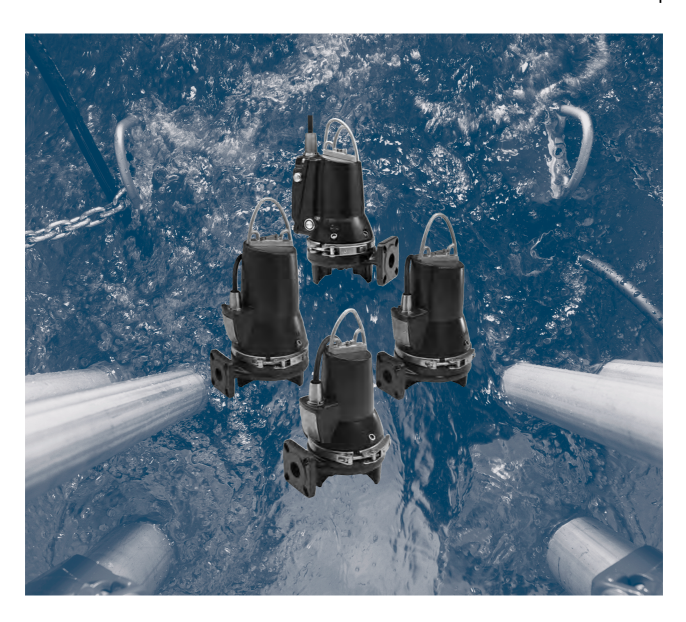
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ GRUNDFOS

SEG u SEG AUTO_{ADAPT}

От 0,9 до 4,0 кВт 50 Гц



СОДЕРЖАНИЕ

| Общие сведения | | Рабочие характеристики/ | |
|---|----|---|----|
| Введение | 3 | Технические данные | |
| Назначение | 3 | Рабочие характеристики | |
| Конструктивные особенности | 4 | SEG.40.09.(E).(Ex).2.1.502 | 31 |
| | | Данные электрооборудования | 31 |
| Маркировка | | Данные насоса | 31 |
| Маркировка | | Диаграммы характеристик | ٠. |
| Типовое обозначение | 5 | SEG.40.09.(E).(Ex).2.50B/C | 32 |
| Фирменные таблички насосов | 6 | Данные электрооборудования | 32 |
| | | Данные насоса | 32 |
| Подбор оборудования | | Диаграммы характеристик | |
| | • | SEG.40.12.(E).(Ex).2.1.502 | 33 |
| Заказ насоса | 8 | Данные электрооборудования | 33 |
| | | Данные насоса | 33 |
| Рабочий диапазон | | Диаграммы характеристик | |
| | 0 | SEG.40.12.(E).(Ex).2.50B/C | 34 |
| Обзор рабочих характеристик | 9 | Данные электрооборудования | 34 |
| | | Данные насоса | 34 |
| Модельный ряд | | Диаграммы характеристик | |
| | 10 | SEG.40.15.(E).(Ex).2.50B/C | 35 |
| Модельный ряд Насосы SEG | 10 | Данные электрооборудования | 35 |
| Насосы ЗЕС Взрывозащищённые насосы SEG | 10 | Данные насоса | 35 |
| Hacocы SEG AUTO _{ADAPT} | 11 | Диаграммы характеристик | 36 |
| Взрывозащищённые насосы SEG AUTO _{ADAPT} | 11 | SEG.40.26.(E).(Ex).2.50B/C | 36 |
| ворывосащищенные насосы одо исто _{драрт} | | Данные электрооборудования Данные насоса | 36 |
| | | данные насоса Диаграммы характеристик | 30 |
| Исполнения | | SEG.40.31.(E).(Ex).2.50B/C | 37 |
| Перечень исполнений | 12 | Данные электрооборудования | 37 |
| | | Данные насоса | 37 |
| •• | | Диаграммы характеристик | 0. |
| Конструкция | | SEG.40.40.(E).(Ex).2.50B/C | 38 |
| Спецификация материалов насосов SEG | 14 | Данные электрооборудования | 38 |
| Спецификация материалов насосов | | Данные насоса | 38 |
| SEG AUTO _{ADAPT} | 19 | | |
| 0 | | Размеры | |
| Описание | | Hacocы SEG | 39 |
| Технические особенности | 25 | Hacocы SEG AUTOADAPT | 40 |
| Условия эксплуатации | 26 | | |
| Перекачиваемые жидкости | 26 | Примонномироти | |
| Типовой ряд двигателей | 26 | Принадлежности | |
| Эксплуатация с преобразователем частоты | 26 | Монтажные системы для насосов | |
| Сертификаты | 27 | SEG и SEG AUTO _{ADAPT} | 43 |
| Схемы электрических соединений | 28 | Hacocы SEG | 44 |
| | | Hacocы SEG AUTO _{ADAPT} | 47 |
| Графики кривых | | T | |
| Условия снятия характеристик с графиков кривых | 30 | Техническая документация | |
| Эксплутационные испытания | 30 | WebCAPS | 49 |
| Сертификаты | 30 | WinCAPS | 50 |
| Испытания в присутствии заказчика | 30 | | |

Введение

В настоящем каталоге представлены канализационные насосы Grundfos SEG и SEG $AUTO_{ADAPT}$.



Рис. 1 Hacocы SEG и SEG $AUTO_{ADAPT}$

В конструкции насосов модели SEG компании Grundfos предусмотрен режущий механизм, который измельчает твёрдые частицы до такого размера, чтобы они проходили по напорному трубопроводу сравнительно небольшого диаметра.

Насосы выполнены из износостойких материалов, таких как чугун и нержавеющая сталь, которые обеспечивают надёжную работу.

Насосы поставляются с электродвигателями мощностью от 0,9 кВт до 4 кВт включительно.

Номинальный диаметр напорного отверстия насоса 40 мм.

Возможны следующие варианты монтажа насоса:

- погружная установка на автоматической трубной муфте;
- свободная погружная установка.

Назначение

Насосы SEG идеально подходят для использования в малонаселённых районах, где самотёчные системы канализации отсутствуют. Например, в небольших деревнях, сельскохозяйственных районах и районах со сложным рельефом местности, таким как скалы с большой разностью высот, или в любых других районах, где предпочтительна напорная система.

Общие сведения

Конструктивные особенности

Все насосы имеют следующие особенности:

- Подсоединение кабеля к двигателю с помощью разъёма.
- Герметичный кабельный ввод из коррозионностойкого полиамида.
- Хомутное соединение двигателя с насосом.
- Картриджевое торцевое уплотнение вала.
- Подшипники для работы в тяжёлых условиях, смазанные на весь срок эксплуатации.
- Запатентованный режущий механизм обеспечивает чрезвычайно высокий КПД и безотказную работу.
- Система SmartTrim способствует быстрой и легкой регулировке зазора рабочего колеса для поддержания максимальной производительности.
- Термовыключатели, встроенные в обмотки электродвигателя, обеспечивают защиту от перегрева.
- Взрывозащищённые электродвигатели для эксплуатации в потенциально взрывоопасных средах.

Дополнительные особенности SEG AUTO_{ADAPT}

Насосы SEG *AUTO_{ADAPT}* имеют встроенный контроллер, датчики и защиту электродвигателя. Остаётся только подключить насос к источнику питания.

Преимущества данных насосов:

- Встроенный датчик контроля уровня и датчики сухого хода.
- Встроенная защита двигателя.
- Чередование насосов.
 Если в одном и том же резервуаре несколько насосов, встроенная логика управления обеспечит равномерное распределение нагрузки между ними.
- Выход аварийного сигнала.
 В насосе имеется выход аварийного реле.
 Имеются контакты NC и NO, которые используются по необходимости, например, для звукового или визуального аварийного сигнала.

| Авария | Журнал аварий | Подача сигнала реле |
|---|------------------|------------------------|
| Перенапряжение | • | • |
| Падение напряжения | • | • |
| Перегрузка | • | • |
| Засорение двигателя/насоса | • | • |
| Сухой ход | • | |
| Температура электродвигателя | • | • |
| Электронный контроль температуры (Pt1000) | • | • |
| Термовыключатель 1 в электродвигателе | • | • |
| Термовыключатель 2 в электродвигателе | • | • |
| Неверная последовательность фаз | • | • |
| Превышение уровня | | • |
| Неисправность датчика | • | • |

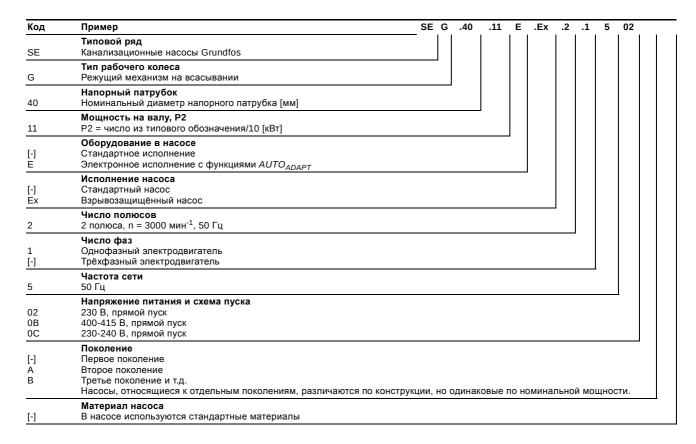
- Задержка между пусками насосов после отключения питания в электросети.
- Насос не включится, пока чередование фаз не будет правильным.
- Самокалибровка после каждого цикла насоса.
- Защита от заклинивания.
 Функция защиты от заклинивания запускает насос с интервалами, заданными в программе, чтобы исключить заклинивание рабочего колеса.
 Данная функция отклоняет показания датчика сухого хода в невзрывозащищённых исполнениях.
- Функция задержки отключения (откачка пены).
 Функция задержки отключения используется с периодичностью, заданной в программе, если есть риск образования пены.

Для изменения настроек по умолчанию, выполнения дополнительных настроек или считывания данных журнала аварий и рабочих параметров, таких как число пусков и наработка, может быть подключено устройство Grundfos CIU, постоянно или временно.

Маркировка

Типовое обозначение

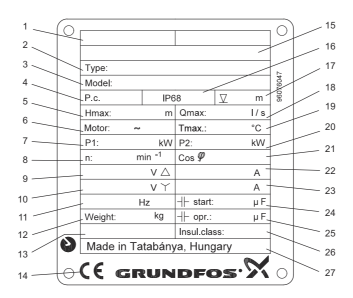
Данное типовое обозначение относится ко всей серии канализационных насосов Grundfos SEG и SEG $AUTO_{ADAPT}$. Каждый насос SEG можно идентифицировать по типовому обозначению.



Маркировка

Фирменные таблички насосов

В фирменной табличке приведены рабочие данные и сертификаты насоса.

