

# VETTER ЭКСГАУСТЕРЫ ДЛЯ СБОРА МАСЛА И ВОДЫ



Сбор загрязненной воды при пожаротушении, а также воды с отходами, химикатами и маслом после пожаров, наводнений, стихийных бедствий, прорывах труб и аварий требует применения соответствующего профессионального оборудования. Для таких чрезвычайных ситуаций Vetter разработал три мощных

всасывающих очистителя. Эксгаустер Непрерывного Действия и компактный Миниатюрный Эксгаустер Непрерывного Действия, которые всасывают и одновременно откачивают жидкости на высоту шесть метров и Эксгаустер для Масла, Воды и Мусора который собирает обе жидкости и мусор.

Все три модели работают с одинаковыми и мощными двигателями, которые обеспечивают высокую силу всасывания при малом потреблении энергии. Все модели при легком весе чрезвычайно прочные. Имея модульную конструкцию занимают очень мало места.





#### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Для отсоса масла и воды
- При повреждениях нефтяных цистерн
- Для удаления воды от пожаротушения
- При затоплении офисных помещений, универмагов (спринклерная установка), при производстве напитков, в химической промышленности
- При наводнениях
- При стихийных бедствиях
- При авариях с нефтяными цистернами на дорогах
- При разрывах в водопроводах
- При выходе грунтовых вод
- Для отсоса воды с плоских крыш
- Для мойки промышленных павильонов и полов
- При повреждениях в системе отопления
- При строительстве бассейнов

#### **ДОСТОИНСТВА:**

- Отсос жидкостей, как напр., масла и воды, и пыли
- Отсос и откачка
- Большая мощность - 155 л/мин. (9,3 куб.м/час.)
- Сосуд и ходовая часть (эксгаустер для отсоса масла, воды и пыли и эксгаустер непрерывного действия) из армированного стекловолокном полиэфир = неподверженность к коррозии
- Прозрачные стенки сосуда, так что можно следить за уровнем жидкости
- Большой радиус действия 20 м благодаря возможности удлинения отсосного шланга от 4 до 6 м
- Двигатель с малым потреблением электроэнергии - всего лишь 800 Вт (насос 600 Вт), кабель 10 м
- Возможность подключения к любой розетке 230 В/50 Гц
- Большая мощность по воздуху 2.500 л/мин., при вакууме 2.100 мм вод.ст. (206 мбар)
- Малый вес - от 36 до 39 кг (базовое снаряжение)
- Малая занимаемая площадь
- Все соединения с легкометаллической муфтой Storz, пожарная система

Наличие стойких к жидкому раструбе резиновых губок на раструбе для отсоса жидкостей

Обширные принадлежности

#### **ИСПОЛНЕНИЕ:**

- 3 модели
- **Эксгаустер для отсоса масла, воды и пыли**
- **Миниатюрный эксгаустер непрерывного действия**
- **Эксгаустер непрерывного действия**
- Все три модели оснащены одним и тем же мощным и не требующим техобслуживания двигателем
- Двигатель с защитой от радиопомех и от водяных брызг
- Присоединительный кабель 10 м



## НАДЕЖНОСТЬ:

Знак GS (испытанная надежность)

На рынке свыше 20 лет

Указание: Эксгаустеры для отсоса масла и воды не предназначены для отсоса взрывоопасных и легко воспламеняющихся жидкостей (= образование воздушногазовой смеси). Они также не предназначены для отсоса опасных для здоровья пылей и жидкостей, выделяющих опасные для здоровья пары.



