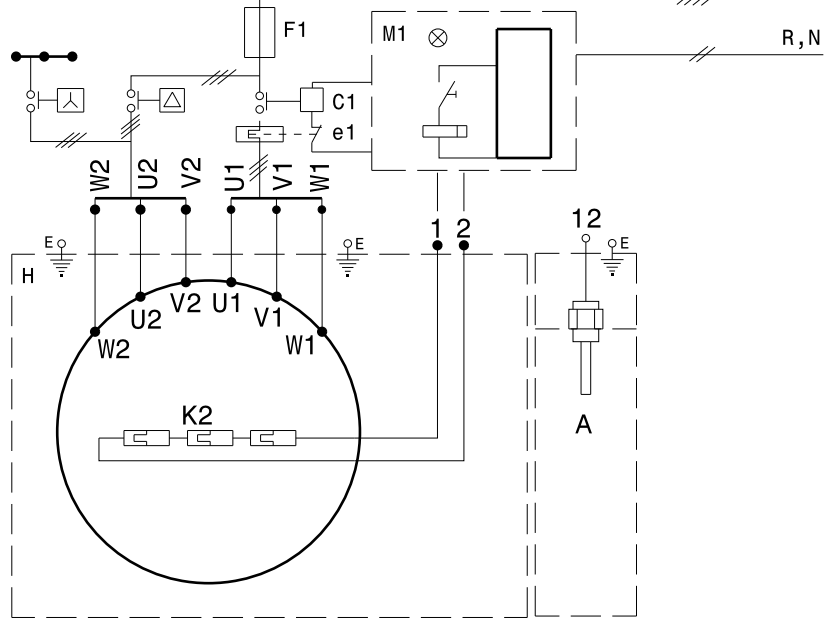


E06R-HMN3R + EEXW4-GSEQ1AA + NC1A2OA-10 FFT

Проект / Дата: Клиент: Подряд № / Заказ №: Название насоса:	Примеч.: Потеря уплотнений уплотнения входит в КПД двигателя. P1 и ηOverall действительны только для прямой работы от сети без частотного регулирования! Испытания насоса согласно ISO 9906:2012-3B																								
Гидравлика Всасыв. патрубок: 150 mm просверл. по PN 16 Напорный патрубок: 150 mm просверл. по PN 16 Тип: E06R Регулируемая: да Крыльчатка: HMN Шаровой проход: 100 mm Инспекцион. крышка: да Вес: 115 kg																									
Двигатель Тип Hidrostat: EEXW4 - самоохладж. Ном. мощность Pn: 13,2 kW Напряжение / частота: 400 V / 50 Hz Число обор.: 1440 мин ⁻¹ Ном. ток / cos φ: 30,0 A / 0,77 Пусковой ток IS/IN: 5,5 Защита обмотки: биметалл. выключатель Способ пуска: Y/Δ Длина кабеля: 10 m Кабель -Детали: 7x2.5mm ² , Ø16.3mm, 4x1.5mm ² , Ø10.1mm Материал кабеля / ЭМС: EPR/PUR / нет Взрывозащита: нет Вид защиты IP: IP 68 Класс изоляции: F Маховик: нет Токоизол. подшипник: нет Количество масла: 8,5 l Вес: 197 kg																									
Материал гидравлики Корпус: 0.6025 (GG25) Крыльчатка: 1.4517 (Duplex) Всасыв. конус: ~0.9650 (Hidrohard) Уплотнит. элемент: 0.6020 (GG20) Вал: 1.4021 (X20Cr13) Уплотн. со стор. двиг.: 51 mm / G-Тип - SiC-G/SiC-G Уплотн. со стор. насоса: 38 mm / G-Тип - SiC-G/SiC-G Уплотн. кольца O - сеч.: нитрил																									
Измерительные приборы Зонд влажности: да Поплавковый выкл.: нет Датчик темп. подшип.: нет Температурный сенсор: нет Датчик вибрации: нет																									
Прочее Установка: вертикальный Вес насоса: ~ 312 kg Покраска: стандартная покраска Толщина слоя краски: 150мкм, стандарт RAL 5010																									
Принадлежности Подвеска: 5АН-ХВР/В Вес: 3,6 kg																									
Таблица измерений <table border="1"> <tr><td>A</td><td>150 mm</td></tr> <tr><td>B</td><td>150 mm</td></tr> <tr><td>C</td><td>230 mm</td></tr> <tr><td>D</td><td>350 mm</td></tr> <tr><td>E</td><td>87 mm</td></tr> <tr><td>X</td><td>285 mm</td></tr> <tr><td>Y</td><td>315 mm</td></tr> <tr><td>Y1</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>H</td><td>971 mm</td></tr> <tr><td>H1</td><td>642 mm</td></tr> <tr><td>HВ</td><td>1114 mm</td></tr> <tr><td>U</td><td>260 mm</td></tr> </table>	A	150 mm	B	150 mm	C	230 mm	D	350 mm	E	87 mm	X	285 mm	Y	315 mm	Y1	250 mm	H	971 mm	H1	642 mm	HВ	1114 mm	U	260 mm	
A	150 mm																								
B	150 mm																								
C	230 mm																								
D	350 mm																								
E	87 mm																								
X	285 mm																								
Y	315 mm																								
Y1	250 mm																								
H	971 mm																								
H1	642 mm																								
HВ	1114 mm																								
U	260 mm																								

