|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.