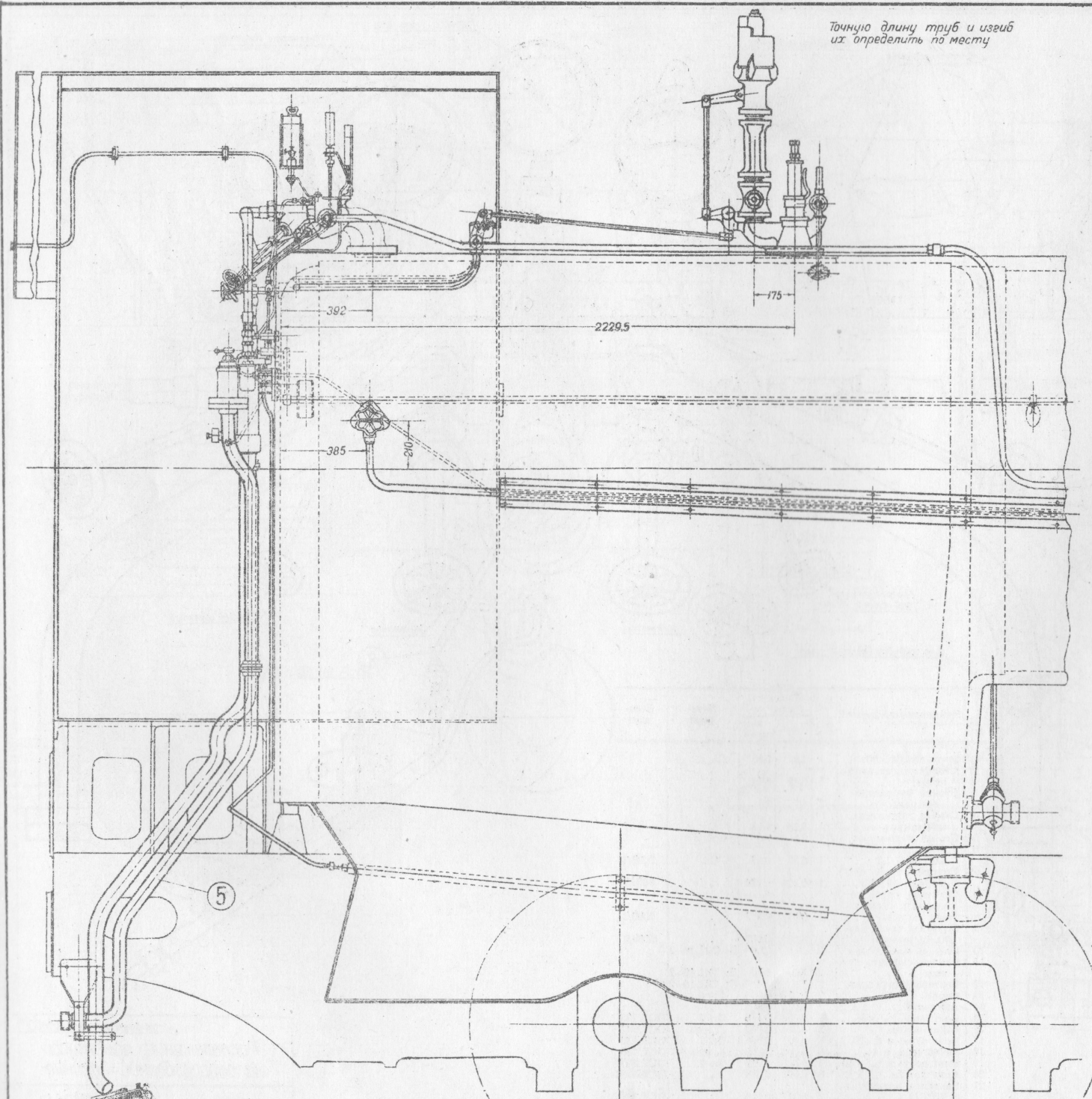


ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-02М

расположение арматуры

Г.Б.М.З.
КР ПРОФИЛТЕРН

№ 67-200



Точную длину труб и изгиб их определить по месту

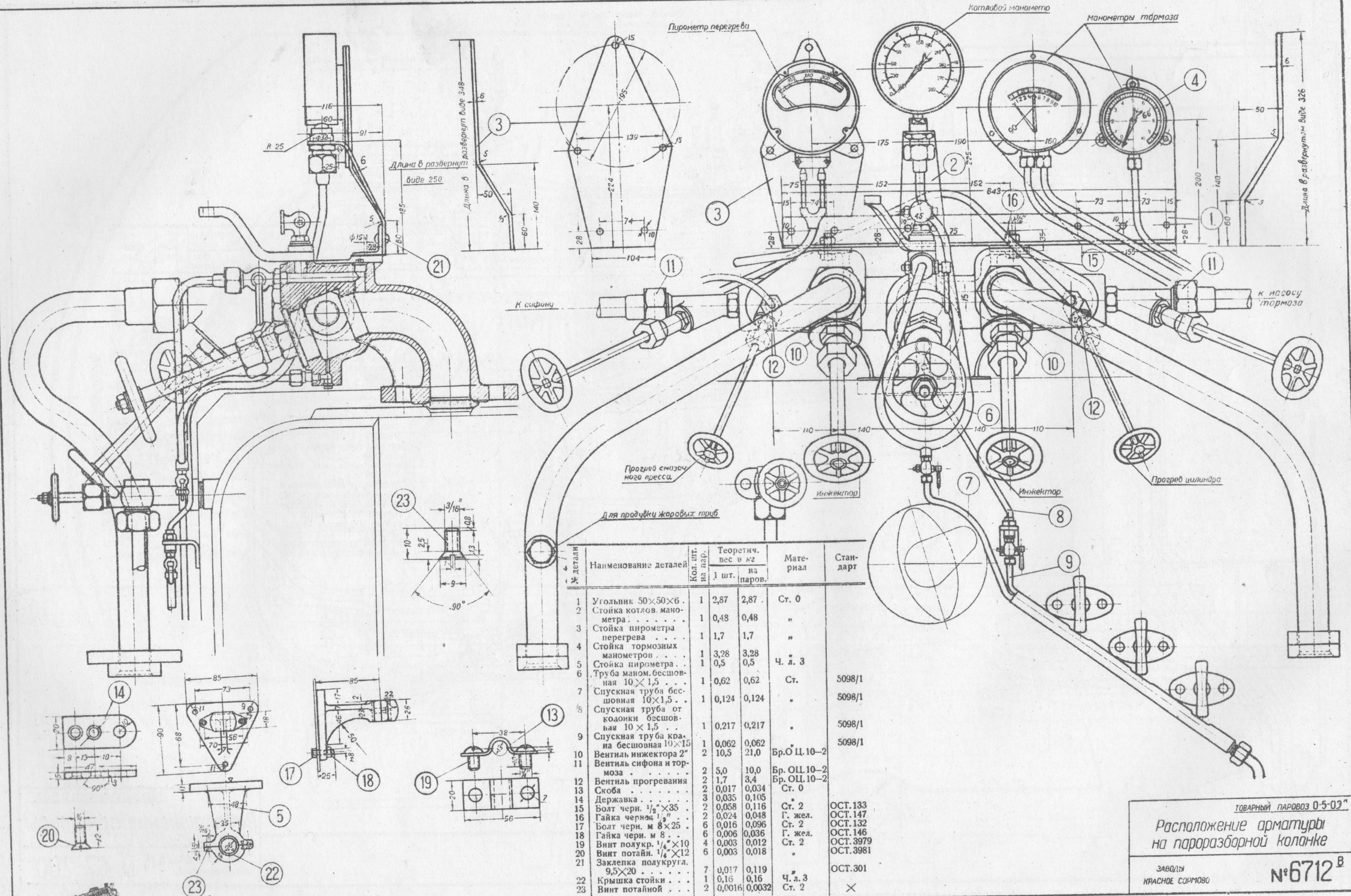
№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Паровая труба инжектора прав. 44,5×2,5 l=900	1	2,33	2,33	Сталь	ОСТ 5098/1
2	Паровая труба инжектора лев. 44,5×2,5 l=900	1	2,33	2,33	Сталь	ОСТ 5098/1
3	Верхняя всасывающая труба инжектора паров. 57×2,75 l=1250	1	4,6	4,6	Сталь	ОСТ 5098/1
4	Верхняя всасывающ. труба инжектора лев. 57×2,75 l=1250	1	4,6	4,6	Сталь	ОСТ 5098/1
5	Нижняя всасывающ. труба инжектора паров. 57×2,75 l=2075	1	7,65	7,65	Сталь	ОСТ 5098/1
6	Нижняя всасывающ. труба инжектора лев. 57×2,75 l=2075	1	7,65	7,65	Сталь	ОСТ 5098/1
7	Вестовая труба правая 70×3 l=3200	1	15,87	15,87	Сталь	ОСТ 5098
8	Вестовая труба лев. 70×3 l=3200	1	15,87	15,87	Сталь	ОСТ 5098
9	Спускная труба от водопробных кранов 14×2 l=1875	1	1,1	1,1	Сталь	ОСТ 5098
10	Спускная труба от водомерн. кранов 14×2 l=2100	1	1,24	1,24	Сталь	ОСТ 5098
11	Трубка манометра 10×1,5 l=1300	1	0,403	0,403	Сталь	ОСТ 5098/1
12	Спускная труба от крана манометра 10×1,5 l=300	1	0,093	0,093	Сталь	ОСТ 5098

