

Предлагаем миниколонки и насосы фирмы Adam Pumps (Италия)

Миниколонки – AC 230V и DC 12V либо 24V

Внешний вид



Модель

WALL TECH

DRUM TECH

HI-TECH

ARMADILLO

Производительность (л/мин)

40 либо 60 л/мин

60 л/мин

60 либо 80 л/мин

60, 80 либо 100 л/мин

Напряжение (V)

DC 12V либо 24V

AC 230V

AC 230V

AC 230V

Всасывающий шланг

нет

труба телескоп

нет

нет

Напорный шланг

4 м, 3/4" либо 1"

4 м, 1"

4 м, 1"

4 м, 1"

Пистолет раздаточный

ручной

ручной

ручной

автоматический

Класс защиты

IP 55

IP 55

IP 55

IP 55

Кнопка вкл./выкл.

да

да

да

да

Длина кабеля (м)

4 м

2 м

2 м

2 м

Цикл непрерывной работы (мин)

30 мин

30 мин

30 мин

30 мин

Давление на выходе, макс. (бар)

40л/мин - 1,3 бар
60л/мин - 2,0 бар

2,0 бар

60л/мин – 2,0 бар
80л/мин - 2,5 бар

60л/мин – 2,0 бар
80,100л/мин - 2,5 бар

Высота «сухого» всасывания (м)

2 м

2 м

2 м

2 м

Встроенные обводной клапан

да

да

да

да

Впускное отверстие (BSP)

40л/мин - 3/4" 60л/мин - 1"

1"

1"

1"

Выпускное отверстие (BSP)

40л/мин - 1 3/4" 60л/мин - 1"

1"

1"

1"

Материал корпуса

чугун

чугун

чугун

чугун

Материал лопастей

нерж. сталь

нерж. сталь

нерж. сталь

нерж. сталь

Материал уплотнения вала

HNBR

HNBR

HNBR

HNBR

Материал остальных уплотнений

NBR

NBR

NBR

NBR

Встроенный фильтр грубой очистки

нет

да

да

да

Рабочая температура мин./макс. (°C)

-20°C/50°C

-20°C/50°C

-20°C/50°C

-20°C/50°C

Разрешенные жидкости:

дизельное топливо

Запрещенные жидкости:

бензин, газ, керосин, алкоголь, вода

Уровень шума макс (Дб)

80 Дб

80 Дб

80 Дб

80 Дб

Вес нетто (кг)

40л/мин – 10,5 кг

60л/мин – 15,0 кг

14,2 кг

60л/мин – 16,5 кг

80л/мин – 17,8 кг

60л/мин – 28,0 кг

80,100л/мин – 35,0 кг

Вес брутто (кг)

40л/мин – 11,5 кг

60л/мин – 16,0 кг

15,0 кг

60л/мин – 23,0 кг

80л/мин – 24,3 кг

60л/мин – 30,0 кг

80,100л/мин – 37,0 кг

Электронасосы – AC 230V



Модель

PA1-60

PA2-80

PA2-100

E220/35

Производительность макс. (л/мин)

60 л/мин

80 л/мин

100 л/мин

28 л/мин

Напряжение (V) DC

230 В

230 В

230 В

230 В

Класс защиты

IP 55

IP 55

IP 55

IP 55

Кнопка вкл./выкл.

да

да

да

да

Длина кабеля (м)

2 м

2 м

2 м

2 м

Цикл непрерывной работы (мин)

30 мин

30 мин

30 мин

30 мин

Давление на выходе, макс. (бар)

2,0 бар

2,5 бар

2,5 бар

2,0 бар ДТ
3,0 бар масло

Высота «сухого» всасывания (м)

2 м

2 м

2 м

Встроенные обводной клапан

да

да

да

да

Впускное отверстие (BSP)

1"

1"

1"

1"

Выпускное отверстие (BSP)

1"

1"

1"

1"

Материал корпуса насоса

чугун

чугун

чугун

алюминий

Материал лопастей насоса

нерж. сталь

нерж. сталь

нерж. сталь

полиформальдегид

Материал уплотнения вала

HNBR

HNBR

HNBR

HNBR

Материал остальных уплотнений

NBR

NBR

NBR

NBR

Встроенный фильтр грубой очистки

да

да

да

нет

Прямой привод

да

да

да

да

Рабочая температура мин./макс. (°C)

-20°C/50°C

-20°C/50°C

-20°C/50°C

-20°C/50°C

Разрешенные жидкости:

дизельное топливо

дизельное топливо, масло

Запрещенные жидкости:

бензин, газ, керосин, алкоголь, вода

Уровень шума максимальный (Дб)

80 Дб

80 Дб

80 Дб

75 Дб

Вес нетто (кг)

7,5 кг

12,8 кг

13,7 кг

8,8 кг

Вес брутто (кг)

7,9 кг

13,2 кг

14,1 кг

9,5 кг

Электронасосы – DC 12-24 V



Модель

Есоkit 0

КРТ

Kit Bateria

РТР

Напряжение (V) AC

12 В либо 24 В

12 В либо 24 В

12 В либо 24 В

12 В либо 24 В

Производительность макс. (л/мин)

40 л/мин

40 л/мин

40 л/мин

40 л/мин

Ток (А)

21 А

21 А

21 А

21 A

Класс защиты

IP 55

IP 55

IP 55

IP 55

Кнопка вкл./выкл.

