**Установка пропиточная вакуумная 04.02.39**



Установка предназначена для пропитки лаками обмоток статоров электродвигателей с предварительным созданием разрежения в пропиточном баке.

Артикул: 04.02.39

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Бак пропиточный** |   |
| 1.1. Полный объем, м3 | 4 |
| 1.2. Диаметр внутренний, мм | 1600 |
| 1.3. Высота, мм | 2340 |
| 1.4. Рабочая высота, мм | 1600 |
| **2. Бак резервный** |   |
| 2.1. Объем бака, м3, макс | 4,7 |
| 2.2. Рабочий объем лака, м3 |   |
| 2.2.1. Макс | 4,6 |
| 2.2.2. Мин | 3,9 |
| 2.3. Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2030 х 1640 х 1450 |
| **3. Механизм открывания крышки пропиточного бака** |   |
| 3.1. Гидроцилиндр |   |
| 3.1.1. Ход штока, мм | 500 |
| 3.1.2. Диаметр поршня, мм | 110 |
| 3.1.3. Макс давление, кг/см2 | 200 |
| **4. Механизм привода клещевого зажима крышки пропиточного бака** |   |
| 4.1. Гидроцилиндр |   |
| 4.1.1. Ход штока, мм | 420 |
| 4.1.2. Диаметр поршня, мм | 80 |
| 4.1.3. Давление, кг/см2 | 200 |
| **5. Механизм привода шарового крана лакопровода** |   |
| 5.1. Гидроцилиндр |   |
| 5.1.1. Ход штока, мм | 160 |
| 5.1.2. Диаметр поршня, мм | 40 |
| 5.1.3. Давление, кг/см2 | 200 |
| **6. Механизм привода шаровых кранов вакуумпровода** |   |
| 6.1. Гидроцилиндр |   |
| 6.1.1. Ход штока, мм | 100 |
| 6.1.2. Диаметр поршня, мм | 40 |
| 6.1.3. Давление, кг/см2 | 200 |
| **7. Насос перекачки лака** |   |
| 7.1. Тип | Ш 40-4-19,5/4 |
| 7.2 Производительность, м3/час | 19,5 |
| 7.3. Электродвигатель |   |
| 7.3.1. Тип | ВА132S6У2 |
| 7.3.2. Мощность, кВт | 5,5 |
| 7.3.3. Скорость вращения, об/мин | 960 |
| **8. Агрегат вакуумный электронасосный** |   |
| 8.1. Тип | UVL 18 |
| 8.2. Производительность, м3/час | 18 |
| 8.3. Электродвигатель |   |
| 8.3.1. Мощность, кВт | 0,75 |
| 8.3.2. Скорость вращения, об/мин | 2800 |
| **9. Датчик давления-разрежения** |   |
| 9.1. Тип | 415-ДИВ 8343 |
| 9.2. Пределы измерения, кПа | -100….+150 |
| 9.3 Выходной сигнал, мА | 4 …. 20 |
| **10. Гидрораспределительная станция** |   |
| 10.1. Насос шестерённый |   |
| 10.1.1. Тип | GP2-0113R97F/20N |
| 10.2. Гидрозамок, тип | MVPP-SA/50 |
| 10.3. Предохранительный клапан, тип | CR5/22N |
| 10.4. Гидрораспределитель, тип | DS3-S1/11N-D00 |
| 10.5. Гидрораспределитель, тип | DS3-SA2/11N-D00 |
| 10.6. Реле давления, тип | T50-150 NA-37140 |
| 10.7. Электродвигатель |   |
| 10.7.1. Мощность, кВт | 2,2 |
| 10.7.2. Скорость вращения, об/мин | 945 |
| 10.8. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 1170 х 1120 1500 / 420 |
| **11. Пропиточный агрегат** |   |
| 11.1. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 5500 х 2260 х 3100 / 3100 |
| **12. Шкаф управления** |   |
| 12.1. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 840 х 340 х 1775 / 150 |
| 13. Напряжение питания (50Гц), В | 380 |
| 14. Установленная мощность, кВт | 8,45 |
| Возможны изменения основных параметров по Вашему техническому заданию |
| \* *Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства* |