	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа
g3P002	Датчик давления газа в коллекторе №1	100	кПа	se0001	sm2, л.6
f3P001	Датчик разрежения в топке котла №1	0.2	кПа	se0001	sm8, л.7
w3dP001	Датчик перепада давления теплоносителя на входе в котёл №1	63	кПа	se0001	sm13, л.11
w3P002	Датчик давления теплоносителя после котла №1	2.5	Мпа	se0001	sm8, л.7
w3T002	Датчик температуры теплоносителя после котла №1	200	°C	se0001	sm3, л.12
g3P001	Датчик давления газа на входе в котел	100	кПа	se0001	sm2, л.6
g3dP001	Датчик перепада давления газа на входе в котел	10	кПа	se0001	sm7, л.13
g3T001	Датчик температуры газа в коллекторе	100	°C	se0001	sm3, л.12
f3T001	Датчик температуры дымовых газов	400	°C	se0001	sm12, л.14
g3P003	Датчик давления газа в коллекторе №2	100	кПа	se0001	sm2, л.6
f3P002	Датчик разрежения в топке котла №2	0.2	кПа	se0001	sm8, л.7
w3dP002	Датчик перепада давления теплоносителя на входе в котёл №2	63	кПа	se0001	sm14, л.15
w3P003	Датчик давления теплоносителя после котла №2	2.5	Мпа	se0001	sm8, л.7
w3T003	Датчик температуры теплоносителя после котла №2	200	°C	se0001	sm3, л.12
w3T001	Датчик температуры теплоносителя на входе в котел	200	°C	se0001	sm3, л.12
w3P001	Датчик давления теплоносителя на входе в котел	2.5	Мпа	se0001	sm8, л.7
g3P004	Датчик давления газа в коллекторе №3	100	кПа	se0001	sm2, л.6
f3P003	Датчик разрежения в топке котла №3	0.2	кПа	se0001	sm8, л.7
w3dP003	Датчик перепада давления теплоносителя на входе в котёл №3	63	кПа	se0001	sm14, л.15
w3P004	Датчик давления теплоносителя после котла №3	2.5	Мпа	se0001	sm8, л.7
g3Pi011	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №1	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi021	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №2	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi031	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №3	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi041	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №4	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi051	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №5	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №6	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi061		100	кПа	не	sm1, л.16

Согласовано

Взамен инв. №

Шифр	Назначение	Значение	е Единица	Схема	Схема
шифр	пазначение	номиналь		электри- ческая	монтажа
g3Pi081	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №8	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi091	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №9	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi101	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №10	100	кПа	не электр.	sm1, л.16
g3Pi111	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №11	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi121	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №12	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi131	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №13	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi141	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №14	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi151	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №15	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi161	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №16	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi171	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №17	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi181	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №18	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi191	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №19	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
g3Pi201	Манометр давления газа между ПЗК на горелке №20	100	кПа	не электр.	sm1, л.17
w3T004	Датчик температуры теплоносителя после котла №3	200	°C	se0001	sm3, л.12
g3P011	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №1	100	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P012	Датчик давления газа перед горелкой №1	40	кПа	se0001	sm8, л.7
a3P011	Датчик давления воздуха перед горелкой №1	2.5	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P031	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №3	100	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P032	Датчик давления газа перед горелкой №3	40	кПа	se0001	sm8, л.7
a3P031	Датчик давления воздуха перед горелкой №3	2.5	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P051	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №5	100	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P052	Датчик давления газа перед горелкой №5	40	кПа	se0001	sm8, л.7
a3P051	Датчик давления воздуха перед горелкой №5	2.5	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P071	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №7	100	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P072	Датчик давления газа перед горелкой №7	40	кПа	se0001	sm8, л.7
a3P071	Датчик давления воздуха перед горелкой №7	2.5	кПа	se0001	sm8, л.7
g3P021	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №2	100	кПа	se0001	sm8, л.7

	Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа
9	3P022	Датчик давления газа перед горелкой №2	40	кПа	se0001	sm8, л.7
а	3P021	Датчик давления воздуха перед горелкой №2	2.5	кПа	se0001	sm8, л.8
9	3P041	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №4	100	кПа	se0001	sm8, л.8
g	3P042	Датчик давления газа перед горелкой №4	40	кПа	se0001	sm8, л.8
а	3P041	Датчик давления воздуха перед горелкой №4	2.5	кПа	se0001	sm8, л.8
g	3P061	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №6	100	кПа	se0001	sm8, л.8
g	3Pi012	Манометр давления газа перед горелкой №1	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi022	Манометр давления газа перед горелкой №2	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi032	Манометр давления газа перед горелкой №3	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi042	Манометр давления газа перед горелкой №4	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi052	Манометр давления газа перед горелкой №5	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi062	Манометр давления газа перед горелкой №6	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi072	Манометр давления газа перед горелкой №7	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi082	Манометр давления газа перед горелкой №8	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi092	Манометр давления газа перед горелкой №9	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi102	Манометр давления газа перед горелкой №10	40	кПа	не электр.	sm1, л.18
g	3Pi112	Манометр давления газа перед горелкой №11	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi122	Манометр давления газа перед горелкой №12	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi132	Манометр давления газа перед горелкой №13	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi142	Манометр давления газа перед горелкой №14	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi152	Манометр давления газа перед горелкой №15	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi162	Манометр давления газа перед горелкой №16	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi172	Манометр давления газа перед горелкой №17	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi182	Манометр давления газа перед горелкой №18	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi192	Манометр давления газа перед горелкой №19	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3Pi202	Манометр давления газа перед горелкой №20	40	кПа	не электр.	sm1, л.19
g	3P062	Датчик давления газа перед горелкой №6	40	кПа	se0001	sm8, л.8
		CC	de			

00		кПа			-,		g3	ВР062 горелкой №6	40	кПа		, ,
								СО	de			
								obj	ect			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп	Д	ļата					
								work		Стадия	Лист	Листов
						+				stage	1	
	Разраб	отал	design			(date	Ведомость элементов функциональной схемы	ы (1/5)		firm	
	Провер	ПИС	verify									
	Н.конт	٥.	normin	spect								

	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа
a3P061	Датчик давления воздуха перед горелкой №6	2.5	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P081	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №8	100	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P082	Датчик давления газа перед горелкой №8	40	кПа	se0001	sm8, л.8
a3P081	Датчик давления воздуха перед горелкой №8	2.5	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P091	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №9	100	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P092	Датчик давления газа перед горелкой №9	40	кПа	se0001	sm8, л.8
a3P091	Датчик давления воздуха перед горелкой №9	2.5	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P101	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №10	100	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P102	Датчик давления газа перед горелкой №10	40	кПа	se0001	sm8, л.8
a3P101	Датчик давления воздуха перед горелкой №10	2.5	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P111	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №11	100	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P112	Датчик давления газа перед горелкой №11	40	кПа	se0001	sm8, л.8
a3P111	Датчик давления воздуха перед горелкой №11	2.5	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P121	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №12	100	кПа	se0001	sm8, л.8
g3P122	Датчик давления газа перед горелкой №12	40	кПа	se0001	sm8, л.8
a3P121	Датчик давления воздуха перед горелкой №12	2.5	кПа	se0001	sm8, л.9
g3P131	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №13	100	кПа	se0001	sm8, л.9
g3P132	Датчик давления газа перед горелкой №13	40	кПа	se0001	sm8, л.9
a3P131	Датчик давления воздуха перед горелкой №13	2.5	кПа	se0001	sm8, л.9
a3Pi011	Манометр давления воздуха перед горелкой №1	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
a3Pi021	Манометр давления воздуха перед горелкой №2	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
a3Pi031	Манометр давления воздуха перед горелкой №3	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
a3Pi041	Манометр давления воздуха перед горелкой №4	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
a3Pi051	Манометр давления воздуха перед горелкой №5	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
a3Pi061	Манометр давления воздуха перед горелкой №6	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
a3Pi071	Манометр давления воздуха перед горелкой №7	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
	Манометр давления воздуха перед горелкой №8	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20

Согласовано

Взамен инв. №

Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа
a3Pi091	Манометр давления воздуха перед горелкой №9	2.5	кПа	не электр.	sm9, л.20
a3Pi101	Манометр давления воздуха перед горелкой №10	2.5	кПа	не	sm9, л.20
a3Pi111	Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр.	sm9, л.20
a3Pi121	горелкой №11 Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр.	sm9,
a3Pi131	горелкой №12 Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр.	л.20 sm9,
a3Pi141	горелкой №13 Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр.	л.20 sm9,
a3Pi151	горелкой №14 Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр.	л.20 sm9,
a3Pi161	горелкой №15 Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр.	л.21 sm9,
a3Pi171	горелкой №16 Манометр давления воздуха перед	2.5	к⊓а	электр.	л.21 sm9,
a3Pi181	горелкой №17 Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр. не	л.21 sm9,
a3Pi191	горелкой №18 Манометр давления воздуха перед	2.5	кПа	электр. не	л.21 sm9,
a3Pi201	горелкой №19 Манометр давления воздуха перед	2.5	_	электр. не	л.21 sm9,
	горелкой №20 Датчик давления газа между ПЗК на		кПа	электр. se0001	л.21 sm8, л.9
g3P151	горелке №15 Манометр давления газа на входе в	100	кПа	не	sm2, л.6
g3Pi001	котел Датчик давления газа перед	100	кПа	электр. se0001	sm8, л.9
g3P152	горелкой №15 Датчик давления воздуха перед	40	кПа	se0001	sm8, л.9
a3P151	горелкой №15	2.5	кПа		,
g3Ti001	Термометр температуры газа в коллекторе	70	°C	не электр.	sm4, л.22
g3Pi002	Манометр давления газа в коллекторе	100	кПа	не электр.	sm10, л.23
g3P171	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №17	100	кПа	se0001	sm8, л.9
g3P172	Датчик давления газа перед горелкой №17	40	кПа	se0001	sm8, л.9
a3P171	Датчик давления воздуха перед горелкой №17	2.5	кПа	se0001	sm8, л.9
g3P191	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №19	100	кПа	se0001	sm8, л.9
w3Ti001	Термометр температуры теплоносителя на входе в котел	250	°C	не электр.	sm3, л.12
w3Pi001	Манометр давления теплоносителя на входе в котел	4	Мпа	не электр.	sm9, л.21
g3P192	Датчик давления газа перед горелкой №19	40	кПа	se0001	sm8, л.9
a3P191	Датчик давления воздуха перед горелкой №19	2.5	кПа	se0001	sm8, л.9
g3P141	Датчик давления газа между ПЗК на горелке №14	100	кПа	se0001	sm8, л.9

