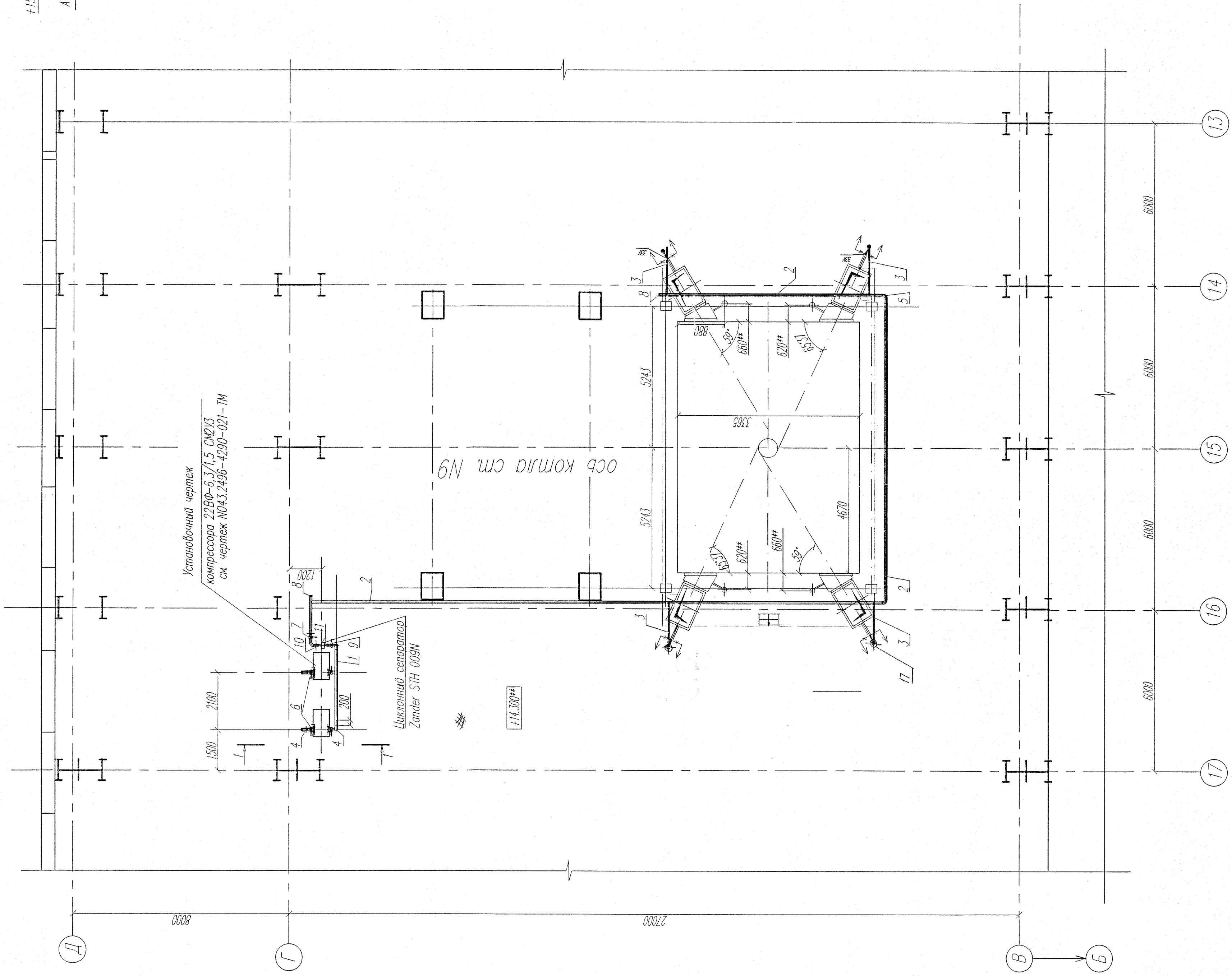


План
М 1:100

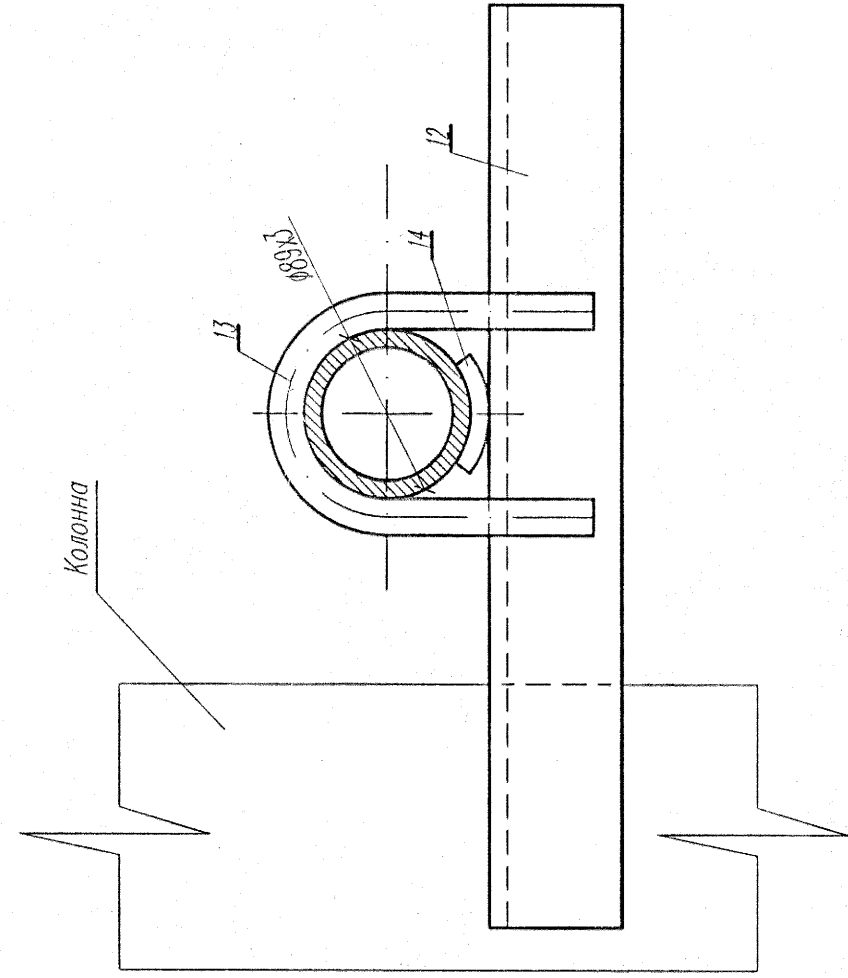


Установочный чертеж
компрессора 2280-5,3/1,5 ОМВЗ
см. чертеж И04.2496-4290-021-ТМ

