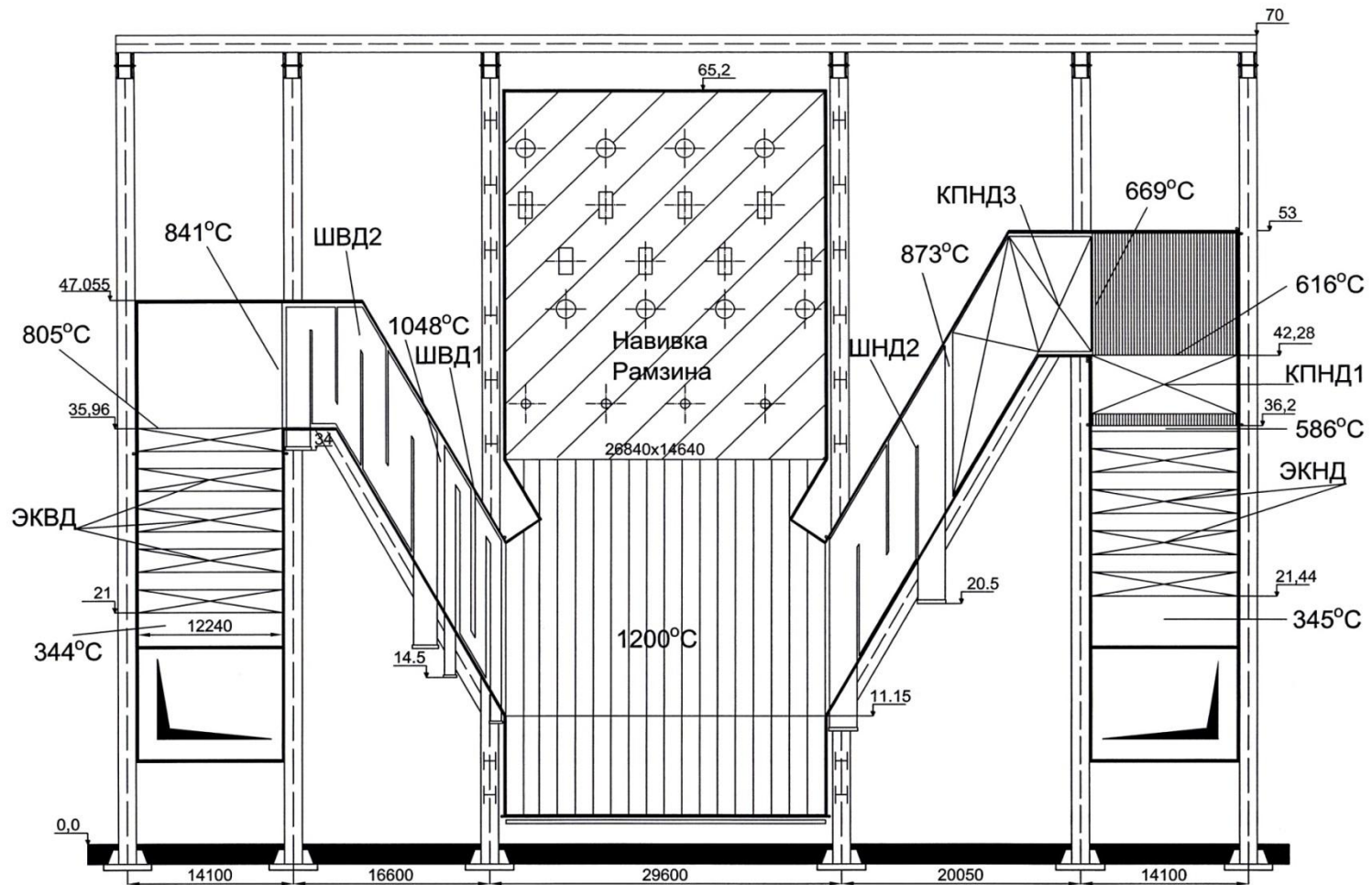


Разрез котла УСКП М-образного профиля



Параметры сжигаемого угля

Тип угля	Wp,%	Ap, %	Sp, %	Hp, %	Np, %	Op, %	Vл, %	$k_{ло}$	$Q_{н\text{ }p}$, МДж/кг
Кузнецкий, длиннопламенный	12,5	16	58,5	3,8	1,9	7,1	39,9	1,12	22,42

