

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nzeo.nt-rt.ru> || nez@nt-rt.ru

Котёл КВм-0,63



Водогрейный котёл **КВм-0,63** служит для подогрева горячей воды в системах отопления, горячего водоснабжения, и других технологических нужд предприятий. Представляет собой котельный блок, состоящий из топочной и конвективной частей. Работает в паре с механической топкой.

Водогрейный котёл **КВм-0,63** тепловой мощностью 0,6 МВт предназначен для выработки тепловой энергии для систем отопления, горячего водоснабжения и вентиляции промышленного и бытового назначения.

Котёл **КВм-0,63** работает с принудительной циркуляцией воды при рабочем давлении до 0,6 МПа (6 кгс/см²) и температурой нагрева вода до 95°C, может работать в закрытых и открытых системах и предназначен для работы с непрерывным расходом воды.

Котёл **КВм-0,63** предназначен для слоевого сжигания твердого топлива (каменного и бурого угля).

Котёл **КВм-0,63** устанавливается в районных и производственных отопительных котельных в роли главного источника отопления. Котёл **КВм-0,63** работает с уравновешенной тягой, которую обеспечивают дымосос и вентилятор.

Котёл **КВм-0,63** с топкой механической с шурующей планкой ТШПм исключает ручную подачу топлива в котёл и удаление шлака и подразумевает механизацию топливоподачи и шлакозолоудаление котельной.

Теплопроизводительность установки регулируется изменением количества сжигаемого топлива в единицу времени, что достигается путем изменения частоты ходов шурующей планки.

ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КВм-0,63 СОСТОИТ ИЗ:

- опорной рамы,
- топки механической типа ТШПм;
- дутьевого вентилятора и блока котла (трубная система в легкой тепловой изоляции и обшивке).

В состав трубной системы водогрейного котла **КВм-0,63** входит топочная камера и конвективный блок. Для розжига котла и визуального контроля за работой шурующей планки топки на боковом экране устанавливается топочная дверка.

Конвективный блок располагается сзади топочной камерой. По ходу газа конвективный блок разделен на два газохода. Для очистки конвективных пакетов на потолке котла установлен съемный прочистной люк.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ котла КВм-0,63:

- приборы безопасности (манометры, термометры, предохранительные клапана);
- дутьевой вентилятор;
- топка ТШПм;
- арматура в пределах котла (затворы дисковые, краны шаровые);
- блок котла в легкой тепловой изоляции и обшивке;
- опорная рама;
- комплект огнеупорных материалов для уплотнения стыков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОТЛА КВм-0,63:

- золоуловитель;

- дымосос.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА КВм-0,63

Наименование показателя	Значение
Номинальная теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	0,6(0,52)
Расчетный вид топлива	Уголь
Теплота сгорания расчетного топлива, МДж/кг (ккал/кг)	23,57(5630)
Расчетный расход топлива, кг/ч	115
Коэффициент полезного действия, %, не менее	81
Рабочее давление воды, МПа (кгс/см ²)	0,6(6,0)
Расчетное давление воды, Мпа (кгс/см ²)	0,6(6,0)
Пробное давление воды, Мпа (кгс/см ²)	0,9(9,0)
Температура на входе в котле, °С	70
Температура воды на выходе из котла, °С	95
Гидравлическое сопротивление, Мпа, не более	0,6
Расход воды через котел, м ³ /ч, не менее	20,7
Водяной объем котла, м ³	0,62
Поверхность нагрева котла, м ²	26,97
Объем топочной камеры, м ³	2,95
Температура уходящих газов, °С, не более	205
Аэродинамическое сопротивление котла, Па, не более	240
Масса котла, кг, не более	2750
Срок службы, лет, не менее	10

Комплектация

Блок котла с изоляцией и обшивкой, комплект предохранительной и запорной арматуры, контрольно-измерительные приборы, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации, топка.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОТЛА КВм-0,63 на топке ТШПм-1,5м

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Блок котла в легкой обмуровке	шт.	1
Затвор дисковый Ду-80, Ру16	шт.	2
Кран шаровый Ду-15, Ру-16	шт.	9
Клапан предохранительный 17с28нж, Ду-50, Ру-0,35/0,7	шт.	2
Термометр в опрае ТТЖ-М 0-150	шт.	2
Манометр МП 3У Ру-10	шт.	2
Кран трехходовой 11б18бк, Ду-16, Ру-16	шт.	2
Картон асбестовый КАОН-1-5, лист	шт.	3
Шнур асбестовый ШАОН-5	м.п.	20
Опоры под конвективной частью	комплект	1
Топка ТШПм-1,5м	шт.	1
ВЦ-14-46 №2(2,2х3000)	шт.	1
Воздуховод "вентилятор-топка"	шт.	1
Техническая эксплуатационная документация	комплект	1

