

## **Коммерческое предложение от 02.06.2025**

Наименование товара: **Фекальный насос DAB FEKA VS 1200 T-NA**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kanalizatsionnye-nasosy/\\_dab\\_feka\\_vs\\_1200\\_t\\_na](https://prom-katalog.ru/catalog/kanalizatsionnye-nasosy/_dab_feka_vs_1200_t_na)



### **Описание**

- Назначение и основные характеристики Дренажный насос для выгребных ям DAB FEKA VS 1200 t-nA обеспечивает перекачку канализационных стоков и загрязненных вод, содержащих включения твердых частиц диаметром до 50 мм
- Рассчитан на эксплуатацию индивидуальными и коллективными пользователями, которым требуется оборудование с производительностью до 27 м<sup>3</sup>/час при напоре до 11,6 м
- : фермерскими хозяйствами, производственными предприятиями, базами отдыха, коттеджными поселками и т
- д
- Максимальная глубина погружения составляет 10 метров
- Электродвигатель работает от сети переменного тока 50 Гц / 220 В
- Преимущества Когда нужно купить дренажный фекальный насос для грязной воды, рассчитанный на длительный срок эксплуатации - DAB FEKA VS 1200 t-nA лучший выбор
- Корпус и рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали
- Этот фекальный погружной насос способен пропускать сквозь себя твердые включения диаметром 50 мм, что делает его уникальным, в сравнении с аналогами других производителей
- Автоматический контроль уровня воды Насос для канализации DAB FEKA VS 1200 t-nA имеет поплавковый выключатель, позволяющий поддерживать уровень сточных вод в септике или

выгребной яме между 20 и 39 см

- В случае принудительного удержания поплавка в верхнем положении, можно добиться снижения уровня жидкости до 8 см
- В каких случаях выбор FEKA VS будет идеальным ? Если требуется в автоматическом режиме обеспечивать откачку сильно загрязненных стоков, лучший выход – купить дренажный насос для канализации DAB FEKA VS 1200 t-nA
- Для начала эксплуатации его достаточно опустить в выгребную яму и подключить к сети и отводящему трубопроводу диаметром 2”
- При необходимости вы можете управлять работой оборудования в ручном режиме (например, когда требуется поддерживать уровень жидкости на отметках выше 20 – 39 см)
- 

## Характеристики

Тип насоса	Канализационный
Номинальная мощность, (кВт)	1,2
Потребляемая мощность, (кВт)	1.865
Напряжение сети	3x400 В~
Максимальная глубина погружения, (м)	10
Длина сетевого шнура, (м)	10
Макс. температура окружающей среды, (°C)	40
Тип электродвигателя	Сухой герметичный асинхронный двигатель сохлаждением перекачиваемой жидкостью
Номинальный ток (А)	3,44
Тип	Фекальный
Диаметр труб	50мм
Вес(кг)	20,8
Объем(м3)	0.043
Макс. температура жидкости, (°C)	50
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр разъема соединения, (мм)	2”
Поплавок	Да
Свободный проход (мм)	50
Класс защиты двигателя (IP)	IP68
Материал рабочих колес	AISI 304

Установка насоса	Неподвижно или для переноски, вертикально
Гарантия, (мес.)	24
Защита от перегрева	Да
Защита от работы без воды	Да
Встроенная автоматика	Да
Класс изоляции	F
Размер пропускаемых частиц, (мм)	50
Присоединительный диаметр, (мм)	Ду 50
Вес, (кг)	20,8
Гарантия, (мес)	24
Качество воды	Грязная

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.