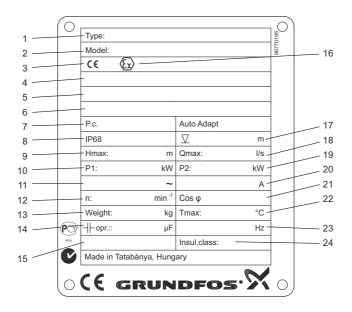


04 6534 051

Рис. 2 Фирменная табличка на насос SEG

| Поз. | Наименование | Поз. | Наименование |
|------|---|------|---|
| 1 | Маркировка взрывозащищённого исполнения | 15 | Обозначение взрывозащиты |
| 2 | Типовое обозначение | 16 | Класс защиты по IEC |
| 3 | Номер продукта | 17 | Максимальная глубина погружения при установке |
| 4 | Производственный код, год/неделя | 18 | Максимальный расход |
| 5 | Максимальный напор | 19 | Максимальная температура жидкости |
| 6 | Число фаз | 20 | Мощность на валу электродвигателя |
| 7 | Номинальная потребляемая мощность | 21 | Коэффициент мощности |
| 8 | Номинальная частота вращения | 22 | Номинальный ток, Δ |
| 9 | Номинальное напряжение, Δ | 23 | Номинальный ток, Ү |
| 10 | Номинальное напряжение, Ү | 24 | Пусковой конденсатор |
| 11 | Частота тока | 25 | Рабочий конденсатор |
| 12 | Масса без учёта кабеля | 26 | Класс изоляции |
| 13 | Допуск к эксплуатации EN | 27 | Страна-изготовитель |
| 14 | Маркировка СЕ | | |

Маркировка



74 4459 520

Рис. 3 Фирменная табличка на насос SEG $AUTO_{ADAPT}$

| Поз. | Наименование | Поз. | Наименование |
|------|--|------|---|
| 1 | Типовое обозначение | 13 | Масса без учёта кабеля |
| 2 | Номер продукта | 14 | Рабочий конденсатор |
| 3 | Маркировка СЕ | 15 | Допуск к эксплуатации EN |
| 4 | Сертификат АТЕХ* | 16 | Маркировка взрывозащищённого исполнения* |
| 5 | Маркировка взрывозащищённого исполнения ІЕС* | 17 | Максимальная глубина погружения при установке |
| 6 | Сертификат взрывозащищённого исполнения ІЕС* | 18 | Максимальный расход |
| 7 | Производственный код, год/неделя | 19 | Мощность на валу электродвигателя |
| 8 | Класс защиты по IEC | 20 | Номинальный ток |
| 9 | Максимальный напор | 21 | Коэффициент мощности |
| 10 | Номинальная потребляемая мощность | 22 | Максимальная температура жидкости |
| 11 | Число фаз | 23 | Частота тока |
| 12 | Номинальная частота вращения | 24 | Класс изоляции |

^{*} Только взрывозащищённые насосы.

Подбор оборудования

Заказ насоса

При заказе насоса необходимо учитывать следующие аспекты:

- Тип насоса
- Вариант спец. исполнения (опция)
- Принадлежности
- Система управления
- Взрывозащищённое исполнение.

Тип насоса

Когда выбран тип насоса, можно определить наиболее подходящий вам конкретный насос в разделе *Модельный ряд* на стр. 10 и *Типовое обозначение* на стр. 5.

Ниже приведено подробное описание насоса, который вы получите, сделав следующий заказ:

Hacoc

Номер продукта

SEG.40.09.2.1.502

96075893

- Насос в соответствии с типовым обозначением.
- 10 м кабель.
- Красочное покрытие: NSC 8005-R80B (тёмносерый), код полировки 35, толщина 100 нм.
- Термовыключатели, встроенные в обмотки электродвигателя.
- Насос протестирован согласно стандарту DIN 9906, Приложение A.

Смотрите раздел *Рабочие характеристики/ Технические данные* на стр. 31 для подбора насоса.

Внимание: Также можно посмотреть спецификацию насоса на www.Grundfos.com (WebCAPS), используя номер продукта 96075893.

Подробно о WebCAPS читайте на стр. 49.

Варианты специальных исполнений

Насосы могут быть изготовлены в специальном исполнении согласно индивидуальным требованиям заказчика. Множество конструктивных особенностей и опций доступно при изготовлении насоса на заказ, например, взрывозащищённое исполнение, кабели различной длины или специальные материалы.

Принадлежности

В зависимости от типа установки и исполнения насоса могут потребоваться различные принадлежности. Смотрите раздел Принадлежности на стр. 43 для подбора необходимых принадлежностей.

Внимание: Заказанные принадлежности не монтируются на заводе.

Система управления

Возможны следующие варианты систем управления:

SEG

- Dedicated Controls. Смотрите также стр. 44.
- LC и LCD 107 с датчиками уровня в виде воздушного колокола, смотрите также стр. 45.
- LC и LCD 108 с поплавковыми выключателями.
 Смотрите также стр. 45.
- LC и LCD 110 с электродами. Смотрите также стр. 45.
- СU 100. Смотрите также стр. 46.

SEG AUTO ADAPT

- Встроенный контроллер. Смотрите также стр. 4.
- Устройство Grundfos CIU. Смотрите также стр. 47.
- ПДУ R100 Grundfos. Смотрите также стр. 47.

Взрывозащищённое исполнение

Обе серии насосов имеют также взрывозащищённые исполнения.

SEG μ SEG AUTO_{ADAPT}

Насосы имеют сертификаты взрывозащиты Europe CE 0344 [©] II 2G и Ex bcd IIB T4 Gb в соответствии с EN 12050-1 и EN 12050-2.

Обзор рабочих характеристик

На рис. 4 показан рабочий диапазон характеристик насосов SEG и SEG *AUTO_{ADAPT}*, а также взрывозащищённых исполнений. Это обзор различных типоразмеров насосов и типов рабочего колеса.

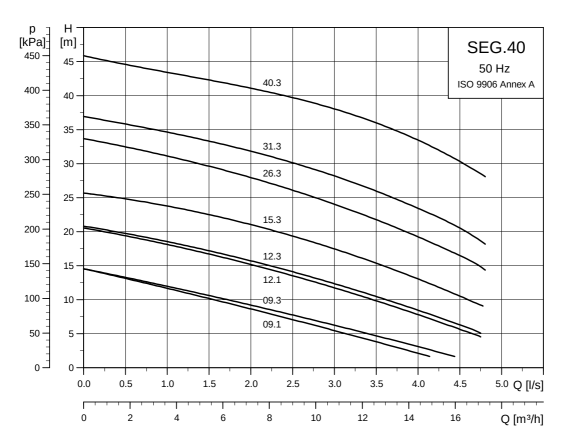


Рис. 4 Рабочий диапазон

| Насосы с канальным рабочим колесом. | Номер кривой |
|-------------------------------------|--------------|
| SEG.40.09.2.1.502 | 09.1 |
| SEG.40.09.2.50B/C | 09.3 |
| SEG.40.12.2.1.502 | 12.1 |
| SEG.40.12.2.50B/C | 12.3 |
| SEG.40.15.2.50B/C | 15.3 |
| SEG.40.26.2.50B/C | 26.3 |
| SEG.40.31.2.50B/C | 31.3 |
| SEG.40.40.2.50B/C | 40.3 |
| | |

102 5265 2502

Модельный ряд

Модельный ряд

Насосы SEG

| Тип насоса | Напряжение питания (В) | Схема включения при пуске | Длина кабеля (м) | Защита от перегрева | Номер продукта |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| SEG.40.09.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075893 |
| SEG.40.09.2.50C | 3 x 230-240 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075919 |
| SEG.40.09.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075897 |
| SEG.40.12.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075901 |
| SEG.40.12.2.50C | 3 x 230-240 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075920 |
| SEG.40.12.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075905 |
| SEG.40.15.2.50C | 3 x 230-240 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075921 |
| SEG.40.15.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075909 |
| SEG.40.26.2.50C | 3 x 230-240 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075922 |
| SEG.40.26.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075913 |
| SEG.40.31.2.50C | 3 x 230-240 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075923 |
| SEG.40.31.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075915 |
| SEG.40.40.2.50C | 3 x 230-240 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075924 |
| SEG.40.40.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075917 |

Взрывозащищённые насосы SEG

| Тип насоса | Напряжение питания (В) | Схема включения при пуске | Длина кабеля (м) | Защита от перегрева | Номер продукта |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| SEG.40.09.Ex.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075894 |
| SEG.40.09.Ex.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076161 |
| SEG.40.09.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075898 |
| SEG.40.09.Ex.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076162 |
| SEG.40.12.Ex.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075902 |
| SEG.40.12.Ex.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076163 |
| SEG.40.12.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075906 |
| SEG.40.12.Ex.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076164 |
| SEG.40.15.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075910 |
| SEG.40.15.Ex.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076165 |
| SEG.40.26.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075914 |
| SEG.40.26.Ex.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076166 |
| SEG.40.31.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075916 |
| SEG.40.31.Ex.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076167 |
| SEG.40.40.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96075918 |
| SEG.40.40.Ex.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96076168 |

Принадлежности смотрите в разделе Принадлежности на стр. 43.

Модельный ряд

Hacocы SEG AUTO $_{ADAPT}$

| Тип насоса | Напряжение питания (В) | Схема включения при пуске | Длина кабеля (м) | Защита от перегрева | Номер продукта |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| SEG.40.09.E.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878505 |
| SEG.40.09.E.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878506 |
| SEG.40.12.E.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878509 |
| SEG.40.12.E.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878510 |
| SEG.40.15.E.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878514 |
| SEG.40.26.E.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878516 |
| SEG.40.31.E.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878518 |
| SEG.40.40.E.2.50B | 3 x 400-415 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878520 |

Взрывозащищённые насосы SEG AUTO_{ADAPT}

| Тип насоса | Напряжение питания (В) | Схема включения при пуске | Длина кабеля (м) | Защита от перегрева | Номер продукта |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| SEG.40.09.E.Ex.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878507 |
| SEG.40.09.E.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878508 |
| SEG.40.12.E.Ex.2.1.502 | 1 x 230 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878512 |
| SEG.40.12.E.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878513 |
| SEG.40.15.E.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878515 |
| SEG.40.26.E.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878517 |
| SEG.40.31.E.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878519 |
| SEG.40.40.E.Ex.2.50B | 3 x 400 | DOL | 10 | Термовыключатель | 96878521 |

Принадлежности смотрите в разделе Принадлежности на стр. 43.