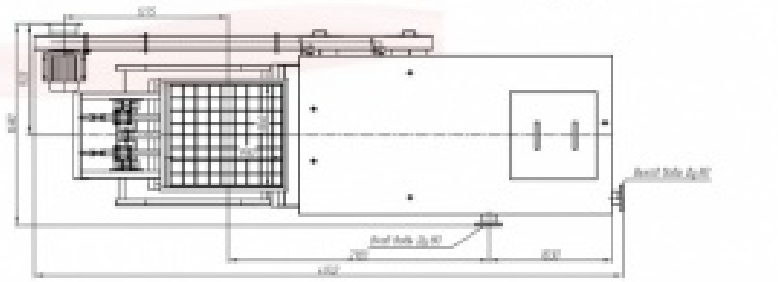
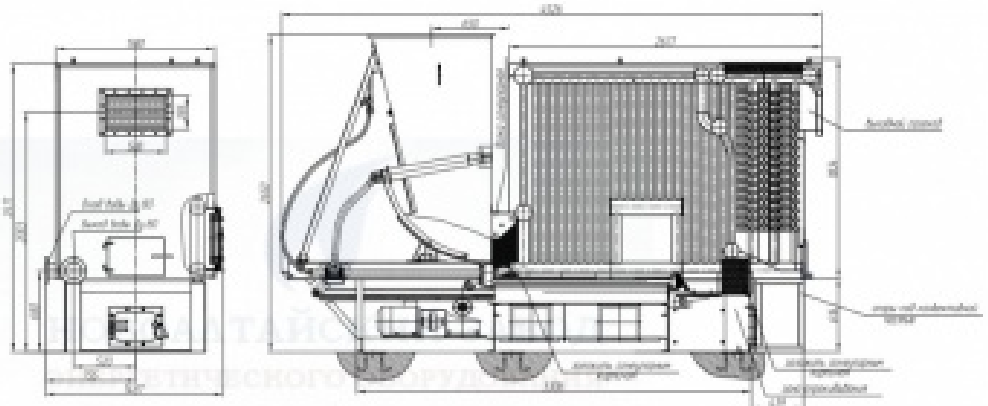
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОПКИ ТШПм-1,5

Наименование параметра	Значение
Номинальная теплопроизводительность, МВт	1,5
Диапазон изменения нагрузки, %	40 ... 110
Вид топлива	каменный уголь марки Г, Д и бурый уголь
Максимальный размер кусков угля, мм, не более	100
Содержание мелочи 0...6 мм, %, не более	50
Активная площадь колосниковой решетки, м ²	0,96
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	3960
ширина	1200
высота	2650
Масса, т, не более	1,885
Привод шурующей планки:	
редуктор, тип	Ч-125-63-52
двигатель, тип	АИР112МВ8УЗ (3кВт х 750 об/мин)
Средний срок эксплуатации до капитального ремонта, лет	10
Давление воды для охлаждения колосниковой решетки и шурующей планки, МПа (кгс/см ²), не более	0,6 (6,0)
Расход воды для охлаждения колосниковой решетки и шурующей планки, м ³ /ч, не более	0,8

H 22.060.14.01 BO

Техническое описание КВН-05	
Наименование	Единица
Средняя производительность, т/ч	100
Скорость движения, км/ч	10
Средняя температура воздуха, °С	20
Средняя влажность воздуха, %	60
Средняя температура воды, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении, °С	20
Средняя влажность воздуха в помещении, %	60
Средняя температура воды в помещении, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении в зимнее время, °С	5
Средняя влажность воздуха в помещении в зимнее время, %	60
Средняя температура воды в помещении в зимнее время, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении в летнее время, °С	25
Средняя влажность воздуха в помещении в летнее время, %	60
Средняя температура воды в помещении в летнее время, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении в жаркое время, °С	30
Средняя влажность воздуха в помещении в жаркое время, %	60
Средняя температура воды в помещении в жаркое время, °С	15

Техническое описание КВН-05	
Наименование	Единица
Средняя производительность, т/ч	100
Скорость движения, км/ч	10
Средняя температура воздуха, °С	20
Средняя влажность воздуха, %	60
Средняя температура воды, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении, °С	20
Средняя влажность воздуха в помещении, %	60
Средняя температура воды в помещении, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении в зимнее время, °С	5
Средняя влажность воздуха в помещении в зимнее время, %	60
Средняя температура воды в помещении в зимнее время, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении в летнее время, °С	25
Средняя влажность воздуха в помещении в летнее время, %	60
Средняя температура воды в помещении в летнее время, °С	15
Средняя температура воздуха в помещении в жаркое время, °С	30
Средняя влажность воздуха в помещении в жаркое время, %	60
Средняя температура воды в помещении в жаркое время, °С	15



H 22.060.14.01 BO		Акт	Риски	Постав
Контр-подписание	4650	1.25		
КВН-05-95 на основе				
ТЭДН-15 и				
Бит-область				
Акт				
Риски				
Постав				
Контр-подписание				
КВН-05-95 на основе				
ТЭДН-15 и				
Бит-область				
Акт				
Риски				
Постав				

Контракт: 000 "НПО НЗС" з. Рабочий лист

Котёл КВм-0,8



Водогрейный котёл **КВм-0,8** служит для подогрева горячей воды в системах отопления, горячего водоснабжения, и других технологических нужд предприятий. Представляет собой котельный блок, состоящий из топочной и конвективной частей. Работает в паре с механической топкой.

