

Серия VM, VG

Программа для промышленных объектов
и сельского хозяйства

Eisele



Вертикальные насосы

Eisele — аксиома качества!

Непревзойденное качество и производительность

- Производительность до 12 000 л/мин
- Универсальность использования
- Очень прочная и надежная конструкция
- Может смешивать и откачивать густой навоз
- Гарантия пять лет (от сквозной коррозии корпуса насоса)
- Прочное исполнение за счет особенностей конструкции. Стенка трубы - 7.1 мм. Вибрации корпуса отсутствуют или незначительны
- Очень простое управление работой насоса
- Выпускается в различных размерах для работы в лагунах с разной глубиной. Максимальная высота насоса - 5.5 м, шаг изменения высоты - 0.5 м. Возможно специальное исполнение по вашим размерам
- Устанавливается стационарно или навешивается на трактор
- Для работы с отверстиями в крышках закрытых лагун Ø 0.7 м или 0.5x0.6 м (1541/2041) или 0.6x0.8 м (2541/3041)
- Защищен от сухого хода за счет высокопрочных механических уплотнений и смазки в масляной ванне



ПРИМЕР УСТАНОВКИ В ПРЕДЛАГУНЕ

- организовано три направления для перекачки навоза из предлагуны

Вертикальные насосы для навоза

Серия VM

- С электродвигателем Eisele (для работы в тяжелых режимах) 11- 22 кВт
- Для установки в лагунах глубиной 1.5 - 6.0 м
- Производительность до 6 000 л/мин (в зависимости от вида навоза и подстилки)
- Подъем жидкости на высоту до 24 м
- Возможность установить двойной выпуск и крыльчатку с режущими гранями (дополнительное оборудование)



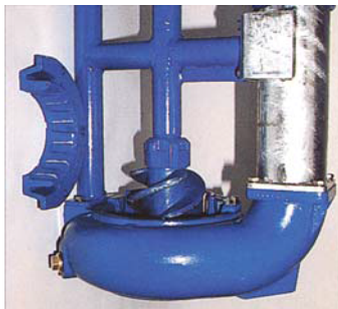
- Модели VMU / VGU - с выпуском снизу
- Модели VM / VG - с выпуском сверху

Серия VG

- С редуктором Eisele для подключения к ВОМ трактора
- Для установки в лагунах глубиной 1.5 - 6.0 м
- Производительность до 12 000 л/мин (в зависимости от вида навоза и подстилки)
- Подъем жидкости на высоту до 47 м



Особенности насосов серии VM / VG



Усиленная подача за счет винтовой крыльчатки сделанной из чугуна и перетирающих граней с вваренными карбидовыми кромками



Смешивающее сопло наклоняется вверх (45°) и вниз (45°). Это позволяет быстро ломать плавающую корку и бороться с заиливанием внизу лагуны



Рычажные рукоятки для управления откачиванием и перемешиванием



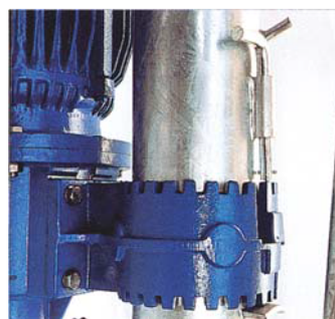
Комплект для подключения к ВОМ трактора с рукоятками развернутыми назад (дополнительное оборудование)



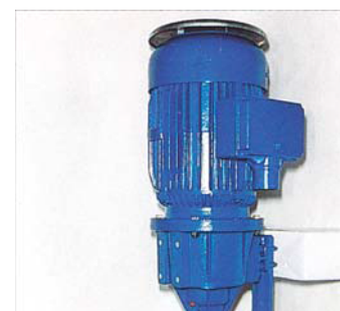
Впускные сегменты с 12 каналами быстро и эффективно перетирают остатки кормов и соломы



