Руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию



P7061 P7081 P7101 P7121



Содержание

Подготовка и техника безопасности	
Введение	
Гарантийное обслуживание	
Техника безопасности	
Уровни предупредительных сообщений	
Индивидуальная безопасность	6
Изделия с допуском «Ex»	7
Охрана окружающей среды	8
Транспортирование и хранение	10
Осмотр при получении груза	
Осмотр упаковки	
Осмотр изделия	10
Рекомендации по транспортированию	10
Меры предосторожности	10
Положение и закрепление	10
Горизонтальное положение	10
Вертикальное положение	11
Подъем	11
Поднимите насос из вертикального положения и удалите транспортировочный поддон	13
Поднимите насос из горизонтального положения и удалите транспортировочный поддон	
Диапазон температур при перевозке, перегрузке и хранении	
Обращение с изделием при температуре замерзания	
Изделие при поставке	
Извлечение изделия из жидкости	
Указания по хранению	
Место хранения	
Меры предосторожности в связи с опасностью замерзания	
Длительное хранение	20
Повторная установка стопорного устройства	
Описание изделия	
Конструкция насоса	
Области применения	
Требуемые запасные части	
Основные гидравлические детали	
Блоки привода	
Системы контроля: MAS 711 и CAS	
Идентификация системы контроля	
Система MAS 711	24
Система САЅ	25
Сопротивление датчика Pt100	
Аппаратура контроля MAS 711	
Датчики	
Методы мониторинга температуры статора	
Память насоса	
Таблички данных	
Одобрения	
Подтверждение соответствия продукта требованиям по использованию на опасных объект	
Табличка подтверждения соответствия требованиям EN	
Таблича подтверждения соответствия требованиям ІЕС	
Табличка подтверждения соответствия требованиям FM	
Система условных обозначений изделия	
Установка	
Крепежные детали	
L	

Стопорное устройство	42
Система укладки кабелей	
Установка насоса	43
Выполнение электрических соединений	47
Общие меры предосторожности	47
Требования	48
Кабели	48
Заземление	
Подключение кабелей	49
Силовой кабель, чередование фаз	
Подключение датчика MAS 711	
CAS или MAS 711 + MRM-01 соединения датчика	
Кабельные соединения	
Подготовка кабеля среднего напряжения	
Проверка вращения рабочего колеса	
Эксплуатация	79
Меры предосторожности	79
Уровень шума	79
Пуск насоса	
Техническое обслуживание	81
Меры предосторожности	
Техническое обслуживание	
Осмотр	
Капитальный ремонт	
Проверка изоляции соединительной коробки для приводов до 1,1 кВ	85
Проверка изоляции соединительной коробки для приводов 1,2 - 6,6 кВ	85
Проверка датчиков температуры	86
Проверка датчиков течи	
Замена масла	
Слив масла	
Пополнение масла	
Подъем в горизонтальном направлении	87
Замена гидравлических деталей	
Измерение зазора	
Замена компенсационного кольца.	
Демонтаж пропеллера	
Установка рабочего колеса для Р7061, Р7081	103
Установка рабочего колеса для P7101, P7121/8X5, 905-960	
Установка рабочего колеса для Р7121/965-998	
Значения крутящего момента затяжки	
Инструменты	
Техническое руководство	
Обзор изделия	
Конструкция пропеллера: Р7081, Р7101, Р7121	
Материалы	
Данные, связанные с монтажом	
Блоки привода	
Эксплуатационные данные	
Ограничения применения	
Технические данные двигателя	
Контроль с помощью MAS-711	123
Номинальная мощность и производительность двигателя Р7061, 50 Hz	
Низкое напряжение	125
Номинальная мощность и производительность двигателя P7081, 50 Hz	
Низкое напряжение	127

Номинальная мощность и производительность двигателя Р7101, 50 Hz	129
Низкое напряжение	129
Среднее напряжение	130
Номинальная мощность и производительность двигателя Р7121, 50 Hz	132
Низкое напряжение	132
Среднее напряжение	
Номинальная мощность и производительность двигателя Р7061, 60 Hz	136
Низкое напряжение	
Номинальная мощность и производительность двигателя P7081, 60 Hz	138
Низкое напряжение	138
Номинальная мощность и производительность двигателя Р7101, 60 Hz	140
Низкое напряжение	
Среднее напряжение	141
Номинальная мощность и производительность двигателя Р7121, 60 Hz	143
Низкое напряжение	
Среднее напряжение	

Подготовка и техника безопасности

Введение

Цель руководства

Данное руководство содержит необходимую информацию по следующим вопросам:

- Установка
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание



осторожно:

Перед установкой и эксплуатацией данного изделия необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Ненадлежащее использование изделия может привести к производственным травмам и повреждению имущества, а также к прекращению действия гарантии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сохраните данное руководство для дальнейших справок и обеспечьте его доступность на объекте размещения изделия.

Гарантийное обслуживание

Пределы действия гарантии

Xylem обязуется устранить неисправности изделий, изготовленных Xylem, на следующих условиях:

- Неисправности вызваны дефектами в конструкции, материалах или при производстве.
- О неисправности было сообщено компании Xylem или ее представителю в течение срока действия гарантийных обязательств.
- Не нарушены условия эксплуатация, изложенные в данном руководстве.
- Контрольно-диагностическое оборудование, входящее в изделие, подсоединено надлежащим образом и корректно функционирует.
- Все работы по ремонту и обслуживанию выполнял уполномоченный Хуlem персонал.
- Используются только фирменные запасные части компании Xylem.
- Для изделий с допуском Ех используются только запасные части и комплектующие с аналогичным допуском, рекомендованные компанией Xylem.

Ограничения гарантии

Гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях:

- Некачественное техническое обслуживание
- Неправильная установка
- Конструкционные изменения, выполненные без согласования с представителями компании Xylem
- Неправильное выполнение ремонтных работ
- Нормальный износ

Xylem не несет ответственности за следующее:

- За человеческие травмы
- За повреждения оборудования
- За финансовые потери

Предъявление гарантийных претензий

Изделия компании Xylem обладают высоким качеством исполнения, надежными эксплуатационными характеристиками и высоким сроком службы. Но если возникает необходимость подачи гарантийной заявки, следует обратиться в местное представительство компании Xylem.

Запасные части

Компания Xylem гарантирует наличие запасных частей в течение 20 лет после прекращения производства данного изделия.

Техника безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Во избежание травмирования оператор должен быть ознакомлен с мерами предосторожности и правилами безопасной эксплуатации.
- При значительном превышении допустимого давления в устройствах высокого давления существует опасность взрыва, прорыва и выброса рабочего материала. Следует принимать все необходимые меры для предотвращения превышения допустимого давления.
- Несоблюдение рекомендаций настоящего руководства относительно эксплуатации, установки или технического обслуживания насоса может привести к смертельному исходу, производственным травмам и повреждению оборудования. В частности, это относится к любого рода модификациям оборудования или использованию деталей, не поставляемых компанией Xylem. При наличии вопросов относительно использования оборудования по назначению перед выполнением работ следует проконсультироваться с уполномоченным представителем компании Xylem.
- Настоящее руководство содержит описание допустимых способов демонтажа оборудования. Следует строго придерживаться указанных способов. Возможно внезапное расширение захваченной жидкости, приводящее к сильному взрыву и травмам. Запрещено нагревать крыльчатку, пропеллер и фиксирующие их устройства для демонтажа.
- Изменять процедуру технического обслуживания без согласования с уполномоченным представителем компании Xylem запрещено.



осторожно:

Необходимо следовать инструкциям, изложенным в данном руководстве. Несоблюдение этого правила может привести к травмам, повреждениям или простоям.

Уровни предупредительных сообщений

О предупреждающих знаках и сообщениях

Перед использованием изделия необходимо внимательно прочитать и понять предупреждающие сообщения, а также следовать изложенным в них требованиям техники безопасности.

Предупреждающие знаки и сообщения призваны предотвращать следующие опасные ситуации:

- Индивидуальные несчастные случаи и проблемы со здоровьем
- Повреждение изделия
- Неисправности изделия

Определения

Уровень предупре	еждающего сообщения	Обозначение				
<u>^</u>	ОПАСНОСТЬ:	Опасная ситуация, наступление которой приведет к смертельному исходу или тяжелой травме				
<u>^</u>	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:	Опасная ситуация, наступление которой может привести к смертельному исходу или тяжелой травме				
<u>^</u>	осторожно:	Опасная ситуация, наступление которой может привести к легкой травме или травме средней тяжести				
<u></u>	Опасность поражения электрическим током:	- Возможность поражения электротоком при несоблюдении инструкций				
ПРИМЕЧАНИЕ:		 Возможная ситуация. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к нежелательным последствиям. Практические моменты, не относящиеся к производстевнным травмам. 				

Индивидуальная безопасность

Общие правила безопасной работы

Правила безопасности включают следующие требования:

- Рабочую зону следует поддерживать в чистоте.
- Учитывайте опасности, связанные с наличием в рабочей зоне газов и паров.
- Избегайте опасностей, связанных с поражением электрическим током. Учитывайте риск электрического удара или вспышки дуги.
- Учитывайте опасность утопления, поражения электрическим током и ожогов.

Средства защиты

Использовать средства защиты следует в соответствии с правилами данного предприятия. Используйте на рабочем месте предохранительное оборудование:

- Каска
- Защитные очки (желательно с боковой защитой)
- Защитные ботинки
- Защитные перчатки
- Противогаз
- Защитные наушники

- Аптечка первой помощи
- Средства защиты

ПРИМЕЧАНИЕ:

Эксплуатация насоса разрешена только при использовании устройств защиты. Следует ознакомиться с информацией об устройствах защиты, содержащейся в других разделах данного руководства.

Требования к электрическим подключениям

Электрические подключения должны выполняться квалифицированными электриками в соответствии с международными, государственными и местными нормами. Подробная информация о требованиях к электрическим подключениям содержится в соответствующем разделе данного руководства.

Опасные жидкости

Данное изделие предназначено для работы с жидкостями, которые могут представлять опасность для здоровья. При работе с данным изделием соблюдайте следующие правила.

- Персонал, работающий с биологически опасными жидкостями, должен пройти надлежащую вакцинацию против возможных инфекций.
- Соблюдайте максимально возможную чистоту.

Промывание кожи и глаз

Следуйте указанным рекомендациям в случае попадания химических веществ или вредных жидкостей в глаза или на кожу.

Состояние	Рекомендуемые действия
Попадание химических веществ или вредных жидкостей в глаза	 Принудительно раскройте веки пальцами. Промывайте глаза под текущей водой или с использованием глазной примочки в течение по крайней мере 15 минут. Обратитесь к врачу.
Попадание химических веществ или вредных жидкостей на кожу	 Снимите загрязненную одежду. Промывайте кожу водой с мылом в течение по крайней мере 1 минуты. При необходимости обратитесь к врачу.

Изделия с допуском **«Ех»**

При работе с механизмом с допуском «Ех» необходимо выполнять эти специальные инструкции.

Требования к персоналу

Персонал, работающий во взрывоопасных условиях с изделиями, имеющими допуск «Ех», должен соответствовать следующим требованиям.

- Любые работы по техобслуживанию изделия должны выполняться квалифицированными электриками и уполномоченными компанией Xylem механиками. При установке во взрывоопасных условиях следует соблюдать особые правила.
- Все пользователи должны быть ознакомлены с возможными рисками поражения электротоком, а также опасностями, связанными с химическими и физическими свойствами газов и/или паров, присутствующих в зонах повышенной опасности.
- Все работы по техобслуживанию изделий с допуском «Ех» должны соответствовать международным и национальным стандартам (например, IEC/EN 60079-17).

Компания Xylem снимает с себя любую ответственность за работы, проводимые необученным и неквалифицированным персоналом.

Требования к изделию и обращению с изделием

При использовании изделия с допуском «Ex» во взрывоопасных условиях следует соблюдать следующие правила.

- Используйте изделие только согласно одобренным характеристикам двигателя.
- В нормальном режиме эксплуатации запрещено запускать изделия с допуском «Ех» всухую. Холостой пуск во время техобслуживания и осмотра разрешен только за пределами зоны, относящейся к классу повышенной опасности.
- Выполнение работ разрешается только после отключения изделия и панели управления от источника электрического питания и цепи управления во избежание непредвиденной подачи энергии.
- Открывать изделие при подключенном электрическом питании или наличии в атмосфере взрывоопасных газов запрещено.
- Термоконтакты должны быть подключены к цепи защиты согласно классификации одобрения изделия и функционировать надлежащим образом.
- Для автоматических устройств регулировки уровня, устанавливаемых в зоне класса опасности 0, следует использовать искробезопасные электрические цепи.
- Предел текучести крепежных деталей должен соответствовать значениям, указанным в исполнительном чертеже и спецификациях изделия.
- Запрещено вносить конструктивные изменения в оборудование без предварительного согласования с уполномоченным представителем компании Xylem.
- Следует использовать только детали, поставляемые уполномоченным представителем компании Xylem.

Указания по соответствию нормам

Соответствие нормам обеспечивается только при эксплуатации блока по назначению. Запрещается изменять условия эксплуатации без одобрения представителя Xylem. При установке и техобслуживании взрывоустойчивых продуктов необходимо соблюдать директивы и действующие стандарты (например, IEC/EN 60079-14).

Минимально допустимый уровень жидкости

Для получения информации о минимально допустимом уровне жидкости для взрывобезопасных изделий см. габаритные чертежи. Если в габаритном чертеже отсутствует необходимая информация, изделие должно быть полностью погружено. Если существует возможность эксплуатации насоса при недостижении минимальной глубины погружения, необходимо установить датчики уровня.

Контрольно-диагностическое оборудование

Для улучшения соблюдения техники безопасности следует использовать контрольно-диагностическое оборудование. В частности, к контрольно-диагностическому оборудованию относятся следующие устройства:

- индикаторы уровня;
- температурные датчики;

Охрана окружающей среды

Рабочая зона

Рабочую зону насоса следует поддерживать в чистоте во избежание выбросов и для своевременного обнаружения таковых.

Регуляторные требования в отношении выбросов и утилизации отходов

При работе с отходами и выбросами соблюдайте следующие рекомендации:

- Надлежащим образом утилизируйте все отходы.
- Отработанная рабочая жидкость насоса подлежит утилизации в соответствии с применимыми нормативными требованиями по охране окружающей среды.

- Удаляйте пролитую жидкость в соответствии с правилами техники безопасности и охраны окружающей среды.
- Уведомляйте компетентные органы о выбросах в окружающую среду.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ отправлять изделия на завод компании Xylem, если они подвергались воздействию радиоактивного излучения. Сообщите о произошедшем представителям компании Xylem, чтобы можно было принять надлежащие меры.

Электрооборудование

Для ознакомления с требованиями утилизации электрооборудования следует обратиться в местную компанию по утилизации промышленного электрооборудования.

Транспортирование и хранение

Осмотр при получении груза

Осмотр упаковки

- 1. Проверьте комплект на предмет поврежденных или потерянных при доставке элементов.
- 2. Впишите все поврежденные или потерянные элементы в квитанцию получения и грузовую накладную.
- 3. Зарегистрируйте претензию к транспортной компании при наличии нарушений. Если изделие было получено у дистрибьютора, подайте претензию непосредственно дистрибьютору.

Осмотр изделия

- 1. Распакуйте изделие.
 - Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с местными нормами.
- 2. Осмотрите изделие на предмет возможных повреждений. Проверьте комплектность по комплектовочной ведомости.
- Если изделие закреплено винтами, болтами или ремнями, освободите его от них.
 Из соображений безопасности следует соблюдать осторожность при работе с гвоздями и ремнями.
- 4. При обнаружении во время приемки повреждений изделия или нарушений комплектности обратитесь к торговому представителю.

Рекомендации по транспортированию

Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не стойте под висящими грузами.
- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.

Положение и закрепление

Допускается транспортировка устройства как в горизонтальном, так и вертикальном положении. Убедитесь в том, что во время транспортировки устройство надежно закреплено, чтобы предотвратить его смещение или падение.

Горизонтальное положение

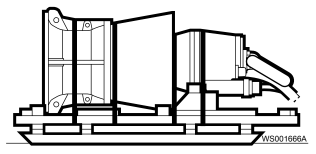


Рис. 1: Горизонтальное положение при транспортировке

Если насос при транспортировке расположен горизонтально, пропеллер должен быть заблокирован.

Вертикальное положение

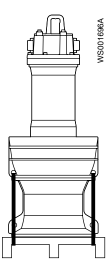


Рис. 2: Вертикальное положение при транспортировке

Рабочее колесо/пропеллер во время транспортирования должно быть застопорено.

Подъем



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Опасность повреждений. Изделие и детали могут оказаться достаточно тяжелыми. Используйте подходящие способы подъема и надевайте ботинки со стальным носком.
- При подъеме и перемещении изделия соблюдайте осторожность и используйте подходящее подъемное оборудование.
- Перед подъемом и перемещением следует надлежащим образом закрепить изделие. Используйте рым-болты или подъемные скобы при их наличии.
- Поднимать изделие следует за две его подъемные рукояти. Запрещается поднимать изделие за кабель двигателя или шланг.
- Нельзя прикреплять стропы к торцам вала.

Грузоподъемное оборудование

Для перемещения изделия всегда следует использовать подъемное оборудование. Оно должно соответствовать следующим требованиям:

- Минимальная высота (за информацией обратитесь в компанию Xylem) между подъемным крюком и полом должна быть достаточной для подъема изделия.
- Подъемное оборудование должно обеспечивать подъем и опускание изделия в строго вертикальном направлении, желательно без необходимости смены положения подъемного крюка.
- Подъемное оборудование должно быть надлежащим образом зафиксировано и находиться в исправном состоянии.
- Грузоподъемность подъемного оборудования должна допускать подъем цельной конструкции. К работе на данном оборудовании следует допускать только квалифицированный персонал.
- Подъем изделия для проведения ремонтных работ следует производить с помощью двух подъемно-транспортных устройств.

- Грузоподъемность подъемно-транспортного оборудования должна обеспечивать подъем изделия вместе с оставшейся в нем перекаченной средой.
- Подъемным оборудованием разрешается поднимать груз, масса которого не превышает допустимую грузоподъемность оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Подъемное оборудование слишком большого размера может стать причиной повреждений при застревании установки во время подъема.

Расположение подъемного кронштейна при подъеме насоса в вертикальном положении

Используйте следующие конфигурации подъемного кронштейна при подъеме насоса в вертикальном положении.

Стрелка указывает расположение подъемного кронштейна при подъеме только приводного блока или агрегата в сборе с приводами 605-675.

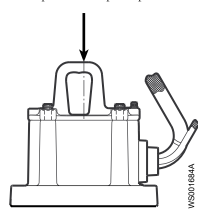


Рис. 3: Приводы 605-675

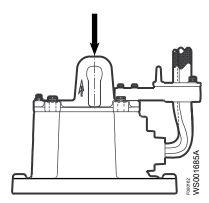


Рис. 4: Приводы 705-775

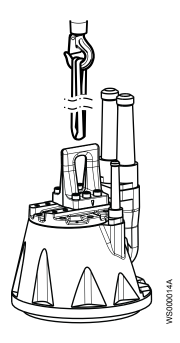


Рис. 5: Блоки привода 805-998

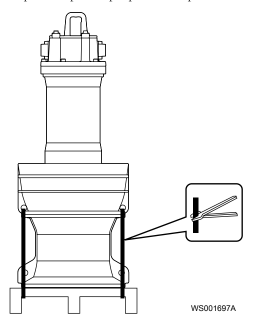
Для приводов 805-998 регулируемый подъемный кронштейн должен быть установлен так, чтобы подвешенный агрегат имел наклон вперед в пределах 0-2° относительно вертикальной оси.

Поднимите насос из вертикального положения и удалите транспортировочный поддон

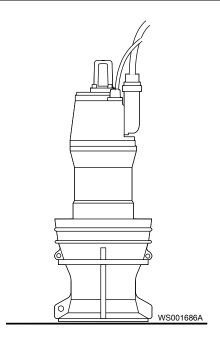
1. Прикрепите подходящий подъемный ремень/канат к подъемной проушине, находящейся вверху привода.

См Подъем (стр. 11).

2. Отрежьте транспортировочный ремень.



- 3. Поднимите насос с помощью подходящего подъемно-транспортного оборудования.
- 4. Установите насос вертикально на жесткую горизонтальную поверхность и убедитесь в том, что он не может опрокинуться.

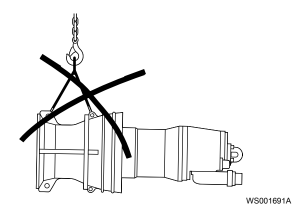


Поднимите насос из горизонтального положения и удалите транспортировочный поддон



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

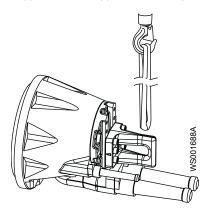
• Запрещается поднимать собранный насос за отверстия в гидравлическом блоке.



• Не стойте под висящими грузами.

примечание:

• При переводе насоса из горизонтального и в горизонтальное положение насос следует поднимать за подъемное кольцо. Используйте подходящий подъемный трос или стропу.



Подъем с помощью оборудования с одним крюком

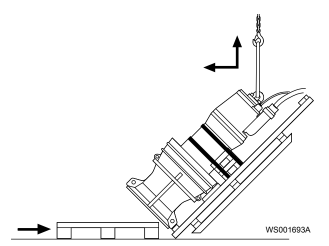
1. Прикрепите подходящий подъемный трос/ремень к подъемной проушине, находящейся вверху привода.

См Подъем (стр. 11).

2. Поднимите агрегат примерно до половины вертикального положения.

Агрегат еще прикреплен к транспортировочному поддону.

3. Поместите поддон под насос со стороны впускного отверстия. Это уменьшит силу удара, который может произойти позже при подъеме, когда агрегат будет находиться почти в вертикальном положении.



4. Продолжайте поднимать агрегат до занятия им вертикального положения. В конце операции по подъему агрегат может трястись или качаться.

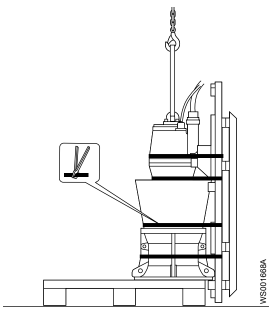


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

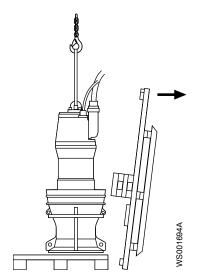
Во время движения изделия следует находиться на безопасном расстоянии.

5. Удалите ремни, привязывающие агрегат к транспортировочной паллете.

(Расположение ремней может различаться. На рисунке показан стандартный пропеллерный/лопастной агрегат.)

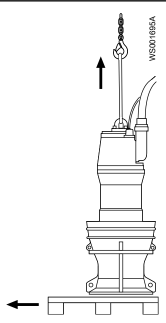


6. Удалите транспортный поддон.

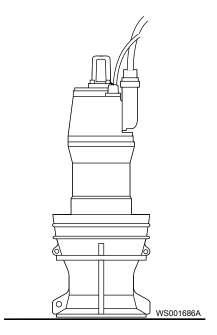


7. Поднимите агрегат и удалите поддон.

16

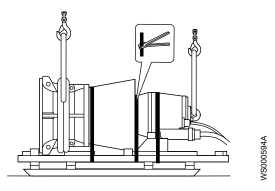


8. Установите агрегат вертикально на жесткую горизонтальную поверхность и убедитесь в том, что он не может опрокинуться.

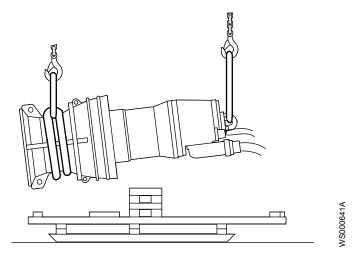


Подъем с помощью оборудования с двумя крюками (рекомендуется)

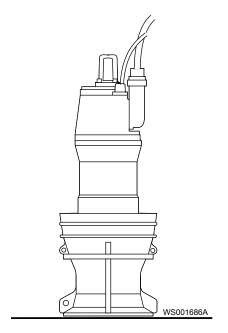
- 1. Прикрепите подходящий подъемный трос/ремень к подъемной проушине, находящейся вверху привода.
 - См Подъем (стр. 11).
- 2. Закрепите строп вокруг гидравлического блока.



- 3. Удалите ремни, привязывающие агрегат к транспортировочному поддону.
- 4. Поднимите агрегат.



5. Установите агрегат вертикально на жесткую горизонтальную поверхность и убедитесь в том, что он не может опрокинуться.



Диапазон температур при перевозке, перегрузке и хранении

Обращение с изделием при температуре замерзания

При температурах ниже точки замерзания, изделие и все установленное оборудование, включая подъемное, требует исключительно осторожного обращения.

Перед запуском прогрейте изделие до температуры выше точки замерзания. При температурах ниже точки замерзания избегайте проворачивания рабочего колеса/пропеллера вручную. Рекомендуемый метод прогрева изделия - погружение в перемешиваемую или перекачиваемую жидкость.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование открытого огня для оттаивания насоса строго запрещено.

Изделие при поставке

Если изделие находится в том же состоянии, что и при отгрузке с завода (никакой упаковочный материал не был поврежден), то допустимый диапазон температуры при транспортировке, перемещении и хранении составляет от -50°C (-58°F) до +60°C (+140°F).