Исполнения

Перечень исполнений

| Электродвигатель | | 15 м |
|----------------------------------|---|--------------|
| | | 20 м |
| | | 25 м |
| | Кабель B, 4 G 1,5 мм^2 + 3 x 1 мм^2 | 30 м |
| | | 40 м |
| Стандартные кабели | | 50 м |
| лапдартные каосли | | 15 м |
| | | 20 м |
| | Кабель C/D, 7 G 2,5 мм ² + 3 x 1 мм ² | 25 м |
| | ROOM OF TO 2,5 WIN 1 5 X 1 WIN | 30 м |
| | | 40 M |
| | | 15 м |
| | | 20 м |
| | | 25 м |
| | Кабель B, 4 G 1,5 мм^2 + 3 x 1 мм^2 , Ex | 30 м |
| | | 30 м 40 м |
| | | |
| | | 50 M |
| | | 15 м |
| | Кабель C/D, 4 G 2,5 мм ² + 3 x 1 мм ² , соедин. Y, Ex | 20 м |
| | каоель С/D, 4 G 2,5 мм- + 3 х 1 мм-, соедин. Ү, Ех | 25 м |
| | | 30 м |
| зрывозащищённые кабели | | 40 м |
| | | 15 м |
| | V. C O. D. V. O. D. T | 20 м |
| | Кабель C/D, 4 G 2,5 мм^2 + 3 x 1 мм^2 , соедин. D, Ex | 25 м |
| | | 30 м |
| | | 40 м |
| | | 15 м |
| | | 20 м |
| | Кабель C/D, 7 G 2,5 мм^2 + 3 x 1 мм^2 , Ex | 25 м |
| | | 30 м |
| | | 40 м |
| | | 10 м |
| | | 15 м |
| | Экранированный кабель В, Ех | 20 м |
| | okpaninposamisin kadons s, Ex | 25 м |
| | | 30 м |
| | | 40 м |
| | | 10 м |
| | | 15 м |
| кранированные силовые кабели для | Экранированный кабель C/D, 7-полюсн, соедин. Y, Ex | 20 м |
| реобразователей частоты | Экранированный кабель С/D, 7-полюсн, соедин. 1, Ex | 25 м |
| | | 30 м |
| | | 40 м |
| | | 10 м |
| | | 15 м |
| | Avnouganopolius iš vočeni. C/D. 7 nonices pocenius D. Fire | 20 м |
| | Экранированный кабель C/D, 7-полюсн, соедин. D, Ex | 25 м |
| | | 22 |
| | | 30 м |
| | | 30 м 40 м |
| | Для 7-жильного кабеля | |
| ащита кабеля | Для 7-жильного кабеля Для 10-жильного кабеля | |

Исполнения

| Испытания | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Проверка рабочих параметров в заданной точке при стандартном рабочем колесе | | |
| Проверка рабочих параметров в заданной точке при подрезанном рабочем колесе | | |
| Дополнительная проверка всей характеристики QH (вкл. отчёт) | по 5-10 значениям расхода насоса. | |
| Различные стандарты испытаний | Качество гарантировано Grundfos. | ISO 9906 класс 1. ISO 9906 класс 2. |
| Испытание на виброустойчивость (вкл. отчёт) | Согласно стандарту качества компании Grundfos. | |
| Испытания для определения характеристики NPSH | Пока не доступно. | |
| Испытания насоса с использованием частотного преобразователя | Обратитесь в Grundfos. | |
| Испытания в присутствии заказчика | Обратитесь в Grundfos. | |
| Сертификаты | | |
| Протокол испытаний взрывозащищённых насосов | Специальный отчёт Grundfos. Обратитесь в Grundfos. | |
| Сертификат соответствия заказу | Согласно EN 10204 2.1. | Согласно Приложению А, класс 1 и 2 |
| Сертификат на насос | Согласно EN 10204 2.2. | Согласно Приложению А, класс 1 и 2 |
| Сертификат проверки | Согласно EN 10204 3.1. | Согласно Приложению А, класс 1 и 2 |
| Отчёт о технических характеристиках материала | Согласно EN 10204 3.1B. | |
| Отчёт о материале с сертификатом | Согласно EN 10204 3.2. | Информация о поставщике материалов. |
| Сертификат проверки Lloyds Register | Согласно EN 10204 3.2. | |
| Сертификат проверки DNV (Det Norske Veritas) | Согласно EN 10204 3.2. | |
| Сертификат проверки Germanisher Lloyd | Согласно EN 10204 3.2. | |
| Сертификат проверки Американского бюро судоходства (American Bureau of Shipping) | Согласно EN 10204 3.2. | |
| Сертификат проверки Bureau Veritas | Согласно EN 10204 3.2. | |
| Registro Italiano Navale Argenture | Согласно EN 10204 3.2. | |
| Сертификат проверки 3-ей стороной | Обратитесь в Grundfos. | |
| Прочее | | |
| Специальная упаковка | Обратитесь в Grundfos. | |
| Специальная фирменная табличка | Обратитесь в Grundfos. | |
| Другие исполнения | Обратитесь в Grundfos. | |
| Химически стойкое уплотнение вала | FKM, стандартно (NBR). | |
| Химически стойкий насос | FKM, стандартно (NBR). | |
| Обработка внутренней поверхности | Керамическое покрытие (рабочее колесо и корпус насоса). | |
| | Дополнительное эпоксидное покрытие (CED). | |
| Наружное покрытие | Чёрный (RAL 9005), красный (RAL 3000). Другой цвет. | |
| Downward Movement and "Tower or veres" | | |
| Режущий механизм для "тяжелых условий" | Улучшенный режущий механизм. | |

Конструкция

Спецификация материалов насосов SEG

Номера позиций в таблице ниже относятся к чертежам в разрезе и деталировкам на следующих страницах.

| Поз. | Наименование | Материал | Стандарт EN | AISI/ASTM |
|-------------------|--|---|------------------|-----------|
| 6a | Штифт | Нержавеющая сталь | | |
| 7a | Заклёпка | Нержавеющая сталь | | |
| 9a | Шпонка | Нержавеющая сталь | | |
| 37a | Уплотнительные кольца | NBR | | |
| 44 | Кольцо режущего механизма | Нержавеющая сталь | 1.4542 | 630 |
| 45 | Головка режущего механизма | Нержавеющая сталь | 1.4542 | 630 |
| 48 | Статор | | | |
| 49 | Рабочее колесо | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 50 | Корпус насоса | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 55 | Корпус статора | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 58 | Корпус уплотнения вала | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 66 | Стопорное кольцо | Нержавеющая сталь | | |
| 68 | Регулировочная гайка | Нержавеющая сталь | 1.4057 | 431 |
| 76 | Фирменная табличка | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 92 | Хомут | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 102 | Уплотнительное кольцо | NBR | | |
| 103 | Втулка | Нержавеющая сталь | 1.4057 | 431 |
| 104 | Уплотнительное кольцо | NBR | | |
| 105 | Уплотнение вала | Первичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): SiC/SiC Вторичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): манжетное уплотнение, NBR Первичное уплотнение (от 2,6 до 4,0 кВт): SiC/SiC Вторичное уплотнение (от 2,6 до 4,0 кВт): графит/оксид алюминия Другие компоненты: NBR, нержавеющая сталь | | |
| 107 | Уплотнительные кольца | NBR | | |
| 112a | Стопорное кольцо | Нержавеющая сталь | | |
| 150a | Статор с кожухом | | | |
| 153 | Подшипник | До 1,5 кВт включительно: 6303 2,6 кВт и больше: 3205 | | |
| 153a | | Henverseurer eren | | |
| 153b | — Промежуточное кольцо | Нержавеющая сталь — | | |
| 154 | Подшипник | До 1,5 кВт включительно: 6201 2,6 кВт и больше: 6205 | | |
| 155 | Масляная камера | | | |
| 158 | Пружинное кольцо | Сталь | | |
| 159 | Уплотнительное кольцо | NBR | | |
| 172 | Ротор/вал | Часть вала при роторе: сталь Торец вала при проточной части: нержавеющая сталь | 1.0533 1.4301 | 304 |
| 173 | Винт | Сталь | | |
| 173a | Шайба | Сталь | | |
| 176 | Внутренняя часть разъёма | PET | | |
| 181 | Наружная часть разъёма | Каучук CR, кабель H07RN-F | 1.4308 | CF-8 |
| 188a | Винт | Нержавеющая сталь | | |
| 190 | Подъёмная скоба | Нержавеющая сталь | 1.4308 | CF-8 |
| 193 | Масляная пробка | Нержавеющая сталь | | |
| 193a | Масло | Shell Ondina 913 | | |
| | | Полиамид | | |
| 194 | Прокладка | | | |
| 194 195 | Прокладка Стопорная шайба | | | |
| 194 195 198 | Гірокладка Стопорная шайба Уплотнительное кольцо | Нержавеющая сталь NBR | | |

