

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.marco.nt-rt.ru](http://www.marco.nt-rt.ru) | | [msy@nt-rt.ru](mailto:msy@nt-rt.ru)

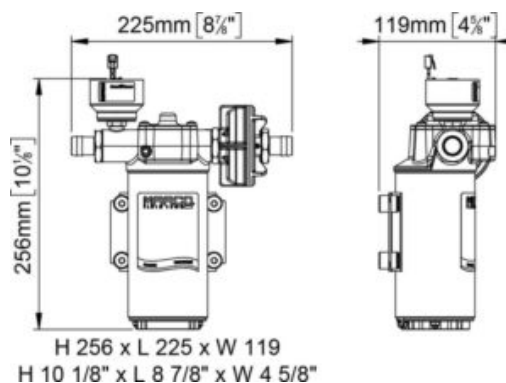
# Технические характеристики на насосы для перекачивания масла и дизеля с системой регулирования скорости компании MARCO

## MARCO UP14/E-BR 12/24В ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ 46 Л/МИН



Самовсасывающие автоматические электронасосы, 12/24В, с электронным контролем постоянного давления для перекачивания дизельного топлива и масла. Шестерни из бронзы, обратный клапан из NBR, корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, О-кольца из NBR. Геликоидальные бронзовые шестерни обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Электронный контроль предустановлен в режиме "High Speed" для перекачивания дизельного топлива. Интегрированная панель контроля SCS позволяет переключение в режим "Low Speed" для перекачивания масла и вязких жидкостей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16476015
Имя продукта	UP14/E-BR
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	16-8
Предохранитель (А)	30
Высота Всасывания (м)	4.0
Подача (л/мин) макс.	46
Шланг (мм)	20
Макс. давление (бар)	2.5
Резьба (BSP)	3/4"
Мощность (Вт)	400
Масса (кг)	5.2



### SCS 12/24В SCS – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

Контрольная панель SCS позволяет настраивать функции электронасоса в режим ДИЗЕЛЬ "High Speed" или в режим МАСЛО "Low Speed". Эта настройка сохраняется также, когда панель отсоединена.

Характеристики:

Панель позволяет обеспечить точную настройку максимальной скорости для получения различной производительности или для использования насосов с вязкостью отличной от предустановленной.

Дистанционный контроль работы насоса и взаимодействие с ним: проверка наличия жидкости и перезапуск в случае неисправной работы без отсоединения от сети.

Быстрое подключение панели к 3-метровому кабелю с разъемом RJ11/6, который интегрирован в датчик насоса.

Панель может быть установлена в нишу с круглым отверстием диаметром 70мм или смонтирована снаружи.

Клеммный блок позволяет пользователю делать реплику кнопок и индикаторов LED на внешний контур, таким образом обеспечивая

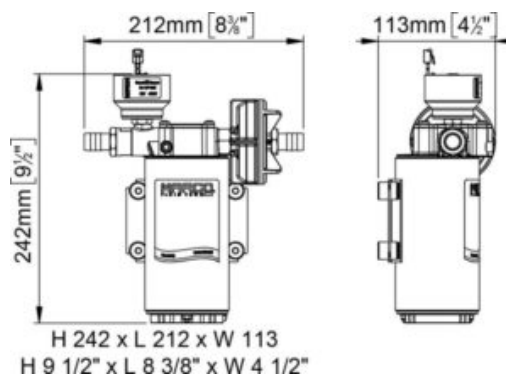
возможность персонализированно управлять функциями с устройства, разработанного третьими лицами.

## MARCO UP12/E-LOBR 12/24В ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ 26 Л/МИН



Самовсасывающие автоматические электронасосы, 12/24В, с электронным контролем постоянного давления для перекачивания дизельного топлива и масла. Шестерни из бронзы, обратный клапан из NBR, корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Геликоидальные бронзовые шестерни обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Электронный контроль предустановлен в режиме "High Speed" для перекачивания дизельного топлива. Интегрированная панель контроля SCS позволяет переключение в режим "Low Speed" для перекачивания масла и вязких жидкостей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16475115
Имя продукта	UP12/E-LOBR
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	8-4
Предохранитель (А)	25
Высота Всасывания (м)	3.0
Подача (л/мин) макс.	26
Шланг (мм)	16
Макс. давление (бар)	3.0
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	4.6



### SCS 12/24В SCS – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

Контрольная панель SCS позволяет настраивать функции электронасоса в режим ДИЗЕЛЬ "High Speed" или в режим МАСЛО "Low Speed". Эта настройка сохраняется также, когда панель отсоединена.

Характеристики:

Панель позволяет обеспечить точную настройку максимальной скорости для получения различной производительности или для использования насосов с вязкостью отличной от предустановленной.

Дистанционный контроль работы насоса и взаимодействие с ним: проверка наличия жидкости и перезапуск в случае неисправной работы без отсоединения от сети.

Быстрое подключение панели к 3-метровому кабелю с разъемом RJ11/6, который интегрирован в датчик насоса.

