T1.04.51/ Типовой проект 707 - 2 - 21 c 85ΓΑ3ΓΟΛЬΔΕΡ ΜΟΚΡЫЙ СΤΑΛЬΗΟЙ BMECTUMOCTHH 1000 M3 С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ N BOKOBЫM BBOADM AAA XPAHEHUA FA3OB $\square\square\Delta$ \triangle ABAEHMEM $\triangle\square$ $4\square\square\square$ \square A (400 mm bodarhoto ctoa6a)

Альбом І

Технологическая часть. Системы объемочказания. Электротехнические устройства.

1007цена 3-65

Типпелй проект

707-2**-**21c85 ΓΑ3ΓΟΛЬΔΕΡ ΜΟΚΡЫЙ CTAΛЬΗΟЙ BMECTUMOCTHO 1000 m3

С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ 60K0BbIM BB0A0M AAA XPAHEHUA FA30B AABAEHUEM AO 4UUU IIA (400 mm Boaghoro Ctoaga) $\Box\Box\Delta$

COCTAB OPDEKTA:

Альбом I Технологическая часть. Системы объемочказания. BAEKTPOTEXHUYECKUE YCTPONCTRA.

ANDEOM T КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. AALGOM TIT. НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

СИСТЕМЫ ОБЪЕМОЧКАЗАНИЯ.

еметелю иобемочказания. Архитектурно-строительные решения.Конструкции железобетонные.□топление и бентиляция. Angem IV

Типовой перект

AABBOM VIII СПЕЦИФИКАЦИИ НА ОБОРНДОВАНИЕ. Альбом IX Ведомой Альбом X Сметы. BEADMOCTH HOTPESHOCTH B MATEPHANAX.

H EBAPKH.

Примененные типовые проекты: "ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 м3 С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ И БОКОВЫМ ВВОДОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 4000 ПА (400 мм водяного CTOABAL" СТОЛЬН) — "ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА" АЛЬБОМ V "НЕСТАНД АРТИЗИРОВАНИСЕ ОБОРУД ОВАНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ." АЛЬБОМ \overline{X} "ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ" АЛЬБОМ \overline{XV} "РОЛИКИ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ."

 $A \wedge h f \cap M$

Проектным институтом ГИАП

Министерства по производству минеральных удобрений

LVABHPIN NHXEHED NHCLNIATA ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

PASPAGOTAH

RR XAPAAMOR

ЧТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Министерством по производству МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ΠΡητήκηλ № 25-89 OT 17 MAR 1984

Альбом V Тепловая изоляция.Прсект производства работ. Альбом VI Антикоррозионная защита металлоксиструкций Альбом VI Проект производства работ. Технология монтажа



Содер жание.

Таименование листов , листов стрин Технологическая часть (ТХ)			
Общие данные. Схема газового ввода при подключении газгольдера,на проход" с трубой сброса газа. Схема газового ввода при подключении газгольдера,на тупик с трубой сброса газа. Схема газового ввода при подключении газгольдера,на тупик с трубой сброса газа. Схема газового ввода при подключении газгольдера, на проход" без сброса газа в атмасфереу. Схема газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" без сброса газа в атмосферу. Клема газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" без сброса газа в атмосферу. Монтажный уертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход" План на отметке 0.000. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при при подключении газгольдера, на проход" Разрез Б-Б. И монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера при пожод" Разрез Б-Б. И монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера при тупик". План на отметке 0.000. И монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера при тупик". Разрез А-А. Из монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера при тупик". Разрез Б-Б. И бонтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. И бонтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход". Газрез Б-Б. И бонтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход". Газрез Б-Б. И монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на примк". План на отметке 0.000. В томымочении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В томымочении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В томымочении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В томымочении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В томымочении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В томымочении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В томымочении газг	Наименование листов .	ΝΝ Λυςιποδ	л N странии
Скема газового ввода при подключении газгольдера,на проход" с трубой свроса газа. Схема газового ввода при подключении газгольдера,на тупик" с трубой свроса газа. Скема газового ввода при подключении газгольдера,на проход" без свроса газа в атмосферу. Скема газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" вез свроса газа в атмосферу. Къма газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" вез свроса газа в атмосферу. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход" План на отметке 0,000. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при при подключении газгольдера, на проход" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход" Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на троход" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на троход" вазрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на троход свроса газа при подключении газгольдера, на троход при подключении газгольдера, на тупик" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0,000, 15 17 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез В-Б. 17 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез В-Б. 17 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на отметке 0,000, 18 газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на отметке 0,000, 18 газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на от	Технологическая часть (ТХ)		
Скема газового ввода при подключении газгольдера,на проход" с трубой свроса газа. Схема газового ввода при подключении газгольдера,на тупик" с трубой свроса газа. Скема газового ввода при подключении газгольдера,на проход" без свроса газа в атмосферу. Скема газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" вез свроса газа в атмосферу. Къма газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" вез свроса газа в атмосферу. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход" План на отметке 0,000. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при при подключении газгольдера, на проход" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход" Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на троход" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на троход" вазрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на троход свроса газа при подключении газгольдера, на троход при подключении газгольдера, на тупик" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0,000, 15 17 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез В-Б. 17 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез В-Б. 17 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на отметке 0,000, 18 газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на отметке 0,000, 18 газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на от	Обијие данные.	1-4	3-6
Схема газового ввода при подключении газгольдера путик с трубой съроса газа. 6 в съроса газа. 6 в съроса газа в атмосферу. 7 9 Схема газового ввода при подключении газгольдера на тупик вез съроса газа в атмосферу. 7 9 Схема газового ввода при подключении газгольдера на тупик вез съроса газа в атмосферу. 8 монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на проход План на отметке 0.000. 9 монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на проход Разрез А-А. 10 г. Монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на проход Разрез В-Б. 11 г. Монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на проход Разрез В-Б. 14 г. Монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на тупик План на отметке 0.000. 12 г. Монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на тупик Разрез А-А. 13 г. Монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на тупик Разрез А-А. 13 г. Монтажный чертеж газового ввода с трубой съроса газа при подключении газгольдера на тупик Разрез А-А. 14 г. Монтажный чертеж газового ввода без трубы съроса газа при подключении газгольдера на троход План на отметке 0.000. 15 г. Монтажный чертеж газового ввода без трубы съроса газа при подключении газгольдера на проход Разрез Б-Б. 17 г. 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы съроса газа при подключении газгольдера на тупик План на отметке 0.000. 18 г. Монтажный чертеж газового ввода без трубы съроса газа при подключении газгольдера на тупик План на отметке 0.000. 18 г. Монтажный чертеж газового ввода без трубы съроса газа при подключении газгольдера на тупик План на отметке 0.000. 18 г. 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы съроса газа при подключении газгольдера на тупик План на отметке 0.000. 18 г. 19	Схема газового ввода при подключении газгольдера на проход"		
Схема газового ввода при подключении газгольдера на тупик с трубой свроса газа. 6 8 Схема газового ввода при подключении газгольдера на проход 7 9 5 6 8 свероса газа в атмосферу. 7 9 5 6 8 свероса газа в атмосферу. 7 9 5 6 8 свероса газа в атмосферу. 8 9 7 7 9 6 7 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	Ε πρίδου εδροέα ταβά.	5	7
Схема газового ввода при подключении газгольдера на проход" Без свроса газа в атмосферу. Схема газоваго ввода при подключении газгольдера на проход" Вез свроса газа в атмосферу. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход" План на отметке 0.000. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при при подключении газгольдера на проход" План на отметке 0.000. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при при подключении газгольдера на проход" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход" Разрез Б-Б. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик" План на отметке 0.000, 12 44 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик" Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Глан на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, З-З, И-И, К-К, Л-Л. 21 23 Зъны. Зэны и детали.	Схема газового ввода при подключении газгольдера на тупик	1	
Без сброса газа в атмосферу. Схема газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" без сброса газа в атмосферу. Монтажный чертеж газового веда с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход." План на отметке 0.000. Я Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера "на проход." Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход." Разрез Б-Б. И В Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход." Разрез Б-Б. И В Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на отметке 0.000, 12 И Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез А-А. И В Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. И В Монтажный чертеж газового ввода без трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. И Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход." План на отметке 0.000, 15 И В Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход." Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на прик." План на отметке 0.000. В го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. И Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. Разрез В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, З-З, И-И, К-К, Л-Л. 24 23 Взыы. В на поткрания прака на тупик." Разрез Б-Б. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разрез В-В. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разр	ς πρυδού εδροςα εαзα.		8
Без сброса газа в атмосферу. Схема газового ввода при подключении газгольдера, на тупик" без сброса газа в атмосферу. Монтажный чертеж газового веда с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход." План на отметке 0.000. Я Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера "на проход." Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход." Разрез Б-Б. И В Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на проход." Разрез Б-Б. И В Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на отметке 0.000, 12 И Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез А-А. И В Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. И В Монтажный чертеж газового ввода без трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. И Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход." План на отметке 0.000, 15 И В Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход." Разрез В-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на прик." План на отметке 0.000. В го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. В го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. И Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. Разрез В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, З-З, И-И, К-К, Л-Л. 24 23 Взыы. В на поткрания прака на тупик." Разрез Б-Б. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разрез В-В. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разрез В-Б. Разр	Схема газового ввода при подключении газгольдера на проход "		
тупик" без сброса газа в атмосферу. Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход "План на отметке 0.000. 5 // Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при при подключении газгольдера на проход "Разрез А-А. 70 /г Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход "Разрез Б-Б. 71 /з Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера при тупик "План на отметке 0.000, 12 /ч Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера тупик "Разрез А-А. 73 /з монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера тупик "Разрез Б-Б. 74 /з монтажный чертеж газового вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера при подключении газгольдера вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера вода без трубы сброса газа при подключении газгольдера вода без трубы сброса газа при подключении газгольдера при при подключении газгольдера при при при подключении газгольде при	без сброса газа в атмосферу.	7	9
тупик" без сброса газа в атмосферу. Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход "План на отметке 0.000. 5 // Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при при подключении газгольдера на проход "Разрез А-А. 70 /г Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход "Разрез Б-Б. 71 /з Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера при тупик "План на отметке 0.000, 12 /ч Монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера тупик "Разрез А-А. 73 /з монтажный чертеж газового вода с трубой сброса газа при подключении газгольдера тупик "Разрез Б-Б. 74 /з монтажный чертеж газового вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера при подключении газгольдера вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера вода без трубой сброса газа при подключении газгольдера вода без трубы сброса газа при подключении газгольдера вода без трубы сброса газа при подключении газгольдера при при подключении газгольдера при при при подключении газгольде при	Схема газового ввода при подключении газгольдера, на		
Монтажный чертеж газового ввода с трувой сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000. 5 // Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на праход "Разрез А-А. /а /г Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на праход "Разрез Б-Б. // 13 монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на праход "Разрез Б-Б. // 13 монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик" План на отметке 0.000, 12 // Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез А-А. // 13 // 15 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. // 14 // 16 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000. // 15 // Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Глан на отметке 0.000. // 18 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез Б-Б. // 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. // 18 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. // 18 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. // 18 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. // 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. // 19 монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. // 20 го	тупук" без сброса газа в атмасфери.	8	10
подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000. 5 // Монтахный чертеж газового выда с трубой сброса газа при подключении газгольдера , на проход "Разрез А-А. /а іг Монтахный чертеж газового выда с трубой сброса газа при подключении газгольдера , на проход "Разрез Б-Б. // /3 Монтахный чертеж газового выда с трубой сброса газа при подключении газгольдера , на тупик "План на отметке 0.000. // /4 Монтахный чертеж газового выда с трубой сброса газа при подключении газгольдера , на тупик "План на отметке 0.000. // /4 Монтахный чертеж газового выда с трубой сброса газа при подключении газгольдера , на тупик "Разрез А-А. // /3 // /4 Монтажный чертеж газового выда без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез Б-Б. // /4 // /4 Монтажный чертеж газового выда без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000. // /4 Монтажный чертеж газового выда без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез А-А. // // /4 Монтажный чертеж газового выда без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на троход "Разрез Б-Б. // // // // // // // // // // // // //	Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при		
Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера "на проход." Разрез А-А. 10 12 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера "на проход." Разрез Б-Б. 11 13 Монтажный чертеж глябаго ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик."План на отметке 0.000, 12 14 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез А-А. 13 15 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез А-А. 13 15 Монтажный чертеж газового ввода без трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. 14 16 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход." План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход." Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход." Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик." План на отметке 0.000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик." План на отметке 0.000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. 17 19 Контажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. 20 22 24 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 25 Изыи и детали. 22 24 26	подключэнии газгольдера"на проход", План на отметке 1 000	9	11
при подключении газгольдера "на проход." Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход." Разрез Б-Б. Монтажный чертеж глового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик." План на отметке 0.000. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода се трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход." План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход." Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход." Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик." План на отметке 0.000. 18 годключении газгольдера на тупик." План на отметке 0.000. 18 годключении газгольдера на тупик." План на отметке 0.000. 18 годключении газгольдера вода без трубы сброса газа при подключении газгольдера вода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 годключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 годключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 годключении газгольдера на тупик." Разрез Б-Б. Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 годключении газгольдера на тупик." Разрез В-Б. Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 годключении газгольдера на тупик." Разрез В-Б. Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 годключении газгольдера на тупик." Разрез В-Б.	Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа		
Монтажный чертеж газового ввода с трубой свроса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. Н 13 Монтажный чертеж гэзового ввода с трубой свроса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000, 12 Н Монтажный чертеж газового ввода с трубой свроса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. 13 15 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 14 16 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 14 16 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 Узлы и детали. 23 25 Цетали. 24 26	при подключении газгольдера "на проход." Разрез А-А	10	12
при подключении газгольдера "на проход". Разрез Б-Б. Н 13 Монтирскный чертеж гэзового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера пупик "План на отметке 0.000, 12 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера пупик паркой сброса газа при подключении газгольдера пупик паркой сброса газа при подключении газгольдера пупик паркой сброса газа при подключении газгольдера проход План на отметке 0.000, 15 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход План на отметке 0.000, 15 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход Разрез А-А. 16 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход Разрез Б-Б. 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход Потан на отметке 0.000, 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход Потан на отметке 0.000, 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера при тупик паркы сброса газа при подключении газгольдера проход вез трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключении газгольдера проход беза без трубы сброса газа при подключений газельнай проход	Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа		
Монтажный чертеж гэзового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "План на отметке 0.000, 12 14 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез А-А. 13 15 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез Б-Б. 14 16 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на троход "Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "План на отметке 0.000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "План на отметке 0.000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 Узлы и детали. 23 25 Цетали. 24 26	при подключении газгольдера "на проход" Разрез Б-Б.	11	/3
подключении газгольдера, на тупик "План на отметке 0.000, 12 14 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез А-А. 13 15 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез Б-Б. 14 16 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход "Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на троход "Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "План на отметке 0,000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "План на отметке 0,000, 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез А-А. Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик "Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 Излы. 22 24 Излы и детали. 23 25 Цетали.	Монтажный чертеж гэзового ввода с трибой сболса газа при		
Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. 13 15 Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 14 16 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000, 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на прик". План на отметке 0.000, 18 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000, 18 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. 19 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газоольдера на тупик". Пра на тупик ". Разрез Б-Б. 20 г	подключении газгольдера»на типик".План на отметке О ООО	12	14
Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000. 18 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. 19 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, го	Μομπανιμού μερπερι τα το ββολα ς πρυδού εδροςα τα το πρυ		
Монтажный чертеж газового ввода с трубой сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000. 18 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. 19 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 го Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, го	подключении газгольдера на типик". Разрез А-А	13	15
подключении газгольдера на тупик". Разрез 6-Б. 14 16 Монтажный чертеле газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный чертеле газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеле газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез 5-Б. 17 19 Монтажный чертеле газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на трупик". План на отметке 0.000. 18 20 Монтажный чертеле газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0.000. 18 20 Монтажный чертеле газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. 19 21 Монтажный чертеле газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л. 21 23 Узлы и детали. 23 25 Детали. 24 26	Монтажный чертеж газового ввода с трибой сворса газа при		
подключении газгольдера, на проход". План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный угртеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера, на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера, на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". План на отметке 0.000. 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез А-А. 19 21 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 Узлы. 22 24 Узлы и детали. 24 26	подключении газгольдера "на типик". Разрез 6-Б.	14	16
подключении газгольдера, на проход". План на отметке 0.000. 15 17 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера, на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера, на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ".План на отметке 0.000. 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ". Разрез А-А. 19 21 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ". Разрез А-А. 19 21 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 Узлы. 22 24 Узлы и детали. 23 25 Детали.	Монтажный чертегіс газаваго ввада без трибы сбраса газа при		
Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброга газа при подключении газгольдера на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".План на отметке 0.000. 18 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".Разрез А-А. 19 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".Разрез Б-Б. го го го разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, го	подключении газгольдера на проход План на отметке 0.000	15	17
подключении газгольдера, на проход". Разрез А-А. 16 18 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ".План на отметке 0,000. 18 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ". Разрез А-А. 19 гл Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ". Разрез А-А. 19 гл Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера, на тупик ". Разрез Б-Б. го Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, гл Залы. 22 гл Узлы и детали. 23 го Детали. 24 го	Монтажный чертеж газового ввода без трибы сброга газа, при		;
Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".План на отметке 0.000. 18 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".Разрез А-А. 19 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".Разрез Б-Б. го го го Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, го	подключении газгольвера на проход". Разрез А-А	16	18
подключении газгольдера на проход". Разрез Б-Б. 17 19 Монтажный чэртем газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". План на отметке 0,000. 18 20 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез А-А. 19 21 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 Узлы. 22 24 Узлы и детали. 23 25 Детали.	Монтажный чертеж газавага ввода без тойбы сбраса газа пои		
Монтажный чэртеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".План на отметке 0,000. 18 го Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".Разрез А-А. 19 гл Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ".Разрез Б-Б. го	подключении газгольдера на праход "Разрез Б-Б	17	19
подключении газгольдера на тупик ".План на отметке 0,000. 18 80 Монтахный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ". Разрез А-А. 19 21 Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 Узлы. 22 24 Узлы и детали. 23 25 Детали. 24 26	Монтажный чертего газового ввода без трибы сбраса газа при		
Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ". Разрез А-А. 19 гл Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик ". Разрез Б-Б. 20 гг Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, гл	подключении газгольдера на типик "План на отметке О ООО	18	20
ПОДКЛЮЧЕНИИ 2 2320ЛЬДЕРА "НА ТУПИК". РАЗРЕЗ А-А. 19 21 МОНТАКИНЫЙ ЧЕРТЕЖ 2330 ВОГО В ВОГА БЕЗ ТРУВЫ С ВРОСЯ 2 23 АГА. 20 22 24 УЗЛЫ. 21 ДЕТАЛИ. 21 23 25 Детали. 24 26	Монтажный чертеж газового ввода без тойбы сборса газа при		
Монтажный чертеж газового Ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л, 21 23 25 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	подключении газгольдера на типик "Разрез А-А.	19	21
подключении газгольдера на тупик". Разрез Б-Б. 20 22 Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е; Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л. 21 23 Узлы. 22 24 Узлы и детали. 23 25 Детали. 24 26	Монтаксный чертеж газового ввода без трибы сброса газа при		
Разрезы В-В, Г-Г, Д-Д, Е-Е, Ж-Ж, 3-3, И-И, К-К, Л-Л. 21 23 Узлы. 22 24 Узлы и детали. 23 25 Детали. 24 26		20	22
Узлы. 22 24 Узлы и детали. 23 25 Детали. 24 26	Paspessi B-B (-(1-1 F-E: W-X 3-3 U-U K-K 1-1		
Узлы и детали. 23 25 Детали. 24 26	43.161		-
Детали. 24 26			
Системы объемоуказания (СО)			
	Системы объемоуказания (СО)		
Общие данные. 1-4 27-30	Общие данные	1-4	27-30

Наименование листов	N°N°	N'Nº
Traditional and Statement	Ицстов	страниц
Принципизльные схемы непрерывного объемоуказания и		
ступенчатой сигнализации.	5	31
Принципиальные схемы подключения сельсинов-датчиков		
и сельсинов-приемников.	6	32
Диаграмма работы контактов командоаппарата.	7	33
Монтажная схема сельсина-датчика и командоаппарата.	8	34
Монтажная схема щитка сигнализации для нормальных		
помещений.	9	35
Схема троссового привода датчиков ступенчатой		
сигнализации блокировки и непрерывного объгмоуказания.	10	36
Acomponier and an acomposition (AM)		
Электротехнические устройства (ЭМ).		
<i>Оδицие данные.</i>	1-2	37-38
Электрооборудование камеры газового ввода для газгольдера		
со варывоопасным газом.	3	39
Электрооборудование камеры газового ввода и будки датчиков		
для газгольдера со взрывоопасным газом.	4	40
Электрооборудование камеры газового ввода для газгольдера	,	
с невзрывоопасным газом.	5	41
Электрооборудование камеры газового ввода и будки датчиков		
для газгольдера с невзрывоопасным газом.	6	42
Молниезащита и защита от статического электричества		
газгольдера с трубой сброса газа.	7	43
Молниезащита и защита от статического электричества		
газгольдера без трубы сброса газа.	8	44
Ведомасть объемав электрамантажных работ для газголь		
дера со взрываоласным газам.	9	45
Ведомость объемов электрамантажных работ для газ-		
гольдера с невзрываапасным газам	10	46

BSON.UND	
ROGAUCE U DOMA BSAN.UNO	
8.1º no 0 1.	