к давления газа перед кой №14 метр давления теплоносителя котла к давления воздуха перед кой №14 к давления газа между ПЗК на ке №16 к давления газа перед кой №16 ометр температуры носителя после котла	40 4 2.5 100	кПа Мпа кПа	se0001 не электр. se0001	sm8, л.9 sm9, л.21
котла к давления воздуха перед кой №14 к давления газа между ПЗК на ке №16 к давления газа перед кой №16 метр температуры	2.5	кПа	электр.	
кой №14 к давления газа между ПЗК на ке №16 к давления газа перед кой №16 ометр температуры	100	_	se0001	11.41
ке №16 к давления газа перед кой №16 ометр температуры		иПо		sm8, л.9
кой №16 эметр температуры	40	Kila	se0001	sm8, л.9
	40	кПа	se0001	sm8, л.9
	250	°C	не электр.	sm3, л.12
к давления воздуха перед кой №16	2.5	кПа	se0001	sm8, л.9
к давления газа между ПЗК на ке №18	100	кПа	se0001	sm8, л.9
к давления газа перед кой №18	40	кПа	se0001	sm8, л.9
метр разрежения в топке	1.5	кПа	не электр.	sm9, л.21
к давления воздуха перед кой №18	2.5	кПа	se0001	sm8, л.10
к давления газа между ПЗК на ке №20	100	кПа	se0001	sm8, л.10
к давления газа перед кой №20	40	кПа	se0001	sm8, л.10
к давления воздуха перед кой №20	2.5	кПа	se0001	sm8, л.10
ометр температуры дымовых	450	°C	не электр.	sm6, л.24
форматор запальника горелки			se0002	
форматор запальника горелки			se0002	
форматор запальника горелки			se0002	
форматор запальника горелки			se0002	
форматор запальника горелки			se0002	
форматор запальника горелки			se0002	
н ПЗК-1 на горелке №1			se0003	
н ПЗК-1 на горелке №3			se0003	
н ПЗК-1 на горелке №5			se0003	
н ПЗК-1 на горелке №7			se0003	
н ПЗК-2 на горелке №1			se0003	
н ПЗК-2 на горелке №3			se0003	
ı	н ПЗК-1 на горелке №7 н ПЗК-2 на горелке №1 н ПЗК-2 на горелке №3	н ПЗК-1 на горелке №7 н ПЗК-2 на горелке №1 н ПЗК-2 на горелке №3	н ПЗК-1 на горелке №7 н ПЗК-2 на горелке №1 н ПЗК-2 на горелке №3	н ПЗК-1 на горелке №7 se0003 н ПЗК-2 на горелке №1 se0003

	кна				9	3V032			
						code			
						object			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						work	Стадия	Лист	Листов
							stage	2	
Разра	аботал	design			date	Ведомость элементов функциональной схемы (2/5)		firm	
Прове	ерил	verify							
Н.кон	тр.	normin	spect						

Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа	Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа	I I	Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	1 '' '	Схема электри- ческая	Схема монтажа
g3V052	Клапан ПЗК-2 на горелке №5			se0003		g3V122	Клапан ПЗК-2 на горелке №12			se0003		g	3V202	Клапан ПЗК-2 на горелке №20			se0003	
g3V072	Клапан ПЗК-2 на горелке №7			se0003		g3V093	Клапан СБ на горелке №9			se0003		g	3V143	Клапан СБ на горелке №14			se0003	
g3V013	Клапан СБ на горелке №1			se0003		g3V103	Клапан СБ на горелке №10			se0003		g	3V163	Клапан СБ на горелке №16			se0003	
g3V033	Клапан СБ на горелке №3			se0003		g3V113	Клапан СБ на горелке №11			se0003		g	3V183	Клапан СБ на горелке №18			se0003	
g3V053	Клапан СБ на горелке №5			se0003		g3V123	Клапан СБ на горелке №12			se0003		g	3V203	Клапан СБ на горелке №20			se0003	
g3V073	Клапан СБ на горелке №7			se0003		g3V104	Клапан запальника горелки №10			se0003		g	3V184	Клапан запальника горелки №18			se0003	
g3V034	Клапан запальника горелки №3			se0003		g3V114	Клапан запальника горелки №11			se0003		b	3X032	Датчик наличия факела запальника горелки №3			se0005	sm16, л.25
g3V021	Клапан ПЗК-1 на горелке №2			se0003		g3V131	Клапан ПЗК-1 на горелке №13			se0003		b	3X042	Датчик наличия факела запальника горелки №4			se0005	sm16, л.25
g3V041	Клапан ПЗК-1 на горелке №4			se0003		g3V151	Клапан ПЗК-1 на горелке №15			se0003		b	3X102	Датчик наличия факела запальника горелки №10			se0005	sm16, л.25
g3V061	Клапан ПЗК-1 на горелке №6			se0003		g3V171	Клапан ПЗК-1 на горелке №17			se0003		b	3X112	Датчик наличия факела запальника горелки №11			se0005	sm16, л.25
g3V081	Клапан ПЗК-1 на горелке №8			se0003		g3V191	Клапан ПЗК-1 на горелке №19			se0003		b	3X172	Датчик наличия факела запальника горелки №17			se0005	sm16, л.25
g3V022	Клапан ПЗК-2 на горелке №2			se0003		g3V132	Клапан ПЗК-2 на горелке №13			se0003		b	3X182	Датчик наличия факела запальника горелки №18			se0005	sm16, л.25
g3V042	Клапан ПЗК-2 на горелке №4			se0003		g3V152	Клапан ПЗК-2 на горелке №15			se0003		b	3X001	Датчик интенсивности пламени №1			se0009	sm16, л.25
g3V062	Клапан ПЗК-2 на горелке №6			se0003		g3V172	Клапан ПЗК-2 на горелке №17			se0003		b	3X002	Датчик интенсивности пламени №2			se0009	sm16, л.25
g3V082	Клапан ПЗК-2 на горелке №8			se0003		g3V192	Клапан ПЗК-2 на горелке №19			se0003		b	3X003	Датчик интенсивности пламени №3			se0009	sm16, л.25
g3V023	Клапан СБ на горелке №2			se0003		g3V133	Клапан СБ на горелке №13			se0003		b	3X004	Датчик интенсивности пламени №4			se0009	sm16, л.25
g3V043	Клапан СБ на горелке №4			se0003		g3V153	Клапан СБ на горелке №15			se0003		b	3X005	Датчик интенсивности пламени №5			se0009	sm16, л.25
g3V063	Клапан СБ на горелке №6			se0003		g3V173	Клапан СБ на горелке №17			se0003		b	3X006	Датчик интенсивности пламени №6			se0009	sm16, л.25
g3V083	Клапан СБ на горелке №8			se0003		g3V193	Клапан СБ на горелке №19			se0003		a3	CO001	Датчик загазованности СО №1			se0009	
g3V044	Клапан запальника горелки №4			se0003		g3V174	Клапан запальника горелки №17			se0003		a3	CO002	Датчик загазованности СО №2			se0009	
g3V091	Клапан ПЗК-1 на горелке №9			se0003		g3V141	Клапан ПЗК-1 на горелке №14			se0003		a3	CO003	Датчик загазованности СО №3			se0009	
g3V101	Клапан ПЗК-1 на горелке №10			se0003		g3V161	Клапан ПЗК-1 на горелке №16			se0003		a3	CO004	Датчик загазованности СО №4			se0009	
g3V111	Клапан ПЗК-1 на горелке №11			se0003		g3V181	Клапан ПЗК-1 на горелке №18			se0003		b	3X033	Датчик наличия факела горелки №3			se0010	sm15, л.26
g3V121	Клапан ПЗК-1 на горелке №12			se0003		g3V201	Клапан ПЗК-1 на горелке №20			se0003		- 1	3X043	Датчик наличия факела горелки №4			se0010	sm15, л.26
g3V092	Клапан ПЗК-2 на горелке №9			se0003		g3V142	Клапан ПЗК-2 на горелке №14			se0003		b	3X103	Датчик наличия факела горелки №10			se0010	sm15, л.26
g3V102	Клапан ПЗК-2 на горелке №10			se0003		g3V162	Клапан ПЗК-2 на горелке №16			se0003		b	3X113	Датчик наличия факела горелки №11			se0010	sm15, л.26
g3V112	Клапан ПЗК-2 на горелке №11			se0003		g3V182	Клапан ПЗК-2 на горелке №18			se0003		b	3X173	Датчик наличия факела горелки №17			se0010	sm15, л.26
														CO	de			
														obj				
								Из	м. Кол.уч.	Лист № д	ок. Подп.	Дата						
														work	С	тадия Ј	Тист	Листов
																tage	3	
									зработал	design verify		date	Ведог	мость элементов функциональной схем	ы (3/5)		firm	
									оверил онтр.	norminspec	t							

Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа	Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа	Ши	фр Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа
b3X183	Датчик наличия факела горелки №18			se0010	sm15, л.26	g3sM051	Регулятор давления газа на горелке №5			se0015		a3M	Дутьевой вентилятор на горелке 091 №9			se0019	
a3CH001	Датчик загазованности CH4 №1			se0011		g3sM071	Регулятор давления газа на горелке №7			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №10			se0019	
a3CH002	Датчик загазованности СН4 №2			se0011		g3sM021	Регулятор давления газа на горелке №2			se0015		a3M	Дутьевой вентилятор на горелке №11			se0019	
a3CH003	Датчик загазованности СН4 №3			se0011		g3sM041	Регулятор давления газа на горелке №4			se0015		a3M	Дутьевой вентилятор на горелке №12			se0019	
a3CH004	Датчик загазованности СН4 №4			se0011		g3sM061	Регулятор давления газа на горелке №6			se0015		a3M	Дутьевой вентилятор на горелке №13			se0019	
a3sM011	Регулятор давления воздуха на горелке №1			se0012		g3sM081	Регулятор давления газа на горелке №8			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №15			se0019	
a3sM031	Регулятор давления воздуха на горелке №3			se0012		g3sM091	Регулятор давления газа на горелке №9			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №17			se0019	
a3sM051	Регулятор давления воздуха на горелке №5			se0012		g3sM101	Регулятор давления газа на горелке №10			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №19			se0019	
a3sM071	Регулятор давления воздуха на горелке №7			se0012		g3sM111	Регулятор давления газа на горелке №11			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №14			se0019	
a3sM021	Регулятор давления воздуха на горелке №2			se0012		g3sM121	Регулятор давления газа на горелке №12			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №16			se0019	
a3sM041	Регулятор давления воздуха на горелке №4			se0012		g3sM131	Регулятор давления газа на горелке №13			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №18			se0019	
a3sM061	Регулятор давления воздуха на горелке №6			se0012		g3sM151	Регулятор давления газа на горелке №15			se0015		а3М	Дутьевой вентилятор на горелке №20			se0019	
a3sM081	Регулятор давления воздуха на горелке №8			se0012		g3sM171	Регулятор давления газа на горелке №17			se0015		g3M	ОО1 Задвижка газовая на входе в котел			se0024	
a3sM091	Регулятор давления воздуха на горелке №9			se0012		g3sM191	Регулятор давления газа на горелке №19			se0015		w3M	001 Задвижка теплоносителя на входе в котел			se0024	
a3sM101	Регулятор давления воздуха на горелке №10			se0012		g3sM141	Регулятор давления газа на горелке №14			se0015		w3M	002 Задвижка теплоносителя после котла			se0024	
a3sM111	Регулятор давления воздуха на горелке №11			se0012		g3sM161	Регулятор давления газа на горелке №16			se0015		g3V	001 Клапан продувки со стороны чётных горелок			se0021	
a3sM121	Регулятор давления воздуха на горелке №12			se0012		g3sM181	Регулятор давления газа на горелке №18			se0015		g3V	002 Клапан продувки со стороны нечётных горелок			se0021	
a3sM131	Регулятор давления воздуха на горелке №13			se0012		g3sM201	Регулятор давления газа на горелке №20			se0015		f3sM	001 Регулятор разрежения №1			se0022	
a3sM151	Регупатор давления воздуха на			se0012		f3X001	Газоанализатор дымовых газов			se0018		f3sM	002 Регулятор разрежения №2			se0022	
a3sM171	Регулятор давления воздуха на горелке №17			se0012		a3M011	Дутьевой вентилятор на горелке №1			se0019		f3sM	003 Регулятор разрежения №3			se0022	
a3sM191	Регулятор давления воздуха на горелке №19			se0012		a3M031	Дутьевой вентилятор на горелке №3			se0019		g3sN	001 Регулятор давления газа в коллекторе			se0023	
a3sM141	Регулятор давления воздуха на горелке №14			se0012		a3M051	Дутьевой вентилятор на горелке №5			se0019		b3X	ОЗ4 Горелка запальная газовая			не электр.	
a3sM161	Регулятор давления воздуха на горелке №16			se0012		a3M071	Дутьевой вентилятор на горелке №7			se0019		b3X	О44 Горелка запальная газовая			не электр.	
a3sM181	Регулятор давления воздуха на горелке №18			se0012		a3M021	Дутьевой вентилятор на горелке №2			se0019		b3X	104 Горелка запальная газовая			не электр.	
a3sM201	Регулятор давления воздуха на горелке №20			se0012		a3M041	Дутьевой вентилятор на горелке №4			se0019		b3X	Горелка запальная газовая			не электр.	
g3sM011	Регулятор давления газа на горелке №1			se0015		a3M061	Дутьевой вентилятор на горелке №6			se0019		b3X	Горелка запальная газовая			не электр.	
g3sM031	Регулятор давления газа на горелке №3			se0015		a3M081	Дутьевой вентилятор на горелке №8			se0019		b3X	Горелка запальная газовая			не электр.	
													CO	de			
													obj	ject			
								И:	вм. Кол.уч.	Лист №	док. Подп.	Дата					
_													work	С	тадия .	Лист	Листов
														st	age	4	
									зработал	design		date E	ведомость элементов функциональной схем	ы (4/5)		firm	

