

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Насосная станция Grundfos CMBE 5-62

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/nasosnaya\\_ustanovka\\_grundfos\\_cmbe\\_5\\_62](https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/nasosnaya_ustanovka_grundfos_cmbe_5_62)



### Описание

Насосная установка Grundfos CMBE 5-62 - это насосная установка со встроенным преобразователем частоты, благодаря чему обеспечивается поддержание постоянного давления в точках водоразбора независимо от количества потребителей. При изменении потребности потребления воды датчик давления подает сигнал на преобразователь частоты, который производит корректировку частоты вращения рабочих колес, если это необходимо. Насосная установка CMBE готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.

Установка CMBE помимо насоса CME со встроенным преобразователем частоты содержит в себе 5-позиционный штуцер со встроенным обратным клапаном, мембранный бак, манометр, датчик давления.

Установка CMBE в основном применяется в сфере хозяйственно-бытового водоснабжения и водоснабжения небольших коммерческих зданий или в системах повышения давления.

### **Особенности Grundfos CMBE 5-62:**

- Поддержание постоянного давления воды при переменном расходе в нескольких точках

системы водоснабжения.

- Комплектная установка водоснабжения. Установка СМВЕ включает в себя: насос, электродвигатель со встроенным преобразователем частоты, мембранный напорный бак 2 л, датчик давления, манометр, обратный клапан и кабель со штекером.
- Компактная конструкция.
- Высокая надежность.
- Все рабочие детали насосов СМЕ, соприкасающихся с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали.
- Простая установка. Установка СМВЕ готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.
- Низкое потребление энергии электродвигатели MGE нового поколения превосходят по КПД требования класса энергоэффективности IE4.
- Защита от «сухого» хода. Защита от «сухого» хода производится на основе анализа значений тока I.
- Бесшумная работа. Уровень шума ниже 55 дБ(А).

## Характеристики

Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Дания
Макс. производительность, л/мин	93
Высота напора	44.2 м
Максимальный напор	44.2 м
Установка насоса	горизонтальная
Страна сборки	Венгрия
Потребляемая мощность	1500 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	5.6
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP 58
Макс. рабочее давление	10 атм
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 60
Уровень шума, дБ	55
Дополнительная информация	без гидробака встроенный преобразователь частоты, защита от сухого хода
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 55

Цвет	черный
Габаритный размер	217 × 455 350 мм
Вес	27.3 кг
Длина сетевого шнура	1.5 м
Глубина погружения, м	9
Макс. производительность, л/мин	5.6

---

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.