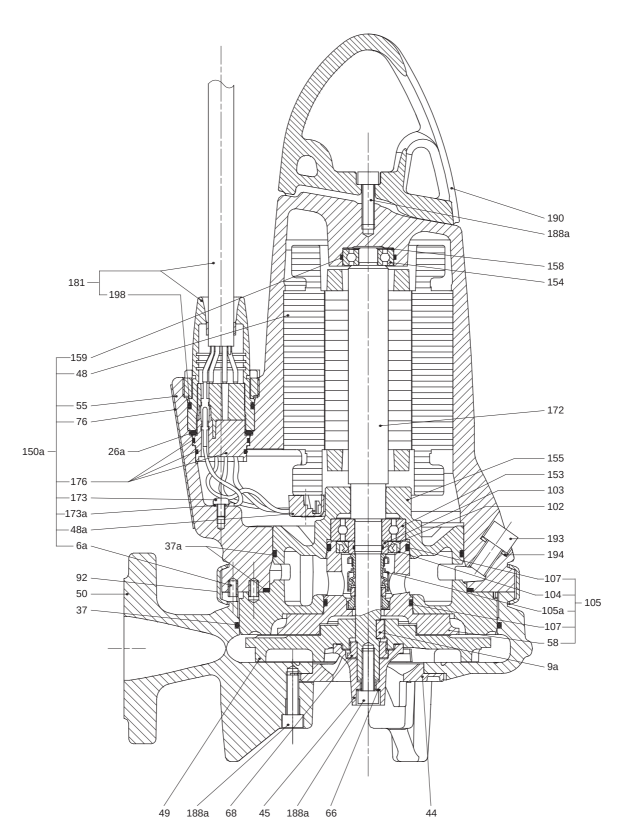


Рис. 5 Чертёж насоса SEG в разрезе; 0,9; 1,2 и 1,5 кВт

TM02 5378 2802

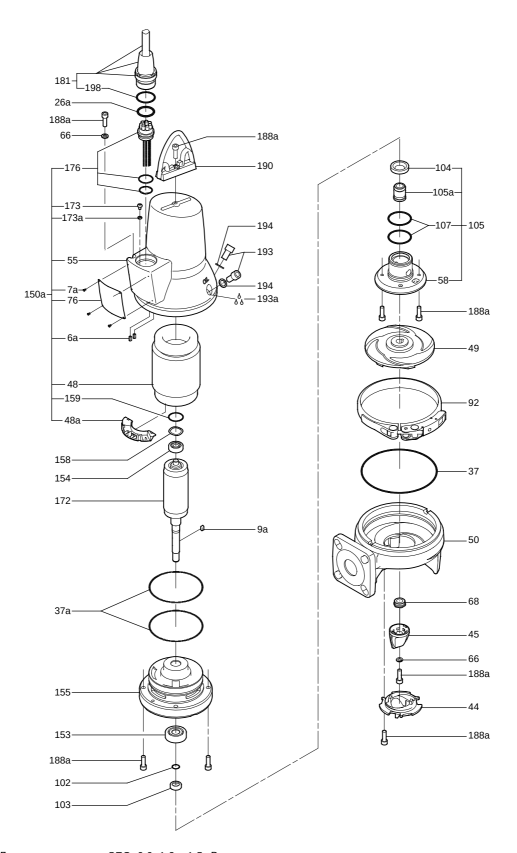


Рис. 6 Деталировка насоса SEG; 0,9; 1,2 и 1,5 кВт

TM02 5377 2802

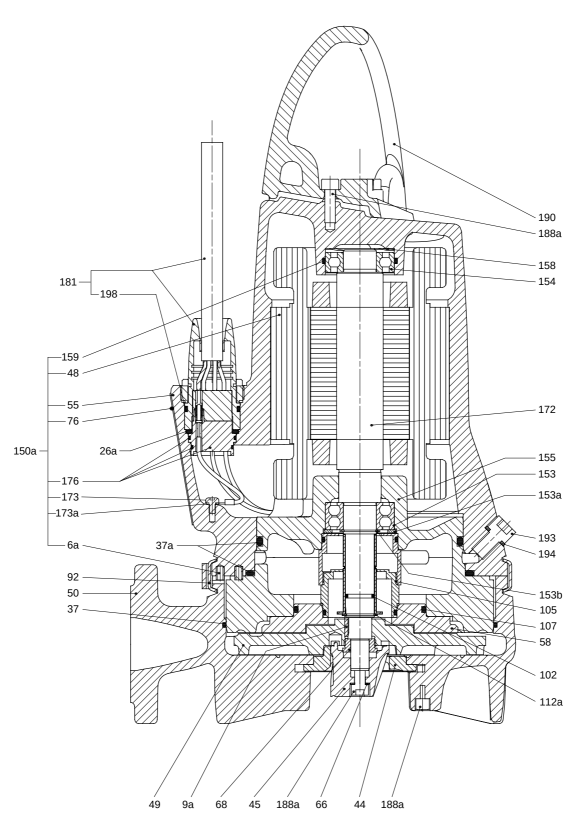


Рис. 7 Чертёж насоса SEG в разрезе; 2,6; 3,1 и 4,0 кВт

TM02 5408 2804

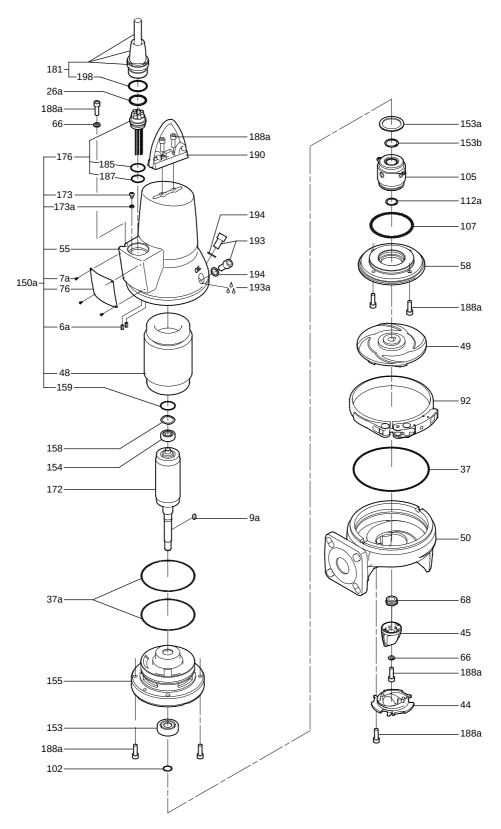


Рис. 8 Деталировка насоса SEG; 2,6; 3,1 и 4,0 кВт

TM02 5407 2804



Спецификация материалов насосов SEG AUTO $_{ADAPT}$

Номера позиций в таблице ниже относятся к чертежам в разрезе и деталировкам на следующих страницах.

| Поз. | Наименование | Материал | Стандарт EN | AISI/ASTM |
|-------------|---|---|------------------|-------------|
| 6a | Штифт | Нержавеющая сталь | | |
| 7a | Заклёпка | Нержавеющая сталь | | |
| 9a | Шпонка | Нержавеющая сталь | | |
| 37a | Уплотнительные кольца | NBR | | |
| 44 | Кольцо режущего механизма | Нержавеющая сталь | 1.4542 | 630 |
| 45 | Головка режущего механизма | Нержавеющая сталь | 1.4542 | 630 |
| 48 | Статор | | | |
| 48a | Клеммная колодка | | | |
| 49 | Рабочее колесо | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 50 | Корпус насоса | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 55 | Корпус статора | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 58 | Корпус уплотнения вала | Чугун | EN-JL-1030 | |
| 66 | Стопорное кольцо | Нержавеющая сталь | | |
| 68 | Регулировочная гайка | Нержавеющая сталь | 1.4057 | 431 |
| 76 | Фирменная табличка | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 90a | Электронный блок | | | |
| 90b | Уплотнительное кольцо | | | |
| 92 | Хомут | Нержавеющая сталь | 1.4301 | 304 |
| 102 | Уплотнительное кольцо | NBR | | |
| 103 | Втулка | Нержавеющая сталь | 1.4057 | 431 |
| 104 | Уплотнительное кольцо | NBR | | 101 |
| 105/105a | Уплотнение вала | Первичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): SiC/SiC Вторичное уплотнение (от 0,9 до 1,5 кВт): манжетное уплотнение, NBR Первичное уплотнение (от 2,6 до 4,0 кВт): SiC/SiC Вторичное уплотнение (от 2,6 до 4,0 кВт): графит/оксид алюминия Другие компоненты: NBR, нержавеющая сталь | | |
| 107 | Уплотнительные кольца | NBR | | |
| 112a | Стопорное кольцо | Нержавеющая сталь | | |
| 153 | Подшипник | До 1,5 кВт включительно: 6303 2,6 кВт и больше: 3205 | | |
| 154 | Подшипник | До 1,5 кВт включительно: 6201 2,6 кВт и больше: 6205 | | |
| 155 | Масляная камера | | | |
| 158 | Пружинное кольцо | Сталь | | |
| 159 | Уплотнительное кольцо | NBR | | |
| 161 | Рабочий конденсатор* | | | |
| 161b | Гайка | | | |
| 161c | Кронштейн | | | |
| 161d | Шайба | | | |
| 161e | Шайба | | | |
| 172 | Ротор/вал | Часть вала при роторе: сталь Торец вала при проточной части: нержавеющая сталь | 1.0533 1.4301 | 304 |
| 173 | Винт | Сталь | | |
| 173a | Шайба | Сталь | | |
| 174 | Винт заземления | | | |
| 174a | Шайба | | | |
| 176 | Внутренняя часть разъёма | PET | | |
| 181 | Наружная часть разъёма | Каучук CR, кабель H07RN-F | 1.4308 | CF-8 |
| 188a | Винт | Нержавеющая сталь | | |
| 190 | Подъёмная скоба | Нержавеющая сталь | 1.4308 | CF-8 |
| 193 | Масляная пробка | Нержавеющая сталь | | U. U |
| 193a | Масло | Shell Ondina 913 | | |
| 194 | Прокладка | Полиамид | | |
| 198 | Уплотнительное кольцо | NBR | | |
| 190 | | • | | |
| | Датчики сухого хола** | | | |
| 285 285a | Датчики сухого хода** Уплотнительное кольцо | NBR | 1.4308 | CF-8 |

Конструкция

| Поз. | Наименование | Материал | Стандарт EN | AISI/ASTM |
|------|------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| 287 | Датчик контроля уровня | | | |
| 287a | Защитная крышка | | | |
| 287b | Уплотнительное кольцо | | | |
| 287c | Регулировочный винт | | | |
| 288 | Датчик Pt1000 | | | |
| | Покрытие | Двухкомпонентное эпоксидное | | |

^{*} Только для насосов с однофазными электродвигателями.

^{**} Взрывозащищённые насосы оснащены двумя датчиками сухого хода.

