

Grafik 1

Реакторное отделение	Reaktorhaus
Бак демпферный турбины	Turbinenpufferbehälter
Бак демпферный генератора	Generatorpufferbehälter
Ось цилиндра высокого давления (ЦВД)	Achse des Hochdruckzylinders
Ось цилиндра низкого давления (ЦНД)	Achse des Niederdruckzylinders
Генератор паровой турбины	Generator der Dampfturbine
Сепаратор-пароперегреватель	Wasserabscheider-Dampfberhitzer
Маслоохладитель турбины	Turbinenölkühler
Бак масляный	Ölreservoir
Рисунок 2.3 – Продольный разрез турбинного и деаэрационного отделений	Bild 2.3 - der Längsschnitt der Turbinen- und Entlüftungsräume
Изм.	Geändert
Кол.уч.	Anzahl der Teilnehmer
Лист	Blatt
№ Док.	Dokumentnummer
Подп.	Unterschrift
Дата	Datum
Инв. № подл.	Inv. Nr. (Original)
Подпись и дата	Unterschrift und Datum
Взам. инв. №	Inv. Nr. (Ersatz)

Grafik 2

Кран подвесной электрический груз.	elektrischer Hängekran
Кран мостовой электрический груз.	elektrischer Brückenkran
Бак холодной воды	das Kaltwasserreservoir
Деаэрактор	Entlüfter
Пароэжекторная машина турбинного отделения	Wasserdampfstrahlanlage des Turbinenraums
Ось турбоагрегата	Achse des Turbosatzes
Подогреватели низкого давления	Niederdruckvorwärmer
Турбопитательный насос	Turbospisepumpe
Установка шарикоочистки конденсаторов турбины	System der Kugelreinigung der Turbinenkondensatoren
Циркуляционные турбины	Turbinenwasserumlaufleitungen
Установка шарикоочистки	System der Kugelreinigung der

конденсаторов ПТН	Kondensatoren der Turbospeisepumpe
Рисунок 2.4 – Продольный разрез турбинного и деаэрационного отделений	Bild 2.4 – der Längsschnitt der Turbinen- und Entlüftungsräume

Grafik 3

Азот	Stickstoff
Дистиллят	Destillat
Рисунок 2.5 – Принципиальная схема первого контура (ПУ В-392 модификации Б)	Bild 2.5 - Primärkreislauf – Prinzipschaltbild (Reaktoranlage B-392 Änderung Б)

Grafik 4

От парогенератора	Vom Dampferzeuger
Цилиндр высокого давления (ЦВД)	der Hochdruckzylinder (HDZ)
Цилиндр низкого давления (ЦНД)	der Niederdruckzylinder (NDZ)
К эжекторам	Zu den Dampfstrahlern
Из деаэраатора	Aus dem Entlüfter
От общестанционного коллектора	Vom Gesamtdampfsammler
В конденсатор	In den Kondensator
В парогенератор	In den Dampferzeuger
Прямая сетевая вода	Primäres Heizwasser
Обратная сетевая вода	Sekundäres Heizwasser
В конденсатор турбины	In den Turbinenkondensator
В конденсатор основной турбины	In den Kondensator der Hauptturbine
Рисунок 2.6– Принципиальная тепловая схема II контура	Bild 2.6 - Sekundärkreislauf – Prinzipwärmeschaltbild