

Поз	Обозначение	Номенклатура	кол	Масса кг	Примечание
39	1509.250.01.001.039	Тр6а 426мМ ГОСТ 8732-78 ВСт3сп ГОСТ 8731-74			
		Тр6а L=260	2	26,7	53,4
40	1509.250.01.001.040	Тр6а 426мМ ГОСТ 8732-78 ВСт3сп ГОСТ 8731-74			
		Тр6а L=100	2	10,3	20,6
41	1509.250.01.001.041	Резерв. s=10, С15m5-08 ГОСТ 14637-89	6	14,1	84,6

	Ιαβητικός Ι.	Χηουφικαζακ
--	--------------	-------------

Поз	Обозначение	Наименование	Код	Масса, кг	Примечание
1	1509.250.01.002	Блок Р-1	6	167	1002
2	1509.250.01.003	Блок Р-2	6	17,7	106,4
3	1509.250.01.004	Блок Р-3	1	130,8	130,8
4	1509.250.01.005	Блок Р-4	1	130,7	130,7
5	1509.250.01.006	Блок Р-5	1	351,8	351,8
6	1509.250.01.007	Блок Р-6	1	282,2	282,2
7	1509.250.01.008	Блок Р-7	1	146,5	146,5
8	1509.250.01.009	Блок Р-8	1	228,7	228,7
9	1509.250.01.010	Блок Р-9	1	153,2	153,2
10	1509.250.01.011	Блок Р-10	1	351,8	351,8
11	1509.250.01.012	Блок Р-11	1	374,2	374,2
12	1509.250.01.013	Блок Р-12	1	207,5	207,5
13	1509.250.01.014	Блок Р-13	2	339,4	678,8
14	1509.250.01.015	Блок Р-14	1	177,3	177,3
15	1509.250.01.016	Блок Р-15	1	386,6	386,6
16	1509.250.01.017	Блок Р-16	1	300,7	300,7
17	1509.250.01.018	Блок Р-17	1	282,4	282,4
18	1509.250.01.019	Блок Р-18	1	228,9	228,9
19	1509.250.01.020	Блок Р-19	1	310,1	310,1
20	1509.250.01.021	Блок Р-20	1	427,6	427,6
21	1509.250.01.022	Блок Р-21	1	379,8	379,8
22	1509.250.01.200 Ч	Опора Р-22	2	50	100
23	1509.250.01.205 Ч	Опора Р-23	2	15	30
24	1509.250.01.210 Ч	Опора пружинная Р-24	1	53,2	53,2
25	1509.250.01.215 Ч	Опора пружинная Р-25	1	53,2	53,2
26	1509.250.01.220 Ч	Подвеска Р-26	1	200,4	200,4
27	1509.250.01.225 Ч	Подвеска Р-27	1	197,5	197,5
28	1509.250.01.230 Ч	Подвеска Р-28	1	74,5	74,5
29	1509.250.01.235 Ч	Подвеска Р-29	2	55,6	111,2
30	1509.250.01.240 Ч	Подвеска Р-30	1	95,5	95,5
31	1509.250.01.245 Ч	Подвеска Р-31	1	56,8	56,8
32	1509.250.01.250 Ч	Подвеска Р-32	2	38,4	76,8
		Прочие изделия			
33	5 ПВУ 333-92	Компенсатор крушений фрикционный с уплотнением	12	68,7	824,4
34	5 ПВУ 332-92	Компенсатор крушений одноплунжерный с уплотнением	4	62,6	250,4
35	1509.250.0173	Колпн Ø400	12	98	1176
36	1509.250.01.001.036	Труба 426x10 ГОСТ 8732-78 ВСтЗст ГОСТ 8731-74			
		L=300	4	40	160
37	1509.250.01.001.037	Труба 426x10 ГОСТ 8732-78 ВСтЗст ГОСТ 8731-74			
		L=300	4	30,8	123,2
38	1509.250.01.001.038	Труба 426x10 ГОСТ 8732-78 ВСтЗст ГОСТ 8731-74			
		L=285	4	29,2	116,8

