



Условное обозначение		Наименование среды в трубопроводе
Буквенное	Графическое	
	1	Вода
	40	Этилен с кислородом
	41	Сэвилен

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
ПП	FT 1-2	FT 3-2			HT 5-2	HT 6-2	TT 7-2	PT 8-2			TT 10-2	PT 11-2		FT 13-2		FT 15-2		PT 17-2		PT 19-2		FT 21-2		TT 23-2	PT 24-2		TT 26-2	TT 27-2	TT 28-2			TT 30-2			TT 32-2	TT 33-2	TT 34-2	TT 35-2		PT 37-2		TT 39-2	TT 40-2	TT 41-2	TT 42-2	TT 43-2	TT 44-2	TT 45-2	TT 46-2		TT 48-2	PT 49-2
П/К	FYU 1-3	FYU 3-3			FYU 5-3	FYU 6-3	FYU 7-3	FYU 8-3			FYU 10-3	FYU 11-3		FYU 13-3		FYU 15-3		FYU 17-3		FYU 19-3		FYU 21-3		FYA 23-3	FYU 24-3		FYA 26-3	FYA 27-3	FYU 28-3			FYU 30-3			TDYU 33-3			FYU 37-3		FYA 39-3			TDYCA 40-3						FYU 48-3	FYU 49-3		
ПТК	PR 1-4	PR 3-4			PR 5-4	PR 6-4	TR 7-4	PR 8-4			TR 10-4	PR 11-4		PR 13-4		PR 15-4		PR 17-4		PR 19-4		PR 21-4		TR 23-4	PR 24-4		TR 26-4	TR 27-4	TR 28-4			TR 30-4					PR 37-4		TR 39-4							TR 40-4		TR 48-4	PR 49-4			
ПАЗ																																																				
Сигнализ.																																																				
Блок-ки																																																				

Обозначение поз.	Наименование	кол.	Примечание
В-1	Реактор	1	
Е-4.1 - Е-4.3	Циклонный сепаратор	3	
Е-5	Газоочиститель	1	

Изм. Лист  
Разраб. Ходяков И.Р.  
Пров. Коткова Н.А.  
Т.контр.

№ док. 15.02.07-3202-23  
Подп. Дата  
Исполн. И.Г.

Лист 1  
Масса  
Масштаб 1:1

Формат А1

ДП 4211 4456 15.02.07-3202-23  
Автоматизация технологического узла полимеризации сэвилена  
Функциональная схема  
Копировал  
Формат А1