## МАТЕРИАЛ:

Стеклоармированный полиэфир

Сосуд прозрачный (виден уровень жидкости)

Адаптер и ходовая часть из стеклоармированного полиэфир аедко-желтого цвета

всасывающие шланги стойкие к жидкому топливу

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Автомат защитного отключения

Специальный всасывающий шланг 6 м

Насадок для отсоса из швов

Раструб

Патронный фильтр для сбора пыли

Корзинчатый фильтр для сбора металлической стружки

Комбинированный раструб для сбора пыли и жидкостей

Запорный орган размера "С"



**1 Автомат защитного отключения/шттеккер** для всех трех моделей эксгаустеров арт. №: 219 01 100

**2 Специальный всасывающий шланг** очень гибкий, стойкий к жидкому топливу, муфты Storz 38 для всех трех моделей эксгаустеров, длина 6 м арт. №: 218 04 000

**3 Насадок для отсоса из швов** длина 500 мм, для всех трех моделей эксгаустеров арт. №: 217 06 000

**4 Раструб** алюминиевая отливка, ширина 200 мм, для всех трех моделей эксгаустеров арт. №: 211 16 000

**5 Патронный фильтр** для эксгаустеров для масла, воды и пыли арт. №: 218 06 000

**6 Корзинчатый фильтр** раскручивающаяся, для сбора грубых частиц в целях дополнительной защиты насоса, для миниатюрного эксгаустера и эксгаустера непрерывного действия арт. №: 219 02 001

**7 Комбинированный раструб** ширина 360 мм, с щеткой и крышкой, для отсоса пыли и жидкостей с текстильных напольных покрытий, для эксгаустера для масла, воды и пыли арт. №: 213 09 000

**8 Запорный орган размера "С"** для миниатюрного эксгаустера и эксгаустера непрерывного действия арт. №: 141 50 100

**9 Поплавковая лопатка** стеклоармированный полиэфир, для отсоса масла с небольших водяных луж, для всех трех моделей эксгаустеров арт. №: 218 05 000



10



11



12



13



14



15



16



17



18



## ВЕТТЕР ЭКСГАУСТЕР ДЛЯ ОТСОСА МАСЛА, ВОДЫ И ПЫЛИ:



Отсос жидкостей и пыли

Пригодность для отсоса зернистых материалов, как напр., пластмассовых гранулятов

Очень большая вместимость благодаря 3 сосудам по 100 л = 300 л, сосуды могут вставляться друг в друга, Ø 61 см, высота 94 см

Вес (базовое снаряжение) 43 кг

Для отсоса и промежуточного хранения жидкостей (до 300 л) или для отсоса до заполнения одного сосуда, затем перестановка адаптера с двигателем на

второй и третий сосуд и откачивание жидкости из полного сосуда при помощи погружного насоса

Отсутствие замков между адаптером и сосудом, в результате быстрая смена сосудов

Крышка для закрытия полных сосудов

Нескользящие ручки для переноса

Одна ходовая часть для всех сосудов

Патронный фильтр с большой фильтрующей площадью для отсоса пыли

Адаптер с двигателем подходит к бочке с обручами катания 200 л, благодаря чему возможность использования в качестве сосуда любой нормированной бочки

Возможность использования сосудов 100 л для сбора кислот

### 10 Двигатель

230 В, 50 Гц, 800 Вт, с кабелем 10 м, для эксгаустеров для сбора масла, воды и пыли арт. №: 217 01 000

### 11 Адаптер

стеклоармированный полиэфир, муфта Storz 38, 2 зажима для двигателя арт. №: 218 07 000

### 12 Сосуд 100 л

стеклоармированный полиэфир, прозрачный, 2 ручки арт. №: 214 03 000

### 13 Ходовая часть

стеклоармированный полиэфир, стойкие к жидкому топливу полиамидные ролики арт. №: 211 09 000

### 14 Крышка

стеклоармированный полиэфир, для сосудов 100 л арт. №: 214 04 000

### 15 Специальный всасывающий шланг

длина 4 м, Ø внутр. 38 мм, очень гибкий, стойкий к жидкому топливу, с муфтой Storz 38 арт. №: 223 07 000