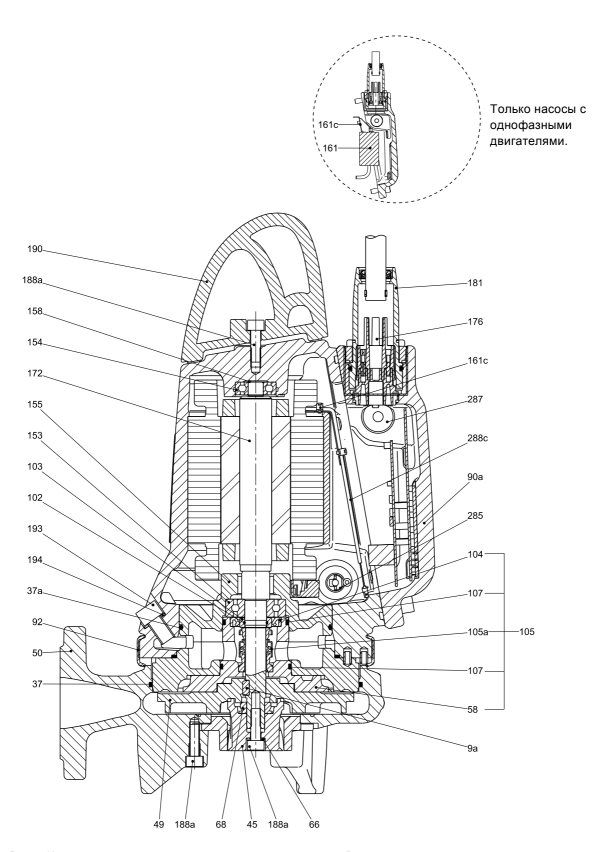


Рис. 9 Чертёж насоса SEG $AUTO_{ADAPT}$ в разрезе; 0,9; 1,2 и 1,5 кВт

104 6007 460

Конструкция

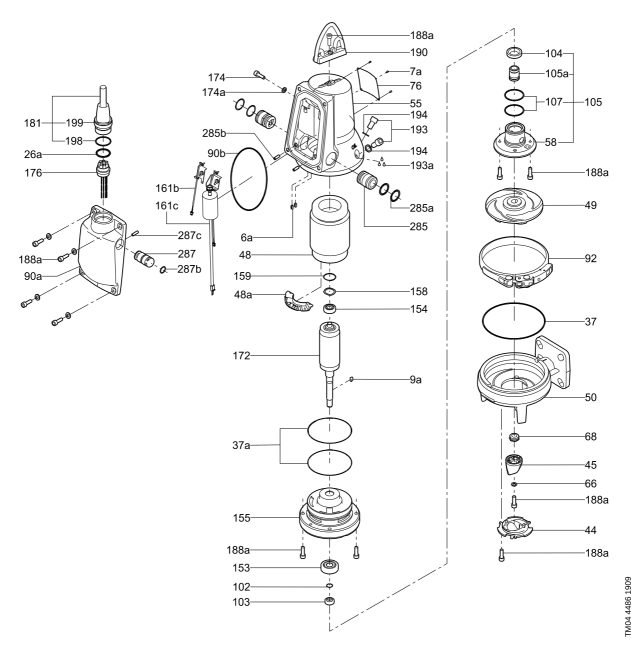


Рис. 10 Деталировка насоса SEG $AUTO_{ADAPT}$; 0,9; 1,2 и 1,5 кВт

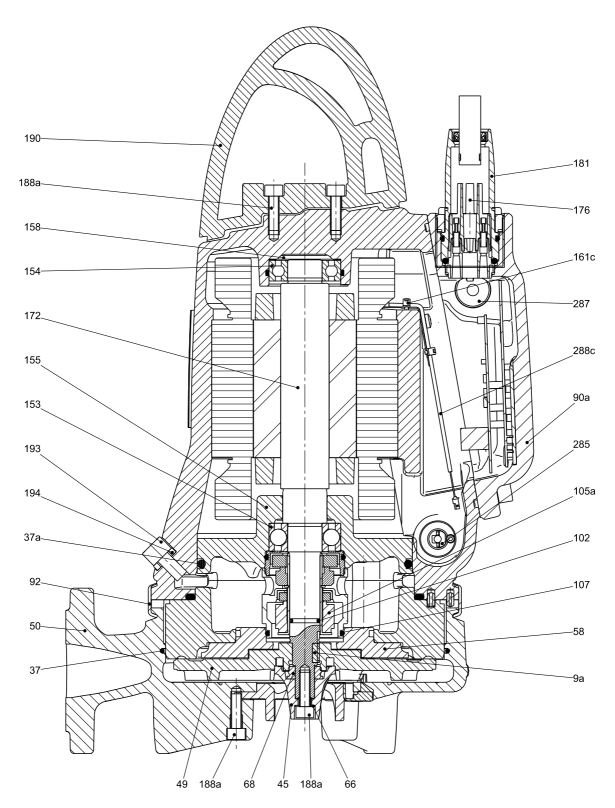


Рис. 11 Чертёж насоса SEG в разрезе $AUTO_{ADAPT}$; 2,6; 3,1 и 4,0 кВт

MO4 5988 460

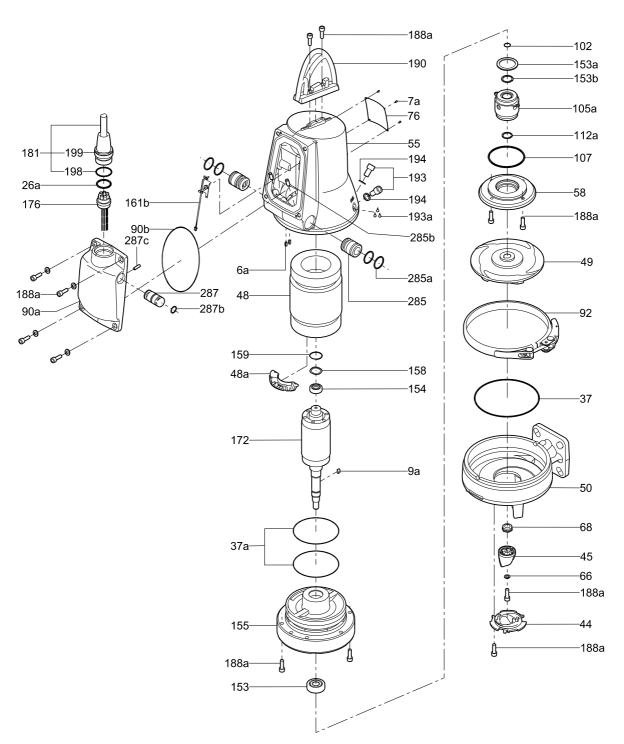


Рис. 12 Деталировка насоса SEG *AUTO_{ADAPT}*; 2,6; 3,1 и 4,0 кВт

Описание SEG и SEG AUTO_{ADAPT}

Технические особенности

Шарикоподшипники

Шарикоподшипники смазаны на весь срок эксплуатации.

Верхние подшипники:

- До 1,5 кВт включительно:
 Однорядный шарикоподшипник 6201.
- 2,6 кВт и больше: Однорядный шарикоподшипник 6205.

Нижний подшипник:

- До 1,5 кВт включительно:
 Однорядный шарикоподшипник 6303.
- 2,6 кВт и больше:
 Радиально-упорный шарикоподшипник 3205.

Уплотнение вала

Насосы серии SEG поставляются в двух исполнениях уплотнения вала. Оба исполнения монтируются как картриджевое уплотнение. Уплотнение вала изолирует двигатель от перекачиваемой жидкости.

В насосах до 1,5 кВт включительно в качестве первичного уплотнения используется торцевое уплотнение карбид кремния/карбид кремния (SiC/SiC), а в качестве вторичного - манжетное уплотнение. Для сервисного обслуживания: торцевое уплотнение и манжетное уплотнение поставляются как один узел, готовый к установке.

В насосах мощностью 2,6 кВт и больше используется двойное уплотнение, состоящее из торцевого уплотнения SiC/SiC в качестве первичного уплотнения и торцевого уплотнения графит/оксид алюминия в качестве вторичного уплотнения.

Электродвигатель

Влагонепроницаемый, полностью герметизированный электродвигатель.

Класс изоляции: F (155 °C).

Температурный класс: F (105 °C).

Класс защиты: ІР68.

Защиту двигателя и датчики смотрите в разделе Датичики.

Силовые кабели

Стандартный кабель

| | Внешний | Радиус | загиба | |
|--|---------------------------|-----------------|--------------|--|
| Тип кабеля | диаметр кабеля (мм) | Фиксир ован. | Свобо дн. | |
| Lyniflex 4 G 1,5 mm ² + 3 x 1 mm ² | 15,5 ± 0,5 | 60 | 90 | |
| Lyniflex 4 G 2,5 мм ² + 3 x 1 мм ² | 17,0 ± 0,5 | 66 | 99 | |
| Lyniflex 7 G 2,5 mm^2 + 3 x 1 mm^2 | 18,5 ± 0,5 | 74 | 111 | |

ЕМС кабель

| | Внешний | Радиус | загиба |
|---|---------------------------|-----------------|--------------|
| Тип кабеля | диаметр кабеля (мм) | Фиксиро ван. | Свобо дн. |
| 3G3GC3G-F3x1AiC+4 G 2,5 мм ² | 17,5 ± 0,5 | 85 | 170 |

Стандартно длина кабелей составляет 10м. Кабели другой длины поставляются на заказ. См. раздел *Перечень исполнений* на стр. 12.

Количество и размеры кабелей зависят от размера двигателя.

Кабельный ввод

Разъём из нержавеющей стали присоединяется с помощью накидной гайки. Гайка и уплотнительные кольца обеспечивают защиту от попадания жидкости.

Разъём заполнен специальным материалом, который заливается на провода кабеля. Это препятствует проникновению воды в электродвигатель через кабель в случае повреждения кабеля или неправильного обращения с ним при выполнении монтажа или техобслуживания.

Датчики

SEG

Насос стандартно имеет два встроенных в обмотки электродвигателя термовыключателя, которые обеспечивают защиту электродвигателя от перегрева.

SEG AUTO_{ADAPT}

В насосе имеется следующее:

- Один аналоговый датчик абсолютного давления.
- Один датчик сухого хода.
 Во взрывозащищённых исполнениях насосов два датчика сухого хода.
 Датчик(и) сухого хода используются для индикации уровня останова в первом цикле насоса, а также для предотвращения сухого хода.
 - В стандартных исполнениях датчик сухого хода может быть отключен дополнительным устройством CIU, если есть риск образования пены.
- Все насосы имеют два набора термовыключателей, встроенных в обмотки электродвигателя, для обеспечения защиты электродвигателя от перегрева.
- Два датчика Pt1000 для аналогового измерения.
- Встроенная защита электродвигателя I² (t) для обеспечения дополнительной безопасности.

Условия эксплуатации

Данные насосы предназначены для периодической эксплуатации (S3). При полном погружении насосы могут также эксплуатироваться в непрерывном режиме (S1).

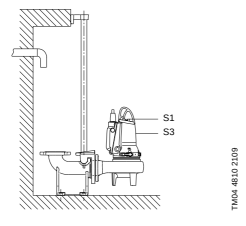


Рис. 13 Уровни рабочих режимов

• Периодическая эксплуатация, S3:

Режим работы S3 подразумевает, что за период 10 минут насос должен эксплуатироваться в течение 4 минут с остановом на 6 минут. См. рис. 14.

В данном режиме насос частично погружён в перекачиваемую среду, т.е. уровень жидкости достигает минимум середины двигателя. См. рис. 13.

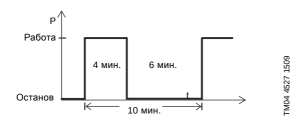


Рис. 14 Режим работы S3

• Непрерывная эксплуатация, S1:

В данном режиме насос может работать непрерывно без остановки для охлаждения, см. рис. 15. При полном погружении насос достаточно охлаждается окружающей перекачиваемой жидкостью. См. рис. 13.

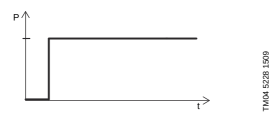


Рис. 15 Режим работы S1

Перекачиваемые жидкости

Значение рН: от 4 до 10.

Температура жидкости: от 0 °C до +40 °C.

Если перекачиваемые жидкости имеют более высокую плотность и/или кинематическую вязкость, чем у воды, необходимо установить электродвигатели большей мощности.

На короткое время (не более 3 минут) допускается температура до 60 °C (кроме взрывоопасных сред).

Уровень звукового давления

Уровень звукового давления насоса ниже, чем предельно допустимые значения, указанные в директиве совета Евросоюза (2006/42/EC), относящейся к машиностроению.

Типовой ряд двигателей

| Мощность на валу [кВт] | Число полюсов |
|---------------------------|---------------|
| 0,9 | 2 |
| 1,2 | 2 |
| 1,5 | 2 |
| 2,6 | 2 |
| 3,1 | 2 |
| 4,0 | 2 |
| | |

Эксплуатация с преобразователем частоты

Данный раздел относится только к насосам SEG.

Внимание: Запрещается использовать насосы SEG $AUTO_{ADAPT}$ с частотным преобразователем.

Все насосы, оснащённые трёхфазными двигателями, кроме исполнений AUTO_{ADAPT}, можно подключить к преобразователю частоты.

Однако, при работе с преобразователем частоты изоляционная система двигателя подвергается большей нагрузке, поэтому из-за вихревых токов, вызываемых пиками напряжения, двигатель может быть более шумным, чем обычно.

Кроме того, двигатели большой мощности, управляемые через преобразователи частоты, испытывают нагрузку от подшипниковых токов.