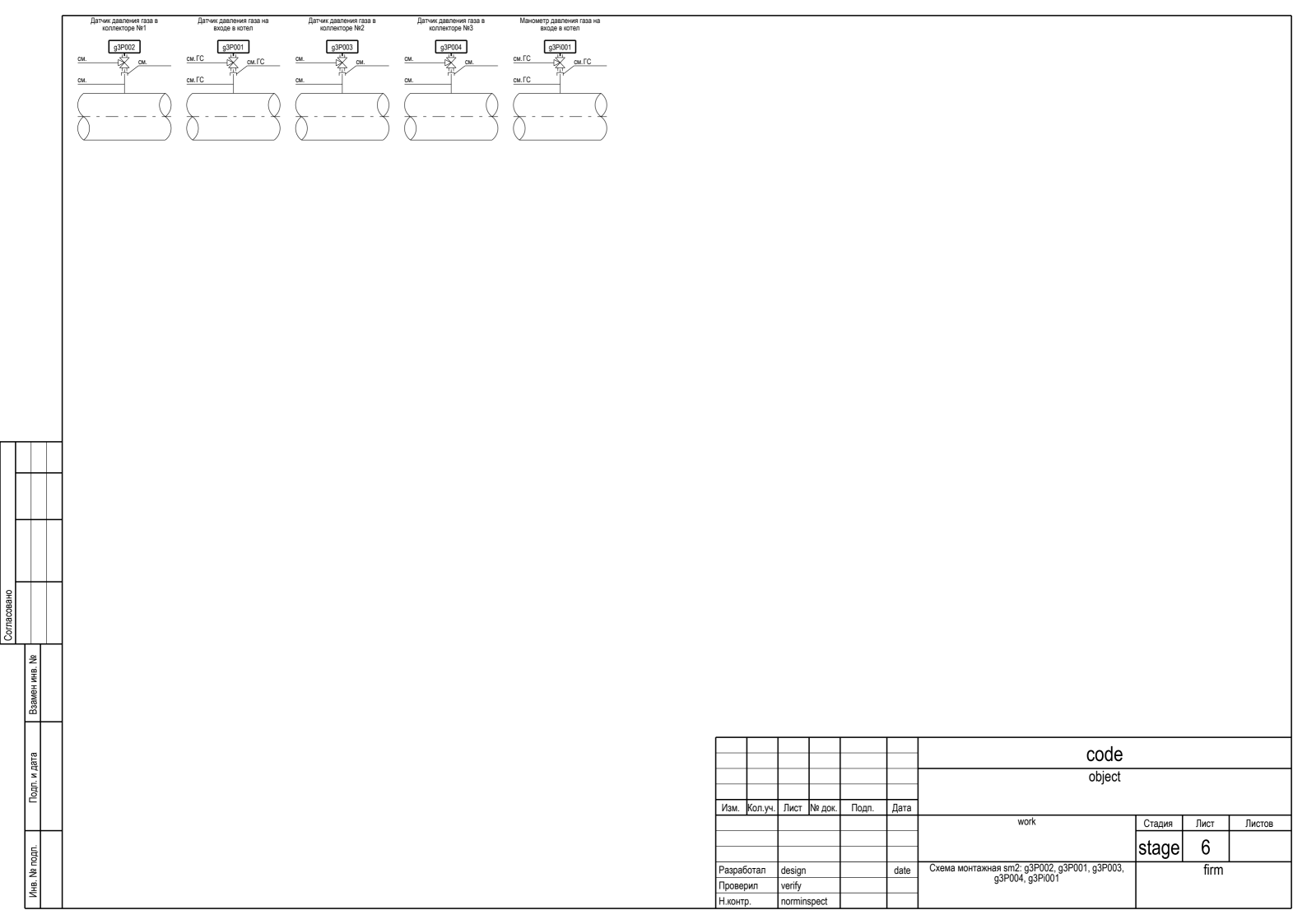
Проверил

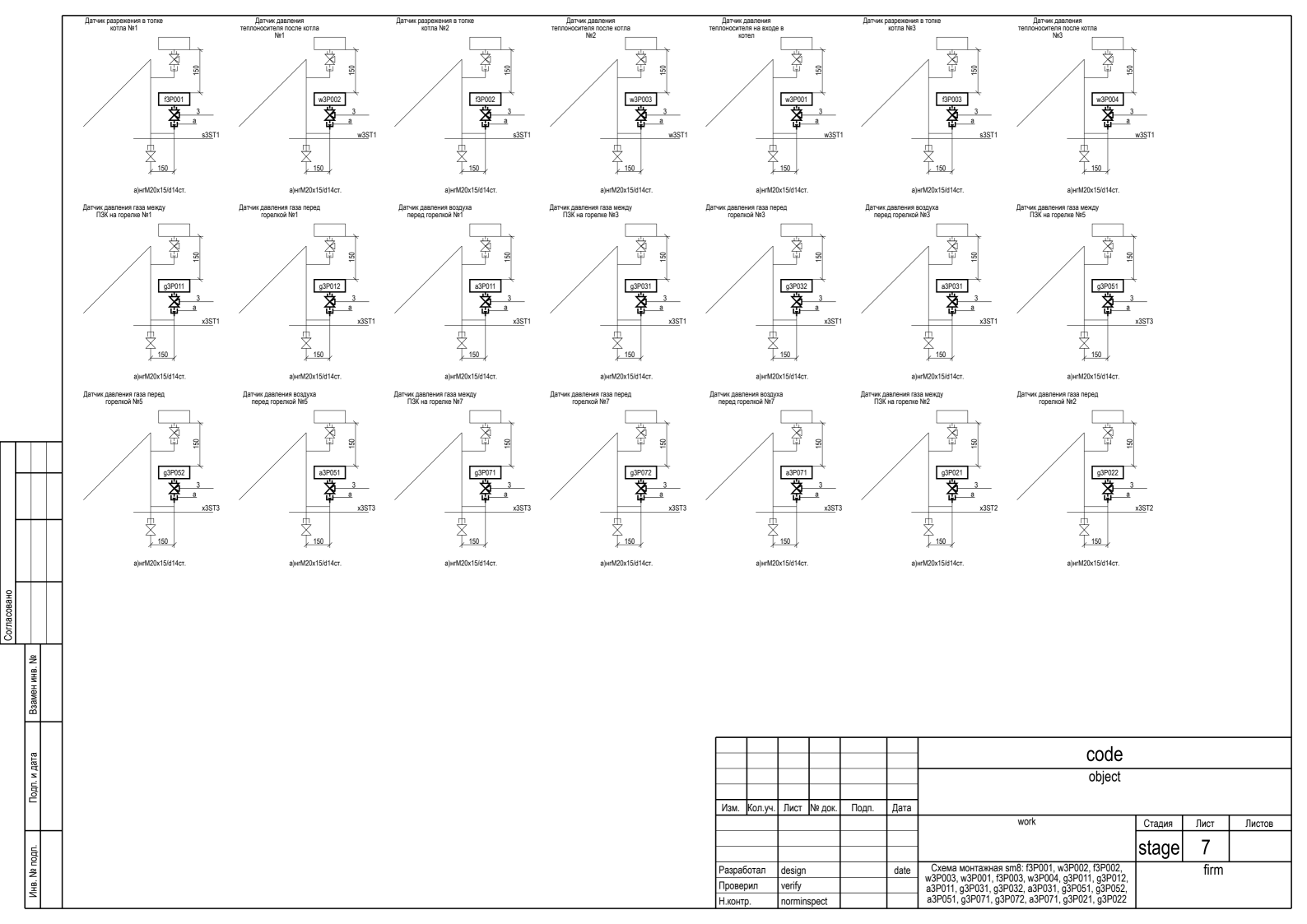
Н.контр.