### 16 Соединительная труба

изогнутая, муфта Storz 38 арт. №: 218 03 000

### 17 Всасывающий труба

2-частная, длина 1 м арт. №: 217 04 000

### 18 Раструб для сбора жидкостей

ширина 400 мм, на роликах арт. №: 213 06 000



19



20



21



22

## VETTER МИНИАТЮРНЫЙ ЭКСГАУСТЕР НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

### 19 Отсосно-насосный блок

с двигателем и насосом, муфта Storz 38, насосная муфта Storz C, схемная плата, присоединительный кабель 10 м, с защитой от водяных брызг, для миниатюрного эксгаустера непрерывного действия арт. №: 224 01 000

### 20 Сосуд 45 л

стеклоармированный полиэфир, прозрачный арт. №: 224 02 000

### 21 Ходовая часть

с креплением для принадлежностей арт. №: 224 03 000

### 22 Специальный всасывающий шланг

длина 4 м, Ø внутр. 38 мм, очень гибкий, стойкий к жидкому топливу, с муфтами Storz 38 арт. №: 223 07 000

### 23 Соединительная труба

изогнутая, муфта Storz 38 арт. №: 218 03 000

### 24 Всасывающая труба

2-частная, длина 1 м арт. №: 217 04 000

### 25 Раструб для сбора жидкостей

ширина 400 мм, на роликах арт. №: 213 06 000



Отсос жидкостей и одновременная откачка их на высоту до 6 м

Отсос и откачка происходят автоматически; возможно также и включение одного только насоса для дозированной откачки

Мощность при высоте подачи 1 м: 250 л/мин., при 6 м: 110 л/мин.

Необычайная компактность - всего лишь 53 x 49 x 73 см = 0,18 куб.м

Сосуд вместимостью 45 л

Вес (базовое снаряжение) 40 кг

Большое удобство в обращении

Расположение принадлежностей на ходовой части

Входит в багажник автомобиля



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



## VETTER ЭКСГАУСТЕР НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ



Отсос жидкостей и одновременная откачка их на высоту до 6 м

Мощность при высоте подачи 1 м: 250 л/мин., при 6 м: 110 л/мин.

Благодаря очень большому сосуду вместимостью 100 л возможность отсоса 100 л жидкостей без их одновременной откачки

Ø 61 см, высота 86 см

Вес (базовое снаряжение) 35 кг

Благодаря вместительному сосуду возможность отсоса большего количества жидкости с образованием пены, чем при небольшом сосуде

Возможность отдельного использования погружного насоса в корзине на адаптере для промежуточной откачки больших объемов жидкости до уровня ок. 2-3 см

Тот же сосуд и та же ходовая часть, что и в эксгаустере непрерывного действия и эксгаустере для масла, воды и пыли

Возможность снятия ходовой части с эксгаустера с целью экономии места в багажнике

### 26 Двигатель

230 В, 50 Гц, 800 Вт кабель 0,5 м, для эксгаустера непрерывного действия арт. №: 219 01 000

### 27 Адаптер

стеклоармированный полиэфир, с корзиной для насоса, муфта Storz 38, муфта для насоса Storz C, 2 крепления для двигателя, электрические соединения с защитой от водяных брызг, присоединительный кабель 10 м арт. №: 219 04 000

### 28 Насос

220 В, 50 Гц, 600 Вт, с коммутационной автоматикой, мощность макс. 250 л/мин., высота подачи 6 м арт. №: 214 05 000

### 29 Сосуд 100 л

стеклоармированный полиэфир, прозрачный, 2 ручки арт. №: 214 03 000

### 30 Ходовая часть

стеклоармированный полиэфир, стойкий к жидкому топливу полиамидные ролики арт. №: 211 09 000

### 31 Специальный всасывающий шланг

длина 4 м, Ø внутр. 38 мм, очень гибкий, стойкий к жидкому топливу, с муфтой Storz 38 арт. №: 223 07 000

### 32 Соединительная труба

изогнутая, муфта Storz 38 арт. №: 218 03 000

### 33 Всасывающая труба

2-частная, длина 1 м арт. №: 217 04 000

### 34 Раструб для сбора жидкостей

ширина 400 мм, на роликах арт. №: 213 06 000