да

да

да

да

Длина кабеля (м)

2 м

2 м

2 м

2 м

Предохранитель (А)

30 А

30 А

30 А

30 А

Цикл непрерывной работы (мин)

30 мин

30 мин

30 мин

30 мин

Давление на выходе, макс. (бар)

1,3 бар

1,3 бар

1,3 бар

1,3 бар

Высота «сухого» всасывания (м)

2 м

2 м

2 м

2 м

Встроенный обводной клапан

да

да

да

да

Впускное отверстие (BSP)

3/4"

3/4"

3/4"

3/4"

Выпускное отверстие (BSP)

3/4"

3/4"

3/4"

3/4"

Материал корпуса насоса

чугун

чугун

чугун

чугун

Материал лопастей

полиформальдегид

нерж. сталь

нерж. сталь

нерж. сталь

Материал уплотнения вала

HNBR

HNBR

HNBR

HNBR

Материал остальных уплотнений

NBR

NBR

NBR

NBR

Встроенный фильтр грубой очистки

нет

нет

нет

нет

Всасывающий шланг

нет

нет

нет

труба телескоп

Напорный шланг

нет

нет

4 м, 3/4"

4 м, 3/4"

Рабочая температура мин./макс. (°C)

-20°C/50°C

-20°C/50°C

-20°C/50°C

-20°C/50°C

Разрешенные жидкости:

дизельное топливо

Запрещенные жидкости:

бензин, газ, керосин, алкоголь, вода

Вес нетто (кг)

3,6 кг

3,6 кг

6,6 кг

7,7 кг

Вес брутто (кг)

3,9 кг

3,9 кг

7,9 кг

8,6 кг

Электронасосы специальные - DC 12-24 V



Модель

PAI

E 1224

P 1224

Напряжение (V) AC

12 В либо 24 В

12/24 В двойное напряжение

12/24 В двойное напряжение

Производительность макс. (л/мин)

масло до 14 л/мин

30-40 л/мин

45-60 л/мин

Класс защиты

IP 55

IP 55

IP 55

Кнопка вкл./выкл.

да

да

да

Длина кабеля (м)

2 м

2 м

2 м

Цикл непрерывной работы (мин)

30 мин

30 мин

30 мин

Давление на выходе, макс. (бар)

Высота «сухого» всасывания (м)

Встроенный обводной клапан

нет

да

да

Впускной фитинг (BSP)

3/4"

3/4"

3/4"

Выпускной фитинг (BSP)

3/4"

3/4"

3/4"

Материал корпуса насоса

латунь

алюминий

алюминий

Материал уплотнений

NBR

NBR

Конструкция

шестеренчатый насос

ротационный эксцентриковый насос

металлическая облицовка корпуса с рукояткой

Встроенный фильтр грубой очистки

да

нет

нет

Всасывающий шланг

нет

нет

нет

Напорный шланг

нет

нет

нет

Рабочая температура мин./макс. (°C)

-20°C/50°C

-20°C/50°C

-20°C/50°C

Разрешенные жидкости:

масло, антифриз, вода

дизельное топливо

Запрещенные жидкости:

бензин, алкоголь

бензин, газ, керосин, алкоголь, вода

Вес нетто (кг)

3,3 кг

7,5 кг

8,0 кг

Вес брутто (кг)

3,6 кг

7,8 кг

8,3 кг

Счетчики механические

Счетчик механический предназначен для учета потока дизельного топлива, антифриза, легких масел. Счетчик приспособлен для работы самотеком, от ручного, электрического, пневматического или гидравлического насоса.

Счетчики с помощью калибровочного винта калибруются под разные типы (по плотности) прокачиваемых жидкостей.



Модель

TECH FLOW 3C

TECH FLOW 4C

Поток жидкости: (мин-макс), л/мин

10-120 л/мин

10-120 л/мин

Количество цифр – учет дозы:

3 цифры

4 цифры

Количество цифр – суммарный счетчик, несбрасываемый

6 цифр

7 цифр

Впускное отверстие (BSP)

1"

Выпускное отверстие (BSP)

1"

Калибровочный винт

да

Использование под действием силы тяжести

да

Рабочее давление

до 3,5 bar (50 psi)

Точность, %

± 1 %

Материал корпуса

алюминий

Материал уплотнения

NBR

Другие материалы, контактирующие с продуктом

пласт., латунь, сталь

Температура использования мин./макс. (°C)

-20°C/50°C

Разрешенные жидкости:

дизельное топливо, легкое масло

Запрещенные жидкости:

бензин, газ, алкоголь, вода

Уровень шума максимальный (Дб)

менее 75 Дб

Вес нетто (кг)

1,9 кг

Вес брутто (кг)

2,2 кг

Габаритные размеры в упаковке, ДхШхВ, мм

220 x 150 x 220

TUTHILL FILL - RITE[®] (США)

Оборудование для перекачки бензина, дизеля, газолина, биодизеля. Взрывозащищенное исполнение. Поставляется без рукавов и пистолетов.

Механические счетчики модели 807С и 901

- Соединения 1"(для модели 901 1,5")
- Точность $\pm 1\%$ (для модели 901 $\pm 2\%$)
- Производительность до 76 л/мин (для модели 901 до 152 л/мин)
- Регистр 3-х рядный с сумматором (для модели 901 4-х рядный)
- Вход-выход могут быть расположены вертикально или горизонтально

Насосы для бензина модели FR1205CE и FR2405CE

- Питание 12В или 24В
- Производительность до 60 л/мин
- Самовсасывание
- Взрывозащищенное исполнение
- Соединения 3,4" и 1"
- Возможна комплектация со счетчиком
- 30 минутный рабочий цикл

Насосы для бензина модель FR705VEL

- Питание 220В
- Производительность до 75 л/мин
- Самовсасывание
- Взрывозащищенное исполнение
- Соединения 1" и 2"
- 30 минутный рабочий цикл
- Счетчик 807С