Таблица 2 Нагрузки и перемещение от пылепроводов

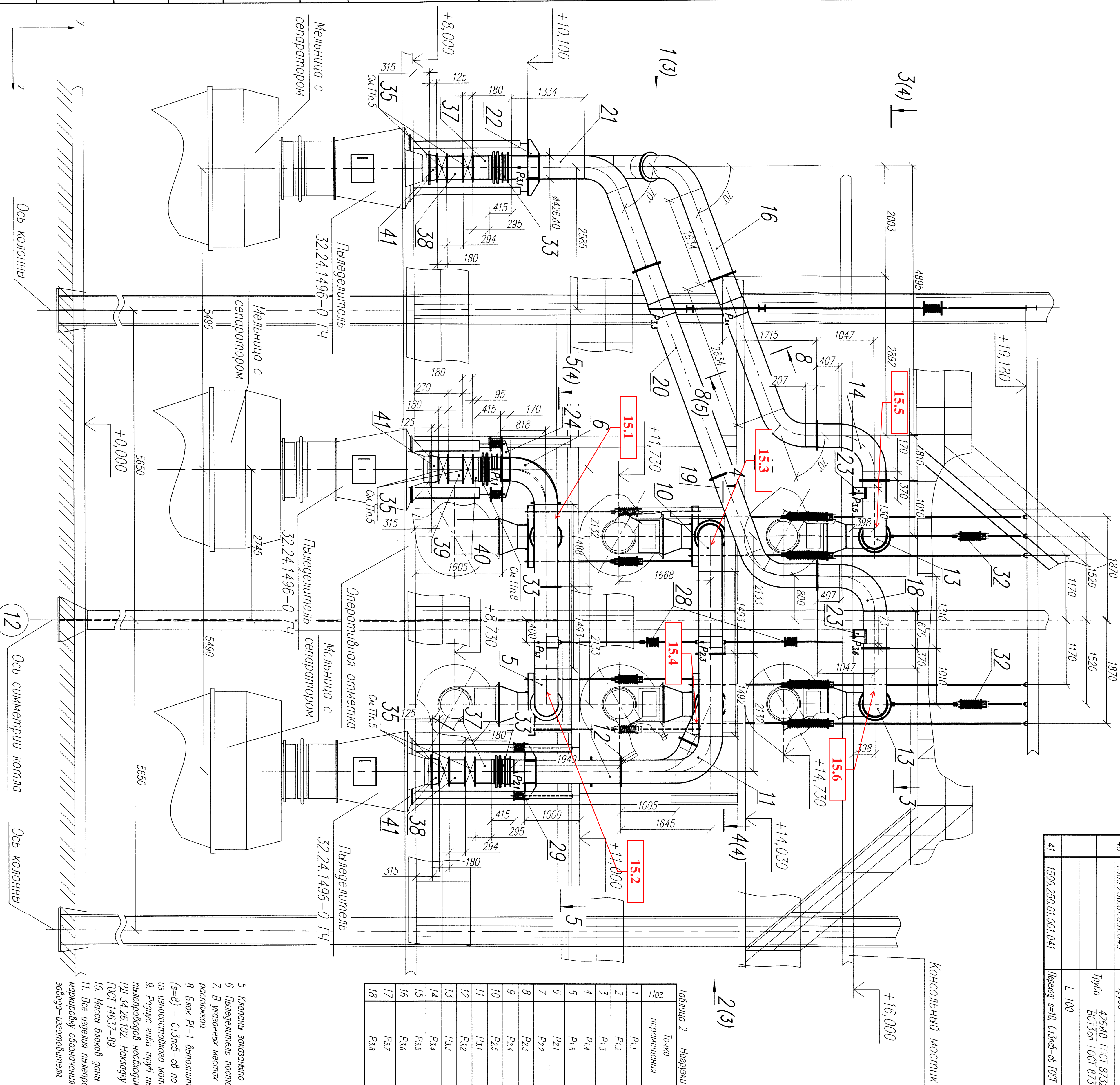
Полз	Точка переключения	Переключение, мм			Мощ., кВт	Примечание
		X	Y	Z		
1	P ₁₁	0,3	2,7	0	3,85	
2	P ₁₂	0,3	2,7	0	2,75	
3	P ₁₃	0,3	-63	2,6	4,8	
4	P ₁₄	-24	-80	0	2,9	
5	P ₁₅	-24	-80	0	4,16	
6	P ₂₁	0,3	2,7	0	5,65	
7	P ₂₂	0,3	2,7	0	6,3	
8	P ₂₃	0,3	-36	-0,9	3,39	
9	P ₂₄	-24	-67	0	4,44	
10	P ₂₅	-24	-67	0	3,13	
11	P ₃₁	0	0	0	5,19	
12	P ₃₂	0	0	0	5,83	
13	P ₃₃	0,3	5,2	2,1	12,53	
14	P ₃₄	0,3	6,3	2,1	7,32	
15	P ₃₅	0,3	0	4,9	4,56	
16	P ₃₆	0,3	0	7,1	5,38	
17	P ₃₇	-24	-538	0	5,15	
18	P ₃₈	-24	-538	0	5,15	

[illegible]

1. Общие данные о сорте листв.
2. Все размеры приростов.
3. Все блоки пиленборода (проект Р) выложить из трубки $\varnothing 42 \times 60$. Фланцы пиленборода выложить согласно ПТВ 094-80. Фланцы круглые пиленборода выложить согласно проекту и размера. Остатное выложить согласно ПД 34.26.102 "Круговые блоки (матрицы) по проектированию пиленборода кругового типа".
4. Сварные швы по ГОСТ 5204-80. Соединение блоков пиленборода фланцевое по рисунку.

Инв. N* подл.	Подл. и дата	Взаим. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подл. и дата

Справка №	Перв. примен.



1509.250.01.001Д3				
Платформа оп.машиниста к завозки с комм.аппарату и крепыми-порт 1"				
Изм	Масса	Масштаб		
И		1:40		
Изм 2	Изм 5			
ПАО "ЗАО-Подольск"				