



Форм.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
			Сборочные единицы		
	1	ВП-ТР.06.200СВ	Сованка	4	заим.
	2	-01	Сованка	4	заим.
			Детали		
БЧ	5	ВПМ-4БР.50.705	Стяжка L=440±1мм, Третья квадратная 100х50х4 Ст3	2	
А2	6	ВПМ-4БР.50.702-66	Несущая	2	
А2	7	ВПМ-4БР.50.702-67	Несущая	2	
А4	9	ВПМ-4БР.50.702-09	Стяжка	1	
А4	10	СТД-ОС.005-01	Ось	4	
А4	11	СТД-ОС.005-02	Ось	8	
А4	12	СТД-Р.005	Ролик	4	
А2	13	ВПМ-4БР.50.702-13	Прозвину	8	
А4	15	СТД-ОС.006	Ось	4	
А4	16	СТД-Р.006	Ролик	4	
				4	
А4	19	СТД-Ш.005	Шайба	8	
БЧ	22	ВПМ-4БР.50.722	Упор L=20(±2)мм, Квадрат 16х16 калибров. Сталь 3	16	
БЧ	24	ВПМ-4БР.50.724	Стяжка L=410±1мм, Третья квадратная 80х40х4 Ст3	1	
БЧ	26	ВПМ-4БР.50.726	Переборка L=440±1мм, Третья квадратная 80х40х4 Ст3	1	
БЧ	27	ВПМ-4БР.50.727	Ребро L=60±1мм, Третья квадратная 80х40х4 Ст3	2	
А2	52	ВПМ-4БР.50.702-52	Маячок	1	
			Стандартные изделия		
	30		Подшипник 80206 ГОСТ 7242-81	4	
	33		Кольцо А62 ГОСТ 13943-86	4	
	34		Кольцо А30 ГОСТ 13942-86	12	
	41		Шпилька М10, L=70 мм	2	
	42		Гайка М10 DIN 985	2	

1. * Размеры для справок
2.Сварка полуавтоматом в среде газов в местах прилегания деталей. Катет шва 5 мм
3.Сварка проволокой СВ 08Г2С
4. Покрытие-эмаль ПФ-115, синяя.

ВПМ-4БР.50.760СВ

Рама-Тяговая СЛ

Сборочный чертеж

Изм.	Лист	Н док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Рыбин						1:5
Проб.							
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Н. контр.							
Утв.							

Формат А2х