Опросный лист на четвертьоборотный электропривод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнение | □ Общепромышленное | | | | □ Взрывозащищенное IIBT4 Gb | | | | |
| Режим работы | □ Запорный | | □ Запорно-регулирующий | | | | □ регулирующий | | |
| Питание электродвигателя | □ 380В 50Гц 3 фазы | | | □ 220В 50Гц 1 фаза | | | □ 24В постоянного тока | | |
| Усилие на валу, Hм | Максимальный крутящий момент на валу Нм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| Скорость, сек. | Время открытия/закрытия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| Рабочий ход (угол поворота) | □ 90° | | | □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| Концевые выключатели пути | □ Стандартная схема по 2 на ОТКР и ЗАКР | | | □ дополнительные к стандартной схеме  (до 6 шт), количество \_\_\_\_ | | | | | |
| Моментные выключатели | □ Стандартная схема по 1 на ОТКР и ЗАКР | | | □ дополнительные к стандартной схеме  (до 6 шт), количество \_\_\_\_ | | | | | |
| Выходной сигнал | □ дискретный | | | □ токовый 4-20мА | | | □ резистивный сигнал | | |
| Управляющий сигнал | □ 220В | | | □ токовый 4-20мА | | | □ RS-485\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Пульт местного управления | □ ПМУ | | | □ без ПМУ | | | | | |
| Встроенный пускатель | □ с пускателем | | | □ без пускателя | | | | | |
| Средства управления | □ внешние | | | □ блок управления встроенный | | | | | |
| Батарейный блок | □ да | | | □ нет | | | | | |
| Температура окружающей среды, °С | □ от -20° до +60° | | | □ от -40° до +60° | | | □ от -60° до +50° | | |
| Защита от воздействий окр. среды | □ IP 67 | | | □ IP68 | | | | | |
| Шкаф управления | □ да, указать номер схемы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | □ нет |
| Рычажное исполнение | □ да | | | □ нет | | | | | |
| Огнестойкое исполнение | □ нет | □ да | | | | □ да | | | |
| Присоединительная втулка | □ глухая без обработки, стандартно | | | □ под квадрат диагональный указать S\_\_мм | | | | □ под шпонку указать b\_\_мм, d \_\_\_ мм, t\_\_\_ мм. | |
| □ под лыски указать S\_\_мм, d \_\_\_ мм | | | □ под квадрат параллелный указать S\_\_мм | | | | □ другое указать размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Дополнительные требования |  | | | | | | | | |
| Размеры обработки присоединительной втулки |  | | |  | | |  | | |

Компания МАК ТЕХНО [www.maktech.ru](http://www.maktech.ru)