Панель может быть установлена в нишу с круглым отверстием диаметром 70мм или смонтирована снаружи.

Клеммный блок позволяет пользователю делать реплику кнопок и индикаторов LED на внешний контур, таким образом обеспечивая

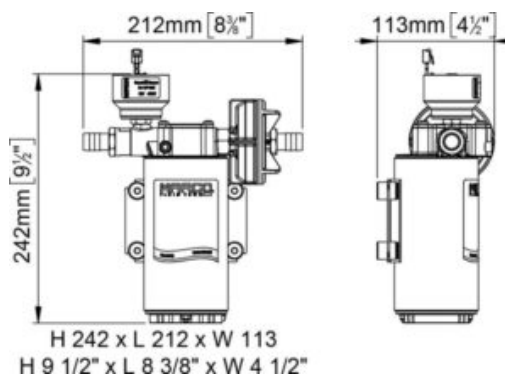
возможность персонализированно управлять функциями с устройства, разработанного третьими лицами.

## MARCO UP12/E-BR 12/24В ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ 36 Л/МИН



Самовсасывающие автоматические электронасосы, 12/24В, с электронным контролем постоянного давления для перекачивания дизельного топлива и масла. Шестерни из бронзы, обратный клапан из NBR, корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Геликоидальные бронзовые шестерни обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Электронный контроль предустановлен в режиме "High Speed" для перекачивания дизельного топлива. Интегрированная панель контроля SCS позволяет переключение в режим "Low Speed" для перекачивания масла и вязких жидкостей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16475015
Имя продукта	UP12/E-BR
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	14-7
Предохранитель (А)	25
Высота Всасывания (м)	3.0
Подача (л/мин) макс.	36
Шланг (мм)	16
Макс. давление (бар)	2.5
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	4.9



### SCS 12/24В SCS – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

Контрольная панель SCS позволяет настраивать функции электронасоса в режим ДИЗЕЛЬ "High Speed" или в режим МАСЛО "Low Speed". Эта настройка сохраняется также, когда панель отсоединена.

Характеристики:

Панель позволяет обеспечить точную настройку максимальной скорости для получения различной производительности или для использования насосов с вязкостью отличной от предустановленной.

Дистанционный контроль работы насоса и взаимодействие с ним: проверка наличия жидкости и перезапуск в случае неисправной работы без отсоединения от сети.

Быстрое подключение панели к 3-метровому кабелю с разъемом RJ11/6, который интегрирован в датчик насоса.

Панель может быть установлена в нишу с круглым отверстием диаметром 70мм или смонтирована снаружи.

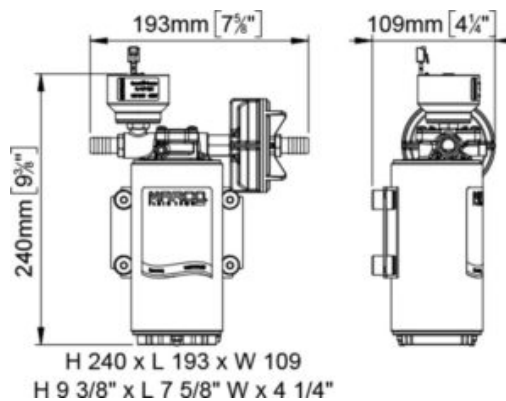
Клеммный блок позволяет пользователю делать реплику кнопок и индикаторов LED на внешний контур, таким образом обеспечивая возможность персонализированно управлять функциями с устройства, разработанного третьими лицами.

## MARCO UP10/E-BR 12/24В ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ 18 Л/МИН



Самовсасывающие автоматические электронасосы, 12/24В, с электронным контролем постоянного давления для перекачивания дизельного топлива и масла. Шестерни из бронзы, обратный клапан из NBR, корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Геликоидальные бронзовые шестерни обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Электронный контроль предустановлен в режиме "High Speed" для перекачивания дизельного топлива. Интегрированная панель контроля SCS позволяет переключение в режим "Low Speed" для перекачивания масла и вязких жидкостей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16474015
Имя продукта	UP10/E-BR
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	11-5.5
Предохранитель (А)	25
Высота Всасывания (м)	3
Подача (л/мин) макс.	18
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	5
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	4.3



### SCS 12/24В SCS – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

Контрольная панель SCS позволяет настраивать функции электронасоса в режим ДИЗЕЛЬ "High Speed" или в режим МАСЛО "Low Speed". Эта настройка сохраняется также, когда панель отсоединена.

Характеристики:



Панель позволяет обеспечить точную настройку максимальной скорости для получения различной производительности или для использования насосов с вязкостью отличной от предустановленной.

Дистанционный контроль работы насоса и взаимодействие с ним: проверка наличия жидкости и перезапуск в случае неисправной работы без отсоединения от сети.

Быстрое подключение панели к 3-метровому кабелю с разъемом RJ11/6, который интегрирован в датчик насоса.

Панель может быть установлена в нишу с круглым отверстием диаметром 70мм или смонтирована снаружи.