Водогрейный котёл **КВм-0,8** тепловой мощностью 0,8 МВт предназначен для выработки тепловой энергии для систем отопления, горячего водоснабжения и вентиляции промышленного и бытового назначения.

Котёл водогрейный **КВм-0,8** работает с принудительной циркуляцией воды при рабочем давлении до 0,8 МПа (6 кгс/см²) и температурой нагрева вода до 95°С, может работать в закрытых и открытых системах и предназначен для работы с непрерывным расходом воды.

Котёл **КВм-0,8** предназначен для слоевого сжигания твердого топлива (каменного и бурого угля).

Котёл **КВм-0,8** устанавливается в районных и производственных отопительных котельных в роли главного источника отопления. Котёл КВм-0,8-95 работает с уравновешенной тягой, которую обеспечивают дымосос и вентилятор.

Котёл **КВм-0,8** с топкой механической с шурующей планкой ТШПм исключает ручную подачу топлива в котёл и удаление шлака и подразумевает механизацию топливоподачи и шлакозолоудаление котельной.

Теплопроизводительность установки регулируется изменением количества сжигаемого топлива в единицу времени, что достигается путем изменения частоты ходов шурующей планки.

Котёл **КВм-0,8** состоит из опорной рамы, топки механической типа ТШПм, дутьевого вентилятора и блока котла (трубная система в легкой тепловой изоляции и обшивке).

В состав трубной системы котла **КВм-0,8** входит топочная камера и конвективный блок. Для розжига котла и визуального контроля за работой шурующей планки топки на боковом экране устанавливается топочная дверка.

Конвективный блок располагается сзади топочной камерой. По ходу газа конвективный блок разделен на два газохода. Для очистки конвективных пакетов на потолке котла установлен съемный прочистной люк.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОТЛА КВм-0,8 СОСТОИТ:

- приборы безопасности (манометры, термометры, предохранительные клапана);
- дутьевой вентилятор;
- топка ТШПм;
- арматура в пределах котла (затворы дисковые, краны шаровые);
- блок котла в легкой тепловой изоляции и обшивке;
- опорная рама;
- комплект огнеупорных материалов для уплотнения стыков.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОТЛА КВм-0,8:

- золоуловитель;
- дымосос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА КВм-0,8

Наименование показателя	Значение
Номинальная теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	0,8(0,69)
Расчетный вид топлива	Уголь
Теплота сгорания расчетного топлива, МДж/кг (ккал/кг)	23,57(5630)
Расчетный расход топлива, кг/ч	153
Коэффициент полезного действия, %, не менее	83
Рабочее давление воды, МПа (кгс/см ²)	0,6(6,0)
Расчетное давление воды, Мпа (кгс/см ²)	0,6(6,0)
Пробное давление воды, Мпа (кгс/см ²)	0,9(9,0)
Температура на входе в котле, °С	70
Температура воды на выходе из котла, °С	95
Гидравлическое сопротивление, Мпа, не более	0,7
Расход воды через котел, м ³ /ч, не менее	27,6
Водяной объем котла, м ³	0,82
Поверхность нагрева котла, м ²	36,8
Объем топочной камеры, м ³	3,22
Температура уходящих газов, °С, не более	200
Аэродинамическое сопротивление котла, Па, не более	310
Масса котла, кг, не более	3050
Срок службы, лет, не менее	10

КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЛА КВм-0,8

Блок котла с изоляцией и обшивкой, комплект предохранительной и запорной арматуры, контрольно-измерительные приборы, паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации, топка.