Если изделие подвергалось охлаждению до температур ниже точки замерзания, перед запуском необходимо дождаться выравнивания его температуры с температурой жидкости в резервуаре.

Извлечение изделия из жидкости

Изделие защищено от замерзания при работе в жидкости или будучи погруженным в жидкость, но рабочее колесо/пропеллер и уплотнение вала могут замерзнуть, если насос будет вынут из жидкости и оставлен при температуре воздуха ниже нуля.

Изделия, оборудованные внутренней системой охлаждения, заполняются смесью воды и 30% гликоля. Эта смесь остается текучей жидкостью при температурах до -13°C (9°F). Ниже -13°C (9°F) вязкость возрастает так, что гликолевая смесь теряет свойства текучести. Однако водногликолевая смесь не отвердевает полностью и не может нанести вреда изделию.

Следуйте этим инструкциям, чтобы избежать повреждения насоса вследствие замерзания:

- 1. Слейте всю перекачиваемую жидкость, если это применимо.
- 2. Проверьте на содержание воды все жидкости масло и водно-гликолевые смеси, использующиеся для смазки и охлаждения. При необходимости замените.

Указания по хранению

Место хранения

Изделие должно храниться в закрытом и сухом месте, защищенном от тепла, загрязнений и вибраций.

примечание:

- Изделие следует защищать от воздействия влажности, теплового воздействия и механических повреждений.
- Ставить тяжелые предметы на изделие в упаковке запрещено.

Меры предосторожности в связи с опасностью замерзания

Насос защищен от замерзания при работе в жидкости или будучи погруженным в жидкость, но рабочее колесо/пропеллер и уплотнение вала могут замерзнуть, если насос будет вынут из жидкости и оставлен при температуре воздуха ниже нуля.

Следуйте этим инструкциям, чтобы избежать повреждения насоса вследствие замерзания:

Время проведения	Рекомендации
До хранения	 Насосу необходимо дать поработать некоторое время после поднятия, чтобы удалить оставшуюся перекачиваемую жидкость. Это не относится к насосам с рабочим колесом/пропеллером. Сливное отверстие должно быть закрыто надлежащим образом или расположено по направлению вниз, чтобы вся оставшаяся жидкость была удалена. Жидкость из рубашки охлаждения должна быть слита вручную отвинчиванием вентиляционных винтов в верхней части рубашки охлаждения.
После хранения	Если рабочее колесо/пропеллер замерзнет, необходимо дать им оттаять, для чего следует погрузить насос в жидкость перед дальнейшей эксплуатацией. ПРИМЕЧАНИЕ: Использование открытого огня для оттаивания насоса строго запрещено.

Длительное хранение

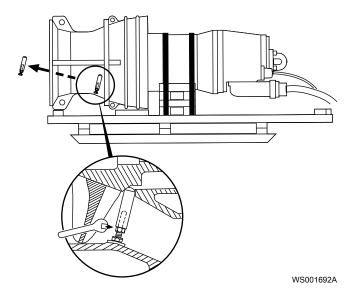
Если предполагается хранение насоса свыше 6 месяцев, необходимо соблюдать следующие правила:

- Перед эксплуатацией насоса после хранения необходимо осмотреть его, обращая особое внимание на уплотнения и ввод кабеля.
- Для предотвращения спекания уплотнений необходимо прокручивать рабочее колесо/ пропеллер от руки каждый второй месяц.

Повторная установка стопорного устройства

При транспортировке агрегата в горизонтальном положении рабочее колесо/пропеллер должно быть заблокировано с помощью стопорного устройства.

1. Переустановите стопорное устройство.



- 2. Зафиксируйте рукой стопорное устройство в правильном положении.
- 3. Затяните на 1/8-1/3 оборота моментом, указанным в чертеже поперечного сечения в перечне деталей.

Описание изделия

Конструкция насоса

Области применения

Изделие предназначено для перемещения сточных вод, шлама, неочищенной или чистой воды. Всегда следуйте ограничениям, изложенным в разделе *Ограничения применения* (стр. 122). При наличии вопросов относительно надлежащего использования оборудования перед выполнением работ следует проконсультироваться с торговым представителем компании Xylem.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во взрыво- или огнеопасных условиях следует использовать только насосы, соответствующие стандартам Ex или MSHA.

примечание:

НЕ используйте насос для очень едких жидкостей.

Требуемые запасные части

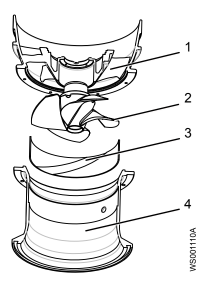
Следующее качается техобслуживания или ремонта насоса:

- Вносить модификации и изменения в изделие и установку разрешается только после согласования с компанией Xylem.
- Для обеспечения технической совместимости необходимо использовать только фирменные запасные части и дополнительные приспособления, рекомендованные компанией Xylem. Использование других деталей приведет к прекращению действия гарантии и возможности заявления претензий на компенсацию. Для получения дополнительной информации обратитесь к уполномоченному представителю компании Xylem.

Основные гидравлические детали

В данном разделе рассматриваются основные детали гидравлического агрегата.

- Для чистой воды обычно используются пропеллеры В.
- Для грязной воды разработаны узлы N, максимально предотвращающие засорение.
 Стреловидная передняя кромка и разгрузочный паз позволяют очищать пропеллер от материала с длинными волокнами.



- 1. Направляющие лопатки
- 2. Пропеллер со стреловидной передней кромкой
- 3. Компенсационное кольцо с разгрузочным пазом
- 4. Входной конус

Блоки привода

P7061

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час		
До 1,1 кВ	605	615	15		
	665	675	15		
	705	715	15		
	735	745	15		

P7081

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час		
До 1,1 кВ	705	715	15		
	735	745	15		
	765	775	15		

P7101

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час			
До 1,1 кВ	705	715	15			
	735	745	15			
	765	775	15			
	805	815	15			
	835	845	15			
	865	875	15			
	885	895	8			
1,2 - 6,6 кВ	862	872	15			
	882	892	8			

P7121

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час		
До 1,1 кВ	905	915	8		
	935	945	8		
	965	975	8		
1,2 - 6,6 кВ	950	960	8		
	985	995	8		
	988	998	8		

Системы контроля: MAS 711 и CAS

Идентификация системы контроля

Система контроля указывается на табличке с характеристиками на блоке привода в поле "Дополнительная информация".

Система MAS 711

MAS 711 - это стандартное контрольно-диагностическое оборудование

Монтаж насосов со стандартным оборудованием MAS 711 с 12-жильным вспомогательным кабелем производится со следующими устройствами:

- Термоконтакты для отслеживания температуры статора (три термоконтакта, соединенные последовательно) или терморезисторы РТС
- Датчик течи в корпусе статора
- Датчик утечки в соединительной коробке
- Аналоговый датчик температуры (Pt 100) для отслеживания температуры главного подшипника
- Аналоговый датчик температуры (Pt 100) для отслеживания температуры обмотки статора в одной фазе
- Память насоса

Монтаж насосов с дополнительным оборудованием MAS с 24-жильным вспопогательным кабелем производится со следующими устройствами:

- Датчик вибрации VIS10
- Аналоговый датчик температуры (Pt 100) для отслеживания температуры обмотки статора в фазах 2 и 3
- Датчик течи в маслонаполненной камере (CLS)
- Аналоговый датчик температуры (Pt 100) для отслеживания температуры опорного подпинника

Система САЅ

Более старые насосы можно установить с системой CAS.

Монтаж насосов со стандартным оборудованием CAS с 12-жильным вспомогательным кабелем производится со следующими устройствами:

- Термоконтакты для отслеживания температуры статора (три термоконтакта, соединенные последовательно) или терморезисторы РТС
- Датчик течи в корпусе статора
- Датчик утечки в соединительной коробке
- Аналоговый датчик температуры (Pt 100) для отслеживания температуры главного подпипника

Монтаж насосов с дополнительным оборудованием CAS с 12-жильным вспомогательным кабелем производится со следующими устройствами:

- Датчик утечки в корпусе системы смазки (CLS)
- Аналоговый датчик температуры (Pt 100) для отслеживания температуры опорного подшипника (Требуется отдельное реле Pt100.)

Монтаж насосов с дополнительным оборудованием CAS с 24-жильным вспомогательным кабелем производится с теми же устройствами, что и для 12-жильного кабеля, плюс два дополнительных аналоговых датчика температуры (Pt 100) для отслеживания температуры обмотки статора в трех фазах. (Требуется дополнительное реле Pt100.)

Систему CAS заменили системой MAS. CAS больше не доступно в качестве запчасти, но при необходимости CAS можно заменить MAS 711 вместе с реле MRM-01.

Сопротивление датчика Pt100

Данная таблица показывает взаимосвязь между температурой (°С) и сопротивлением (Ом).

T, ℃	R, Ом	T, ℃	R, Ом	Τ, ℃	R, Ом	T, °C	R, Ом	T, °C	R, Ом
0	100,00	33	112,83	66	125,54	99	138,12	132	150,57
1	100,39	34	113,22	67	125,92	100	138,50	133	150,95
2	100,78	35	113,61	68	126,31	101	138,88	134	151,33
3	101,17	36	113,99	69	126,69	102	139,26	135	151,70
4	101,56	37	114,38	70	127,07	103	139,64	136	152,08
5	101,95	38	114,77	71	127,45	104	140,02	137	152,45
6	102,34	39	115,15	72	127,84	105	140,39	138	152,83
7	102,73	40	115,54	73	128,22	106	140,77	139	153,20
8	103,12	41	115,93	74	128,60	107	141,15	140	153,58
9	103,51	42	116,31	75	128,98	108	141,53	141	153,95
10	103,90	43	116,70	76	129,37	109	141,91	142	154,32
11	104,29	44	117,08	77	129,75	110	142,29	143	154,70
12	104,68	45	117,47	78	130,13	111	142,66	144	155,07

T, °C	R, Ом								
13	105,07	46	117,85	79	130,51	112	143,04	145	155,45
14	105,46	47	118,24	80	130,89	113	143,42	146	155,82
15	105,85	48	118,62	81	131,27	114	143,80	147	156,19
16	106,24	49	119,01	82	131,66	115	144,17	148	156,57
17	106,63	50	119,40	83	132,04	116	144,55	149	156,94
18	107,02	51	119,78	84	132,42	117	144,93	150	157,31
19	107,40	52	120,16	85	132,80	118	145,31	151	157,69
20	107,79	53	120,55	86	133,18	119	145,68	152	158,06
21	108,18	54	120,93	87	133,56	120	146,06	153	158,43
22	108,57	55	121,32	88	133,94	121	146,44	154	158,81
23	108,96	56	121,70	89	134,32	122	146,81	155	159,18
24	109,35	57	122,09	90	134,70	123	147,19	156	159,55
25	109,73	58	122,47	91	135,08	124	147,57	157	159,93
26	110,12	59	122,86	92	135,46	125	147,94	158	160,30
27	110,51	60	123,24	93	135,84	126	148,32	159	160,67
28	110,90	61	123,62	94	136,22	127	148,70	160	161,04
29	111,28	62	124,01	95	136,60	128	149,07		
30	111,67	63	124,39	96	136,98	129	149,45		
31	111,94	64	124,77	97	137,36	130	149,82		
32	112,45	65	125,16	98	137,74	131	150,20		

Аппаратура контроля MAS 711

Система MAS 711

MAS 711 (Мониторинг и состояние) - это система контроля для насосов Flygt. Она отслеживает и сохраняет в памяти результаты измерений, осуществляемых разнообразными датчиками (температуры, протечки и вибрации). Система обеспечивает:

- Защиту насоса посредством сигнализирования в случае возникновения аварийной или другой нештатной ситуации.
- Контроль операционных данных.

Уровни сигнализации могут быть установлены так, чтобы оператор получал извещение при возникновении нештатной ситуации. В зависимости от конфигурации сигнал/событие система MAS 711 при необходимости может остановить работу насоса.

Основной блок хранит все данные измерений на встроенном сервере.

Система включает модуль памяти насоса, который хранит информацию, необходимую для аутентификации и обслуживания насоса.

Набор параметров, которые необходимо отслеживать, выбирается заказчиком и может включать следующее:

- Температура (главного и опорного подшипников, обмотки статора)
- Вибрация
- Протечка (в корпусе статора, соединительной коробке, вода в маслонаполненной камере)
- Анализ мощности

Для получения дополнительной информации см. раздел «Установка и инструкция пользователя» для системы мониторинга MAS 711.

Ток насоса

Ток насоса - это важный параметр, который MAS 711 также может использовать для записи времени работы, количества пусков и прочей диагностики эксплуатации.

Ток насоса не измеряется с использованием 12/24-жильного контрольного кабеля. Для его измерения шкаф управления должен быть оснащен трансформатором. Как вариант используется анализатор мощности Flygt PAN 312, для которого необходимы три трансформатора. Результаты измерений передаются в MAS-711 по последовательной связи (канал Modbus).

Данная информация важна для действий контроля, планирования техобслуживания и диагностики сбоев.

Датчики, приводы с напряжением до 1.1 кВ

Блоки приводов в данном диапазоне напряжения показаны в Блоки привода (стр. 23).

Табл. 1: Датчики для насосов с приводами до 1,1 кВ

Контролируемые параметры	Датчик	Контрольный кабель, необходимое количество проводников	Стандарт или опция
Вибрация	VIS 10	24	Опция
Течь в соединительной коробке	Датчик протечки с поплавковым выключателем (FLS)	12	Стандарт
Температура обмотки статора в одной фазе	Аналоговый датчик температуры Pt 100 в одной обмотке статора	12	Стандарт
Температура обмотки статора	Термоконтакты (3) или	12	Стандарт
температура оомотки статора	Терморезисторы РТС (3)	24	Опция
Температура обмотки статора в фазах 2 и 3	Аналоговые датчики температуры Pt 100 в двух дополнительных обмотках статора	24	Опция
Температура главного подшипника	Аналоговый датчик температуры Pt100	12	Стандарт
Течь в корпусе статора	Датчик протечки с поплавковым выключателем (FLS)	12	Стандарт
Вода в маслонаполненной камере (только стандартные приводы)	Датчик течи в маслонаполненной камере (CLS)	24	Опция
Температура опорного подпипника	Аналоговый датчик температуры Pt100	24	Опция
Память насоса	Печатная плата для памяти насоса включает датчик температуры.	12	Стандарт
Ток насоса	Трансформатор необходим в ш	кафе управления.	
Анализ мощности	Разделите электронный инструм три преобразователя тока.	Опция	

Для получения дополнительной информации о контроле температуры статора см. *Методы мониторинга температуры статора* (стр. 34).

Датчики, приводы с напряжением 1,2 - 6,6 кВ

Блоки приводов в данном диапазоне напряжения показаны в Блоки привода (стр. 23).

Табл. 2: Датчики для насосов с приводами 1,2 - 6,6 кВ

Описание	Датчик	Контрольный кабель, необходимое количество проводников	Стандарт или опция
Вибрация	VIS 10	24	Опция
Течь в соединительной коробке	Датчик протечки с поплавковым выключателем (FLS)	24	Стандарт
Температура обмотки статора	Терморезисторы РТС (3+3)	24	Стандарт
Температура обмотки статора в фазах 1, 2 и 3	Аналоговые датчики температуры Pt100 в каждой обмотке статора (3+3) ¹	24	Стандарт
Температура главного подшипника	Аналоговый датчик температуры Pt100	24	Стандарт
Течь в корпусе статора	Датчик протечки с поплавковым выключателем (FLS)	24	Стандарт
Вода в маслонаполненной камере (только стандартные приводы)	Датчик течи в маслонаполненной камере (CLS)	24	Опция
Температура опорного подшипника	Аналоговый датчик температуры Pt100	24	Опция
Память насоса	Печатная плата для памяти насоса включает датчик температуры.	24	Стандарт
Ток насоса	Трансформатор необходим в ш	кафе управления.	
Анализ мощности	Разделите электронный инструмент, используя три преобразователя тока.		Опция

Для получения дополнительной информации о контроле температуры статора см. *Методы мониторинга температуры статора* (стр. 34).

Сигнальные кабели

Насос поставляется с вмонтированным сигнальным (вспомогательным или контрольным) кабелем. Доступны следующие сигнальные кабели SUBCAB:

- 12 x 1,5 мм² (неэкранированный). Проводники 1-12.
- 24 x 1,5 мм² (неэкранированный). Проводники 1-24.
- S 12 x 1,5 мм² (экранированный). Проводники 1-12.
- S 24 x 1,5 мм² (экранированный). Проводники 1-24.

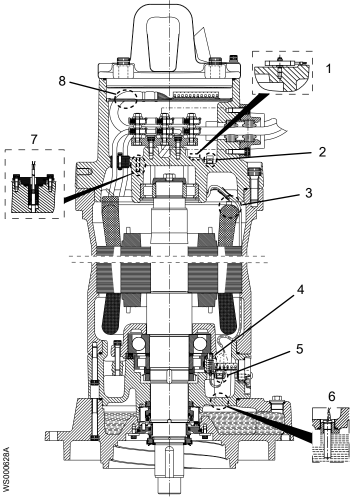
Количество проводников, требуемых для подсоединения датчиков к контрольно-измерительной системе, зависит от числа используемых датчиков, а также от их типа. Приводы со средними показателями напряжения (1,2 - 6,6 кВ) всегда имеют сигнальные кабели с 24 проводниками.

28

¹ Всего 6: 3 датчика соединены и 3 являются встроенными запасными.

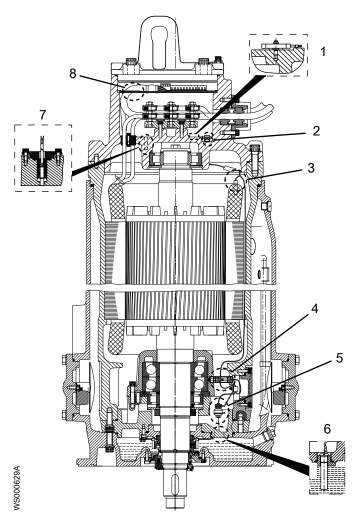
Датчики

Приводы 6Х5



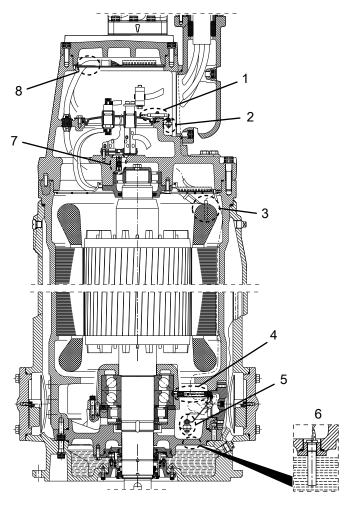
- Вибрация VIS 10
- Течь в соединительной коробке датчик протечки с поплавковым выключателем FLS
- Температура обмотки статора
- Температура главного подшипника аналоговый датчик температуры Pt100 Течь в корпусе статора FLS 4.
- 5.
- 6. Вода в маслонаполненной камере (отсутствует во взрывобезопасных приводах) - датчик течи в маслонаполненной камере (CLS)
- Температура опорного подшипника аналоговый датчик температуры Pt100
- Память насоса

Приводы 7Х5



- 1. Вибрация - VIS 10
- Течь·в соединительной коробке датчик протечки с поплавковым выключателем FLS
- 3. Температура обмотки статора
- Температура главного подшипника аналоговый датчик температуры Pt100
- Течь в корпусе статора FLS
- Вода в маслонаполненной камере (*только стандартные приводы*) датчик течи в маслонаполненной камере (CLS)
- Температура опорного подпишника аналоговый датчик температуры Pt100 Память насоса

Приводы 8Х5 и 9Х5



WS000630A

- Вибрация VIS 10
- 2. Течь·в соединительной коробке - датчик протечки с поплавковым выключателем FLS
- 3. Температура обмотки статора
- Температура главного подпипника аналоговый датчик температуры Pt100 Течь в корпусе статора FLS 4.
- Вода в маслонаполненной камере (*только стандартные приводы*) датчик течи в маслонаполненной камере (CLS) Температура опорного подпишника аналоговый датчик температуры Pt100
- 8.

Температурные датчики

Табл. 3: Термоконтакт

Описание	Измеряемое значение	Аварийные значения
Термоконтакт - это стандартный закрытый контакт.	0-3 Ом, в случае если провода не очень длинные.	Значение бесконечности (разомкнутая цепь) указывает либо на превышение допустимой температуры, либо на ошибку (повреждение провода или контакта в соединителе).

Табл. 4: Терморезистор РТС

Описание	Измеряемое значение	Аварийные значения
Терморезистор РТС - это полупроводников ое устройство.	Сопротивление при нормальных температурах: • 50-100 Ом (три последовательно 150-300 Ом).	 В случае, когда температура поднимается выше обусловленного значения Т_{Этал}, сопротивление терморезистора резко увеличивается до значения в несколько кОм. Значение бесконечности (разомкнутая цепь) указывает на ошибку (повреждение провода или контакта в соединителе). Значение, близкое к нулю, свидетельствует о коротком замыкании в обмотке.

Табл. 5: Датчик Pt100

Описание	Измеряемое значение	Аварийные значения
Датчик Рt100 - это резистор, изменяющий значение почти линейно с температурой.	Сопротивление: • 100 Ом при 0°С • 107,79 Ом при комнатной температуре (20°С) • 138,5 Ом при 100°С Данные сопротивления в диапазоне 0-160 0°С (32-212°F) см. в Сопротивление датика Рt100 (стр. 25). Датчик Рt100 нельзя подключать к питанию с напряжением выше, чем 2,5 В.	> 200 Ом (прибл.) может указывать на следующие ситуации:

Информацию о различных конфигурациях выключателей, термисторов и датчиков, используемых для контроля температуры обмотки статора см. в *Методы мониторинга температуры статора* (стр. 34).

Табл. 6: Датчик с поплавковым выключателем (FLS)

Описание	Измеряемое значение	Аварийные значения
Поплавковые выключатели - это датчики утечки, расположенные в нижней части корпуса статора и в соединительной коробке.	Сопротивление. 2 варианта датчиков: FLS:	> 10% (прибл.) отклонение от номинального значения в Ом указывает на сбой датчика или проводки.

VIS10

Табл. 7: Датчик вибрации (VIS10)

Описание	Измеряемое значение	Аварийные значения
Датчики вибрации, расположенные в соединительной коробке, измеряют вибрацию в одном направлении. Выходная мощность сигнала 4-20 мА пропорциональна уровню вибрации.	Ток, 4-20 мА	 >> 20 мА указывает на короткое замыкание. << 4 мА указывает на сбой. Нулевое значение указывает на порванный провод или плохой контакт в соединителе.

CLS

Табл. 8: Датчик воды в масле (CLS)

Описание	Измеряемое значение	Аварийные значения
Емкостный датчик течи расположен в маслонаполненной камере. Этот датчик выдает сигнал тревоги, когда концентрация воды в масле составляет 30% или выше.	Только стандартный привод. CLS должен быть подключен к 12 В пост. тока с соблюдением полярности (+/-).	См. таблицу ниже.

Предупреждение CLS не является причиной для остановки насоса. Оно просто указывает, что во время следующего обслуживания необходимо проверить масло и наружное уплотнение.

Табл. 9: CLS измерения тока

Результат	Пояснение
0 мА	Указывает на одно из следующих состояний: • Датчик имеет неправильную полярность. Проверьте, перебросив плюс и минус. • Повреждение кабеля/провода.
4,0-8,0 мА	Нет сигнала тревоги.
27-33 мА	Сигнал тревоги (критическое значение тока)

Результат	Пояснение
> 33 _M A	Короткое замыкание

Методы мониторинга температуры статора

Основной функцией датчика температуры обмотки статора является своевременное отключение двигателя в случае превышения допустимой температуры. Существует несколько методов мониторинга в зависимости от напряжения двигателя и типов температурных датчиков.

При использовании аналогового датчика могут быть установлены два сигнала: один предупреждающий (В) и один для останова насоса (А). Конфигурации, которые могут использоваться для контроля температуры обмотки статора, зависят от диапазона напряжения блока привода. Диапазон напряжения для каждого блока привода см. в *Блоки привода* (стр. 23).

Приводы до 1.1 кВ

Табл. 10: Конфигурация контроля температуры статора, до 1,1 кВ

Стандарт/Опция	Описание конфигурации мониторинга
Стандарт	 Три термоконтакта, соединенные последовательно, встроены в концы катушки обмотки статора. В исходном положении контакты замкнуты и размыкаются при температуре 140°С. Кроме того, в одну из обмоток встроен датчик Рt 100.
	Или:
	 Три терморезистора, соединенные последовательно, встроены в концы катушки обмотки статора. Т_{Этал}=140°С Кроме того, в одну из обмоток встроен датчик Pt 100.
Опция	 Три термоконтакта, соединенные последовательно, встроены в концы катушки обмотки статора. В исходном положении контакты замкнуты и размыкаются при температуре 140°С. Три датчика Pt 100 (по одному для каждой фазы) встроены в обмотку.
	Или:
	 Три терморезистора, соединенные последовательно, встроены в концы катушки обмотки статора. Т_{Этал}=140°С Три датчика Pt 100 (по одному для каждой фазы) встроены в обмотку.