Зедомость	рабочих чертежей основного комплекто	TX	
	,		-

'ucm	Наименование	Примеча
1-4	Общие данные	
5	Сжема газового ввада при подключении гозгать дера "на прохов" с трубай сбраса газа.	
ŝ	Cxcma ខ្លួន១៩១៩១ B ៤១៨៤ n ៦ឬ n ០៨ k n n n q e k u u e 03 -	
7	Сжема εσυμβρίου ββρίου πρα προκπλογέμου εαυτοί κου ρα, κα προχοβίου βρίου ατά αυτοί το και καί και	
ક	Схема газового ввода приподключении газгаль- дера,, на тупик "без Сброса газа в атмосфе» Монтаж ный чертеж газового ввода с	
9	πρυδού εδροεα εαзα πρυ ποθκηνοчении εαзεοπьдера "на προχοδ. Ππαн на οπινεπ κε 0.000.	·
:0	Монтажный чертеж газового ввада с года вой свроса газа при подключений газоль дера "на прожод". Разрез А-А	
11	Монтажный чертеж газового ввода с трубой свроса газа при подключении газ- гольдера "на проход." Разрез Б-Б	
12	Мантажный чертеж газавого ввада стя зой сброса газа при подключении газгольдега "на тупик." План на атметке 0.000	
3	Монтажный чертеж газовсго ввода с тэз- бой сброса газа при подключении газгста- дера "на тупик." Разрез А-Я	
14	Монтажный чертеж газового ввода с тру- вой сброса газа при подключении газголь дера "на тупик". Разрез Б-Б.	
/c	Монтажный чертеж газабаго бвада без трубы сброса газа при подключении газгольдера , на прожод". План на отметке 0.000	. '
15	Μομπατεκειώ чеρπετε εαзοδοξο δόοθα δεз πιρυδώ εδρος α εαзα πρυ ποθκιπονεκου εαθεοπεθερά , με προχοθ", Ραθρέδ Α-Α.	

Главный инженер проекта привязывающей организации.

Τυποδού προεκπ ραγραδοπακ δ σουπθεποιηθυν ο δενίστευροιμικ кармами и правилами и предусматривает меропризтия, обеспечизающие взрывную, взрыволожарную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения. Главный инженер проекта Трастр Уладышев

17	Монтажный чертеж газового ввода без трубы сброса газа при подключении газгольдера ина прожод." Разрез Б-Б.	
18	Монтажный чертеж газового ввода без тру- бы сброса газа при подключении газгальдера "на тупик" План на отметке 0.000	
19	Μοκπανκκού νερπονκ εαιοβαίο δδοσα δει Τρίδη εδροςα εαια πρυ ποθκπωνεκού εαιτοπεθέρα ", на тупик" ραιρεί Α-Α.	
20	Монтажный чертеж газаваго ввада без тру- бы сброса газа при подключении газгольдера "на тупик! Разрез 5-5.	
21	Разрезы В-В; Г-Г; Д-Д; Е-Е; ж-ж; 3-3; И-И; К-К; Л-Л.	
22	<i>Узлы</i>	
23	Узлы и детали	
24	Детали	

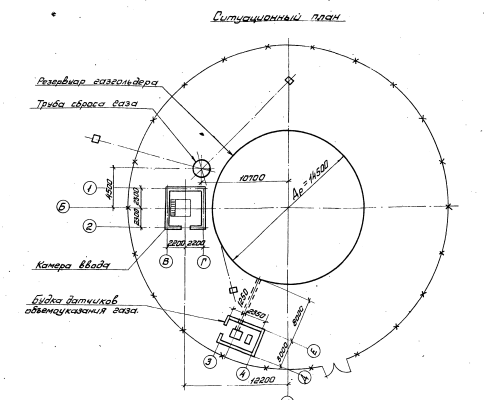
Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Приме- чание
5TK-01.00,000.05	Гидравлический Затвор	Ans V=100 300
5TK-02.00.000, CE	Tuāpabnuyeckuú zambop	Ans V-600 1000 Ans 60m 12
6TK- 07.00.000.C6	Клапанная коробка	Ashbam N
6TK-10.00.000.C6	CAUBHOÙ BOK	To see
BTK- 11.00.000.05	Повъемное приспособление	,
6TK-21.00.000.05	Блок камеры	"
6TK-22.00.000.05	Установка вентиля Дуб для	, .
	продувки азатот	
BTK- 23. 00. 000. CB	Yemanaska Benmung Ay 10 ans	4
	npodybku deomom	
TK-24,00.000,C6	Моментный ключ	"
TK - 25, 00. 000. CE	Cm я ж ка Q = 3.0 T	ų
KY- 01. 00. 000.C5	Элеватор пароструйный м2	#
	(080000)	
K4- 02. 00. 000. C5	Элеватор пароструйный нг	,,
	(numoù)	
KY- 03.00.000.C5	Элеватор параструйный н3	
·	(сварной)	
K4-04,00.000,C5	3 neβαπορ παραςπ ργύ κοι (λ3 (ηυπού)	,
K4- 05.00.000.CB	Элеватор пароструйный н 4 (сварной)	,
K4- 06.00.000.CE	Элеватор пароструйный н4 (литой)	,
TX. CO	Спецификация оборудования	Anbbom
TX. BH	Ведамость потребности в	
	mamepuanax .	Anbbom

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Mua Hua
AC	Ярхитектурно- строительные решения	
KK	Конструкции железобетонные	
Разработаны, Днепрпроект стальконструкция" Км	Канструкции метоплические	,
<i>7</i> χ	Технологическая часть	
OB	Отопление и вентиляция	
ЭМ	Электротежническая часть	
co	Системы объемоуказаний	
Ρουραδοτακ ΒΗΗΗΠΗ πεπ.πο- προεκ π Τ.U	Тепловая изоляция	
Paspabomau., Проектхимза- щита " R3	Антикоррозионная защита	
Faspadoman, Tunponedome- cneumonmado NAP	Проект праизводства работ	

			=	Привязан			
8. Hº							-
						TX	
1. om 3.	Улады шев Кондрамыев	any	021283	Газгальдер макрый слальной вместимостью 1000 м³ с бакавым ввадам.	Cmodug PN	Nucm 1	Nucmos 24
185.018.	Гришаев Касабова Гагина		23183 21183 21.1183	Общие данные (начало)	Γ	MA	П



Общие указания.

Типовой проект "Газгольдер мокрый стальной пестимостью 1000 м³ с вертикальными вместимостью направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм водяного столба), часть "Технологическая", выполнен на основании плана Госьноджетных работ по типовому проектированию на 1982 год, раздел $\frac{\sqrt{II}}{I}$. 2.20, утвержденного постановлением госстроя СССР от

18 января 1982 года N 3.

Газгольдер предназначен для хранения, стабилизации расхода и давления, смещения и усреднения концентраций различных газов давлением до 4000 Па (400 мм водяного столба) со скоростью коррозии по отношению к углеродистой стали до 0,1 мм в год.

Техническая характеристика

* * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Давление газа под колоколом: максимальное минимальное Давление в резервуаре	<u>Па</u> мм вод.ст "	4000 1400 2120 2120 100pocmamu- 40ckoe, om максималь-
		ного уровня
•		налива воды.
Пропускная способность газового ввода:	1	
максимальная (при скорости	$M^{3}/4$	13300
перемещения колокола 1,5 м/мин)		
номинальная	4	4700
Расчетное гидравлическое сопро тивление газового ввода при скорос	. <u>[[a</u>	<u> 300-500</u>
тивление газового ввода при скорос	мм 600.cm	30 - 50
ти газа 8 - 11 м/сек, уд. весе 10 н/м	•	
(1Kr/m3)u t=15°C		
Объем колокола: x)		
геометрический	M3	1105
рабочий	. #	950
полезный	"	760
Объем резервуара для залива воды		
Напор воды на вводе	<u>м Па</u> м вод.ст	<u>0,2 - 0,25</u> 20 - 25
Единовременный расход воды Непрерывный расход воды	M 3	1200
Непрерывный расход воды	M 3/4	1-2
Температура воды в резервуаре	°C	+5
зимой.		4
Температура в камере газового ввода зимой.	. "	+5
Расчетная температура наруж-	•	
ного воздуха,		
минимальная	"	минус 39
Режим работы		непрерывный
	•	

							Τχ	
					Compa	G-2. I	_	
ривязан	Ti unok no di Hay.om a. K	ондратьев	Blay!	u 3	Газгольдер мокрый сталь-з ной вместимостью 1000м с боковым вводом,	P/7	<u> 2</u>	<u>Aucmob</u>
IHB. Nº	Pyr.zo. V	निपापवर्टि (वटवर्ठ्युट्टिव (24308व	Kacarite	2.11	Общие данные.	Γ	NA	$\overline{\Box}$
						1600		

^{X)}Геометрический объем колокола - это объем ограниченный цилиндрической оболочкой и куполом колокола.

Рабочий объем колокола - это геометрический объем колокола за вычетом мертвого объема, за-ключенного между горизонтальной плоскостью проходящей по нижнему обрезу колпака газового стоя. ка и куполом колокола.

Полезный объем колокола-это часть его рабочего объема, содержащая объем газа, который может быть использован в технологическом процессе.

Конструкция газгольдера

Газгольдер состоит из надземного резервуара для воды, подвижного звена-колокола, камеры газового ввода, системы средств объемоуказания газа и сигнализации положения колокола и предожранительных устройств.

Для вертикального перемещения подвижного звена – колокола, газгольдер имеет систему внешних и внутренних направляющих.

Давление газа в газгольдере создается собственным весом колокола и весом добавочных грузов: чу-гунных и бетонных.

Расположение грузов и величины необходимых догрузок для различных давлений приведены на чертежах КМ настоящего проекта.

В зависимости от хранимой среды и принятой схемы подключения, газгольдер может монтироваться с трубой сброса избыточного количества газа в атмосферу и без нее, "на тупик" или на проход газа. Сброс газа в атмосферу осуществляется автоматически клапаном, соединенным подъемным устройством с колоколом.

При достижении колоколом положения "максимум", он через подъемное устройство аткрывает клапан в клапанной коробке, и газ сбрасывается через трубу сброса газа в атмосферу.

При положении колокола до "максимума", клапан в клапанной коровке гидравлически отключен от газовой среды, для чего в клапанной коровке поддерживается постоянный уровень воды за счет ее непрерывной подачи в клапанную коровку и одновременного слива через водопереливную воронку в канализацию.

Для отвода конденсата из газа и отключения газгольдера от межцеховых газопроводов на период ремонтов и остановок служат гидравлические затворы (затвор), установленные в камере газового ввода. Там же размещены:

- сливной бак для свора газового кондонсата и слива воды из гидрогатворов; в него же отводится газовий конденсат из газоподвадящих коробов (короба);

- клапанная коровка автоматического сброса избыточного количества газа в атмосферу;

-ручной поршневой насос или пароструйный элеватор для откачки воды из приямка и сливного вака;

-трубопроводная сірматура и узел управления системой отоплония газгольдера.

При эгранении полестро-взрывоопасных и токсичных газов проектом предусматривается постоянная продубка сливного бака азотом с целью предот. вращения возможености накопления в нем указанных газов.

Сброс газового конденсата в сливной бак осуществияется из гидрозатворов и газоподводящих коробов постоянно. Нормальное положение вентилей на дренажных трубопроводах –открытое.

Дренажные трубопроводы от газоподводящих коробов между газгольдером и камерой газового ввода изолируются во избежание замерзания конденсата в зимнее время.

Для предотвращения попадания гоза в помещение камеры газового ввода через сливной бак, в нем предусмотрен гидрозатвор. Уровень воды в гидрозатворе сливного бака контролируется периодическим открыванием пробного крана.

Вода в резервуар газгольдера и клапанную коравку подается от производственного водопровода через камеру газового ввода по специальному трубопроводу налива воды.

Для предотвращения переполнения резервуара, конструкцией газгольдера предусмотрено устройство в вархнем поя се газгольдера переливного кармана, соединенного переливной трубой со съемной заглушкой с трубопроводом слива воды из резервуара.

К этому же трубопроводу через съемную заг-

лушку присоединена, водопереливная воронка кла-панной коробки.

На трубопроводе слива воды из резервуара проектом предусматривается установка запорного вентиля со съемной заглушкой для обеспечения полной герметичности вентиля при заполнении резервуара водой. Нормальное положение вентиля и заглушек при работе газгольдера:

-на сливном трубопроводе резервуара-вентиль закрыт, заглушка установлена;

- на переливном трубопроводе и трубопроводе от водопереливной воронки-заглушки сняты. При остановке газгольдера на ремонт и опорожнении резервуара нормальное положение вентилей и заглушек:

-на сливном трубопроводе регервуара-вентиль открыт, заглушка снята;

- на переливном трубопроводе и трубопроваде от водопереливной воронки-заглушки установлены . Заглушки на переливном трубопроводе и водопереливной воронке устанавливаются перед сливом воды из резервуара для предотвращения попадания воздуха в сливную линию, что повлечет за собой прекращение слива.

В холодное время года вода в резервуаре подогревается паром. Проект обогрева резервуара разработан в части ОВ настоящего проекта.

С целью сокращения расхода тепла, затрачиваемого на подогрев воды в резервуаре, в газгольдерах предназначенных к строительству в районах с зимними температурами – 30°С и ниже, проектом предусмотрено утепление резервуара с устройствам тепловой изоляции.

Конструкция тепловой изоляции и проект производства работ по ее устройству разработаны в части TU настоящего проекта.

beer, as proceedings								
23 съемную заг-							ΤX	
Привязан	Truncino Variona	Упадышев Кандратьев	de la	023285 11.83	Газгольдер мокрый сталь- ной вместимостью 1000 м³ с боковым вводом.	P/7	<i>cm</i> /2	veno 6
UHB .N	Н.КОНТО.	Гришаев	Kaear	20183 2018	ASULLA ACHUNA	Γ	1A	П
						<u> </u>		

Предохранительные устройства. К предохранительным устройствам газгольдера относятся:

-перепускное устройство на крыше колакола; -труба на центральном люке крыши колокола

(центральная продувочная труба);

- гидравлические затворы (затвор);

-клапанная коробка автоматического сброса газа в атмосферу;

-система блокировки и аварийной остановки газоподающих или отбирающих машин по положе. нию "минимум "- "максимум "колокола газгольдера;

-огнепредохранительная сетка на трубе сброса

газа в атмосферу.

Перепускное устройство состоит из кожужа--колпака, перепускной трубы с задвижкой и продувочной трубы на перепускной трубе. Устройство служит для гидравлического отключения газового стояка от сферической части колокола при крайнем нижнем положении его, продувки газового стая. ка и перепуска газа из газового стояка в сферическую часть колокола в начальный момент его подъема.

Центральная продувочная труба предназначена для выпуска газа из газгольдера при продувке последнего и для соединения газового пространства колокола с атмосферой при опорожнении газгольдеρa.

<u> Указания по привлзке проекта</u>

При привязке технологической части настоящего типового проекта к конкретным условиям техналогического процесса необходимо следующее:

1. Уточнить категорию его взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности и классификацию по ПУЭ помещения камеры газового ввода и терри-

тории вокруг газгольдера;

2. Предусмотреть, в случае необходимости, в соответствии с уточненной категорией и классом помещения камеры газового ввода дополнительные меры по усилению пожаро-вэрывобезопасности при эксплуатации мокрого газгольдера;

з.Принять схему подключения к газовым сетям: "на тупик" или "на проход" газа; с трубой сброса или без нее. Возможность сброса газа в атмосферу рег-Ламентируется водомственными нормативными документами и требованиями по охране окружающей среды и во всех сличаях должна быть согласована с санитарной инспекцией.

В газгольдерах предназначенных для хранения C_2H_2 ; CH_4 ; NH_3 и газовых смесей, содержащих ацетилен более 15% или окись углерода более 3,5% объемных

сброс газа в атмосферу не допускается;

4. При невозможности сброса избыточного количества газа в атмосферу, предусмотреть блокировку положения колокола по "максимуму "с газоподающими машинами в соответствии с чертежами части со настоящего типового проекта;

5. Предусмотреть блокировку колокола по положению "минимим" с газоотбирающими машинами в соответствии с чертежами со настоящего типового про-

екта;

6. Предусмотреть непрерывную подачу азота в сливной бак для газгольдеров с пожаро-взрывоопасными и токсичными газами;

т. Подвести производственный водопровод;

8. Подвести канализацию.

Сеть производственной канализации к которой должен подключаться газгольдер, должна определяться в зависимости от ожидаемой степени загрязнения воды резервуара в результате контакта ее с хранимым газом, маслом (для газгольдеров аммиака) и антикоррозионной защитной жидкостью;

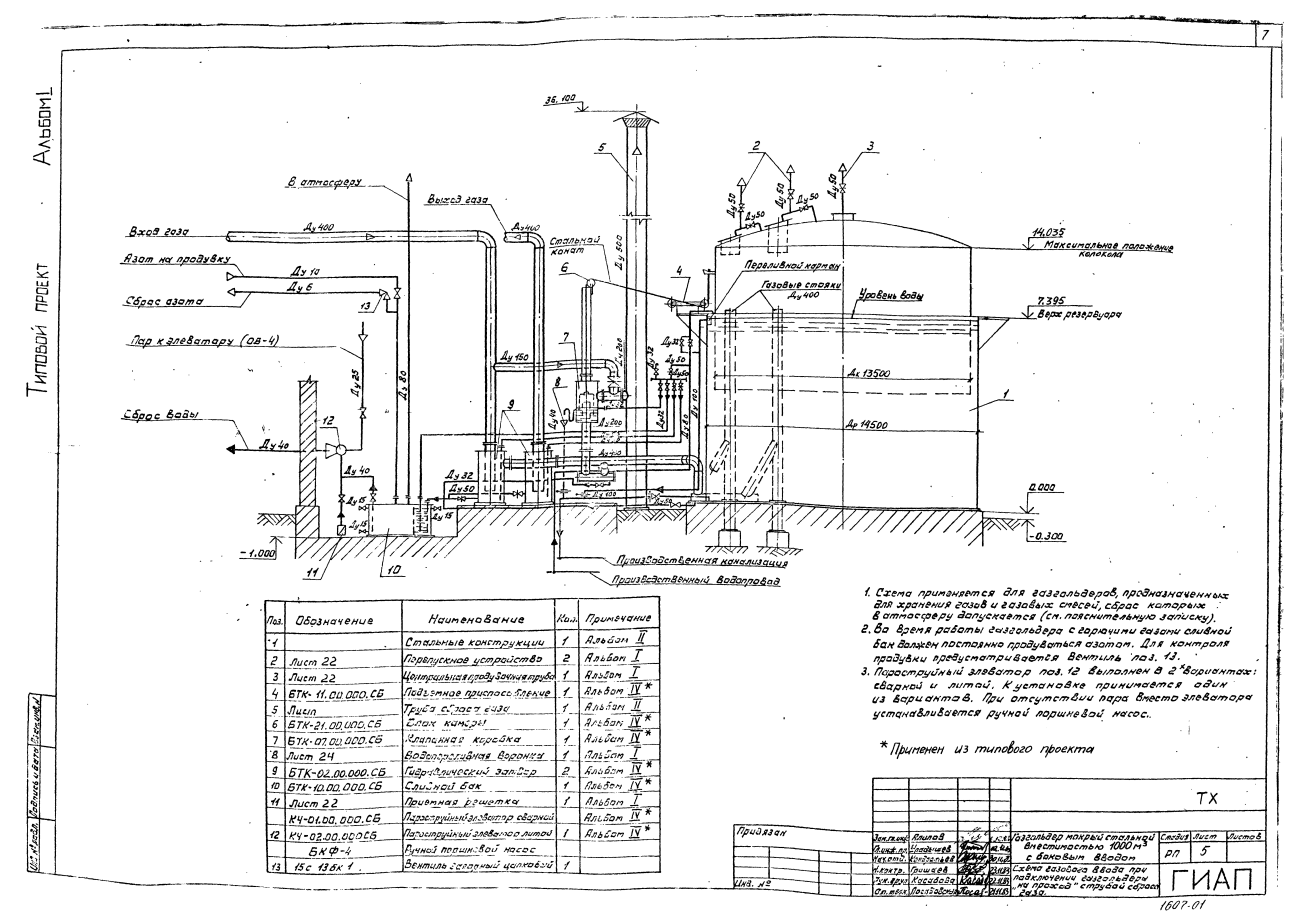
э. Установить задвижку на внешнем газопроводе вблизи газгольдера для отключения последнего от

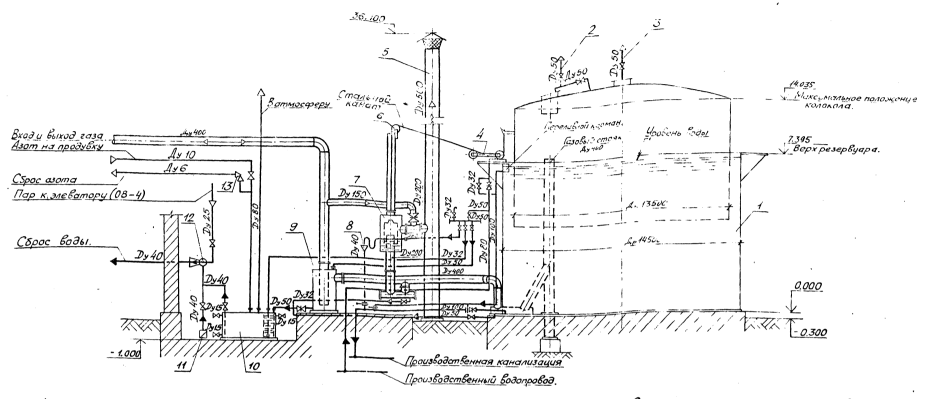
газовых сетей;

10. В месте установки отключающей задвижки предусмотреть устройство узла управления продувкой газгольдера инертным газом;

11. Скорректировать сметную стоимость.