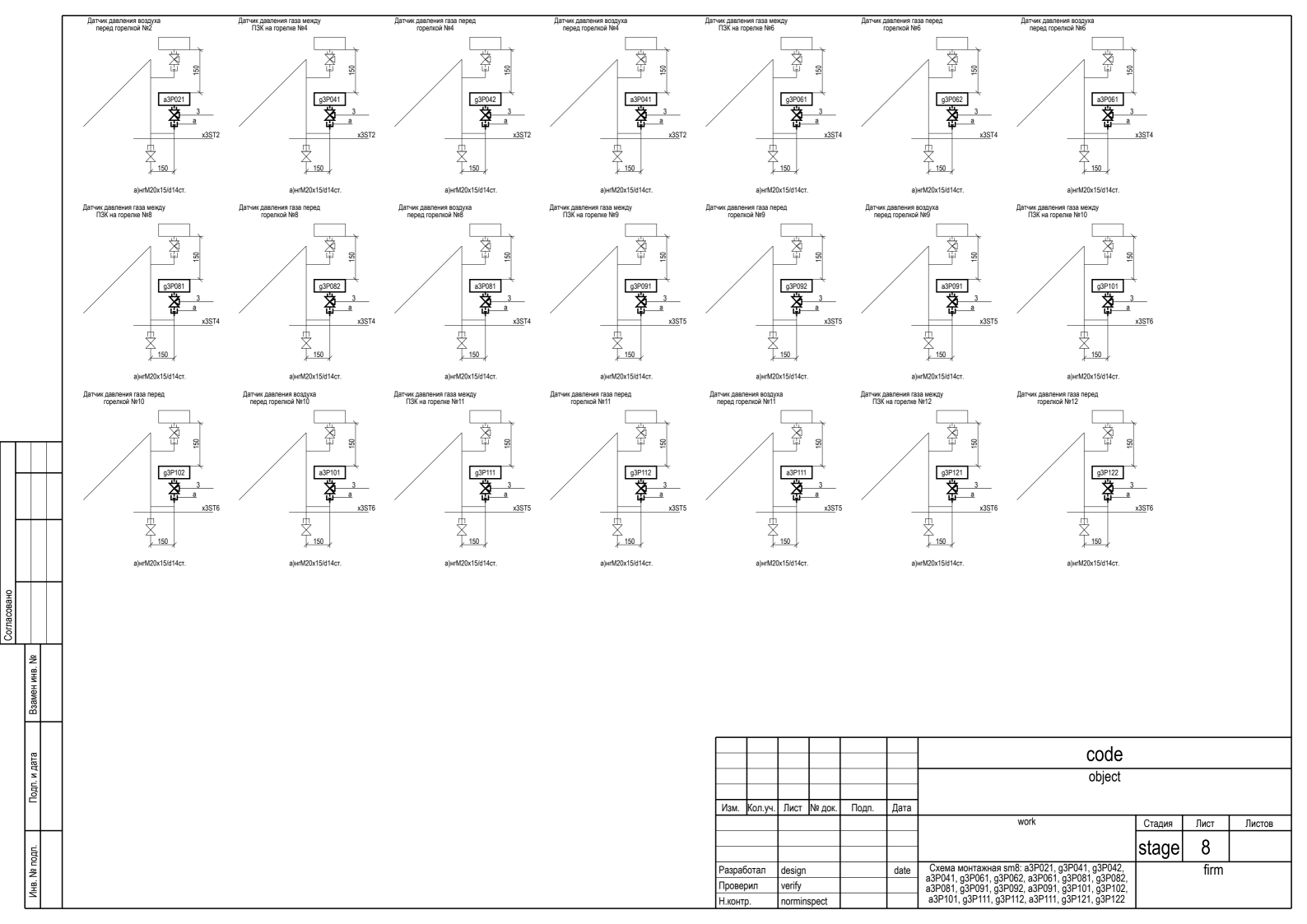
verify norminspect

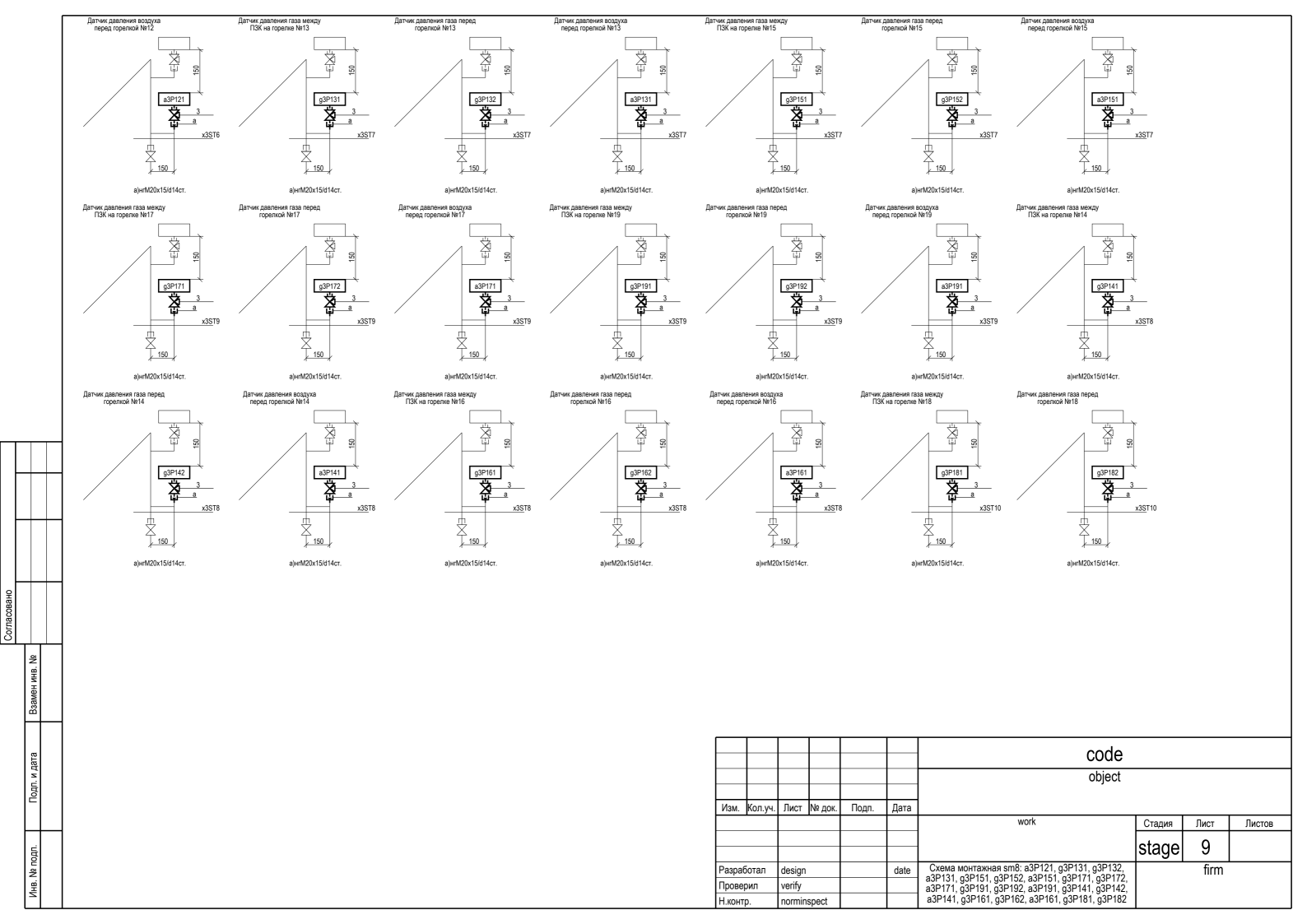
	Шифр	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри- ческая	Схема монтажа	Шифр)	Назначение	Значение номиналь- ное	Единица измере- ния	Схема электри ческая	1- MOHT	ма ажа		Шифр	Назначение	Значе номин ное	аль- изм€	ре- элек	ри- монтаж
	x3OS001	Арм оператора																			
		Стол оператора																			
	A001 001	Шкаф управления котлом																			
		Шкаф управления горелками 1																			
	X301 003																				
	X001 001																				
	X001 000																				
	A00. 000	Шкаф управления горелками 5																			
		Шкаф питания																			
	x3PP002	Шкаф питания дутьевых вентиляторов 1																			
	x3PP003	Шкаф питания дутьевых вентиляторов 2																			
		Шкаф автоматического включения резерва																			
		Иверторная система																			
		Байпас																			
	_																				
	_																				
₽. В.								+						-	\vdash						
Взамен инв. №																					
B3a	_																				
		1									<u> </u>]		aada			
и дата																		code object			
Подп. и дата										Из	вм. Кол.уч	н. Лист N	№ док.	Подп.	Дата	-		ODJOOL			
	4																work		Стадия	Лист	Листов
ПОДП.																			stage		
Инв. № подп.											зработал оверил	design verify	_		date	Ведомость	элементов функциональной	схемы (5/5)		firm	
Ż											онтр.	normins	pect			1					