Приводы 1,2-6,6 кВ

Табл. 11: Конфигурация контроля температуры статора 1,2 - 6,6 кВ

Стандарт/Опция	Описание конфигурации мониторинга
Стандарт	В данной конфигурации используются следующие элементы: • Три терморезистора, соединенные последовательно, встроены в концы катушки обмотки статора. Т _{Этал} =155°С для приводов со средним напряжением. • Три датчика Pt 100 (по одному для каждой фазы) встроены в обмотку. Кроме того, в обмотке статора имеется три дополнительных (резервных) терморезистора и три дополнительных датчика Pt 100. См. ниже маркировку датчика

Статоры, использующиеся в приводах 1,2 - 6,6 кВ, оборудованы 3 датчиками Pt 100 с маркировкой 19:20, 21:22 и 23:24. Они подключены к основанию клеммной платы. Статор также снабжен вторым набором из 3 датчиков Pt 100 с маркировкой 19s:20s, 21s:22s и 23s:24s. Этот второй набор является запасным и не подключается к клеммной плате, пока работает первый набор датчиков Pt 100. Концы выводов запасных датчиков изолированы. Если запасные датчики Pt 100 не используются, выводы хранятся вместе с другими кабелями.

Память насоса

Блок памяти насоса расположен внутри соединительной коробки. В памяти хранятся данные, установленные на заводе, которые при первом пуске насоса загружаются в контрольную систему MAS.

Загружаемые данные включают следующее:

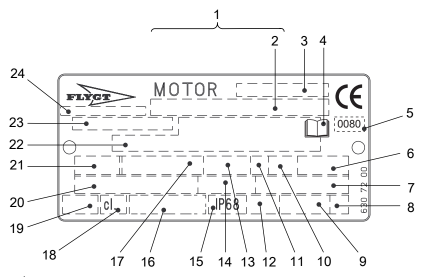
- Данные фирменных табличек
- Типы датчиков и рекомендованные производителем параметры сигналов тревоги
- Операционные данные и данные для обслуживания насоса:
 - Гистограммы температуры, вибрации и времени работы насоса
 - Регистрация пусков и остановов
 - Журнал техобслуживания, включающий максимум 200 строк текста
 - Состояние для немедленного обслуживания (основано на времени работы, количестве пусков и остановов или определенных датах)

Для получения дополнительной информации см. раздел «Установка и инструкция пользователя» для системы мониторинга MAS 711.

Таблички данных

Таблички данных содержат ключевые спецификации изделия.

Привод

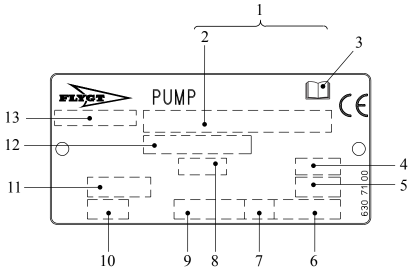


- 1. Серийный номер
- 2. Код изделия и номер
- 3. Обозначение двигателя
- 4. Ознакомьтесь с руководством по установке
- 5. Уполномоченный орган/только для взрывобезопасных насосов, одобренных EN
- 6. Максимальная температура окружающей среды
- 7. Коэффициент мощности
- 8. Кодовая буква заторможенного ротора
- 9. Масса изделия
- 10. Коэффициент нагрузки
- 11. Класс нагрузки
- 12. Максимальная глубина погружения
- 13. Номинальная частота вращения
- 14. Номинальный ток

- 15. Степень защиты
- 16. Международный стандарт
- 17. Номинальная мощность на валу
- 18. Класс термоизоляции
- 19. Термозащита
- 20. Номинальное напряжение
- 21. Число фаз; тип тока; частота
- 22. Дополнительные данные
- 23. Номер изделия
- 24. Страна изготовления

Рис. 6: Табличка для приводного блока начиная с 990101

Гидравлический блок



- 1. Серийный номер
- 2. Код изделия и номер
- 3. Ознакомьтесь с руководством по установке
- 4. Диаметр рабочего колеса
- 5. Угол лопасти пропеллера
- 6. Масса изделия
- 7. Направление вращения: L = влево, R = вправо
- 8. Код пропеллера
- 9. Номинальная частота вращения
- 10. Класс давления
- 11. Диаметр колодца/диаметр впуска и выпуска
- 12. Номер изделия
- 13. Страна изготовления

Рис. 7: Гидравлический блок

Одобрения

Подтверждение соответствия продукта требованиям по использованию на опасных объектах

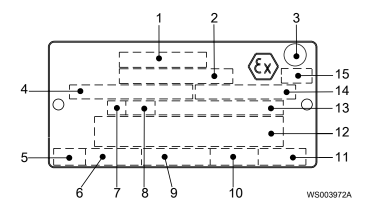
Привод	Подтверждение соответствия
615, 675	 Европейский стандарт (EN) Директива АТЕХ EN 60079-0, EN 60079-1, EN 1127-1 ⟨Ех⟩ II 2 G Ex d IIB T3 ⟨Ех⟩ II 2 G Ex d IIB T4
	 IEC ● Система IECEx ● IEC 60079-0, IEC 60079-1 ● Ex d IIB T3 ● Ex d IIB T4
	Соответствие требованиям EN для ввода кабеля: • Номер сертификата: INERIS 02ATEX9008 U • ⟨€x⟩ II 2 G Ex d IIC или I M2 Ex d I
	 Factory Mutural (FM) Class I. Div 1. Group C and D Dust ignition proof for use in Class II. Div 1. Group E, F and G Suitable for use in Class III. Div 1. Hazardous Locations

Привод	Подтверждение соответствия
715, 745, 775	 Европейский стандарт (EN) Директива АТЕХ EN 60079-0, EN 60079-1, EN 1127-1 ⟨Ex⟩ II 2 G Ex d IIB T3 ⟨Ex⟩ II 2 G Ex d IIB T4
	 IEC ● Система IECEx ● IEC 60079-0, IEC 60079-1 ● Ex d IIB T3 ● Ex d IIB T4
	Соответствие требованиям EN для ввода кабеля: • Номер сертификата: INERIS 02ATEX9008 U • ⟨€x⟩ II 2 G Ex d IIC или I M2 Ex d I
	 Factory Mutural (FM) Class I. Div 1. Group C and D Dust ignition proof for use in Class II. Div 1. Group E, F and G Suitable for use in Class III. Div 1. Hazardous Locations
815, 845, 875, 895 872, 892	 Европейский стандарт (EN) Директива АТЕХ EN 60079-0, EN 60079-1, EN 1127-1 ⟨Ex⟩ II 2 G Ex d IIB T3
	IEC
	Соответствие требованиям EN для ввода кабеля: • Номер сертификата: INERIS 02ATEX9008 U • ⟨Ех⟩ II 2 G Ex d IIC или I M2 Ex d I
	Factory Mutural (FM) Class I. Div 1. Group C and D Dust ignition proof for use in Class II. Div 1. Group E, F and G Suitable for use in Class III. Div 1. Hazardous Locations

Привод	Подтверждение соответствия
915, 945, 975 960, 995, 998	 Европейский стандарт (EN) Директива АТЕХ EN 60079-0, EN 60079-1, EN 1127-1 ⟨ξx⟩ I M2 Ex d I ⟨ξx⟩ II 2 G Ex d IIB T3 ⟨ξx⟩ II 2 G Ex d IIB T4 (Для Т4, Т_{окр} = 25°C.)
	IEC
	Соответствие требованиям EN для ввода кабеля: • Номер сертификата: INERIS 02ATEX9008 U • ⟨Ех⟩ II 2 G Ex d IIC или I M2 Ex d I
	Factory Mutural (FM) Class I. Div 1. Group C and D Dust ignition proof for use in Class II. Div 1. Group E, F and G Suitable for use in Class III. Div 1. Hazardous Locations

Табличка подтверждения соответствия требованиям EN

На рисунке показана табличка подтверждения соответствия требованиям EN и информация, содержащаяся в полях данной таблички.

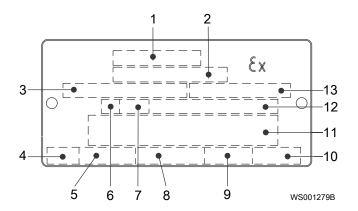


- 1. Подтверждение соответствия
- 2. Организация, подтвердившая соответствие, и номер подтверждения
- Подтверждение соответствия классу І
- Подтверждение соответствия блока привода
- Время останова с заторможенным ротором
- 6. Пусковой ток/Номинальный
- Класс нагрузки
- Коэффициент нагрузки
- Входная мощность
- 10. Номинальная частота вращения
- 11. Контролер
- Дополнительные данные
- 13. Максимальная температура окружающей среды
- 14. Серийный номер15. Маркировка АТЕХ

Таблича подтверждения соответствия требованиям ІЕС

На рисунке показана табличка подтверждения соответствия требованиям ІЕС и информация, содержащаяся в полях данной таблички.

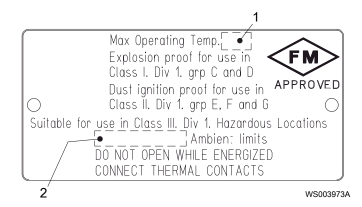
Международный стандарт, не требуется в странах-членах ЕС.



- 1. Подтверждение соответствия
- 2. Организация, подтвердившая соответствие, и номер подтверждения
- 3. Подтверждение соответствия для блока привода
- 4. Время останова с заторможенным ротором
- 5. Пусковой ток/Номинальный ток
- 6. Класс нагрузки
- 7. Коэффициент нагрузки
- 8. Входная мощность
- 9. Номинальная частота вращения
- 10. Контролер
- 11. Дополнительные данные
- 12. Макс. температура окружающей среды
- 13. Серийный номер

Табличка подтверждения соответствия требованиям FM

На рисунке показана табличка подтверждения соответствия требованиям FM и информация, содержащаяся в полях данной таблички.



- 1. Класс нагревостойкости
- 2. Максимальная температура окружающей среды

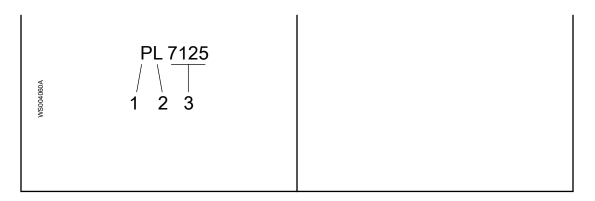
Система условных обозначений изделия

Номер модели

Номер модели состоит из четырехзначного кода продаж и двух букв. Первая буква обозначает тип гидравлической части, а вторая - вариант монтажа изделия.

Это пример номера модели и пояснения к его частям.

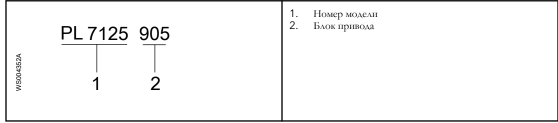
1. Гидравлическая часть
2. Вариант установки
3. Код продаж



Код изделия

Код изделия состоит из девяти символов, разделенных на две части.

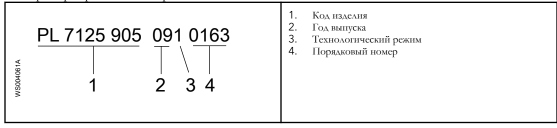
Это пример кода изделия и пояснения к его частям.



Серийный номер

Серийный номер предназначен для идентификации конкретного изделия. Он разделен на четыре части.

Это пример серийного номера и пояснения к его частям.



Установка

Крепежные детали

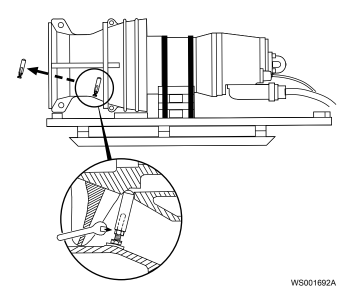


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Используйте только крепежные детали подходящего типоразмера, изготовленные из соответствующего материала.
- Ослабленные коррозией крепежные детали подлежат замене.
- Все крепежные детали должны быть затянуты надлежащим образом; все крепежные детали на месте.

Стопорное устройство

Насосы, поставляемые в горизонтальном положении, снабжены стопорным устройством для рабочего колеса/пропеллера. Перед установкой насоса необходимо удалить стопорное устройство.



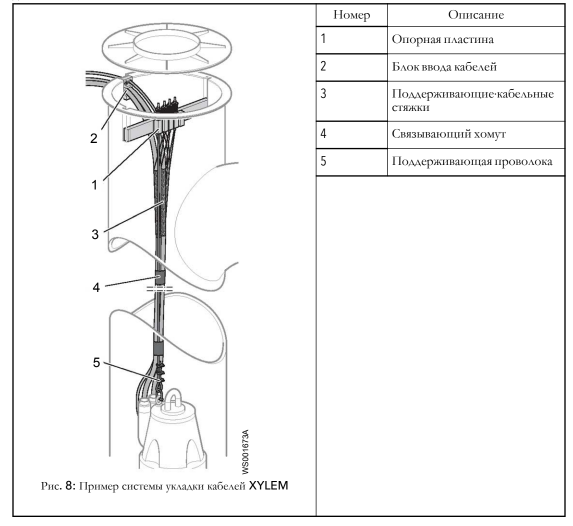
Система укладки кабелей

Краткая информация о кабельной системе

При установке насоса в напорную трубу необходимо использовать правильную систему крепления и защиты кабелей, особенно в случае наличия длинных силовых кабелей и закрытых напорных труб. Следует применять следующие основные правила укладки кабелей:

- Крепление кабелей должно осуществляться таким образом, чтобы избежать их соприкосновения с любыми твердыми поверхностями, которые могут повредить кабельную оболочку. К таким поверхностям относятся компоненты насоса и трубопровода, подъемные тросы и провода и прочее оборудование.
- Для связки силовых кабелей необходимо использовать приспособления, которые не вызовут их пореза или трения.
- Через установленные промежутки должны быть установлены приспособления для ослабления натяжения и поддержки кабелей.
- Для укладки длинных кабелей рекомендуется использовать пружинную систему регулировки натяжения кабелей и встроенные направляющие провода.

Пример системы укладки кабелей ХҮLEМ



Инструкции по установке системы укладки кабеля

Инструкции по установке системы укладки кабелей XYLEM см. в документе "Инструкции по монтажу. Система укладки кабелей Flygt." Для получения дополнительной информации обратитесь к местному представителю компании XYLEM.

Установка насоса

Обсудите с представительством Xylem следующие вопросы:

- Определение размеров колодца, насосной станции и рамы
- Выбор вспомогательного оборудования
- Другие вопросы, связанные с установкой



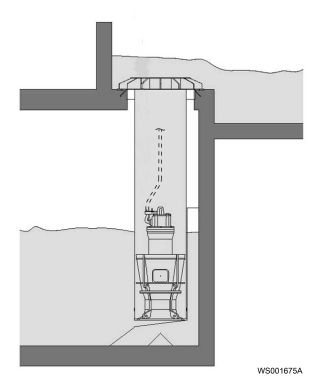
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед выполнением сварочных работ или использованием электрических ручных инструментов следует убедиться в отсутствии опасности взрыва.
- Рабочая зона должна быть ограждена с помощью подходящего защитного ограждения.
- Перед установкой насоса необходимо проверить кабель и кабельный ввод на предмет возможных повреждений при транспортировании.
- Учитывайте особые правила, действующие при установке во взрывоопасных условиях.
- Сертифицированный электрик должен проверить правильность выполнения всех электромонтажных работ. Соблюдайте местное законодательство и нормативные акты.
- Убедитесь в том, что установка не может сместиться или упасть, поскольку это может привести к травмированию людей или повреждению имущества.
- Не допускается установка пускового оборудования во взрывоопасной зоне, если только оно не имеет взрывозащищенное исполнение.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Запрещена эксплуатация насоса без рабочей жидкости.
- Запрещено применять усилие при подключении трубопровода к насосу.

Насос обычно устанавливается в вертикальную напорную трубу на опору для насоса, которая встроена в нижний конец трубы. Крепление насоса не требуется, так как его веса достаточно, чтобы он стоял на месте. Насосы оборудованы устройствами предотвращения вращения.

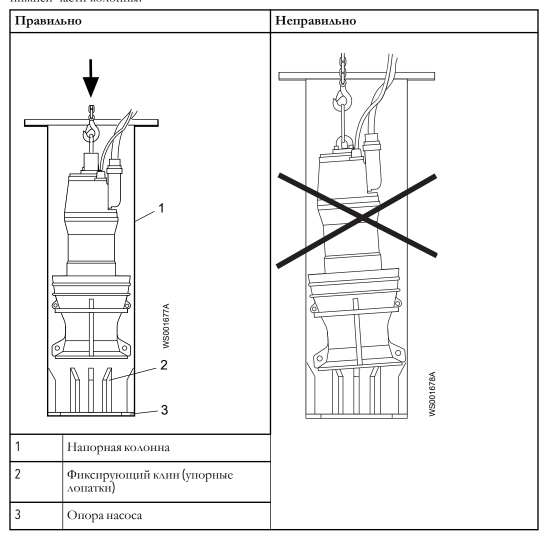


При установке насоса в напорную трубу соблюдайте следующее:

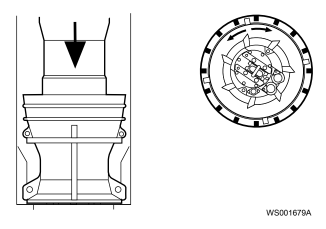
• Необходимо использовать подходящую систему крепления и защиты кабелей.

Перед установкой проверьте следующее:

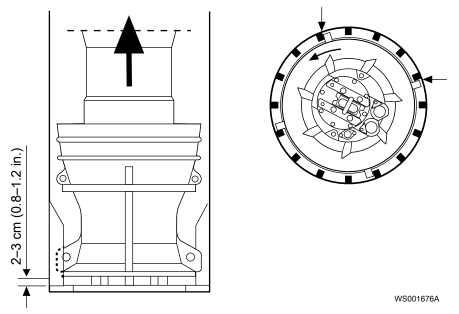
- Рабочее колесо должно вращаться в правильном направлении. Если рабочее колесо будет вращаться в неправильном направлении, насос может приподняться и начать поворачиваться внутри трубы. Это может привести к серьезному повреждению оборудования.
- Наличие под насосом резинового кольцевого уплотнения.
- На опоре для насоса не должно быть повреждений и мусора.
- Под трубой с насосом не должно быть крупного строительного мусора (перед всасывающим отверстием). Насос может втянуть этот мусор, что приведет к повреждению рабочего колеса.
- Система управления насосом должна быть установлена на отключение насоса в случае достижения минимального уровня рабочей жидкости для данной насосной установки.
- 1. После подготовки кабеля опустите насос в колонну для насоса. Убедитесь в том, что насос надежно установлен на упорных лопатках, которые расположены в нижней части колонны.



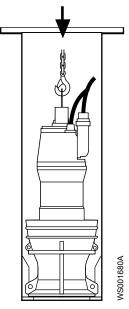
2. Опустите насос до конца колонны, осторожно двигая его вперед и назад между ближайшими фиксирующими клиньями.



3. Поднимите насос примерно на 2 - 3 см (1 дюйм) и поворачивайте его против часовой стрелки до тех пор, пока устройство предотвращения вращения не окажется перед ближайшей лопаткой.



Опустите насос до конца колонны.
 Дополнительная анкеровка насоса не требуется. Максимальная допустимая глубина погружения 20 м (65 футов).



- 5. В случае если используется рекомендуемая система укладки кабелей, следуйте инструкциям по выполнению соединений кабелей. См. документ "Инструкции по монтажу. Система укладки кабелей Flygt".
- 6. Если рекомендуемая система укладки кабелей не используется, то закрепите силовые кабели на держателе для кабелей и проведите их к электрической соединительной коробке.
 Убедитесь в том, что кабели не защемлены, не изгибаются под острым углом и не препятствуют потоку воды.

Выполнение электрических соединений

Общие меры предосторожности



Опасность поражения электрическим током:

- Сертифицированный электрик должен проверить правильность выполнения всех электромонтажных работ. Соблюдайте местное законодательство и нормативные акты.
- Перед работой с блоком убедитесь в том, что блок и панель управления обесточены и подача энергии невозможна. Это также относится к цепи управления.
- Утечка в электрические детали может привести к повреждению оборудования и перегоранию плавкого предохранителя. Конец кабеля двигателя должен находиться выше уровня жидкости.
- Убедитесь, что все неиспользуемые провода изолированы.
- Неправильное выполнение электрических подключений, дефекты или повреждения продукта могут создать опасность поражения электрическим током или взрыва.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не допускается установка пускового оборудования во взрывоопасной зоне, если только оно не имеет взрывозащищенное исполнение.



осторожно:

Если насос оснащен автоматическим устройством регулировки уровня и/или внутренним контактором, существует риск непредвиденного запуска.

Требования

При электрических подключениях необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- Перед подключением насоса к коммунальной электросети следует уведомить энергоснабжающую организацию. Насос, подключенный к коммунальной электросети, при пуске может вызывать мерцание ламп накаливания.
- Напряжение сети и частота должны соответствовать спецификациям, указанным на табличке технических данных. Если насос можно подключать к сетям с различным напряжением, то подключенное напряжение указывается на желтой наклейке, размещаемой рядом с вводом кабеля.
- Плавкие предохранители и прерыватели должны быть рассчитаны на соответствующую силу тока, а защита от перегрузки (датчик защиты двигателя) должна быть установлена на номинальный ток согласно табличке технических данных и, если возможно, схеме проводки. Пусковой ток при прямом пуске от сети может в шесть раз превышать номинальный ток.
- Номинальное значение тока предохранителей и кабелей должно соответствовать местным стандартам и требованиям.
- Если предполагается работа в повторно-кратковременном режиме, то насос должен быть оснащен аппаратурой контроля, поддерживающей работу в таком режиме.
- Термоконтакты необходимо подключить к защитной цепи согласно утверждениям изделия.
- Термоконтакты/терморезисторы должны использоваться.
- В насосах с сертификацией FM поплавковые выключатели должны быть подсоединены и находиться в рабочем состоянии.
- Окружающая среда должна обеспечивать надлежащую работу с использованием кабелей среднего напряжения (1,2-10 кВ).

Кабели

Далее приведены требования, которые следует соблюдать при монтаже кабелей:

- Кабели должны быть в хорошем состоянии, не иметь резких изгибов и не должны быть пережаты.
- Кабельная оболочка не должна быть повреждена. На ней не должно быть зазубрин или тисненых маркировок в месте кабельного ввода.
- Уплотнительная муфта кабельного ввода и уплотнительные шайбы должны соответствовать наружному диаметру кабеля. Для получения дополнительной информации см. *Кабельные соединения* (стр. 58).
- Следует использовать правильный входной фланец с выбранным кабелем в соответствии с таблицей в *Кабельные соединения* (стр. 58).
- Минимальный радиус изгиба кабеля не должен быть ниже допустимого значения.
- Если кабель уже использовался, перед его установкой необходимо отрезать от него небольшой кусок, чтобы уплотнительная муфта кабельного ввода не уплотняла кабель в прежнем изношенном месте. Если внешняя оболочка повреждена, замените кабель. Обратитесь в мастерскую техобслуживания Xylem.
- Следует учитывать, что на длинных кабелях может иметь место падение напряжения. Номинальное напряжение блока привода представляет собой напряжение, измеренное в точке соединения кабеля в насосе.
- Экранированный кабель следует эксплуатировать в соответствии с требованиями стандартов качества и безопасности Европейского Союза СЕ, если используется частотно-регулируемый привод. Более подробная информация может быть получена у уполномоченного представителя компании Xylem (поставщика частотно-регулируемого привода).

Заземление



Опасность поражения электрическим током:

- Все электрическое оборудование необходимо заземлить. Это требование относится к насосному оборудованию, приводам и аппаратуре контроля. Проверьте правильность подключения провода заземления.
- Если кабель двигателя ошибочно выдернут, заземляющий провод отключается от терминала в последнюю очередь. Убедитесь в том, что длина заземляющего провода больше, чем длина фазных проводов. Это относится к обоим концам кабеля двигателя.
- Опасность поражения электрическим током или ожога. Если существует вероятность физического контакта рабочего с насосом или перекачиваемой средой, необходимо подключить дополнительное устройство защиты заземления к заземленным соединениям.

Подключение кабелей

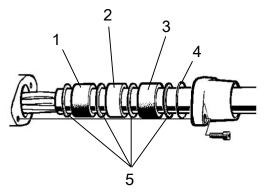
- 1. Подключите контрольно-диагностическое оборудование.
- 2. Подсоедините кабель к клеммной колодке:
 - При использовании системы MAS подсоедините кабель к клеммной колодке в соответствии с рисунком и таблицей в Подключение датчика MAS 711 (стр. 52).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Поскольку концы кабеля закупорены для предотвращения проникновения влаги при транспортировании и хранении, маркировка проводов датчиков на выходном конце кабеля на заводе не выполняется. Поэтому маркировка должна быть выполнена при установке насоса.

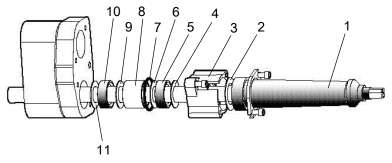
Во время первой установки блок MAS и память насоса должны быть синхронизированы. Для синхронизации выполните следующие действия:

- 1. Проверьте, что коммуникация между насосом и основной частью MAS установлена.
- 2. Загрузите заводские установки датчиков и связанные параметры, выбрав команду «скопировать все из памяти насоса в MAS». Для получения дополнительной информации об установке MAS см. «Установка и инструкция пользователя» для аппаратуры контроля MAS-711.
- 3. Подсоедините силовой кабель:
 - а) Посмотрите на табличку технических данных, чтобы определить, какое соединение («звездой» или «треугольником») подходит для вашего питающего напряжения.
 - b) Затем выполните подсоединение на клеммной колодке в соответствии со схемой «звезда» или «треугольник».
 - с) Подсоедините выводы питающего кабеля к выводам U1, U2, V1, V2, W1, W2 на клеммной колодке и выполните заземление согласно таблице кабельных соединений. См Кабельные соединения (стр. 58).
 - d) Если элементы управления не используются, их нужно обрезать и заизолировать. См Данные кабеля питания (стр. 68).
- 4. Установка фланца ввода:
 - а) Установите части фланца ввода в соответствии с рисунком для подходящего привода.



