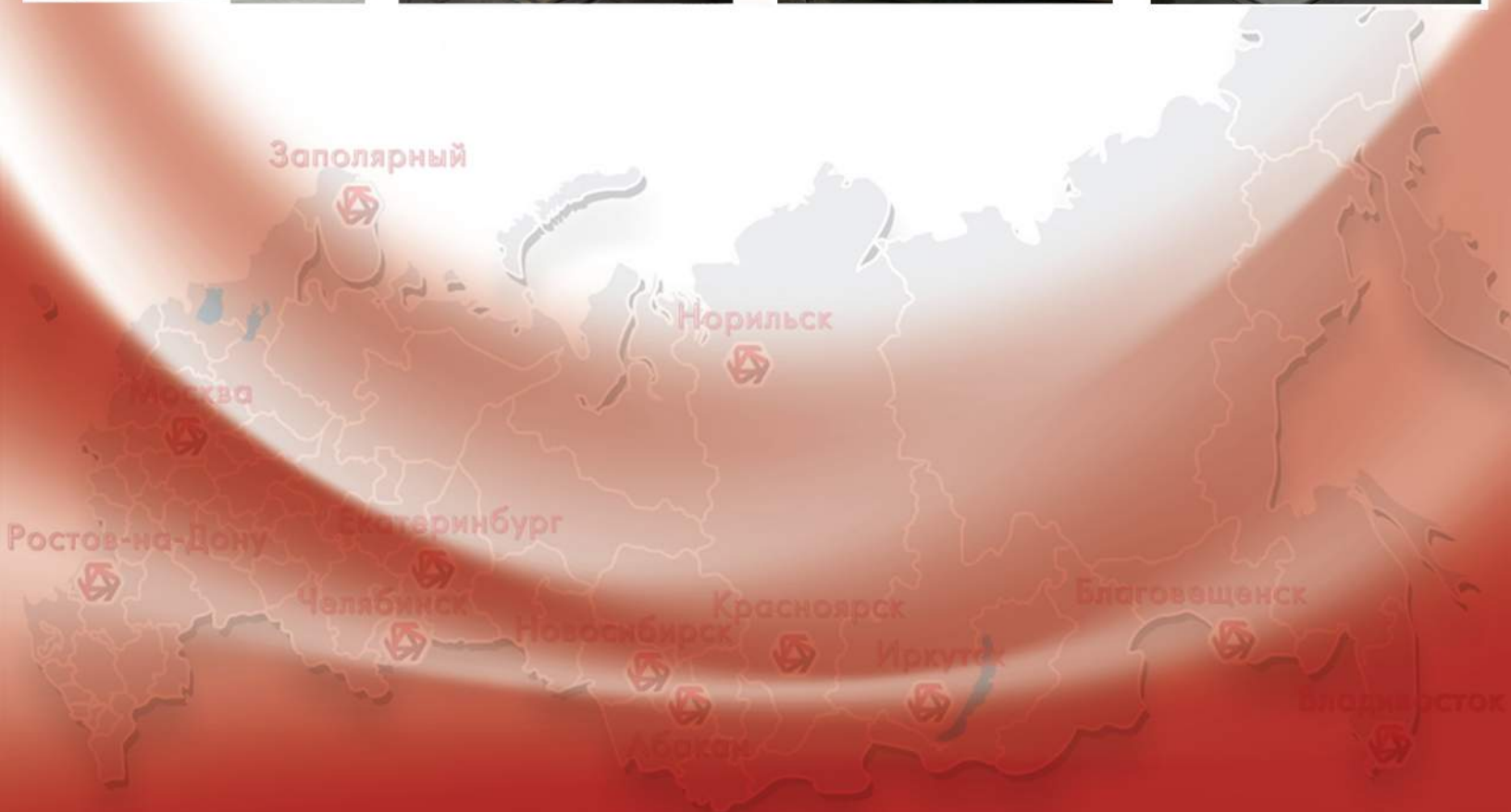




КАНЕКС

ГРУППА КОМПАНИЙ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ И ТЕПЛОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



«Группа компаний «КАНЕКС» - российский промышленный холдинг, поставщик комплексных технических решений в направлениях:

- Инжиниринг и проектирование;
- Машиностроительное производство;
- Поставка промышленного оборудования и материалов;
- Промышленное строительство;
- Горнопроходческие и горнокапитальные работы.

Около 20 лет холдинг производит горно-шахтное оборудование, развивает направление инжиниринга, осуществляет поставки широкого спектра промышленного оборудования и материалов, проектирует и возводит объекты промышленного и гражданского строительства, имеет собственное подразделение, осуществляющее горнопроходческие и горнокапитальные работы.

ДЫМОСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ



Дымососы осевые типа ДОД

Предназначены для удаления дымовых газов из топок паровых стационарных котлов паропроизводительностью 640-2650 т/ч, для энергоблоков мощностью 200, 300, 500 и 800 МВт.



Дымососы центробежные типов Д и ДН

Предназначены для удаления дымовых газов из топок паровых стационарных котлов, для перемещения неагрессивных газов, по абразивности не отличающихся от дымовых газов.



