



Марка стали	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
					шт	абц		
С245	38	2	-8*545	4825	85.0	330.0	С245	
С245	17	1	-8*550	550	13.8	13.8	С245	
С245	19	1	-8*750	750	16.2	16.2	С245	
С245	20	1	-8*500	500	15.0	15.0	С245	
С245	26	2	-8*50	300	0.9	1.8	С245	
С245	27	2	-8*50	434	1.4	2.8	С245	
С245	28	2	-8*50	630	2.0	4.0	С245	
С245	29	2	-8*50	614	1.9	3.8	С245	
С245	30	2	-8*50	340	1.1	2.2	С245	
С245	31	2	-8*50	174	0.5	1.0	С245	
С245	34	2	-8*545	6200	212.2	424.4	С245	
С245	36	2	-8*545	4825	85.1	330.2	С245	
С245	55	1	-8*367	4825	54.36	54.36	С245	
С245	56	1	-8*2626	4826	54.88	54.88	С245	
С245	57	1	-8*355	4808	57.3	57.3	С245	
С245	58	1	-8*302	4825	50.91	50.91	С245	
С245	59	1	-8*2399	4802	405.3	405.3	С245	
С245	60	1	-8*2294	4801	424.4	424.4	С245	
С245	75	1	-8*2004	4308	309.5	309.5	С245	
С245	76	1	-8*2004	4309	309.5	309.5	С245	
С245	77	1	-8*2001	3927	276.2	276.2	С245	
С245	78	1	-8*2001	3927	276.3	276.3	С245	
С245	88	12	-8*168	285	2.4	28.8	С245	
С245	89	7	-8*168	205	2.0	14.0	С245	
С245	90	7	-8*168	276	2.0	14.0	С245	
С245	91	12	-8*168	293	2.5	30.0	С245	
С245	92	7	-8*168	225	2.1	14.7	С245	
С245	93	7	-8*168	212	2.0	14.0	С245	
С245	89	3	-8*188	24.7	2.6	7.8	С245	
С245	110	3	-8*188	175	3.4	10.2	С245	
С245	111	3	-8*188	24.8	2.6	7.8	С245	
С245	112	3	-8*188	35.3	3.3	9.9	С245	
С245	117	1	-8*2010	3420	270.6	270.6	С245	
С245	118	1	-8*2007	3260	255.9	255.9	С245	
С245	122	2	L200X12	2091	77.3	154.6	С245	
С245	123	2	L200X12	1403	51.9	103.8	С245	
С245	128	2	L80X12	1119	37.1	74.2	С245	
С245	129	2	L80X12	962	31.7	63.4	С245	
С245	130	2	L80X12	922	31.6	63.2	С245	
С245	131	2	L80X12	374	9.9	19.8	С245	
С245	132	2	L80X12	1060	35.1	70.2	С245	
С245	133	2	L80X12	1495	49.5	99.0	С245	
С245	134	2	L80X12	1403	46.5	93.0	С245	
С245	145	2	L80X12	1421	48.2	96.4	С245	
С245	175	1	L80X8	4825	59.1	59.1	С245	
С245	176	1	L80X8	4825	59.1	59.1	С245	
С245	181	2	L80X8	6200	75.9	151.8	С245	
С245	250	2	-8*268	2117	70.8	141.6	С245	
С245	251	1	-8*284	2116	75.0	75.0	С245	
С245	256	1	-8*284	2116	75.0	75.0	С245	
С245	260	4	-8*529	460	19.0	76.0	С245	
С245	264	4	-8*502	460	17.4	69.6	С245	
С245	278	4	-8*529	540	35.9	143.6	С245	
С245	279	2	-8*500	657	41.3	82.6	С245	
С245	283	4	-8*510	564	38.2	152.8	С245	
С245	284	2	-8*510	718	50.0	100.0	С245	
С245	286	8	-8*525	368	13.0	104.0	С245	
С245	287	8	-8*529	368	12.1	96.8	С245	
С245	299	4	-8*368	325	25.9	103.6	С245	
С245	300	8	-8*368	519	38.7	309.6	С245	
С245	301	8	-8*368	553	39.9	319.2	С245	
С245	302	4	-8*368	645	23.1	92.4	С245	
С245	325	1	-8*191	4905	186.5	186.5	С245	
С245	326	1	-8*206	4905	125.7	125.7	С245	
С245	328	1	-8*368	884	35.9	143.6	С245	
С245	331	1	-8*529	884	38.2	152.8	С245	
С245	335	1	-8*218	4366	199.4	199.4	С245	
С245	338	1	-8*230	4333	125.4	125.4	С245	
С245	343	3	-8*455	600	34.3	102.9	С245	
С245	344	3	-8*424	600	31.9	95.7	С245	
С245	350	6	-8*368	415	15.4	92.4	С245	
С245	351	6	-8*368	384	14.3	85.8	С245	

Выборка металла на все сборки				Ведомость отработанных элементов			
Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка	Масса, кг	Марка	Кол-во	Масса, кг	
- 8/0 мм	99023-74	С245	4626.5	эл-ты	шт	Всего	
- 8/0 мм	99023-74	С245	2571.1	БНД, БСЛ-1	т	10425.8	10425.8
- 8/0 мм	99023-74	С245	4.1	Итого		10425.8	
- 8/0 мм	99023-74	С245	264.85				
L 80X8	8509-93	С245	270.0				
L 200X12	8509-93	С245	258.1				
L 80X12	8509-93	С245	927.0				
L 200X12	8509-93	С245	258.1				
Итого			8322.6				

Ведомость металла			
Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол-во	Масса, кг
L 200X12	8509-93	1	778-10
L 80X12	8509-93	52	1252
Галка М 20		84	74.1
Галка М 20		84	178

1. Изготовление конструкций выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91 (СТ 53-03-98)
 2. Давление опознавания на эскизах и чертежах в соответствии с ГОСТ 53-03-98
 3. В размерных линиях и размерных значениях указывать единицу измерения и аббревиатуру системы единиц
 4. Все обозначения, размеры и ссылки выполнять без пробелов и запятых
 5. Числовые значения параметров должны быть кратными значениям ГОСТ 8039-2011 таблицы 38
 6. Все размеры указывать в миллиметрах
 7. Разбивку черт. линий выполнять в соответствии с ГОСТ 8179-76
 8. Давление черт. линий выполнять в соответствии с ГОСТ 8179-76
 9. Ссылки на чертежи выполнять в соответствии с ГОСТ 21899-91
 10. Ссылки на чертежи выполнять в соответствии с ГОСТ 21899-91
 11. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 12. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 13. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 14. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 15. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 16. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 17. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 18. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 19. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91
 20. Проверка чертежей должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91

Изм.	Кол-во	Лист	М/В	Подп.	Дата

Техническое задание разработано в соответствии с требованиями ГОСТ 21899-91 (СТ 53-03-98) и ГОСТ 21899-91 (СТ 53-03-98)
 Разработано: Бункер для свежескопленного песка
 Проверено: [подпись]
 208-БНД_БС1-1
 4.3 101