Смешивающее сопло Eisele с трехходовым клапаном вращается на 235°



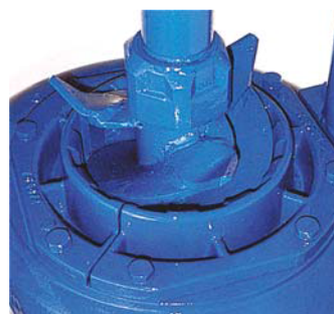
Смешивающее сопло фиксируется стопорной защелкой



Электромоторы Eisele (11.0 / 15.0 / 18.5 / 22.0 кВт) для работы в тяжелых режимах. Преобразователь звезда-треугольник, возможность реверса, СЕЕ клеммы или выносной щит управления



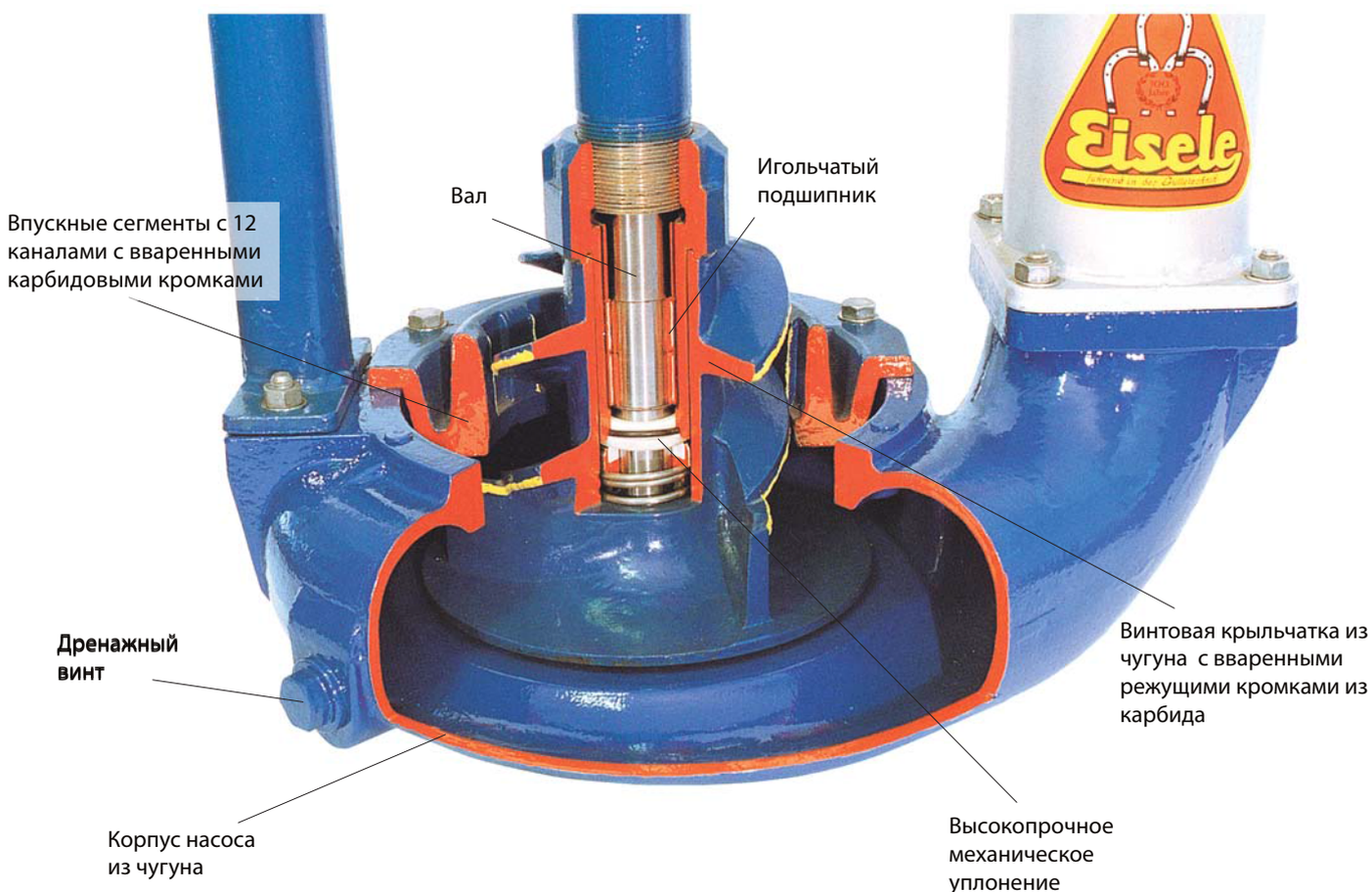
Выпускные патрубки 60° или 90° с возможностью поворота на 360°