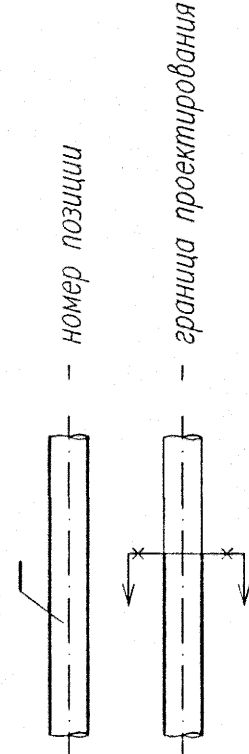
Циклонный сепаратор
Zander STN 009W

Ось кола ст. №9

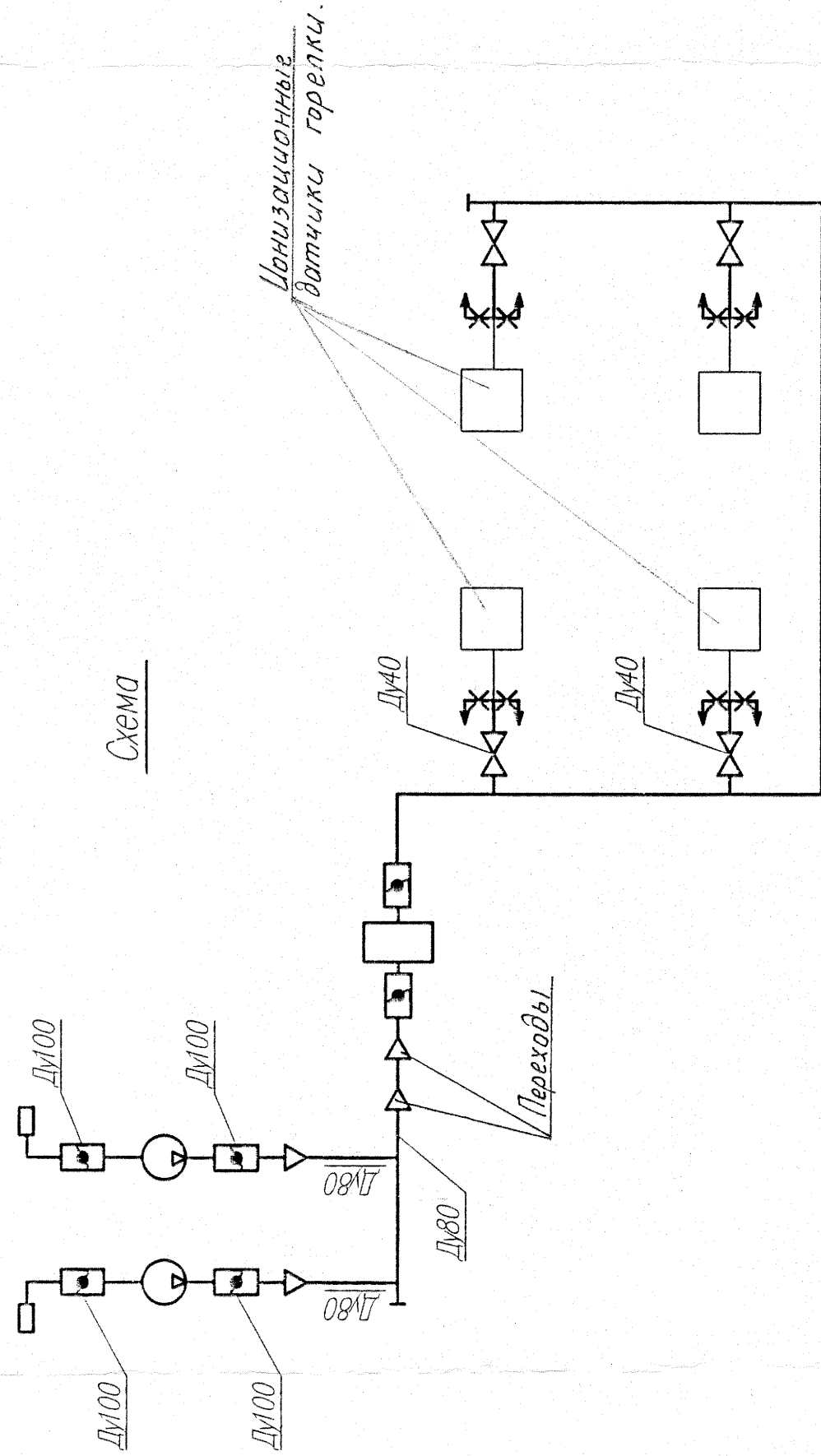
Рис.1



Условные обозначения



Схема



Спецификация

Таблица №1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Материал	Масса, кг		Примечание
					Ед.	Общ.	
1	ГОСТ 10705-80*ар.В	Труба 108х4,0	8	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	10,26	82,08	
2	ГОСТ 10705-80*ар.В	Труба 89х3,0	53	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	6,36	337,08	
3	ГОСТ 10705-80*ар.В	Труба 45х2,5	10	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	2,6	26,2	
4	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-108х4	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	2,50	2,50	
5	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-89х3	2	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	1,2	2,40	
6	Э10.100.16.01.1102	Запорный диск	5	Сборный	6,0	30,0	
7	Э10.80.16.01.1102	Запорный диск	1	Сборный	4,7	4,7	
8	ГОСТ 17378-2001	Заглушка 80-4,0	2	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,60	1,2	
9	ГОСТ 17378-2001	Переход 108х4,0-89х3,5	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,9	0,9	
10	ГОСТ 17378-2001	Переход 89х3,5-57х3	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,6	0,6	