Подробнее читайте в руководстве по монтажу и эксплуатации для соответствующего преобразователя частоты на www.grundfos.com (WebCAPS).

Описание

Сертификаты

Стандартные исполнения насосов SEG и SEG $AUTO_{ADAPT}$ были протестированы VDE (Ассоциацией немецких инженеров-электриков).

Насосы во взрывозащищённом исполнении сертифицированы KEMA согласно директиве ATEX.

Нормативы

Насосы стандартного исполнения одобрены LGA (уполномоченный орган согласно директиве по строительному оборудованию) в соответствии с EN 12050-1 и EN 12050-2.

Расшифровка классификации взрывозащищённого оборудования

| Директива/ стандарт | Код | | Описание |
|------------------------|----------------|---|---|
| | CE 0344 | = | Маркировка СЕ, указывающая на соответствие директиве ATEX 94/9/EC, Приложение X. 0344 - номер уполномоченного органа, проводившего сертификацию системы обеспечения качества для ATEX. |
| | € _k | = | Маркировка взрывозащиты. |
| ATEX | П | = | Группа оборудования, соответствующая директиве ATEX, приложение II, п. 2.2, определяющей требования, предъявляемые к оборудованию этой группы. |
| · | 2 | = | Категория оборудования, соответствующая директиве ATEX, приложение II, п. 2.2, определяющей требования, предъявляемые к оборудованию этой категории. |
| • | G | = | Взрывоопасная атмосфера, вызванная газами или испарениями. |
| | Ex | = | Оборудование соответствует согласованному евростандарту. |
| | b | | Контроль источника воспламенения в соответствии с EN 13463-6: 2005. |
| | С | | Конструкционная безопасность в соответствии с EN 13463-5: 2003 и EN 13463-1: 2009. |
| | d | = | Взрывонепроницаемый корпус в соответствии с EN 60079-1: 2007. |
| Согласованный | II | = | Пригодно для использования во взрывоопасных средах (кроме шахт). |
| евростандарт | В | = | Классификация газов согласно EN 60079-0: 2006, Приложение А. Группа газов В включает в себя газы группы А. |
| • | T4 | = | Максимальная температура поверхности составляет 135 °C в соответствии с EN 60079-0: 2006. |
| • | Gb | | Уровень защиты оборудования (IEC). |
| • | Х | = | Для безопасного использования оборудования необходимо обеспечить специальные условия эксплуатации. Эти условия указаны в сертификате и в руководстве по монтажу и эксплуатации изделия. |

Схемы электрических соединений

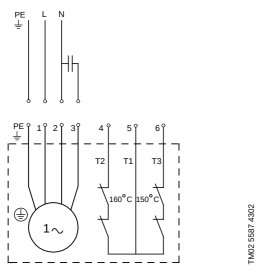
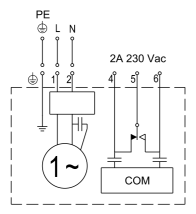


Рис. 16 Схема соединений для насосов SEG с однофазными электродвигателями



TM02 8396 5103

Рис. 17 Схема соединений для насосов SEG $AUTO_{ADAPT}$ с однофазными электродвигателями

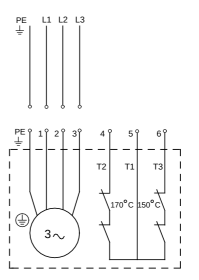


Рис. 18 Схема соединений для насосов SEG с трёхфазными электродвигателями

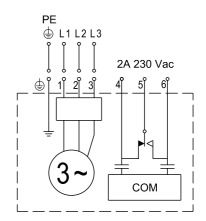


Рис. 19 Схема соединений для насосов SEG $AUTO_{ADAPT}$ с трёхфазными электродвигателями

TM04 4298 1209

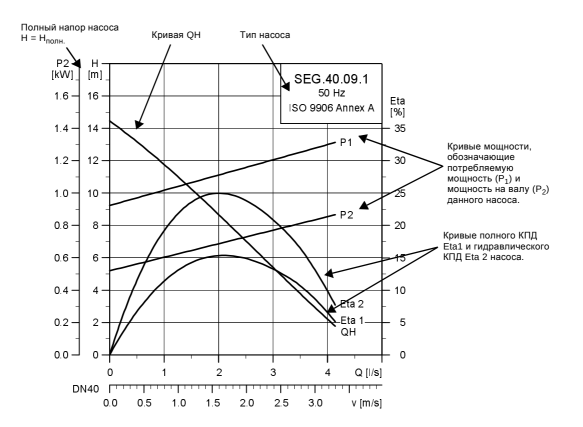
TM02 5587 4302

Графики кривых

Как работать с диаграммой

Кривые на следующих страницах относятся к насосам SEG и SEG $AUTO_{ADAPT}$, а также к взрывозащищённым исполнениям.

| SEG | Стр. |
|------------------------------|------|
| SEG.40.09.(E).(Ex).2.1.502 | 31 |
| SEG.40.09.(E).(Ex).2.501/B/C | 32 |
| SEG.40.12.(E).(Ex).2.1.502 | 33 |
| SEG.40.12.(E).(Ex).2.501/B/C | 34 |
| SEG.40.15.(E).Ex.2.501/B/C | 35 |
| SEG.40.26.(E).(Ex).2.501/B/C | 36 |
| SEG.40.31.(E).(Ex).2.501/B/C | 37 |
| SEG.40.40.(E).(Ex).2.501/B/C | 38 |



Графики кривых

Условия снятия характеристик с графиков кривых

Приведённые ниже инструкции действительны для кривых, показанных на страницах 31 - 38.

- Допустимые отклонения согласно: ISO 9906, Приложение А.
- Кривые показывают рабочие характеристики насосов с рабочими колёсами разного диаметра при номинальной частоте вращения.
- Данные кривые относятся к перекачиванию воды без воздуха при температуре +20 °C и кинематической вязкости 1 мм²/с (1 сСт).
- Еta-кривые показывают значения кпд насоса для разных диаметров рабочего колеса.
- Кривые NPSH показывают средние величины, измеренные в тех же условиях, что и кривые рабочих характеристик.
 При подборе насоса следует добавлять запас не менее 0,5 м.
- В случае, если плотность не равна 1000 кг/м³, давление на выходе пропорционально плотности.
- При перекачивании жидкостей, плотность которых выше 1 000 кг/м³, необходимо использовать электродвигатели с соответственно более высокой мощностью.

Определение общего напора

Полный напор насоса включает в себя перепад высот между точками измерения + перепад давления + скоростной напор.

$$H_{total} = H_{qeo} + H_{stat} + H_{dyn}$$

Н_{део}: Перепад высот между точками измерения.

H_{stat}: Перепад давления между стороной всасывания и стороной нагнетания насоса.

H_{dyn}: Величина, подсчитанная на основании скорости перекачиваемой жидкости на всасывающей и напорной стороне насоса.

Эксплутационные испытания

Испытания по требуемой рабочей точке проводятся для каждого насоса согласно стандарту ISO 9906, Приложение A, без сертификации.

В том случае, если насос был заказан на основании только диаметра рабочего колеса (требуемая рабочая точка не указана), насос будет испытан в рабочей точке, где величина расхода равна 2/3 от его максимального значения на кривой рабочей характеристики, относящейся к данному диаметру рабочего колеса (согласно ISO 9906, Приложение A).

Если заказчику требуется проведение испытаний по большему количеству точек на кривой, либо определение конкретных минимальных рабочих характеристик, либо получение сертификатов, необходимо произвести отдельные испытания, и сертификаты должны быть заказаны отдельно.

Сертификаты

Сертификаты должны подтверждаться для каждого заказа, поставляются по требованию. Смотрите раздел *Перечень исполнений* на странице 12.

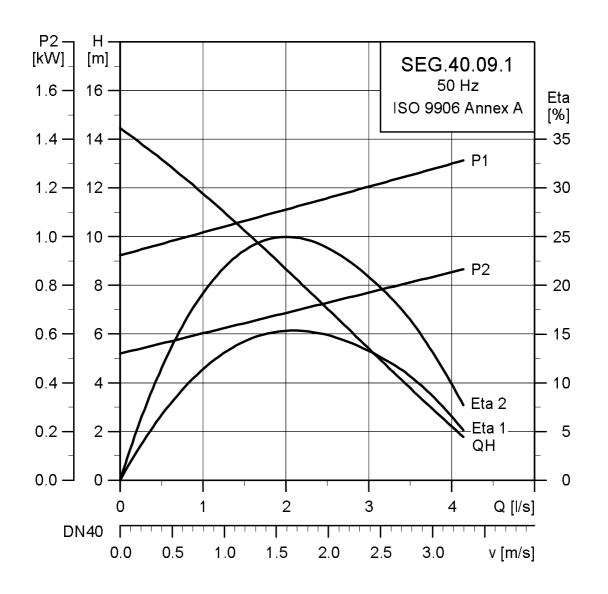
Испытания в присутствии заказчика

Заказчик может присутствовать при проведении испытаний в соответствии с ISO 9906.

Grundfos не выдаёт сертификата или письменного подтверждения о присутствии заказчика при испытаниях. Личное присутствие заказчика всего лишь гарантия того, что процедура испытаний проходит согласно установленным требованиям.

При желании провести испытание рабочих параметров насоса в присутствии заказчика, об этом необходимо указывать в заказе.

Рабочие характеристики SEG.40.09.(E).(Ex).2.1.502

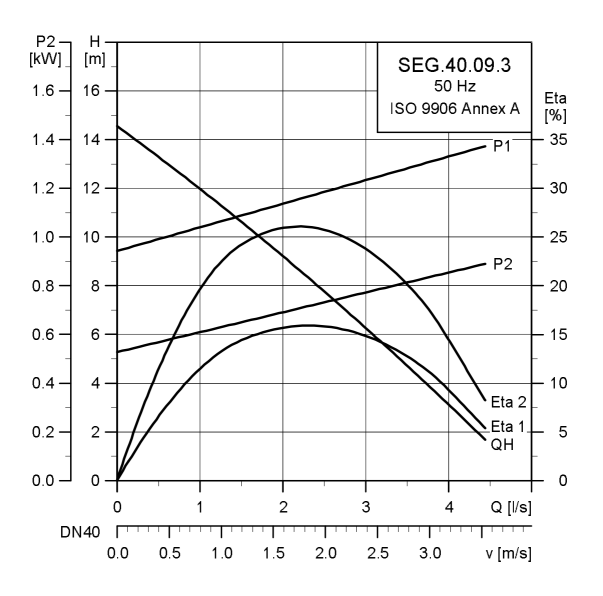


Данные электрооборудования

| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | η | двиг. [9 | %] | Cos φ | | ı | Момент инерции | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|----------|------------|-------|------|------|---------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | • | | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] |
| 1 x 230 | 1,4 | 0,9 | 2 | 2890 | DOL | 5,8 | 38 | 58 | 67 | 71 | 0,94 | 0,98 | 0,99 | 0,0036 | 7 |

