

План  
М 1:50

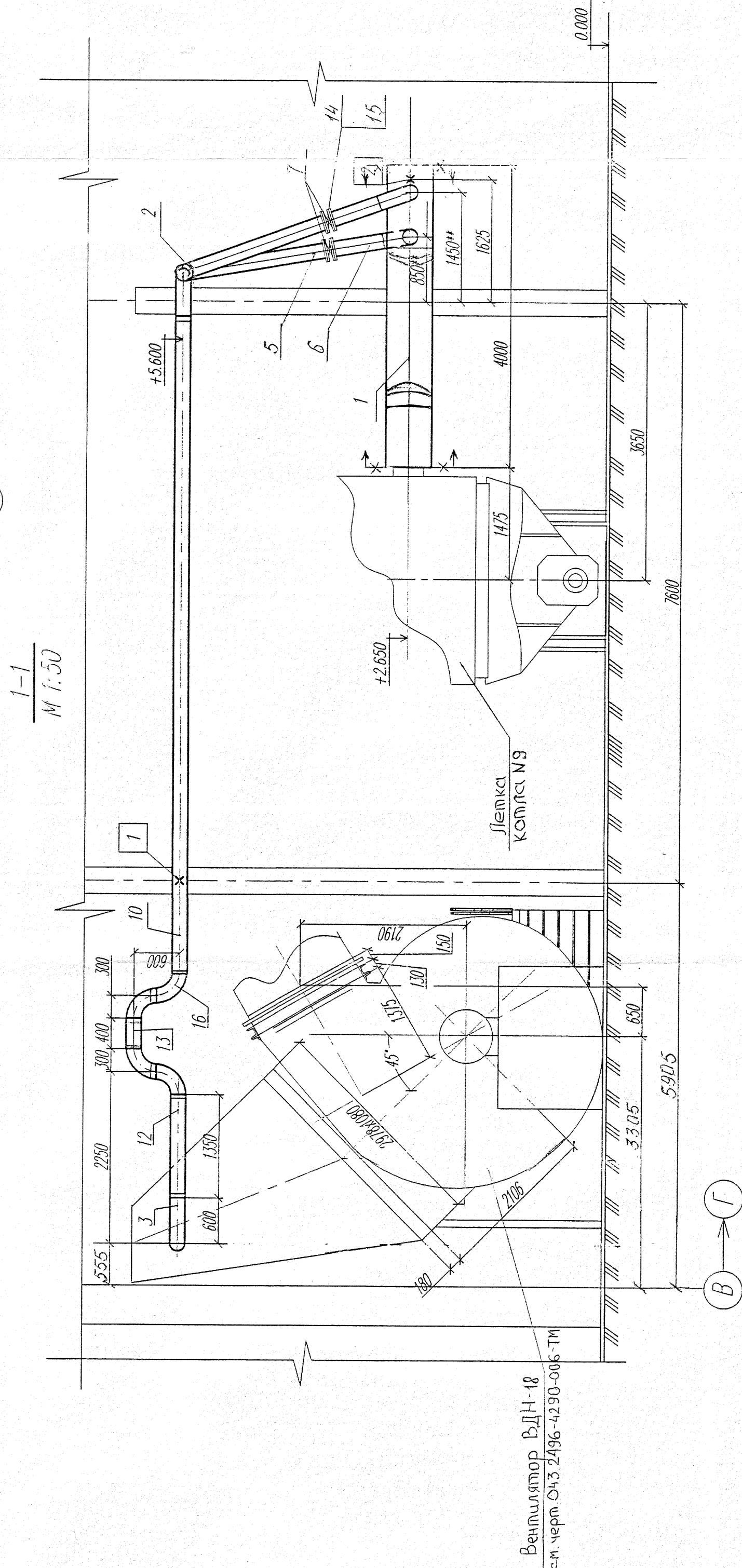
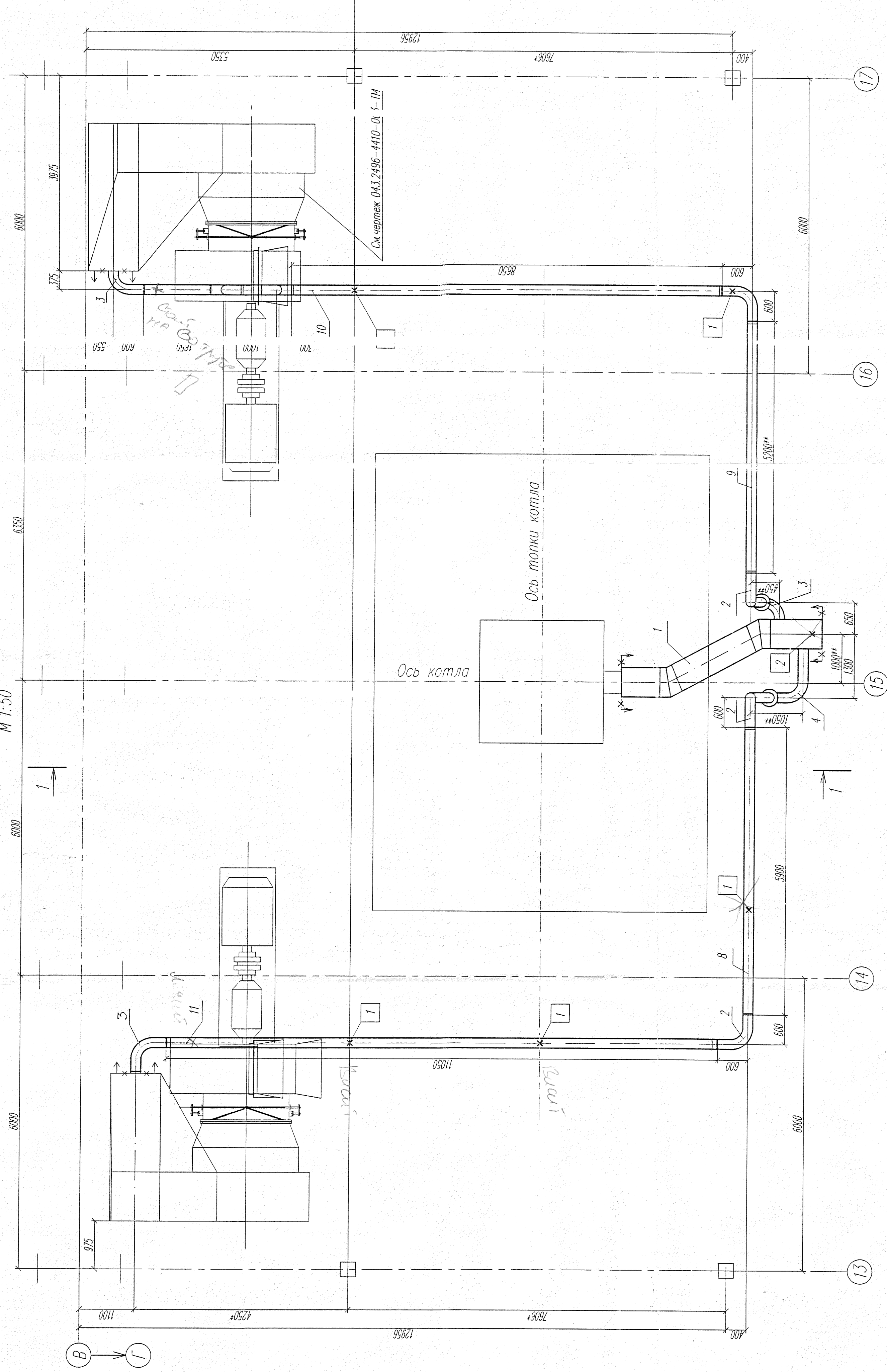