Технологическая схема пылеприготовления с прямым вдуванием и молотовыми мельницами

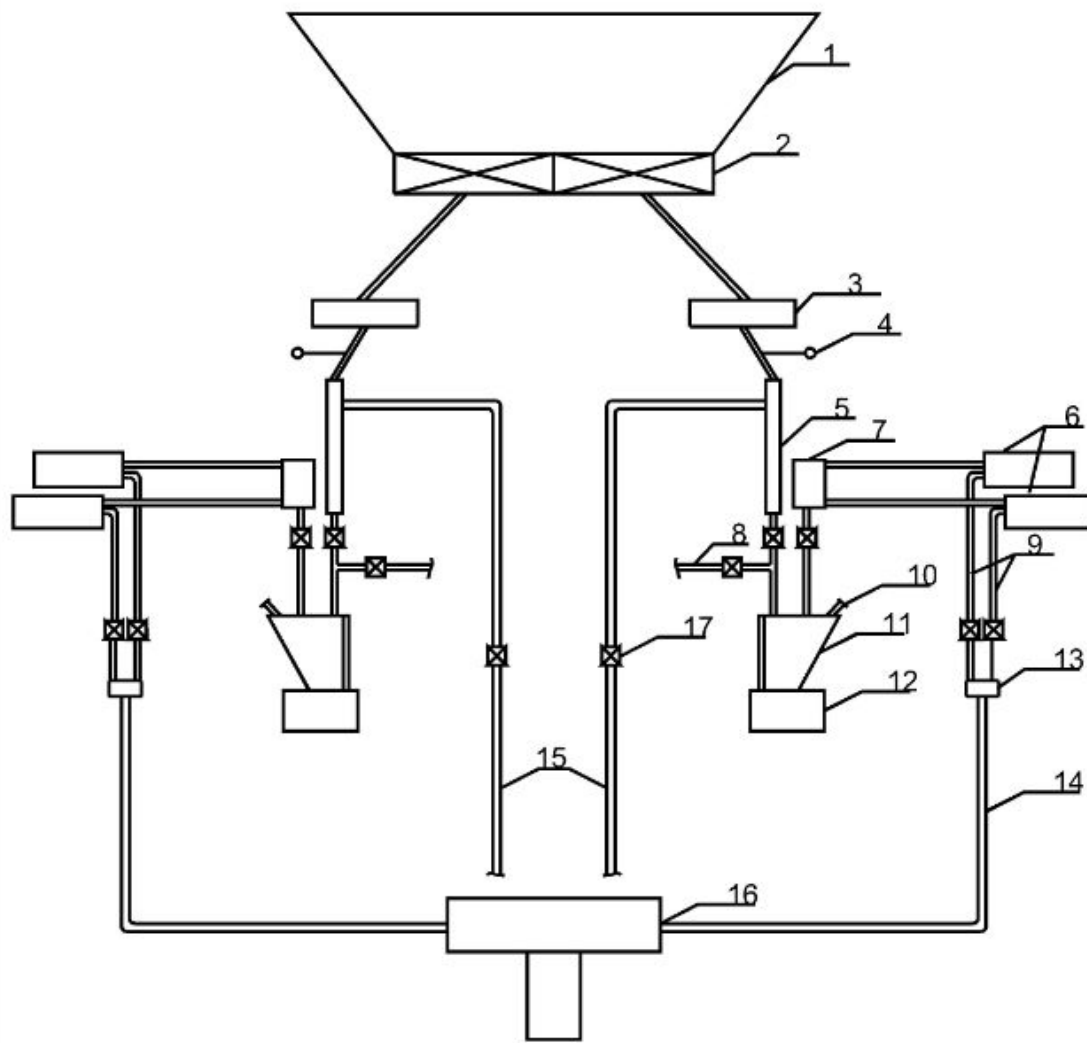
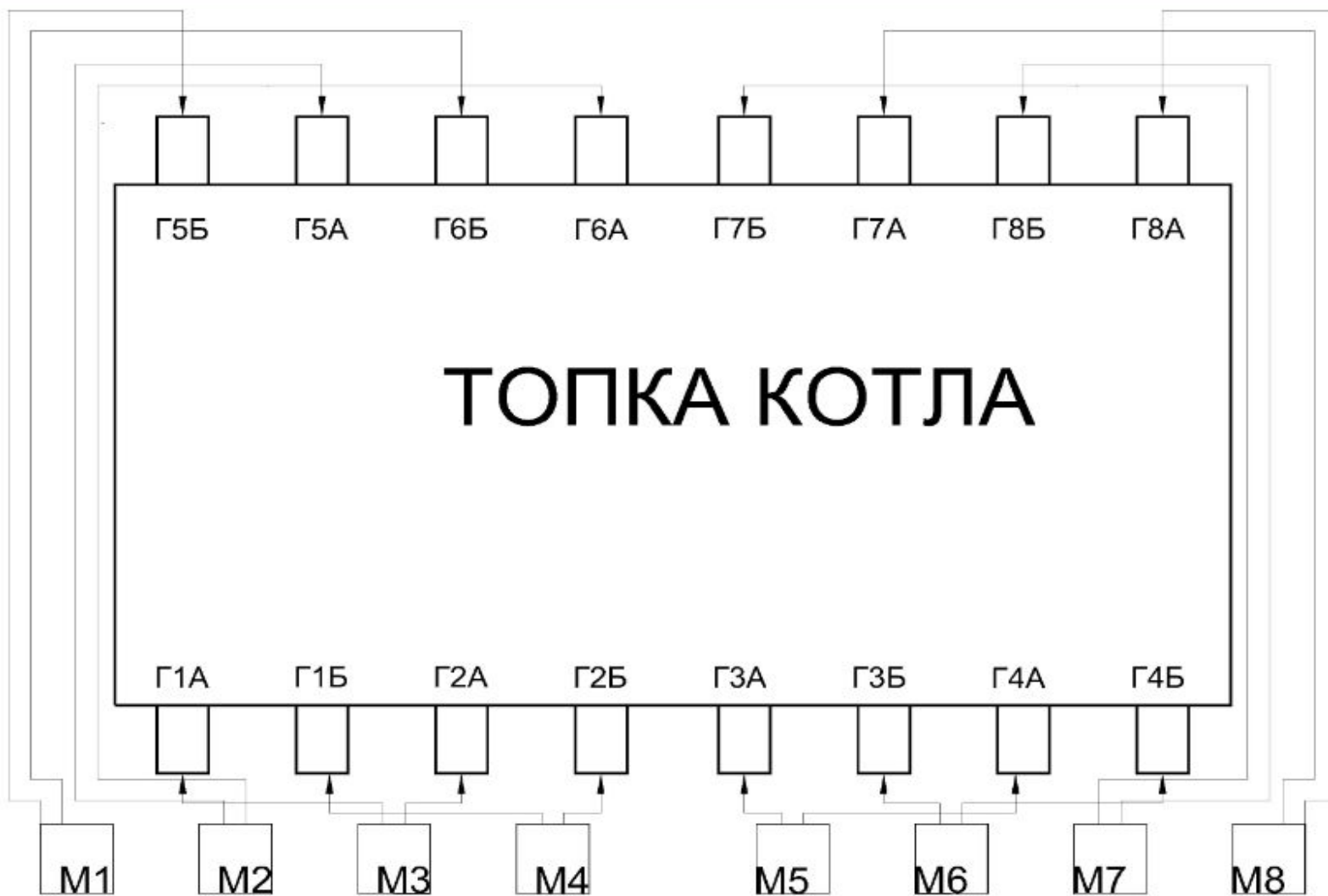