- Уплотнительная втулка
- 2. Распорное кольцо
- Уплотнительная втулка
- Уплотнительное кольцо
- Шайба

Рис. 9: Приводы 605-775



- Защитная втулка
- Шайба
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Соединительный фланец
- Шайба
- Уплотнительная втулка
- Шайба
- Уплотнительное кольцо
- Распорное кольцо
- Шайба
- 10. Уплотнительная втулка
- 11. Шайба

Рис. 10: Блоки привода805-998

Насосы с приводами 605-775 оборудованы держателем кабеля, показанным здесь.

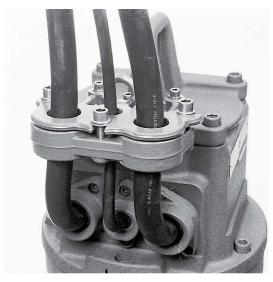


Рис. 11: Держатель кабеля

- b) Установите защитную резиновую втулку на кабель около кабельного ввода на выходе из соединительной коробки.
 - Размер резиновой втулки должен быть подобран правильно для того, чтобы создать идеальное сжатие вокруг кабеля.
- с) Присоедините соединительный фланец к фланцу ввода и затяните его. Убедитесь в том, что уплотнительная втулка и резиновая втулка не расцентрованы, а фланец ввода обеспечивает фиксацию кабеля, чтобы он излишне не сгибался.
- 5. Подключите пусковое оборудование:
 - а) Подключите силовой кабель к пусковому оборудованию в соответствии со схемой в Силовой кабель, чередование фаз (стр. 51)
 - b) Подсоедините контрольный кабель к пусковому оборудованию.

Силовой кабель, чередование фаз

На следующем рисунке, треугольниками, отмеченными "L1," "L2" и "L3", показано чередование фаз.

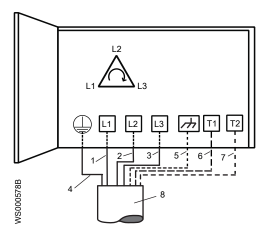


Рис. 12: Правильное чередование фаз

Описание цветовой маркировки проводов кабеля приведено в разделе *Цвета и маркировки проводников питания* (стр. 68)

Изделие	On	писание
1	Провод L1	
2	Провод L2	

Изделие	Описание			
3	Провод L3			
4	"Земля" или провод кабеля заземления			
5	Функциональное заземление	В кабелях с силовыми проводами и контрольными проводами.		
6	Провод Т1 (контрольный)	В кабелях с силовыми проводами и контрольными проводами.		
7	Провод Т2 (контрольный)	В кабелях с силовыми проводами и контрольными проводами.		
8	Силовой кабель к насосу			

Подключение датчика MAS 711

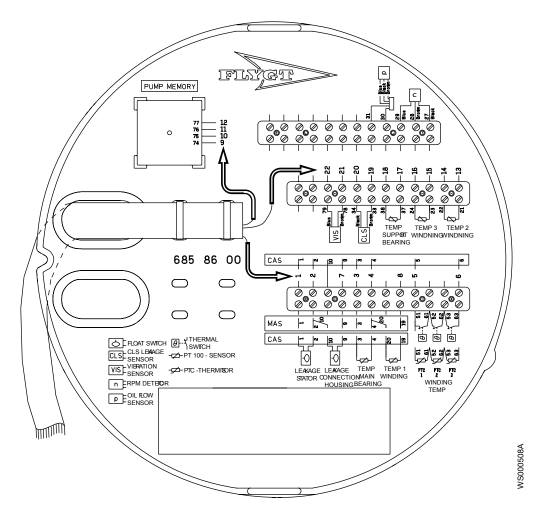


Рис. 13: Подключения к насосу. Стрелки указывают номера проводов кабеля SUBCAB.

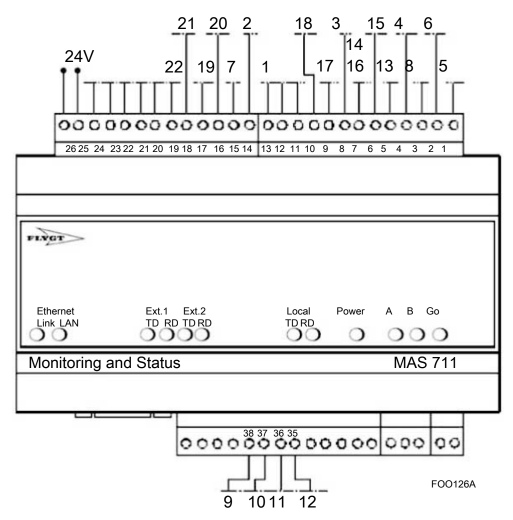


Рис. 14: Подключения к основному блоку MAS 711.

Данная таблица показывает, как следует подключать проводники к различным датчикам.

Датчик	Клеммная колодка	Номер проводника для 12- жильного кабеля	Проводник для 24- жильного кабеля
Поплавковый выключатель в корпусе статора ²	1	1	1
	2	2	2
Поплавковый выключатель в соединительной коробке	9	7	7
	2	_	_
Pt100 в главном подшипнике ³	3	3	3
	4	4	4
Pt100 в опорном подшипнике	37	_	17
	38		18

² Датчики течи в корпусе статора и в соединительной коробке используют общий вывод (вывод 2) на клеммной колодке.

³ Датчик Pt100 в главном и опорном подшипниках использует общий вывод (вывод 4) на клеммной колодке.

Датчик		Клеммная колодка	Номер проводника для 12- жильного кабеля	Проводник для 24- жильного кабеля
Термоконтакты или терморезисторы в статоре		5	5	5
		6	6	6
Датчик CLS в маслонаполненной камере	+	33	_	19
	-	34	_	20
Pt100 в обмотке статора 1		19	8	8
		4	_	-
Pt100 в обмотке статора 2		21	_	13
		22	_	14
Pt100 в обмотке статора 3		23	_	15
		24	_	16
Память насоса RS-485 B		74	9	9
Память насоса RS-485 A		75	10	10
Источник питания памяти насоса, заземление		76	11	11
Источник питания памяти насоса, 12 В постоянного тока (DC+)		77	12	12
Датчик вибрации VIS10	+	78	-	21
	-	79	_	22

CAS или MAS 711 + MRM-01 соединения датчика

Систему контроля CAS заменили системой MAS 711. В данном разделе предоставлена информация по подключению CAS к блокам привода 6X5, 7X5, 8X5 и 9X5 в следующих ситуациях:

- Сменный насос устанавливается в более старую насосную станцию, где еще работает система CAS.
- Замена системы контроля необходима в старых насосных станциях, в которых насос все еще работает, но необходима замена системы CAS.

CAS система контроля больше не доступна в качестве запчасти. Если необходима замена для CAS на более старых насосных станциях, тогда можно использовать MAS 711 плюс реле MRM-01.

Подключение пластины корпуса насоса

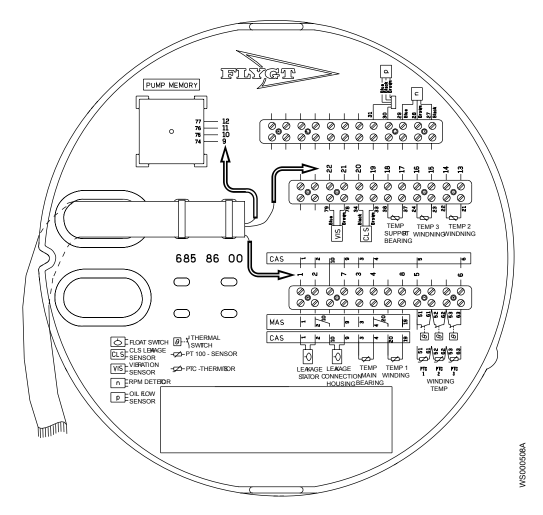


Рис. 15: Подключения к насосу. Стрелки указывают номера проводов кабеля SUBCAB®.

MAS 711 + MRM-01

В данном разделе даны схемы соединения для замены системы контроля CAS с MAS 711 вместе с реле MRM-01.

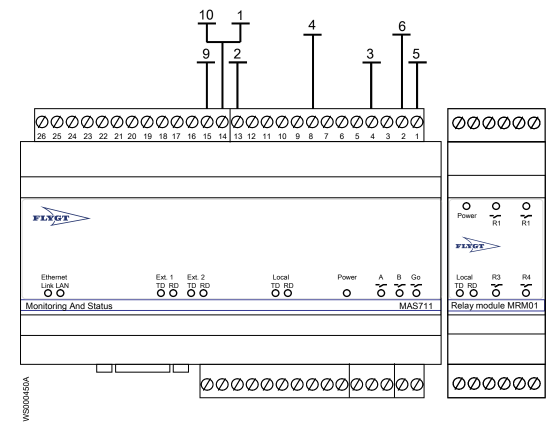


Рис. 16: Подключения к базовым блокам MAS 711 + MRM-01

Описание	Номер детали
Блок, MAS 711 и MRM-01	40 50 15 45
MAS 711	40 50 11 41
MRM-01	40 50 15 36

насосы соединения САЅ

CAS система больше не доступна в качестве запчасти.

В данном разделе даны схемы соединения для замены насосов на станциях, оборудованных работающей системой контроля CAS.

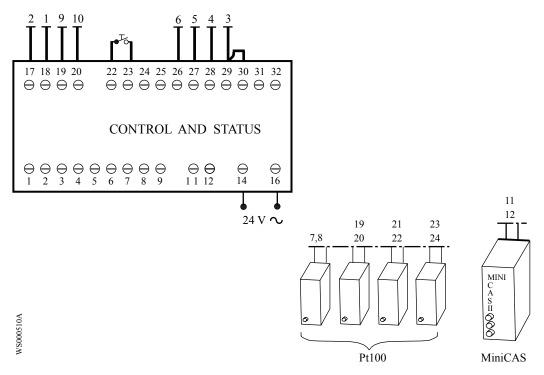


Рис. 17: Подключения к основному блоку САЅ.

Для получения дополнительной информации о системе CAS см. Система CAS (стр. 25).

Кабель подключения

В данной таблице показано, как следует подключать проводники к различным датчикам.

Датчик		Клеммна я колодка	Номер проводника для 12-жильного кабеля	Проводник для 24-жильного кабеля
Поплавковый выключатель в корпусе стат	гора	1	1	1
		2	2	2
Pt100 в главном подшипнике		3	3	3
		4	4	4
Термоконтакты или терморезисторы в		5	5	5
статоре		6	6	6
Pt100 в опорном подшипнике		37	7	7
		38	8	8
Поплавковый выключатель в соединительной коробке		9	9	9
		10	10	10
Датчик CLS в маслонаполненной камере -		33	11	11
		34	12	12
Pt100 в обмотке статора 1		19	_	19
		20	-	20
Pt100 в обмотке статора 2		21	_	21
		22	_	22

Датчик	Клеммна я колодка	Номер проводника для 12-жильного кабеля	Проводник для 24-жильного кабеля
Pt100 в обмотке статора 3	23	_	23
	24	_	24

Кабельные соединения



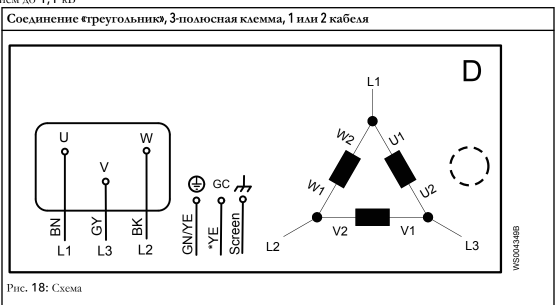
Опасность поражения электрическим током:

Утечка в электрические детали может привести к повреждению оборудования и перегоранию плавкого предохранителя. Конец кабеля двигателя должен находиться выше уровня жидкости.

Стандартная цветовая маркировка

Код	Описание
BN	Коричневый
BK	Черный
WH	Белый
OG	Оранжевый
GN	Зеленый
GNYE	Зелено-желтый
RD	Красный
GY	Серый
BU	Синий
YE	Желтый

Приводы с напряжением до 1,1 кВ



Соединение «треугольник», 3-полюсная клемма, 1 или 2 кабеля

В данной таблице кабельных соединений показано соединение для приводов серий 6 X 5 и 7 X 5 (с маленьким соединительным кожухом).

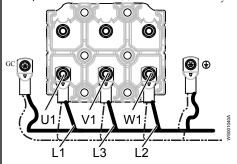


Рис. 19: Приводы 605/615, 665/675; 705/715, 735/745, 765/775

В данной таблице кабельных соединений показано соединение для приводов серий 8 X 5 и 9 X 5, а также для приводов 7 X 5 с большим соединительным кожухом (см. Соединительный кожух (соединительная коробка) в приводах 7 X 5 (стр. 72)).

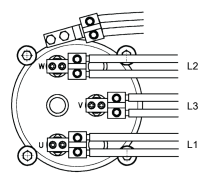


Рис. 20: Приводы 805/815, 835/845, 865/875, 885/895; 905/915, 935/945, 965/975; 705/715, 735/745, 765/775

Соединение «треугольник», 6-полюсная клемма, 1 кабель; серии 6х5 и 7х5

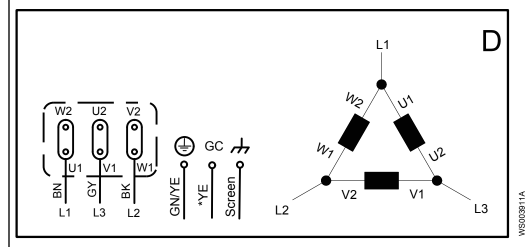


Рис. 21: Схема

Соединение для приводов 6 X 5 и 7 X 5 (с маленьким соединительным кожухом). W2 U2 V2

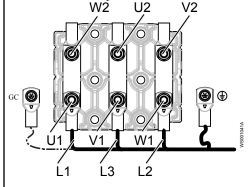


Рис. 22: Приводы 605/615, 665/675; 705/715, 735/745, 765/775

Соединение «треугольник», 6-полюсная клемма, 2 кабеля

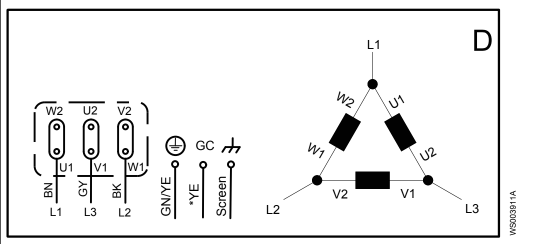
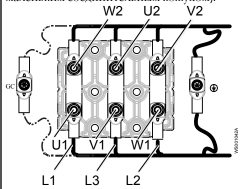


Рис. 23: Схема

Соединение «треугольник», 6-полюсная клемма, 2 кабеля

Соединение для приводов 6 X 5 и 7 X 5 (с маленьким соединительным кожухом).



Рнс. 24: 2 кабеля, приводы 605/615, 665/675; 705/715, 735/745, 765/775

Соединение для приводов 8 X 5 и 9 X 5, а также для приводов 7 X 5 с большим соединительным кожухом (см. *Соединительный кожух* (соединительная коробка) в приводах 7 X 5 (стр. 72)).

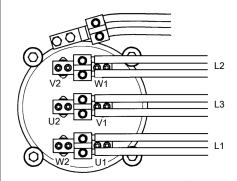


Рис. 25: 2 кабеля, приводы 805/815, 835/845, 865/875, 885/895; 905/915, 935/945, 965/975; 705/715, 735/745, 765/775

Соединение «треугольник», 6-полюсная клемма, 3 кабеля

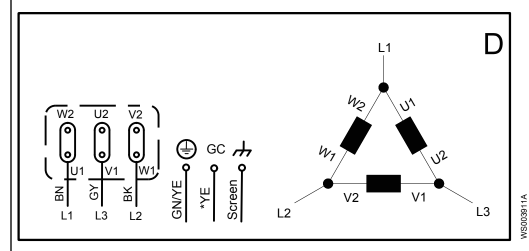
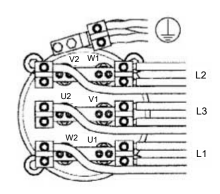


Рис. 26: Схема

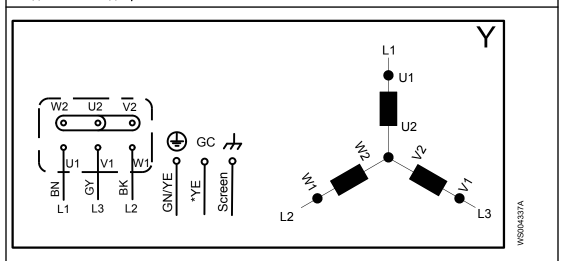
Соединение для приводов 8 X 5 и 9 X 5, а также для приводов 7 X 5 с большим соединительным кожухом (см. *Соединительный кожух* (соединительная коробка) в приводах 7 X 5 (стр. 72)).



WS001729A

Рис. 27: 3 кабеля, приводы 805/815, 835/845, 865/875, 885/895; 905/915, 935/945, 965/975; 705/715, 735/745, 765/775

Соединение звездой, 1 или 2 кабеля



Соединение звездой, 1 или 2 кабеля

В данной таблице кабельных соединений показано соединение для приводов серий 6 X 5 и 7 X 5 (с маленьким соединительным кожухом).

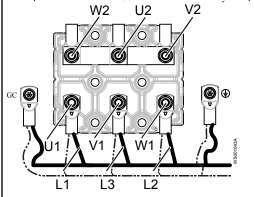
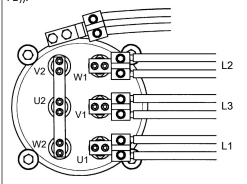


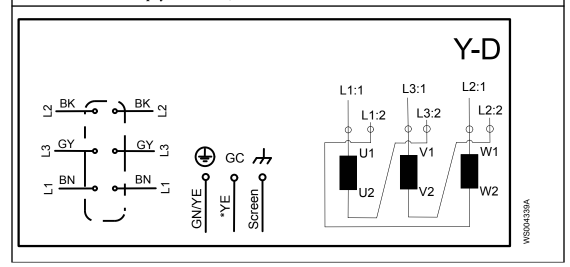
Рис. 28: Приводы 605/615, 665/675; 705/715, 735/745, 765/775

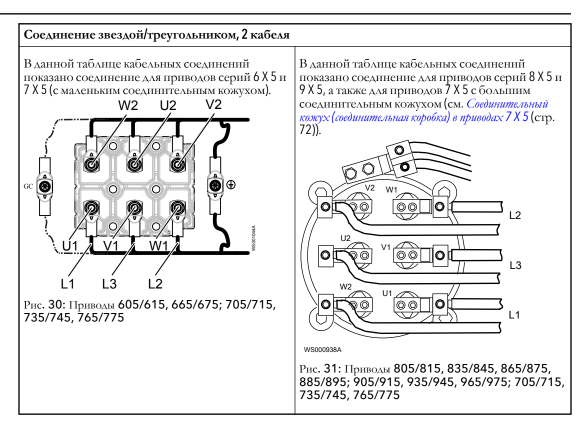
В данной таблице кабельных соединений показано соединение для приводов серий 8 X 5 и 9 X 5, а также для приводов 7 X 5 с большим соединительным кожухом (см. Соединительный кожух (соединительная коробка) в приводах 7 X 5 (стр. 72)).



Рнс. 29: Приводы 805/815, 835/845, 865/875, 885/895; 905/915, 935/945, 965/975; 705/715, 735/745, 765/775

Соединение звездой/треугольником, 2 кабеля





Приводы с напряжением 1,2 - 6,6 кВ

Ниже показаны схемы соединений для приводов среднего напряжения (1,2 - 6,6 кВ).

64

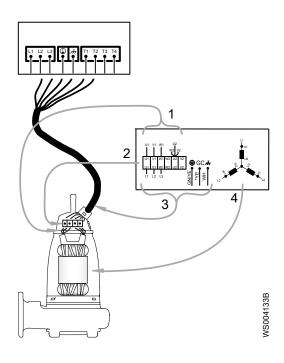
Соединение «треугольник», 1 кабель, среднее напряжение Мedium Voltage Cable GN/YE (3x) (Cable BK) В данной таблице кабельных соединений показано соединение для приводов среднего напряжения серий 8 X 5 и 9 X 5, а также для приводов 7 X 5 с большим соединительным кожухом (см. Соединительный кожух (соединительный кожух) (соединительный кожух (соедин

Расположение подключений

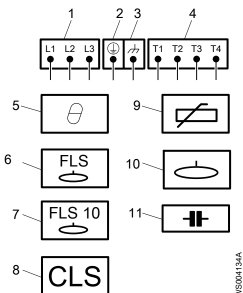
На рисунках в настоящем разделе показано, как следует понимать обозначения клеммных колодок.

] L1

Рис. 32: Приводы среднего напряжения



- Выводы обмотки статора
- 2. Соединительный щиток
- 3. Проводники кабеля двигателя
- Статор (на рисунке показано внутреннее соединение)



- Проводники пускового оборудования и питания (L1, L2, L3)
- "Земля" (заземление)
- 2. 3. 4. 5. Функциональное заземление
- Выводы управления (Т1, Т2, Т3, Т4)
- Тепловой контакт
- FLS
- FLS 10 CLS
- 6. 7. 8.
- Терморезистор
- Датчик уровня
- 11. Конденсатор

3-фазное подключение экранированным кабелем

При использовании отдельного кабеля управления управляющие жилы кабеля двигателя не используются.

На следующем рисунке показан экранированный кабель SUBCAB кабель без отдельного проводника заземления. Проводник заземления состоит из переплетенных жил заземления.

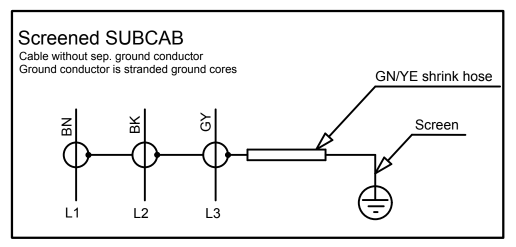


Рис. 33: Без отдельного проводника заземления

На следующем рисунке показан экранированный кабель SUBCAB с функциональным заземлением. Жилы T1 и T2 свиты.

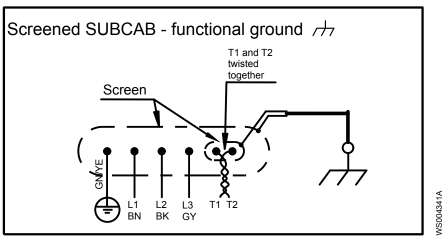


Рис. 34: С функциональным заземлением

На следующем рисунке показан экранированный кабель SUBCAB с функциональным заземлением. Жилы T1 и T2 свиты.

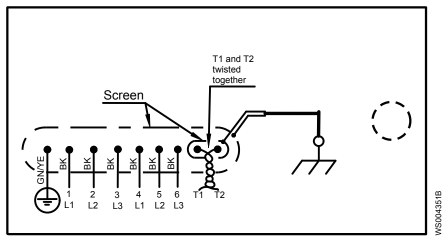


Рис. 35: С функциональным заземлением

Цвета и маркировки проводников питания

Табл. 12: Цвета или маркировка силовых проводов

Variation	Цветная маркировка проводов кабеля				
Контакты силовых проводов	SUBCAB SUBCAB AWG		NTSCGEWTOEUS (маркировка)		
Провод L1	Коричневый (кор.)	Красный (кр.)	Черный (черн.) - L1		
Провод L2	Черный (черн.)	Черный (черн.)	Черный (черн.) - L2		
Провод L3	Серый (сер.)	Белый (бел.)	Черный (черн.) - L3		
Провод РЕ или заземления	Зеленый/ желтый (зел желт.)	Зеленый/желтый (зел желт.)	Зеленый/желтый (зел желт.)		
Провод кабеля при проверке заземления (GC)	_	Желтый (желт.)	_		

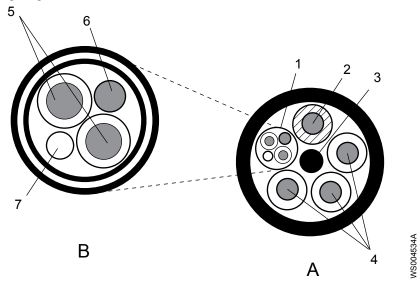
Табл. 13: Цвета выводов обмотки статора. (Кабели напряжением до 1,1 кВ. Не относится к кабелям напряжением 1,2 - 6,6 кВ)

Выводы обмотки статора	Цвет
U1	Красный (кр.)
V1	Коричневый (кор.)
W1	Желтый (желт.)
U2	Зеленый (зел.)
V2	Синий (син.)
W2	Черный (черн.)

Данные кабеля питания

Кабели SUBCAB[®] только с жилами питания заменены на кабели с жилами питания и контроля. Жилы контроля зарезервированы для будущего использования, и их необходимо закрыть крышкой. Номера деталей крышек приведены в ведомости материалов блока привода.