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-03^М

Расположение арматуры

Г.Б.М.З.
КР.ПРОФИНТЕРН

№ 67-200

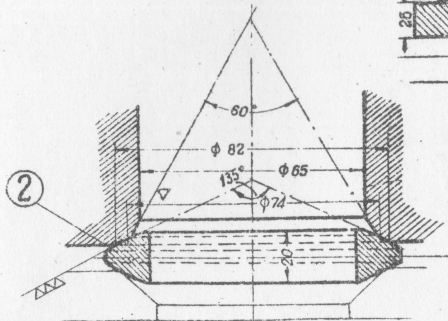
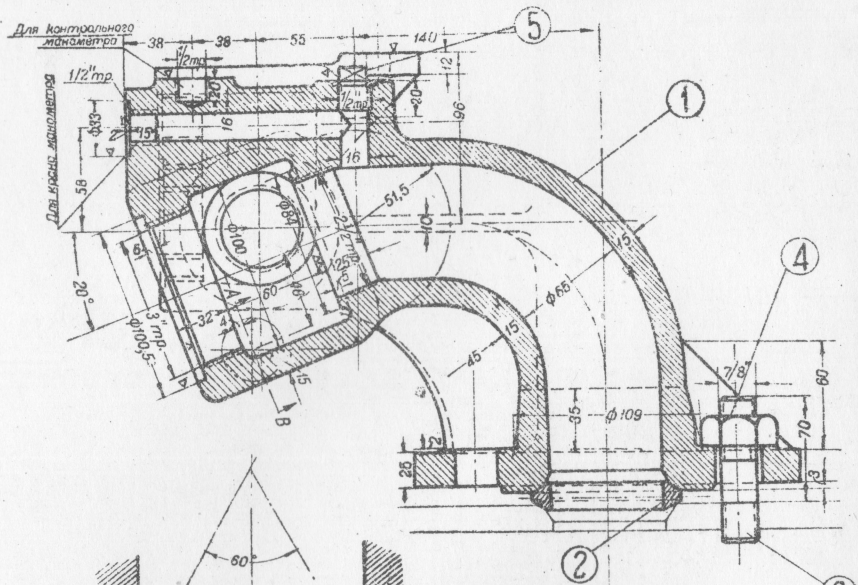


ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-02"

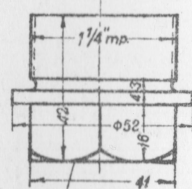
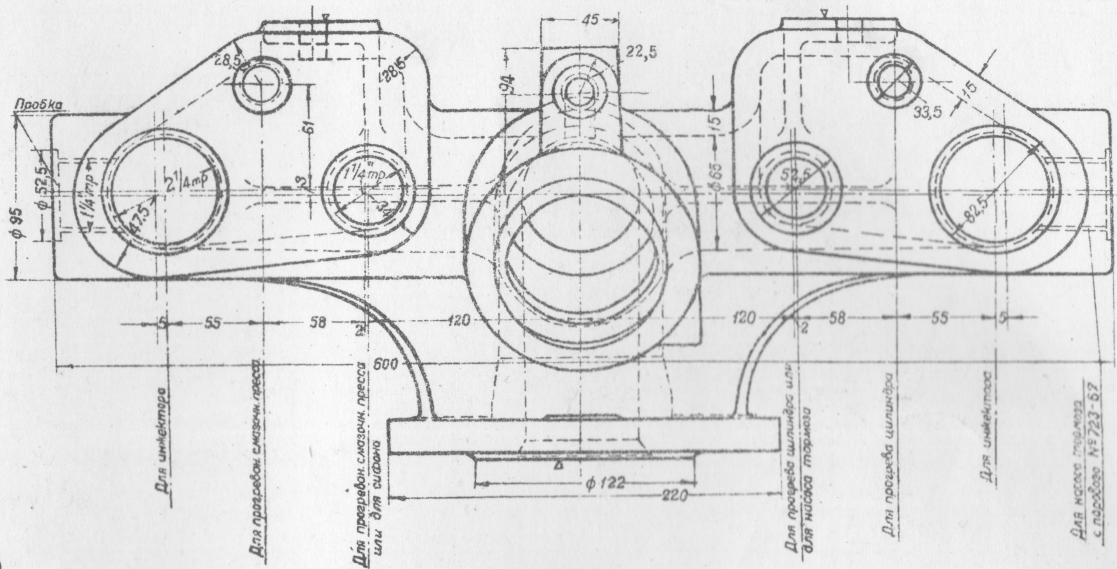
Расположение арматуры
на пароразборной колонке