Схема подключения молотовых мельниц ММТ к горелкам котла



Разрез котла УСКП М-образного профиля

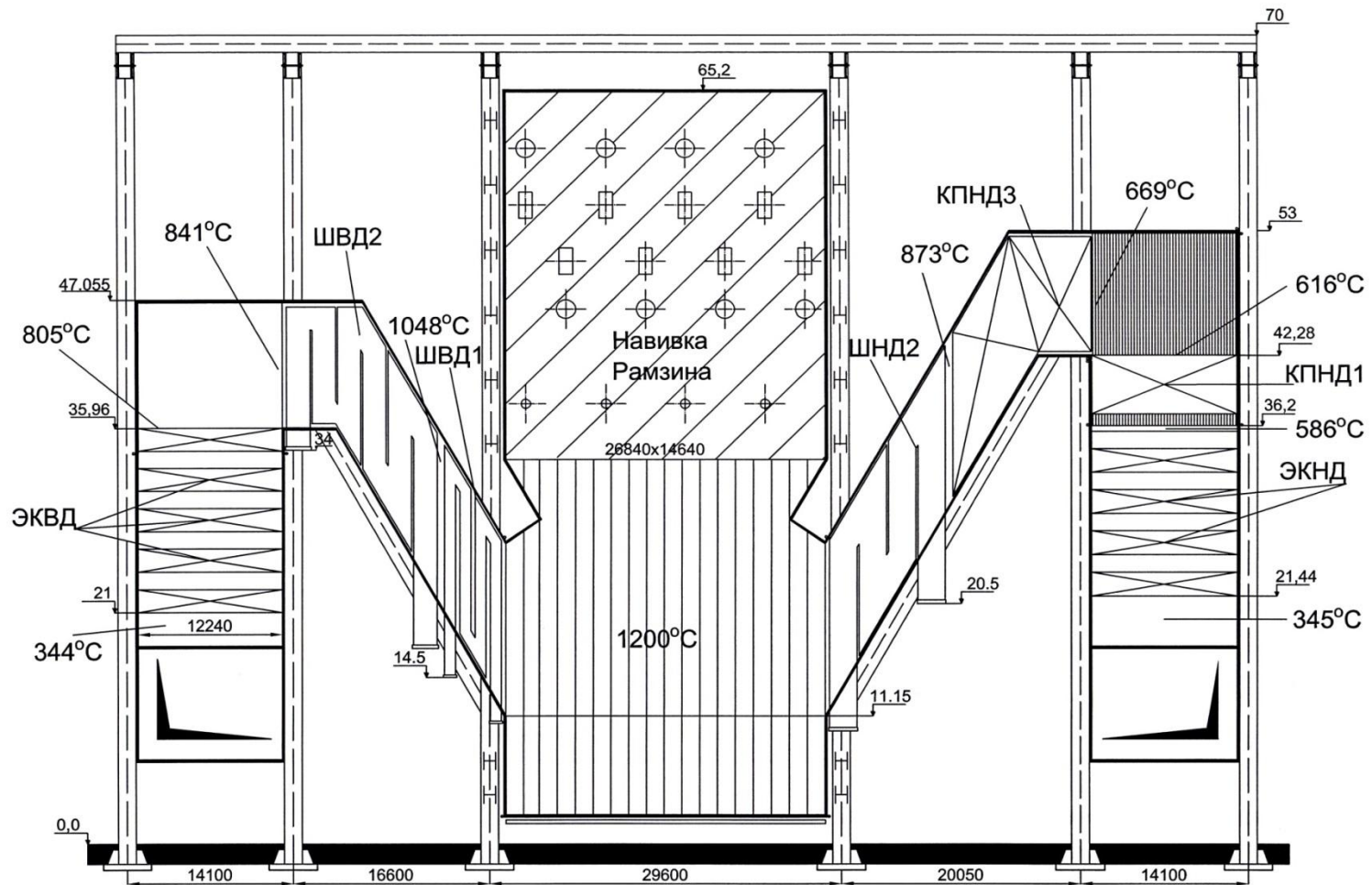
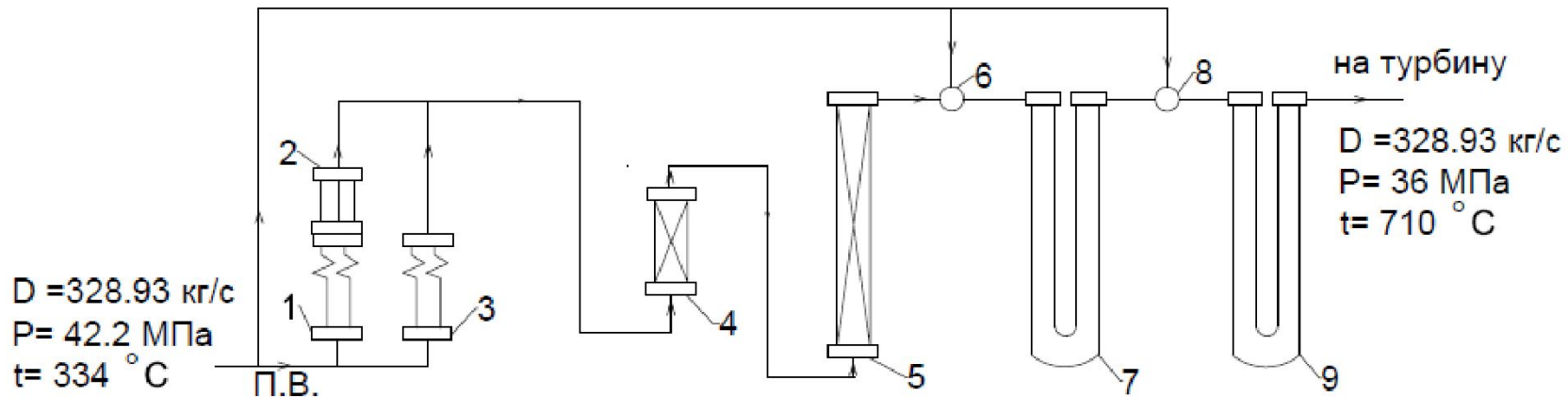
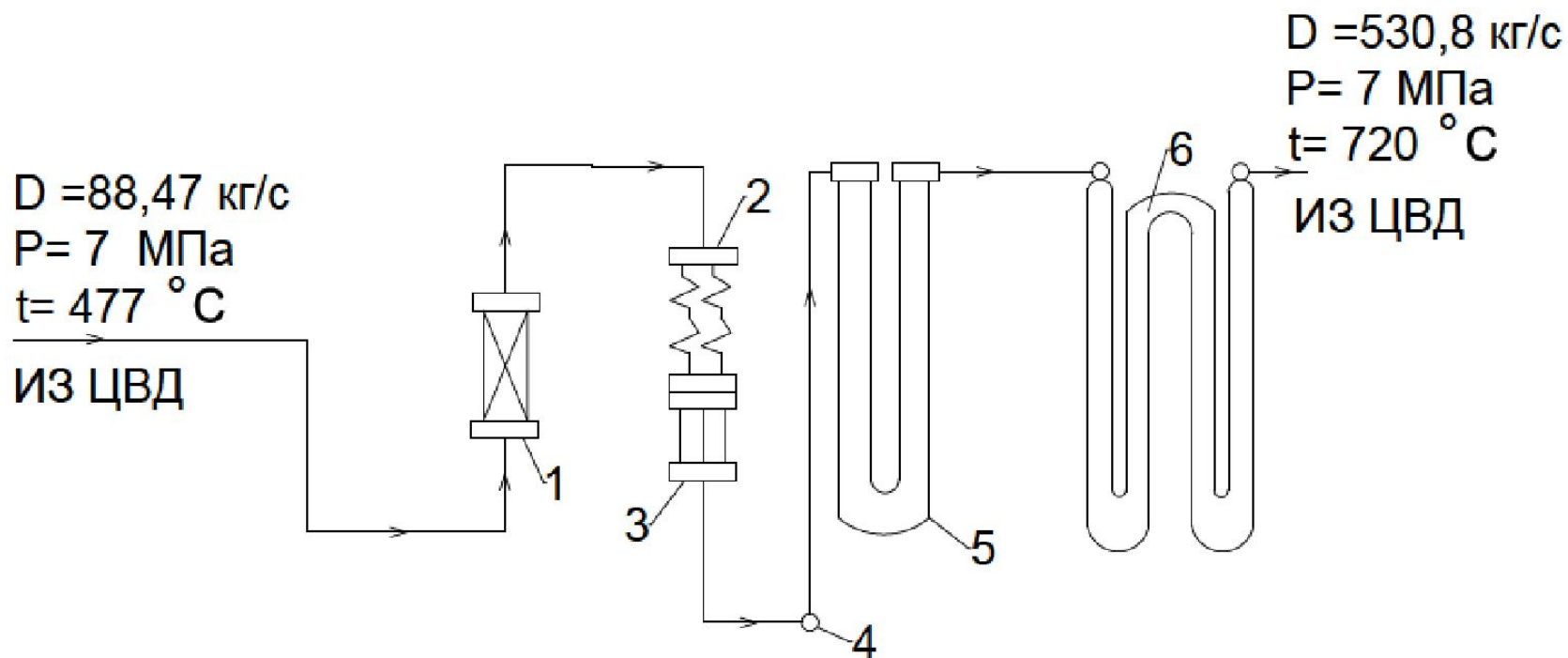