N, L1, L2, L3



Количество неиспользуемых проводов управления: 0

Пояснение к схеме

N, L1, L2, L3	Цепь главного тока	E	Заземление
M1, R, N	Блок контроля двигателя с электропитанием	C1, e1	Контактор с предохранительным тепловым реле
F1	Предохранитель L1, L2, L3	H	Корпус двигателя
U1, V1, W1	Кабель двигателя		
U2, V2, W2	Кабель двигателя		

Элементы защиты двигателя

K2	Температурный ограничитель обмотки	№ 1, 2	биметалл. выключатель 150°C	NC контакт макс. 250 V AC/2,5 A
A	Зонд влажности в масляной камере	№ 12	Зонд	Электронная система анализа

Правила эксплуатации и примечания

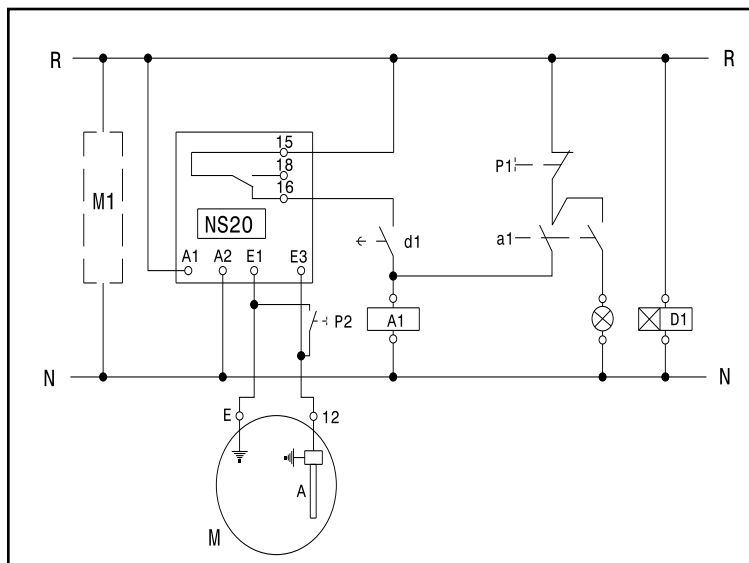
- Насос следует эксплуатировать только с предохранителем встроенным в термоблок, который при блокировке ротора прервет подачу тока к двигателю в течение 6 секунд.
- Функции управления могут быть установлены таким образом, чтобы возможно было автоматическое повторное включение после срабатывания ограничителя температуры K2. Установить причину недопустимого нагрева.
- После отключения электропитания насос может быть снова автоматически включен.
- Биметаллические выключатели могут быть подключены непосредственно к цепи управления. Максимальная нагрузка: 250 V AC / 2,5 A
- В зависимости от региональных норм мы рекомендуем заземлять неиспользуемые провода управления со стороны подключения.

Данные о заказе

Устройство	-
Насос	E06R-HMN3R + EEXW4-GSEQ1AA + NC1A2OA-10 FFT
Кабель	1/7x2,5mm ² 1/4x1,5mm ²
Ø Кабель [mm]	16.3, 10.1
Серийный номер	
Способ пуска	Сеть/пуск звезда/треугольник

Напряжение [V]	400
Частота [Hz]	50
Мощность Pn, P1 [kW]	13,2; 15,8
Ток In [A]	30
IS/IN	5,5
Число. обор.[1/мин]	1440
cos φ	0,77

А Сигнализация датчика влажности



Контрольное реле должно сработать при сопротивлении 60 кΩ.
Следующие контрольные реле зарекомендовали себя в двигателях фирмы Hidrostat:

- Vegator 632
- Ziehl NS20/ NS20K
- Fanal NW
- Warrick
- Chromalock LCA

A	Зонд влажности
M	Двигатель
R, N	AC/DC 24-240V
A1	Вспомогательный контактор
D1	Реле замедленного действия
M1	Контроль уровня/двигателя
P1	Кнопка сброса сигнала тревоги
P2	Кнопка автотест
E/12	Контрольные кабели

Когда масл. камера заполнена чистым маслом, изоляция между датчиком влажности (12) и землей хорошая. Когда вода проникает через первое уплотнение, полученная смесь масла и воды становится более проводящей, т. е. уменьшается сопротивление изоляции и, после достижения значения 60 кΩ или ниже, анализатор вызывает тревогу. Для двигателя нет угрозы, поэтому нет необходимости его сразу останавливать, следует только запланировать технический осмотр. Одиночного импульса должно быть достаточно, чтобы вызвать и удерживать тревогу. Подтверждение допустимо только вручную (кнопка подтверждения P1). Поскольку электронные датчики уровня как правило, имеют задержки переключения (около 1 сек.) и соединение между реле 15 и 16 может быть замкнуто в состоянии без подачи напряжения, приведенная схема предусматривает задержку сигнала через реле D1. При повторном включении после сбоя электроснабжения, функция задержки включения предотвращает клеммами тревоги отключения питания (D1) предотвращает ненужную активацию тревоги. Сигнализация ненужную активацию Сигнал тревоги можно проверить нажатием (P2), замыкающим зонд влажности (E1 и E3).

Данные о заказе

Устройство	-
Насос	E06R-HMN3R + EEXW4-GSEQ1AA + NC1A2OA-10 FFT
Кабель	1/7x2,5mm ² 1/4x1,5mm ²
Ø Кабель [mm]	16,3, 10,1
Серийный номер	
Способ пуска	Сеть/пуск звезда/треугольник

Напряжение [V]	400
Частота [Hz]	50
Мощность Pn, P1 [kW]	13,2; 15,8
Ток In [A]	30
IS/IN	5,5
Число. обор.[1/мин]	1440
cos φ	0,77