На рис. А показан пример кабеля SUBCAB с жилами питания и контроля. На рис. В показан пример кабеля только с жилами питания.



- 1. Жилы схемы контроля
- 2. Жила заземления

- Резиновый заполнитель Проводники (питание)
- Проводники контроля Т1-Т2
- Проводник заземления
- Заполнитель из нити полиэстера

Рис. 36: Пример кабеля SUBCAB с жилами питания и управления

Табл. 14: Экранированный кабель SUBCAB

Только с жилами питания		С жилами питания и контроля			
Кабель	Деталь №	Кабель	Деталь №	Действ ительн ый от (цикл)	
S3x16+3x16/3+4x1,5	94 17 84	S3x16 + 3x16/3 + S(4x0,5)	94 19 93	20128	
S3x25+3x16/3+4x1,5	94 17 85	S3x25 + 3x16/3 + S(4x0,5)	94 19 94	20128	
S3x35+3x16/3+4x1,5	94 17 86	S3x35 + 3x16/3 + S(4x0,5)	94 19 95	20128	
S3x50+3x25/3+4x1,5	94 17 87	S3x50 + 3x25/3 + S(4x0,5)	94 19 96	20126	
S3x70+3x35/3+4x1,5	94 17 88	S70x3 + 35x3/2 + S(2x(0,5))	94 19 97	20126	
S3x95+3x50/3+4x1,5	94 17 89	S70x3 + 35x3/2 + S(2x(0,5))	94 19 98	20126	
S3x120+3x70/3+4x1,5	94 17 90	S70x3 + 35x3/2 + S(2x(0,5))	94 19 99	20126	
S3x185+3x95/3	94 19 23	S6x95 + 95 + S(4x0,5)	94 20 00	20121	

Табл. **15: SUBCAB**

Только с жилами питания		С жилами питания и контроля			
Кабель	Деталь №	Кабель	Деталь №	Действител ьный от (цикл)	
4 G 16	94 20 46	4G16 + S(2x0,5)	94 19 82	20128	
4 G 25	94 20 47	4G25 + S(2x0,5)	94 19 83	20128	
4 G 35	94 20 48	4G35 + S(2x0,5)	94 19 84	20128	
4 G 50	94 20 66	3x50 + 2G35/2 + S(2x0,5)	94 19 85	20126	
4 G 70	94 20 67	3x70 + 2G35/2 + S(2x0,5)	94 19 86	20126	
4 G 95	92 20 68	3x95 + 2G50/2 + S(2x0,5)	94 19 87	20126	
4 G 120	90 20 69	3x120 + 2G70/2 + S(2x0,5)	94 19 88	20126	

В следующей таблице приведены кабели для замены кабелей питания $\mathsf{SUBCAB}\ \mathsf{AWG}^{\$}.$

Табл. 16: SUBCAB AWG

Только с жилами питания		С жилами питания и контроля		
Кабель	Деталь №	Кабель	Деталь №	Действите льный от (цикл)
4 AWG/3-2-1-GC	94 21 10	4G25 + S(2x0,5)	94 19 83	20128
1AWG/3-2-1-GC	94 21 11	3x50 + 2G35/2 + S(2x0,5)	94 19 85	20128

Радиус изгиба, масса и диаметр кабеля

Кабели системы контроля

B данной таблице приведены минимальные значения радиуса изгиба, массы и наружного диаметра контрольных кабелей $SUBCAB^{\circledast}$.

Табл. 17: Контрольные кабели $\mathsf{SUBCAB}^{@}$

Кабель	Минимальный радиус изгиба, мм	Масса, кт/м	Наружный диаметр, мин-макс., мм
12 x 1,5 мм ²	190	0,53	Ø 18,2-21,2
24 x 1,5 мм ²	250	0,90	Ø 24,9 (28,9)
S12 x 1,5 мм ²	300	0,78	Ø 29,9-31,0
S24 x 1,5 мм ²	350	1,59	Ø 33,0-37,0

Кабели питания с жилами питания и контроля

Табл. 18: Экранированный кабель SUBCAB

Кабель	Минимальный радиус изгиба, мм	Масса, кт/м	Наружный диаметр, мин-макс., мм
S3x16 + 3x16/3 + S(4x0,5)	240	1.1	Ø 24-26
S3x25 + 3x16/3 + S(4x0,5)	290	1.4	Ø 29-31
S3x35 + 3x16/3 + S(4x0,5)	320	2,0	Ø 32-34
S3x50 + 3x25/3 + S(4x0,5)	380	3,0	Ø 38-40
S70x3 + 35x3/2 + S(2x(0,5))	420	3,5	Ø 42-44
S70x3 + 35x3/2 + S(2x(0,5))	440	4,6	Ø 44-47
S70x3 + 35x3/2 + S(2x(0,5))	500	5,5	Ø 50-52
S6x95 + 95 + S(4x0,5)	570	7,6	Ø 57-60

Табл. 19: SUBCAB

Кабель	Минимальный радиус изгиба, мм	Масса, кг/м	Наружный диаметр, мин-макс., мм
4G 16 + S(2x0,5)	260	1.13	Ø 26-28
4G 25 + S(2x0,5)	320	1.7	Ø 32-34
4G 35 + S(2x0,5)	350	2.24	Ø 35-37
3x50 + 2G35/2 + S(2x0,5)	350	2.6	Ø 35-37
3x70 + 2G35/2 + S(2x0,5)	380	3.3	Ø 38-41
3x95 + 2G50/2 + S(2x0,5)	470	4,5	Ø 47-50
3x120 + 2G70/2 + S(2x0,5)	540	5,7	Ø 54-56

Кабели питания без жил контроля

В данной таблице приведены минимальные значения радиуса изгиба, массы и наружного диаметра для силовых кабелей $\mathsf{SUBCAB}^{\$}$.

Табл. **20:** Силовые кабели **SUBCAB**®

Кабель	Минимальный радиус изгиба, мм	Масса, кг/м	Наружный диаметр, мин-макс., мм
4 G 16 мм ²	260	1,25	Ø 26,0-28,0
4 G 25 мм ²	320	1,9	Ø 32,5-34,5
4 G 35 мм ²	360	2,5	Ø 36,5-38,5
4 G 50 мм ²	410	3,4	Ø 41,0-45,0
4 G 70 мм ²	450	4,5	Ø 45,0-49,0
4 G 95 мм ²	500	5,8	Ø 54,0-58,0
4 G 120 мм ²	600	7,3	Ø 56,0-60,0

B данной таблице приведены минимальные значения радиуса изгиба, массы и наружного диаметра для силовых кабелей SUBCAB AWG.

Табл. 21: Силовые кабели SUBCAB AWG

Кабель	Минимальный радиус изгиба, мм	Масса, кт/м	Наружный диаметр, мин-макс., мм
4AWG/3-2-1-GC	320	2,0	Ø 32,8-34,8
1AWG/3-2-1-GC	400	3,5	Ø 40,7-42,7

В данной таблице приведены минимальные значения радиуса изгиба, массы и наружного диаметра для экранированных кабелей $SUBCAB^{\otimes}$ (при использовании частотно-регулируемого электропривода).

Табл. 22: Экранированные кабели SUBCAB

Кабель	Минимальный радиус изгиба, мм	Масса, кг/м	Наружный диаметр, мин-макс., мм
S3x16+3x16/3+4x1,5	320	1,5	Ø 29,0-32,0
S3x25+3x16/3+4x1,5	330	1,6	Ø 30,0-33,0
S3x35+3x16/3+4x1,5	350	2,1	Ø 32,0-35,0
S3x50+3x25/3+4x1,5	420	3	Ø 38,0-42,0
S3x70+3x35/3+4x1,5	460	4	Ø 42,0-46,0
S3x95+3x50/3+4x1,5	530	5	Ø 49,0-53,0
S3x120+3x70/3+4x1,5	560	6	Ø 52,0-56,0
S3x185+3x95/3	670	9,5	Ø 65,0-69,0

Кабели питания, 1,2-10 кВ

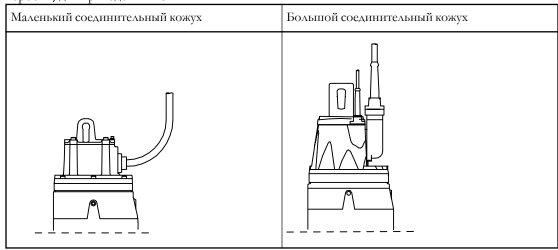
В данной таблице приведены минимальные значения радиуса изгиба, массы и наружного диаметра для кабелей HSP NTSCGEWTOEUS 1,2-10 кВ.

Табл. 23: HSP NTSCGEWTOEUS 1,2-10 кВ

Кабель	Минимальный радиус изгиба, мм	Масса, кт/м	Наружный диаметр, мин-макс., мм
3x25+3x25/3	385	3,32	Ø 46,4-49,4
3x50+3x25/3	450	4,78	Ø 54,0-58,0

Соединительный кожух (соединительная коробка) в приводах 7 Х 5

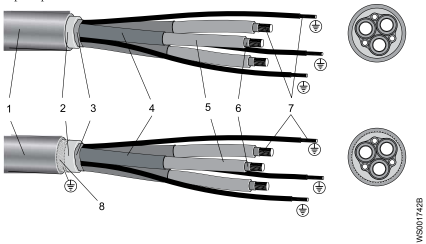
В данной таблице представлены большие и маленькие соединительные кожухи (соединительные коробки) для приводов 7 X 5.



Подготовка кабеля среднего напряжения

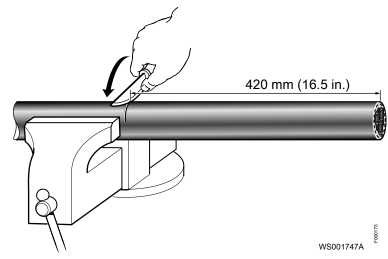
Данная инструкция посвящена подготовке силовых кабелей среднего напряжения (1,2-10 кВ) перед их подсоединением к насосу.

На верхнем рисунке показан неэкранированный кабель. На нижнем рисунке показан экранированный кабель.

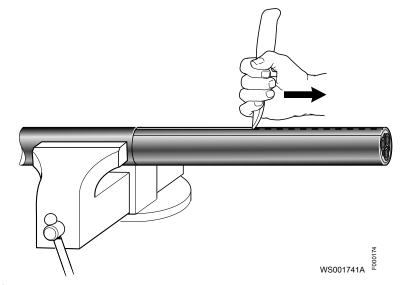


- 1. Наружная оболочка кабеля
- 2. Внутренняя оболочка
- 3. Токопроводящая фольга
- 4. Проводящий слой
- 5. Изоляция провода

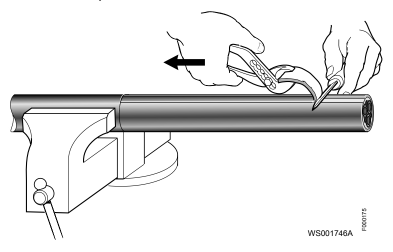
- Токопроводящая фольга Медный проводник
- Оплетка экранирования
- 1. Обрежьте 420 мм оболочки кабеля возле соединительного конца кабеля.
 - а) Сделайте вертикальный надрез.



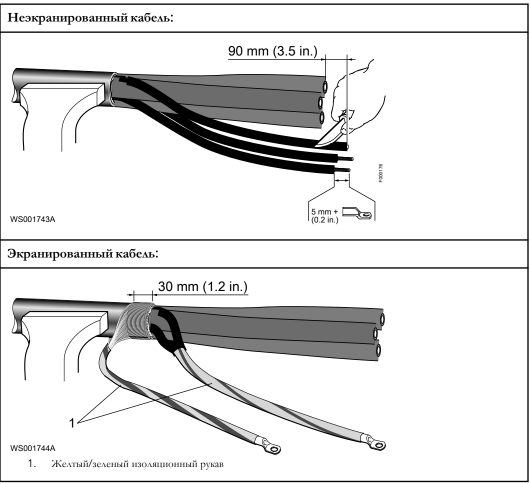
b) Сделайте горизонтальный надрез.



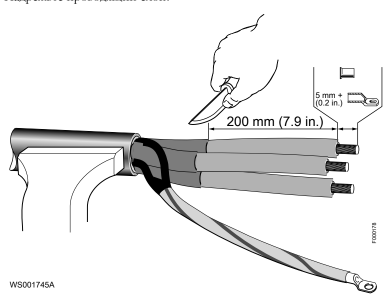
с) Удалите оболочку кабеля.



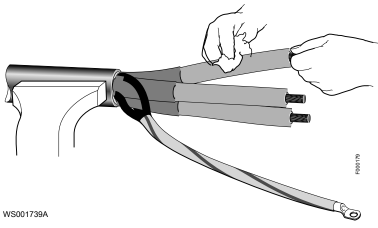
2. Надрежьте оболочку проводников.



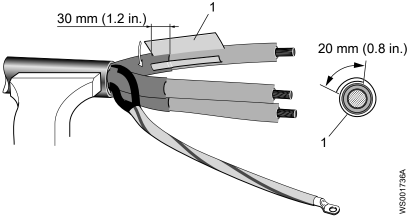
3. Надрежьте проводящий слой.



4. Обезжирьте силовые провода высокоочищенным бензином.

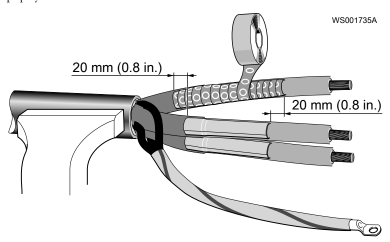


5. Установите разгрузочную прокладку на провода.

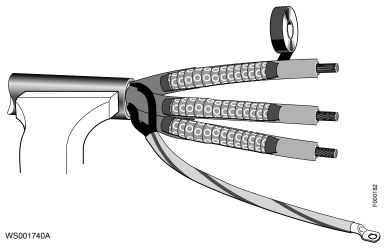


- 1. FSD (разгрузочная прокладка)
- 6. В четыре оборота намотайте изоляционную самоклеющуюся ленту. Каждый оборот накладывается на половину ширины ленты.

Натягивайте ленту с усилием, с которым маркировка на внешней стороне принимает круглую форму.

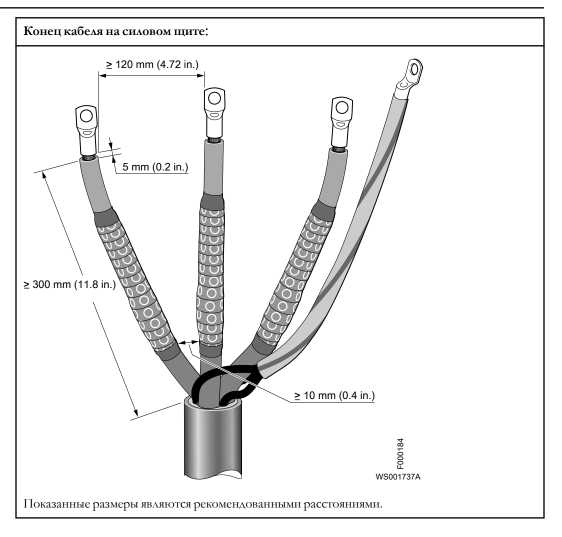


7. Закрепите концы самоклеющейся ленты изоляционной лентой.



8. Закрепите соединительный башмак и проушину на проводах.





Проверка вращения рабочего колеса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Пусковой толчок может иметь значительную силу.

Если рабочее колесо будет вращаться в неправильном направлении, насос будет подниматься и проворачиваться, что может привести к повреждению кабеля.

- 1. Включите двигатель.
- 2. Выключите двигатель через несколько секунд.
- 3. Проверте направление вращения крыльчатки. Правильное направление по часовой стрелке, если смотреть на насос сверху.

Направление вращения крыльчатки. Показан типовой насос.

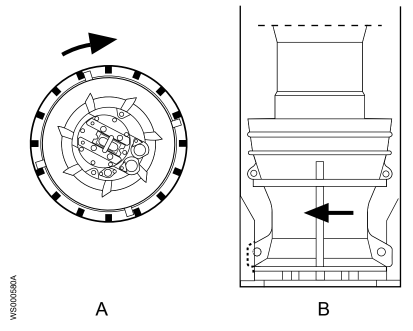


Рис. 37: Вид сверху (А) и вид сбоку (В)

4. Если рабочее колесо/крыльчатка вращается в неправильном направлении, проверьте правильность подключения проводов фазы. См *Силовой кабель, чередование фаз* (стр. 51). После переподключения проводов фазы повторите процедуру.

Эксплуатация

Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Эксплуатация насоса без защитных устройств строго запрещена.
- Эксплуатация насоса при перекрытом нагнетательном вентиле строго запрещена.
- Следует обеспечить свободный проход для эвакуации.
- Самостоятельное выполнение работ одним человеком запрещено.



осторожно:

Если насос оснащен автоматическим устройством регулировки уровня и/или внутренним контактором, существует риск непредвиденного запуска.

Уровень шума

При определенных вариантах установки и показателях работы насоса уровень шума может быть выше 70 дБ.

Как показано на графике ниже, уровень шума насосов с выходной мощностью выше 30 кВт при максимальном показателе производительности может быть от 70 до 85 дБ.

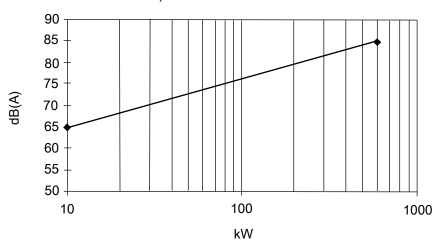


Рис. 38: Звуковое давление

Пуск насоса



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Убедитесь в том, что установка не может сместиться или упасть, поскольку это может привести к травмированию людей или повреждению имущества.
- Не допускайте нахождения людей вблизи блока при запуске установки. Произойдет рывок блока в направлении, противоположном направлению вращения рабочего колеса.
- 1. Убедитесь в том, что
 - а) Контрольно-диагностическое оборудование работает.
 - b) Пусковое оборудование установлено в соответствии с инструкциями производителя.
 - с) Аварийная сигнализация функционирует надлежащим образом.
 - d) Уровень масла в маслонаполненной камере достаточный.

- 2. Удалите предохранители или разомкните автоматический выключатель и проверьте, что рабочее колесо вращается свободно.
 - Убедитесь, что стопорное устройство удалено. См. Стопорное устройство (стр. 42).
 - Проверьте правильность вращения пропеллера. См. Проверка вращения рабочего колеса. (стр. 77).
- 3. Измерьте сопротивление между фазой и землей, которое должно составлять более 5 МОм.
- 4. Запустите насос.

Убедитесь в том, что

- насос работает без посторонних шумов и вибраций.
- все электрические значения правильные.
- все вспомогательное оборудование работает надлежащим образом.

Отметьте все отклонения.

80

Техническое обслуживание

Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- При работе с изделием соблюдайте требования техники безопасности. См. раздел *Подготовка и техника безопасности* (стр. 4).
- При необходимости выполнения работ по техобслуживанию насоса убедитесь в том, что насос отключен от источника питания и подача электроэнергии невозможна.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Убедитесь в том, что местные требования безопасности соблюдаются.
- Проверьте перила ограждения, крышки и другие защитные приспособления.
- Перед выполнением работ по техническому обслуживанию установки ее следует тщательно промыть водой..
- После демонтажа элементы следует прополоскать в воде.
- Убедитесь в том, что установка не может сместиться или упасть, поскольку это может привести к травмированию людей или повреждению имущества.
- В некоторых случаях насос и окружающая жидкость могут иметь высокую температуру. Учитывайте риск ожогов.
- Не допускайте нахождения людей вблизи блока при запуске установки. Произойдет рывок блока в направлении, противоположном направлению вращения рабочего колеса.

Необходимо соблюдать следующие требования:

- Следует проверить наличие и функционирование всех защитных устройств.
- Следует обеспечить свободный проход для эвакуации.
- Самостоятельное выполнение работ одним человеком запрещено.
- Перед началом работ проверьте, нет ли опасности взрыва.
- Перед работой с насосом и его элементами необходимо дождаться их остывания.
- Если система находится под давлением, открывать выпускные или продувочные клапаны и пробки запрещено. Перед демонтажем насоса, снятием заглушек или отсоединением трубопроводов необходимо отключить насос от системы и сбросить давление.
- Снимите давление и слейте охлаждающую жидкость при использовании установок типа Т и Z, а также других установок с внешним охлаждением.
- Убедитесь в том, что электропитание отключено, его подача заблокирована.

Техническое обслуживание

Для обеспечения стабильной работы и продолжительного срока службы рекомендуется регулярно осматривать насос и производить техническое обслуживание.

Каждый раз при посещении площадки осматривайте принадлежности и колодец на предмет коррозии, износа или повреждений.

Табл. 24: Интервалы обслуживания

Виды обслуживания	Цель	Интервал
Осмотр	Предотвращение сбоев и выхода изделия из строя. Меры обеспечения эффективной и надежной работы насоса определяются для каждого отдельного применения. К подобным мерам могут относиться балансировка рабочего колеса, контроль замены компенсационных деталей, проверка цинковых анодов и статора.	12,000 часов или 3 года, в зависимости от того, что наступит раньше. Применимо к стандартным рабочим условиям при температуре среды (жидкости) менее 40°С (104°F).
Капитальный ремонт	Обеспечение длительного срока службы изделия. Включает замену основных компонентов и выполнение процедур, относящихся к осмотру изделия.	24 000 часов или 6 лет, в зависимости от того, что наступит раньше. Применимо к стандартным рабочим условиям при температуре среды (жидкости) менее 40°С (104°F).

примечание:

В тяжелых эксплуатационных условиях, например, при перекачивании очень абразивной или коррозионной среды, при температуре жидкости выше 40°С (104°F), может понадобиться уменьшить интервалы.

Осмотр



осторожно:

Внутренние части могут находиться под давлением. Соблюдайте осторожность, открывая крышки контрольной камеры.

Для обеспечения стабильной работы и продолжительного срока службы рекомендуется регулярно осматривать насос и производить техническое обслуживание.

Для технического обслуживания насоса выполните следующие действия:

Деталь	Рекомендуемые действия	
Кожух насоса	Проверьте насос и кабели на предмет внешних механических повреждений.	
Кабель	 Если наружная оболочка повреждена, замените кабель. Убедитесь в том, что кабели не имеют резких изгибов и не защемлены. Убедитесь, что провода и винты кабельного ввода соединены надлежащим образом и затянуты правильным моментом. 	

Деталь	Рекомендуемые действия
Подъемная рукоятка	Проверьте подъемную рукоятку на предмет коррозии или других повреждений.
Соединительная коробка	 Общее: Убедитесь в том, что она чистая и сухая. Если она мокрая: а. Проверьте кабельный ввод. b. Замените уплотнительные кольца. (Новые уплотнительные кольца должны быть установлены во все уплотнительные соединения, доступные во время осмотра). Клеммная колодка: убедитесь в том, что соединения надежно затянуты правильным моментом.
Изоляция соединительной коробки, приводы до 1.1 кВ	Проверьте состояние и функционирование. См <i>Проверка изоляции</i> соединительной коробки для приводов до 1,1 кВ (стр. 85).
Изоляция соединительной коробки, приводы 1,2 - 6,6 кВ	Проверьте состояние и функционирование. См <i>Проверка изоляции соединительной коробки для приводов</i> 1,2 - 6,6 кВ (стр. 85).
Корпус статора	 Убедитесь в том, что он чистый и сухой. Если в корпусе статора есть масло, откачайте его и очистите корпус. Через неделю проверьте еще раз. Если в корпусе статора снова присутствует масло, замените уплотнения. Если в корпусе статора есть вода и в масле была вода, немедленно замените уплотнения. Если в корпусе статора вода, но в масле воды не было, проверьте все соединения. Замените уплотнительные кольца.
Масляный узел	 Проверьте качество масла: Если в масле есть вода, слейте масло и замените новым. Через неделю проверьте качество масла еще раз. Если в масле нет воды, при необходимости пополните масло до нужного уровня. Замените уплотнительные кольца винтов маслоналивных отверстий.
Гидравлические детали	 Проверьте общее состояние рабочего колеса/пропеллера и уплотнительного кольца. При необходимости произведите замену. Проверьте уплотнительное кольцо (если применимо).
Цинковые аноды	Проверьте и при необходимости замените.
Винтовые соединения	Проверьте все внешне доступные винтовые соединения и при необходимости затяните их правильным моментом. См Значения крутящего момента затяжки (стр. 115).
Электрические шкафы	Убедитесь, что они чистые и сухие.

Деталь	Рекомендуемые действия
Подсоединение к питающей сети	Убедитесь в том, что соединения надежно затянуты правильным моментом.
Регуляторы уровня	Проверьте состояние и функционирование. См <i>Проверка датчиков течи</i> (стр. 86).
Температурные датчики	Проверьте состояние и функционирование. См <i>Проверка датчиков температуры</i> (стр. 86).

После проведения технического обслуживания, связанного с электрическими соединениями, необходимо проверить вращение рабочего колеса/пропеллера и только потом приступать к работе насоса. См *Проверка вращения рабочего колеса.* (стр. 77).