							TX
Привязан	Глиноспр. Наи отд	Уклдышев Кондратье!	A Truis	62.168 11.87	[азгольдер мокрый сталь- ной вчестимостью 1000 м² с боковым вводом.	<u>Стадия</u> РП	Лист Листов 4
Инв. N.		Гришаев		23.1187	Общие данные (окончание)	602	ПАП



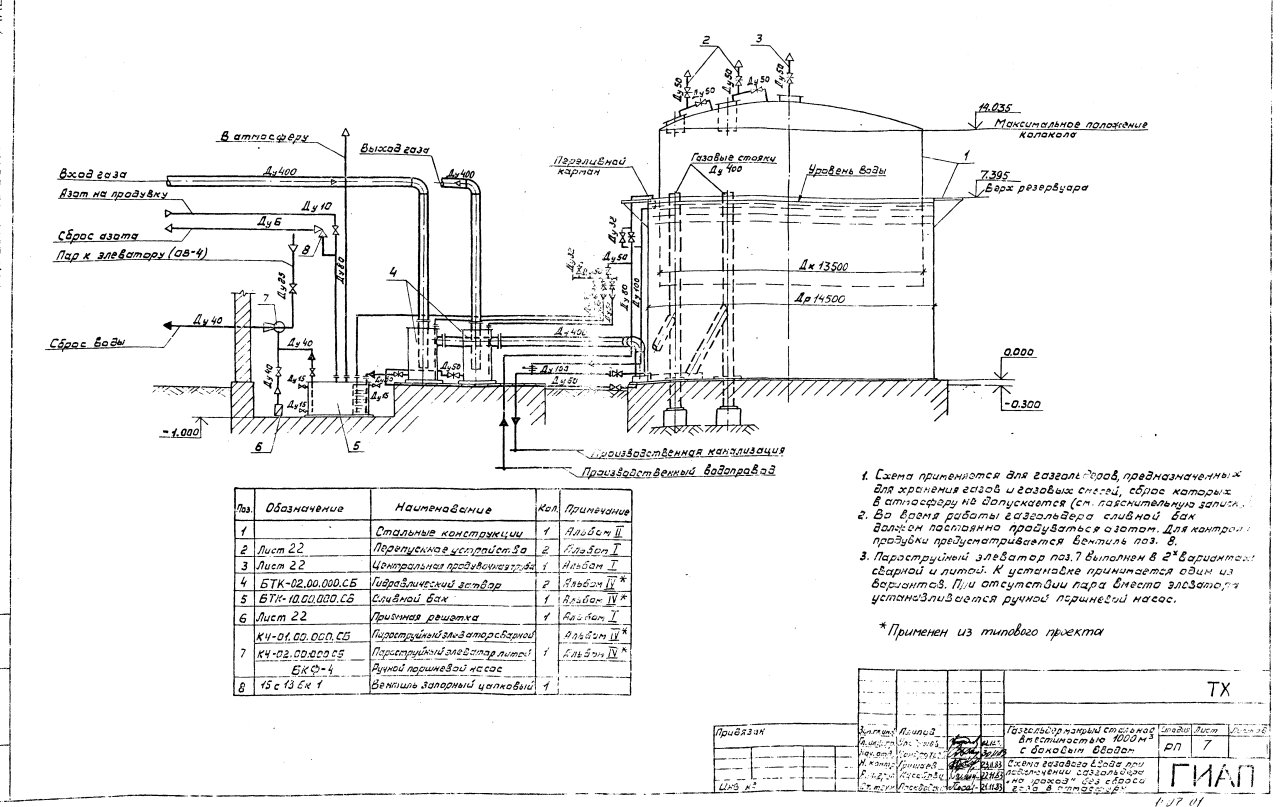


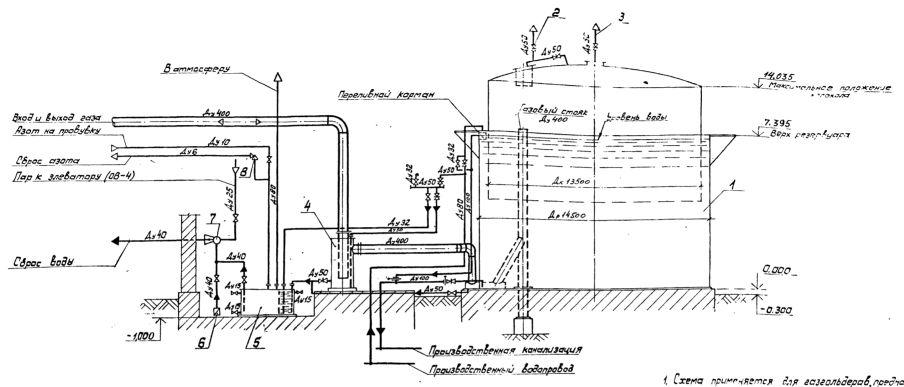
1703.	Обозначение	Наименованис	Кoл.	Примечание
1		Стальные конструкции	1	HALSOM I
2	1	Перепускное устройство	1	ANGBOM I
3	۱ ۵	Центральная продувочная труба	1	Angsom I
4	5TK-11.00,000C5			ANGOM IX*
5	Sucm	Τργδα ςδροςα εαзα	1	AMBOOM I
6	5TK-21.00.000.C5		1	ANGEOM IX*
7	5TK-07.00.000.C5	Клапанная коробка	1	Anssom IX*
8	Sucm 24	Водопереливная воронка	1	ANGBOM I
9		Гидравлический затвор	1	ANGOM IX*
10	5TK-10.00.000.C5	Cnuβμοῦ δακ	1	ANGBOM IX*
11	Sucm 22	Приемная решетка	1	Альбом I
	K4-01.00.000CB	Пароструйный элеватор сварной		Anboom IV *
12		Пароструйный элеватор литой		AALBOM IX*
L	<i>БКФ-4</i>	Гучной поршневой насос	L	
13	15c 138K 1	Вентильзапорный цапковый	1	

- 1. Схема применяется для газгольдеров, предназначенных для хранения газов и газовых смесей, сброс которых в атмосферу допускается (см. пояснительную записку).
- 2. Во время работы газгольдера с горючими газами сливной бак должен постоянно продуваться азотом. Для контроля продувки предусматривается вентиль поз. 13.
- 3. Пароструйный элеватор поз. 12 выполнен в 2×вариантах: сварной и литой. К установке принимается один из вариантов. При отсутствии пара вместо элеватора устанавливается ручной поршневой насос.

*Применен из типового проекта

			TX
Sam saun Acumo	8 .	Газгольдер мокрый сталь	Cmazzo Auem Auemoß
100 Jan 1 1 016 1 07	CO DELLE SONS	с боковым вводом.	'''
1000 01.00	1. C		
	The and the action of water	(ASAID FOUNTES BEAT 1818	The and the street and person of the second





7oз.	Обозначение	Наименование	Kon.	Примечание
1		Стальные констрикции	1	Anbbam II
2	Sucm 22	Перепискное устройство	1	Альвам I
3	Sucm 22	Центральная продувочная труба	1	Альбом I
4	'БТК-02.00.000.CБ	Гидравлический затвар	1	Anbbam IV
5	6TK-10,00,000.06	Cกบอิหอน์ อิสะ	1	Anbbom IT
6	Sycm 22	Приемная решетка	1	Ans Som I
	KY-01.00.000.C6	Пароструйный элеватор сварной		ANDEOM IV
7	KY-02.00.000.CB	Пароструйный элеватар литай	1	Anb Bam IV
	5K Ø-4	Ручной поршневой насас		
8	15c 138k 1	Вентиль запарный цапковый	1	

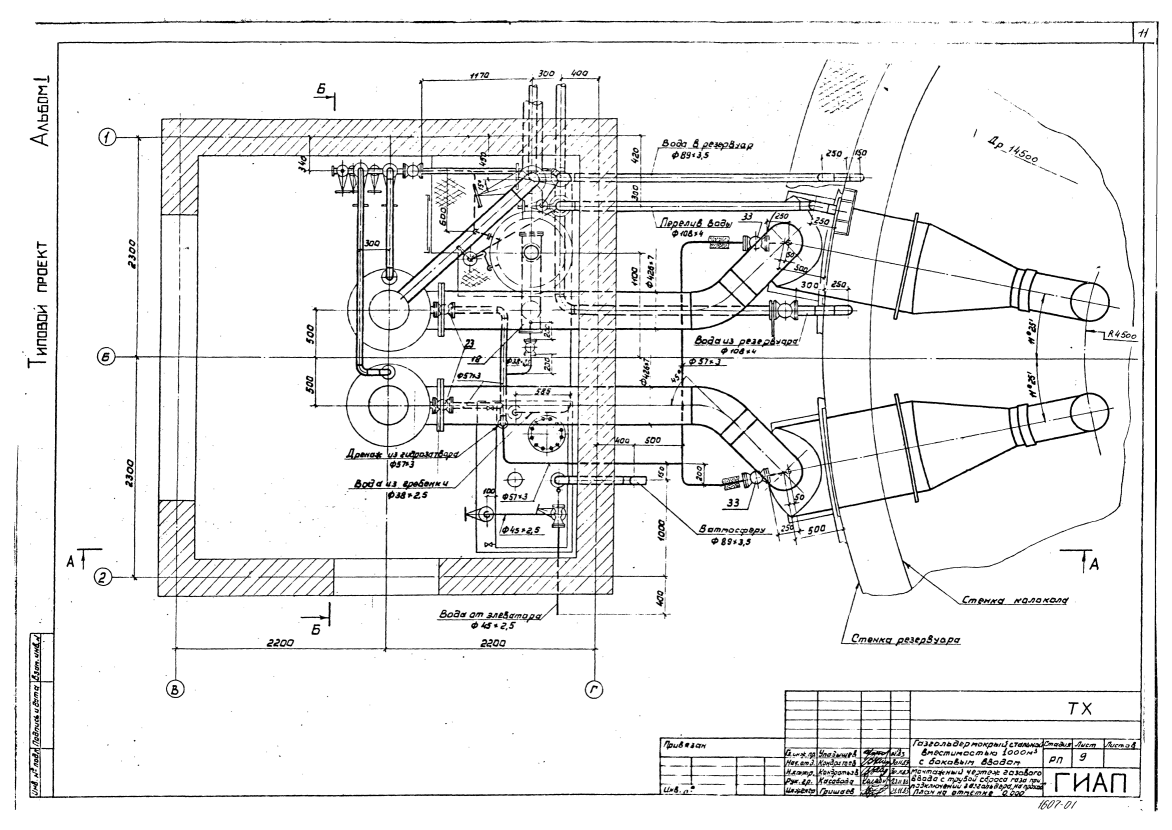
1. Схема применяется для газгольдерав, предназначенных валя хранения газов и газовых смесей, сврос которых в атмосферу не допускается (см. пояснительную записку).

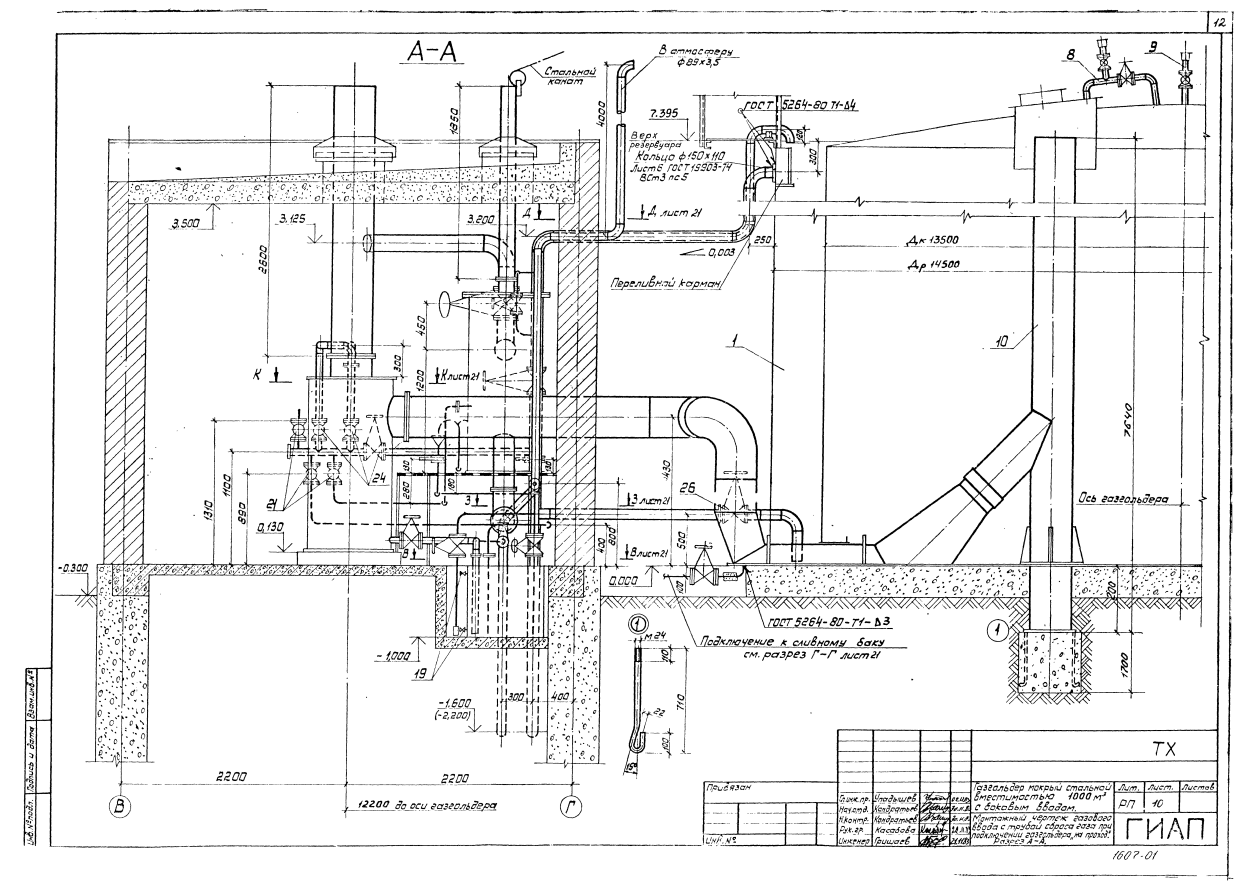
2, Во время рабсты естеольдера сливной бак должен постоянно продуваться азотом. Для конпрад:
продувки предусматривается вентиль поз.8.

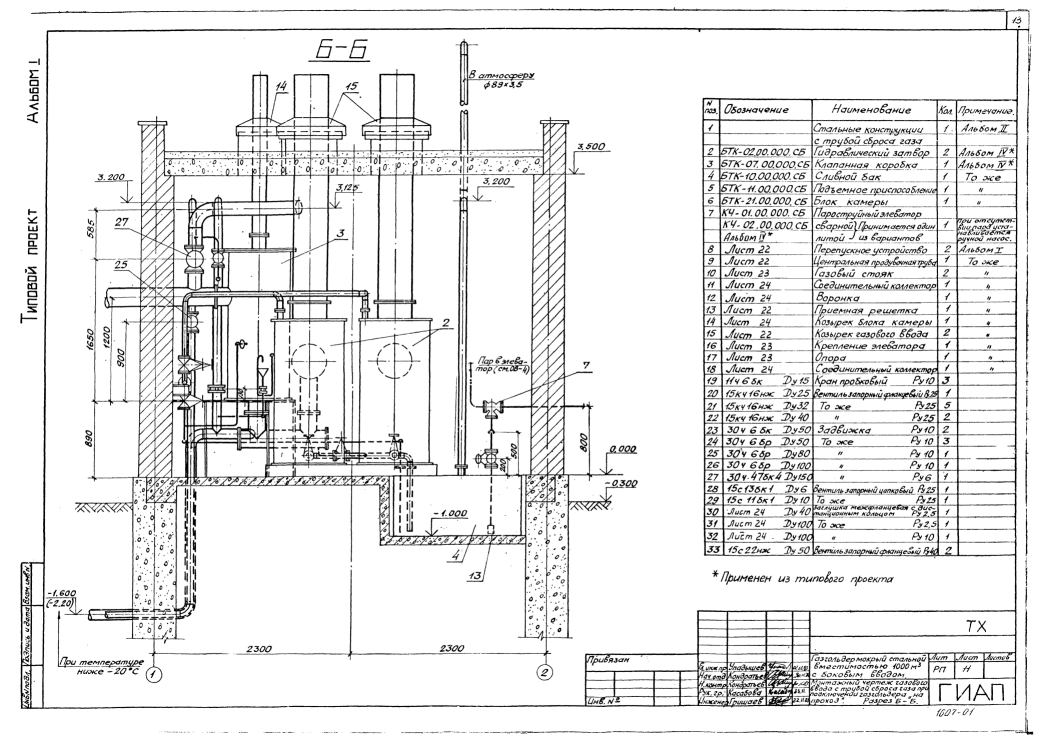
3, Пароструйный элеватор поз 7 выполнен в 2 хварсантах сварной и литой, К установке принимается один из вариантов, При отсутствии пара вместо элеватора устанавливается ручной поршневой насос.