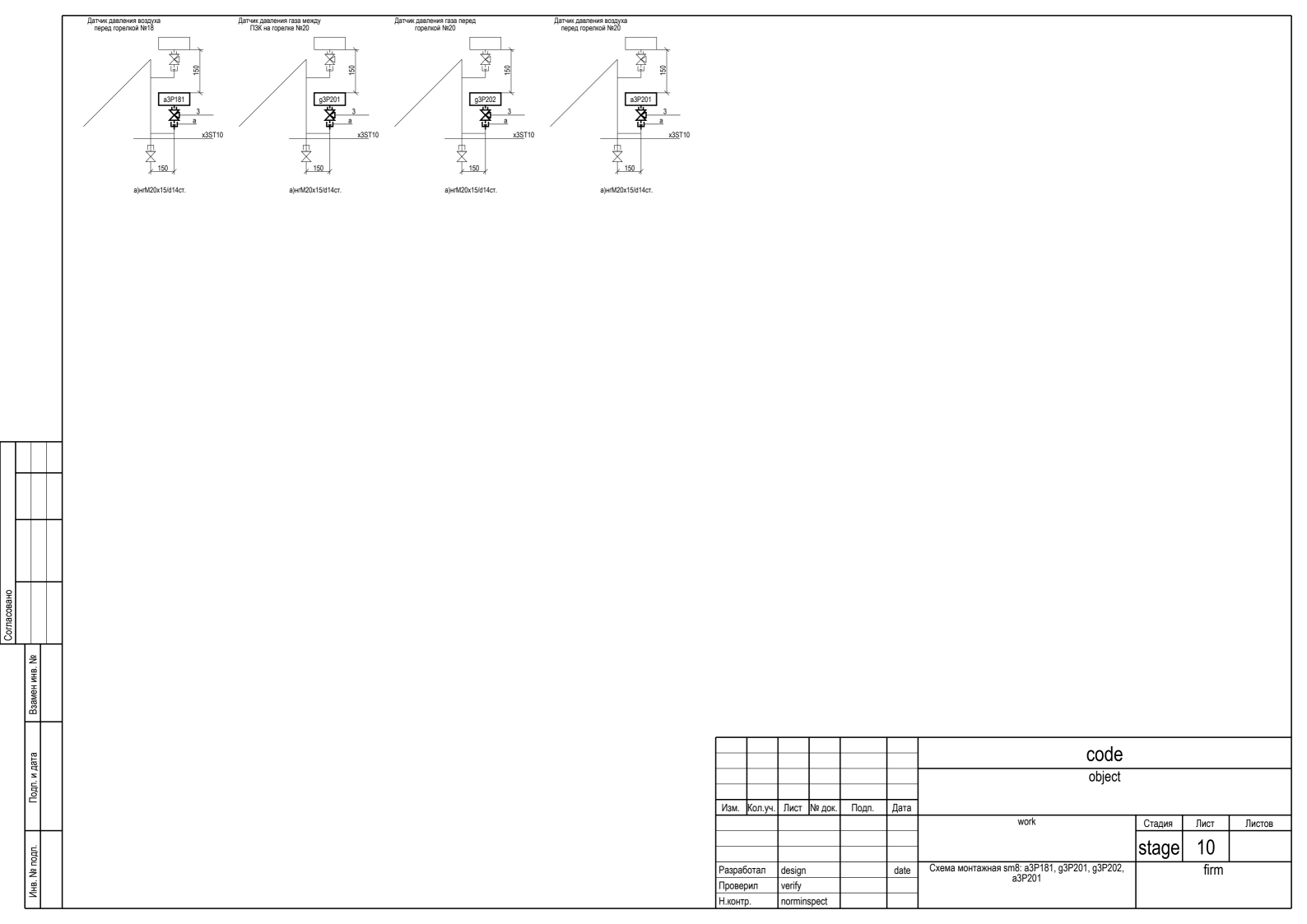
Согласовано

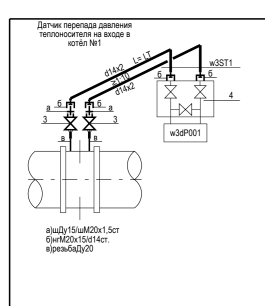






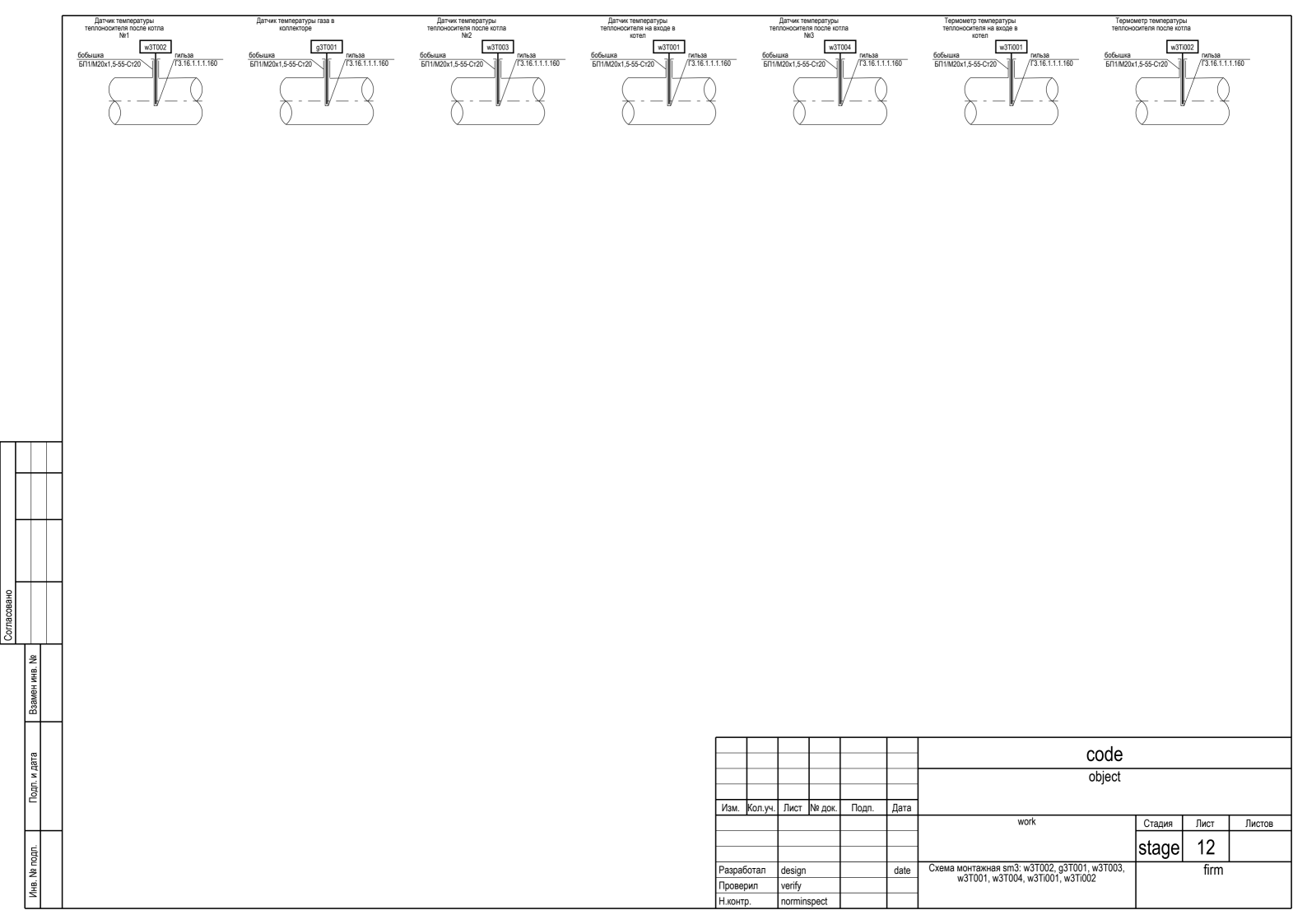


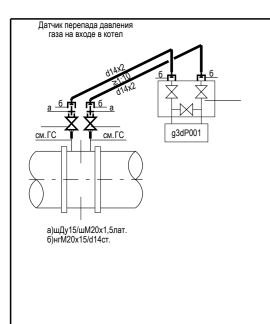




			_	
эно				
Согласовано				
Ŝ				
	1	3. Nº		
		ИНВ. Г		

						code			
						object			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
7.0		7	He	. тод	Here	work	Стадия	Лист	Листов
							stage	11	
Разработал		design			date	Схема монтажная sm13: w3dP001	firm		
Проверил		verify							
Н.конт	p.	normin	spect						

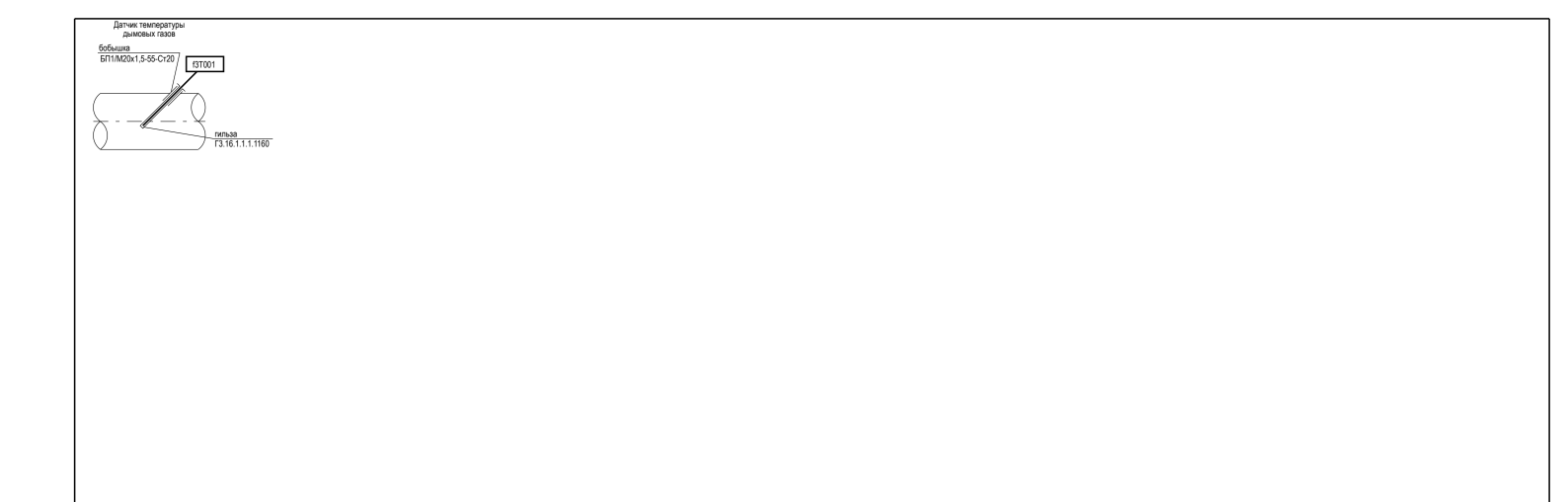




Согласовано			
Согла			
	114	MHB. Nº	
		Ξ	

Взамен инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подп.	

						code			
						object			
						-			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						work	Стадия	Лист	Листов
							stage	13	
Разработал		design		date	Схема монтажная sm7: g3dP001 firm				
Проверил verify									
Н.контр. norminspect									



Изм. Кол.уч. Лист № док.

Разработал Проверил Н.контр.

design

norminspect

Подп.