ЗАВОДЫ
КРАСНОЕ СМОЛОВО

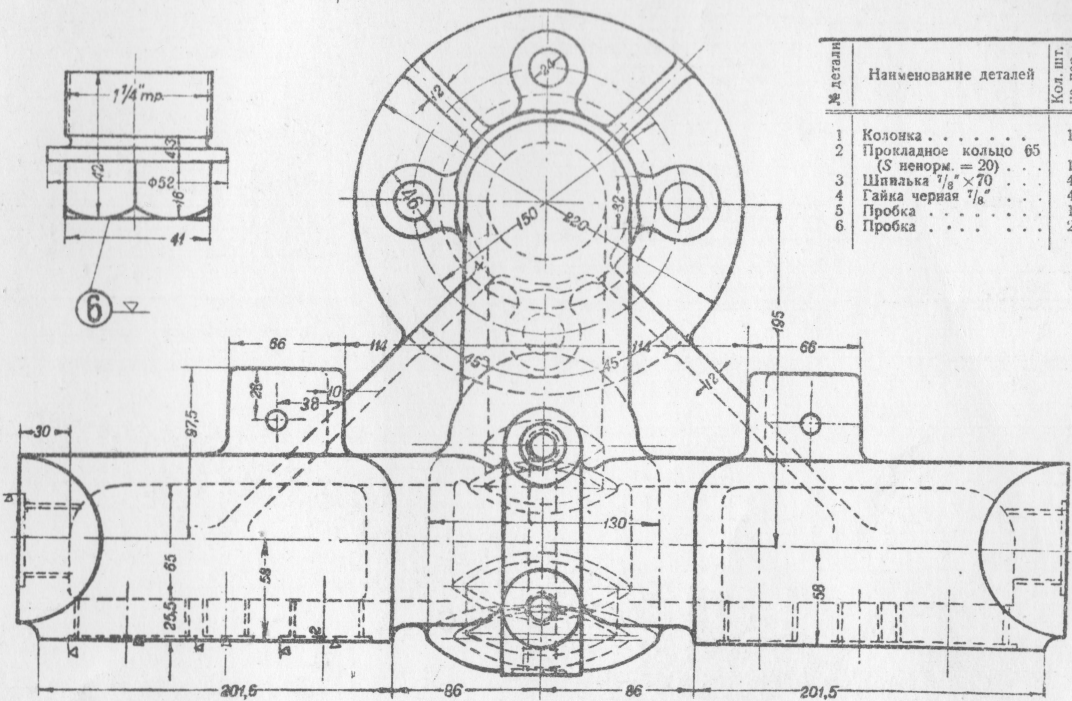
№6712 В



Разрез по А-В

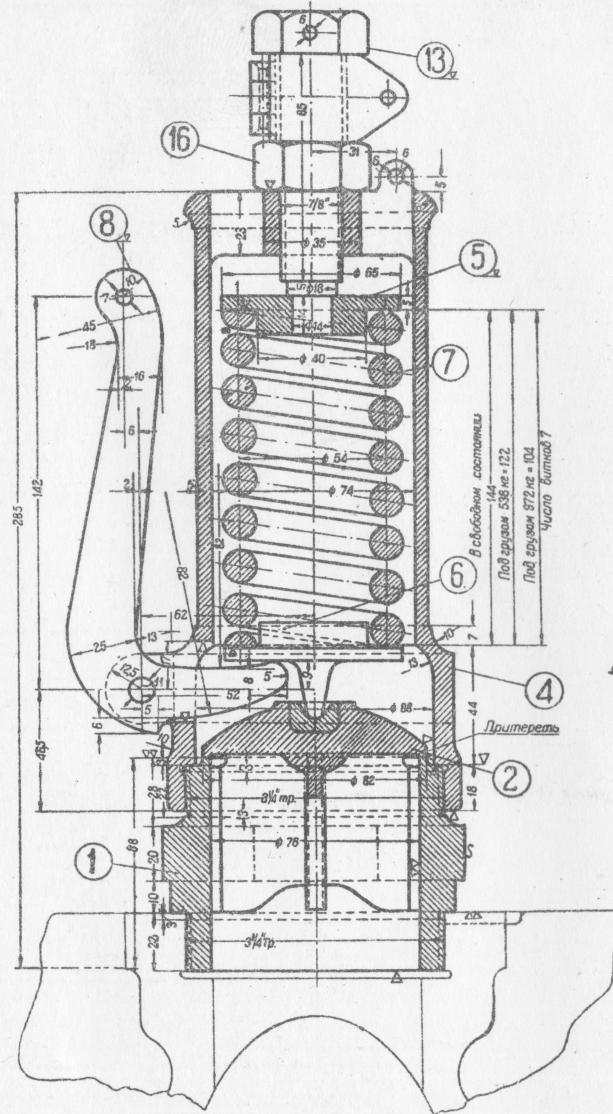


6

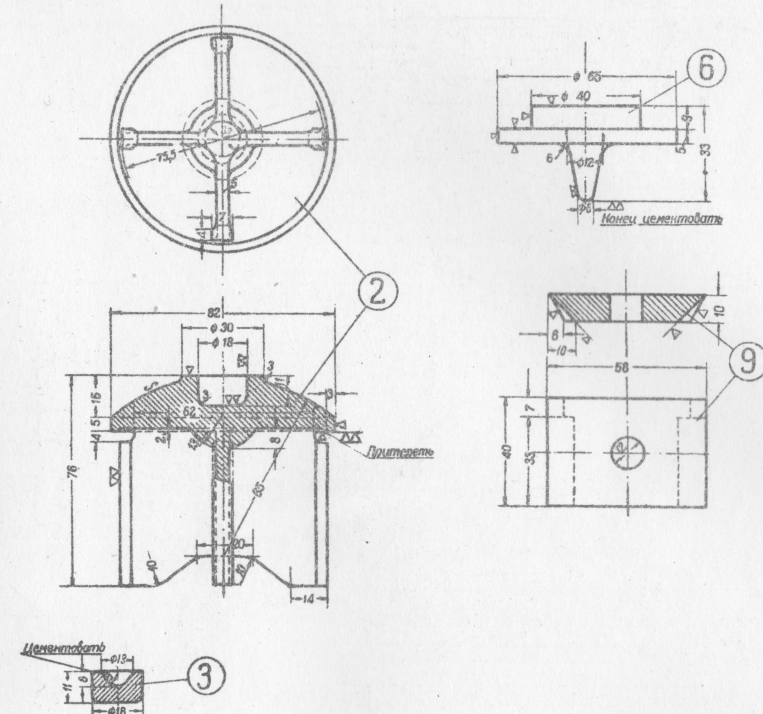


№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
			1 шт.	на паров.		
1	Колонка	1	38,53	38,53	Ст. л. 1	
2	Прокладное кольцо 65 (S ненорм. = 20)	1	0,25	0,25	Ч. л. 2	ОСТ 3356
3	Шпилька 1/8" x 70	4	0,24	0,96	Ст. 2	ОСТ. 1735
4	Гайка черная 1/8"	4	0,103	0,412	Г. жел.	ОСТ. 147
5	Пробка	1	0,6	0,6	Ст. 0	
6	Пробка	2	0,85	1,7		×

ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-0 2М
 Пароразборная колонка
 Г. Б. М. З.
 КР. ПРОФИНТЕРН
 № 65-201



Предохранительные клапаны, устанавливаемые на топку паровоза, должны быть отрегулированы: один клапан на 14,5 атм., а другой на 14,3 атм.
Предохранительный клапан на колпаке паровозного котла должен быть отрегулирован на 14,3 атм.