Вентиляторы осевые

Предназначены для подачи воздуха в топку стационарных паровых котлов паропроизводительностью 1650 т/ч и 2650 т/ч для энергоблоков.



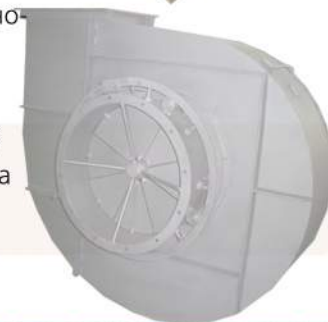
Вентиляторы горячего дутья и дымососы рециркуляции

Применяются в системах сушки и приготовления топлива, в системах рециркуляции дымовых газов в котельных агрегатах, в технологических линиях металлургических и других производств.



Мельничные вентиляторы

Применяются для пневматической транспортировки угольной пыли в системах пылеприготовления на котлах, работающих на твердом топливе.



Вентиляторы и дымососы специального назначения

МАСЛООХЛАДИТЕЛИ

«ГК КАНЕКС» осуществляет поставки наиболее надежных и эффективных на сегодняшний день маслоохладителей, предназначенных для охлаждения турбинного масла и специальных жидкостей системы смазки и регулирования турбин типа МБ (пресной водой) и типа МБМ (морской водой).

Наименование	Поверхность теплообмена, м ²	Расход масла, м ³ /ч	Расход воды, м ³ /ч	Масса, кг	Габариты, ШxВ, мм
МБ-20-30	20	30	42	880	904x2230
МБ-25-37	25	37	52	920	903x2450
МБ-40-60	40	60	84	1340	1111x2200
МБ-63-90	90	90	126	1650	1111x2925
МБМ-20-30	20	30	42	880	904x2230
МБМ-25-37	25	37	52	920	903x2450
МБМ-40-60	40	60	84	1340	1111x2200
МБМ-63-90	90	90	126	1650	1111x2925



КАЛОРИФЕРЫ

Калориферы и воздухонагреватели металлические спирально-накатные

Предназначены для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции, кондиционирования. Теплоноситель – горячая (перегретая) вода или сухой перенасыщенный (перегретый) пар температурой более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа.

Энергетические калориферы

Предназначены для предварительного нагрева воздуха перед воздухоподогревателем в энергетических котлоагрегатах ГРЭС и ТЭЦ. Греющий теплоноситель – сухой (перегретый) пар температурой более 300 °С и давлением более 1,6 МПа.

Калориферы для охлаждения масел

Предназначены для охлаждения рабочих жидкостей (масел ВМГЗ, МГЕ-48И и др.), гидросистем дорожных и строительных машин и рассчитаны на рабочее давление теплоносителя не более 1,2 МПа.

Теплообменники для кондиционеров

Предназначены для комплектации кондиционеров КТЦЗ производительностью по воздуху от 10000 до 250000 м³/ч. Теплоноситель – горячая (перегретая) вода температурой не более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа.



СЕПАРАТОРЫ

Сетчатый газосепаратор

Предназначен для окончательной очистки природного и попутного нефтяного газа от жидкости-конденсата (ингибитора гидратообразования воды) в промышленных установках подготовки газа к транспортировке, в подземных хранилищах, а также на газо- и нефтеперерабатывающих заводах.



Нефтегазовый сепаратор

Предназначен для дегазации непенистой нефти и очистки попутного газа, применяется в установках сбора и подготовки продукции нефтяных месторождений.

Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды

Предназначен для работы в составе установок сбора и подготовки нефтяных месторождений, используемых для дегазации непенистой нефти, очистки попутного газа, а также отбора и последующего сброса воды из водонефтяной смеси.

Факельный сепаратор

Предназначен для очистки неагрессивных газов и воздуха от капельной жидкости, которая поступает в факельный коллектор при срабатывании предохранительных клапанов и продувках оборудования и трубопроводов.

Центробежный вертикальный сепаратор

Предназначен для глубокой очистки газообразного потока от жидкости (конденсата), мелких твердых примесей (пыли).

ТЕПЛООБМЕННИКИ



Аппараты теплообменные горизонтального или вертикального исполнения для нагрева и охлаждения жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других отраслей промышленности.

Аппараты теплообменные с U-образными трубами используются в нефтехимической, металлургической и газовой промышленности.

Теплообменные аппараты с плавающей головкой применяются для загрязненных сред при больших разностях температур кожуха и труб.

Аппараты теплообменные типа "труба в трубе" для нагревания и охлаждения сред в технологических процессах, используются в химической, нефтяной, нефтехимической, газовой и других отраслях.

Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения для нагрева, охлаждения, испарения и конденсации жидких и газообразных сред в технологических процессах отраслей промышленности работающих в пределах рабочих температур от минус 70 до плюс 450 °С.





КАНЕКС
ГРУППА КОМПАНИЙ

Контакты

Адрес: 123022, г. Москва, 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 37
Тел./факс: +7 (495) 708-43-30
Телефон: +7 (495) 708-43-31
www.kanexgroup.ru