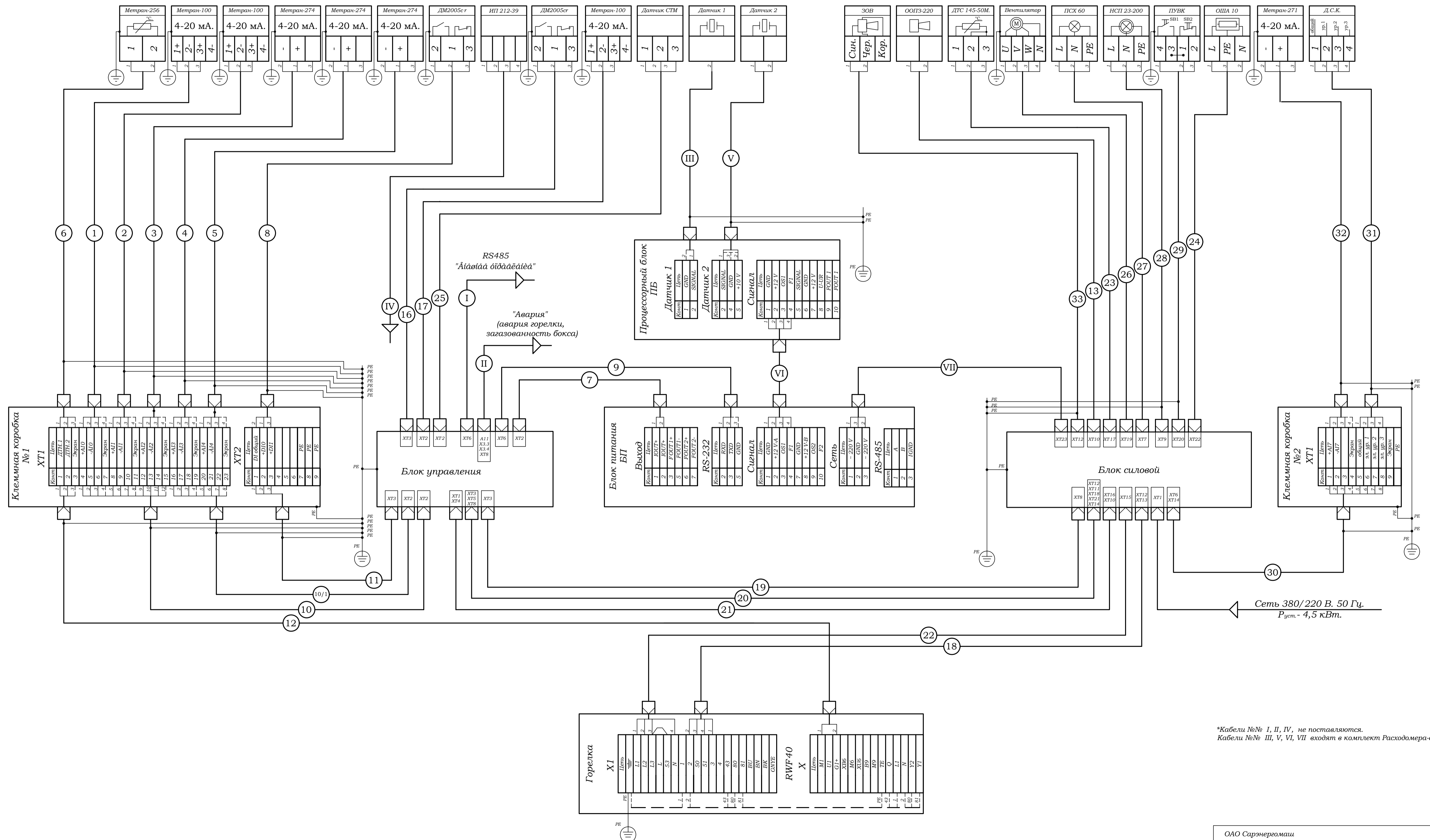


Позиция по функциональной схеме	5	32(2)	32(1)	2	1	3	8	35	9	33	12а	43а	43а		42	36	6	37	38	39	41	11	4	10б	
Функция	Температура нефти на выходе.	Давление нефти на входе.	Давление нефти на выходе.	Температура нефти на выходе.	Температура нефти на выходе.	Температура промежуточного теплоносителя.	Давление нефти на входе подогревателя.	Извещение о пожаре.	Давление газа перед горелкой.	Давление газа перед горелкой.	Контроль газозависимости щитового помещения.	Расход кол-во нефти	Расход кол-во нефти		Совмес. авар-я звуко-я и свето-я сигнализация.	Звуковая аварийная сигнализация.	Температура в щитовом помещении.	Вытяжная вентиляция щитового помещения.	Освещение щитового помещения.	Наружное освещение.	Наружное освещение.	Вкл./откл. вытяжной вентиляции.	Обогрев щитового помещения.	Температура дымовых газов.	Контроль уровня теплоносителя.
Место установки	Выходной нефтепровод	Входной нефтепровод	Выходной нефтепровод	Входной нефтепровод	Выходной нефтепровод	Резервуар промежуточного теплоносителя.	Входной нефтепровод	Щитовое помещени.	Входной газопровод.	Входной газопровод.	Щитовое помещени.	Входной нефтепровод	Входной нефтепровод		На внешней стороне щитового помещения.	В щитовом помещени.	В щитовом помещени.	В щитовом помещени.	В щитовом помещени.	В щитовом помещени.	На внешней стороне щитового помещения.	У входа в щитовое помещени.	В щитовом помещени.	Дымовая труба.	Резервуар промежуточного теплоносителя.
Параметр или функция	-50...+200 °С	1,6 МПа.	1,6 МПа.	0...100 °С	0...100 °С	0...150 °С	10 МПа.		0,1 МПа.	0,1 МПа.					- 220 V	- 220 V	-50...+180 °С.	- 380 V	- 220 V	- 220 V	- 220 V	- 220 V	- 220 V	0...600 °С	
Агрегат или аппарат	Термо-преобразователь сопротивления Метран-256	Датчик давления Метран-100	Датчик давления Метран-100	Термо-преобразователь ТСМУ Метран-274	Термо-преобразователь ТСМУ Метран-274	Термо-преобразователь ТСМУ Метран-274	Манометр сигнализирующий ДМ2005сг	Извещатель ИП 212-39 "АГАТ" Р2	Манометр сигнализирующий ДМ2005сг	Датчик давления Метран-100	Датчик сигнализатора горючих газов СТМ-30-50.	Датчик расхода-счетчика.	Датчик расхода-счетчика.		ЗОВ Оповещ. сетевой-аварийный	Оповещатель охранно-пожар. звуковой ООПЗ-220	Термоспротивление ДТС 145-50М.	Вентилятор	Светильник ПСХ 60	Светильник ПСХ 60	Светильник взрывобезпас. ИСП 23-200	Кнопочный пост управления ПУБК	Обогреватель ОША 10 №1	Термо-преобразователь ТХАУ Метран-271	Сигнальные электроды Д.С.К.



*Кабели №№ I, II, IV, не поставляются.
Кабели №№ III, V, VI, VII входят в комплект Расходомера-счетчика ДНЕПР-7.