



Спецификация сборки/Assembly specification								
Марка эл-та Assembly	Дет. Part №	Кол. Qty. шт.	Профиль Profile	Длина Length, mm	Масса/Weight, kg		Марка стали Material	Примечание/Notes
					шт./unit	общ./total		
B-1059	5160	4	—12x84	220	1.724	6.896	345-8-09Г2С	
	5161	2	—8x219	403	2.929	5.858	345-8-09Г2С	
	5166	2	—12x175	474	7.795	15.590	345-8-09Г2С	
	5178	2	—8x74	235	0.660	1.320	345-8-09Г2С	
	5243	2	—20x180	583	16.443	32.886	C355-5*(Z35) фрез	
	5366	1	—10x150	195	2.296	2.296	345-8-09Г2С	
	5368	1	—8x100	195	0.951	0.951	345-8-09Г2С	
	5376	1	I 25Ш1	7660	324.884	324.884	C345-5	
	5405	1	—12x58	454	2.247	2.247	345-8-09Г2С	
	5406	1	—12x82	454	3.273	3.273	345-8-09Г2С	
	5415	1	—10x84	220	1.437	1.437	345-8-09Г2С	
	5417	1	—18x142	220	3.732	3.732	345-8-09Г2С	
	5898	1	—10x121	220	2.067	2.067	345-8-09Г2С	
	5985	2	—10x37	150	0.414	0.828	345-8-09Г2С	
	6260	5	—18x165	220	5.104	25.520	345-8-09Г2С	
	6261	8	—10x81	100	0.625	5.000	345-8-09Г2С	
	6346	1	—10x81	150	0.938	0.938	345-8-09Г2С	
6521	1	—12x385	431	9.608	9.608	345-8-09Г2С		
6522	1	—10x84	220	1.442	1.442	345-8-09Г2С		
Масса напл. металла/Weight of deposited metal: 0.0% = 0.0 кг/кг							446.773	

Требуется изготовить/ Assembly quantity		
Марка эл-та Assembly	Кол-во, Quantity шт.	Масса/Weight, kg
		марки assembly
B-1059	1	446.773
Всего/Total		446.773

Выборка металла/ Steel specification		
Профиль Profile	Марка стали Material	Масса/Weight, кг/Kg
— 20	C355-5*(Z35)	32.886
— 8	345-8-09Г2С	8.129
— 10	345-8-09Г2С	14.008
— 12	345-8-09Г2С	37.614
— 18	345-8-09Г2С	29.252
I 25Ш1	C345-5	324.884
Всего/Total		446.773

Система покраски / Painting system	
Система покраски Painting system	Описание системы покраски Description of painting system
Система ЛКП №1.1.1.2 Paint system №1.1.1.2 Ассембли полностью окрашивается с ЛКП Сборка полностью окрашивается с ЛКП	Спецификация системы ЛКП применяется по таблице А документа АМUR-9000-555-0006 Цвет окраски - RAL 9006 Specification of paint system should be adopted according to table A of the document АМUR-9000-555-0006 Paint colour - RAL 9006
Области АК3/0Г3 окраски конструкций посмотреть по монтажным схемам и замечаниям на каждую чертежу отразившей марки. Технические условия на покраску выполнены по документу АМUR-9000-555-0006. Designation of painting system types for assemblies are indicated on erection drawings. Technical conditions for painting system are indicated in document АМUR-9000-555-0006.	
	— основное покрытие 11.28
	— не грунтовать, не окрасивать 0.21
	— цинконаполненное покрытие (На расстоянии 25мм от оси болта, если не указано иное) 0.10
	— с двух сторон
	— с одной стороны

Технические требования/ Technical requirements

1. Данный чертеж смотреть совместно с комплектом чертежей "АЕ" объекта.
2. Изготовление вестри по ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98.
3. Сварку вестри по ГОСТ 14771-76*.
4. Категория сварных соединений 2, тип 5, кроме оговоренных.
5. Категория сварных соединений 2, тип 5, кроме оговоренных.
6. Материал конструкций - по ГОСТ 27772-2015.
7. Стыковые и тавровые соединения с полным проваром выполнять с использованием выводящих планок (в чертеже не показаны), выводящие планки срезать после сварки.
8. Место маркировки располагать на расстоянии 500 мм от края элемента.
9. Острые кромки скруглить R=2 мм.
10. Заводскую сварку производить полуавтоматом в среде защитных газов.
11. Дет. с примечанием Z35 - класс сплошности 0 по ГОСТ 22727-88, группа качества Z35 по ГОСТ 28870-90.
12. Примыкание деталей без сварного шва не допускается, кроме оговоренных, с применением материалов согласно табл. Г.2 СП 16.13330.2017.
13. Зашлифованные поверхности не красить.
14. Положение контура штриховки принять на расстоянии 100 мм от крайнего ряда отверстий с двух сторон, кроме оговоренных.
15. Обозначения сварки по ГОСТ Р ИСО 2553-2017, система В.
16. Все указанные размеры угловых швов соответствуют величине "z".
17. Все швы с разделкой кромок выполняются с полным проваром, кроме оговоренных.
18. На швы с полным проваром выполнять УЗД 100%, кроме оговоренных.
19. This drawing is to be viewed together with the reference set of drawings "AE" of the object.
20. Manufacturing lead according to GOST 23118-2012, SP 53-101-98.
21. Welding should be carried out in accordance with GOST 14771-76*.
22. All parts except specified one shall be welded along the contour; Unspecified weld legs should be taken kf=8 mm; Parts with thickness of 5-6 mm shall be welded weld leg kf=6 mm; Parts with thickness of 4 mm shall be welded weld leg kf=4 mm; Parts with thickness of 3 mm shall be welded weld leg kf=3 mm.
23. Category of welded joints 2, type 5, except specified.
24. Material of structures - according to GOST 27772-2015.
25. Butt and tee joints with full penetration should be performed using output strips (not shown in the drawing), cut off the output strips after welding.
26. Place the marking at a distance of 500 mm from the edge of the element.
27. Round off sharp edges R=2 mm.
28. Factory welding is carried out by semi-automatic device in a shielding gas environment.
29. Parts with note Z35 - continuity class 0 according to GOST 22727-88, quality group Z35 in accordance with GOST 28870-90.
30. Adjoining parts without a welded seam is not allowed, except as agreed, using materials according to table 2 SP 16.13330.2017.
31. Do not paint the shaded surfaces.
32. Take the position of the hatch contour at a distance of 100 mm from the extreme row holes on other sides, except specified.
33. Welding designations according to GOST R ISO 2553-2017, system B.
34. All specified dimensions of corner welds correspond to the value "z".
35. All groove welds shall be made with full penetration, except specified.
36. Perform 100% UT on welds with full penetration, except specified.

ИНН 5614085799
ОГРН 1205600013520
КПП 561401001

Общество с ограниченной ответственностью
Проектно-производственный институт «СМАРТ»

462403, Оренбургская область, г. Орск,
ул. Дунайская, 19
Тел.: (3237) 32-22-11, 8 905 896 22 11
E-mail: info@ppismart.ru

СМАРТ
ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Формат А1