Дата

date

code

object

Стадия

stage

Лист

14

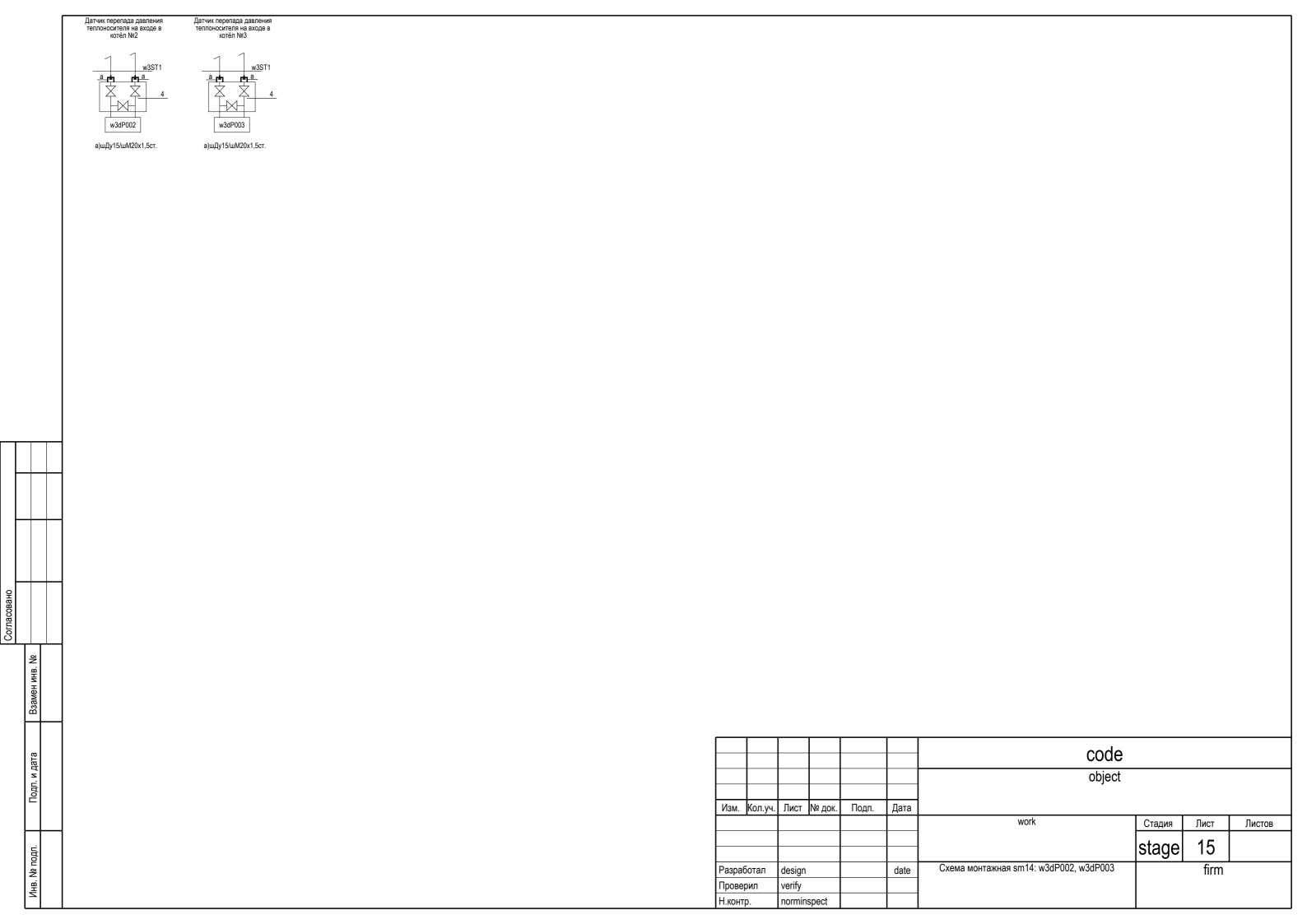
firm

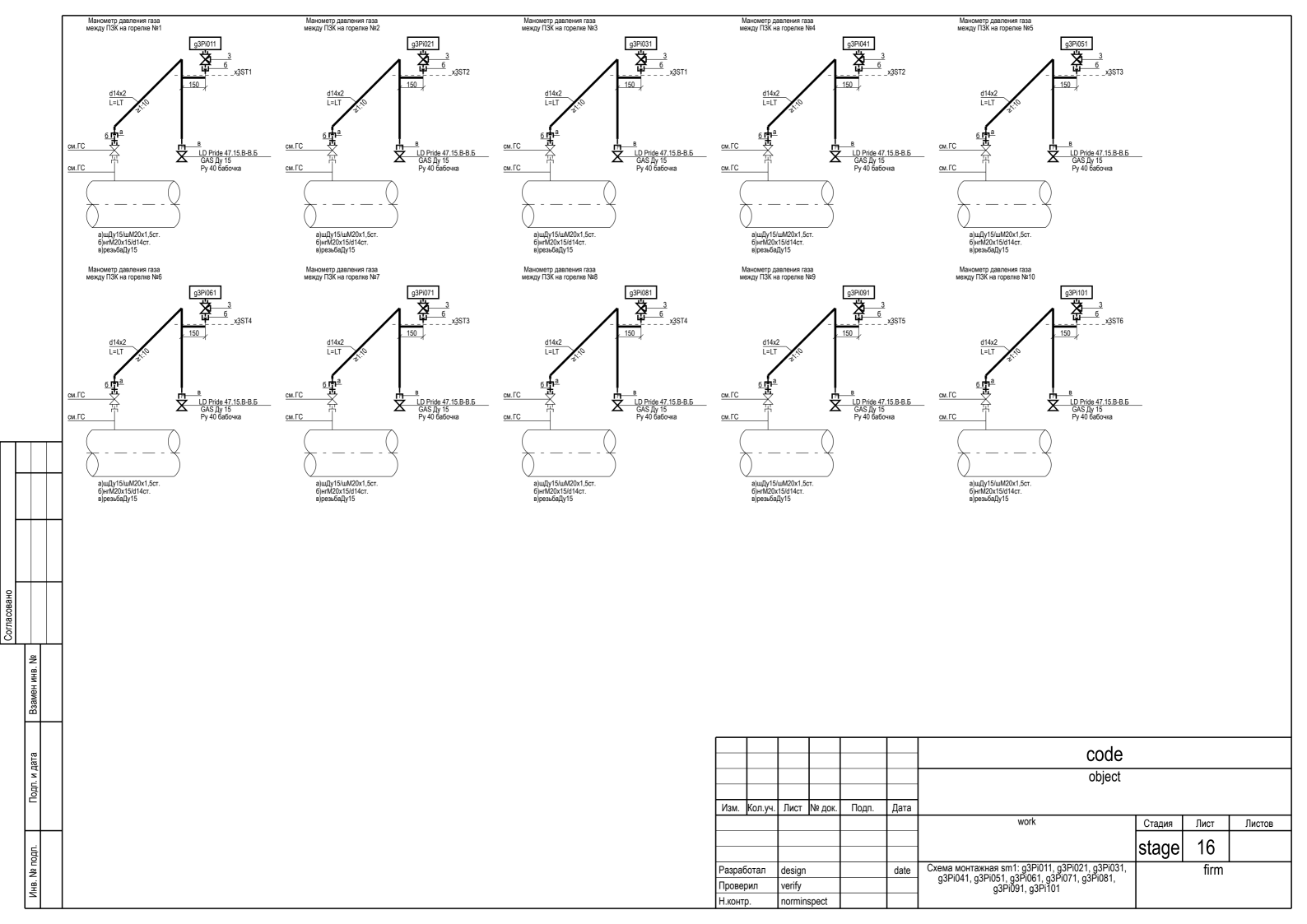
Листов

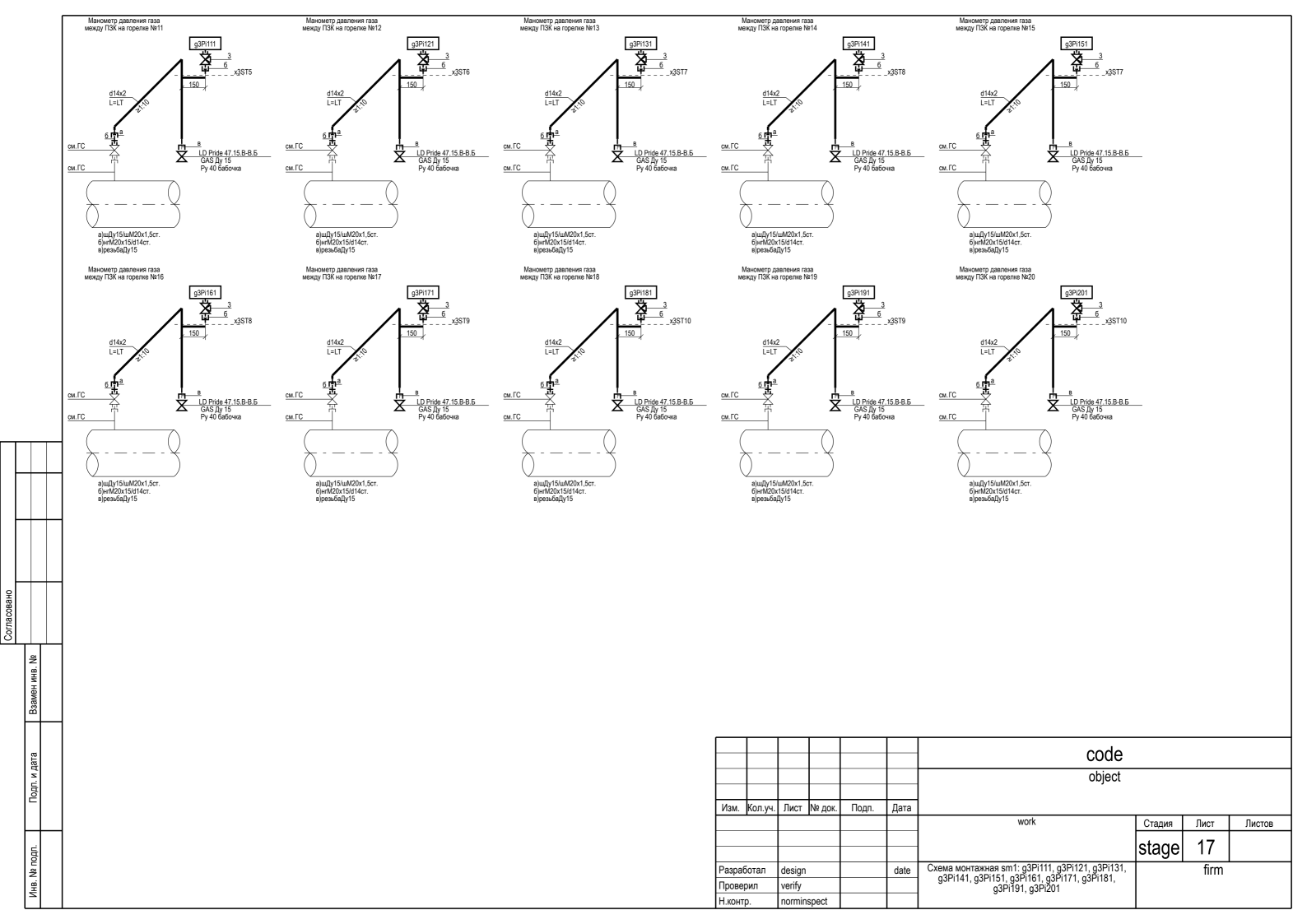
work

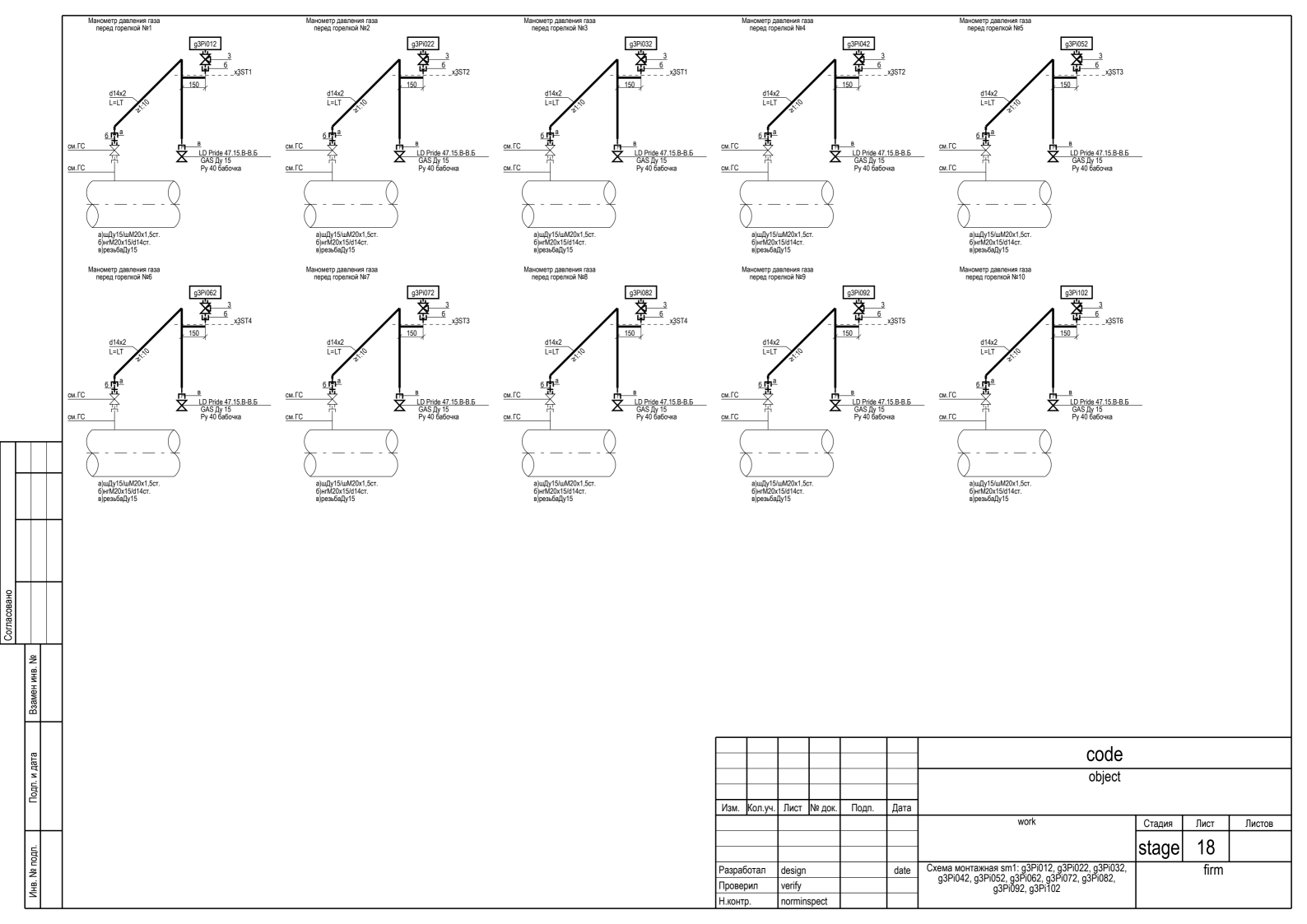
Схема монтажная sm12: f3T001

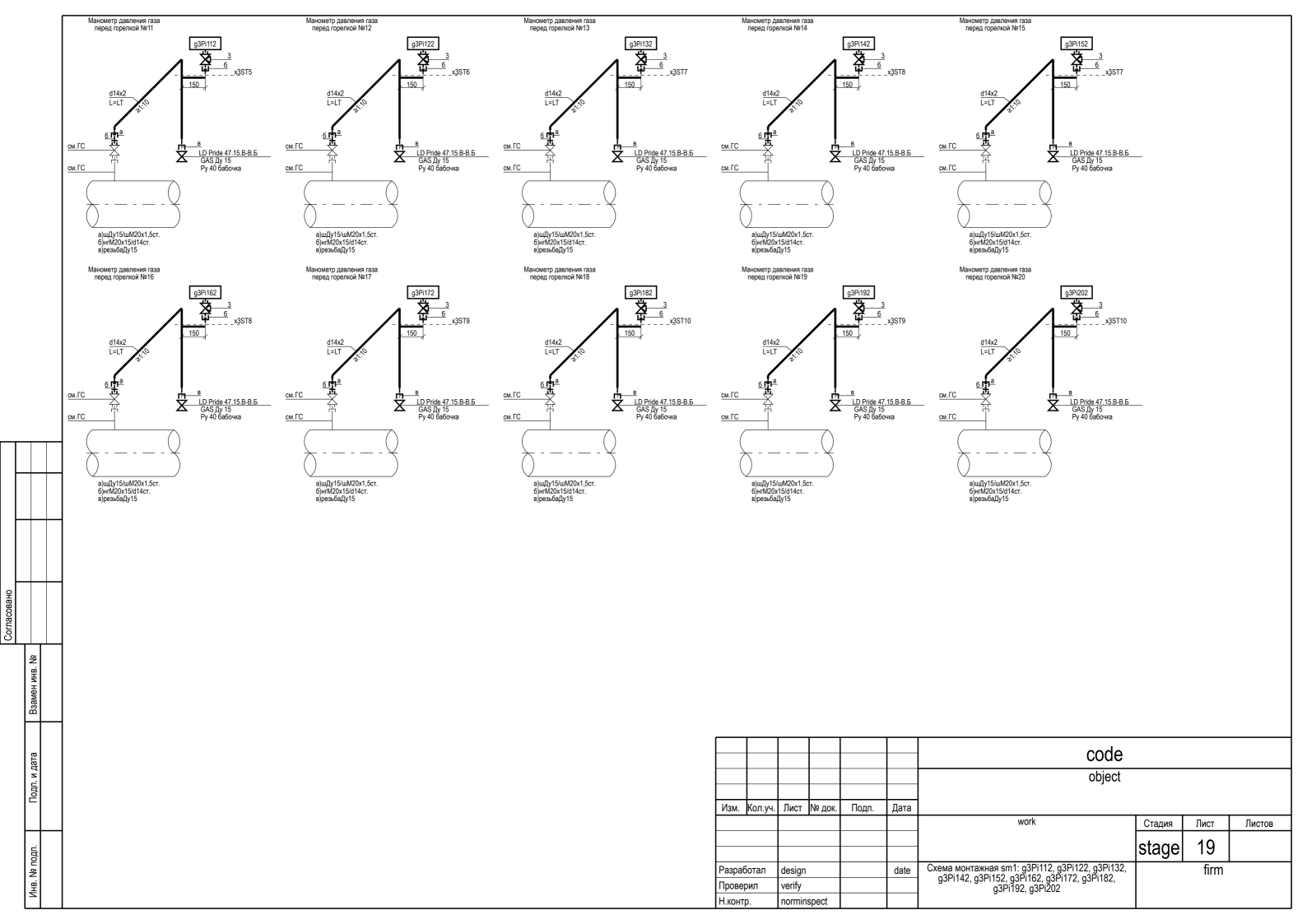