Капитальный ремонт

- 1. Выполните полное промежуточное техническое обслуживание. См. Осмотр (стр. 82).
- 2. Выполните следующие дополнительные действия:

Деталь	Рекомендуемые действия
Проверка изоляции, приводы до 1,1 кВ	Убедитесь в том, что сопротивление между землей и фазой составляет не менее 5 МОм.
Проверка изоляции, приводы 1,2 - 6,6 кВ	 Убедитесь в том, что сопротивление между землей и фазой превышает минимальное значение напряжения двигателя. Рекомендованное испытательное напряжение: 500 В постоянного тока (максимальное значение: 1000 В постоянного тока). Допустимое значение сопротивления варьируется в зависимости от напряжения двигателя. Минимальное значение при температуре 25 °C должно составлять 5 МОм/кВ. Например, при использовании двигателя 6 кВ сопротивление между землей и фазой должно быть не менее 30 МОм.
Кабель	Убедитесь в том, что резиновая оболочка кабеля не повреждена. При необходимости произведите замену.
Маслонаполненна я камера	Замените масло.
Общий демонтаж и очистка	 Произведите полный демонтаж насоса. Выполните очистку всех деталей. Замените подшипники, уплотнительные кольца и уплотнения.
Подшипники	Замените подшипники новыми.
Уплотнительные кольца и другие резиновые уплотнительные части	Замените уплотнительные кольца и другие резиновые уплотнительные части.
Уплотнения	Замените новыми.
Датчики	Проверьте следующее: 1. Датчики температуры статора. 2. Датчики температуры подшипников. 3. Датчики FLS и CLS.

84

Деталь	Рекомендуемые действия
	См. Проверка датчиков температуры (стр. 86) и Проверка датчиков течи (стр. 86).
Рабочее колесо/ пропеллер	Проверьте общее состояние рабочего колеса/пропеллера и уплотнительного кольца. При необходимости произведите замену.
Цинковые аноды	Проверьте состояние. При необходимости произведите замену.
Винтовые соединения	Проверьте все внешне доступные винтовые соединения и при необходимости затяните их правильным моментом. См. таблицу рекомендуемых моментов затяжки и Перечень деталей.
Подъемная рукоятка	Проверьте состояние. При необходимости произведите замену.
Краска	При необходимости подкрасьте.
Направление вращения	Проверьте направление вращения рабочего колеса/пропеллера. См. <i>Проверка вращения рабочего колеса.</i> (стр. 77).
Напряжение и сила тока	Проверьте текущие значения.
Электрические шкафы/панели	Убедитесь, что они чистые и сухие.
Подсоединение к питающей сети	Проверьте кабельные соединения. При необходимости затяните.
Защита от перегрузок и другие защитные механизмы	Проверьте установки.
Регуляторы уровня	Проверьте состояние и функционирование.

После проведения технического обслуживания, связанного с электрическими соединениями, необходимо проверить вращение рабочего колеса/пропеллера и только потом приступать к работе с насосом. См. *Проверка вращения рабочего колеса*. (стр. 77).

Проверка изоляции соединительной коробки для приводов до 1,1 кВ

- Убедитесь в том, что сопротивление между землей и фазой превышает 5 МОм. Используйте меггер 1000 В постоянного тока.
 Сопротивление должно быть не менее 50 МОм
- 2. Результаты измерений запишите.

Проверка изоляции соединительной коробки для приводов 1,2 - 6,6 кВ

- 1. Убедитесь в том, что значение сопротивление составляет как минимум 5 мегом на 1 кВ при температуре 25 °C.
 - Используйте меггер 1000 В постоянного тока. Рекомендованное испытательное напряжение: 500 В постоянного тока (максимальное значение: 1000 В постоянного тока).
 - Сопротивление должно быть не менее 300 мегом.
 - Значение сопротивления зависит от напряжения двигателя. Например, при использовании двигателя 6 кВ сопротивление между землей и фазой должно быть не менее 30 мегом.
- 2. Результаты измерений запишите.

Проверка датчиков температуры

Если насос подключен к системе мониторинга MAS, рекомендуется проводить проверку датчиков в блоке MAS. В ином случае используйте мультиметр.

Типы температурных датчиков:

- Термоконтакты
- Терморезисторы РТС
- Pt 100

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте меттер или другой прибор, применяющий напряжение более 2,5 В.

- 1. Отсоедините провода датчика.
- 2. Измерьте сопротивление для проверки состояния датчика и обмотки в соответствии со значениями в *Датчики* (стр. 29).
- 3. Измерьте сопротивление между проводом каждого датчика и землей, чтобы установить, что сопротивление бесконечно (или по крайней мере несколько МОм).

Проверка датчиков течи

Если насос подключен к системе мониторинга MAS, рекомендуется проводить проверку датчиков в блоке MAS. В ином случае используйте мультиметр.

- 1. Проверьте поплавковый выключатель (FLS) в корпусе статора в соответствии со значениями в Датчики (стр. 29).
 - Используя мультиметр, измерьте сопротивление для установки одного из условий ниже (или обоих, если возможен доступ к датчику).
- 2. Проверьте поплавковый выключатель (FLS) в соединительной коробке (соединительный кожух).
- 3. Проверьте датчик присутствия воды в масле (CLS) в маслонаполненной камере:
 - а) Подсоедините датчик CLS к источнику питания постоянного тока 12 В.
 Для проверки датчик должен иметь правильную полярность. Но датчик не повреждается, если плюс и минус перепутаны.
 - b) Используйте мультиметр как амперметр и подсоедините его последовательно к датчику.
 - с) Если есть доступ к датчику, функция сигнала тревоги может быть проверена взятием датчика в руку.

Такая проверка возможна вследствие того, что датчик реагирует на воду, а ткань кожи и кровь имеют высокое содержание воды.

Для интерпретации полученных результатов см. Датчики (стр. 29).

Замена масла

Насос поставляется с завода заполненный не имеющим вкуса и запаха парафиновым маслом, которое соответствует FDA 172.878.

Для замены следует использовать масло с вязкостью от ISO VG 15 до ISO VG 35. Ниже приведены примеры подходящих типов масел.

- Mobile Whiterex
- Shell Ondina

Ниже приведен требуемый объем масла. Залейте масло до нижнего края резьбы.

Табл. 25

Гидравлический блок	Объем
P7061	4,6 л Если необходимо уменьшить количество масла, залейте масло до нижнего края резьбы, а затем откачайте 0,3 л
P7081, P7101	6,5 л
Р7121 с приводом·8x5	15 л
Р7121 с приводом-9х5	13 л

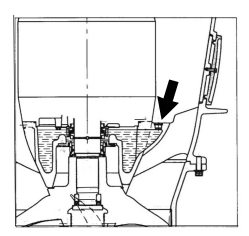
Слив масла

1. Открутите винты масляного узла.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Корпус системы смазки может находиться под давлением. Во избежание разбрызгивания масла пробку масляной камеры следует прикрывать тряпочкой.



- 1. Винт масляного отверстия.
- 2. Откачайте масло.

Используйте маслооткачивающий насос 83 95 42. Убедитесь в том, что пластиковая трубка достигает дна маслонаполненной камеры.

Пополнение масла

- 1. Залейте новое масло.
- 2. Вставьте и затяните новые уплотнительные кольца и винты масляных отверстий. Рекомендованный момент затяжки: 50 H×м
- 3. Проверьте краску. При наличии повреждений окрасьте заново.

Подъем в горизонтальном направлении

Подъем изделия для проведения ремонтных работ следует производить с помощью двух подъемно-транспортных устройств.

Если агрегат будет полностью переворачиваться, так что гидравлический конец будет находиться сверху, используйте стропы или ремни для фиксации гидравлического конца. Две стропы/два ремня расположите непосредственно на противоположных сторонах, так чтобы агрегат можно было подвесить между ними.

Запрещается размещать блок привода на вал или рабочее колесо/пропеллер. Положение блока привода на рабочем колесе/пропеллере или валу может стать причиной повреждений рабочего колеса/пропеллера, уплотнений или подшипников.

Используйте следующий способ подъема агрегата в горизонтальном положении.

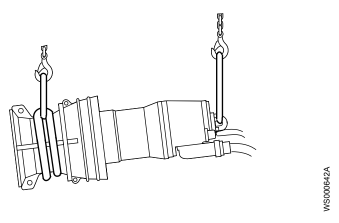


Рис. 39: Поднимание агрегата для ремонтных работ (показан типичный агрегат)

Замена гидравлических деталей

Измерение зазора

В зависимости от типа перекачиваемой среды насос подвержен большему или меньшему износу. Более всего износу подвергается часть насоса, расположенная в зазоре между лопастями пропеллера и корпусом насоса/компенсационным кольцом.

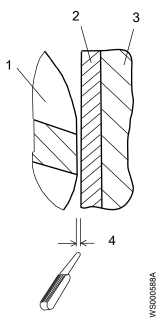
Зазор·между лопастями пропеллера и корпусом насоса/компенсационным кольцом будет увеличиваться. В результате этого сокращается емкость и эффективность работы насоса. Стоит отметить, что эффекты износа пропорционально увеличиваются по отношению к размеру зазора.

Превышение допустимого размера зазора компенсационного кольца приводит к уменьшению емкости и эффективность работы насоса.

Вследствие этого, рекомендуется проводить плановую проверку размера зазора и своевременную замену изношенных деталей. Если размер зазора компенсационного кольца превышает максимально допустимое значение, рекомендуется оценить уровень снижения эффективности и заменить изношенные детали.

- 1. Измеряйте зазор между лопастями пропеллера и компенсационным кольцом в нескольких местах, чтобы получить среднее значение.
 - Размер зазора может варьироваться из-за отклонений в положении пропеллера вследствие технологических допусков.

88



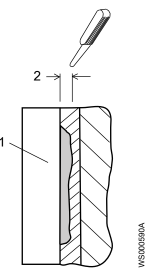
- 1. Пропеллер
- 2. Компенсационное кольцо
- 3. Раструб
- 4. Максимально допустимый размер зазора

Рис. 40: Максимально допустимый размер зазора

Насос	Допустимый размер зазора, мм (д)
P7061	2 (0,08)
P7081	2,5 (0,1)
P7101	3,5 (0,14)
P7121	4 (0,16)

Если измеренный зазор компенсационного кольца меньше порогового значения, указанного в приведенной выше таблице, остальную часть процедуры в этом разделе можно не выполнять. Если измеренный зазор превышает указанное значение, выполните следующее:

2. Измерьте износ в компенсационном кольце с помощью толщиномера, поместив линейку на поверхность компенсационного кольца.



- 1. Линейка
- Износ

Рис. 41: Измерение износа компенсационного кольца

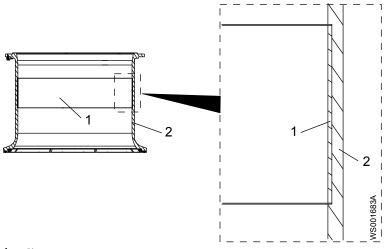
3. Заменяйте детали в соответствии с указанными в таблице рекомендациями.

Насос	Величина износа в компенсационном кольце, мм (д)	Рекомендуемые действия
P7061	0 - 0,5 (0 - 0,02)	Замените пропеллер
	0,5 - 1,5 (0,02 - 0,06)	Замена компенсационного кольца
P7081	0 - 0,5 (0 - 0,02)	Замените пропеллер
	0,5 - 1,5 (0,02 - 0,06)	Замена компенсационного кольца
P7101	0 - 0,5 (0 - 0,02)	Замените пропеллер
	0,5 - 2 (0,02 - 0,08)	Замена компенсационного кольца
P7121	0 - 0,5 (0 - 0,02)	Замените пропеллер
	0,5 - 2 (0,02 - 0,08)	Замена компенсационного кольца

Замена компенсационного кольца

Демонтаж компенсационного кольца

- 1. Согните стационарное антифрикционное кольцо с помощью пробойника и молотка таким образом, чтобы оно отсоединилось от корпуса насоса.
- 2. Отрежьте часть компенсационного кольца, которая не прижата к корпусу насоса, с помощью шлифовального станка.
- 3. Согните еще одну часть стационарного антифрикционного кольца и отрежьте ее с помощью шлифовального станка.
- 4. Продолжайте эту процедуру до полного демонтажа стационарного антифрикционного кольца.



- 1. Компенсационное кольцо
- 2. Входной конус (раструб)

Установка компенсационного кольца с толщиной пластины 3 мм

Для установки компенсационного кольца с толщиной пластины 3 мм необходимо просверлить три неглубоких отверстия в стене раструба в месте соединения концов компенсационного кольца. Отверстия не должны проходить сквозь стену входного конуса. Во время установки компенсационного кольца в отверстия вставляются клинья, которые обеспечивают надежное прижатие кольца к стене раструба. После установки компенсационного кольца клинья удаляются и на их месте делается сварной шов.

Если в стене входного конуса уже имеются отверстия, которые ранее применялись для установок компенсационных колец, они могут быть использованы повторно. В этом случае нет необходимости сверлить новые отверстия.

Установка компенсационного кольца с толщиной пластины 3 мм производится следующим образом:

- 1. Проверьте стену входного конуса на наличие неглубоких отверстий, оставшихся от предыдущей установки компенсационного кольца. В случае их наличия перейдите к шагу 5. В противном случае перейдите к шагу 2.
- 2. Проведите на стене входного конуса прямую линию, вдоль которой будут расположены отверстия.

Проведите линию в канавке для компенсационного кольца. Канавка для компенсационного кольца указана стрелкой на рисунке ниже.

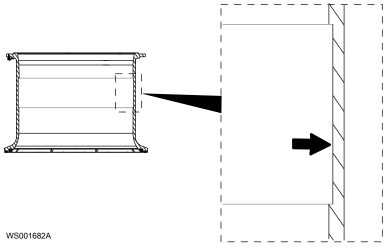


Рис. 42: Канавка для компенсационного кольца (указана стрелкой)



Рис. 43: Проведении прямой линии для сверления

3. Отметьте места сверления 3 отверстий.



Рис. 44: Отметка мест для отверстий

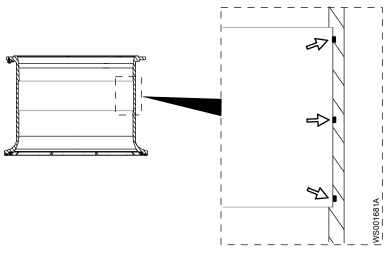


Рис. 45: Приблизительное расстояние между отверстиями. (Рисунок выполнен без соблюдения масштаба.)

Отверстия не должны проходить сквозь стену входного конуса (раструба).

4. Просверлите отверстия глубиной 8 - 10 мм. Отверстия не должны проходить сквозь стену входного конуса.



Рис. 46: Сверление отверстий

Просверлите два отверстия диаметром 10 мм, расположенные вплотную друг к другу, чтобы получить одно отверстие овальной формы (см. рисунок ниже).



Рис. 47: Отверстие овальной формы, полученное в результате сверления двух примыкающих отверстий

- 5. Поместите кольцо в раструб таким образом, чтобы его концы соединялись в месте сверления отверстий.
- 6. Вставьте между концами компенсационного кольца клинья и закрепите их в отверстиях. Это обеспечит надежное прижатие компенсационного кольца к стене раструба.

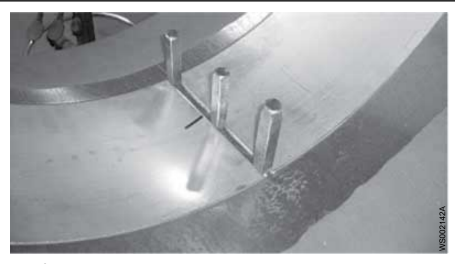


Рис. 48: Клинья для закрепления компенсационного кольца

7. Закрепите компенсационное кольцо легкими ударами молотка.



Рис. 49: Закрепление компенсационного кольца

8. Измерьте внутренний диаметр в трех - четырех местах.

Размер диаметра при каждом измерении должен находиться в диапазоне, указанном в Допустимые отклонения для внутреннего диаметра, новое компенсационное кольцо (стр. 100).



Рис. 50: Измерение диаметра

9. Сделайте сварные швы между клиньями

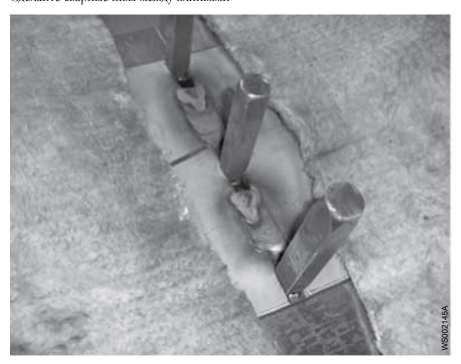


Рис. 51: Сварные швы между клиньями

- 10. Удалите клинья
- 11. Завершите сварку.
- 12. Отшлифуйте сварной шов с помощью шлифовального станка.



Рис. 52: Шлифование сварного шва

13. Отполируйте с помощью шлифовального станка поверхность компенсационного кольца пока она не станет ровной.



Рис. 53: Полировка сварного шва

14. Вновь измерьте внутренний диаметр в трех - четырех местах.

Убедитесь, что полученные результаты находятся в допустимом диапазоне, указанном в *Допустимые отклонения для впутреннего диаметра, новое компенсационное кольцо* (стр. 100).

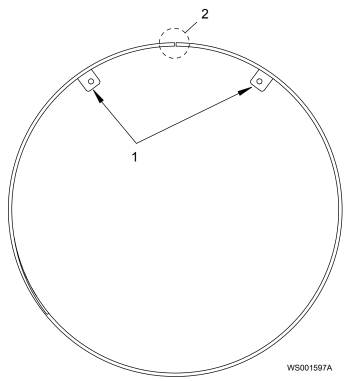


Рис. 54: Измерение диаметра

Установка компенсационного кольца с толщиной пластины 6 мм

Установка компенсационного кольца с толщиной пластины 6 мм производится следующим образом:

1. Соедините концы компенсационного кольца с помощью крепежных выступов и винтовой стяжки (М10) таким образом, чтобы они покрывали друг друга приблизительно на 50 мм (2 д).



- 1. Крепежные выступы
- 2. Соединение

Рис. 55: Пластина толщиной 6 мм с крепежными выступами

2. Установите компенсационное кольцо в раструб (входной конус), поместив его в канавку. Канавка для компенсационного кольца указана стрелкой на рисунке ниже.

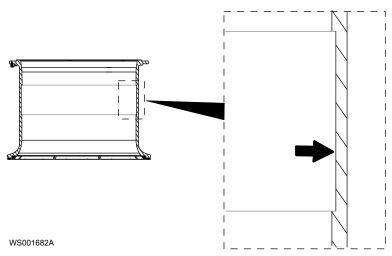


Рис. 56: Канавка для компенсационного кольца

- 3. Ослабьте винтовую стяжку, чтобы кольцо растянулось по всей длине канавки.
- 4. Закрепите стационарное антифрикционное кольцо легкими ударами киянки, которая предотвратит деформацию кольца.
- 5. Поочередно ослабляйте винтовую стяжку и используйте киянку, пока кольцо не встанет на место.
- 6. Измерьте внутренний диаметр в трех четырех местах. Размер диаметра при каждом измерении должен находиться в диапазоне, указанном в Допустимые отклонения для внутреннего диаметра, новое компенсационное кольцо (стр. 100).
- 7. Сделайте сворной шов.
- 8. Удалите монтажные выступы.

9. Вновь измерьте внутренний диаметр в трех - четырех местах. Убедитесь, что полученные результаты находятся в диапазоне, указанном в *Допустимые отклонения для внутреннего диаметра, новое компенсационное кольцо* (стр. 100)

Допустимые отклонения для внутреннего диаметра, новое компенсационное кольцо

Табл. 26: Диапазон минимальных/максимальных значений для внутреннего диаметра

Насос	Размеры диаметра в миллиметрах (дюймах)		
	Номинальный	Минимальный	Максимальный
P7061	475 (18,701)	475 (18,701)	475,7 (18,728)
P7081	570 (22,441)	570 (22,441)	570,7 (22,468)
P7101	755 (29,724)	755 (29,724)	755,7 (29,752)
P7121	940 (37,008)	940 (37,008)	940,7 (37,035)

Демонтаж пропеллера

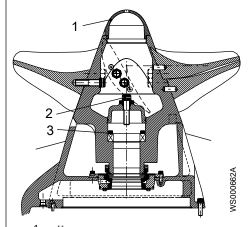
Эти общие требования касаются замены пропеллера:

- Края изношенной крыльчатки и/или корпуса насоса могут быть очень острыми. Обязательно надевайте защитные перчатки.
- Перед заменой пропеллера необходимо слить масло из маслонаполненной камеры. См. *Замена масла* (стр. 86).

При замене пропеллера должно быть заменено механическое торцевое уплотнение для обеспечения максимального уплотняющего действия. Используйте новое механическое торцевое уплотнение Flygt или уплотнение, отремонтированное на заводе. Эта работа требует специальных инструментов и должна выполняться только персоналом, уполномоченным фирмой Flygt.

- 1. Снимите винты, крепящие входной конус к корпусу насоса.
- 2. Снимите блок привода вместе с корпусом насоса и пропеллером.
- 3. Переверните блок привода с пропеллером или положите его на бок. При переворачивании узла используйте подставку, 582 65 00. См. инструкции в соответствующем справочнике по работе в мастерской, часть "Эксплуатация" (Руководство по ремонту и техническому обслуживанию).
- 4. Убедитесь в том, что он не упадет.
- 5. Подготовьте доступ к механизму блокировки в сборе:

Р7081, Р7101 или-Р7121



P7081, P7101 или·P7121/8X5:

- 1. Удалите винт в крышке и снимите ее.
- 2. Удалите винт пропеллера вместе с шайбой.
- 3. Снимите шайбу пропеллера и уплотнительное кольцо.

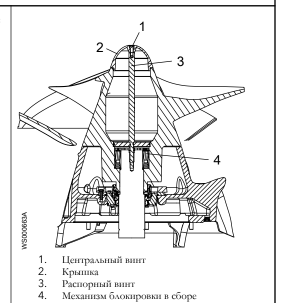
P7121/9X5:

- 1. Удалите винт в крышке и снимите ее.
- 2. Удалите винт пропеллера вместе с шайбой.
- Используйте винт съемника, чтобы снять шайбу пропеллера с уплотнительным кольцом.

- 1. Крышка
- 2. Винт пропеллера
- 3. Механизм блокировки в сборе

P7061

- 1. Удалите центральный винт в крышке и снимите ее.
- 2. Удалите распорный винт. Снимите распорную шайбу и шайбу пропеллера.

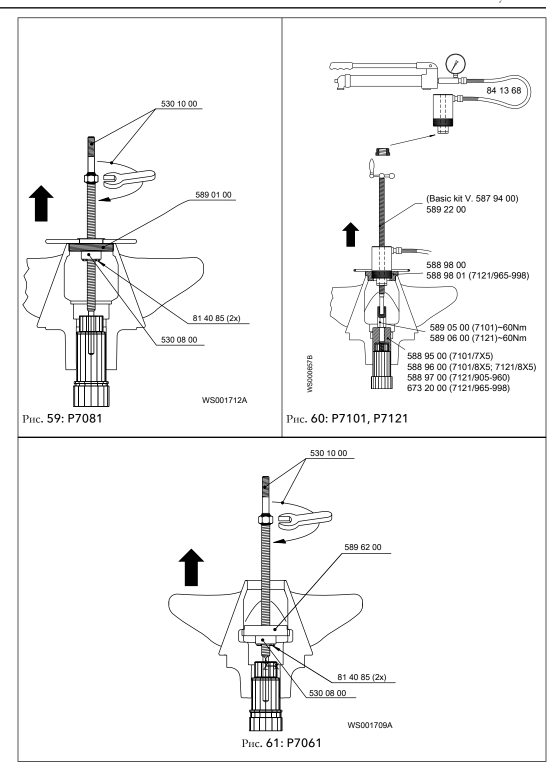


Сейчас обеспечен доступ к стопорному устройству для его снятия.

6. Снимите стопорное устройство:

Насос	Рекомендуемые действия	
7061, 7081, P7101, P7121/8X5 или P7121/905-960	Ослабьте винты для демонтажа стопорного устройства. Если механизм блокировки не снимается после ослабления винтов, выполните следующие действия: 1. Ослабьте внутреннее кольцо легким постукиванием, как показано на рисунке. Если у вас не получается ослабить кольцо, воспользуйтесь методом В.	
	WS001700A	
	Рис. 57: Метод A 2. Чтобы извлечь механизм блокировки в сборе, отверните винты, которые отличаются цветом от большинства, и установите затяжной болт как показано на рисунке. М10, М12, М14 WS001698A	
	 Р7061, Р7081: болт с резьбой М10 Р7101: М12 Р7121: М14 Рис. 58: Метод В 	
P7121/965-998	 Снимите четыре пластиковые заглушки (1), закрывающие резьбовые отверстия для специальных винтов-съемников. Отсоедините внутреннее кольцо с помощью четырех винтовсьемников М14 (2), как показано на рисунке. 	
	1 2 WS001591A	
	3. Снимите стопорное устройство.	

7. Снимите пропеллер с вала, используя специальный инструмент для пропеллера.



Установка рабочего колеса для Р7061, Р7081

- Убедитесь в отсутствии заусенцев на конце вала.
 Отполируйте неровности тонкой наждачной бумагой.
- 2. Смажьте вал и муфту пропеллера. Удалите излишки смазки с конической поверхности вала.
- 3. Насадите пропеллер на вал.
 - а) Поместите пропеллер на вал и установите монтажный инструмент и соответствующие детали согласно рисунку.