11	ГОСТ 17378-2001	Переход 57х3-38х2	2	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,2	0,4	
12	ГОСТ 8509-93	Уплотн. 50х50х3	4	Вулканит	2,32	9,28	
13	ГОСТ 2590-88	Крепеж ВЛ	2	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,62	1,24	
14	ГОСТ 19903-74*	Лист 6-5	1	Вулканит	39,25	39,25	
15	ГОСТ 5336-80	Сетка 1-Р-5-1,2 м²	0,5	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	4,52	2,26	
16	ГОСТ 2590-88	Кольцо из листа	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	0,154	0,154	
17	4 15х119	Вентиль с шаровым клапаном	4	Сборный	5,8	24,0	Изготовлен с применением
	ГОСТ 9467-75*	Электроды				30	
Итого:					594,2	кг	

- Рабочие параметры Р раб=8,0 кгс /см², t=40 С
- Трубопроводы подвергнуть гидравлическому давлению 1,25 от Р раб.
- Трубопроводы скатного воздуха прокатывать и крепить по месту.
- Сварные стыковые соединения по ГОСТ 16037-80. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- После монтажа трубопровода скатного воздуха окрасить. Огнотеплоустойчивая окраска в соответствии с ГОСТ 14622-89.
- Оборудование и арматура поставляется комплектом с ответными фланцами и крепежом.

043.2496-4390-054-ТМ				ТЭЦ а Саров Строительством III очереди ТЭЦ			
Котел ст.№9 без тягосистемы				Старая 1 Лист 1			
Вспомогательные трубопроводы				Р			
Трубопровод подачи окисляющего воздуха к датчикам ЗЗУ				ВНИПУНЕТГОПРОМ			