

ALMEMO® удлинительный кабель до 4 м для всех приборов ALMEMO® (V5, V6, V7)

Пассивный удлинительный кабель ZA9060-VK для всех датчиков ALMEMO® (аналог, DIGI, D6, D7) за исключением термопар



Технические данные и функции

- Пассивный удлинительный кабель ALMEMO® ZA9060VK исполз. для всех датчиков ALMEMO®(аналог, DIGI, D6, D7) и для всех приборов ALMEMO® (V5, V6, V7) за исключением термопар.
- Удлинительные кабели ALMEMO® коннектор/ разъем подключаются между датчиками ALMEMO® и измерительными приборами ALMEMO®.
- Измерительный сигнал или цифровой сигнал измер. занчен. и параметры сохраняются в коннекторе ALMEMO® и передаются в измерительный прибор ALMEMO® через удлинительный кабель.

- **Примечание:** Многие датчики ALMEMO® могут поставляться с более длинным кабелем. Пожалуйста не стесняйтесь спрашивать!



Внимание: Соединительные кабели не должны быть подключены вместе!

Варианты:

Пассивный удлинительный кабель для всех датчиков ALMEMO® (аналог, DIGI, D6, D7) и для всех измерительных приборов ALMEMO®, за исключением термопар.

Длина 1 м
Длина 2 м
Длина 4 м

Артикул

ZA9060VK1
ZA9060VK2
ZA9060VK4

Пассивный удлинительный кабель ZA9020-VK до 4 метров длиной для датчиков ALMEMO® NiCr-Ni



Технические данные и функции

- Пассивный удлинительный кабель ZA9020-VK для датчиков ALMEMO® NiCr-Ni и для всех приборов ALMEMO® (V5, V6, V7).
- В удлинительном кабеле NiCr-Ni предусмотрен специальный встроенный компенсационный кабель NiCr-Ni, коннектор/ разъем для подключения между датчиком ALMEMO® и измерительным прибором ALMEMO®.
- Измерительный сигнал и параметры сохраняются в коннекторе ALMEMO® и передаются в измерительный прибор ALMEMO® через удлинительный кабель.



Внимание: Соединительные кабели не должны быть подключены вместе!

:

Пассивный удлинительный кабель для датчиков ALMEMO® NiCr-Ni и для всех приборов ALMEMO® (V5, V6, V7).

Длина 1 м
Длина 2 м
Длина 4 м

ZA9020VK1
ZA9020VK2
ZA9020VK4

ALMEMO® удлинительный кабель до 100 м для всех приборов ALMEMO® (V5, V6, V7)

Интеллектуальный удлинительный кабель ZA9090-VKC до 100 м для всех датчиков ALMEMO® аналог, D6, за исключением коннекторов D7 и термопар.



Технические данные и функции

- Интеллектуальный удлинительный кабель ALMEMO® ZA 9060-VKC используется для аналоговых ALMEMO® датчиков, D6 и для всех приборов ALMEMO® (V5, V6, V7) за исключением коннекторов D7 и термопар.
- Интеллектуальный удлинительный кабель ALMEMO® имеет коннектор/разъем со встроенным микроконтроллером для подключения между датчиками и приборами ALMEMO®. Потребляемый удлинительным кабелем ток прикл. 8 мА.
- Аналоговые сигналы измеренных значений передаются с помощью интеллектуального удлинительного кабеля, цифровые измеренные значения и параметры сохранены в коннекторе ALMEMO® и передаются цифровым способом через CRC и обрабатываются измерительным прибором ALMEMO®.
- Датчики ALMEMO® могут быть заменены произвольно. Интеллектуальный удлинительный кабель не влияет на измер. даже в случае калиброванных датчиков с регулировкой / многоточечной регулировкой или датчиков со специальной линеаризацией (сохранены в коннекторе ALMEMO®).
- **Примечание:** Многие датчики ALMEMO® могут поставляться с более длинным кабелем.

Пожалуйста не стесняйтесь спрашивать!

! Внимание:

Интеллектуальный удлинительный кабель ZA 9090-VKC не подходит для:

- ALMEMO® адаптера для частоты, импульсов, скорости вращения ZA 9909-AKx,
- ALMEMO® датчика скорости вращения FU A919-2,
- ALMEMO® адаптера для цифровых сигналов (напряж.) ZA 9000-ES2/EK2,
- ALMEMO® измерительного модуля DC напряжения / DC ZA 9900-AKx, ZA 9901-AKx (нет среднего значения),
- ALMEMO® датчика потока FV A915-Vx,
- ALMEMO® крыльчатого анемометра FV A915-x (новое поколение FVAD 15-x может быть использован),
- Метеорологического преобразователя FM A510.