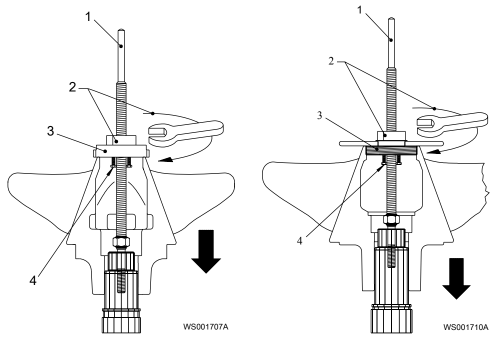
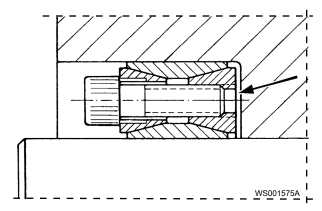


Рис. 62: Р7061

Рис. 63: Р7081

Изделие	Описание	Номер детали
1	Винтовое устройство для съема	530 10 00
2	Гайка съемника	530 08 00
3	Р7061 Шайба крестовины	589 62 00
	P7081 Съемник	589 01 00
4	Винт (2 штуки)	81 40 85 (2x)

- b) Нажмите на пропеллер, чтобы он встал на место.
- с) Удалите монтажный инструмент, втулку и другие детали.
- 4. Перед установкой механизма блокировки в сборе нанесите тонкий слой смазки на поверхность, указанную стрелкой на рисунке



5. Установите механизм блокировки в сборе в муфту пропеллера. Не затягивайте винты. Перед установкой в муфту механизм блокировки необходимо хорошо смазать. Не допускается использование смазки, содержащей дисульфид молибдена (MoS₂).

а) Совместите винты с шайбами, как показано ниже.

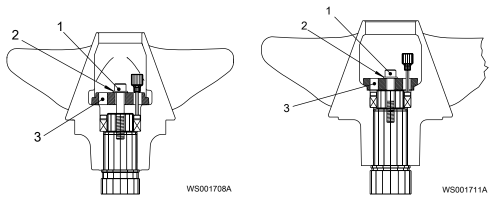


Рис. 64: Р7061

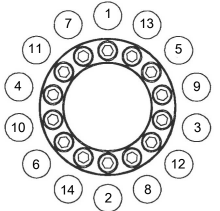
Рис. 65: Р7081

Изделие	Описание	Номер детали
1	Винт с головкой под ключ	82 01 15
2	Шайба	82 35 23
3	Р7061 Шайба крестовины	589 62 00
	Р7081 Шайба	587 48 00

- b) Поместите три светлых установочных винта механизма блокировки напротив трех слотов в шайбе. Поместите торцовый ключ через один из слотов шайбы на установочный винт.
- с) Затяните винт с головкой под торцевой ключ (82 01 15), удерживая шайбу, механизм блокировки в сборе и пропеллер.

Рекомендуемый момент затяжки: 140 H×м (103 фунтов силы на фут).

- d) Затяните три светлых установочных винта механизма блокировки в три этапа.
 - Этап·1: 12 Н×м
 - Этап 2: 24 Н×м
 - Этап 3: 35 Н×м
- е) Удалите винт с головкой под торцевой ключ и шайбы.
- 6. Равномерно затяните винты механизма блокировки в три этапа, следуя указанной ниже последовательности.



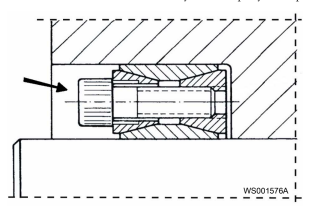
WS001577A

84 59 12 (P7061)

84 59 13 (P7081)

- Этап·1: 12 Н×м
- Этап 2: 24 Н×м
- Этап 3: 35 Н×м
- 7. Заполните объем смазкой, оставив место для уплотнительной шайбы.

Объем для заполнения смазкой указан на рисунке стрелкой.



- 8. Установите шайбу пропеллера и смазанное уплотнительное кольцо.
- 9. Установите крышку.

Насос	Рекомендуемые действия	
P7061	Установите распорный винт, крышку и центральный винт и затяните их.	
P7081	 Совместите винт пропеллера с шайбой на валу и затяните. Установите крышку. 	

10. Убедитесь в том, что пропеллер можно легко провернуть рукой.

После установки пропеллера выполните следующие действия:

- 1. Установите готовый блок·во·входной конус, выполняя действия, предназначенные для его извлечения, в обратной последовательности.
- 2. Залейте новое масло согласно соответствующим инструкциям в Замена масла (стр. 86).

Установка рабочего колеса для P7101, P7121/8X5, 905-960

- 1. Убедитесь в отсутствии заусенцев на конце вала.
 - Отполируйте неровности тонкой наждачной бумагой.
- 2. Смажьте вал и муфту пропеллера.
 - Удалите излишки смазки с конической поверхности вала.
- 3. Насадите пропеллер на вал.
 - а) Поместите пропеллер на вал и закрепите гидравлический инструмент с помощью винта с резьбовым концом М16. Используйте шайбу для установки пропеллера на место, как это показано на рисунке и таблице.

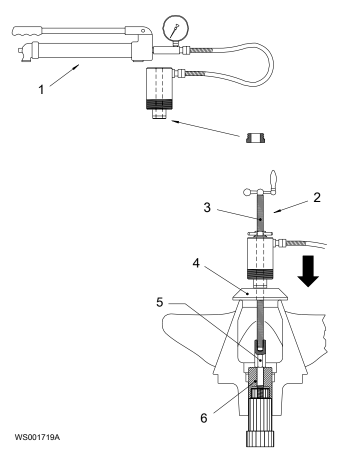
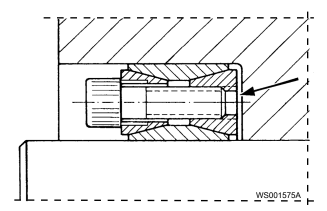


Рис. 66: Установка рабочего колеса на место, Р7101 и Р7121/8X5, 905-960

Изделие	Описание	Номер детали
1	Гидравлический инструмент	84 13 68
2	Базовый комплект V	587 94 00
3	Резьбовой стержень	589 23 00
4	Шайба	432 45 00
5	Распорный винт, Р7101 (~ 60 H×м)	589 05 00
	Распорный винт, Р7121 (~ 60 H×м)	589 06 00
6	Втулка, Р7101 с приводами 7Х5	588 95 00
	Втулка, Р7101 с приводами 8X5 или Р7121 с приводами 8X5	588 96 00
	Втулка, Р7121 с приводами 905-960	588 97 00

- b) Нажмите на пропеллер, чтобы он встал на место.
- с) Удалите резьбовой стержень, гидравлический инструмент, шайбу 432 45 00, распорный винт 589 05 00 (Р7101) или·589 06 00 (Р7121) и соответствующую втулку для блока привода.
- 4. Перед установкой механизма блокировки в сборе нанесите тонкий слой смазки на поверхность, указанную стрелкой на рисунке



- 5. Установите механизм блокировки в сборе в муфту пропеллера. Не затягивайте винты. Перед установкой в муфту механизм блокировки необходимо хорошо смазать. Не допускается использование смазки, содержащей дисульфид молибдена (MoS₂).
 - а) Поместите шайбу (589 60 00 или·589 60 01) на резьбовой стержень (590 60 00) и закрутите·ее до конца стержня.
 - b) Закрутите·шайбу и стержневую сборку в вал ротора, выполнив четыре полных оборота (4 x 360°).

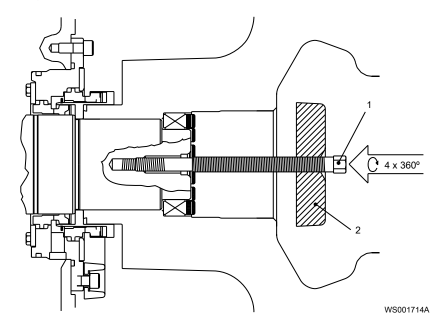
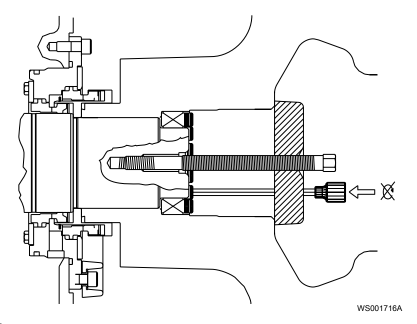


Рис. 67: Механизм блокировки в сборе P7101 или P7121/8X5, 905-960

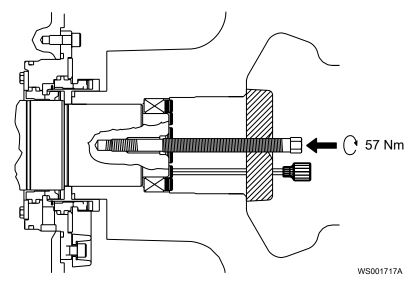
Изделие	Описание	Номер детали
1	Резьбовой стержень	590 60 00
2	Шайба, Р7101	589 60 00
	Шайба, Р7121 с приводами 8X5 или 905-960	589 60 01

с) Поместите три светлых установочных винта механизма блокировки напротив трех слотов в шайбе. Поместите торцовый ключ через один из слотов шайбы на установочный винт.

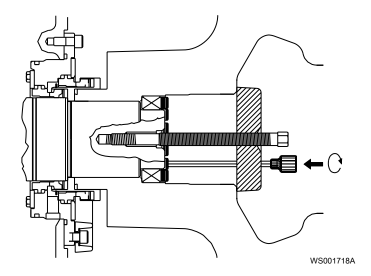


d) Затяните резьбовой стержень, удерживая шайбу, механизм блокировки в сборе и пропеллер.

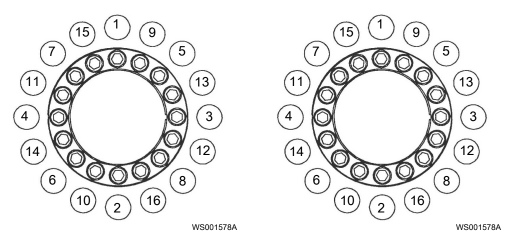
Рекомендуемый момент затяжки: 57 Н х м.



е) Затяните три светлых установочных винта механизма блокировки в три этапа.



- Этап 1: 24 Н×м
- Этап 2: 48 Н×м
- Этап 3: 70 Н×м
- f) Удалите резьбовой стержень и шайбу
- 6. Равномерно затяните винты механизма блокировки в три этапа, следуя указанной ниже последовательности.



845914:

- Этап 1: 24 Н×м
- Этап 2: 48 Н×м
- Этап 3: 70 Н×м

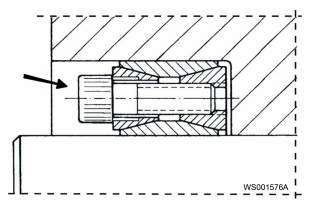
Рис. 68: Р7101 или Р7121/8Х5

895915:

- Этап 1: 42 Н×м
- Этап·2: 84 Н×м
- Этап 3: 125 Н×м

Рис. 69: Р7121/905-960

7. Заполните объем смазкой, оставив место для уплотнительной шайбы. Объем для заполнения смазкой указан на рисунке стрелкой.



- 8. Установите шайбу пропеллера и смазанное уплотнительное кольцо.
- 9. Совместите винт пропеллера с шайбой на валу и затяните.
- 10. Установите крышку.
- 11. Убедитесь в том, что пропеллер можно легко провернуть рукой.

После установки пропеллера выполните следующие действия:

- 1. Установите готовый блок во входной конус, выполняя действия, предназначенные для его извлечения, в обратной последовательности.
- 2. Залейте новое масло согласно соответствующим инструкциям в Замена масла (стр. 86).

Установка рабочего колеса для Р7121/965-998

- Убедитесь в отсутствии заусенцев на конце вала.
 Отполируйте неровности тонкой наждачной бумагой.
- 2. Смажьте вал и муфту пропеллера.

Удалите излишки смазки с конической поверхности вала.

- 3. Насадите пропеллер на вал.
 - а) Поместите пропеллер на вал и закрепите гидравлический инструмент с помощью винта с резьбовым концом М16. Используйте шайбу для установки пропеллера на место, как это показано на рисунке и таблице.

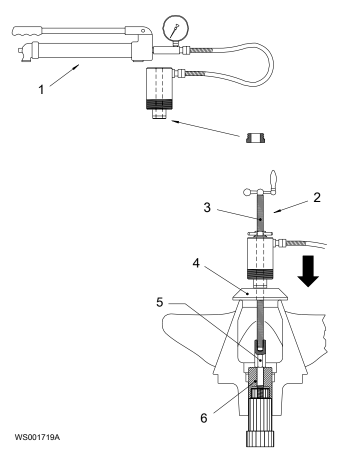
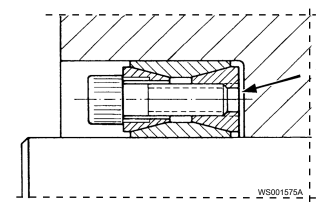


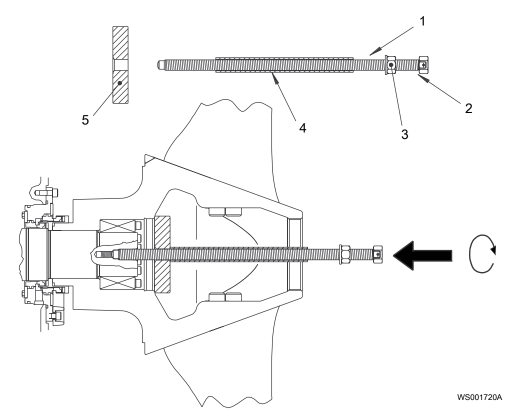
Рис. 70: Установка рабочего колеса на место, Р7121/965-998

Изделие	Описание	Номер детали
1	Гидравлический инструмент	84 13 68
2	Базовый комплект V	587 94 00
3	Резьбовой стержень	589 23 00
4	Шайба	432 45 00
5	Распорный винт (~ 60 Н×м)	589 06 00
6	Втулка для приводов 965-998	673 20 00

- b) Нажмите на пропеллер, чтобы он встал на место.
- с) Удалите резьбовой стержень, гидравлический инструмент, шайбу, распорный винт и втулку.
- 4. Перед установкой механизма блокировки в сборе нанесите тонкий слой смазки на поверхность, указанную стрелкой на рисунке



- 5. Установите механизм блокировки в сборе в муфту пропеллера. Не затягивайте винты. Перед установкой в муфту механизм блокировки необходимо хорошо смазать. Не допускается использование смазки, содержащей дисульфид молибдена (MoS₂).
 - а) Установите в муфту пропеллера крестовину, затем поместите через крестовину резьбовой стержень и закругите стержень в вал до конца отверстия.

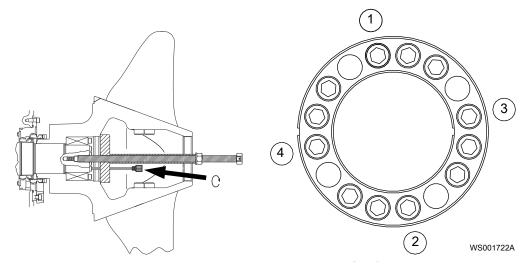


Изделие	Описание	Номер детали
1	Резьбовой стержень	673 34 00
2	Резьбовой стержень	589 23 00
3	Гайка	82 35 80
4	Втулка	673 36 00
5	Крестовина	589 60 02

b) Затяните гайку на резьбового стержня до упора. Это обеспечит надежное закрепление пропеллера на валу.

с) Используйте торцовый ключ для предварительного затягивания установочных винтов механизма блокировки 1 - 4.

Затяните винты в три этапа, используя указанные ниже моменты затяжки.

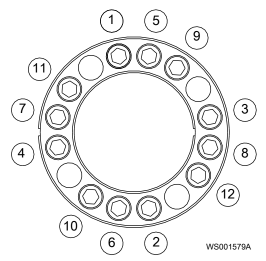


- Этап 3: 70 Н×м
- Этап·2: 154 Н×м
- Этап 3: 230 Н×м

Рис. 71: Р7121/965-998

Это обеспечит прижатие пропеллера к заплечику вала.

- d) Удалите резьбовой стержень и крестовину. Убедитесь в том, что пропеллер находится на месте.
- 6. Равномерно затяните оставшиеся винты механизма блокировки в три этапа, следуя указанной ниже последовательности.



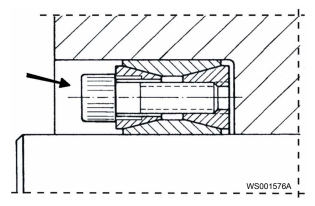
846011:

- Этап 3: 70 Н×м
- Этап·2: 154 Н×м
- Этап 3: 230 Н×м

Рис. 72: Р7121/965-998

7. Заполните объем смазкой, оставив место для уплотнительной шайбы.

Объем для заполнения смазкой указан на рисунке стрелкой.



- 8. Установите шайбу пропеллера и смазанное уплотнительное кольцо.
- 9. Совместите винт пропеллера с шайбой на валу и затяните.
- 10. Установите крышку.
- 11. Убедитесь в том, что пропеллер можно легко провернуть рукой.

После установки пропеллера выполните следующие действия:

- 1. Установите готовый блок во входной конус, выполняя действия, используемые при его извлечении, в обратной последовательности.
- 2. Залейте новое масло согласно соответствующим инструкциям в Замена масла (стр. 86).

Значения крутящего момента затяжки

Для обеспечения правильного момента затяжки необходимо смазать все винты и гайки. Резьба винтов, ввинчивающихся в нержавеющую сталь, должна быть покрыта подходящей смазкой для предотвращения заедания.

При наличии вопросов относительно крутящих моментов затяжки следует проконсультироваться с торговым представителем.

Винты и гайки

Табл. 27: Нержавеющая сталь, А2 и А4, крутящий момент Нм (фунт силы на фут)

Класс прочнос ти	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
50	1,0 (0,74)	2,0 (1,5)	3,0 (2,2)	8,0 (5,9)	15 (11)	27 (20)	65 (48)	127 (93.7)	220 (162)	434 (320)
70, 80	2,7 (2)	5,4 (4)	9,0 (6,6)	22 (16)	44 (32)	76 (56)	187 (138)	364 (268)	629 (464)	1240 (915)
100	4.1 (3)	8,1 (6)	14 (10)	34 (25)	66 (49)	115 (84.8)	248 (183)	481 (355)	_	_

Табл. 28: Сталь, момент затяжки в Нм (фунт силы на фут)

Класс прочнос ти	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
8,8	2,9 (2,1)	5,7 (4,2)	9,8 (7,2)	24 (18)	47 (35)	81(60)	194 (143)	385 (285)	665 (490)	1310 (966.2)
10,9	4,0 (2,9)	8,1 (6)	14 (10)	33 (24)	65 (48)	114 (84)	277 (204)	541 (399)	935 (689)	1840 (1357)
12,9	4,9 (3,6)	9,7 (7,2)	17 (13)	40 (30)	79 (58)	136 (100)	333 (245)	649 (480)	1120 (825.1)	2210 (1630)

Винты с шестигранной утопленной головкой

Для всех классов прочности шестигранных винтов с утопленной головкой под торцовый ключ максимальный вращающий момент должен составлять 80% от значений указанного выше класса прочности 8,8.

Инструменты

Справочник технического обслуживания

Справочник технического обслуживания - это поисковый механизм, позволяющий найти номера деталей и запасные части. Справочник технического обслуживания доступен на сайте www.xyleminc.com. Для получения действующего пароля обратитесь к представителю компании Xylem.

Инструменты

Помимо стандартных инструментов, для выполнения необходимых операций технического обслуживания насоса требуются следующие специальные инструменты.

Номер детали	Название инструмента	Область применения
839542	Маслооткачивающие насосы	Насосы для откачки масла из маслонаполненной камеры
841368	Гидравлический блок, 200 кН	Инструмент для демонтажа подшипников

P7061

Номер детали	Название инструмента	Область применения
814085	Винт (2 штуки) для деталей 4923600, 4923601	-
820115	Винт с головкой под торцевой ключ	-
823523	Шайба	-
3984000	Монтажный инструмент	Инструмент для монтажа уплотнения, приводы 6X5
5300800	Гайка съемника	-
5301000	Винтовое устройство для съема	-
5896200	Шайба крестовины	-

P7081

Номер детали	Название инструмента	Область применения
814085	Винт (2 штуки) для деталей 4923600, 4923601	-
820115	Винт с головкой под ключ	-
823523	Шайба	-
5300800	Гайка съемника	-
5301000	Винтовое устройство для съема	-
5874800	Шайба	-
5890100	Съемник	-

P7101

Номер детали	Название инструмента	Область применения
814085	Винт (2 штуки) для деталей 4923600, 4923601	-
820115	Винт с головкой под ключ	-
823523	Шайба	-
5300800	Гайка съемника	-
5301000	Винтовое устройство для съема	-
5874800	Шайба	-
5890100	Съемник	

P7121

Номер детали	Название инструмента	Область применения
4324500	Шайба	-
5768400	Винтовой съемник	-
5879400	Базовый набор V	-
5889600	Втулка	Приводы 8Х5
5889700	Втулка	Приводы 905-960
5889800	Съемник	Приводы 8Х5, 905-960
5889801	Съемник	Приводы 965-998
5890600	Фиксирующий винт	-
5906000	Монтажный инструмент	Приводы 8Х5, 905-960
6732000	Втулка	Приводы 965-998
6733400	Монтажный инструмент	Приводы 965-998

Техническое руководство

Обзор изделия

Осевой насос для транспортировки больших объемов воды и канализационных стоков с малым напором воды.

Установка

Установка в форме буквы Г

Принадлежности

К доступным механическим принадлежностям относятся:

- Системы подачи кабеля
- Грузоподъемное оборудование

К доступным электрическим принадлежностям относятся:

- контроллер насоса,
- панели управления,
- стартеры,
- MAS и прочие контрольные реле

За подробной информацией обращайтесь к своему представителю компании Xylem.

Опции

Доступны следующие опции:

- Цинковые аноды для защиты от коррозии
- Специальные системы покрытия (с покрытием на основание эпоксида) для среды с высокими требованиями
- Анализ мощности
- Опции контроля температуры, вибрации и воды в корпусе системы смазки

Конструкция пропеллера: Р7081, Р7101, Р7121

На насосы P7081, P7101 и P7121 может устанавливаться В-версия или N-версия. В-версия предназначена для работы в чистой воде. Разработанная позже N-версия предлагается в качестве опции. Она допускает более высокое содержание твердых включений и длинных волокон в перекачиваемой жидкости и обладает постоянной эффективностью.

Материалы

Пропеллер

Табл. 29: Р7061, Р7081, Р7101, Р7121

Материал	Код материала Flygt	Стандарт	
		Европа	USA (CIIIA)
Алюминиевая бронза (сплав меди и алюминия)	M0467.5716.03	EN 1982:1998 № CC333G	ASTM C95500
Нержавеющая сталь (аустенитная)	M0344.2343.12	EN 10283:1998 № 1.4408, 1.4412	ASTM A 743 CF-8M

Корпус насоса

Табл. 30: Р7061

Доступные	Код материала Flygt	Стандарт	
материалы		Европа	USA (CIIIA)
Литейный чугун	M0314.0125.00	EN 1561:1997 № JL 1040	ASTM-A 48 - No 35 B

Табл. 31: Р7081

1 *	Код материала Flygt	Стандарт	
материалы		Европа	USA (CIIIA)
Литейный чугун	M0316.0727.02	EN 1563:1997 № JS 1050 (GJS-500-7)	ASTM-A 536 - № 80-55-06

Табл. 32: Р7101

Доступные	Код материала Flygt	Стандарт	
материалы		Европа	USA (CIIIA)
Литейный чугун	M0316.0727.02	EN 1563:1997 № JS 1050 (GJS-500-7)	ASTM-A 536 - № 80-55-06

Табл. 33: Р7121

Доступные	Код материала Flygt	Стандарт	
материалы		Европа	USA (CIIIA)
Литейный чугун	M0316.0727.02	EN 1563:1997 № JS 1050 (GJS-500-7)	ASTM-A 536 - № 80-55-06

Механическое торцевое уплотнение

Уплотнение	Материал, вращающееся кольцо	Материал, стационарное кольцо
Внутр.	Вольфрам-карбид коррознестойкий (WCCR)	WCCR
Внешн.	WCCR	WCCR

Вал блока привода

Доступные	Код материала Flygt	Стандарт	
материалы		Европа	USA (CIIIA)
Нержавеющая сталь (мартенситный)	M0344.2321.03	EN 10088-3:1995 № 1.4057	ASTM/AISI 431
Нержавеющая сталь (аустенитно- ферритная)	M0344.2324.02	EN 10088-3:1995 № 1.4460	ASTM/AISI 329

Уплотнительные кольца

Доступные	Код материала Flygt	Стандарт	
материалы		Европа	USA (CIIIA)
Нитрильный каучук 70° IRH	M0516.2637.04	-	_

Система покрытия

В следующей таблице описано два варианта систем покраски, доступных для насоса, стандартная и специальная. Выбор системы покраски зависит от условий окружающей среды в месте использования.

Система покрытия	Базовый слой	Верхнее покрытие	Общая толщина сухого слоя
Стандарт	Акрил (водорастворимый) или алкид (на основе органических растворителей)	Эфир оксирана 2- упаковка	120-350 мкм
Специальный (опция)	Эпоксидная грунтовка, 2 слоя	Оксиран эстер, 2 компонента, 1 слой	350-700 мкм

Другие системы покраски доступны по специальному запросу, например для питьевой воды, высокой температуры или высокоэрозийных применений. См. внутренний стандарт компании Xylem M0700.00.0001 (Указания по выбору системы покрытия).