Таблица №1				
Спецификация				
Поз	Обозначение	Наименование	Код шт	Материал
1	см черт. № 043.2496-4410-006-1М	Блок М <sub>1</sub> -1	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
2	см черт. № 043.2496-4410-006-2М	Отвод М <sub>1</sub> -2	4	Всплн2 ГОСТ 380-2005
3	см черт. № 043.2496-4410-006-3М	Отвод М <sub>1</sub> -3	3	Всплн2 ГОСТ 380-2005
4	см черт. № 043.2496-4410-006-4М	Отвод М <sub>1</sub> -4	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
5	см черт. № 043.2496-4410-006-5М	Блок М <sub>1</sub> -5	2	Всплн2 ГОСТ 380-2005
6	см черт. № 043.2496-4410-006-6М	Блок Б-18	2	Всплн2 ГОСТ 380-2005
7	05 ПВУ 291-80	Колан крепеж Др200	2	Сварный
8	см черт. № 043.2496-4410-006-8М	Деталь поз.8	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
9	см черт. № 043.2496-4410-006-9М	Деталь поз.9	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
10	см черт. № 043.2496-4410-006-10М	Деталь поз.10	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
11	см черт. № 043.2496-4410-006-11М	Деталь поз.11	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
12	см черт. № 043.2496-4410-006-12М	Деталь поз.12	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
13	см черт. № 043.2496-4410-006-13М	Деталь поз.13	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
14	ГОСТ 7798-70*	Болт М6х60	32	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*
15	ГОСТ 5915-70*	Гайка М6	64	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*
16	ГОСТ 7375-2001	Трбог 90-2196	шт 4	Всплн2 ГОСТ 380-2005
17	ГОСТ 11371-78*	Шайба 18-01	52	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*
18	ГОСТ 2850-95	Харон асбестовый КАОН-1-5	м <sup>2</sup> 0.5	
	ГОСТ 9467-75*	Электроар		
				3-42А
				Итого 1777.968кг

