

# elmo

## Опитувальний лист для вибору електродвигунів

Найменування організації: \_\_\_\_\_  
Адреса: \_\_\_\_\_  
Контактна особа: \_\_\_\_\_ Тел./Факс: \_\_\_\_\_

### Необхідні номінальні характеристики двигуна:

Напруга при з'єднанні  $\Delta/Y$ : \_\_\_\_\_, В Режим роботи: \_\_\_\_\_  
Частота живлюючої мережі \_\_\_\_\_, Гц Монтажне виконання \_\_\_\_\_  
Потужність \_\_\_\_\_, кВт Клас ізоляції обмотки статора \_\_\_\_\_  
Швидкість обертання \_\_\_\_\_, об/мин Ступінь захисту \_\_\_\_\_  
Номінальний струм \_\_\_\_\_, А Висота осі обертання \_\_\_\_\_  
ККД \_\_\_\_\_, %  $\cos \phi$  \_\_\_\_\_ Тип привідного механізму та спосіб  
Кратність пускового струму \_\_\_\_\_ передачі обертового моменту (шків,  
Кратність пускового моменту \_\_\_\_\_ редуктор, муфта) \_\_\_\_\_

### Умови оточуючого середовища:

Температура оточ. середовища - \_\_\_\_/+, °C вологість \_\_\_\_\_, % висота н.р.м. \_\_\_\_\_, м  
Встановлення: внутрішнє \_\_\_\_\_, зовнішнє \_\_\_\_\_  
Атмосфера: нормальна \_\_\_\_\_, корозійна \_\_\_\_\_, вибухонебезпечна \_\_\_\_\_.  
Метод пуску: пряме включення \_\_\_\_\_, переключення обмоток з  $Y$  на  $\Delta$  \_\_\_\_\_  
перетворювач частоти \_\_\_\_\_, встановлення плавного пуску \_\_\_\_\_

### При управлінні від перетворювача частоти:

глибина регулювання швидкості \_\_\_\_\_

Охолодження: самовентиляція \_\_\_\_\_, примусова вентиляція \_\_\_\_\_

Датчик положення/швидкості валу (енкодер): потрібно \_\_\_\_\_, не потрібно \_\_\_\_\_

Вибухозахист: не треба \_\_\_\_\_, 1 ExdIIBT4 \_\_\_\_\_, PExdI \_\_\_\_\_  
Клас приміщення за вибухозахистом \_\_\_\_\_

### Додаткові відомості:

Контроль температури (наявність вбудованих датчиків):  
потрібно \_\_\_\_\_, не потрібно \_\_\_\_\_  
Положення клемної коробки: зверху \_\_\_\_\_, зправа \_\_\_\_\_, зліва \_\_\_\_\_, інше \_\_\_\_\_.  
Інші відомості: \_\_\_\_\_

Кількість замовлених двигунів: \_\_\_\_\_ шт.

*Коректно заповнений опитувальний лист з максимальним змістом відомостей дозволить підібрати для Вас оптимальний електродвигун в найкоротші терміни!*