Данные, связанные с монтажом

Глубина погружения

Максимальная глубина погружения 20 м (65 футов).

Macca

Вес насоса см. на габаритном чертеже

Кабели

Табл. 34: Р7061, Р7081

SUBCAB®	Максимальное напряжение 600-1000 В, предназначено для блоков приводов до 1,1 кВ. Параметры определяются Хуlem.
---------	--

Табл. 35: Р7101, Р7121

SUBCAB®	Максимальное напряжение 600-1000 В, предназначено для блоков приводов до 1,1 кВ. Параметры определяются Хуlem.
NTSCGEWTOEUS	Для использования с блоками приводов со средним напряжением (1,2 - 6,6 кВ) Параметры определяются Хуlem.

Технические данные

Графические характеристики, данные двигателей и габаритные чертежи доступны у представителей компании Xylem.

Насос (сплошн.)

Табл. 36: Р7061

Угол лопасти	Отверстие		
	мм дюйма		
8°	65	2.56	
25°	120	4.72	

Табл. 37: Р7081

Угол лопасти	Отверстие	
	мм дюйма	
8°	77 мм	3.03
22°	135 мм	5.31

Табл. 38: Р7101

Угол лопасти	Отверстие		
	мм дюйма		
8°	103	4.06	
22°	180	7.09	

Табл. 39: Р7121

Угол лопасти	Отверстие		
	мм дюйма		
8°	125	4.92	
22°	225	8.86	

Блоки привода

P7061

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час
До 1,1 кВ	605	615	15
	665	675	15
	705	715	15
	735	745	15

P7081

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час
До 1,1 кВ	705	715	15
	735	745	15
	765	775	15

P7101

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час
До 1,1 кВ	705	715	15
	735	745	15
	765	775	15
	805	815	15
	835	845	15
	865	875	15
	885	895	8
1,2 - 6,6 кВ	862	872	15
	882	892	8

P7121

Диапазон напряжения	Стандартные блоки привода	Взрывобезопасные блоки привода	Максимальное количество пусков в час
До 1,1 кВ	905	915	8
	935	945	8
	965	975	8
1,2 - 6,6 кВ	950	960	8
	985	995	8
	988	998	8

Эксплуатационные данные

Ограничения применения

Табл. 40: Технологические данные

Параметр	Значение
Температура жидкой среды	Макс. +40°С (+105°F)
Глубина погружения	Макс. 20 м (65 футов)
Водородный показатель рН перекачиваемой жидкости	pH 6-11
Плотность жидкой среды	Макс. 1100 кг/м ³ (9,17 фунтов на галлон)

Технические данные двигателя

Характеристики двигателя

Класс изоляции	H (+180°C, +356°F)
Изменение напряжения	Макс. +/- 10%
Дисбаланс напряжения между фазами	Макс. 2%

Частота

Насос	50 Гц	60 Гц
P7061	Х	Х
P7081	Х	Х
P7101	Х	Х
P7121	Х	Х

Контроль с помощью MAS-711

Насос предназначен для работы с системой контроля Flygt MAS-711. Набор параметров, которые необходимо отслеживать, выбирается заказчиком и может включать следующее:

- Температура (главного и опорного подшипников, обмотки статора)
- Вибрация
- Утечка (в корпусе статора, соединительной коробке, и вода в масляной камере)
- Анализ мощности

Табл. 41: Контролируемые параметры

Описание	Датчик	Стандарт или опция	
Память насоса	Печатная плата для памяти насоса включает датчик температуры.	Стандарт	
Течь в соединительной коробке	Датчик протечки с поплавковым выключателем (FLS)	Стандарт	
Температура главного подшипника	Аналоговый датчик температуры Pt100	Стандарт	
Течь в корпусе статора	Датчик протечки с поплавковым выключателем (FLS)	Стандарт	
Температура обмотки статора	См. таблицу ниже.	Стандарт	
Температура опорного подпипника	Аналоговый датчик температуры Pt100	Опция	
Вода в масле	Датчик течи в маслонаполненной камере (CLS)	Опция	
Вибрация	VIS 10	Опция	
Анализ мощности	Разделите электронный инструмент, используя три преобразователя тока.	Опция	
Ток насоса	Трансформатор необходим в шкафе управления.		

Табл. 42: Температура обмотки статора, конфигурация контроля

Приводы:	катушки обмотки	Дополнительные датчики, встроенные в обмотку статора	
	статора	Всегда (стандарт)	Дополнительная опция
До 1,1 кВ	Один из следующих вариантов: • 3 термореле (стандарт), или • 3 терморезистора с положительным температурным коэффициентом (дополнительно)	Аналоговый датчик температуры Pt 100 в одной обмотке статора (стандарт)	Аналоговые датчики температуры Pt 100 в двух дополнительных обмотках статора (дополнительно)

Приводы: Датчики на концах катушки обмотки		Дополнительные датчики, встроенные в обмотку статора	
	статора	Всегда (стандарт)	Дополнительная опция
1,2 - 6,6 кВ	Терморезисторы РТС (3+3) 3 датчика подключены последовательно, а 3 составляют встроенный резерв.	Аналоговые датчики температуры Pt 100 во всех 3 обмотках статора (3+3) К каждой обмотке присоединен 1 датчик и встроен 1 резервный.	

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7061**, **50 Hz**

Табл. 43: Р7061, 50 Нz, низкое напряжение

№ кривой/лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Номинальная мощность, kW
735	730	605/615	45
		665/675	55
990	985	605/615	58
		665/675	75
		665/675	90
		705/715	110
		735/745	160

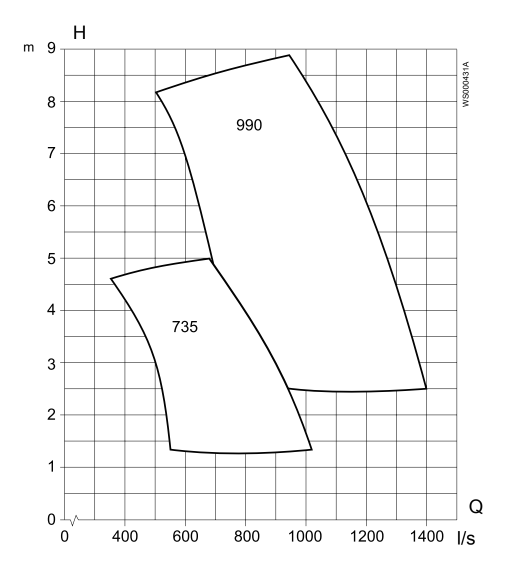


Рис. 73: Р7061, 50 Нz, низкое напряжение

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7081**, **50 Hz**

Табл. 44: Р7081, 50 Нz, низкое напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соз ф
735	735	705/715	400	55	107	505	0,82
		705/715		90	182	775	0,79
		705/715		100	227	920	0,72
		735/745		140	275	1070	0,81
990	985	735/745	400	160	300	1545	0,82
		765/775		200	390	1215	0,79

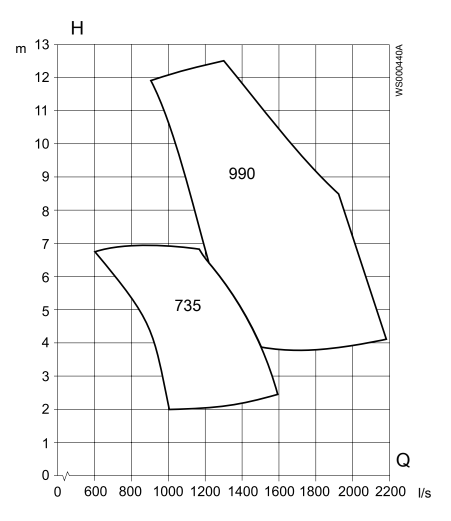


Рис. 74: Р7081, 50 Hz, низкое напряжение

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7101**, **50 Hz**

Табл. 45: Р7101, 50 Нz, низкое напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соѕ ф
420	420	705/715	400	40	115	370	0,57
		735/745	400	60	164	505	0,59
		765/775	400	70	193	610	0,59
		805/815	400	90	232	830	0,62
495	495	735/745	400	60	158	550	0,61
			400	70	194	655	0,58
		765/775	400	80	207	710	0,62
			400	90	258	885	0,56
		805/815	400	110	273	1025	0,63
		835/845	400	160	395	1455	0,64
590	590	735/745	400	100	244	940	0,66
		765/775	400	125	277	1110	0,72
		805/815	400	140	297	1245	0,74
		835/845	400	190	415	1920	0,72
		865/875	400	230	475	2045	0,75
740	740	835/845	400	230	460	2385	0,77
		865/875	400	300	580	2730	0,80

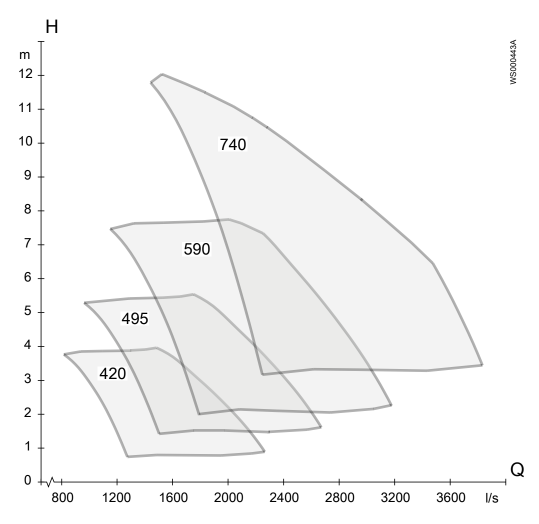


Рис. 75: Р7101, 50 Нz, низкое напряжение

Среднее напряжение

Табл. 46: Р7101, 50 Hz, среднее напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соз ф
420	420	862/872	6000	85	15	48	0,63
			3300	95	31	100	0,60
495	495 495 862	862/872	6000	120	20	82	0,64
			3300	135	39	148	0,66
		882/892	6000	145	22	94	0,69
			3300	155	43	172	0,70

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соз ф
590	585	862/872	6000	145	21	87	0,73
			3300	155	40	162	0,73
	882/892	6000	180	25	103	0,75	
			3300	195	49	184	0,75
			6000	225	31	148	0,76
740	740	882/892	3300	240	57	320	0,79
			6000	260	33	179	0,80
			3300	275	62	320	0,82

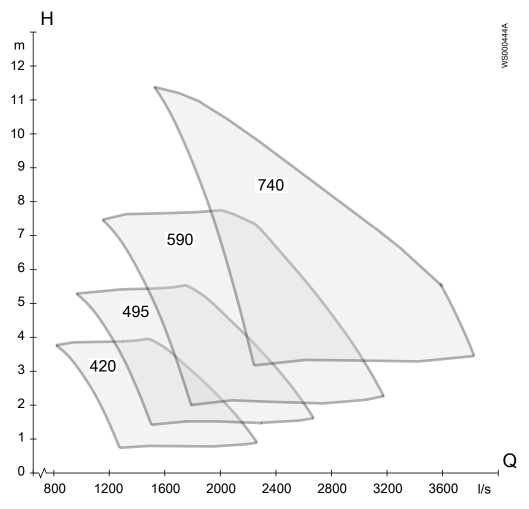


Рис. **76**: **P7101**, **50 Hz**, среднее напряжение

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7121**, **50 Hz**

Табл. 47: Р7121, 50 Нz, низкое напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соз ф
425	425	905/915	400	200	430	1600	0,72
		935/945	400	250	525	1830	0,73
495	495	905/915	400	225	455	1690	0,77
			400	290	605	2490	0,74
		935/945	400	350	710	2780	0,75
			400	410	840	3330	0,75
595	595	905/915	400	365	685	3075	0,81
		935/945	400	400	775	4080	0,78
			400	450	815	3470	0,84
			400	460	830	3470	0,84
		965/975	400	575	1090	5555	0,80

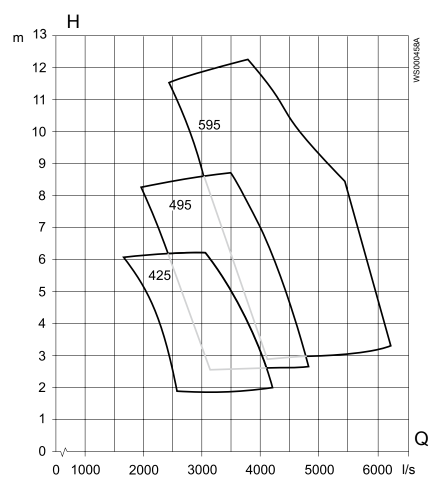


Рис. 77: Р7121, 50 Нz, низкое напряжение

Среднее напряжение

Табл. **48: Р7121, 50 Hz,** среднее напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соз ф
425	425 950/960	950/960	6000	130	20	72	0,69
			170	26	93	0,68	
		3300	135	37	127	0,70	
				180	50	169	0,69
		985/995	6000	190	28	97	0,72
				235	36	133	0,68
		3300	200	54	189	0,71	
				250	69	248	0,68

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соѕ ф
495	495	950/960	6000	165	24	99	0,73
				215	31	133	0,72
			3300	180	48	195	0,72
	985/995			230	59	231	0,74
		985/995	6000	250	35	149	0,74
			290	41	180	0,73	
				360	50	218	0,73
			3300	265	67	275	0,74
				310	78	320	0,74
				380	93	375	0,76
595	595	985/995	6000	330	42	232	0,80
				440	56	305	0,80
			3300	350	79	405	0,82
				440	99	500	0,83

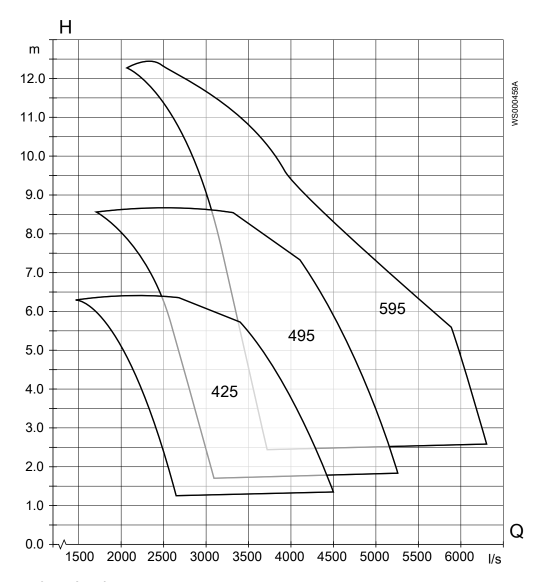


Рис. **78**: **Р7121**, **50** Hz, среднее напряжение

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7061**, **60 Hz**

Табл. 49: Р7061, 60 Нz, низкое напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Номинальная мощность, kW	Номинальная мощность, НР
885	880	605/615	70	52,0
		665/675	85	63,0
		665/675	100	75,0
		705/715	135	101
1190	1185	665/675	110	82,0
		665/675	140	104
		705/715	170	127
		735/745	240	179

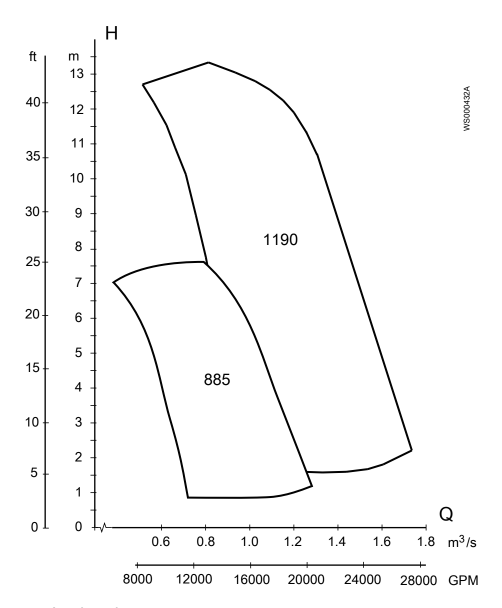


Рис. 79: Р7061, 60 Нz, низкое напряжение

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7081**, **60 Hz**

Табл. 50: Р7081, 60 Нz, низкое напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , kW	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соз ф
705	705	705/715	460	48	90	390	0,74
		705/715	460	82	154	565	0,74
		735/745	460	112	227	960	0,68
885	880	705/715	460	101	173	790	0,81
		705/715	460	112	210	930	0,74
		735/745	460	160	270	1085	0,82
		765/775	460	186	310	1355	0,82

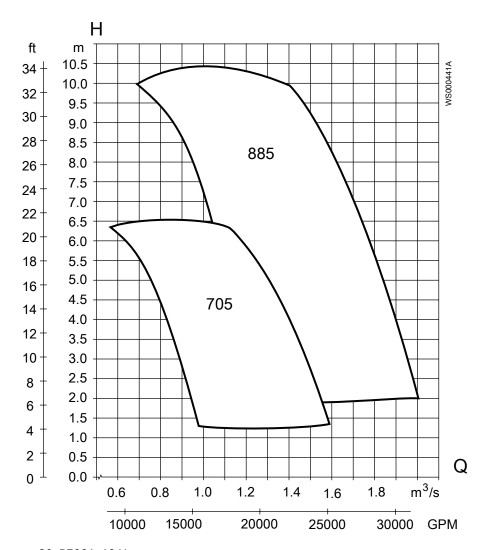


Рис. 80: Р7081, 60 Нz, низкое напряжение

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7101**, **60 Hz**

Табл. 51: Р7101, 60 Нz, низкое напряжение

№ кривой/	Оборото в в	Блок привода	Напряж ение, V	Номин		Номина льный	Пусково й ток, А	Коэффи циент
лопасти.	минуту			HP	kW	ток, А		мощнос ти соз ф
505	505	735/745	460	90	67	157	515	0,60
			600	90	67	123	420	0,58
		765/775	460	110	82	190	625	0,60
			600	110	82	153	540	0,57
		805/815	460	135	101	220	855	0,63
			600	135	101	177	730	0,60
		835/845	460	185	138	288	1035	0,66
			600	185	138	238	960	0,62
590	590	765/775	460	120	89	195	725	0,63
			600	120	89	154	590	0,61
			460	135	101	240	900	0,58
			600	135	101	300	1270	0,62
		805/815	460	170	127	266	1055	0,65
			600	170	127	208	860	0,63
		835/845	460	240	179	375	1500	0,64
			600	240	179	300	1270	0,62
		865/875	460	310	231	470	1800	0,66
			600	310	231	380	1580	0,63
710	710	835/845	460	280	209	385	1965	0,72
			600	280	209	300	1555	0,72
		865/875	460	355	265	465	2095	0,76
			600	355	265	355	1530	0,77

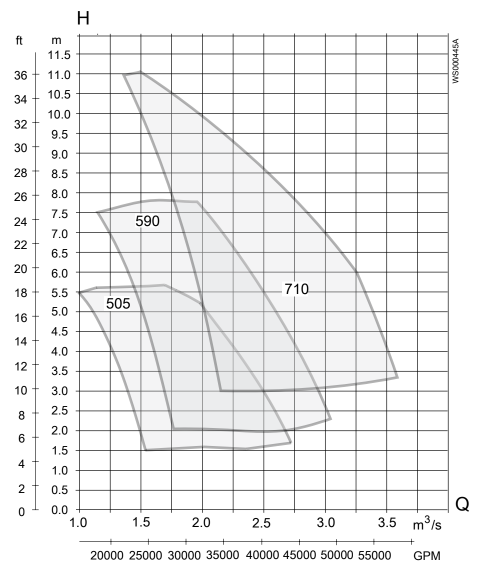


Рис. 81: Р7101, 60 Нz, низкое напряжение

Среднее напряжение

Табл. **52: Р7101, 60 Hz,** среднее напряжение

№ кривой/	Оборото в в	Блок привода	Напряж ение, V	Номинал мощност		Номина льный ток, А	Пусково й ток, А	Коэффи циент мощнос ти соз ф
лопасти.	минуту			HP	kW			
505	505	862/872	4160	150	112	28	95	0,62
		882/892	4160	200	149	37	118	0,63
590	590	862/872	4160	210	157	37	153	0,65
		882/892	4160	250	186	41	175	0,70
		882/892	4160	335	250	52	208	0,72
710	710	882/892	4160	300	224	44	184	0,76
		882/892	4160	390	291	55	264	0,78

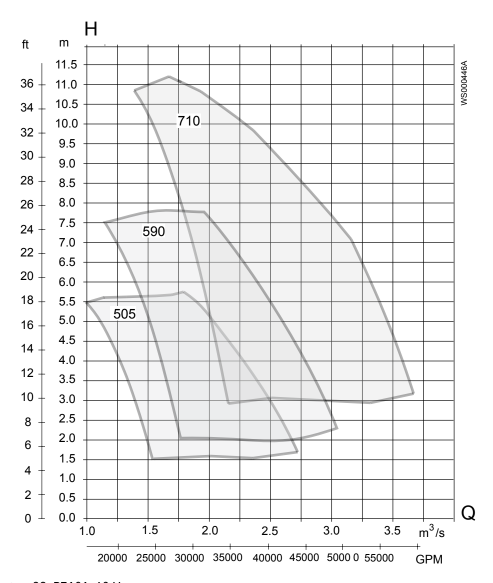


Рис. 82: Р7101, 60 Hz, среднее напряжение

Номинальная мощность и производительность двигателя **Р7121**, **60 Hz**

Табл. 53: Р7121, 60 Нz, низкое напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , НР	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соѕ ф
510	510	905/915	460	310	420	1605	0,73
			600	310	325	1265	0,73
		935/945	460	385	515	1840	0,74
			600	385	430	1850	0,68
			460	460	630	2410	0,72
			600	460	510	2160	0,69
		965/975	460	600	845	3165	0,70
			600	600	690	2675	0,66
595	595	905/915	460	455	600	2520	0,75
			600	455	455	1905	0,76
		935/945	460	535	690	2815	0,77
			600	535	535	2230	0,76
			460	640	825	3365	0,77
			600	640	655	2905	0,74
		965/975	460	775	1010	4070	0,76
			600	775	840	3785	0,70

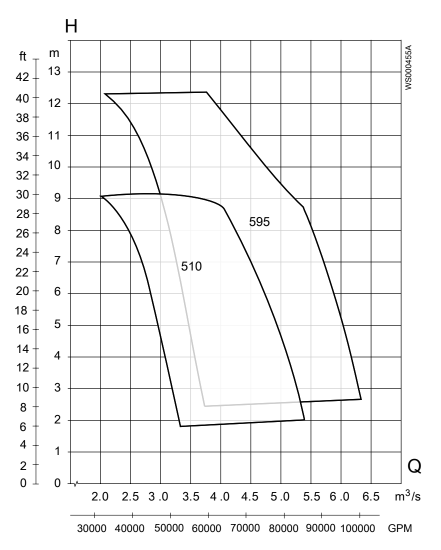


Рис. 83: Р7121, 60 Нz, низкое напряжение

Среднее напряжение

Табл. 54: Р7121, 60 Нz, среднее напряжение

№ кривой/ лопасти.	Оборотов в минуту	Блок привода	Напряже ние, V	Номинал ьная мощность , НР	Номинал ьный ток, А	Пусковой ток, А	Коэффиц иент мощност и соз ф
510	510	950/960	4160	290	47	167	0,70
		985/995	4160	350	54	185	0,72
			4160	400	63	233	0,70
			4160	480	75	270	0,71
595	595	985/995	4160	420	63	284	0,73
			4160	500	75	330	0,74
			4160	620	90	375	0,76

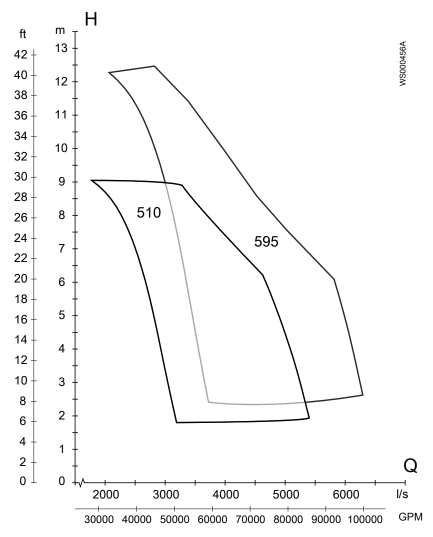


Рис. **84**: **P7121**, **60** Hz, среднее напряжение

Xylem |'zīləm|

- 1) (ксилема) ткань растений, проводящая воду вверх от корней
- 2) компания, лидирующая на мировом рынке технологий обработки воды

Наша компания — это 12500 человек, которых объединяет единая цель: разработка инновационных решений для удовлетворения потребностей нашей планеты в воде. Центральным элементом нашей работы является разработка новых технологий, способных улучшить способы применения, хранения и дальнейшего повторного использования воды. Мы перемещаем, обрабатываем, анализируем и возвращаем воду в окружающую среду, а также помогаем людям эффективно использовать воду — в жилых домах, зданиях, на заводах и фермах. В более чем 150 странах мы имеем прочные продолжительные отношения с клиентами, которым известно наше действенное сочетание продукции лидирующих брендов и компетенции в отрасли, подкрепленное многолетней инновационной деятельностью.

Чтобы подробнее узнать о том, чем может помочь Xylem, посетите xyleminc.com.



Xylem Water Solutions AB Gesällvägen 33 174 87 Sundbyberg Sweden Tel. +46-8-475 60 00 Fax +46-8-475 69 00 http://tpi.xyleminc.com Последняя версия этого документа и подробная информация имеется на нашем веб-сайте

Язык оригинала инструкций - английский. Инструкции на других языках являются переводом.

© 2012 Xylem Inc.