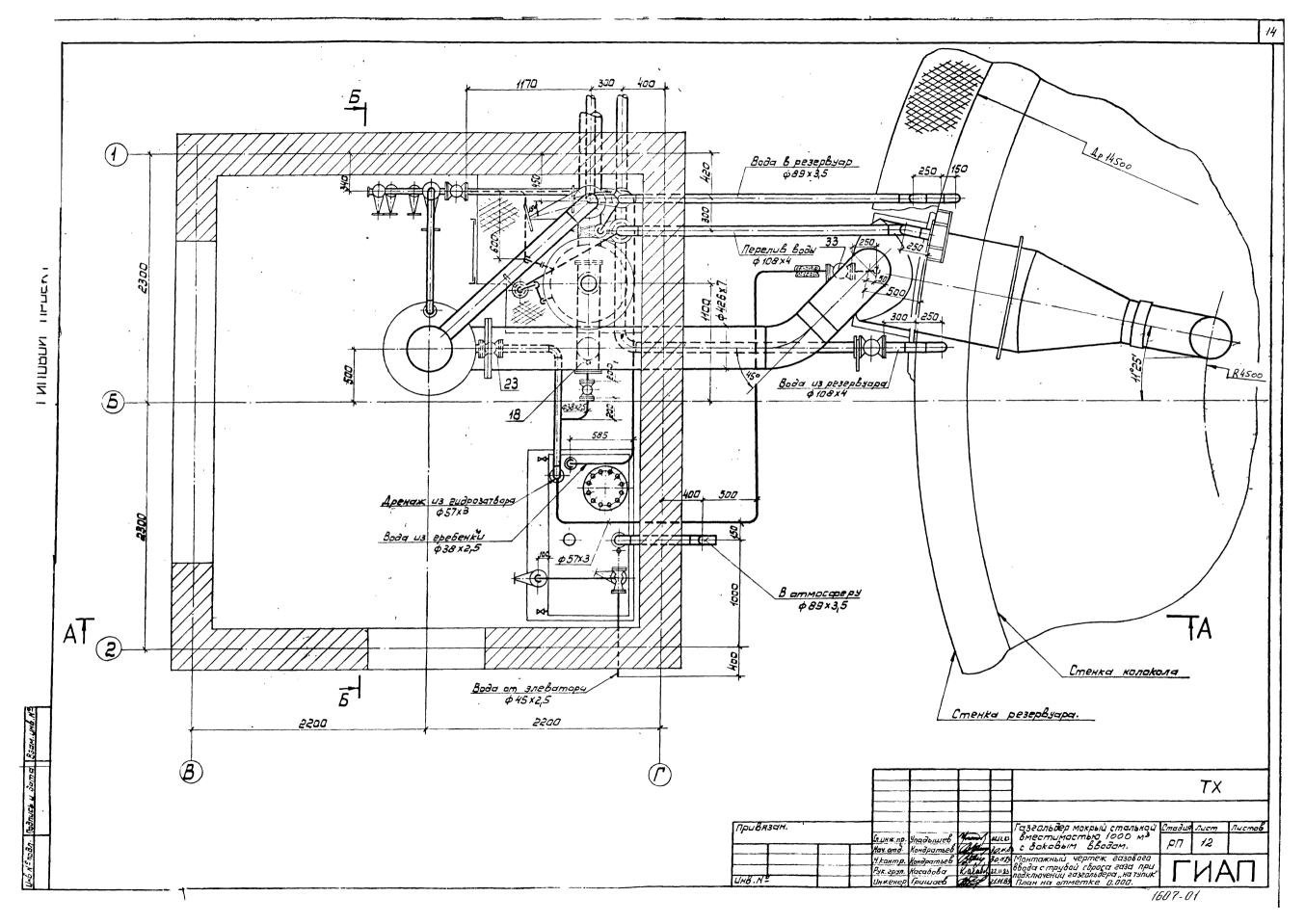
*Применен из типового проекта

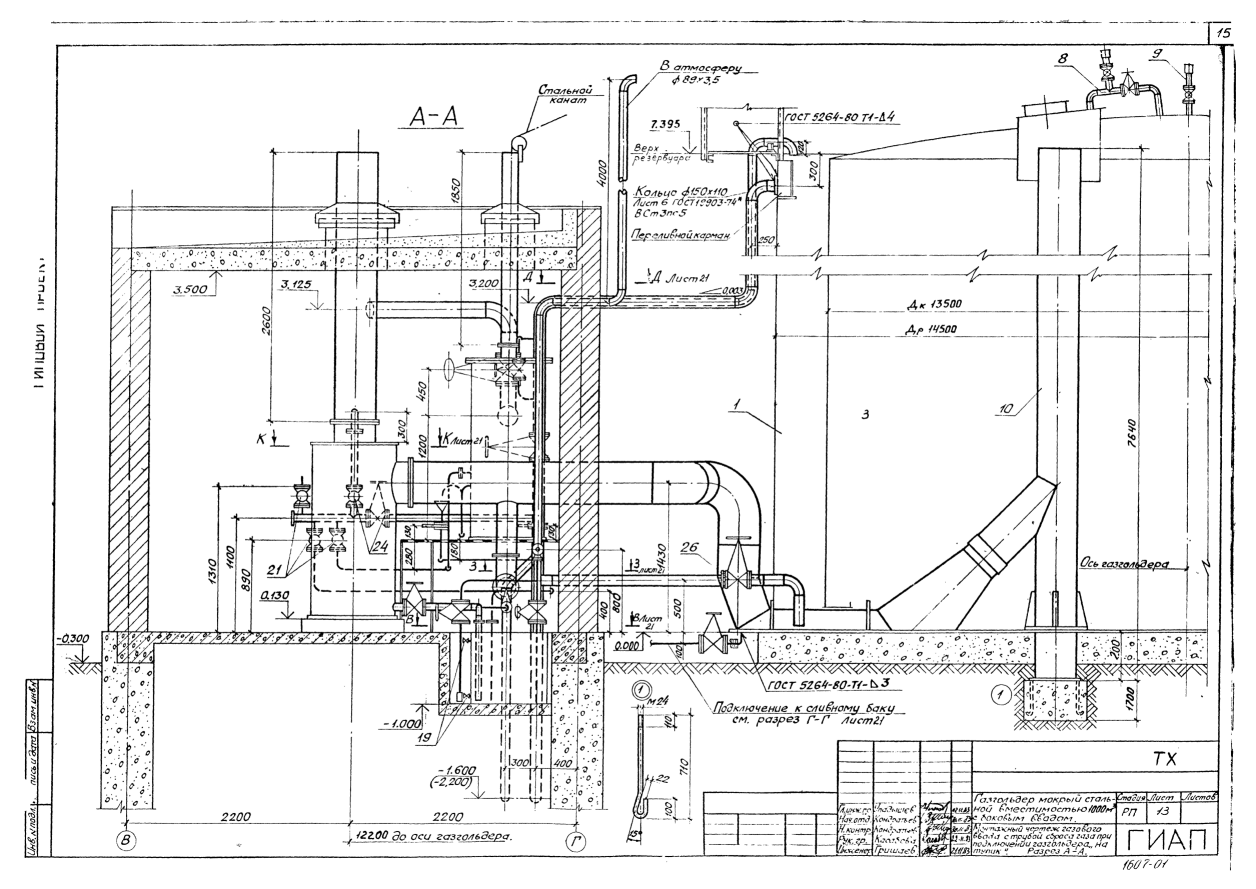
				TX
Привязан	Зам.гл.ина Ялипов		Газесльбер мокрый стальной Вместимостью 1000м3	Cradus Juam Juamas
	לח עווא זף לחמלרישורל	2118 10 K 63	- KAKASHIM SEODOM.	P/1 8
	H komp Teuwarb Fuk com Yacace fa	131.83 121.83 121.83	Chema charbara bboda npu narrannenuu razrantarna na munuk" bez charba na munuk" bez charba na h a mangepan	ГИАП
UHO Nº	I'm new Tocodiferas	Weaf - 411135	בישט ל מיייחבקיף	1607-01