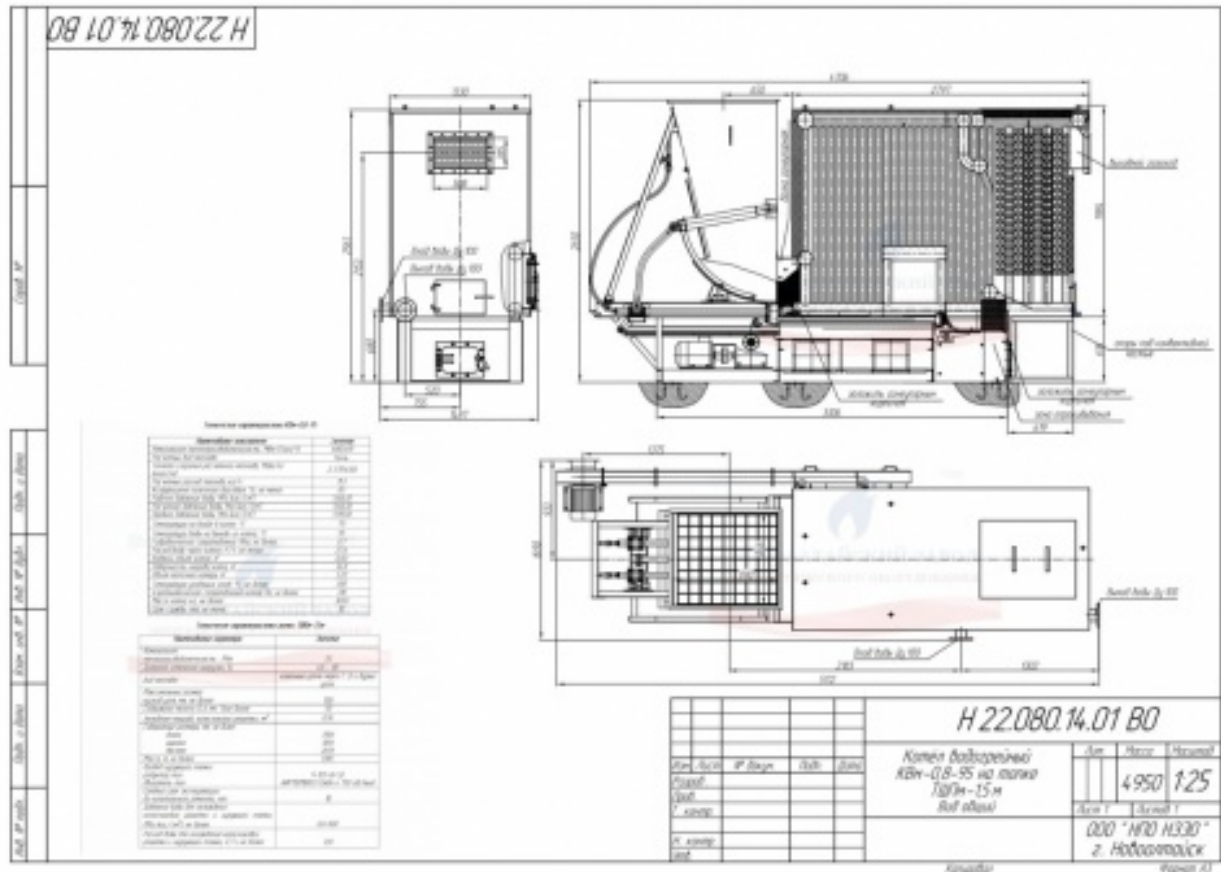
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОТЛА КВм-0,8-95 НА ТОПКЕ ТШПм-2,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Блок котла в легкой обмуровке	шт.	1
Затвор дисковый Ду-100, Ру16	шт.	2
Кран шаровый Ду-15, Ру-16	шт.	9
Клапан предохранительный 17с28нж, Ду-50, Ру-0,35/0,7	шт.	2

Термометр в опрае ТТЖ-М 0-150	шт.	2
Манометр МП 4У Ру-10	шт.	2
Кран трехходовой 116186к, Ду-16, Ру-16	шт.	2
Картон асбестовый КАОН-1-5, лист	шт.	3
Шнур асбестовый ШАОН-5	м.п.	20
Опоры под конвективной частью	комплект	1
Топка ТШПм-1,5м	шт.	1
ВЦ-14-46 №2(2,2x3000)	шт.	1
Воздуховод "вентилятор-топка"	шт.	1
Техническая эксплуатационная документация	комплект	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОПКИ ТШПм-1,5м

Наименование параметра	Значение
Номинальная теплопроизводительность , МВт	1,5
Диапазон изменения нагрузки, %	40 ... 110
Вид топлива	каменный уголь марки Г, Д и бурый уголь
Максимальный размер кусков угля, мм, не более	100
Содержание мелочи 0...6 мм, %, не более	50
Активная площадь колосниковой решетки, м2	0,96
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	3960
ширина	1200
высота	2650
Масса, т, не более	1,885
Привод шуряющей планки: редуктор, тип	Ч-125-63-52
двигатель, тип	АИР112МВ8У3 (3кВт х 750 об/мин)
Средний срок эксплуатации до капитального ремонта, лет	10
Давление воды для охлаждения колосниковой решетки и шуряющей планки, МПа (кгс/см2), не более	0,6 (6,0)
Расход воды для охлаждения колосниковой	0,8



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93