Взамен инв. №

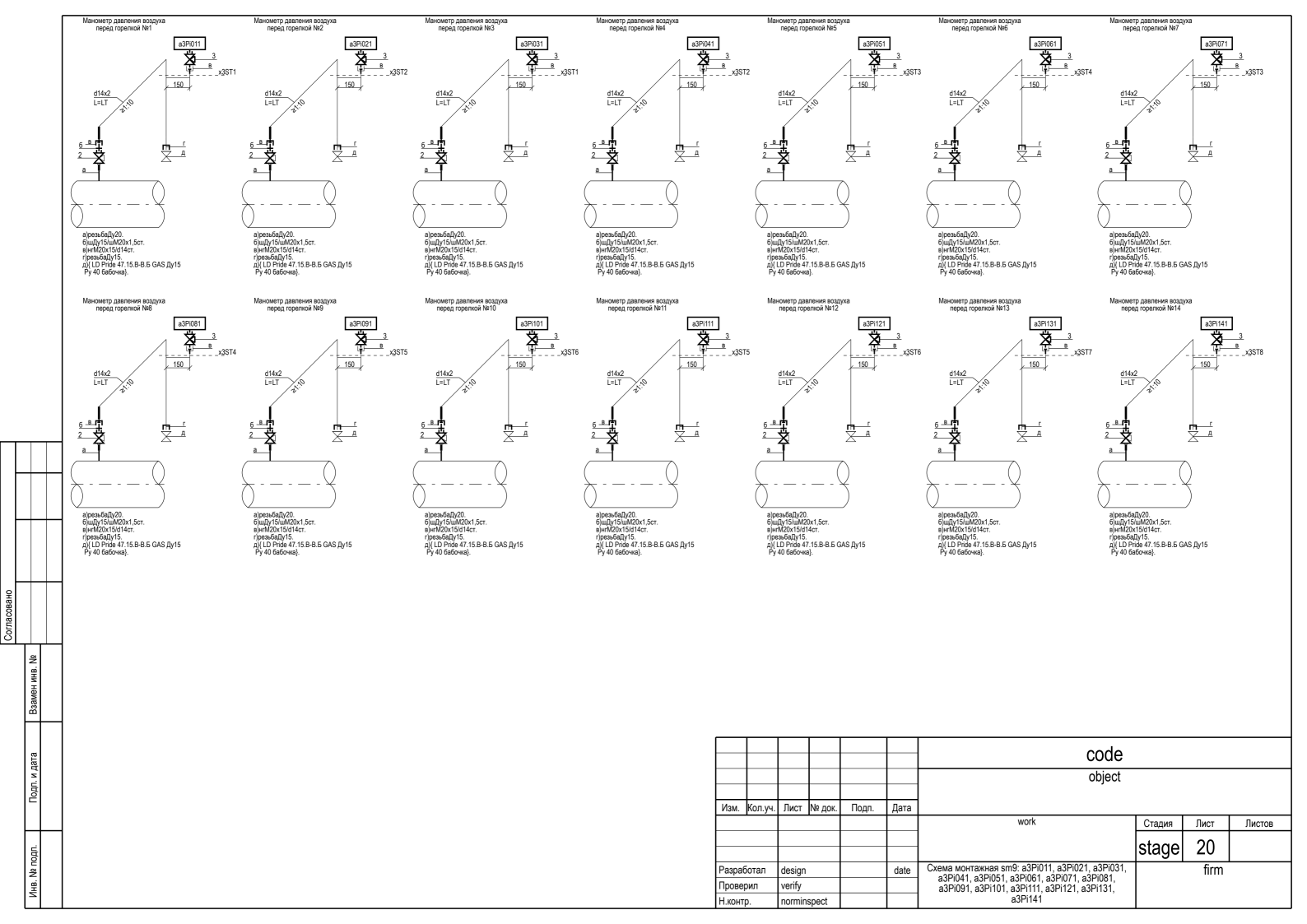


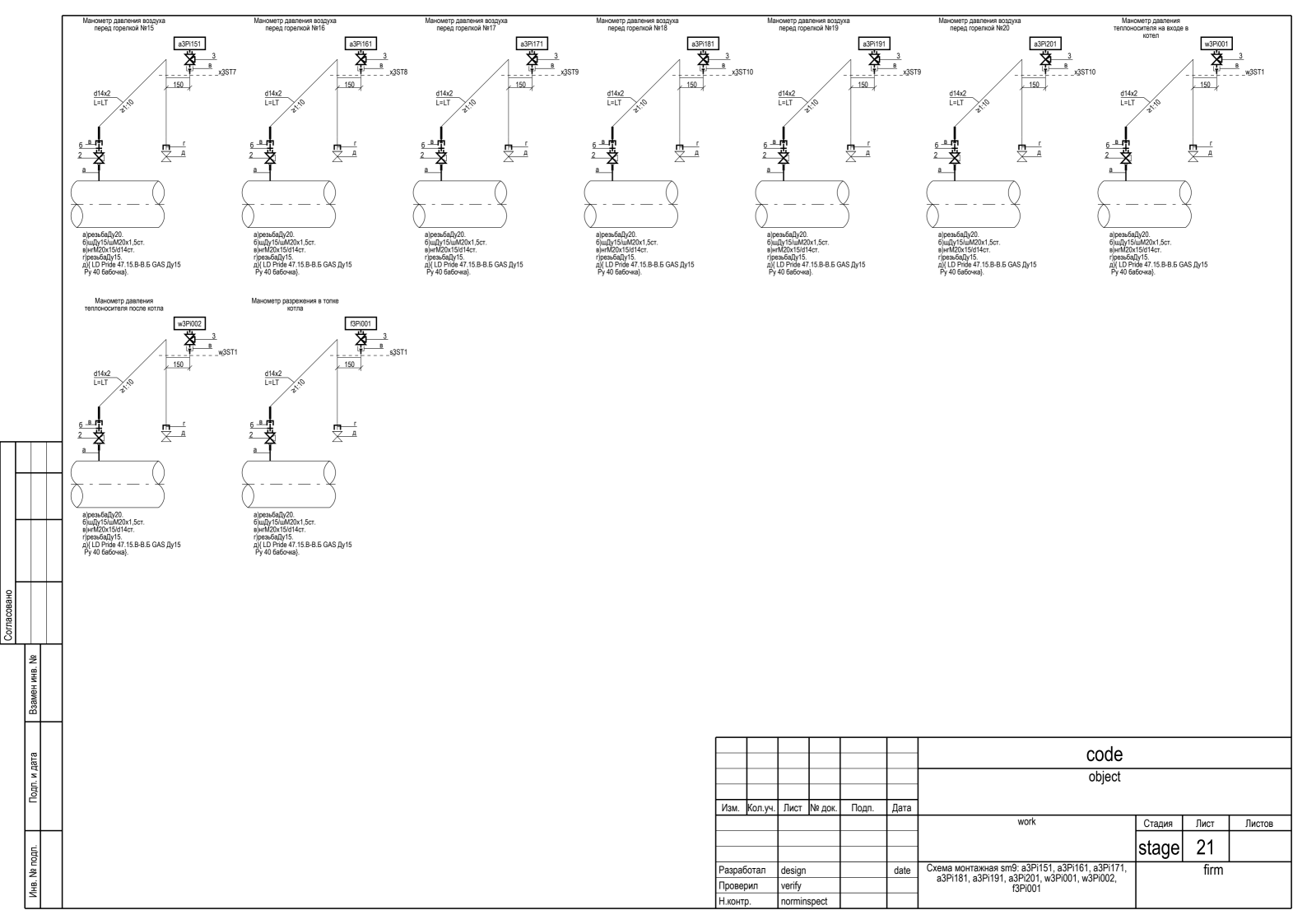


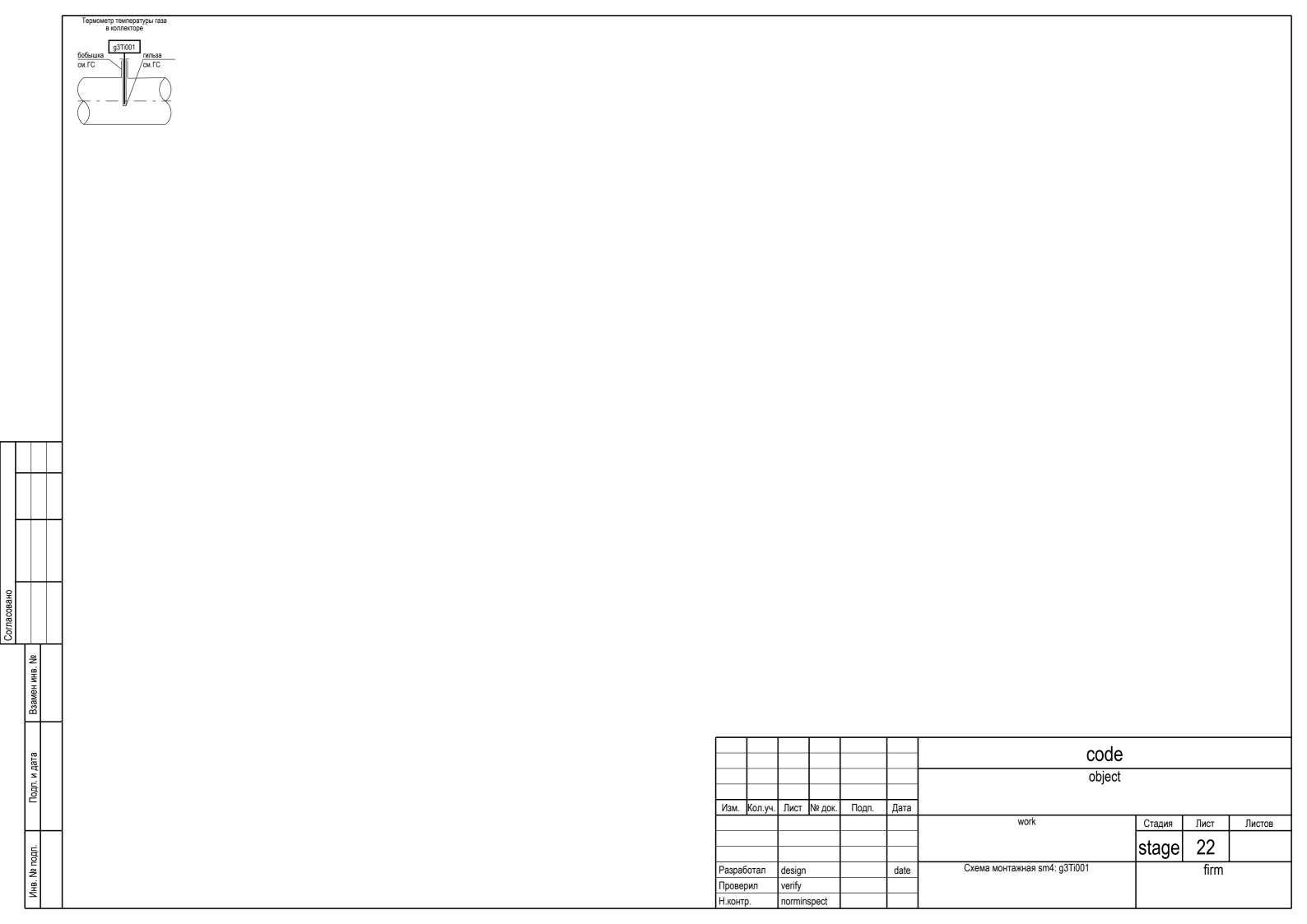


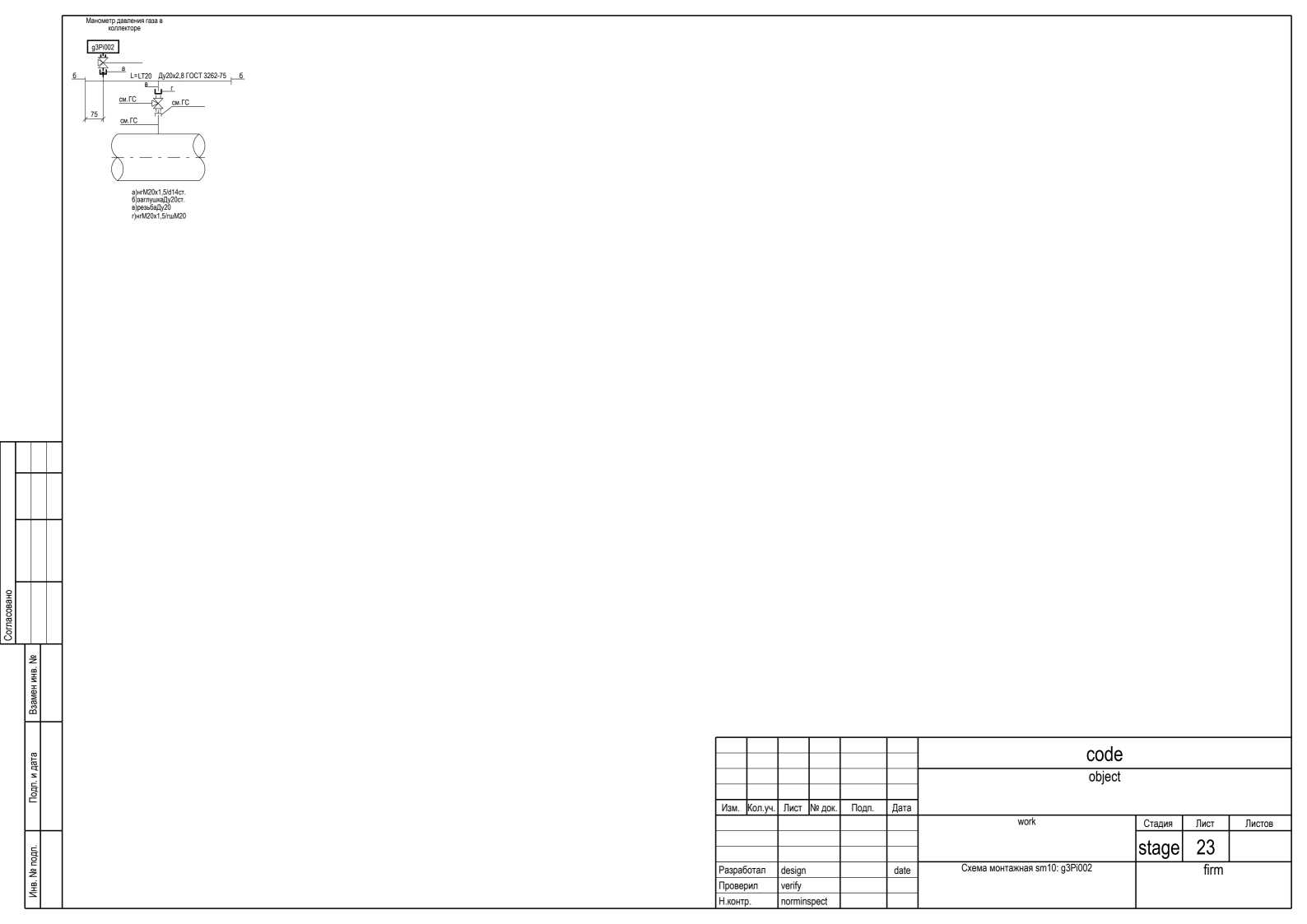


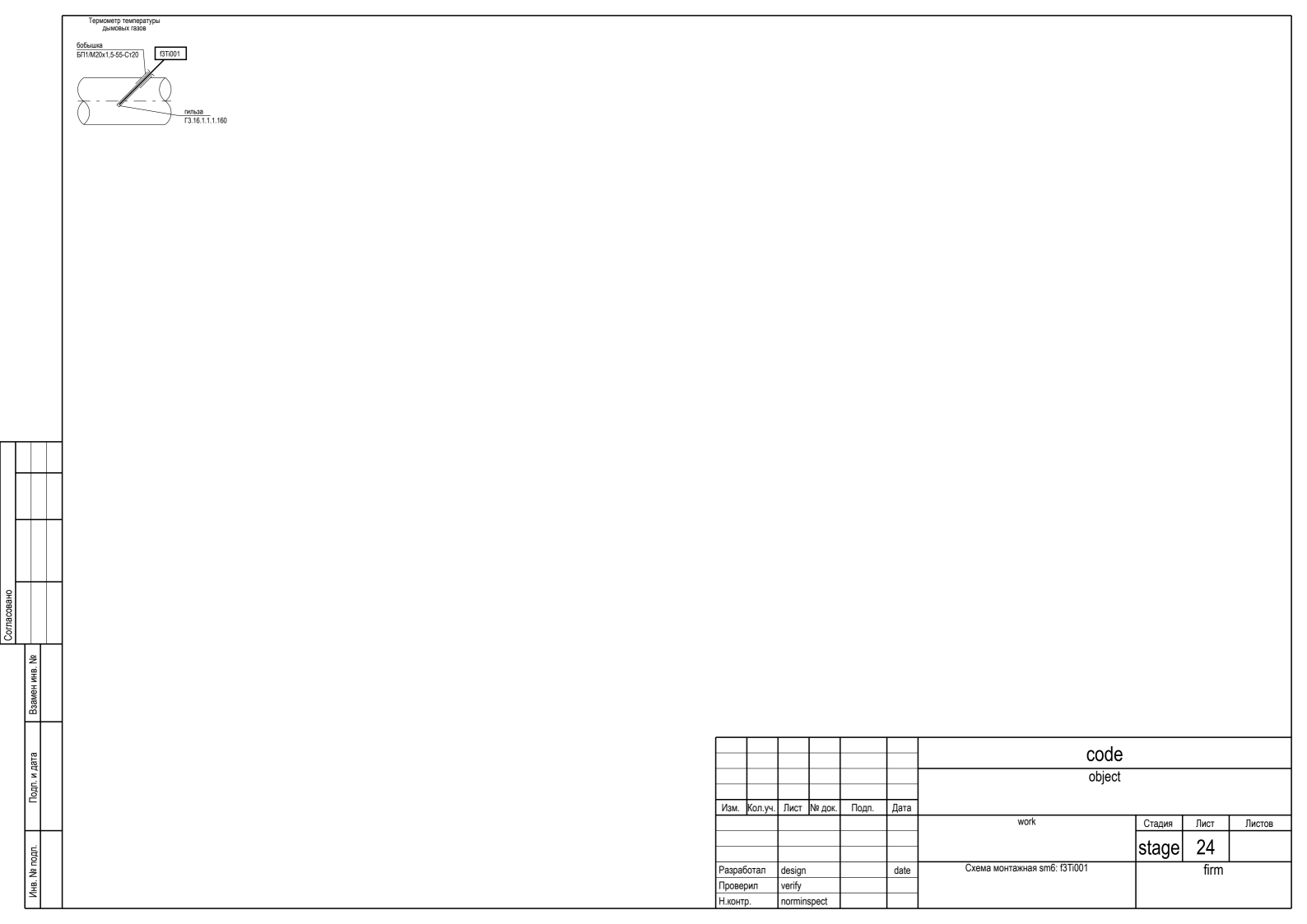


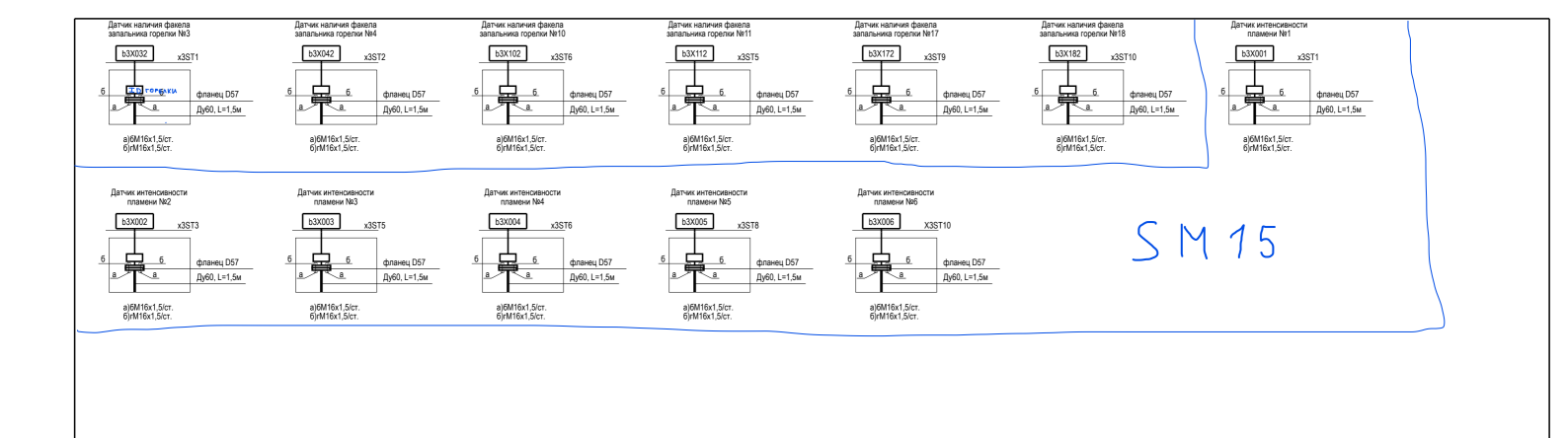












Взамен инв. №				
Подп. и дата	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата work	code object work Стадия Лист Лі		
подп.		stag		
Инв. № пс	Разработал design date Схема монтажная sm16: b3X032, b3X Проверил verify b3X112, b3X172, b3X182, b3X001, b3X Н.контр. norminspect b3X004, b3X005, b3X006	12, b3X102, 02, b3X003,	firm	•

