



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-1028	5012	4	—6x190	190	1.700	6.800	345-8-09Г2С	
	5018	4	—10x84	220	1.437	5.748	345-8-09Г2С	
	5304	1	—10x175	236	3.242	3.242	C355-5(Z15)	
	5563	2	—10x150	184	2.120	4.240	345-8-09Г2С	
	5736	1	—10x256	637	11.119	11.119	345-8-09Г2С	
	5739	1	I 25Ш1	5640	239.267	239.267	C345-5	
	5760	1	—10x194	220	2.683	2.683	345-8-09Г2С	
	5761	1	—10x194	220	3.328	3.328	345-8-09Г2С	
	5762	2	—10x83	256	1.443	2.886	345-8-09Г2С	
	5766	2	—12x110	320	3.195	6.390	345-8-09Г2С	
	5767	1	—12x110	320	3.151	3.151	345-8-09Г2С	
	Масса напл. металла/Weight of deposited metal: 0.0% = 0.0 кг/kg						288.854	

Требуется изготовить/ Assembly quantity			
Марка эл-та Assembly	Кол-во, Quantity шт.	Масса/Weight, kg	
		марки assembly	всех total
B-1028	1	288.854	288.854
Всего/Total		288.854	288.854

Выборка металла/ Steel specification		
Профиль Profile	Марка стали Material	Масса/Weight, кг/kg
— 6	345-8-09Г2С	6.800
— 10	345-8-09Г2С	30.004
— 10	C355-5(Z15)	3.242
— 12	345-8-09Г2С	9.541
I 25Ш1	C345-5	239.267
Всего/Total		288.854

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 Сборка полностью покрашенная с ЛКП	Спецификацию системы ЛКП принять по таблице А документа AMUR-9000-55S-0006 Цвет окраски - RAL 9006 Specification of paint system should be adopted according to table A of the document AMUR-9000-55S-0006 Paint colour - RAL 9006

Области АКЗ/ОЗ окраски конструкций посмотреть по монтажным схемам и замечания по каждому чертежу отправочной марки. Технические условия на покраску выполнены по документу AMUR-9000-55S-0006.
Designation of painting system types for assemblies are indicated on erection drawings. Technical conditions for painting system are indicated in document AMUR-9000-55S-0006.

□ - основное покрытие	8.01
□ - 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 вести по ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98.
3. Сварку вести по ГОСТ 14771-76*.
4. Все детали, кроме оговоренных обварить по контуру; Катеты неогворенных сварных швов принять kf=8 мм; Детали толщиной 5-6 мм варить катетом kf=6 мм; Детали толщиной 4 мм варить катетом kf=4 мм; Детали толщиной 3 мм варить катетом kf=3 мм.
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 выводных планок (в чертеже не показаны), выводные 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. Присоединение деталей без сварного шва не допускается, кроме оговоренных, с применением материалов согласно табл. Г.2 СП 16.13330.2017.
13. Заштрихованные 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 выполнить УЗД 100%, кроме оговоренных.

1. This drawing is to be viewed together with the reference set of drawings "AE" of the object.
2. Manufacturing lead according to GOST 23118-2012, SP 53-101-98.
3. Welding should be carried out in accordance with GOST 14771-76*.
4. 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.
5. Category of welded joints 2, type 5, except specified.
6. Material of structures - according to GOST 27772-2015.
7. 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.
8. Place the marking at a distance of 500 mm from the edge of the element.
9. Round off sharp edges R = 2 mm.
10. Factory welding is carried out by semiautomatic device in a shielding gas environment.
11. Parts with note Z35 - continuity class 0 according to GOST 22727-88, quality group Z35 in accordance with GOST 28870-90.
12. Adjoining parts without a welded seam is not allowed, except as agreed, using materials according to table. 2 SP 16.13330.2017.
13. Do not paint the shaded surfaces.
14. Take the position of the hatch contour at a distance of 100 mm from the extreme row holes on other sides, except specified.
15. Welding designations according to GOST R ISO 2553-2017, system B. All specified dimensions of corner welds correspond to the value "z".
16. All groove welds shall be made with full penetration, except specified.
17. 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

ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Согласовано
Имя, Инв. №
Подп. и дата
23.01.2022
Имя, Инв. №
1229984