|  |
| --- |
| РОМ-40-1Н-001 (Ф1М40-820) |

订购   
类型的滤器 数量­\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 悬浮名称： 铜电解泥

2. 固相化学组成： Pb-10-30%, Cu- 26-70% S-10-20%, Fe 1-2%, Ag 25-40%

3. 液相化学组成： Cu-30-50%,H₂SO₄ -到130克/公升，Fe-0,5克/公升, Ni-0,5克/公升, CL -10-20克/公升

4.1. 要求生产能力，（规定尺度）：  
 悬浮\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 滤液 40м² 沉淀\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. 滤液纯度（毫克/公升）：到3毫克/公升

4.3. 滤液里微粒物质的容许限数量 （微米）：到10微米

4.4. 沉淀湿度 (%)：

5 悬浮里含固相 （% ）： 到30%

6. 悬浮过滤的温度 （°C）：65

7. 固相悬浮性质 (在需要选项下用下划线标记)： 结晶 非晶 纤维 胶体

8. 粒度固相的微粒 （微米）； 悬浮里含（%）  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. 悬浮固相密度（吨/立方米）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. 生成沉淀的性质 (在需要选项下用下划线标记)：   
[粒状](https://bkrs.info/slovo.php?ch=%E7%B2%92%E7%8A%B6%E6%B2%89%E6%B8%A3) 　　松散 　易碎(可摺) 　可破裂 　可涂 　　 水泥的 　 有粘性的 坚固的

11. 液相化学活性（pH）： 不到pH=2  
 存在氯根离子： +

12.液相粘性 ＞3\*103

13. 失火危险和爆炸危险基, 国家标准制定部12-1011-78:\_\_不种类的\_\_

14. 毒性，国家标准制定部12-1007-76：\_ 剧毒级

15. 需要冲洗沉淀： 是\_\_\_\_\_否\_\_\_\_\_  
冲洗液体流量，对沉淀质量%，  
冲洗液体名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
沉淀的剩余含可溶物量

16. 需要分离滤液和冲洗液体：是\_\_\_\_\_否\_\_\_\_\_

17. 需要使用辅助的冲积层： 是\_\_\_\_\_否\_\_\_\_\_

18. 清除沉淀方式   
任意\_\_\_\_\_\_ 较干的\_\_\_\_\_\_\_\_ 湿的\_\_\_\_\_\_\_ 膏状的\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. 生成方式：  
真空\_\_\_\_\_\_\_\_ 过剩压力\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 水静压力\_\_\_\_\_\_\_\_  
压强(兆帕)：0,6兆帕

20. 过滤后使用： 沉淀\_\_\_\_\_\_ 滤液\_\_\_\_\_\_\_

21，主要结构材料：生铁的压力机机体

22. 要求过滤的表面面积(м²)：40м²

23. 要求机械化度和自动化度：电机的夹车机构

24. 滤板：   
聚丙烯(01002国家标准制定部 26996-86)

25. 滤器被顾客选定按照：  
与其他生产类似\_\_\_\_\_\_\_\_ 无经验、数据\_\_\_\_\_\_\_  
  
特别技术要求：接近产品的压力机主要材料(板和框子)必须使用聚丙烯（01002国家标准制定部 26996-86），护罩必须使用钢材 （12Х18Н10Т）(按草图)  
  
填写日期\_\_\_2.05.2017\_\_\_\_\_\_\_ 签字\_\_\_\_\_\_\_  
  
我们保证你们提供的信息公开推广或转达三人  
  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
  
压滤机的特点

设备型号:

РОМ 40 -1 (Н) -001压滤机

样式 板框式

开放式滤液排放



М – 机械式

40 – 过滤表面积, m2

1 – 非密封式

Н –聚丙烯

()() 1 –型号(按制作尺寸排序)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 过滤表面及，m2 | 滤室容积 m2 | 工作压力Mpa(kg)  Мпа  (кгf/cm2) | 压紧力  кгf | 装机功率, kW | 数量，个 | | 外形尺寸不超过，mm | | | 重量不超过，kg |
| 滤框 | 滤板 | 长 | 宽 | 高 |
| 40 | 0,91 |  | 40000 | 3.0 | 30 | 31 | 4430 | 1600 | 1510 | 7580 |

备注: 使用压滤机过滤时工作环境温度不能超过45 0С, 订货方需按照压滤机具体尺寸规定铁质保护罩.

工作介质– 悬浮液

工作环境状态 – 液态

工作介质特性 – 腐蚀性介质 (碱性、酸性)、非爆炸性、非易燃性、 对滤板有害物质 — 耐腐蚀性聚丙烯压板

机械板框压滤机820mm（板框净值）

对于机械板框压滤机电源网络中性点直接接地，电压和频率分别为350Hz，380V

产品相关原料（由压滤机功能决定）- 聚丙烯 01002 执行俄罗斯国家标准 26996-86

组件 (组成单位)

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 个数/台压滤机 (820mm) |
| 止推板  压紧板  压紧装置  滤板  滤框  横梁  集液槽  操作系统  压紧力计算装置 | 1  1  31  30  2  1  1  1\*\* |