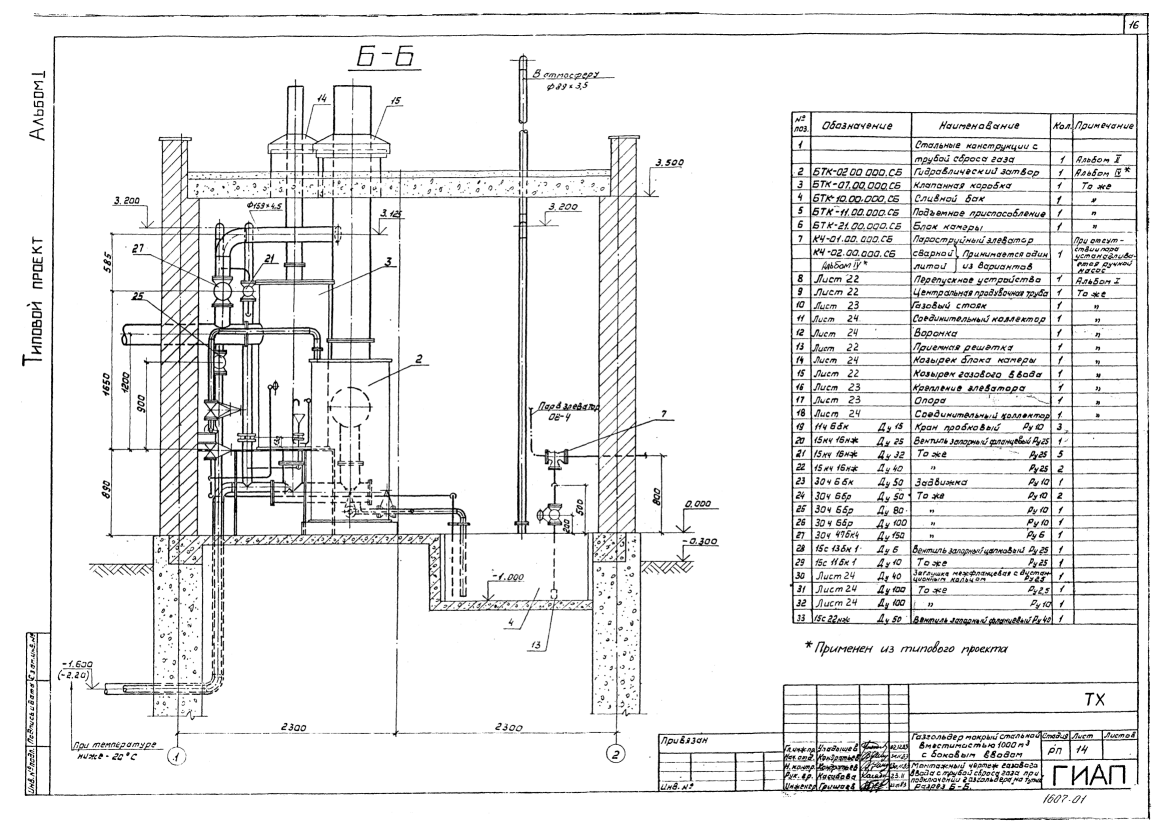


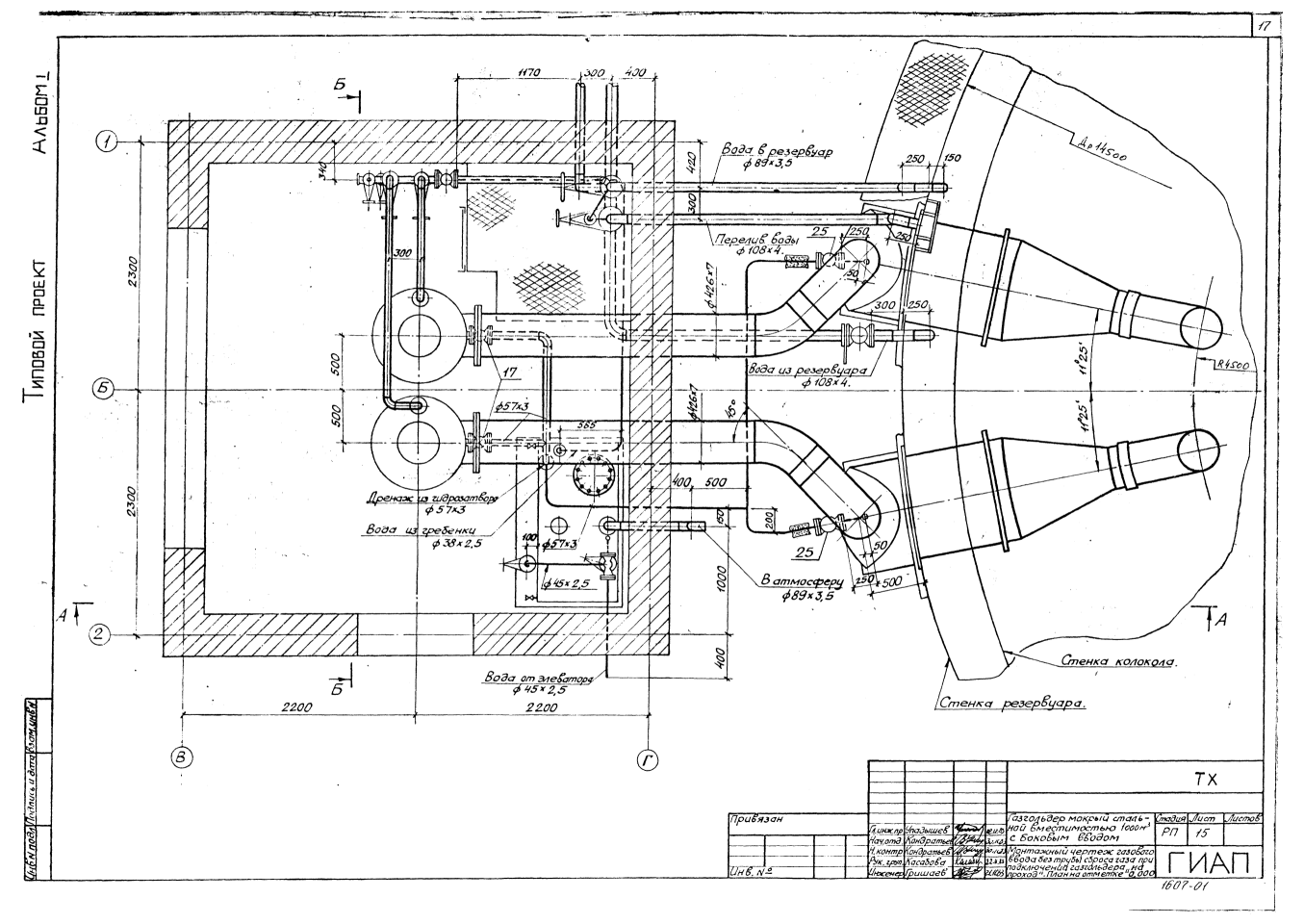


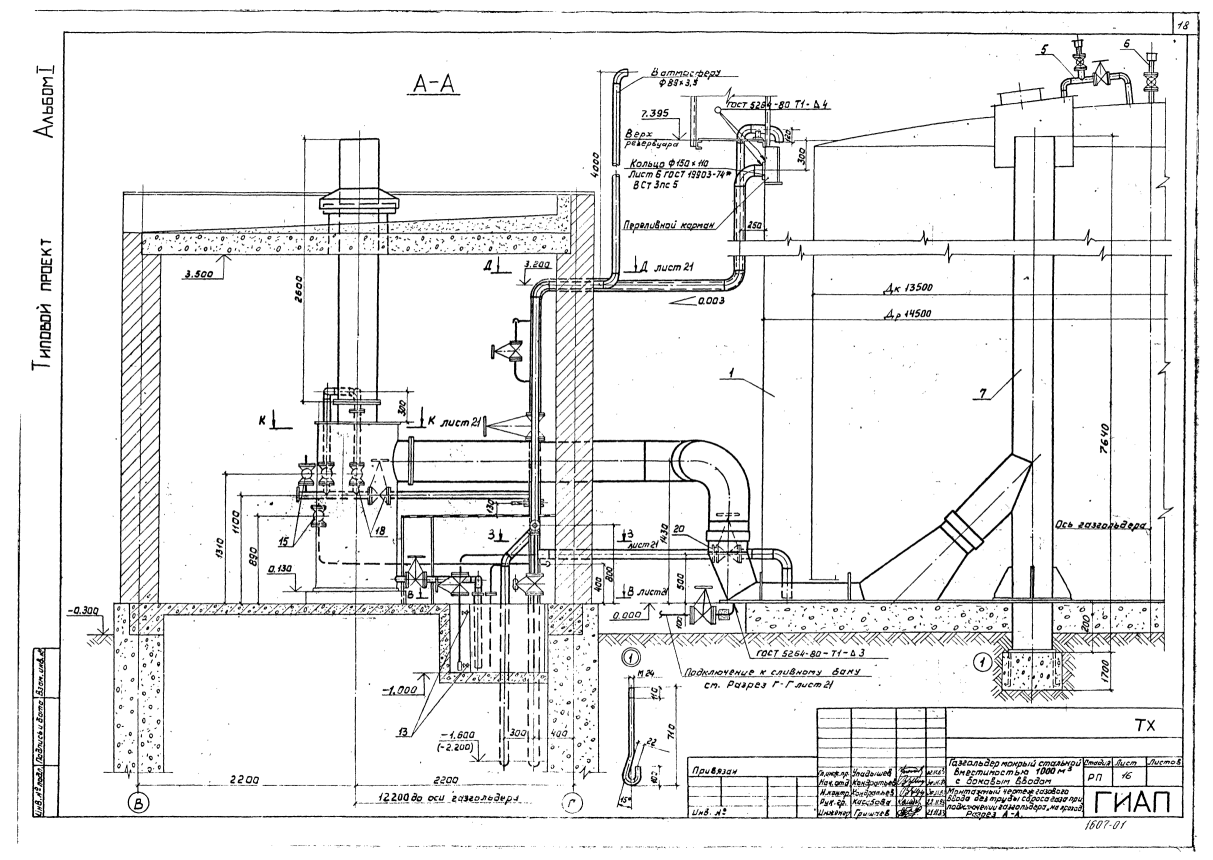


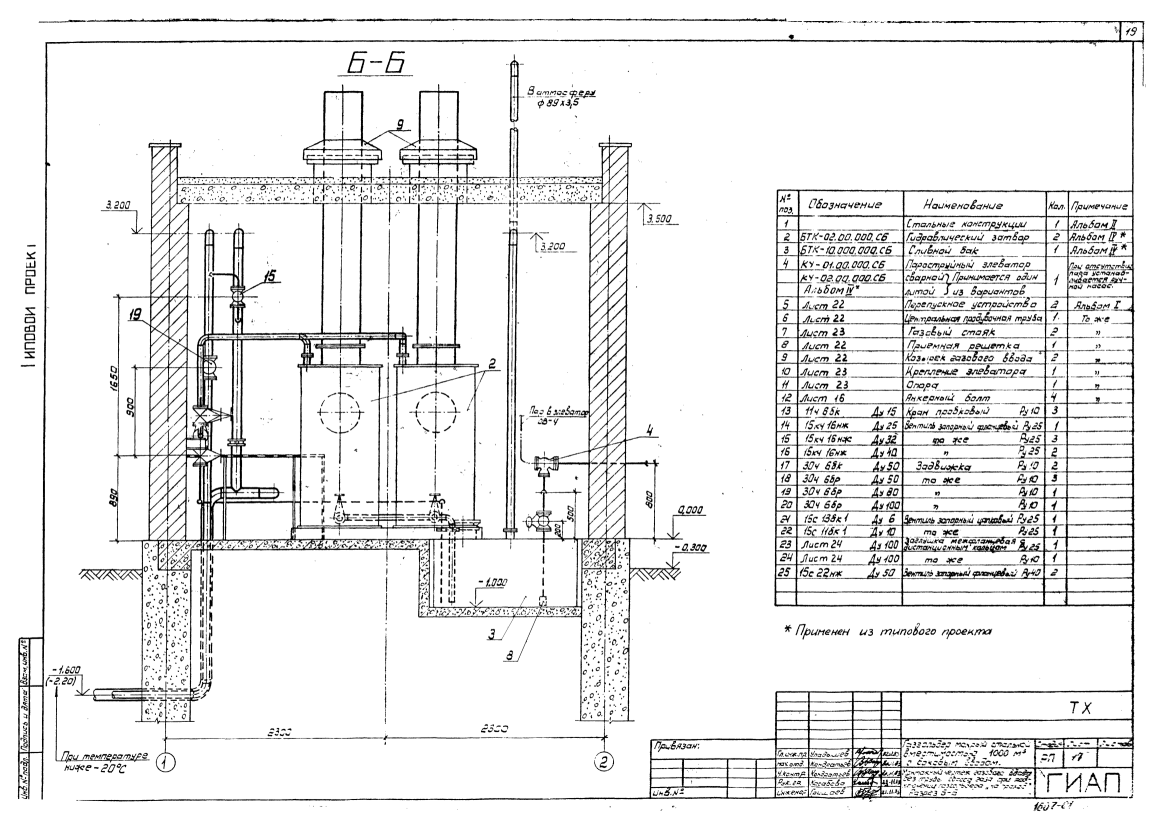


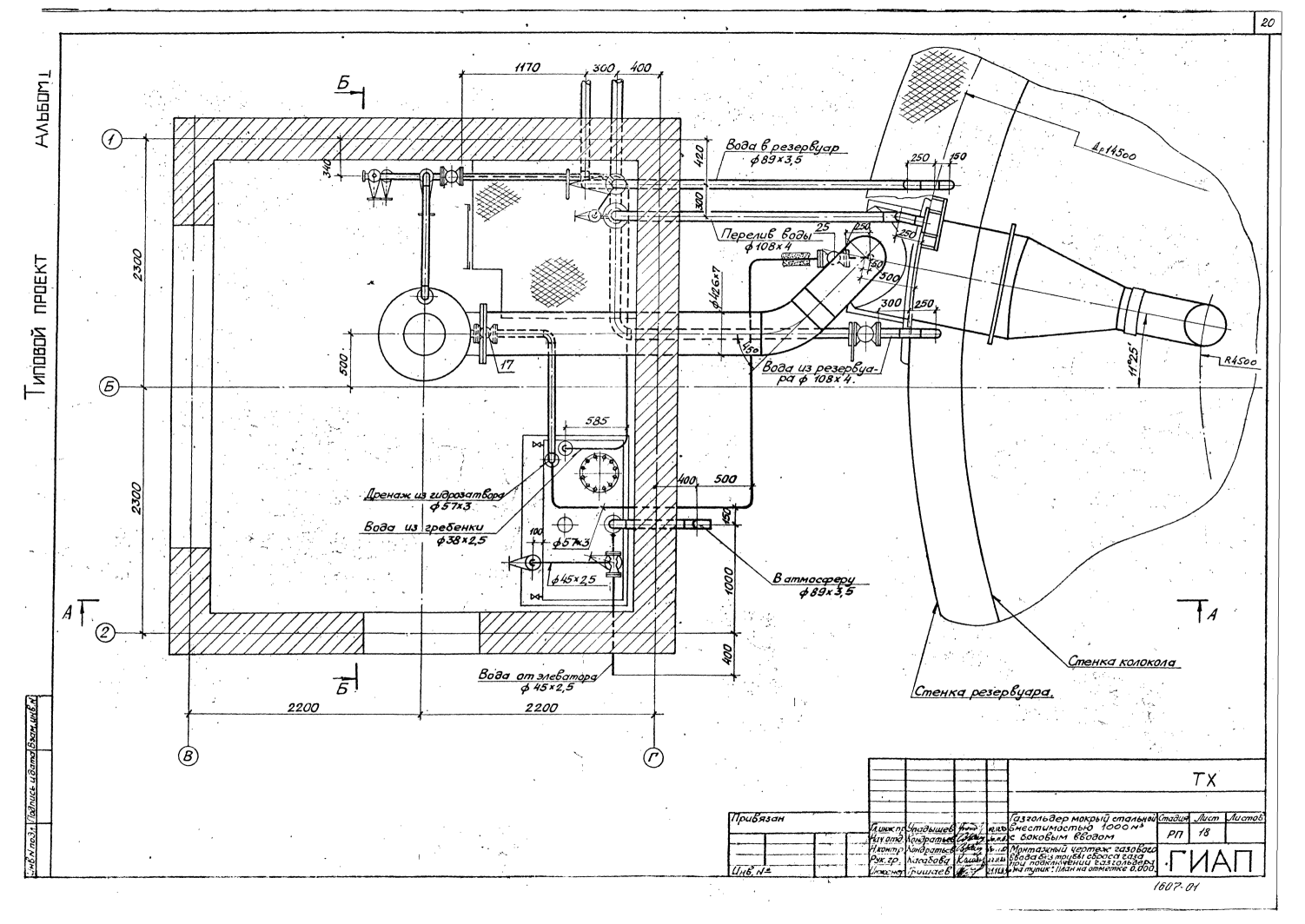


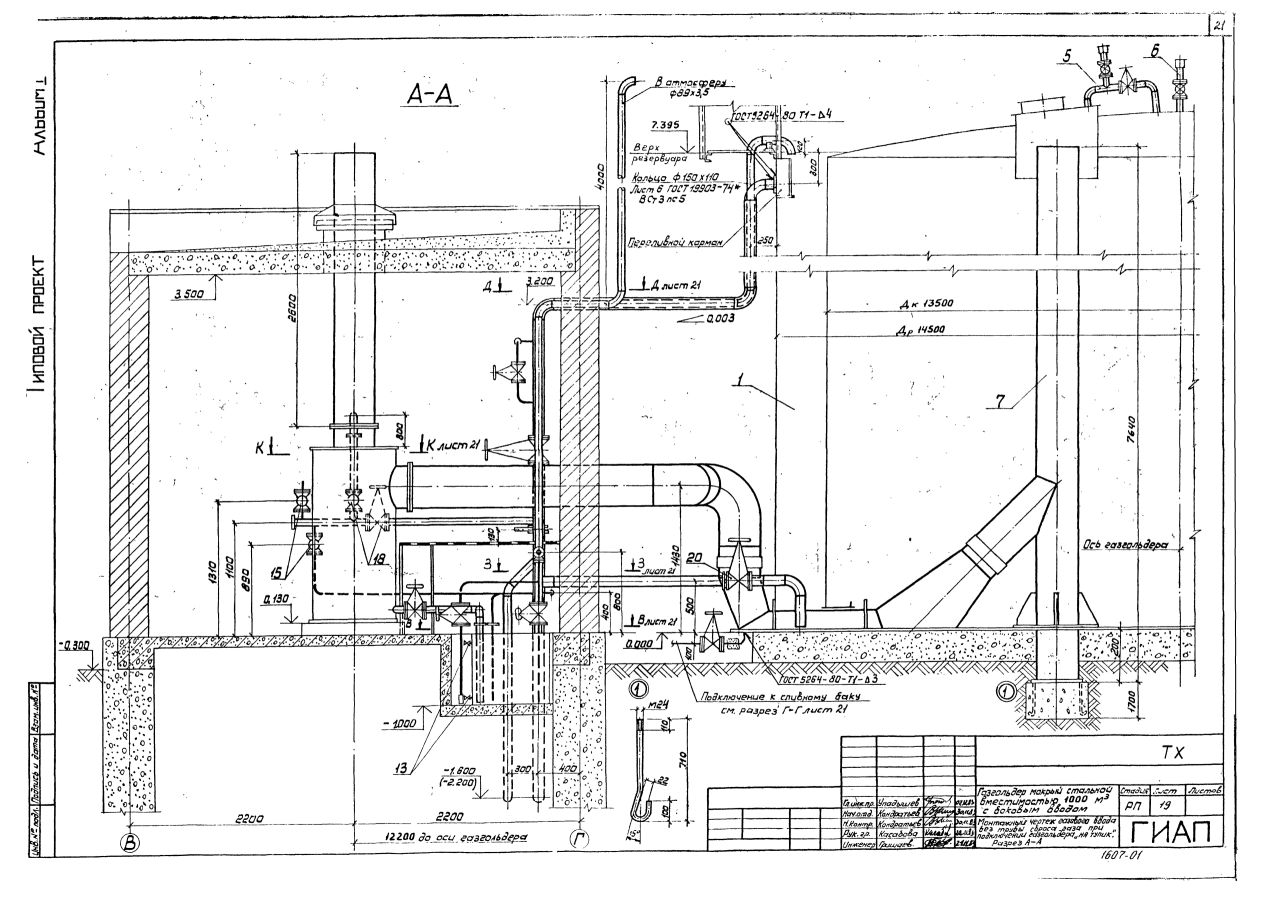


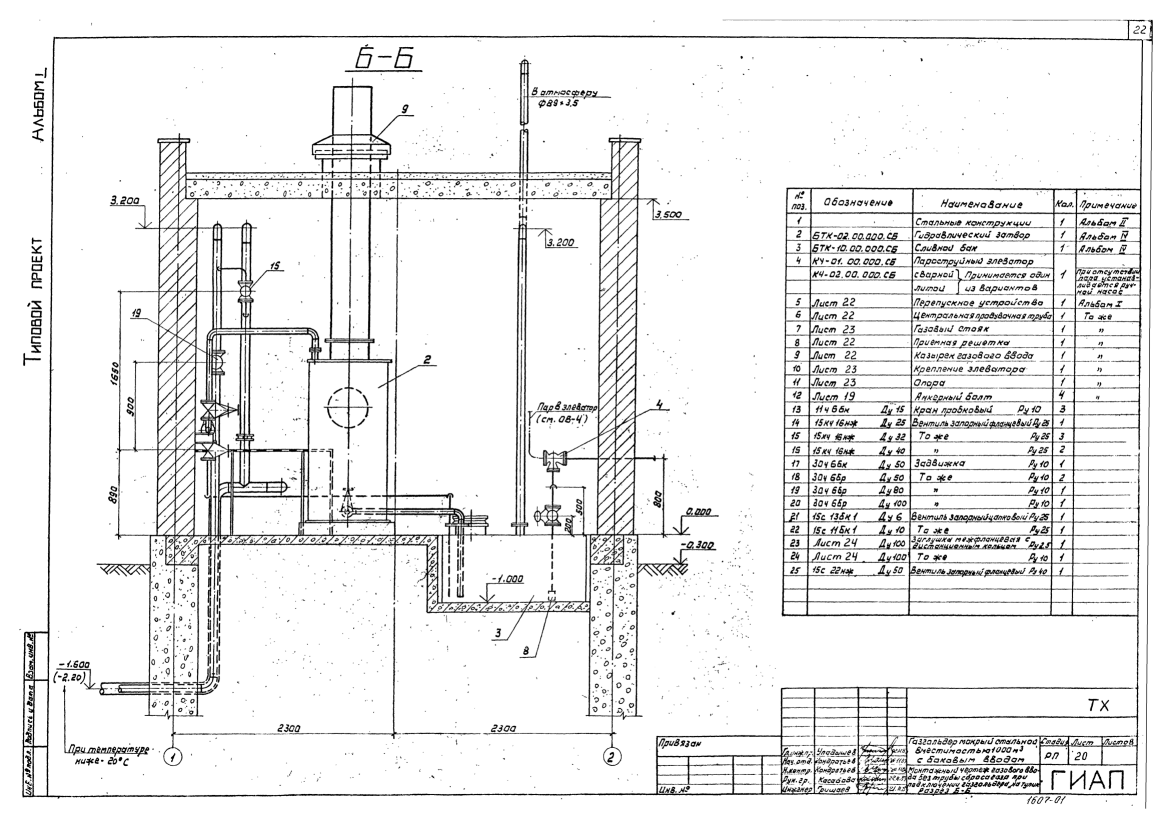


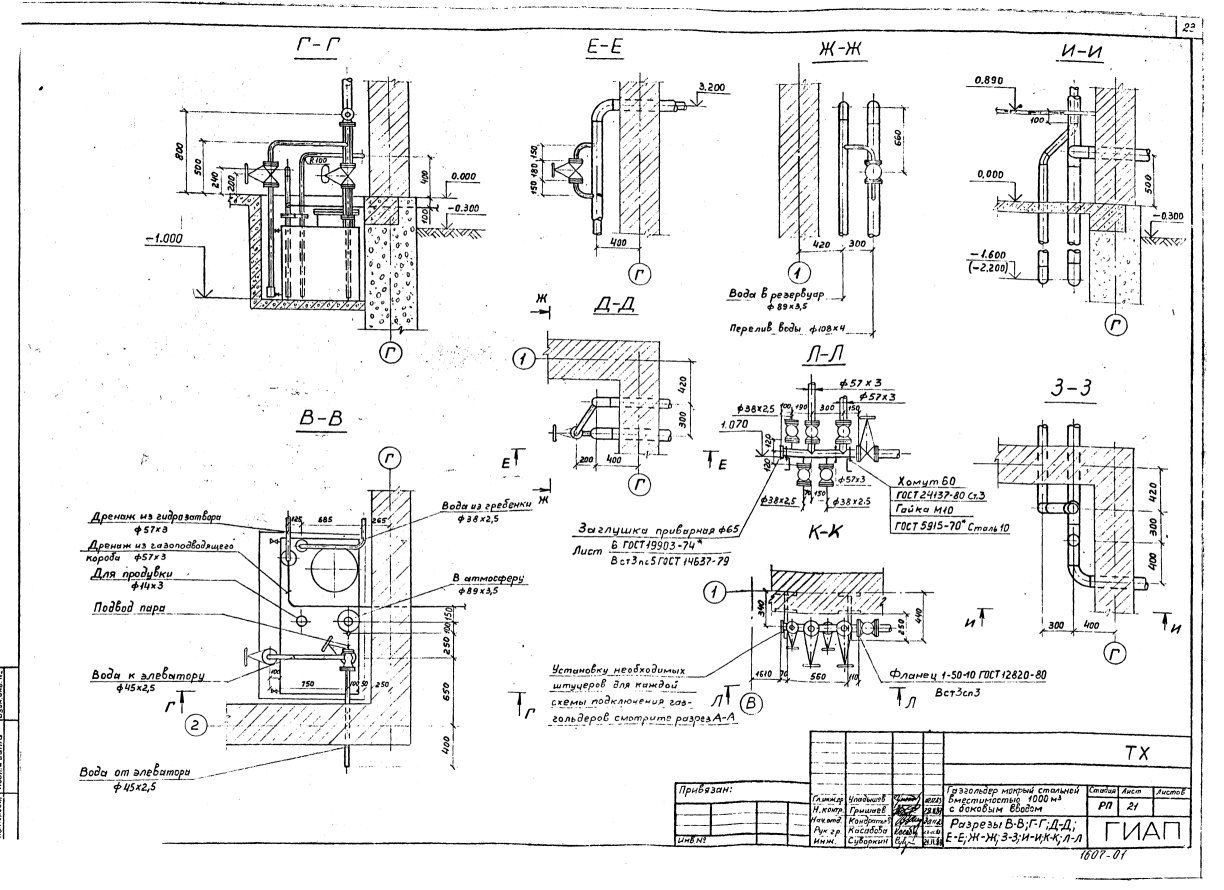








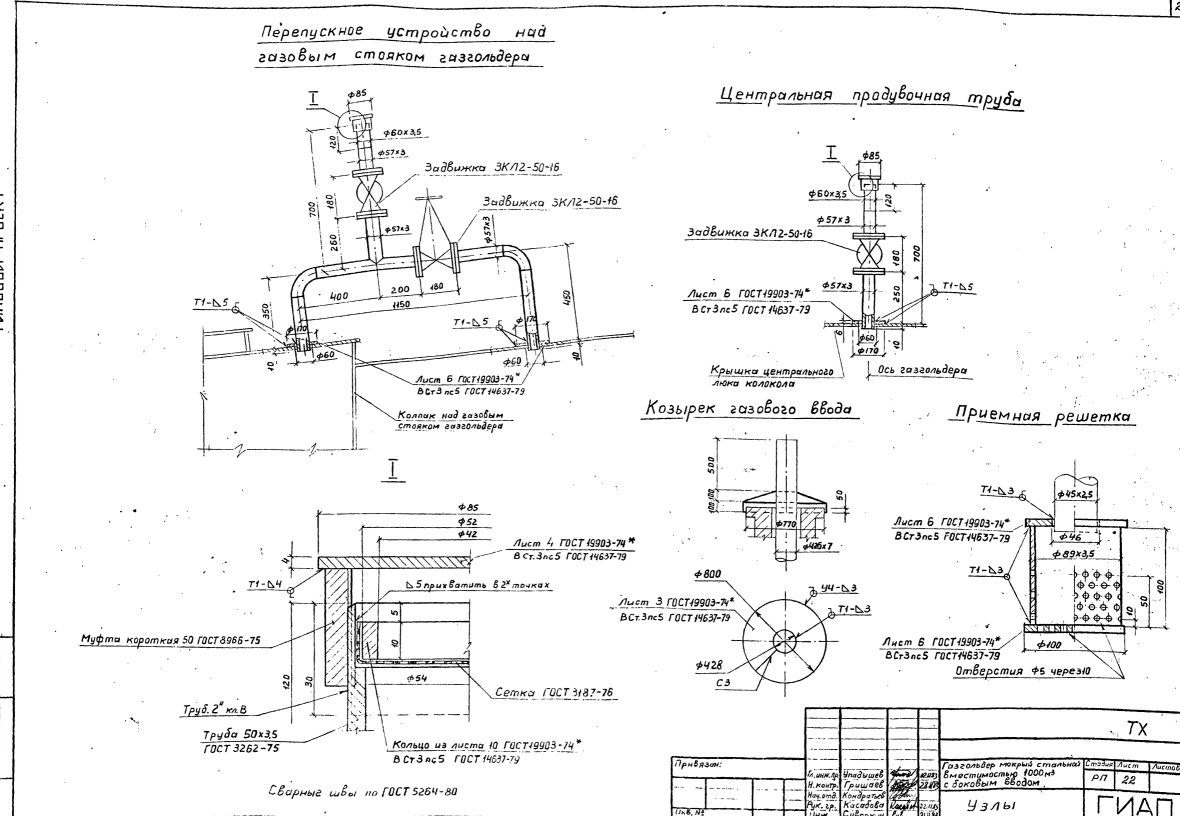


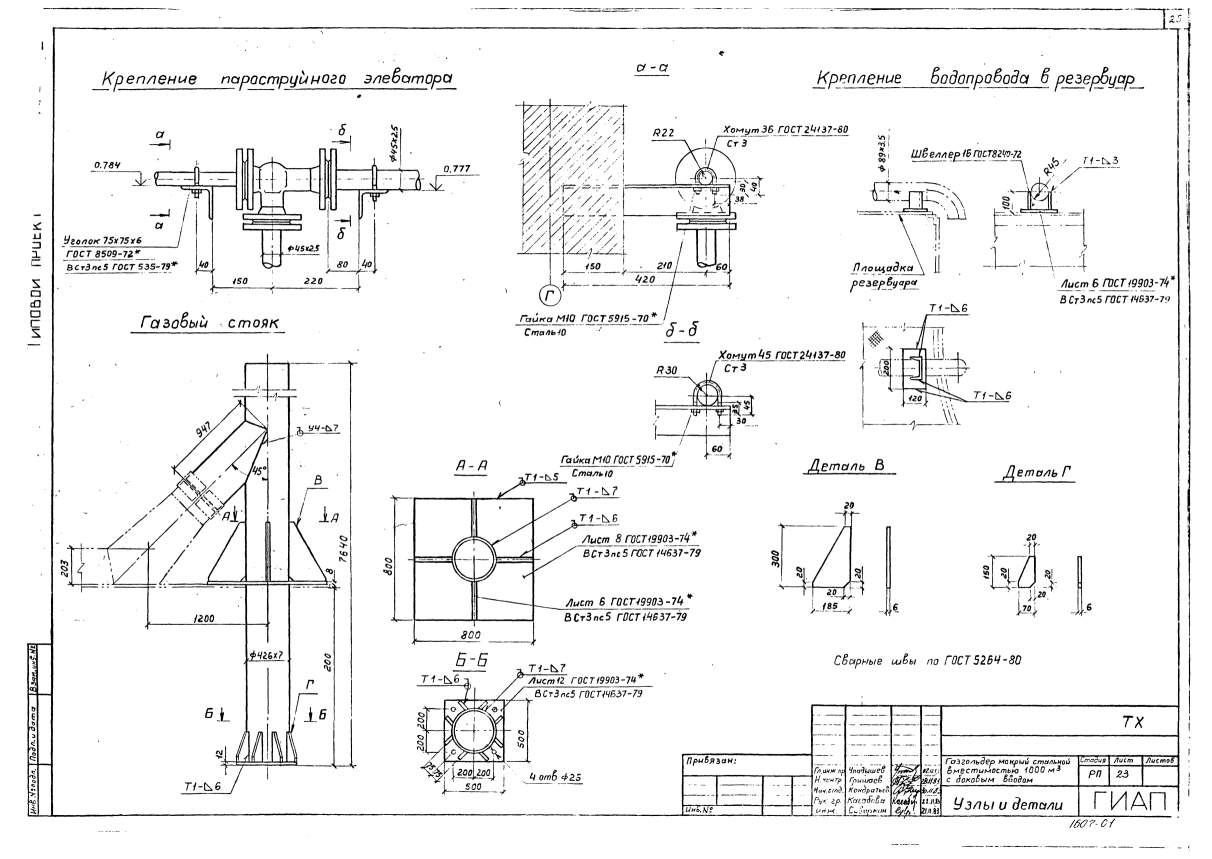


9

A God war

1607-01





Ведомость чертежей основного комплекта.

POPMAT	Лист	Наименаваниг	Примеча- ние.
	1:4	Овщие данные	
	5	Принципиальные схемы непрерывного объемочка-	
		зания и ступенчатой сигнализации.	
	6	Принципиальные сжемы подключения сельсинов	
		датчикав и сельсинов приемников.	
	7	Диаграмма работы контактов командоаппарата.	
	8.	Монтажная схема сельсина датчика и	,
L		командоаппарата.	
L	9	Монтажная схема щита сиенализации	
L		Зля нормальных помещений.	
	10.	Схема троссового привода датчиков	
L		стипенчатой сигнализации блокировки и	
L		непрерывного объемочказания.	
L			

Электрооборудование и кабели размещенные в будке датчиков у еазгольдера.

Mapkā	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание.
	3nekmpoobo	удование.		
	KA-4188 -4	Командоаппарат	1	
	54-1501 TB	Сельсин- датчик	1	
		на 110 вольт 50 герц.		
	KCK-32	Соединительная коровка	1	
	Кабелц			
	KP85F 7x1,5	Кавель контрольный	IOM	
		Смедными жилами		
Ì	KP85F 14 x1,5		104	
				
 				
L				

Главный инженер проекта привязывающей организации

Проект разработан в соответствии с действую щими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие вэрыбную, вэрывыпожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Уполо в Упидышев.

Ведамость ссылачных и прилагаемый документав.

