



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	PI 1-2	PI 3-2		PI 5-2	PI 6-2	PI 7-2	PI 8-2			PI 10-2	PI 11-2	PI 13-2		PI 15-2	PI 17-2	PI 19-2	PI 21-2	PI 23-2	PI 24-2		PI 26-2	PI 27-2	PI 28-2		PI 30-2				PI 32-2	PI 33-2	PI 34-2	PI 35-2		PI 37-2		PI 39-2	PI 40-2	PI 41-2	PI 42-2	PI 43-2	PI 44-2	PI 45-2	PI 46-2		PI 48-2	PI 49-2				
П/К	FY 1-3	FY 3-3		FY 5-3	FY 6-3	FY 7-3	FY 8-3			FY 10-3	FY 11-3	FY 13-3		FY 15-3	FY 17-3	FY 19-3	FY 21-3	FYA 23-3	FY 24-3		FYA 26-3	FYA 27-3	FY 28-3		FY 30-3				FDY 33-3		FY 37-3		FYA 39-3		FDYCA 40-3										FY 48-3	FY 49-3				
ПТК	PIR 1-4	PIR 3-4		PIR 5-4	PIR 6-4	PIR 7-4	PIR 8-4			PIR 10-4	PIR 11-4	PIR 13-4		PIR 15-4	PIR 17-4	PIR 19-4	PIR 21-4	PIR 23-4	PIR 24-4		PIR 26-4	PIR 27-4	PIR 28-4		PIR 30-4						PIR 37-4		PIR 39-4										PIR 48-4	PIR 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. Лавров Р.И.
Пров. Коткова Н.А.
Т.контр.

№ док. 15.02.07-4212-23
Подп. Дата
Штатный инж. Утв.

Лист 1
Масса
Листов 1

Формат А1

ДП 4211 4456 15.02.07-4212-23
Автоматизация технологического узла полимеризации сэвилена
Функциональная схема
Копировал
Формат А1