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | • | | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты | |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|------|---|----------------------------------|------|----------------------------------|--|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | | |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 20 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II | |

Диаграммы характеристик SEG.40.09.(E).(Ex).2.50B/C

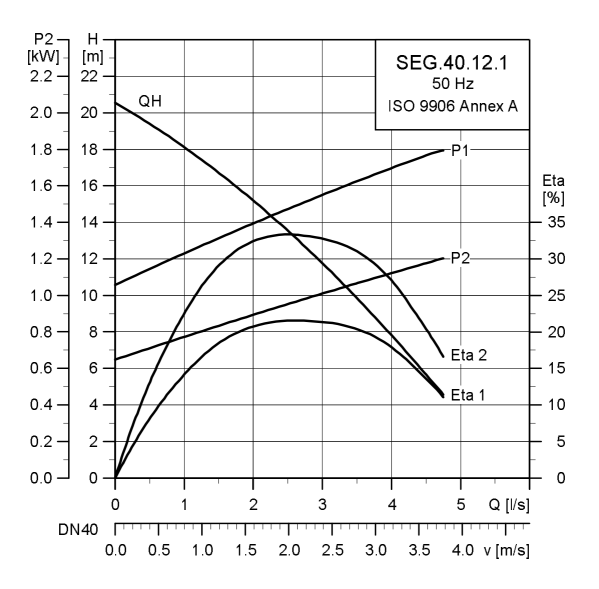


Данные электрооборудования

| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | | η _{двиг.} [%] | | Cos | | Cos φ | | ı | Момент инерции | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|-------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|------------------------|-----|-----|------|-------|---------------------|------|-------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | -" | | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] | | |
| 1 x 230-240 | 1,4 | 0,9 | 2 | 2860 | DOL | 4,5 | 36 | 60 | 67 | 71 | 0,5 | 0,62 | 0,72 | 0,0036 | 12 | | |
| 3 x 400-415 | 1,4 | 0,9 | 2 | 2860 | DOL | 2,6 | 21 | 60 | 67 | 71 | 0,5 | 0,62 | 0,72 | 0,0036 | 12 | | |

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | Класс защиты | Класс изоляции | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты | |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|--|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | | |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 20 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II | |

Диаграммы характеристик SEG.40.12.(E).(Ex).2.1.502



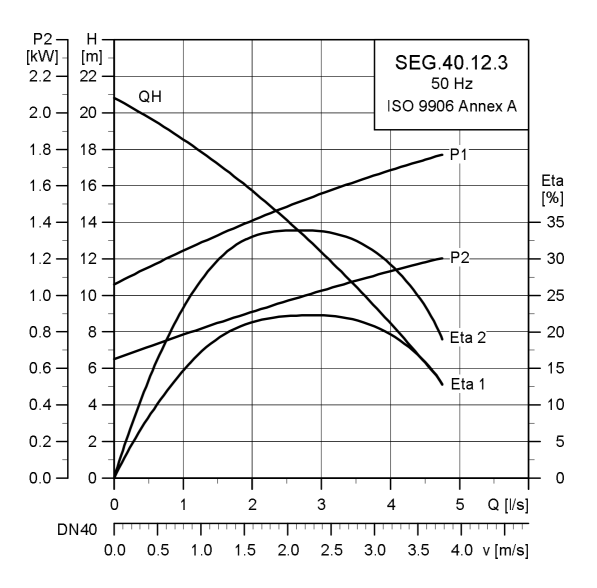
102 5268 2502

Данные электрооборудования

| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | η | двиг. [% | 6] | Cos φ | | Cos ф Момен инерци | | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|----------|------------|-------|------|-----------------------|---------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | -" | | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] |
| 1 x 230 | 1,8 | 1,2 | 2 | 2820 | DOL | 8,2 | 38 | 65 | 71 | 73 | 0,97 | 0,99 | 0,99 | 0,0038 | 7 |

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | Класс защиты | Класс изоляции | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | _ |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 30 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II |

Диаграммы характеристик SEG.40.12.(E).(Ex).2.50B/C

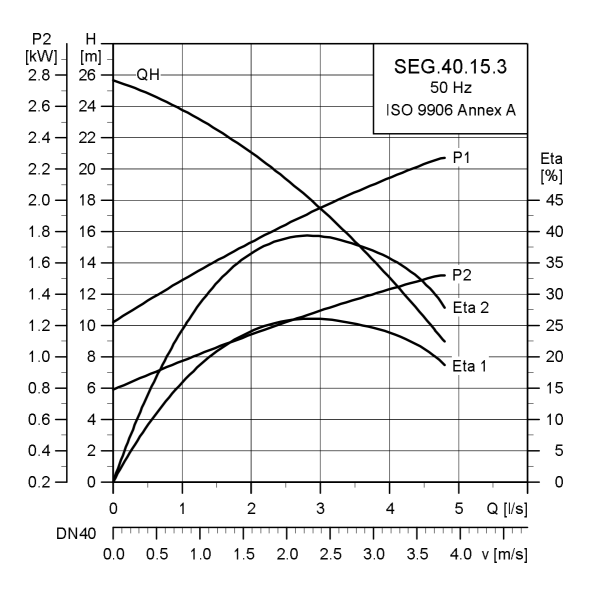


Данные электрооборудования

| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | η | двиг. [9 | %] | | Cos φ | 1 | Момент инерции | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|-------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|----------|------------|------|-------|------|---------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | -" | | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] |
| 3 x 230-240 | 1,8 | 1,2 | 2 | 2750 | DOL | 5,4 | 36 | 66 | 71 | 73 | 0,58 | 0,73 | 0,81 | 0,0038 | 12 |
| 3 x 400-415 | 1,8 | 1,2 | 2 | 2750 | DOL | 3,1 | 21 | 66 | 71 | 73 | 0,58 | 0,73 | 0,81 | 0,0038 | 12 |

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | Класс защиты | Класс изоляции | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | _ |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 30 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II |

Диаграммы характеристик SEG.40.15.(E).(Ex).2.50B/C

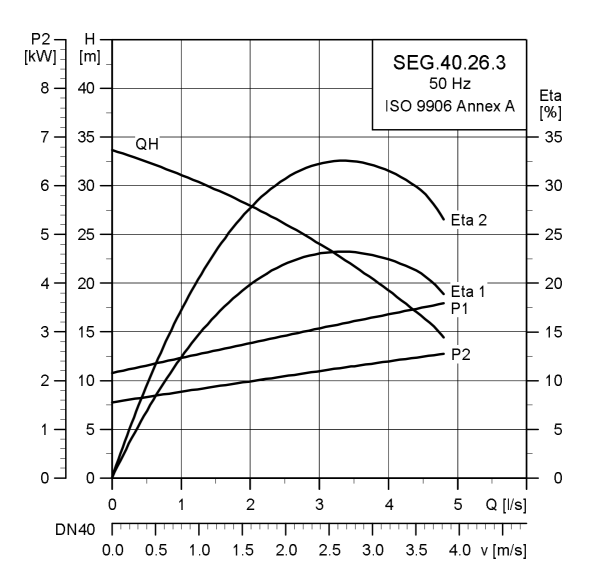


Данные электрооборудования

| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | η | двиг. [9 | 6] | | Cos φ | | Момент инерции | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|-------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|----------|-----|------|-------|------|---------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | _ | | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] |
| 3 x 230-240 | 2,3 | 1,5 | 2 | 2700 | DOL | 6,6 | 36 | 69 | 71 | 72 | 0,66 | 0,79 | 0,87 | 0,004 | 12 |
| 3 x 400-415 | 2,3 | 1,5 | 2 | 2750 | DOL | 3,8 | 21 | 69 | 73 | 72 | 0,66 | 0,79 | 0,87 | 0,004 | 12 |

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | Класс защиты | Класс изоляции | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 30 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II |

Диаграммы характеристик SEG.40.26.(E).(Ex).2.50B/C

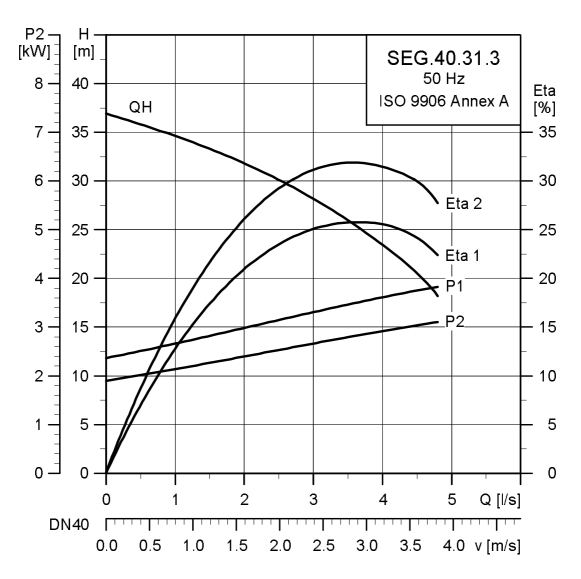


Данные электрооборудования

| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | η | двиг. [9 | %] | | Cos φ | | Момент инерции | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|-------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|----------|------------|------|-------|------|---------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | -" | :ов | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] |
| 3 x 230-240 | 3,7 | 2,6 | 2 | 2870 | DOL | 10,6 | 57 | 84 | 84 | 82 | 0,68 | 0,81 | 0,87 | 0,0093 | 24 |
| 3 x 400-415 | 3,7 | 2,6 | 2 | 2870 | DOL | 6,1 | 33 | 84 | 84 | 82 | 0,68 | 0,81 | 0,87 | 0,0093 | 24 |

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | Класс защиты | Класс изоляции | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | _ |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 30 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II |

Диаграммы характеристик SEG.40.31.(E).(Ex).2.50B/C



Данные электрооборудования

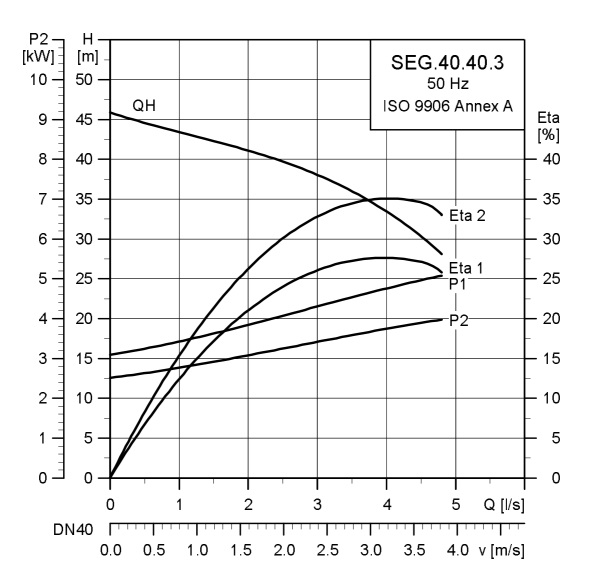
| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | η | двиг. [9 | %] | | Cos φ | ı | Момент инерции | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|-------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|----------|------------|------|-------|------|---------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | -" | ЮСОВ | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] |
| 3 x 230-240 | 3,9 | 3,1 | 2 | 2900 | DOL | 10,9 | 74 | 79 | 82 | 84 | 0,71 | 0,81 | 0,86 | 0,01 | 33 |
| 3 x 400-415 | 3,9 | 3,1 | 2 | 2900 | DOL | 6,3 | 43 | 79 | 82 | 84 | 0,71 | 0,81 | 0,86 | 0,01 | 33 |