Обозначение	Наименование	Примеча- ние.
	Ссылачные дакументы.	
TM4-142-75	Термометр технический ртут-	
Минмонтажелец-	ный в оправе.	
cmpoù CCCP,	Установка на трубопроводе	
Главмантажавта-	Д>76мм или металлической	
mamuką.	стенке,	
<u> </u>	Подшипники шариковые ради-	
100/ 5/20 - /5		
	альные сферические двухрядные.	
roct 8338-75	Подшипники шариковые ради-	
	альные однорядные.	
	Прилагаемые дакументы.	
KH17-01.00.000 BU	Блак верхний	
1KHN-02.00,000 80	Водила	
1KHN-03.00.00080	Блак средний	
1 KUN-04.00,000 80	Блак натяжной	
KHN-05.00,000 BO	Enok opuamka N1	
KUN-06.00.000 BO	Enok Apusmka N2	
<i>{КИП-07.00.00080</i>	Щит датчиков шкафной.	Для варианта со шкафным
		MUMON BOM-
KUN-08,00.000 80	Корпис щита	,
· 1KUN-09.00.000 80	<i>le6e∂k</i> ¤	
KUN-10.00.000 BO	Установка сельсина датчика	
	<i>5.4-1501TB</i>	
1KUN-11.00.000 80	Сельсин. прцемник	
1KUN-12.00.000 BO	Установка датчиков в утеплен-	Для Вариантя Сытепленнай
	HOU BYOKE.	GYÐKOY ÐAM- YUKOB.
1KUN-1400.00QBO	Сиенализация и объемоуказание, Чертеж общего вида.	
1KHN-1300,000.80.	Сиенализация и объемоуказание, Чертеж общего вида, Читановка ртупнаго термаметра Чертеж общего вида.	
	Спацификация оборудавания.	
	Ведомасть потребности в ма-	
	териалах,	
	Ведомость покупных изделий	

		<u> </u>					СО	
Привязан	Гл.инж.пр. Чач.отд.	Ynaderweb Konobaneb	HV	10.12.05 3011.6	Газгольдер мокрый стальной вместимостью 1000 м² с воковым вводам.	Стадия Р/7	Nucm 1	10
UH.B.N.º	Н.Конт. / Гл.спец/	Савельев Савельев Копытовский	الأ	1911 13 1911 13	Общие данные (начала).	Γ	MA	П
			_					

Общие указания.

Объем контроля и выбор аппаратуры.

Для обеспечения нормальной эксплуатации и предотвращения аварий при опороженении и переполнении вазеольдера, проектом предусматривается:

1, Непрерывное объемауказание в газгольдере, Для непрерывного измерения объема газа в газгольдере применены сельсин-датчик типа БД-15011В сельсин-приемник БС-1404ТВ.

К сельсину- датчику БД-1501 ТВ. может выть падключено да 16 сельсинав-приемникав.

Конструкция показывающего узла с встроенным сельсином-приемником выпалнена в одной мадификации для устанавки в нармальных невзрывоапасных помещениях – черт, 1КИП-11.00.000 вО.*

2. Ступенчатая сигнализация положения колокола газгольдера, характеризующая степень заполнения вазгольдера газам.

Предтинимум 10-20% (10-22%) полезнова объема газ-

Нормально 20-80% (20-78%) полезного объема газгольдера; Предмаксимум 80-90% (78-90%) полезного объема газгольдера; Максимум 90-100% полезного объема газгольдера

Для предотвращения смятия крыши колокала еазгольдера, минимальный контакт командо аппарата используется также для отключения электродвига-телей машин, забирающих газ из газгольдера.

При необходимости, если это потребуется по технологии, при достижении максимального объема газа в газгольдере, можно получить импульс на от-ключение машин, нагнетающих газ в газгольдер от максимального контакта командоаппарата.

Для ступенчатой сигнализации и блокировки применен регулируемый кулачковый командоаппарат серич КА 4100,

3. Измерение температуры воды в резервуаре еазгольдера осуществляется ртутным термометром, установленным в стенке резервуара, по нармали ГПИ Праектмонтажавтоматика ТМ4-142-75 Рис. 2. Закладная конструкция, установка бобышки Ю 3К4-1-75. Бабышка БПІ-м27-55 по ОСТ 36,7-74. Черт. 1КИП-13.00.000.80 *

Принцип рабаты устройств для непрерывного объемоуказания и ступенчатой сигнализации.

Колокол газгольдера с помощью системы механического привода с канатной тягой связан с кулачковым командоаппаратом паз. 4 (лист 5) на выхадном валу которога, укреплен бесконтактный сельсин-датчик паз. 1,

Поступательное движение колокола преобразуется во вращательное движение вала командоаппарата и сельсина.

Таким образом, угол повората выходного вала командоаппарата и сельсина, пропорционален объему газа в газгольдере.

Угал поворота сельсина-датчика поз.1 синхранно передается сельсину-приемнику поз.2, встроенному в щиток с циферблатом, для указания объема газа в газгольдере.

Питание сельсинов производится от однофазнай сети переменного тока напряжением 1106 $^\pm$ 56, часто-той 50гц.

Сельсины долусны питаться напряжением одинакавай фазы (лист 6).

Трехфазные роторные обмотки соединяются параллельно с учетом подключения одноименных фаз к одному и тому же проводу линии связи.

Конструкция механического привода.

Связь колокола газгольдера с командоаппаратом и сельсином - датчиком осуществляется с помощью механического привода (лист 10),

Механический привад состоит из лебедки (1КИП-09.00.000 ВО *) и канатно-блочной передачи, Лебедка соединена с помащью наружных канатов, праходящих через трубы, заелубленные в землю и группы направляющих блоков, с колаколом газгольдера.

Поступательное движение колокола газгольдера.

Водило поз. 2, жестко скрепленное с колоколом газвольдера и при перемещении его вверх или вниз, тяне, за собой канат, который приводит лебедку во вращательное движение. Система крепления концов каната на вараване лебедки предусматривает, при работе привода, одновременное наматывание одного конца каната и сматывание другого конца каната. С этой целью монтаж привода выполняется так, что при пустом газгольдере спиральную канавку барабана лебедки занимает один конец каната, а второй конец каната полностью размотан, за исключением двух резервных витков.

Uз вышеизложенного видно, что движущей силой привода является колокол газгольдера черт. 1КИП-1400.000.80,*

Конструкция установки сельсина-датчика на выэсодном валу командостпарата приведена на чертеже (КИП 10.00.000 80*).

В канатно-блочной системе привода предусмотрен натяжной блок, который служит для выборки слабины каната (черт. 1КИП 04.00.000 80*).

Для предохранения верхнего блока от обтерзания в зитнее время и соскальзывания с него каната, предусмотрен защитный кожух (черт КИП 01.01.000 СБ*).

Канструкция роликов принята чугунная, в которой шарикоподшипники могут быть заменены бронзавыми втулками на шпанках.

Проектам предусматрена испальзаваные командаалпарата типа КА4188-4 с двумя бараванами по 12 цепей с механическим редуктором 1/20,

Командо аппарат состоит из двух параллельновращающихся барабанов т.е. двух валов с укреплейными на них переключающими щайбами с кулачками, контактной рейки с расположенными на ней неподвижными рычагами (несущими контактные мостики), защелками и гетинаксовой плиты с укрепленными на ней неподвижными контактами,

Барабаны, через посредство, встраенного» в командааппарат редуктара, саединяются с рабачим механизмом. Все элементы встраены в карпус

или вниз, тянет гбедку во	Ė						:0
						1	uem Juemoš.
Привязана:	May ama.	Упадышев Упадышев	Me VI	621285 3043		PN I	2 ·
In 8 . N 2	H.konmp.y	Caвельев Савельев Колытовский	W-	29∏& 29∏& 29∏&	Общая данные (продолжение).	TV	ΠΑΓ
(1 <u>011)</u>			Trans.	·E	10	507-01	

Исполнение аппарата - защищенное: съемный кожух без уплатнения, крепится к карпусу пружинными замками. Числа переключающих шайб на валу барабана равно числу электрических цепей.

Переключающая шайба состоит из двух одинаковых половин (секторов), в каждой из которых имеется по 10 отверстий, отстаящих одно от другого на 18° и кольцевого паза.

Кулачки, снабженные выступами, входящими в паз переключающей шайбы, закрепляются на ней винтами, проходящими через отверстия в переключающей шайбе и килачке.

Кулачек имеет удлиненное отверстие, позволяющее смещать кулачек относительно крепящего винта на 10°30' в каждую сторону.

Кулачки, закрепленные на адной стороне переключающей шайбы, являются включающими, а кулачки закрепленные на другой стороне - отключающими.

При перемене вращения переключающей шайбы (реверсивное вращение), включающей и отключающий килачки должны быть смещены на угол не менее 21.

Для представления о том, как по заданной диаграмме замыканий и размыканий праизвести расстановку кулачков или наабарат по имеющейся расстановке кулачков получить диаграмму, применяется условное изабражение командоаппарата в виде развертки щай на плоскости (лист 7),

При этом переключающие шайбы изображаются в виде прямоугольников, а кулачки уславно изображаются в виде треугольников.

Включаюціцій - в вержней части прямоугольника, вершиной треугольника вниз, а отключающий - в нижней части прямоугольника, вершиной вверх.

Замкнутое положение контактов изображается заштрихованной площадкой в верхней половине прямачанной правертки при прямом направлении вращения как указано на листе 7,

Контакты командоаппарата с серебрянными накладками, обеспечивающими коммутацию контрольных цепей с напряжением до 440 вольт постоянного така и до 500 вольт переменного така.

В замкнутом положении кантакты допускают длительное (не более 10 секунд) до 75 ампер постаянного или переменного тока

Предельная разрывная (коммутиционная) способность соответствует значениям, указанным в таблице N21

Таблица №1. Предельный отключаемый так

			4	Переменный	
Pod moka	//02	MOSHH	614	cos 9 = 0,8	
Напряжение, в	110	220	440	<i>ão 500</i>	
Tok. a	2.5	æ	. 0,5	15	

Цепи данного командоаппарата используется Оледующим образом:

пять цепей, і Максимум, г. предмаксимум, з. нармальна, н. предминимум, 5. минимум, и самостаятельная цепь минимум для блокиравки. Таким образам от командааппарата можна палучить самостаятельные импульсы ступенчатой сигнализации и блокировки в четыре цеха.

Ввод кабелей для присоединения к заукимам контактной плиты производится через круелае отверстие в чугунной плите на старане, противоположной редуктару.

<u>Размещение аппаратуры контроля</u>

Мебедка привода, совместно с командоаппаратом и сельсином-датчиком установлены в специальном металлическом шкасру, защищающем аппаратуру от механических повреждений и атмосферных осадков.

Для удобства монтажа аппаратуры и ее обслуживания шкаф имеет двери с двуж сторон и в вержней части съемные листы.

Для холодного климата разработана кирпичная будка с отоплением.

Установку датчиков объемоуказания ступенчатой сигнализации и блокировки в кирпичной будке (черт. 1 КИП -12.00.000 80°, 1 КИП -14.00.000 80*).

Для газгольдеров со взрываапасными газами, шкаф датчиков устанавливается на расстоянии не менее в метров от резервуара газгольдера.

Рекомендации по привязке типового проекта.

Пра**е**ктная организация, применяя данный праект, должна выполнить спедующее:

1. Обеспечить питание синхранна-следящей системы и непрерывного указания объема газа.

2. Выполнить схемы сигнализации и блокировки

з. Запроектиравать внешние связи.

При проектировании схем питания целесообразна, чтобы питание статорных целей сельсинав осуществляють из одного места.

При наличии напряжений, отличных от номинального напряжения питания сельсинав (НОВ, 50гц), необходима применение реостата или трансарарматарав.

При значительных расстояниях между приемником и датчиком, допускоется раздельное питание сельсина-приемника и сельсина-датчика из разных распределительных пунктов,

Этат вариант является малоудобным, ибо необжодимо обеспечить, чтобы выше упомянутые распределительные пункты питались от одной и той же сети, чтобы колебание напряжения у датчика не отличалось более чем на $\pm 5\%$, чтобы питание их осуществлялось синфазным напряжением.

Различные варианты схем питания, котарые магут быть учтены при привязке праекта, приведены на листе 6.

Схемы сигнализации и блокиравки реализуются исходя из конкретных условий праектиравания.

Аппаратура сигнализации, размещающаяся во вэрывоопасных помещениях, должена проектироваться в соответствии с действующими нормами.

При медленнам и колеблющемся движении колокола вазгольдера, возможно искрообразование на контактах командоаппарата.

Сцелью уменьшения изнаса кантактов, их следует подключить к маламощным реле типа ПЗ-1 (промежуточное), РПН (телефонное) или МКУ-48,

Пример схемы сигнализации приведен на листе,

Связь сельсина - датчика и командоаппарата с вторичными приворами и схемами сигнализации и влокиравки целесообразно выполнять контрольным кабелем.

ввод кабеля в шкаср датчиков осуществляется через трубы диаметром 2".

δηοκυροβκυ,							CC)
Привязано:		9n=36xwe6 KoncBanob	4 CVC	(/243	Газгольдер макрый стальной Вместимастью 1000 м³ с баковым вводом.	Стадия РП	лист З	Sucmaß
UHB.N°	M.konmpy	ленсовлав С ивельев Капытовский	Y.	4113) 21	Общие данные	Γ	NA	П

Числа жил определяется из канкретных уславий привязки, Сечение жил определяется исходя из величины сопротивления линии связи.

Сопротивление проводов, связывающих роторы сельсинов, долусно быть не выше 30 ом при температуре + 20°C.

Сопротивление проводов, подающих напряжение питания к статорам сельсинов, определяется потерями напряжения.

Сопротивление праводав для схем сигнализации и блакиравки зависит от сопротивления катушек выбранных реле. Например при дальнасти да 3^{*} километров в бальшинстве случаев вазможно применение кабеля сечением 1,5-2,5 мм²

Для газгольдеров, являющихся ответственным звеном в технологической схеме, рекомендуется мантиравать вторую дублирующую систему кантраля, включающую привод, командоаппарат, сельсин-датчик и показывающий привор.

Датчики объемоуказания и сигнализации должны монтироваться во втором защитном шкасру или второй кирпичной будке.

Привад дублирующей системы кантроля, необходимо мантировать с противоположеной стороны еазгольдера по отношению к основной установке датчиков объемоуказания сигнализации и блокировки для того, чтовы обеспечить равнамерную нагрузку на колакол еазгольдеров.

Общие требования по эксплуатации.

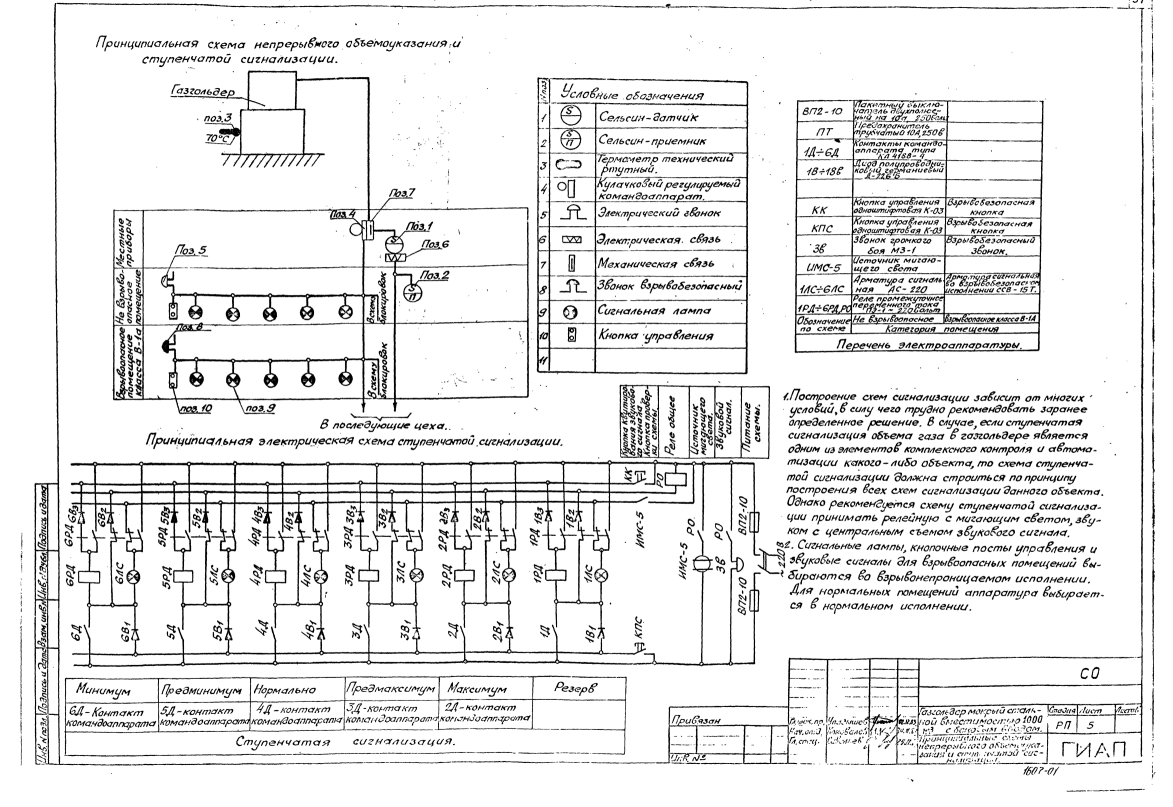
Эксплуатацию командоаппарата и сельсинов асуществлять в соответствии с указаниями мантаж-на-эксплуатационных инструкций заводов-изгатовителей,

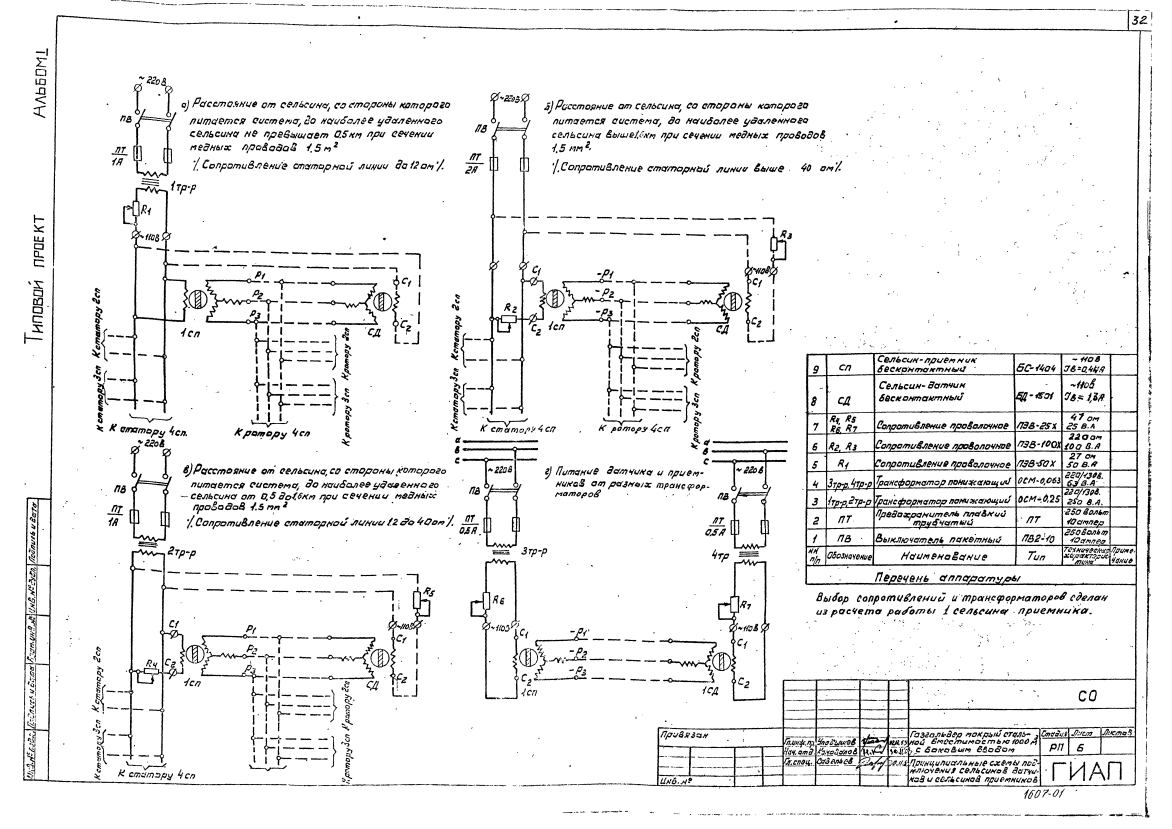
Ревизию шкасра с датчиками и вторичных показывающих приворов осуществлять два раза в год. Шкаср с датчиками, а так же корпуса вторичных приворов, необходимо подсоединить к контуру заземления.

