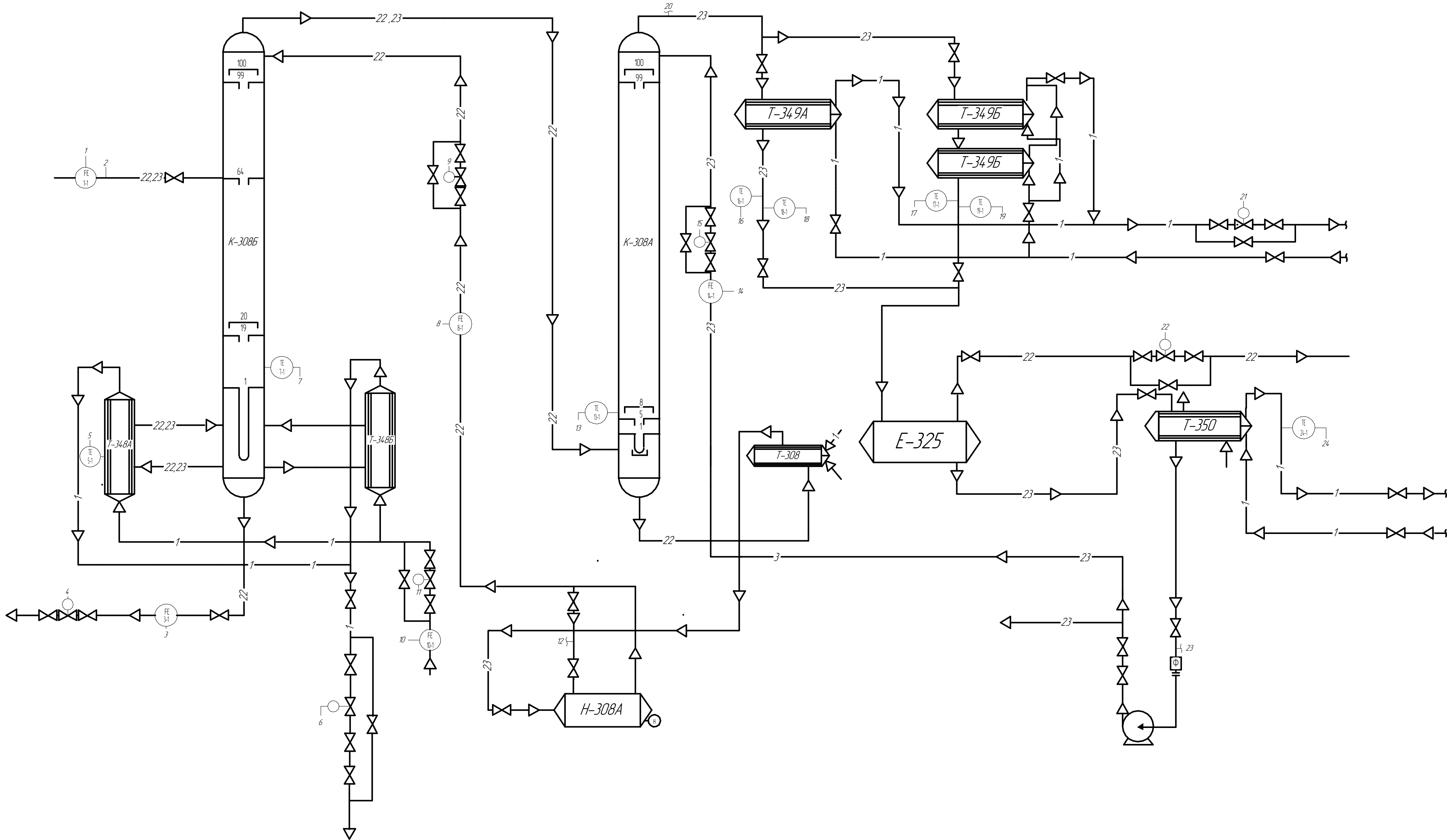


Е27-5027-10205-65-1427-117



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			LS 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																								

					ДП 4211 4456-15.02.07-4205-23		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автоматизация технологического узла разделения пропан-пропиленовой фракции		
Разраб.		Мельников В.А.					
Проб.		Коткова Н.А.					
Т.контр.							
Н.контр.		Школьников И.			Лист	Листов	1
Утв.					Функциональная схема		
					ГАПОУ "КНХК им.В.П.Лущинкова"		