыми преднамеренно.

4.6 При возникновении поломок или неисправностей, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, в том числе применением дополнительного оборудования, не

предусмотренного настоящим руководством, изготовитель снимает с себя все обязательства относительно гарантийного ремонта.

4.7 Данная гарантия предусматривает, что монтаж и установка котла, а также дополнительного оборудования, описанные в настоящем документе, проводятся организациями, которые имеют разрешение (лицензию) на проведение указанных работ и квалифицированными специалистами.

Лицо, которое осуществляет данные работы, отвечает за правильность и качество установки котла или оборудования, заполнение соответствующих разделов настоящего руководства и других документов.

В случае неквалифицированного монтажа, который может привести к нанесению вреда, как владельцу, так и третьим лицам, всю ответственность за нанесенный ущерб несёт организация, которая выполняла монтаж котла, дополнительного оборудования и системы отопления.

4.8 Расчетный срок службы котла не менее 10 лет.

5. Сведения об установке

5.1.1 Сведения о местонахождении

1. Местонахождение котла _____
(адрес установки)

2. Дата установки _____ (число, месяц, год)

3. Кем произведена установка (монтаж) _____

(наименование организации, Фамилия исполнителя)

4. Лицензия (или документ, подтверждающий право проведения работ) _____ (No, срок действия и дата выдачи, кем выдана)

МП

(подпись исполнителя)

5. Владелец _____
(обозначение или наименование эксплуатирующей организации)

С условиями гарантии и технического обслуживания ознакомлен _____ (подпись ответственного лица)

5.1.2 Сведения о режимно - наладочных работах

1. Дата проведения работ _____ (число, месяц, год)

2. Кем произведена регулировка и наладка _____

(наименование организации, фамилия исполнителя)

3. Лицензия (или документ, подтверждающий право проведения работ) _____ (No, срок действия и дата выдачи, кем выдана)

МП

(подпись исполнителя)

5.1.3 Сведения о пуске котла в эксплуатацию

1. Дата пуска в эксплуатацию _____ (число, месяц, год)

2. Кем произведен пуск и первичный инструктаж _____

(наименование организации, фамилия исполнителя)

3. Лицензия (или документ, подтверждающий право проведения работ) _____ (No, срок действия и дата выдачи, кем выдана)

МП

4. Инструктаж прослушан,

_____ (подпись исполнителя)

ответственное лицо за эксплуатацию _____

(фамилия, и. о. и подпись)

6. Регистрация

Котел КСВк-15 № _____

зарегистрирован « _____ » _____ 20 _____ г. за № _____

_____ (должность, Фамилия И.О лица, зарегистрировавшего котел)

_____ (подпись)