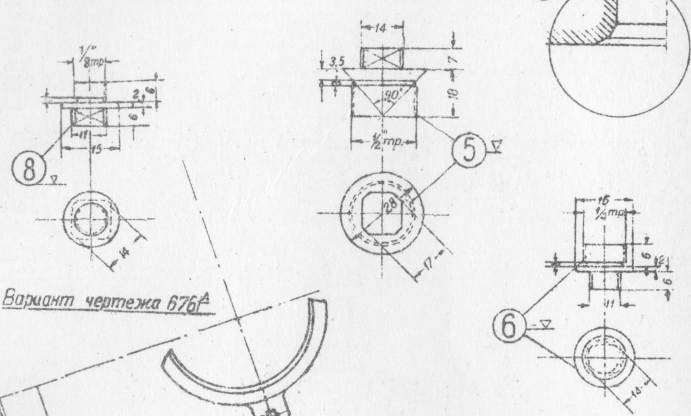
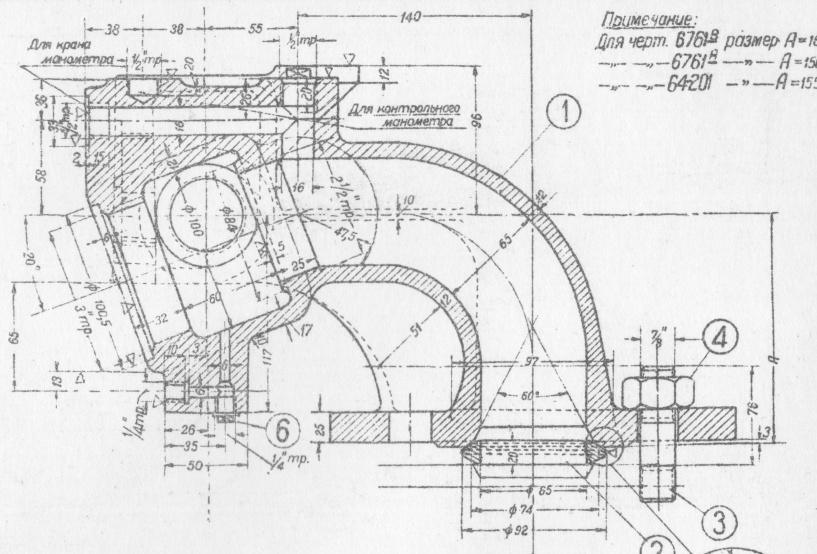


№ детали	Наименование деталей	Коа. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стан- дарт
			1 шт.	на паров.		
1	Штуцер	3	1,95	5,85	Бр. ОЦ 10—2	
2	Клапан	3	0,76	2,28	Бр. ОЦ 10—2	
3	Сухарь клапана	3	0,05	0,15	Ст. 2	
4	Корпус клапана	3	3,58	10,74	Ковк. чугуи.	
5	Шайба	3	0,2	0,6	Ст. 2	
6	Упорка	3	0,173	0,519	Ст. 2	
7	Пружина	3	1,25	3,75	Ст. 7	
8	Рычаг	3	0,4	1,2	Ст. 0	
9	Планка	2	0,09	0,18	Ст. 0	
10	Распорка	3	0,007	0,021	Ст. 0	
11	"	3	0,007	0,021	Ст. 0	
12	Заклепка	3	0,002	0,006	Ст. 2	
13	Нажимной болт	3	0,35	1,05	Ст. 2	×
14	Болт полуст. м. 10×42	3	0,039	0,117	Ст. 2	OCT. 1719
15	Болт черн. м. 10×75	1	0,053	0,053	Ст. 2	OCT. 139
16	Гайка полуст. 7/8"	3	0,10	0,30	Гаеч. жел.	OCT. 1748
17	Гайка черн. м. 10	4	0,011	0,044	" "	OCT. 146

