

Продолжение табл. 2.1

Наименование параметров	данные
-------------------------	--------

Характеристика электрооборудования

8. Род тока питающей сети	Переменный трехфазный
9. Частота тока, Гц	50
10. Напряжение, В	380
11. Род тока электропривода машины	Переменный трехфазный
12. Напряжение силовой цепи, В	Ток переменный 380
13. Напряжение цепей управления, В	Ток переменный 40
14. Напряжение цели сигнализации, В	Ток переменный 22
15. Напряжение цели освещения	Ток переменный 24
16. Управление	Кнопочное
17. Количество электродвигателей без учета средств механизации, шт	5
18. Количество электродвигателей, со средствами механизации, шт.	8
19. Электродвигатель главного гидравлического привода мощность, кВт	37
20. Суммарная мощность всех электродвигателей без учета средств механизации, кВт	48,21

ИВ2424А-00-001РЭ 9

Продолжение табл. 2.1

Наименование параметров	Данные
-------------------------	--------

21. Суммарная мощность всех электродвигателей со средствами механизации, кВт 56,41

Характеристика гидрооборудования

22. Насосе вращения верхнего и нижнего валков

давление номинальное МПа(кг/см²) 32(320)
подача номинальная, л/мин, не менее 115

23. Насос перемещения боковых валков

давление номинальное, МПа(кг/см²) 32(320)
подача номинальная, л/мин, не менее 57

24. Объем масла в гидростанции, л 1000

25. Рабочая жидкость

Минеральные масла
с кинематической вязкостью при
50°C 21...50 мм²/с.

Примечание: 1. Настройка рабочих расходов и давлений гидронасосов должны производиться по указаниям на схеме гидравлической ИВ2424А Ф1-00-002Г3.

2. Допустимые отклонения на параметры и размеры 8% по пп. 1.4; 1.5 ± 10%
по пп. 2; 3; 5; 6 ± 1%
по пп. 4; 7 ± 2%

Изм. № 1001
дата 5.09.902
УЗМ. № 201
дата 7

Изм. № 1001
дата 5.09.902
УЗМ. № 201
дата 7

ИВ2424А-00-001РЭ

10