

10	20	Внутренний газоход чистого газа	7000*4020*5516	8 440	12	101 280,00	6	18	Ш меняем на В. Низкая платформа 400 мм. Ставим под углом, чтобы ширина была менее 5 м. Спецпроект не нужен
	21	Ходовая часть дымососа	6000*2620*2620	12 120	4	48 480,00	2		
	22	Направляющий аппарат дымососа	4116*1966*480	1 440	4	5 760,00	0		Вместе с п.19
11;12	23	Корпус рабочего колеса (верхняя часть) дымососа	5300*3400*2000	5 000	4	20 000,00	2		Меняем Ш на Д, ставим под углом, чтобы ширина была менее 5 м. Спецпроект не нужен
	24	Корпус рабочего колеса (нижняя часть) дымососа	5300*6400*3700	7 000	4	28 000,00	2	6	
13	25	Эл.двигатель дымососа	3430*2455*2370	14 500	4	58 000,00			По весу увозим 3 тягачами
17	26	Вставка эластичная	2136*1976*500	730	4	2 920,00	3		
18	27	Вставка эластичная	4116*1516*500	1 008	8	8 064,00			
19	28	Отвод 1300х3900	2500*1492*4460	2 585	8	20 680,00	3		Меняем В на Д.
20	29	Компенсатор	6234*4034*500	486	1	486,00		2	Остаток 6 метров по тралу
21	30	Наружний газоход дымососов	6000*4000*4000	8 600	4	34 400,00	2	4	Низкая платформа 400 мм
	31	Входные патрубки в газоход	3244*2000*1800	1 363	2	2 726,80	1		Вместе с пп.32,38,39
	32	чистого газа от дымососов	2970*2000*1800	1 246	2	2 491,00	0		Вместе с п.31
	33		7700*3320*3320	7 000	2	14 000,00		1	
22;23	34		4000*4420*4420	4 000	2	8 000,00			Низкая платформа 400 мм
	35	Наружний газоход чистого газа от дымососов	6000*4420*4420	6 000	2	12 000,00	2	4	
	36		4420*4420*3172	1 837	4	7 348,00			Низкая платформа 400 мм
	37		10000*4420*4420	10 500	2	21 000,00	3	6	
24	38	Маслостанция	1805*996*1342	631	1	631,00	0		Вместе с .31
26	39	Клапан Ду 1500 мм.	2000*1675*1320	545	2	1 090,00	0		Вместе с .31
27	40	Клапан Ду 2600 мм.	3170*2800*1335	1 135	4	4 540,00		1	
28	41	Трансформатор ТМ (1000КВА)	2500*2000*1700	680	4	2 720,00	0		Вместе с п.29
29	42	Градирия ГРД-12	1485*877*2070	195	1	195,00	0		Вместе с п.29



Директор
ООО "Негабарит онлайн"

Перевалов В.М.

итого ТС, единиц 50 98 118