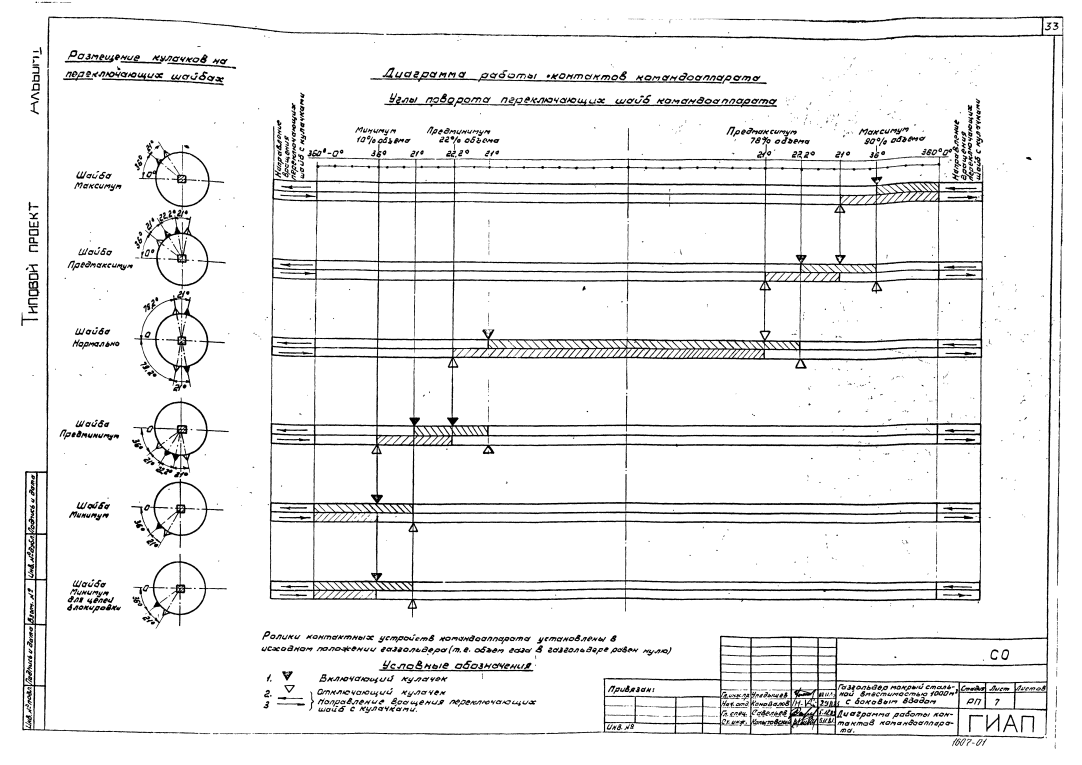
Все не трущиеся ветали установки и шкаф датчиков, акрасить коррозионностойкой краской серо-голубого цвета.

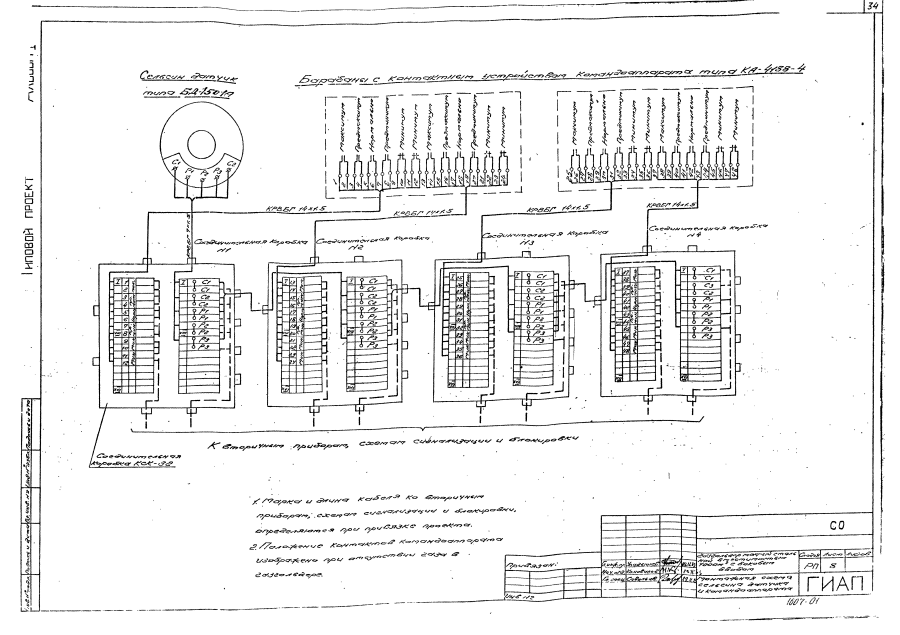
* Чертежи приведены в альбоме 🔢

		E	\exists						СО	
Привяза	THO:				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Газгольдер мокрый стальной	Отадия	<i>จับะก</i> า	Nucmob
		Th.UH	ox.np.	Ynadsiwes	****	0111.29	Тазерльней макер на стальной вместимостью вой вой вой в с боковым ввойом.	РΠ	4	
<u> </u>		Hay.	amd.	Коновалов	W.K.	17 17			L	L
				Ç <u>a8€166</u> 6	7.	7.55	Общие данные		IAA	
UHB. Nº				Cabenaeb Konsimobesus		9.1143 2 9.44 3	(מאסאים איט פי).		YIF	\
		4 10000			V			07-01		

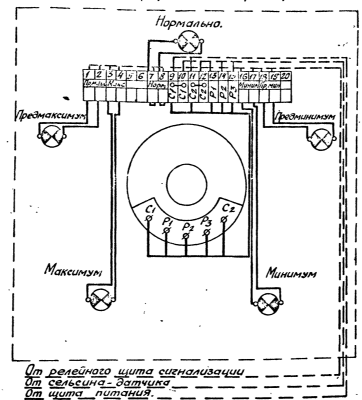








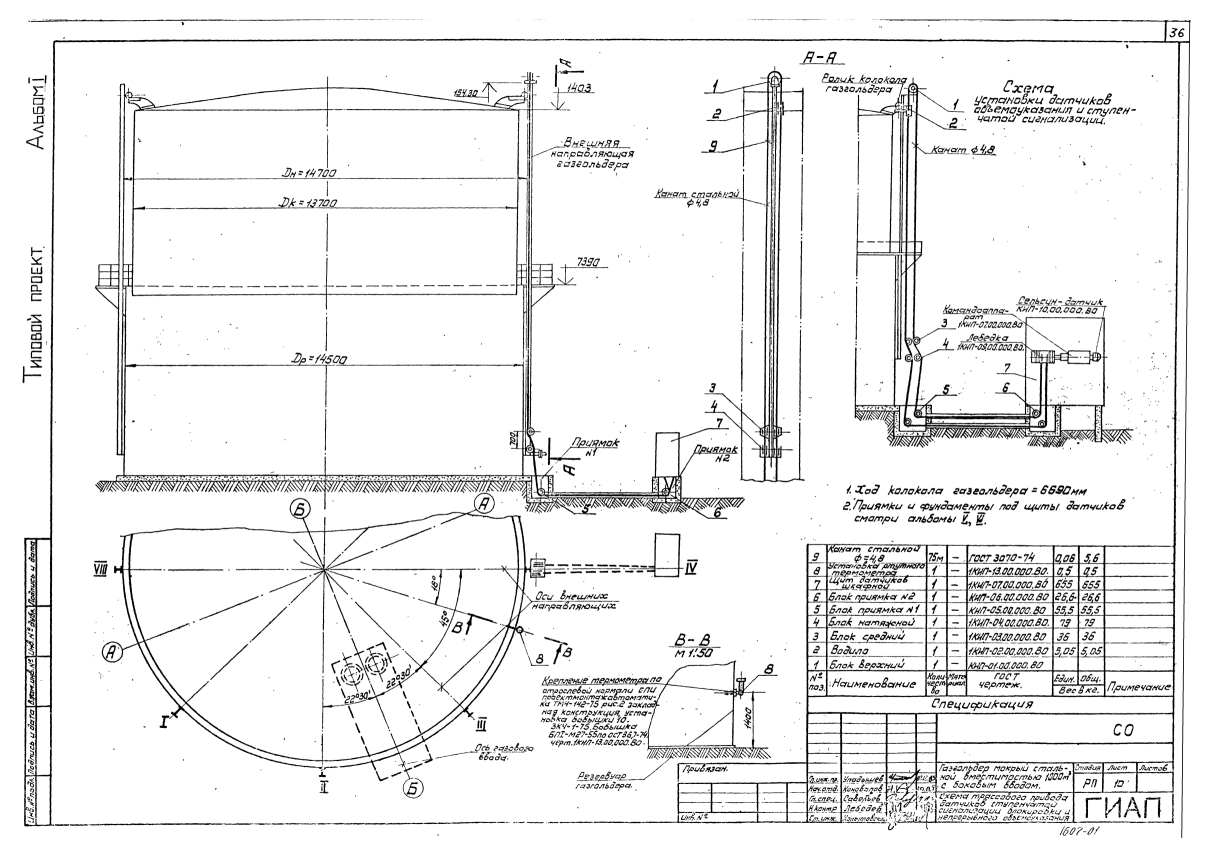
Монтажная схема щитка для нормальных помещений ;. Вид с обратной стороны ;.



1. Марка и длина кабеля к сельсину-датчику, к релейному щиту сигнализации и к щиту питания определяется при привязке проёкта.
2. Сельсин-приемник. Общий вид. см. черт. 1КИП

1100.00080.

· co	1
Tastonkaep Monosiu cmans- Cuaus Aucm Aucmus Thunkap thadowes to four Hou tricenum consto 10004 pf 9	<u></u>
 Adjumi Cono Cano Cili (12 1 10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	



lucm	Наимен	nabanue .	Примеча- ние.	. Обозначеные	Наименование	RPUMEYO NUE.
1.	Общие даннь	ie. (Hayana).	· ·		Камера газоваго ввода для газгальдера	
بے	Общие данны				с невзрыводпасным газам.	
3		ование камеры газавага		ЭМ.СОЧ	Спецификация обарудования.	
		згальдера са взрываапасным			Камера газового ввода и будка датчи-	
	газам.				ков для газгольдера с невзрываолас-	
4.	Электрооборуй	пование камеры газового			HAM EGSOM,	
		и датчиков для газгальдера		3m.8M1	ведомость потребности в матери-	
	co Bapulboana				алаж,	
5.		дование камеры газового	i		Камера газового ввода для газголь-	
		згольдера с невзрывоопасным			дера со взрыворпасным еазам.	
	2930M.	-		эм.вмг	Ведомость потребности в мате-	
6.	Электраабару д	ование камеры газового			риалах.	
		датуцков для газеольдера			Камера газовога ввода и будка	
	с невзрываопа				датчиков для газгальдера со вары-	
7.		a u sauluma du cuamniteckolo			Ворпасным газам.	
		a sassovegeba c wbagon coboca		3M. 8M3	Ведомасть потребности в мате-	
	2a3a.	·			puanax.	
8.	Молниезащита	и защита от статического			Kamena easabara Bhada dan easeans	
	электричесть	ם במשפטת בלפים במשפט מוף במו			дера с невзрывааласным газам.	
	במפים במשם			3M.BM4.	Ведомость потребности в мате-	
					puqnax.	
	,			191	Камера газавага ввада и будка	
					датчиков для газгольдера с	
	_		·	`	невзрывааласным еазам.	
gec.	амасть прил	агаемых дакументав.		3M.8M5	Ведамасть патребнасти в	
00					материалах.	
100	значение.	Наименование	Примечание.		Малниезащита газгальдера с	
	3M,CO1.	Спецификация оборудования.			трубой сброса газа.	ļ
		Камера газового ввода для		3M.BM6	Ведамасть патребнасти в	
	·	газгальдера са взрываапасным	<u> </u>		материалах.	
		газам.			Малниезащита без трубы сбро-	
	3M.CO2	Спецификация оборудования.			ca 2a3a. I	l .
		Камера газового ввода и буд-		ЭМ.ВРІ	Ведомасть объемов электрамантаж-	
		ка датчикав для газгальдера	·		ных работ для газгальдера са	
		со взрывоопасным газам			Взрываапасным газам.	
	Эм. Саз	Спецификация оборядования.		₹MBP2	Ведомость объемов электрамантаж-	
		,			ных работ для газгольдера с	
	1	0 . 0 . 1			невзрываопасным еазом.	
I nar	HALL UHXCHED D	оскта привязывающей организа	шш			

, Ynadbiweb

Общие чказания.

В объем электротехнической части типовога праекта мокраго газгольдера вместимостью 1000 м3 с бакавым ввадам вхадит проект силоваго электралбарудования, электрассвещения, малниезащиты, защиты от статического электричества втаричных праявлений малниц и заносов высокого потенциала.

Проект электраоборудования разработан для газгольдеров с вэрывоопасными и с невзрывоопасными газами и газавыми смесями.

Для каждога газгольдера выполнены праекты электрооборудования камеры газового ввода при наличии будки датчиков объемоуказания газа и без нее.

Электроснавжение газгольдеров предусматривается на напряжение 380/220 вольт.

По обеспечению надежности электроснабжения электраприемники газгольдера отнасятся к 🎹 категорич no. 1143-76.

Питание силовых электроприемников и электроссвещения совместное.

Годовое потребление электроэнереии составляет 277 квт.час. Заземление электродвигателя и распределительнаго пункта производится четвертой жилой питающего кабеля.

Все элементы осветительного электроабарудавания зануляются путем присоединения к нулеваму праваду сети отдельными ответвлениями.

Гиловое электрооборудование и электроосвещение газгольдеров со взрывооласными газами.

Па характеристике акружающей среды камера вазового ввода отнесена к взрываопасной зоне класса В-[а па газам, образующим вэрывоопасные смеси категорий [A 4 [B 4 EPYNN T1, T2, T3, T4.

Территория вакруг газгольдера отнесена к наружной взрывоопасной зане класса В-Іг (ПУЭ-76 елава 🗓-3)

vi.			
:			ЭМ
7 6	Inwamp Ynadoweb Thirm mer (assanbasp makpowi comanbrow)	Стадия Лис	
Привязан;	М.Канте Ежова Леновуку вместимостью 1000 ггд. Писпец Ежава Леновуку с боковым вводом.	PN ,	/ 10
UnB.Nº	PHYZPYN ADAKOBO MANY SIB OBULUE DANNOLE. GRUNN TEDUKOBO THEF ESAL (NOVERAL)	TV	1АП
QAO.Nº	Ст.инж. Люпичкина вест венез	17.01	

злектродвигатель приточного вентилятора мощностью 0,55 квт типа 86382 "ВЗТЧ" и электроасвещение камеры газового ввода и бидки датчиков объемоц-. казания газа.

Электропотребителями газгольдера являются;

Распределение энереии производитья с помощью щитка щов 1 (РП м 1) во варыванепроницаемам исполнении с маркировкой "ВЗГ, установленного на опоре

вблизи камеры газового ввода. Защита и управление электродвигателя осуществляется трехполюсным автоматическим выключа-

телем чиитка. Предусмотрено рабочее освещение хамеры газавого ввода и будки датчиков объемоцказания газа светильниками с лампами накаливания. Величины освещенности приняты в соответствиц

CH u NII -4-79. Управление освещением камеры газового ввода осуществляется автоматическим выключателем

ЩОВ 1, а будки датчиков - индивидуальным выключателем. Силовое электрооборудование и электроосвеще ние газгольдерав с невзрывоопасными газами.

Электропатревителями газгольдера являются: электродвигатель приточного вентилятора мощностью 0,55 кВт типа 4АА63В2 в закрытам обдуваемом исполнении и электроосвещение камеры газоваго ввода и бидки датчиков абъемоцказания газа.

Распределение энергии праизводится с памащью распределительного пункта ПР 11 с автаматами АЕ-20, установленного на стене в камере газового ввода. Управление электрадвигателем асуществляется пакетным выключателем расположенным у входа в

Предусмотрено рабачее освещение камеры газавого ввода и дудки датников объемоцказания газа светильниками с лампами накаливания,

Величины освещенности приняты в соатветствии

CH4/1 [- 4-79. Управление освещением предусматривается индивидиальными выключателями.

Па устройству малниезащиты сооружение отнесено ко II категории в сватветствии с CH 305-77

Малниезащита от прямых ударав малнич сооружения с трубой аварийного сброса газа высотой 36м осуществляется этой трубой, присаединяемой к очагу заземленця.

Молниезащита спаружения без трубы свраса газа асцичествляется 4 ме толниеприемниками, установленными на направляющих газгольдера.

Защита от вторичных праявлений молнии (электрастатической и электрамаенитной индукции), а также защита ат статического электричества выполняется надежным заземлением

трубопроводов, видрозатвора, сливного бака, клапаннай карабки и металлических канструкций путем присоединения их отдельными ответвлениями К ачагам заземления. В качестве второго присаединения этих аппа-

ратов к очагам заземления используются трубоправоды и металлоконструкции газгальдера, представляющие непрерывную электрическую цепь. Импульсное сопративление заземлителя должно

Bumb He Bonee 100M. Удельное сопротивление грунта принята равным 100 DM. M.

Для защиты ат занаса высаких потенциалов трубоправоды при входе в камеру газавага ввада присаединяются к специальнами заземлителю с импульсным сопративлением не волее 10 ом.

Указания по привязке проекта.

1. Источник питания, марка и сечение питающего KASEAR, CHOCOS EZO HADAKAABKU ONDEBEAREMER HAY привязке проекта.

2. При испальзовании газгольдера для газов, которые могут образовывать с воздухом взрываапасные смеси категорий и групп IIC-T1 или IIC-T2 питание электраприемников этих газгольдеров должено осуществляться от ближайших источников индивидуальными фидерами.

Электрадвигатель приточного вентилятора далжен иметь исполнение спатветствующее категории и группе взрываапасной среды. Chemunehuku B35/B4A200M ANA B3penBoonacheix

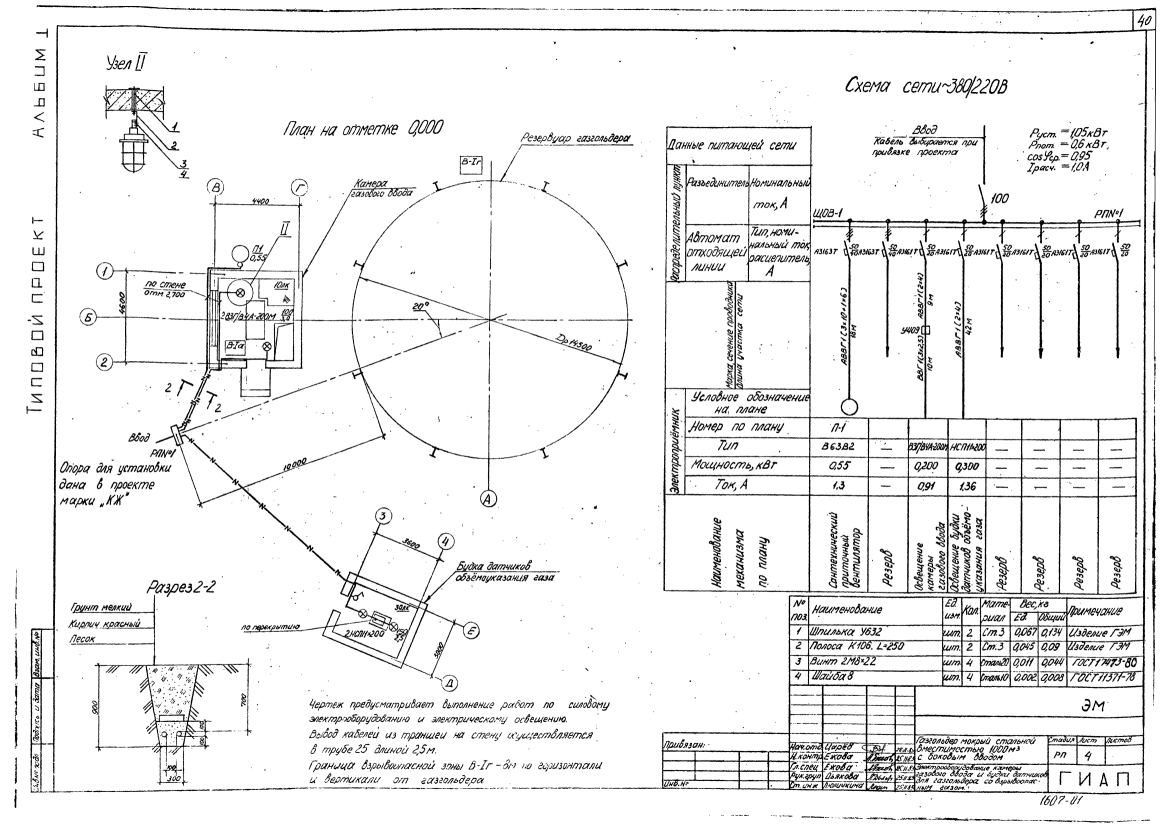
смесей IC-T2 должны быть заменены на

Н46Н и установлены снаружи помещения на кранштейне у аконного проема на расстаянии 0,5м. 3. Наружное освещение газгольдера решается при привязке проекта с учетом наружного освещения территарии производства.

