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)