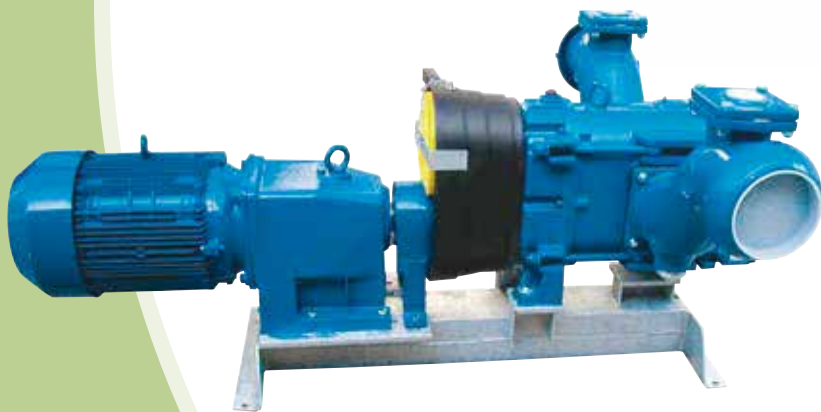




Роторные кулачковые насосы Серия DK

Программа для промышленных объектов
и сельского хозяйства



Eisele — аксиома качества!

Eisele разрабатывает и производит роторные кулачковые насосы с 1983 года.

Все модели своих насосов Eisele испытывает на сельскохозяйственных предприятиях и на промышленных объектах.

Продолжение дальнейших разработок гарантирует соответствие этих насосов самым последним требованиям и высоким техническим стандартам.



Убедительные преимущества:

- Самовсасывающий
- Обладает исключительной производительностью
- Прочный корпус и очень надежный механизм внутри
- Выдерживает высокое давление
- Обеспечивает постоянную мощность, даже с вязкими жидкостями
- Работает с трубами большого диаметра, что уменьшает образование пробок
- Имеет большую силу всасывания и производительность перекачки
- Низкий уровень вибрации и очень «ровная» работа насоса
- Возможность очистки от засоров путем изменения направления потока и подключения соседнего насоса
- Различные типы приводов для работы насоса
- Легко откручивающиеся круглые гайки помогают быстро разобрать корпус
- Односторонние подшипники в механизме насоса
- Быстросъемная крышка позволяет быстро менять вращающиеся кулачки, сохраняя при этом точность и правильность их установки на приводном валу
- Для замены кулачков не требуется полная разборка насоса
- Простое техническое обслуживание
- Механическая герметизация корпуса и смазка в масляной ванне
- Сменные износостойкие прокладки
- Специальные кулачки: для перекачки агрессивных сред, для горячих жидкостей (до 85°C)
- Большое количество дополнительного оборудования

DK 12V с трехфазным электродвигателем



- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами
- «Папа» на стороне всасывания и нагнетания Ø 133 мм
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Опорная рама из оцинкованной стали
- Трехфазный электромотор 400 В с термopредохранителями

DK 22V с трехфазным электродвигателем



- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами
- «Папа» на стороне всасывания и нагнетания Ø 159 мм
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Опорная рама из оцинкованной стали
- Трехфазный электромотор 400 В с термopредохранителями

DK 31V с трехфазным электродвигателем



- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами
- «Папа» на стороне всасывания и нагнетания Ø 159 мм
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Опорная рама из оцинкованной стали
- Трехфазный электромотор 400 В с термopредохранителями

DK 12V



- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами
- «Папа» на стороне всасывания и нагнетания Ø 133 мм
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Опорная рама из оцинкованной стали для гидроподъемника трактора (категории I-II-III)
- Выпускное отверстие на фланце Ø 2" (50.8 мм)

DK 22V



- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами
- «Папа» на стороне всасывания и нагнетания Ø 159 мм
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Опорная рама из оцинкованной стали для гидроподъемника трактора (категории I-II-III)
- Выпускное отверстие на фланце Ø 2" (50.8 мм)

Замена кулачков в насосе:



DK 31V



- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами
- «Папа» на стороне всасывания и нагнетания Ø 159 мм
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Опорная рама из оцинкованной стали для гидроподъемника трактора (категории I-II-III)
- Выпускное отверстие на фланце Ø 2" (50.8 мм)

