



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 ёмкость	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	FI 1-1	PI 2-1	FI 3-1					FI 8-1		FI 10-1	POT 10-1			FI 14-1					PI 20-1				LS 23-1	
П/К	PI 1-2 <sup>H</sup> <sub>L</sub>	PI 2-2 <sup>H</sup> <sub>L</sub>	PI 3-3	TI 5-2			TI 7-2 <sup>H</sup> <sub>L</sub>	PI 8-3		PI 10-3 <sup>H</sup> <sub>L</sub>	POT 10-2 <sup>H</sup> <sub>L</sub>		TI 13-2	PI 14-3		TI 16-2	TI 17-1	TI 18-2	TI 19-2	PI 20-2 <sup>H</sup> <sub>L</sub>			LVS 23-2 <sup>H</sup> <sub>L</sub>	TI 24-2 <sup>H</sup> <sub>L</sub>
ПТК	PI 1-4	PI 2-3	PI 3-4	TI 5-3			TI 7-3	PI 8-4		PI 10-4	PI 12-3		TI 13-3	PI 14-4		TI 16-3	TI 17-3	TI 18-3	TI 19-3	PI 20-3			LVA 23-3	TI 24-3
ПАЗ																								
Сигнализация																								
Блокировка																								

				КП 4205 4456. 15.02.07-9-19		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая установка получения пропилена	
Разраб.	Мельников В.А.					
Пров.	Коткова Н.А.				Лист	Листов 1
Т.контр.					Функциональная схема автоматизации	
И.контр.					ГАПОУ "КНХК им.В.П.Лущинкова	
Утв.					Формат	A1