Соединительные кабели не должны быть подключены вместе!

Если используется интеллектуальный удлинительный кабель ZA 9090-VKC, измерение в спящем режиме невозможно.

:

Интеллектуальный удлинительный кабель для всех датчиков ALMEMO® аналог, D6 и всех приборов ALMEMO® (V5, V6, V7), за исключением термопар* и коннекторов D7.

Длина 5 м
Длина 10 м
Длина 20 м
Длина 30 м
Длина 50 м
Длина 100 м

ZA9090VKC5
ZA9090VKC10
ZA9090VKC20
ZA9090VKC30
ZA9090VKC50
ZA9090VKC100

*ALMEMO® удлинительный компенсационный кабель для термопар NiCr-Ni по запросу!

Удлинительный кабель ALMEMO® D7 до 100 м, электроизолированный, для приборов ALMEMO® V7 и датчиков ALMEMO® D7

Цифровой удлинительный кабель ZAD700-VK до 100 м, для датчиков ALMEMO® D7



Технические данные и функции

- ALMEMO® цифровой удлинительный кабель ZAD700-VK для приборов ALMEMO® V7 и датчиков ALMEMO® D7.
- Каждый такой удлинительный кабель включает ALMEMO® коннектор/разъем со встроенным микроконтроллером для подключения датчиков ALMEMO® и измерительных приборов ALMEMO®. Потребляемый удлинительным кабелем ток приблизительно 2 мА.
- Цифровые измеренные значения и параметры сохранены в коннекторе датчика ALMEMO® и передаются в цифровом формате через RS485 с CRC в измерительный прибор ALMEMO®
- Датчики ALMEMO® могут свободно меняться. Цифровой удлинительный кабель не влияет на измерения; это также относится к калиброванным датчикам с настройкой/мультиточечной настройкой или линеаризацией.
- С цифровым удлинительным кабелем ZAD700-VK работа прибора возможна в спящем режиме; (задержка сна должна быть запрограммирована в коннекторе датчика.)



Внимание: Соединительные кабели не должны быть подключены вместе!

:

Цифровой удлинительный кабель для приборов ALMEMO® V7 и для датчиков ALMEMO® D7.

Длина 5 м
Длина 10 м
Длина 20 м
Длина 30 м
Длина 50 м
Длина 100 м

ZAD700VK05
ZAD700VK10
ZAD700VK20
ZAD700VK30
ZAD700VK50
ZAD700VK100

ALMEMO® D7 элемент электрической изоляции ZAD700-GT



Технические данные и функции

- Элемент электрической изоляции ZAD700-GT применяется для изоляции приборов ALMEMO® V7 и датчиков ALMEMO® D7 друг от друга. Также он изолирует датчик ALMEMO® D7 от других датчиков ALMEMO®.
- Элемент электрической изоляции представляет собой короткий кабель ALMEMO® с коннектором / разъемом. Разъем ALMEMO® включает встроенный преобразователь постоянного тока 12 В DC/DC, обеспечивающий электрическую изоляцию между электропитанием ALMEMO® и подключенным датчиком. Цифровая линия передачи данных электрически изолирована через оптрон. Максимальное напряжение изоляции 50 В (непрерывное).
- Элемент электрической изоляции подключается напрямую к прибору ALMEMO® V7. Потребление тока для элемента электрической изоляции приблизительно 8 мА.
- Возможно использование удлинительного кабеля ALMEMO® D7 между элементом электрической изоляции и датчиком ALMEMO® D7.
- Как и в случае с удлинительным кабелем ALMEMO® D7, датчики ALMEMO® могут свободно меняться. Элемент электрической изоляции не влияет на измерения; это также относится к калиброванным датчикам с настройкой/мультиточечной настройкой или линеаризацией.
- Как и в случае с удлинительным кабелем ALMEMO® D7, работа прибора возможна в спящем режиме; (задержка сна должна быть запрограммирована в коннекторе датчика.)



Внимание:

Не допускается подключение нескольких элементов электрической изоляции последовательно.

:

Элемент электрической изоляции для приборов ALMEMO® V7 и датчиков ALMEMO® D7

Длина = 0.2 м

ZAD700GT