DK 61V

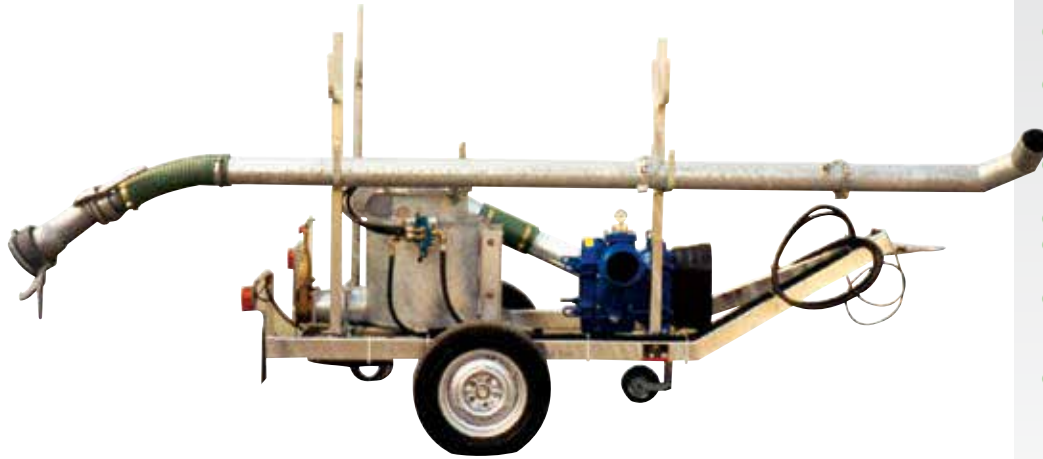


- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами
- «Папа» на стороне всасывания и нагнетания Ø 216 мм
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Опорная рама из оцинкованной стали для гидроподъемника трактора (категории I-II-III)
- Выпускное отверстие на фланце Ø 2" (50.8 мм)
- С реверсивными подшипниками

Замена кулачков в насосе:



DK 31V насосная станция с кулачковым насосом



- Насосная станция с кулачковым насосом DK 31V и дробилкой Rota-Cut 5000, с гидравлическим приводом, с циклонным сепаратором, с гидравлическими шлангами
- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами Perrot «папа» Ø 159 мм
- Выпуск контролируется запорным клапаном
- Манометр на стороне нагнетания
- Смотровое стекло на стороне всасывания
- Соединяется с всасывающими трубами или удлинительными рукавами
- Собирается на мобильном шасси с габаритными огнями и указателем движения задним ходом. Без тормозной системы.
- Допустимая скорость движения: до 25 км/ч

Дополнительное оборудование:

- Гидравлический запорный клапан, управляемый вручную
- Вал отбора мощности
- Труба для наполнения цистерны (согласно проекту)
- Всасывающая труба (согласно проекту)
- Другое дополнительное оборудование

DK 61V насосная станция с кулачковым насосом



- Насосная станция с кулачковым насосом DK 61V и дробилкой Rota-Cut 10000, с гидравлическим приводом, с циклонным сепаратором, с гидравлическими шлангами
- Износостойкие прокладки в корпусе насоса и под крышками
- Всасывающая и нагнетающая стороны насоса снабжены фланцами Ø 8" (203.2 мм)
- Выпуск контролируется запорным клапаном 8" с рычагом
- Поворачиваемая труба для заполнения цистерн Ø 150 мм, может управляться гидроприводом (высота 3.5 м, радиус 3.0 м)
- Соединяется с всасывающими трубами или удлинительными рукавами
- Собирается на мобильном шасси с габаритными огнями и указателем движения задним ходом. Без тормозной системы
- Допустимая скорость движения: до 25 км/ч

Дополнительное оборудование:

- Выпускной кран 2"
- Запорный клапан 8"
- Гидравлическое оборудование для Rota-Cut 10000
- Труба для наполнения цистерны (согласно проекту)
- Всасывающая труба (согласно проекту)
- Другое дополнительное оборудование

Модель	л/мин / м³/час	макс. рабочее давление	потребляемая мощность	Ø всасывающей трубы
DK 12V	1500 / 90	10	30	133
DK 22V	2500 / 150	5	30	159
DK 31V	4000 / 240	5	55	159
DK 61V	6000 / 360	4	63	216

Трактор с валом отбора мощности 540 об./мин

Технические характеристики / Насосы с приводом от электродвигателя

Модель	кВт / л.с.	л/мин / м³/час	макс. рабочее давление	об./мин	Ø всасывающей трубы
DK 12V - 1040	7,5 / 10,0	600 / 36	4	265	133
DK 12V - 1540	11,0 / 15,0	475 / 27,5	7	235	133
DK 12V - 2040	15,0 / 20,0	650 / 39	7	316	133
DK 12V - 2540	18,5 / 25,0	600 / 36	10	316	133
DK 22V - 1040	7,5 / 10,0	1100 / 66	2	265	159
DK 22V - 1540	11,0 / 15,0	1075 / 64,5	3,5	235	159
DK 22V - 2040	15,0 / 20,0	1300 / 78	4	316	159
DK 22V - 2540	18,5 / 25,0	1200 / 72	5	316	159
DK 31V - 2540	18,5 / 25,0	1950 / 117	2	261	159
DK 31V - 3040	22,0 / 30,0	2350 / 141	2,5	317	159

Станции с другими техническими характеристиками могут быть произведены в соответствии с вашими требованиями



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



По вопросам приобретения и использования, обращайтесь в компанию «АгроКем»

www.agro-kem.ru
info@agro-kem.ru

+ (81153) 9-07-77
+ (81153) 9-17-70

ул. Дружбы, 9, г. Великие Луки,
Псковская область, Россия, 182115