

Опросный лист

**на поставку Электропривода ПЭМ-АПУ-ПВТ4 У2 в комплекте с
двигателем асинхронным ДАТ63В II ВТ4 УХЛ2**

| | |
|------------------------------------|---|
| Температура окружающей среды, °С | -60 + 60 |
| Исполнение | Взрывозащищённое ExdII BT4 Gb |
| Степень защиты | IP54 |
| Напряжение питания | 380В/50Гц |
| Режим работы привода | Открыто/закрыто |
| Управлением приводом | Внешнее управление (шкаф, пульт) |
| Монтаж блока управления (КИМ) | Настенный |
| Местное управление | Кнопки (откр/стоп/закрыт) |
| Питание цепей управления | От внешнего источника |
| Тип привода | Многооборотный |
| Защита двигателя от перегрева | РТС терморезисторы (датчик температуры) |
| Концевые выключатели | Да |
| Промежуточные выключатели | Да |
| Индикатор положения | Механический |
| Дублирование по цифровой шине | Нет |
| Аналоговый выход «МОМЕНТ» (4-20мА) | Нет |
| Вход резервного питания 24 В DC | Нет |
| Кабельные вводы | Силовой ВВГ 5х4мм ² Управляющий ВВГ 10х1,5мм ² |
| Другие требования | Число оборотов вала от 6 до 36 |
| Место монтажа | ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения |
| Заказчик | ОАО «СН-МНГ» |

R3№ 244936

Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»



С.Ю. Мухин



Опросный лист

на поставку Электромагнитного клапана Nass Magnet

| | |
|---|---|
| Уровень мощности | 3 |
| Ширина | 36мм |
| Температура рабочей среды | II 2 D Ex tb III C T130 °C |
| Степень защиты | IP65 |
| Подключение: | В комплекте трехпроводной кабель с наконечниками. |
| Оболочка: | из термопластика |
| Параметры тока, и напряжения а) рабочее напряжение, В б) сила тока, А, не более | 24±10% 0.421А постоянного тока |
| Температура окружающей среды | - 20 ° C до + 40 ° C / + 50 ° C |
| Класс изоляции изолирующих материалов в соответствии с DIN VDE 0580 | F |
| Соответствие сертификатам испытаний | РТВ 03 АТЕХ 2086 X °, IECEX ПТВ 05.0005X |
| Завод изготовитель | Nass Magnet |
| Длина подключаемого кабеля | 3 м. |
| Уровень и вид взрывозащиты | EEx m II T4 |
| Место монтажа | ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения |
| Заказчик | ОАО «СН-МНГ» |

R3№ 247518

Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»



С.Ю. Мухин



Опросный лист
на поставку **Электропривода NA050**

| | |
|----------------------------------|--|
| Исполнение | Взрывозащищённое ExdII BT4 |
| Степень защиты | IP67 |
| Режим работы | Запорный режим |
| Напряжение питания | 220В/50Гц/1 фаза |
| Угол поворота | 90 градусов |
| Температура окружающей среды, °C | -60 + 50 |
| Выключатели пути | Стандартная схема (по 1 на ОТКР и ЗАКР) |
| Выходной сигнал | Токовый сигнал 4-20 мА |
| Сигнал управления | 4-20 мА |
| Пульт местного управления | Без ПМУ |
| Встроенный пускатель | Без пускателя |
| Средства управления | Внешние средства управления |
| Блок ЭПТК1 | Нет |
| Шкаф управления | Нет |
| Рычажное управление | Нет |
| Защита от огня | Нет |
| Защита от агрессивной среды | Нет |
| Присоединительная втулка | Под квадрат параллельный |
| Дополнительные требования | S=17mm, d8=26mm |
| Место монтажа | ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения |
| Заказчик | ОАО «СН-МНГ» |

R3№ 247519

Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»



С.Ю. Мухин



Опросный лист
на поставку Электропривода NA009

| | |
|----------------------------------|--|
| Исполнение | Взрывозащищённое ExdII BT4 |
| Степень защиты | IP67 |
| Режим работы | Запорный режим |
| Напряжение питания | 220В/50Гц/1 фаза |
| Угол поворота | 90 градусов |
| Температура окружающей среды, °C | -60 + 50 |
| Выключатели пути | Стандартная схема (по 1 на ОТКР и ЗАКР) |
| Выходной сигнал | Токовый сигнал 4-20 мА |
| Сигнал управления | 4-20 мА |
| Пульт местного управления | Без ПМУ |
| Встроенный пускатель | Без пускателя |
| Средства управления | Внешние средства управления |
| Блок ЭПТК1 | Нет |
| Шкаф управления | Нет |
| Рычажное управление | Нет |
| Защита от огня | Нет |
| Защита от агрессивной среды | Нет |
| Присоединительная втулка | Под квадрат параллельный |
| Дополнительные требования | S=17mm, d8=26mm |
| Место монтажа | ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения |
| Заказчик | ОАО «СН-МНГ» |

R3№ 245339

Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»



С.Ю. Мухин