Клеммный блок позволяет пользователю делать реплику кнопок и индикаторов LED на внешний контур, таким образом обеспечивая

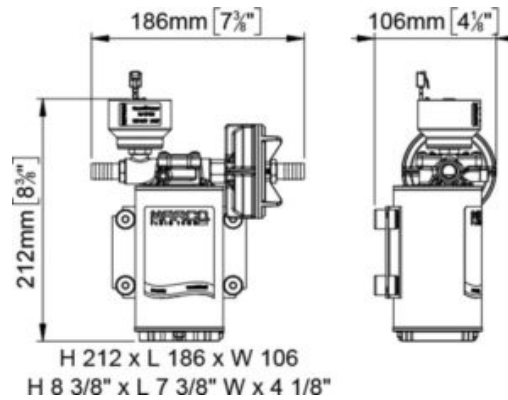
возможность персонализированно управлять функциями с устройства, разработанного третьими лицами.

## MARCO UP9/E-BR 12/24В ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ 12 Л/МИН



Самовсасывающие автоматические электронасосы, 12/24В, с электронным контролем постоянного давления для перекачивания дизельного топлива и масла. Шестерни из бронзы, обратный клапан из NBR, корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Геликоидальные бронзовые шестерни обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Электронный контроль предустановлен в режиме "High Speed" для перекачивания дизельного топлива. Интегрированная панель контроля SCS позволяет переключение в режим "Low Speed" для перекачивания масла и вязких жидкостей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16473015
Имя продукта	UP9/E-BR
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	5-2.5
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	12
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	4.5
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	180
Масса (кг)	3.3



### SCS 12/24В SCS – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

Контрольная панель SCS позволяет настраивать функции электронасоса в режим ДИЗЕЛЬ "High Speed" или в режим МАСЛО "Low Speed". Эта настройка сохраняется также, когда панель отсоединена.

Характеристики:

Панель позволяет обеспечить точную настройку максимальной скорости для получения различной производительности или для использования насосов с вязкостью отличной от предустановленной.

Дистанционный контроль работы насоса и взаимодействие с ним: проверка наличия жидкости и перезапуск в случае неисправной работы без отсоединения от сети.

Быстрое подключение панели к 3-метровому кабелю с разъемом RJ11/6, который интегрирован в датчик насоса.

Панель может быть установлена в нишу с круглым отверстием диаметром 70мм или смонтирована снаружи.

Клеммный блок позволяет пользователю делать реплику кнопок и индикаторов LED на внешний контур, таким образом обеспечивая

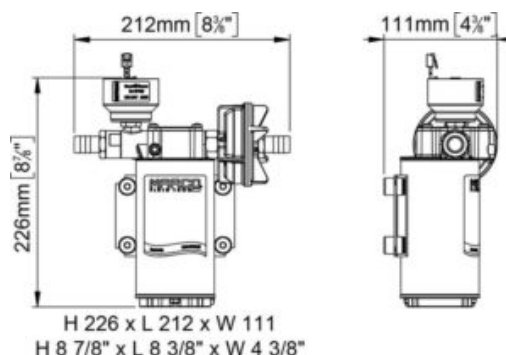
возможность персонализированно управлять функциями с устройства, разработанного третьими лицами.

## MARCO UP6/E-BR 12/24В ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ 26 Л/МИН



Самовсасывающие автоматические электронасосы, 12/24В, с электронным контролем постоянного давления для перекачивания дизельного топлива и масла. Шестерни из бронзы, обратный клапан из NBR, корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, О-кольца из NBR. Геликоидальные бронзовые шестерни обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Электронный контроль предустановлен в режиме "High Speed" для перекачивания дизельного топлива. Интегрированная панель контроля SCS позволяет переключение в режим "Low Speed" для перекачивания масла и вязких жидкостей.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16472015
Имя продукта	UP6/E-BR
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	10-5
Предохранитель (А)	20
Высота Всасывания (м)	2.0
Подача (л/мин) макс.	26
Шланг (мм)	16
Макс. давление (бар)	2.5
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	180
Масса (кг)	3.7



### SCS 12/24В SCS – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

Контрольная панель SCS позволяет настраивать функции электронасоса в режим ДИЗЕЛЬ "High Speed" или в режим МАСЛО "Low Speed". Эта настройка сохраняется также, когда панель отсоединена.

Характеристики:

Панель позволяет обеспечить точную настройку максимальной скорости для получения различной производительности или для использования насосов с вязкостью отличной от предустановленной.

Дистанционный контроль работы насоса и взаимодействие с ним: проверка наличия жидкости и перезапуск в случае неисправной работы без отсоединения от сети.

Быстрое подключение панели к 3-метровому кабелю с разъемом RJ11/6, который интегрирован в датчик насоса.

Панель может быть установлена в нишу с круглым отверстием диаметром 70мм или смонтирована снаружи.

Клеммный блок позволяет пользователю делать реплику кнопок и индикаторов LED на внешний контур, таким образом обеспечивая

возможность персонализированно управлять функциями с устройства, разработанного третьими лицами.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93