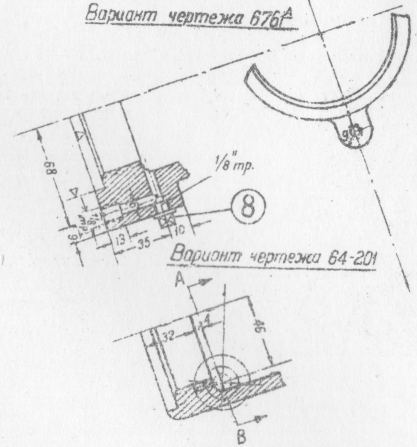
ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-09^н
Предохранительный клапан
на топку и колпак

Г.В.М.З
КР. ПРОФИНТЕРН

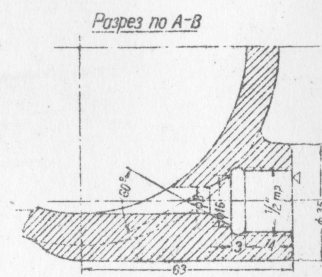
№ 64-203



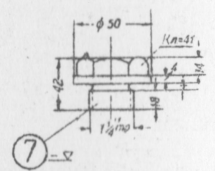
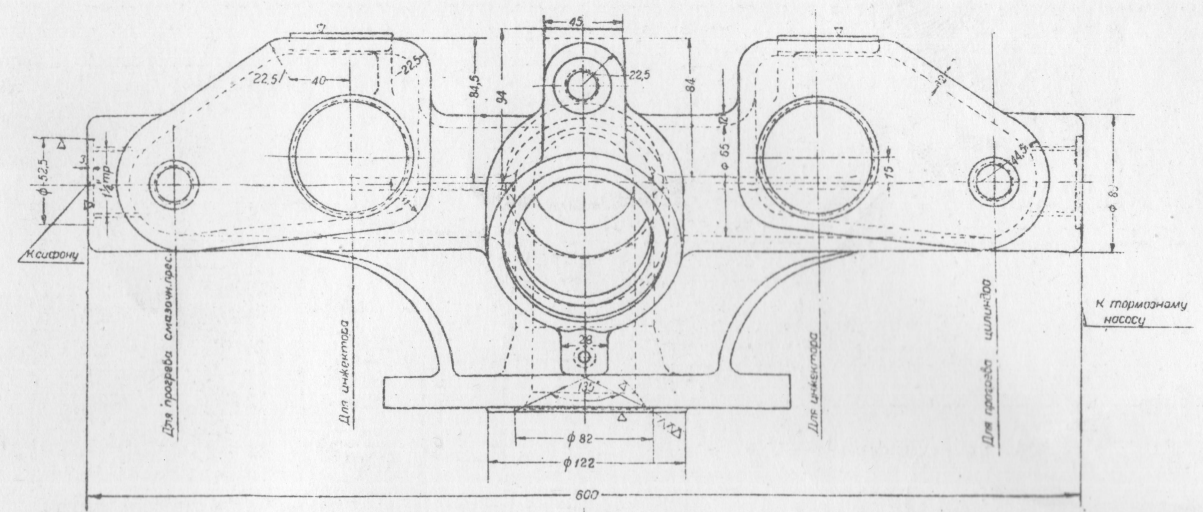
Вариант чертежа 6761^А



