














	Турбодвиг
	Турбодвиг выпуск воздуха
	Калпан запорный нормально открытый
	Калпан обратный
	Завышка
	Калпан запорный нормально закрытый
	Терморегулирующий калпан
	Переков
	Фланцевое соединение
	Направление потока жидкости
	Маркировка фланцев и оборудования
	Позиция фланцев на оборудовании
	Шпундер для контрольно-измерительных приборов
	Граничные проектирования турбодвигателей
	Дроссельная шайба
	Переходник

1. Модернизация привлекла для газель-генератора первого класса системы безопасности АЗС 3-го блока.
2. Для газель-генератора осигнованных систем нужна шифра приемного сектора модификации соотнесённо 2, 3.
3. Продолжение модернизации от точки контроля сс. комплект 09062-26-00-АК.

№ п/п	Наименование отборных устройств	Тема отбора	Обозначение прибора отбора
101	газовые	304H1101	02.00374-42-67-84
102	температура	304H1102	01.007.24.1255-79
103	температура	304H1103	01.007.24.1255-79
104	температура	304H1104	01.007.24.1255-79
105	температура	304H1105	01.007.24.1255-79
106	температура	304H1107	01.007.24.1255-79
107	температура	304H1107	01.007.24.1255-79
108	температура	304H1108	01.007.24.1255-79
109	температура	304H1109	01.007.24.1255-79
110	температура	304H1110	01.007.24.1255-79
111	температура	304H1111	01.007.24.1255-79
112	температура	304H1112	01.007.24.1255-79
113	температура	304H1113	01.007.24.1255-79
114	температура	304H1114	01.007.24.1255-79
115	температура	304H1115	01.007.24.1255-79

[illegible][illegible]