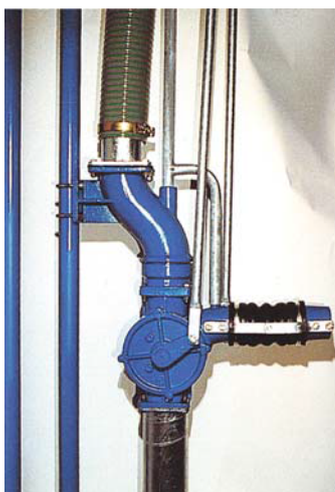
Винтовая крыльчатка с приваренными режущими кромками (дополнительное оборудование)

Дополнительное оборудование для насосов

- Второе смешивающее сопло
- Комбинированный привод: от ВОМ трактора и от электромотора
- Двойной выпускной патрубков
- Комплект для установки насоса на стенку или на крышку лагуны
- Автоматика управления
- Крыльчатка с режущими гранями (для очень длинных волокнистых отходов)
- Разнообразные универсальные штоки
- Устанавливается стационарно или навешивается на трактор
- Комплект для аэрации
- Развернутые назад рукоятки управления



Варианты использования



Модель VMU / VGU с выпуском смонтированным под полом



Модель VRM / VRG установленная в паз для работы в линии промывки от электромотора Eisele или от комплекта подключения к BOM трактора



Насос установленный на тракторе, в комплекте с лифтом и лебедкой

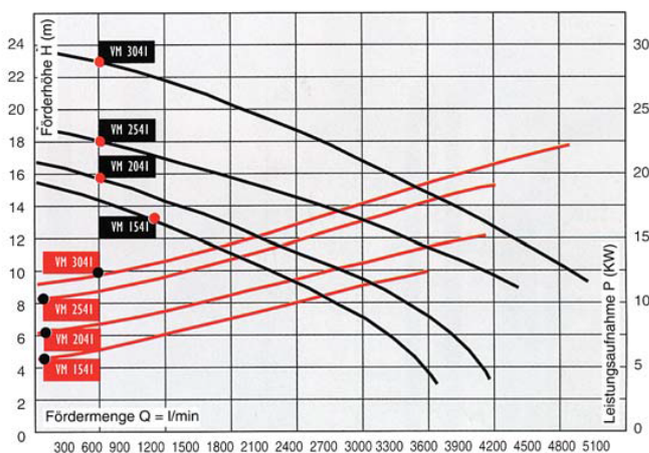
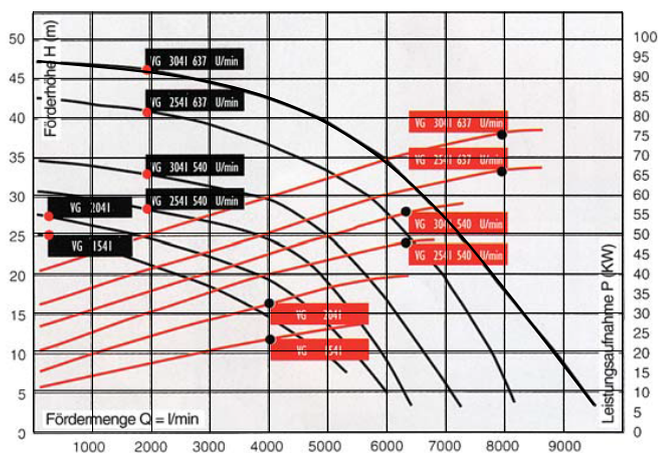