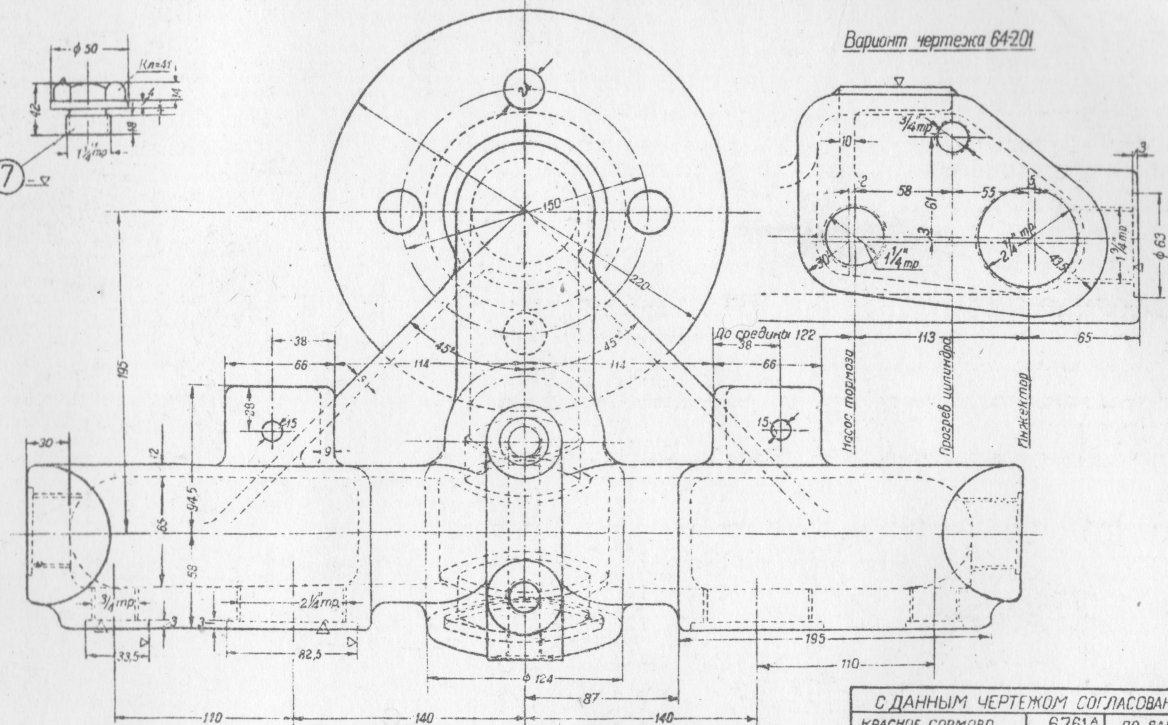
Вариант чертежа 64-201



Разрез по А-В



7-В



Вариант чертежа 64201

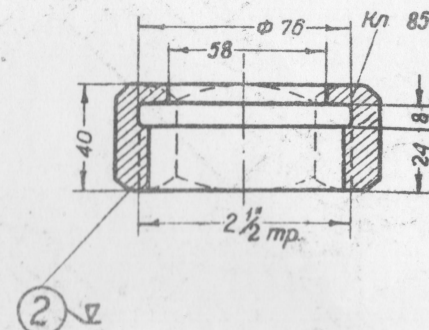
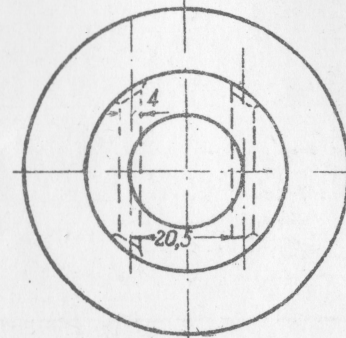
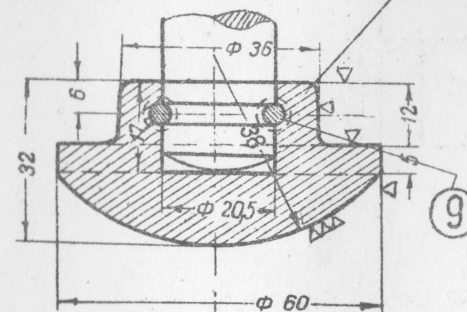
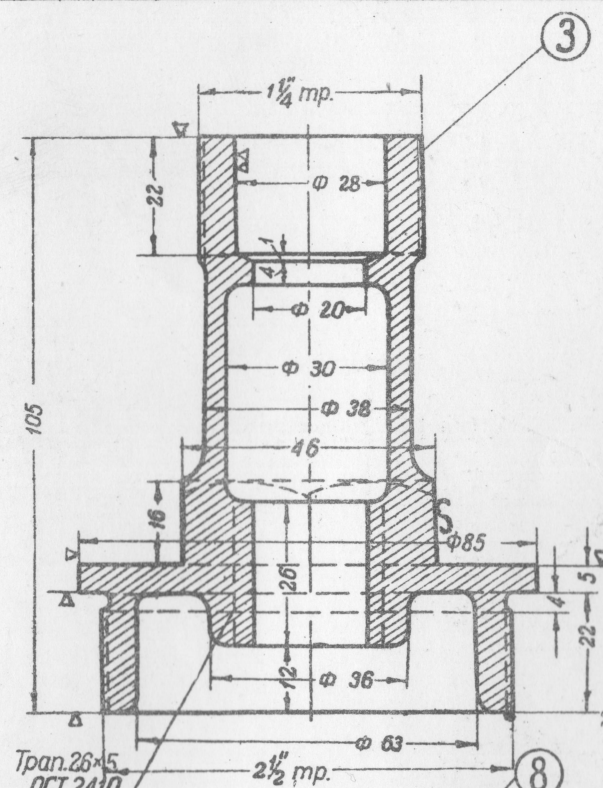
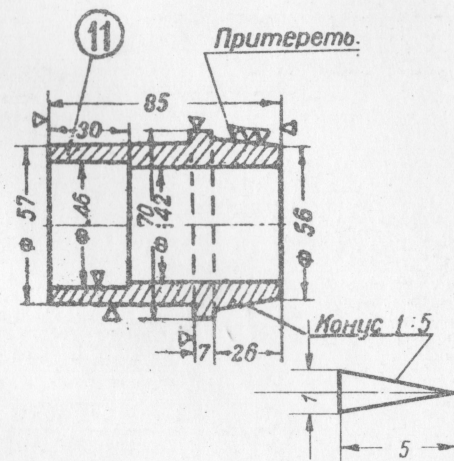
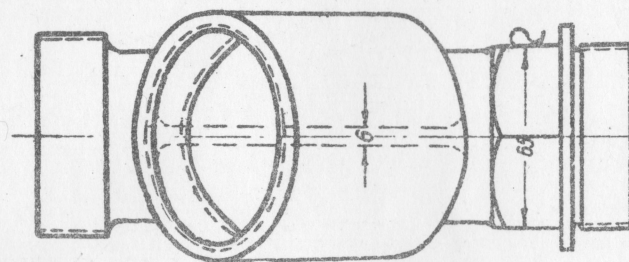
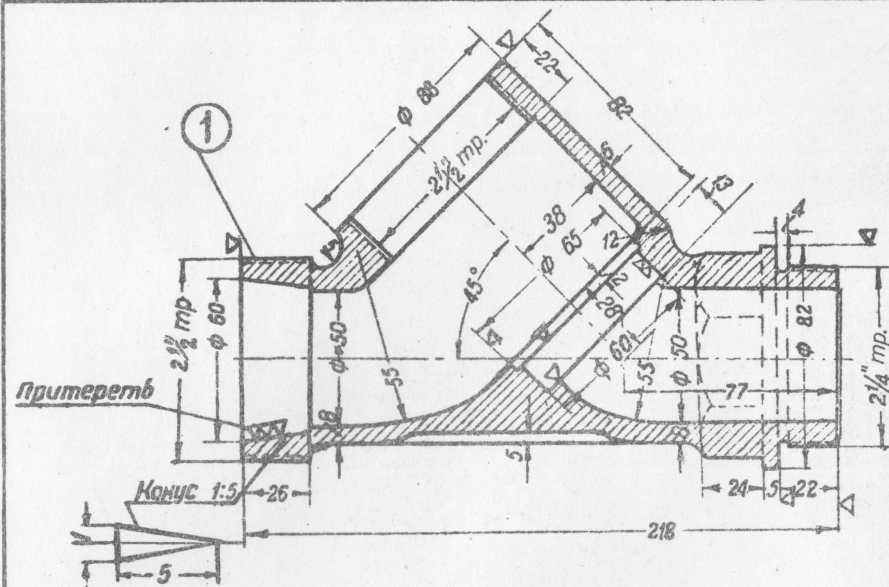
№ детали	Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг	Материал	Стандарт
1	Колонка	1	25,37	Ст. л. 1	
2	Проклад. кольцо—65	1	0,26	Ч. л. 2	ОСТ.3356
3	Шпилька 7/8"×70	4	0,24	Ст. 2	ОСТ.1735
4	Гайка полуст. 7/8"	4	0,103	Г. жел.	ОСТ.1749
5	Пробка	1	0,06	Ст. 0	
6	"	1	0,01	"	"
7	"	1	0,01	"	"
8	"	1	0,01	"	"

