|  |
| --- |
| Общие характеристики |
| 1. | Количество | \_\_\_\_\_\_\_ шт. |
| 2. | Типоразмер арматуры | DN \_\_\_\_\_\_\_\_ | PN \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. | Назначение арматуры | □ запорная | □ регулирующая |
| 4. | Режим работы привода | □ кол-во запусков в час: \_\_\_\_\_\_ |
| □ S2=15(10) мин (запорный) |
| □ S4=25 % (регулирующий) |
| □ другой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. | Требуемое время закрытия арматуры | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сек. |
| 6. | Температура окружающей среды | мин. \_\_\_\_\_\_°C | макс. \_\_\_\_\_\_°C |
| Параметры присоединяемой арматуры |
| 7. | Крутящий момент / Усилие | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нм |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кН |
| 8. | Коэф. запаса учтен в крутящем моменте | □ Да | □ Нет, принять запас \_\_\_\_\_\_% |
|  | Многооборотная арматура |  |
| 9. | Кол-во оборотов на закрытие | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ об. |
| 10. | Тип фланца (по ISO 5210 или ГОСТ 55510) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. | Требования по обработке втулки |  |
| 12. | Защитная труба для шпинделя | □ Да | □ Нет |
| 13. | Четвертьоборотная арматура |  |
| 14. | Тип фланца (по ISO 5211) | F\_\_\_\_\_\_ |
| 15. | Угол поворота | \_\_\_\_\_\_ ° |
| 16. | Требования по обработке втулки |  |
|  | Прямоходная арматура |  |
| 17. | Ход штока | \_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Характеристики привода |
| 18. | Силовое питание | □ 380 В / 50Гц / 3ф |
| □ 220 В / 50Гц / 1ф |
| □ 24 В DC |
| □ другое: \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_ Гц \_\_\_ ф |
| 19. | Мощность привода | \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| 20. | Номинальный ток | \_\_\_\_\_\_\_\_ А |
| 21. | Класс взрывозащиты | □ 1ExdeIIBT4 (стандарт) |
| □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 22. | Категория коррозионной активности атмосферы (по ISO 12944:2017) | □ С3 (по умолчанию) |
| □ C4H (агрессивная среда) |
| □ C5-M (морское исполнение) |

|  |
| --- |
| Характеристики кабельных вводов\* |
| 23. | Количество | Внешний Ø кабеля | Тип кабель (брон. / неброн.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Управляющие сигналы | Размещение блока управления |
| 24. | □ 24 В DC |  | 25. | □ на приводе | □ выносной |
| □ 4…20 мА |  |  |
| □ HART |  |
| □ Modbus RTU | □ дублирование |
| □ Profibus DP | □ дублирование |
| □ Foundation Fieldbus | □ дублирование |
| Аварийные функции |
| 26. | Тип функции | □ Открыть |
| □ Закрыть |
| □ Другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 27. | Функция выполняется | □ При наличии питания |
| □ При отсутствии питания |
| 28. | Требования по безопасности SIL | □ SIL 1 |
| □ SIL 2 |
| □ SIL 3 |
| Дополнительные требования: |
| 29. |  |

\*По умолчанию приняты каб. вводы М25х1,5 3 шт. Все вводы оснащены взрывозащ. заглушками.