



Тепло от «ДКМ» для Красногорского района

13.6.2023

АО «Группа компаний «ЕКС», стратегический партнёр ООО «ДКМ», заключило договор на изготовление котельного оборудования для Красногорского района. Заказчиком выступает ООО «Красногорская Теплосеть» — крупнейшее теплоэнергетическое предприятие, осуществляющее поставку тепловой энергии и горячей воды для нужд жилых домов, предприятий, общественных зданий и других социально значимых объектов (поликлиники, больницы, госпитали, детские сады и др.).

«Дорогобужкотломаш» изготовит для котельных «Теплосети»:

- водогрейные водотрубные котлы серии «Смоленск»: Смоленск-20,0-115 (КВ-ГМ-20,0-115Н), Смоленск-23,26-115 (КВ-ГМ-23,26-115Н), Смоленск-35-115 (КВ-ГМ-35-115Н);
- жаротрубные трехходовые котлы серии «Днепр»: Днепр-2000-115 (КВ-ГМ-2,0-115Н), Днепр-4000-115 (КВ-ГМ-4,0-115Н), Днепр-8000-115 (КВ-ГМ-8,0-115Н), Днепр-10000-115 (КВ-ГМ-10,0-115Н), Днепр-12000-115 (КВ-ГМ-12,0-115Н).

Водогрейные котлы популярной на рынке серии «Смоленск» тепловой мощностью от 1160 до 60 000 кВт, давлением от 0,6 до 2,5 МПа предназначены для получения горячей воды с температурой до 150°C, используются в системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленного, бытового назначения, а также для технологических целей. Котлы оснащены настилом из профильного листа для обслуживания трубопроводов и арматуры. Среди котлов серии «Смоленск», которые будут изготовлены для Заказчика, самым большим по теплопроизводительности является Смоленск-35-115 (КВ-ГМ-35-115Н) — водотрубный котел номинальной тепловой мощностью 35000 МВт (30,0 Гкал/ч) предназначен для получения горячей воды температурой 115°C и давлением 1,6 МПа.

Обновленная с 2020 года линейка водогрейных жаротрубных котлов серии «Днепр» тепловой мощностью от 1000 до 12000 кВт (с последующим расширением). Котлы предназначены для получения горячей воды температурой до 150°C и давлением до 1,0 МПа для отопления жилых, производственных и административных зданий. Котлы сконструированы для работы на различных видах газообразного, лёгкого жидкого углеводородного топлива. Среди котлов серии «Днепр», которые будут изготовлены для Заказчика, самым большим по теплопроизводительности является Днепр-12000-115 (КВ-ГМ-12,0-115Н) — котел с водяным объемом 28,2 м³ и номинальной тепловой мощностью 12000 кВт предназначен для получения горячей воды температурой 115°C и давлением 0,6 МПа для отопления жилых,

производственных и административных зданий.