4. Для газгольдеров со взрывоопасными газами на чертежах планов указать катееарию и группу взрываапасной смеси.

<i>Обозначение</i>	Наименование	PLIMEY
4,407-251	Прокладка кабелей напря-	
	HEHUEM da 35 KB B	
	траншеях.	

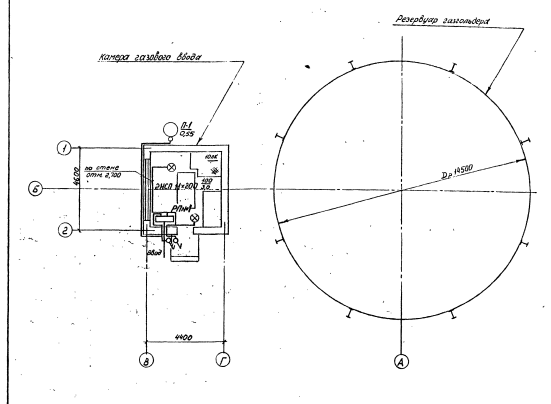
				-	_				
								31	1
		Га. циж, пр.	Упадышев.	Winter ?	72.11.15				
	Привязан		Царев Ежова .	De la Contraction	25 (1.25 25 (183		Cmadys	Auem	Листав
•		In.cnes	Exaba .	18005	25/183	t condem baddom.	P.N.	2	
		Ст.инж.	Дьякова Недукова	Hosef.	25,485	общие данные.		11/	\Box
	UHB.N.	 Ст. цнж.	Prosuykuna.	yun	25.1123		07-01	V 1/	71 1



инблю пода. Падпись и дата Взанимбло

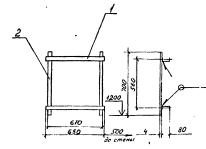
.План на отметке 0,000

. Схема сети~380/220В



	инные пит	ающей сет	Вво Кабель в ся при п проект	ыбирает- ривязке		Pycm. = Pnom. = cosYcp.=
овный пунка	Автомат Ввода	Тип,номиналь ный ток, расцепитель, А	АЕ 204 ПР11-3U		63 10	Ιρα ι ν = <i>Ρ</i> Π ν οΙ
Распределительный пункт	Автотат отходящей линии	Тип,номиналь ный ток, расцепительА	AE2036 \	25 16	AE2036 A	<u>25</u> 1,6
	Марка,сечение проводника Дпина участка сети		ABBI 1(2x2,5)	. 15n	BBST(F42,5) — ABBST(F44,	12 M 3M
×	Условное од на пли	SO3HQYEHLIE XHE				5
Электроприёмник	Homep no	плану			/7-1	
ndu	Tun		нспи-		4AA6.	
KIND	Мощность	KBT	0,20	0	0,5	
The,	Ток,	4 .	0,91	<u> </u>	1,3.	3
Me)	Наи тенова Канизма по		Освещ камер 2 <i>аз</i> овог		Сантехні прито Вентий	чный

Каркас для установки РП №1



Черпіёж предусматривает выполнение работ по силовому электрообору3ованию и электрическому освещению

No	Наименование	£∂.	Vac	Мате	Bec	,K2	Примечание
1.	Швеллер К225. L=650						Изделие ГЭМ
2	Полоса 4×40. L=700	LUM.	2	Ст.3	0,88	1,76	'TOCT 103-76

							ЭМ	
p					[αзεαльдер моκρый стальной	стадия	Nucm	Листов
Привязан:	Нач.отд. И.контр.	Lapes Exold	Tand,	28.U.R.S 25.11.83	вместимостью 1000 м 3 с боховым вводом.	PIT	5	
	Гл.спец. Рук.еруп	Εκοδα Δυπκοδα	Brech.	25.11.83 25.11.83	उगरुप्राप्ताप्रवर्धकार्य है जिस्सार है जिस्सा है ज इस इस है जिस्सा है ज इस इस है जिस्सा है जिस है जि जिस है जि	Γ-	N	П
UNB. NO	Ст.инж.	Пюличкина	Non	25/185		<u></u>	•	,

План на отметке 0,000

Катера газового ввода

Dp 14500 (E) Разрез 3-3 Грунт телкий Кирпич красный Песок 35 Резервуар газгольдера Будка датчиков объёмоуказания газа Каркас для установки РП№1

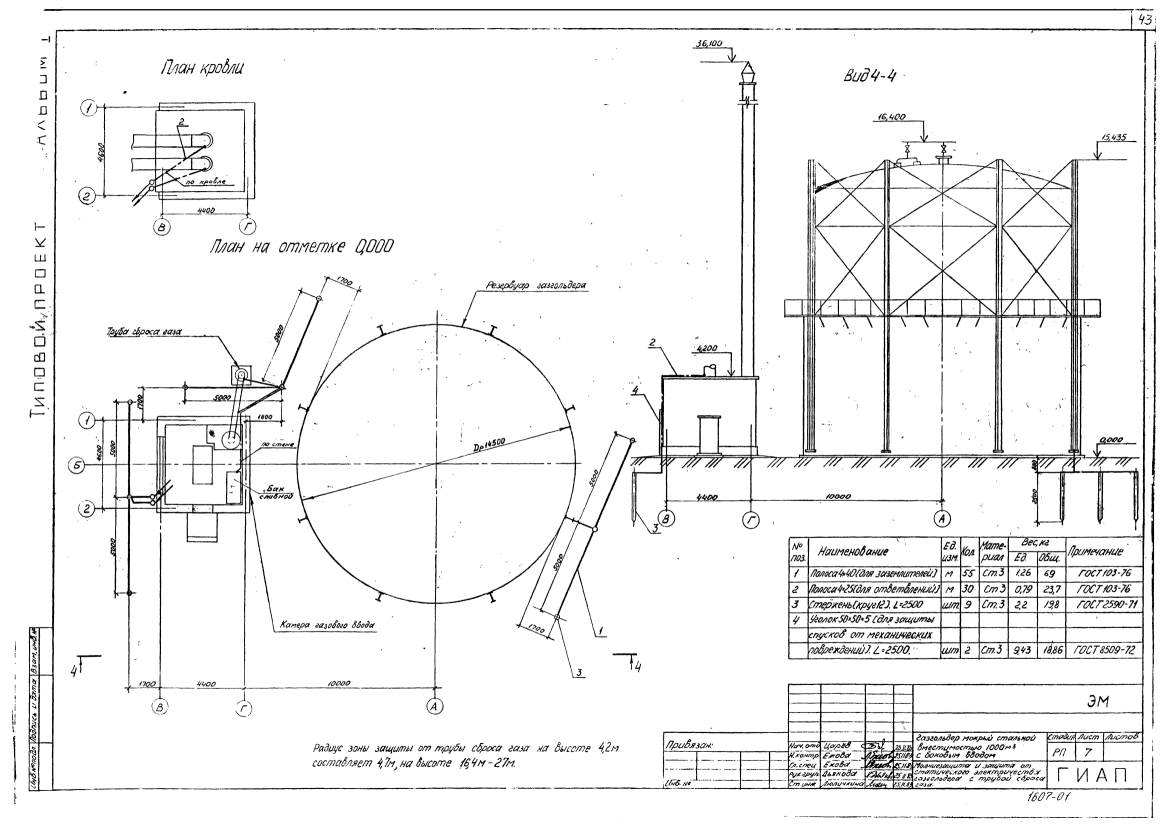
> Чергпёж предустатривает выполнение работ по силовому электрооборудованию и электрическому освещению. Вывод кабелей из траншей на стену осуществляется в трубе 25 длиной 2,5м

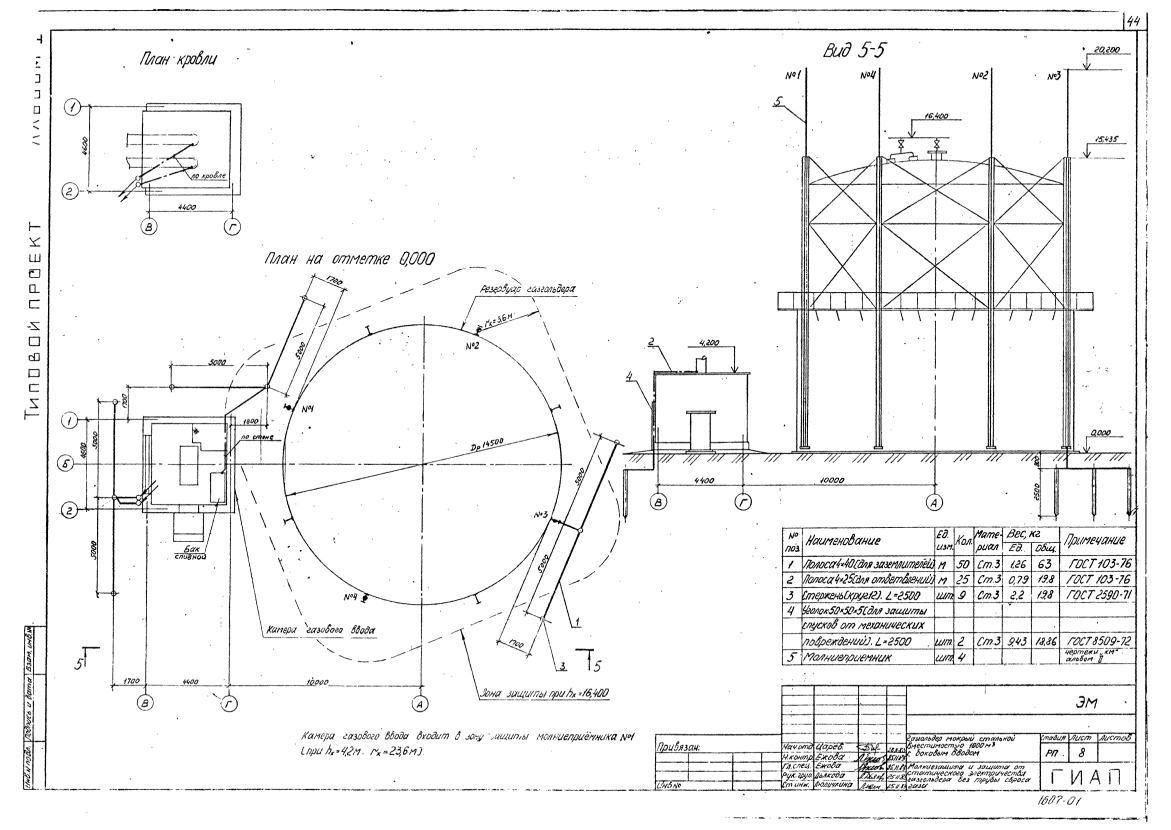
Схема сети ~380/220В

L	анные пита	ющей сети	Kati	Вв ель выбы Івязке п	vogemca	при		Pno	m. = 1,05 k m. = 0,6 k l ep. = 0,95	
Распределительный пункт	Aвтомат ввода	Тип, номиналь- ный ток, расцепитель, А		1008	AE2	046	<u>63</u> 16		4 = 1,0A. PMN	101
Распределит	Автомот отходящей линии	Тип, номиналь ный ток, pacyenumens,A	AE2035 d	2 <u>5</u> AL	2035	25 7,6 AL	2035	25 AL	52036 A 21/16	<u>.</u>
	Нарка гечение проводника Длина участка сети		ABBT1(2x2,5)	4211	ABBF 1(242,5)	NS/			100 - 100 STILLING ST	
×	५८ловног वर्षवः н а пл			1						
электроприёмник	Homep no n	рлану					,		77-1	
ndu	Tun		HC171	1×200	HC71	1×200			4AA 63B2	? .
dus	Мащност	ь, квт	0.30	00	0,20	00			0,55	
Sile	Tox, A		1,3	6	0,9	7/		•	1.33	,
мех	Наименова канизма по	плану .	Освещен датчико указ ани	8 05zëmo	камер	76/	Pesep	r o	Сантехничь приточн вентилят	BILI

1	Nº 703.	Наименование	Eð.	Vac	Mame	Bec	,xe	Примечание
1			L/3M	NOM.	puan	Eð.	Общий	примечиние
L	1	Швеллер К225 L=650	um.	2	Cm.3	1.76	3,52	Usdenue [3M
	2	Полоса 4×40. L=700	um.	2	Cm.3	0,88	1,76	FOCT 103-76

•							Эм	1
							4	
вязан:	 Hay.omd.	Yapë8	34	28.11.13	TABROADER MOKPHU CMANHOU BMSCMUMOCMHO 1000 M3 C BOKOOHM BRODOM	Стадия 1917	-	Auemob
	Гл. СПЕЦ. Рук.груп	Ежови Дьякова	Buch	25.11.83 25.11.8	Электрооборудование катеры Разового ввода и будки датчиков Вод 2012011 года и вергорбого камина		<u>6</u> И	L А П
5.No	CM UHK.	HONUNKUHA	Run	25 11 85	Easom.	'	, ,	. , , ,





ו/חייאו	Наименование работ	Eð. U3M	Kon	Примечание
	1. Машины электрические			
11	Установка электрической		<u> </u>	
	машины, масса в т до С.В	wm	1	
	2. Аппараты напряжением			
	<u>∂o 1000B</u>		·	
2.1	Установка пакетного выключателя			
	ПВ2-10/93.30 на стене	um	1	
	3. Комплектные устройства			
	для распределения знергии			
	при напряжении до 1000В.			
3.1	Установка осветительного			<u> </u>
	щитка ЩОЗ-1 на металло-			
	конструкции	wm	1	
	4.08 орудование светотехническое.			
4.1	Установка светильника типа			
	ВЗГ/ВЧА-200М на полосе к пере-			
	Крытию	шт	2	
4.2	Установка светильника типа,			
	нсп 11-200 на крюке к перекры-			
	тию	шт	2	
	5.Кабели силовые			
	Прокладка кабеля по стене на			
	bsicome do 8M			
51	ABBF 3x10+1x6	KM	0,010	
.52	ABBT 2x4	KM	0,010	
5.3	8BF 3=2,5	KM	0,007	
	Прэкладка кабеля по перекрытию		0,007	
	на высоте до вм.			
54	ABBT 2:44	KM	0000	
55	BBF 3-2,5	KM	0,005	
	Прокладка кабеля в земле		0,003	
5.6	ABBF 3×10+1×6			
5.6 5.7	ABBF 2×4	KM	0,004	
J. /		KM	0,021	
	Проклидка кабеля в трубе по стене на высоте до 2 м			
50	ABBT 3×10+1×6			
5.8		KM	0,004	
	ABBT 2×4	KM	0,008	

Газгольдер без будки датчиков сбъёмоуказания газа

מ/חיי	Наименование работ	<i>E∂.</i> <i>U3M.</i>	Kon.	Примечание.
	І. Машины электрические			
1.1	Установка электрической			
	MALLUHI, MACCA 6 M 20 0,8	um	1	
	2 Комплектные устройства			
	для распределения энергии	•		
	при напряжении до 1000В			
2.1	Установка осветительного			
	щитка ЩОВ-1 на металло-			
	конструкции	um	1	
	3.Оборудование светотехническое			
3.1	Установка светильника типа			
	B3F/34A-200M HU NOMOLE K NEPE-			
	крытино	WIM	2	
	4. Кабели силовые			1
	Прокладка кабеля по стене			
	на высоте до вм			
4.1	ABBT 3×10+1×6	KM	0,010	
4.2	ABBF 2:4	KM	0,001	
43	88F 3×2,5	KM '	0,001	
	Прокладка кабеля по перекрытию		,	
	на высоте до вм			
4.4	BBF 3×2,5	KM	0,003	
	Прокладка кабеля в земле			
4.5	ABBT 3:10 -1=6	KM	0,004	
4.6	ABBF 2×4	KM	0,004	
	Прокладка кабеля в трубе по			
	стене на высоте до 2м			
47	ABB[3x10+1x6	KM	0,004	
4.8	ABBF 2x4	KM	0,004	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				ЭМ	
			125		
Hayond Lapes H.Komp Exoba	Dul- 28	. 1932016050 MOKPHU CMA16HOU .85 OMECMUMOCM640 1000 M 3 83 C DOKOBEM BBOOM	P/7	<u>Лист</u> 9	Sucmos
PUX COUN ANDROS	a Charles 20	83 DECOMOSMA COSEMOS SAEKMPOMONMAM KUMBIK DASOM SAN ZASPONSGEDA	Г,	NA	1 П
	Pur coun As arns	PUX COUNTY AND CON CONTROL ON	Waxama Uagas Sul. 22.11.3 OMECMU MOCING 1000 M3 Wixama Exact Visual Kures C Box Com Obsach Medican Purcount Exact Visual Report Commercian of the Expensional Purcount Associated the Management of the Casendade of	Waxond Ugges St. 28.8. SMECTIL FOCKER 1000 M3 WKOND ENOBY / That KNES C 50x05211 Stodard Proces KNES C 50x05211 Stodard Semponoumous Pur Round Research College Comments of the Semponoumous Pur Round Research College Colleg	Начота Царев — 54-2145 Эместичество 1000 м3 — РП 9 Икамот Биль 1145 Стоков 1500 м3 — РП 9

Газгольдер с будкой датчиков объёмоуказания газа

V n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечани
	1. Машины электрические			
1.1	Установка электрической наши-			
	ны масса в т до 0,8	um	1	
	2. Аппараты напряжением			
	до 1000 В.			
2.1	Установка пакетного выклю-			
	чателя ПВЗ-10/41,67 на			
		wm	1	
2 2	стене. Установка пакетного выклю-			
2.2	уателя ПВ2-10/41, 56 на			
		шт		
2.3	Стене.	шт	1	
	Semanobra nakemnozo BAKNO-			
	чателя ПВ2-10/43,30 на			
<u> </u>	стене.	щm	1	
	3. Комплектные устройства			
	для распределения энергии			
	при напряжении до 10008.			
3.1	Установка распределительного			
	пункта ПРИ-3008-2143			
	но стене.	цт	1	<u> </u>
	4. Оборудование светотех-			
	ническое.			
4.1	Установка светильника типа	,		
	HCMH x 200 Ha. KANOKE K DE-	•		
-		wm	4 .	
	рекрытию. 5. Кабели силовые	-		
	Прокладка кабеля по стене			
	HA SUCOME TO 8M			
5.1	AB8[4×2,5	KM	0,015	
58	ABBF 2 * 2,5	KM	0,031	
	Прокладка кабеля по перекры	· · ·	3337	
	mum Ha Balcome do 8M		L	
5.3		KM	0,008	
	Прокладка кабеля в земле		0,000	
5.4	ABBT 2×2,5	KM	0,013	
	Прокладка кабеля в. трубе по стене		30,0	The second second second
<u> </u>	HA BUCOME DO 2M			
5.5		VM-	2000	
ر.ر	ABBF 2×2,5	KM	0,005	ļ

Газгольдер без будки датчиков объёмоуказания газо

Nn/n	Наименование работ	Eð. u3M.	Kon.	Примечание
	1. Машины электрические			* * 1
1.1	Установка электрической маши-			
	HO MACCA & M 20 0,8	um	1	
	2. Аппараты. напряжением			
	∂0 1000 B			7
2.1	Установка пакетного выклю-			
	чателя ПВЗ-10/91,67 на			
	стене.	um	1	,
8.8	Установка пакетного выклю			
	чателя ПВ2-10/41, 56 на			
	стене.	um	1	
	3. Комплектные устройства	*,		
	для распределения энергии			
***************************************	при напряжении до 1000 В.			
31	Установка распределительного			
	пункта ПР11-3006-2143			*
	на стене.	um	1	
	4. Оборудование светотех-		;	
i	HUYECKOE.			1
4.4	Yemanobka chemusenuka muna			
•	HCT 11 200 HA KPIOKE K DEPEK-			
	Phimum.	wm	2	
	5. Кабели силовые	-		
,	Прокладка кабеля по стене			<u> </u>
•••	NO BUICOME do 8 M			
5.1	ABBF 4*2,5	KM	0,015	
52	ABBF 2×2,5	KM	0,012	
	Прокладка кабеля по перек-		<u> </u>	
	рытию на высоте до Вм			
5.3	ABBF 2 × 2,5	KM	0,003	
		 	1	T

		<u> </u>	
,		, and the second	ЭМ
3		- :	* 11
Привязан:	Hay ond yapes Dil III	Taseonedep Morpeiú cmane-	
	H. KOHMP ESKOBA MINION SSI	е с боковым вводом.	PN 10
	MYK EDYNYLLBROOM WOOLKE 2511	в Ведомость объемов электромон- из тажных работ для газгольдера	ГИАП
lub. No '	Ст.инж. Нединова 10/18- 25.	82 с невзрывоопасным газом.	1.11/11