С ДАННЫМ ЧЕРТЕЖОМ СОГЛАСОВАНЫ ЧЕРТЕЖИ		
КРАСНОЕ СОРМОВО	6761 ^А	ПО ВАРИАНТУ
КРАСНОЕ СОРМОВО	кч 6761 ^В	ПО ПРИМЕЧАНИЮ
Г.Б.М.З. КР.ПРОЗИНТЕРН	64-201	ПО ВАРИАНТУ
ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-03		

Пароразборная колеска

ЗАВОДЫ
КРАСНОЕ СОРМОВО

№ 6761^В



Наименование деталей	Кол. шт. на пар.	Теоретич. вес в кг		Материал	Стандарт
		1 шт.	на паров.		
1 Корпус вентиля	2	3,6	7,2	К. ч.	×
2 Гайка соединит.	2	0,78	1,56	Бр.ОЦ.10-2	×
3 Штуцер	2	1,6	3,2	Ст. 0	×
4 Грунд-буksа	2	0,048	0,096	К. ч.	ОСТ.6635
5 Гайка соединит. 1 1/4" (d, ненорм. = 21)	2	0,18	0,36	Ст. 5	×
6 Винт для правого вентиля	1	1,25	1,25	Ст. 5	×
7 Винт для левого вентиля	1	1,3	1,3	Ст. 5	×
8 Клапан	2	0,48	0,96	Бр.ОЦ.10-2	×
9 Заклепка 4 × 40	4	0,004	0,016	Ст. 2	×
10 Прокладка	2	0,004	0,008	Клинг.	×
11 Наконечник	2	0,73	1,46	Ст. 0	×
12 Винт установочн. 1/4" × 10	2	0,003	0,006	Ст. 0	ОСТ. 2054
13 Втулка	2	0,15	0,9	Бр.ОЦ.10-2	×
14 Маховик	2	0,5	1,00	Ч. л. 3	×
15 Набивка	2	0,005	0,01	Асбест. шнур	×
16 Корпус вентиля (вариант)	2	0,6	1,2	Бр.ОЦ.10-2	×

С ДАННЫМ ЧЕРТЕЖОМ СОГЛАСОВАН ЧЕРТЕЖ
Г.Б.М.З. КР.ПРОФИНТЕРН 61-230 ПО ВАРИАНТУ
ТОВАРНЫЙ ПАРОВОЗ 0-5-03М
Паровой вентиль 2"
типа „Косва“
Г.Б.М.З.
КР.ПРОФИНТЕРН № 62-230