Модель VKM / VKG заменяет промежуточный накопитель. До 4 подключений

Вертикальные насосы для навоза

Модель	VM VMU 1541	VM VMU 2041	VM VMU 2541	VM VMU 3041	VG VGU 1541	VG VGU 2041	VG VGU 2541	VG VGU 3041
Мощность, кВт / л.с.	11 / 15	15 / 20	18.5 / 25	22 / 30				
Мощность при 540 об. / мин, кВт / л.с.					24 / 33	33 / 45	45 / 61	55 / 75
Мощность при 637 об. / мин, кВт / л.с.							65 / 88	75 / 102
Максимальная производи- тельность, л / мин	3900	4300	5400	6000				
Макс. на 540 об. / мин					6100	6500	6900	7500
Макс. на 637 об. / мин							8500	10000
Высота подъема, м	16	17	21	24	25	27	42	47

Графики производительности



- Q – P (Производительность)
— Q – P (Пропускная способность)

Примеры использования этих насосов:

Сельское хозяйство / Очистные станции / Биогазовые установки / Грязеотстойники / Бойни / Гравийные заводы / Свинофермы - системы жидкого кормления / Производство краски - перемешивание и откачивание отходов / Откачивание грунтовых вод / Керамические производства

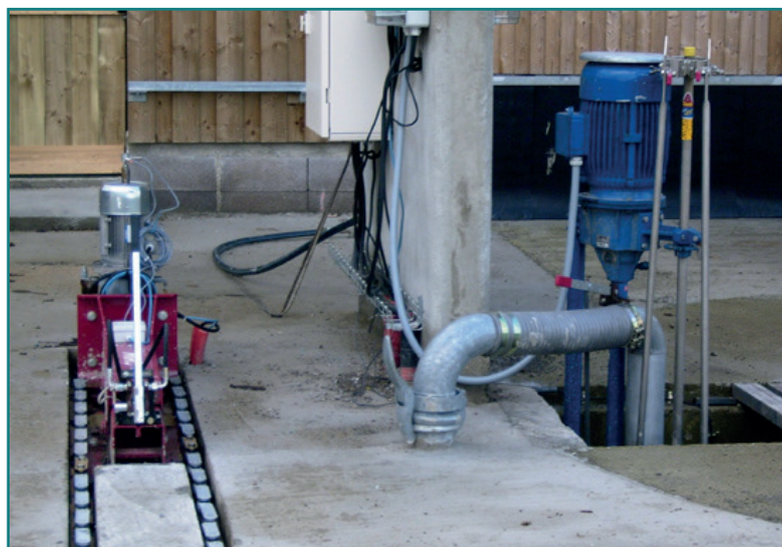
Официальный представитель
в Республике Беларусь
и странах Таможенного союза

ООО «АгроСнабСофт»
пер. 1-й Загородный, д. 22, офис 18,
220073 г. Минск, Беларусь

Тел.: +375 29 659 43 77

www.eisele.by

info@eisele.by



Строительные и канализационные насосы BS/BSD/BSG

Вертикальные насосы VS/VG

Погружные миксеры GTWS

Системы внесения жидких удобрений

Цистерны

Миксеры работающие от ВОМ трактора ZP

Канализационные насосы VAG

Роторные насосы DK

Погружные насосы AT

Компоненты и части биогазовых установок

Eisele



Официальный представитель в Республике Беларусь
и странах Таможенного союза
ООО «АгроСнабСофт»
пер. 1-й Загородный, д. 22, офис 18,
220073 г. Минск, Беларусь
Тел.: +375 29 659 43 77
www.eisele.by
info@eisele.by