Данные насоса

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | Класс защиты | Класс изоляции | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | _ |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 30 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II |

TM02 5272 1810

Диаграммы характеристик SEG.40.40.(E).(Ex).2.50B/C



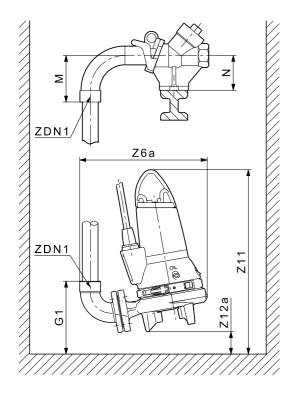
Данные электрооборудования

| Напряжение | P1 | P2 | Число полюсов | мин ⁻¹ | Схема включения | I _N | I _{start} | η | двиг. [% | %] | | Cos φ | , | Момент инерции | Макс. вращающий момент М _{тах} |
|-------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----|----------|-----------|------|-------|------|---------------------|---|
| [B] | [кВт] | [кВт] | • | В | при пуске | [A] | [A] | 1/2 | 3/4 | 1/1 | 1/2 | 3/4 | 1/1 | [кгм ²] | [Нм] |
| 3 x 230-240 | 5,2 | 4,0 | 2 | 2830 | DOL | 14,2 | 74 | 80 | 82 | 82 | 0,81 | 0,89 | 0,92 | 0,011 | 33 |
| 3 x 400-415 | 5,2 | 4,0 | 2 | 2830 | DOL | 8,2 | 43 | 80 | 82 | 82 | 0,81 | 0,89 | 0,92 | 0,011 | 33 |

| Тип рабочего колеса | Макс. размер твёрдых включений | Макс. кол-во пусков в час | Макс. глубина погружения | Класс защиты | Класс изоляции | Макс. температура жидкости | рН | Класс взрывозащиты |
|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| | [мм] | | [м] | | | [°C] | | _ |
| Полуоткрытое | Режущий механизм | 30 | 10 | IP68 | F | 40 | 4-10 | EEX d IIB T4 Класс I, зона II |

Размеры

Насосы SEG



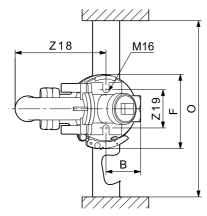
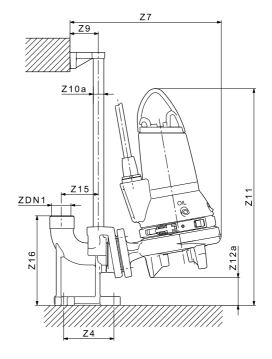


Рис. 20 Установка на надводной автоматической трубной муфте



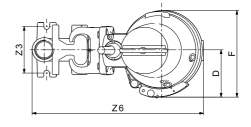


Рис. 21 Установка на автоматической трубной муфте

| Мощность [кВт] | A | В | С | D | DN2 | E | F | G1 | н | ı | M | N | 0 | V 1 | Y2 | Z 3 | Z4 | Z 6 | Z6a | Z 7 | Z 9 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|------------|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 456 | 100 | 255 | 99 | DN 40 | 154 | 216 | 214 | 71 | 123 | 134 | 100 | | 500 | 116 | 115 | 118 | 424 | 365 | 374 | 70 |
| 2,6 | 527 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 215 | 60 | 143 | 134 | 100 | мин. 600 | 582 | 115 | 115 | 118 | 460 | 365 | 410 | 70 |
| 3,1 и 4,0 | 567 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 214 | 60 | 144 | 134 | 100 | - 550 | 622 | 115 | 115 | 118 | 460 | 365 | 410 | 70 |

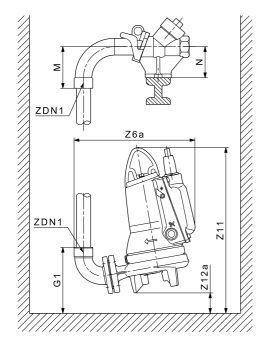
TM02 5386 1310

| Мощность [кВт] | Z10a | Z 11 | Z12a | Z15 | Z16 | Z18 | Z19 | ZDN1 |
|-------------------|-----------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 3/4" - 1" | 536 | 68 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1 /2 |
| 2,6 | - | 619 | 80 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |
| 3,1 и 4,0 | - | 657 | 79 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |

TM02 5388 1310

Размеры

Hacocы SEG AUTO_{ADAPT}



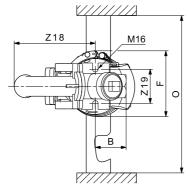
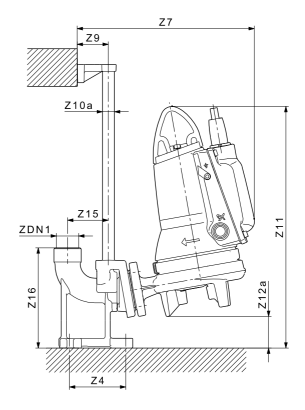


Рис. 22 Установка на надводной автоматической трубной муфте



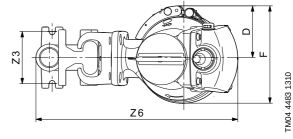


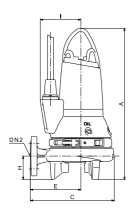
Рис. 23 Установка на автоматической трубной муфте

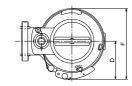
| Мощность [кВт] | Α | В | С | D | DN2 | E | F | G1 | Н | I | М | N | 0 | V1 | Y2 | Z3 | Z4 | Z6 | Z6a | Z 7 | Z9 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 456 | 100 | 255 | 99 | DN 40 | 154 | 216 | 214 | 71 | 140 | 134 | 100 | | 500 | 116 | 115 | 118 | 495 | 388 | 397 | 216 |
| 2,6 | 527 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 215 | 60 | 166 | 134 | 100 | мин. 600 | 582 | 115 | 115 | 118 | 531 | 423 | 433 | 256 |
| 3,1 и 4,0 | 567 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 214 | 60 | 166 | 134 | 100 | . 000 | 622 | 115 | 115 | 118 | 531 | 423 | 433 | 256 |

TM04 5648 1310

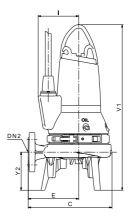
| Мощность [кВт] | Z10a | Z 11 | Z12a | Z15 | Z16 | Z18 | Z19 | ZDN1 |
|-------------------|-----------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 3/4" - 1" | 536 | 68 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |
| 2,6 | - | 619 | 80 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |
| 3,1 и 4,0 | - | 657 | 79 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |

Насосы SEG





100 5007 101



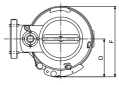


Рис. 24 Переносная установка

Рис. 25 Переносная установка с удлинёнными опорными ножками

| Мощность [кВт] | Α | В | С | D | DN2 | E | F | G1 | н | ı | М | N | 0 | V1 | Y2 | Z 3 | Z4 | Z6 | Z6a | Z 7 | Z9 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 456 | 100 | 255 | 99 | DN 40 | 154 | 216 | 214 | 71 | 123 | 134 | 100 | | 500 | 116 | 115 | 118 | 424 | 365 | 374 | 70 |
| 2,6 | 527 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 215 | 60 | 143 | 134 | 100 | мин. 600 | 582 | 115 | 115 | 118 | 460 | 365 | 410 | 70 |
| 3,1 и 4,0 | 567 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 214 | 60 | 144 | 134 | 100 | | 622 | 115 | 115 | 118 | 460 | 365 | 410 | 70 |

| Мощность [кВт] | Z10a | Z11 | Z12a | Z15 | Z16 | Z18 | Z19 | ZDN1 |
|-------------------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 3/4" - 1" | 536 | 68 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |
| 2,6 | - | 619 | 80 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |
| 3,1 и 4,0 | - | 657 | 79 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |

Размеры

Hacocы SEG $AUTO_{ADAPT}$

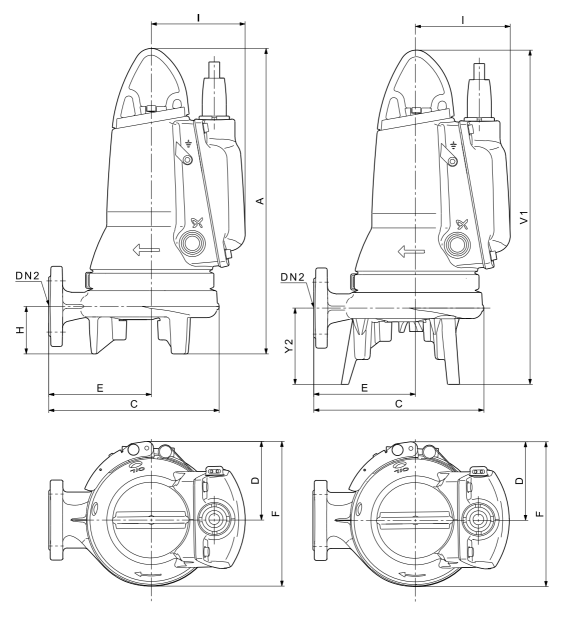


Рис. 26 Переносная установка с удлинёнными

опорными ножками или без них

| Мощность [кВт] | Α | В | С | D | DN2 | E | F | G1 | н | I | M | N | 0 | V1 | Y2 | Z 3 | Z4 | Z 6 | Z6a | Z 7 | Z 9 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|------------|-----|------------|-----|------------|------------|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 456 | 100 | 255 | 99 | DN 40 | 154 | 216 | 214 | 71 | 140 | 134 | 100 | | 500 | 116 | 115 | 118 | 495 | 388 | 397 | 216 |
| 2,6 | 527 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 215 | 60 | 166 | 134 | 100 | мин. 600 | 582 | 115 | 115 | 118 | 531 | 423 | 433 | 256 |
| 3,1 и 4,0 | 567 | 100 | 292 | 119 | DN 40 | 173 | 256 | 214 | 60 | 166 | 134 | 100 | | 622 | 115 | 115 | 118 | 531 | 423 | 433 | 256 |

| Мощность [кВт] | Z10a | Z11 | Z12a | Z15 | Z16 | Z18 | Z19 | ZDN1 |
|-------------------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 0,9, 1,2 и 1,5 | 3/4" - 1" | 536 | 68 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |
| 2,6 | - | 619 | 80 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |
| 3,1 и 4,0 | - | 657 | 79 | 90 | 221 | 271 | 120 | Rp 1 1/2 |