Ведомость опор

Таблица №2				
Поз	Обозначение	Наименование	Дл	Кол
1	см черт. № 043.2496-4410-006-1М	Опора поз.1	219	5
2	см черт. № 043.2496-4410-006-2М	Опора поз.2	630	1
3	см черт. № 043.2496-4410-006-3М	Опора поз.3	530	1
				Итого 92.93 кг

1. Лист общие данные см черт. № 043.2496-4410-001-1М
2. Схему технологическую газодвухходовой см черт. № 043.2496-4410-002-1М
3. Общие технические требования по ПВУ 090-82
4. Сварные швы по ГОСТ 5264-80\* и ПВУ 021-81

Таблица №1				
Спецификация				
Поз	Обозначение	Наименование	Код шт	Материал
1	см черт. № 043.2496-4410-006-1М	Блок М <sub>1</sub> -1	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
2	см черт. № 043.2496-4410-006-2М	Отвод М <sub>1</sub> -2	4	Всплн2 ГОСТ 380-2005
3	см черт. № 043.2496-4410-006-3М	Отвод М <sub>1</sub> -3	3	Всплн2 ГОСТ 380-2005
4	см черт. № 043.2496-4410-006-4М	Отвод М <sub>1</sub> -4	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
5	см черт. № 043.2496-4410-006-5М	Блок М <sub>1</sub> -5	2	Всплн2 ГОСТ 380-2005
6	см черт. № 043.2496-4410-006-6М	Блок Б-18	2	Всплн2 ГОСТ 380-2005
7	05 ПВУ 291-80	Колан крепеж Др200	2	Сварный
8	см черт. № 043.2496-4410-006-8М	Деталь поз.8	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
9	см черт. № 043.2496-4410-006-9М	Деталь поз.9	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
10	см черт. № 043.2496-4410-006-10М	Деталь поз.10	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
11	см черт. № 043.2496-4410-006-11М	Деталь поз.11	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
12	см черт. № 043.2496-4410-006-12М	Деталь поз.12	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
13	см черт. № 043.2496-4410-006-13М	Деталь поз.13	1	Всплн2 ГОСТ 380-2005
14	ГОСТ 7798-70*	Болт М6х60	32	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*
15	ГОСТ 5915-70*	Гайка М6	64	Сталь 20 ГОСТ 1050-88*
16	ГОСТ 7375-2001	Трбог 90-2196	шт 4	Всплн2 ГОСТ 380-2005
17	ГОСТ 11371-78*	Шайба 18-01	52	Сталь 10 ГОСТ 1050-88*
18	ГОСТ 2850-95	Харон асбестовый КАОН-1-5	м <sup>2</sup> 0.5	
	ГОСТ 9467-75*	Электроар		
				3-42А
				Итого 1777.968кг