

Техническое задание № 10-20/0840

Замена коллектора хлоранолитного по залу электролиза.

1. Общие сведения

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к проведению работ по замене коллектора хлоранолитного по залу электролиза. Рядовой коллектор от 127-1 до 127-32 и магистральный 3 серия от 127-64 до 151 аппарата. (Дефектная ведомость №19120019 – Приложение №1).
- 1.2. Работы проводятся на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в ц.82;
- 1.3. Условия труда в зоне производства работ – Стеснённость или вредность.
- 1.4. На предприятии действует пропускной режим.

2. Требования к подрядной организации:

- 2.1. Наличие выписки из реестра членов саморегулируемой организации.
- 2.2. Предоставить заказчику исполнительную документацию.
- 2.3. При необходимости составить ППР.
- 2.4. Работы вести согласно требований нормативной документации к производству работ на опасных производственных объектах.

3. Содержание работ:

- 3.1. Выполнить работы по замене коллектора хлоранолитного с прокладками по залу электролиза руководствуясь чертежами проекта УПР ООО Галополимер 1183-28-82-ТК – (содержат справочную информацию по габаритным размерам стеклопластиковых элементов, схеме их расположения и параметрах рабочей среды) (Приложение №2) а также согласно дефектной ведомости №19120019. Чертежи на элементы указаны в таблице 1.

Таблица 1.

№ поз.	ШИФР ЧЕРТЕЖА ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	Кол-во	Примеч.
1	П094.0067.00.000-06	Катушка Ду500	13	L=3120мм
3	П094.0067.00.000-41	Катушка Ду500	2	L=2000мм
5	П094.0067.00.000-44	Катушка Ду500	1	L=1350мм
7	П094.0067.00.000-43	Катушка Ду500	1	L=1000мм
8	П094.0067.00.000-58	Катушка Ду500	1	L=510мм
9	П094.0067.00.000-04	Катушка Ду500	2	L=400мм
10	П094.0067.00.000-03	Катушка Ду500	3	L=300мм
12	П094.0067.00.000-08	Катушка Ду400 (Переходная)	1	L=2065мм
13	П094.0067.00.000-59	Катушка Ду300 (Переходная)	2	L=500мм
14	П094.0069.00.000	Катушка Ду500 (Эксцентрическая)	1	L=1100мм
15	П094.0073.00.000-01	Катушка Ду500 (Косая)	1	L=1780мм
16	П094.0073.00.000	Катушка Ду400 (Косая)	1	L=1480мм
17	П094.0067.00.000-05	Катушка Ду500	1	L=1390мм
19	П094.0134.00.000-26	Тройник Ду500/ 500	1	L=1100мм
20	П094.0134.00.000-27	Тройник Ду500/ 500	1	L=1100мм
21	П094.0134.00.000-28	Тройник Ду500/ 500	1	L=1100мм
24	П094.0134.00.000-04	Тройник Ду500/ 500	1	L=1630мм
25	П094.0134.00.000-05	Тройник Ду500/80	2	L=3120мм
26	П094.0134.00.000-03	Тройник Ду500/ 500	1	L=1320мм

27	П094.0134.00.000-02	Тройник Ду500/ 500	1	L=1680мм
28	П094.0134.00.000-01	Тройник Ду500/ 250	1	L=3120мм
29	П094.0134.00.000-24	Тройник Ду350/ 125	11	L=2240мм
30	П094.0134.00.000-25	Тройник Ду300/ 125	16	L=2240мм
34	П094.0134.00.000-06	Тройник Ду300/ 125	1	L=500мм
36	П094.0070.00.000	Отвод 90гр. Ду500	4	L=525мм
38	П094.0071.00.000	Крестовина Ду500хДу350	1	L=1200мм
39	П094.0072.00.000	Крестовина угловая Ду400	1	L=720мм
40	П094.0137.00.000	Крестовина Ду500/400/250	1	
41	по типу ATK 24.200.02-90	Заглушка 1-300-10	2	
42	по типу ATK 24.200.02-90	Заглушка 1-400-10	1	
43	по типу ATK 24.200.02-90	Заглушка 1-500-10	4	
45	П094.0054.00.000СБ	Соединение патрубка с рукавом	30	
53		Катушка Ду500	1	L=1520мм
54		Катушка Ду500	1	L=1570мм
59	П094.0134.00.000-31	Тройник Ду350/ 125	1	L=1290мм

3.2. Материал стеклопластиковых элементов должен обеспечить работу коллектора, согласно сведений о составе среды, указанных в проекте 1183-28-82-ТК.

3.3. Уборка и вывоз мусора.

3.4. Работы выполнить материалами подрядчика.

4. Сроки производства работ:

4.1. Срок выполнения работ (ориентировочно): апрель 2020 г. (остановка общезаводская, ориентировочно 8 дней).

4.2. Время допуска к выполнению работ необходимо согласовать с технологической службой цеха.

5. Требования к коммерческому предложению.

5.1. В коммерческом предложении указать стоимость выполнения работ с НДС (стоимость материалов указать отдельно), условия оплаты, срок производства работ в календарных днях и гарантийные обязательства. Указать о готовности заключению договора по типовой форме договора подряда ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» либо об отказе в её использовании.

5.2. Образец коммерческого предложения представлен в Приложении №3.

Расчет стоимости должен соответствовать требованиям приложения типовой формы договора подряда «протоколу согласования порядка формирования договорных цен при выполнении подрядных строительно-монтажных работ силами подрядчика», представленному в Приложении №4. Дополнительно приложить прайс-листы на используемые материалы.

Заместитель главного механика

Якимов П.В.

Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту

Шаляпин С.Н.