

**Анкета для замовлення  
перетворювачів частоти Danfoss VLT**



nio-holod.com.ua

|                                     |
|-------------------------------------|
| Назва галузі/об'єкту                |
| Назва агрегату                      |
| Номинальна напруга мережі, В        |
| Тип двигуна                         |
| Двигун розрахован для роботи з ПЧ?  |
| Клас ізоляції двигуна               |
| Струм повного навантаж., А          |
| Потужність двигуна, кВт             |
| Довжина кабелю від ПЧ до двигуна, м |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Тип моторного кабелю</b> |               |
| Екранований                 | Неекранований |

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| <b>Клас захисту корпусу</b> |      |
| IP20                        | IP54 |

|                           |            |        |
|---------------------------|------------|--------|
| <b>Місце встановлення</b> |            |        |
| На стіні                  | На підлозі | В шафі |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Температура повітря, град. С</b> |  |
|-------------------------------------|--|

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>Опціональний RFI-фільтр</b> |    |
| Так                            | Ні |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Наявність у повітрі агресивних сполук або підвищена вологість</b> |            |
| Ні   | Так, які ? |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Локальна операторська панель</b> |         |
| Графічна                            | Цифрова |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>Зовнішній тормозний резистор</b> |    |
| Так                                 | Ні |

|  |    |
|--|----|
| <b>Тепловий захист двигуна з термісторами в обмотках</b> |    |
| Так  | Ні |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>Додатковий вхідний дросель</b> |    |
| Так                               | Ні |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>Вихідний дросель</b> |    |
| Так                     | Ні |

|                                      |          |          |     |
|--------------------------------------|----------|----------|-----|
| <b>Додаткова комунікаційна карта</b> |          |          |     |
| Ні                                   | Profibus | Profinet | CAN |

|   |                |           |    |
|---|----------------|-----------|----|
| <b>Додаткова карта датчика швидкості (для VF-101)</b> |                |           |    |
| Энкодер (5 В)   | Энкодер (12 В) | Резольвер | Ні |

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Прикладні опції</b> |                                 |
| Ні                     | Плата розширення входів-виходів |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Інше</b> |  |
| Інше        |  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Контактна інформація</b> |  |
| Ім'я                        |  |
| Посада                      |  |
| Телефон / факс              |  |
| E-mail                      |  |
| Назва компанії              |  |
| Адреса                      |  |