

УТВЕРЖДАЮ  
 Представитель по доверенности  
 №602 от 16.02.2023  
 Абдюшев А.Р.  
 20 \_\_ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 580

Создание объекта : Трубопровод сырья с паропутильником на эстакаде. Кронштейны для крепления трубопроводов.

№ п.л	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол-во
1	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр1 1шт = 23кг (4шт)	т	0,092	подрядная организация	Швеллер 12П (10,4 кг/м.п.) всего 8м.п. Лист 6мм (косынка) (1,1кг/шт) всего 8шт	т	0,085
2	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т (изделий из п1)	т	0,092	подрядная организация		т	0,009
3	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т Кронштейн Кр 2 5,5кг - 1шт (6шт)	т	0,033	подрядная организация	Швеллер 14П (12,3 кг/м.п.) всего 2,7м.п.	т	0,034
4	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т (изделий из п3)	т	0,033	подрядная организация			
5	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т Кронштейн Кр 3 5кг - 1шт	т	0,005	подрядная организация	Швеллер 14П (12,3 кг/м.п.) всего 0,4м.п.	т	0,005
6	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т (изделий из п5)	т	0,005	подрядная организация			
7	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т Кронштейн Кр4 1шт = 3,1кг (2шт)	т	0,006	подрядная организация	Уголок 63х63х6 (5,72 кг/м.п.) всего 1,09м.п.	т	0,006
8	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т (изделий из п7)	т	0,006	подрядная организация			
9	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр6 35,4кг - 1шт (21шт)	т	0,743	подрядная организация	Швеллер 12П (10,4 кг/м.п.) всего 71,442м.п.	т	0,765
10	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п9)	т	0,743	подрядная организация			
11	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр7 46,2кг - 1шт (2шт)	т	0,092	подрядная организация	Уголок 63х63х6 (5,72 кг/м.п.) всего 5,1м.п. Лист 8мм (15,8кг/шт) всего 4шт	т	0,03
						т	0,065

*Handwritten signatures and initials:*  
 [Signature]  
 [Signature]  
 [Signature]

1035

12	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п11)	т	0,092	подрядная организация				
13	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр8 4,5кг - 1шт (2шт)	т	0,091	подрядная организация	Уголок 63х63х6 (5,72 кг/м.п.) всего 8м.п.	т	0,047	
					Лист 8мм (11,5кг/шт) всего 4шт	т	0,046	
14	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п13)	т	0,091	подрядная организация				
15	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр9 3,4кг - 1шт (14шт)	т	0,047	подрядная организация	Уголок 75х75х6 (6,89 кг/м.п.) всего 7м.п.	т	0,048	
16	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п15)	т	0,047	подрядная организация				
17	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр10 2,54кг - 1шт (2шт)	т	0,05	подрядная организация	Швеллер 12П (10,4 кг/м.п.) всего 2,2м.п.	т	0,023	
					Уголок 63х63х6 (5,72 кг/м.п.) всего 2,2м.п.	т	0,012	
					Лист 8мм (3,9кг/шт) всего 4шт	т	0,016	
18	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п17)	т	0,05	подрядная организация				
19	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Стойка Ст1 11,3кг - 1шт (4шт)	т	0,045	подрядная организация	Профиль 80х80х3 (7,13кг/м.п.) всего 2,06м.п.	т	0,014	
					Уголок 63х63х6 (5,72 кг/м.п.) всего 1,2м.п.	т	0,007	
					Лист 12мм (5,9кг/шт) всего 4шт	т	0,023	
20	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п19)	т	0,045	подрядная организация				
21	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Подвес П1 9кг - 1шт (2шт)	т	0,018	подрядная организация	Уголок 63х63х6 (5,72 кг/м.п.) всего 3,122м.п.	т	0,018	
22	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п21)	т	0,018	подрядная организация				
23	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр1.1 24,39кг - 1шт (5шт)	т	0,121	подрядная организация	Уголок 75х75х6 (6,89 кг/м.п.) всего 17,7м.п.	т	0,125	
24	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п23)	т	0,121	подрядная организация				
25	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр2.1 16,39кг - 1шт (6шт)	т	0,098	подрядная организация	Уголок 75х75х6 (6,89 кг/м.п.) всего 14,28м.п.	т	0,101	

*В.М.М.*

*Министерство*

0,045

0,093

0,016

26	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п25)	т	0,098 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр3 15,98кг - 1шт (2шт)	т	0,031 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п27)	т	0,031 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр4.1 24,87кг - 1шт (1шт)	т	0,024 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: (изделий из п29)	т	0,024 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т: Кронштейн Кр5.1 13,91кг - 1шт (6шт)	т	0,083 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1т (изделий из п31)	т	0,083 ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	Очистка поверхности щетками.	м2	65,19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	Обеспыливание поверхности	м2	65,19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	Обезжиривание поверхности: уайт-спиритом	м2	65,19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз	м2	65,19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	Окраска огрунтованных металлических поверхностей: составом ЭП-140 (2 слоя)	м2	65,19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Примечание: Все вспомогательные материалы и электроды подрядчика ✓

Ведущий инженер строитель

 Д.Н. Рудь ✓

Руководитель проектов

 А.Р. Аблюшев ✓

 