Схема пароводяного тракта высокого давления



1 – экономайзер правой конвективной шахты; 2 – подвесные трубы; 3 – экономайзер левой конвективной шахты; 4 – экраны ограждения левого газохода; 5 – топочная камера; 6 – впрыскивающий пароохладитель первой ступени; 7 – ШВД-1; 8 – впрыскивающий пароохладитель второй ступени; 9 – ШВД-2

Схема пароводяного тракта низкого давления



1 – экраны ограждения правого газохода; 2 – первая регулируемая ступень КПНД1; 3 – отводящие трубы КПНД1; 4 – нижний коллектор; 5 – ШНД2; 6 – КПНД3

Марки сталей и их допустимые температуры

№ п/п	Поверхность	Марка стали	Температура стенки, °С
1	Экономайзер, левый газоход	Ст.20	450
2	Экономайзер, правый газоход	Ст.20	400
3	Экраны ограждения, левый газоход	12Х1МФ	460
4	Экраны ограждения, правый газоход	12Х1МФ	520
5	Экраны топки	12Х18Н16М2ТР	690
6	КПНД-1	12Х1МФ	520
7	ШПНД-2	12Х18Н16М2ТР	686
8	КПНД-3	Alloy 617m	730
9	ШПВД-1	Alloy 617m	703
10	ШПВД-2	Alloy 617m	720
11	РВП	Ст.20	335
12	Паропровод острого пара	Inconel 740Н	710
13	Паропровод турбина-котёл промперегрева	15Х1М1Ф	432
14	Паропровод котёл турбина промперегрева	Inconel 740Н	720

Температуры сред за поверхностями нагрева

№ п/п	Поверхность	Температура газов на входе, °С	Температура газов на выходе, °С	Температура нагреваемой среды на входе, °С	Температура нагреваемой среды на выходе, °С
1	Топка	-	1200	422,9	661,6
2	ШВД 1	1200	1047,7	641,2	676,7
3	ШВД 2	1047,7	840,9	662,9	710
4	ЭКВД	804,8	343,7	334	430
5	РВП_ВД	343,7	132,4	30	285,6
6	ШНД 2	1200	872,9	487	625,2
7	КПНД 3	872,9	669,2	625,2	720
8	КПНД 1	669,2	585,5	467,7	615,6
9	ЭКНД	585,5	344,7	334	394,5
10	РВП_НД	344,7	132,8	30	284,8

КПД котла и тепловые потери

Параметры	Единицы измерения	Обозначение	Величина [%]
Потери тепла с уходящими газами	%	q_2	5,646
Потери тепла с химическим недожогом	%	q_3	0
Потери тепла с мех. недожогом	%	q_4	1
Потери тепла в окружающую среду	%	q_5	0,2
Потери тепла с шлаком	%	q_6	0,08
К.П.Д. , рассчитанный по прямому балансу	%	$\eta_k^{бр}$	93,074
К.П.Д. котла , рассчитанный по обратному балансу	%	$\eta_k^{бр}$	93,074