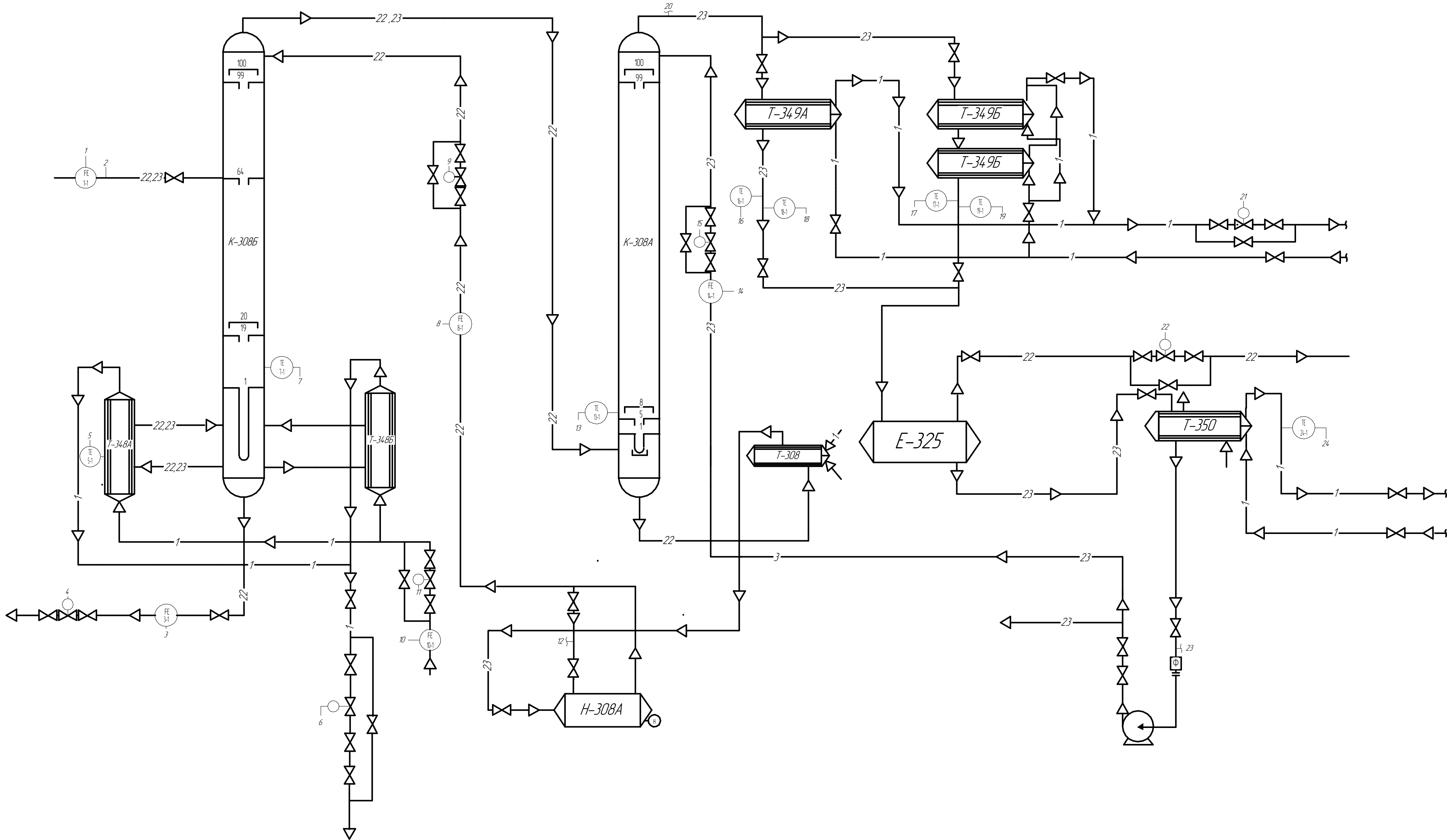


Е7-8027-102051-656-1427 117



Условное обозначение		Наименование среды в трубопроводе
Буквенное	Графическое	
	1	Вода
	22	Пропилен
	23	Пропан
	22,23	ППФ

Назначение поз.	Наименование	кол.	Примечание
T-308	Переохладитель кубового продукта	1	
E-325	Рефлюксная емкость	1	
T-350	Переохладитель флегмы	1	
K-308B	Отпарная часть колонны	1	
K-308A	Укрепляющая часть колонны	1	
T-348A	Теплообменник	1	
T-348B	Теплообменник	1	
T-349A	Теплообменник с плавающей головкой	1	
T-349B	Теплообменник шестиходовой	1	
H-308A	Насос	1	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ПП	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1					PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1										PI 1-1				
П/К	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1
ПТК	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1	PI 1-1
ПАЗ																								
Сигнализация																								
Блокировка																								

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП 4211 4456-15.02.07-4208-23		
Разраб.	Мустарин А.А.				Автоматизация технологического узла		
Пров.	Коткова Н.А.				получения пропана		
Т.контр.					1:1		
Н.контр.	Шкатунов И.Г.				Функциональная схема		
Утв.					Лист 1		
Копировал					Формат А1		