

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

Магнитолевитационный турбомолекулярный насос МТР-3201СТМС(VG350), код А25А3-00008

МТР-3201СТМС(VG350)



Конфигурация МТР-3201СТМС(VG350), код заказа А25А3-00008: входной фланец конфигурации - VG350; масса конфигурации - 87 кг; процессное исполнение - Полупроводниковое; строгое коррозионностойкое исполнение - Да.

Категория **Вакуумные насосы**

Серия **МТР**

Модель **МТР-3201СТМС(VG350)**

Контакт **info@cbvacrus.ru**

Технические характеристики и спецификация

Параметр	Значение
Код заказа	А25А3-00008
Модель конфигурации	МТР-3201СТМС(VG350)
Серия	МТР-3201
Тип оборудования	Магнитолевитационный турбомолекулярный насос
Входной фланец конфигурации	VG350
Масса конфигурации	87 кг
Процессное исполнение	Полупроводниковое
Строгое коррозионностойкое исполнение	Да
Нагрев	Предусмотрен
Продувка	Предусмотрена
Интерфейс управления	Modbus
Охлаждение конфигурации	Водяное
Контроллер конфигурации	Встроенный
Интерфейс продувки	KF10
TMS	Предусмотрен
Максимальное непрерывное форвакуумное давление	266 Па (при TMS)

Параметр	Значение
Номинальная частота вращения	27 720 об/мин
Время запуска / останова	≤ 10 / ≤ 16 мин
Шум	< 55 дБ
Охлаждение	Вода 3 л/мин, 15...35 °C
Давление охлаждающей воды	0,3 МПа
Продувочный газ	N ₂ , 50 ± 10 см ³ /мин (н. у.)
Степень защиты	IP54
Рабочая температура	0...40 °C
Выпускной фланец	KF40
Максимальная входная мощность	1800 ВА

Применение и подбор

МТР-3201CTMS(VG350) — заказная конфигурация магнитолевитационного турбомолекулярного насоса МТР серии МТР-3201. Код заказа A25A3-00008 связывает тип входного фланца, процессные опции, контроллер, охлаждение и документацию поставки.

Подтверждённая комплектация: входной фланец конфигурации — VG350; масса конфигурации — 87 кг; процессное исполнение — Полупроводниковое; строгое коррозионностойкое исполнение — Да; tms — Предусмотрен; нагрев — Предусмотрен; продувка — Предусмотрена; охлаждение конфигурации — Водяное; контроллер конфигурации — Встроенный. Опции TMS, прогрева, продувки и коррозионностойкого исполнения учитывают только тогда, когда они прямо указаны для данного кода заказа; отсутствие отметки не заменяют предположением.

Подтверждённые рабочие данные: максимальное непрерывное форвакуумное давление — 266 Па (при TMS). Быстроту откачки сопоставляют с конкретным газом, а расчётную рабочую точку — с проводимостью магистрали, газовой нагрузкой, объёмом камеры и допустимым форвакуумным давлением.

Насос монтируют на разгруженный высоковакуумный порт с подтверждённой ориентацией и свободным доступом к форвакуумному патрубку, охлаждению, кабелям и сервисным зонам. Перед запуском проверяют чистоту и герметичность фланцев, расход охлаждающей воды, защитное заземление, состояние кабелей и отсутствие механической нагрузки от трубопровода.

Система управления должна разрешать разгон только после готовности форвакуумной ступени и охлаждения, контролировать частоту вращения, температуру и аварийные сообщения, а при нарушении условий выполнять согласованную остановку. Интерфейс Modbus и дискретные блокировки включают в общую схему автоматизации конкретной вакуумной установки.

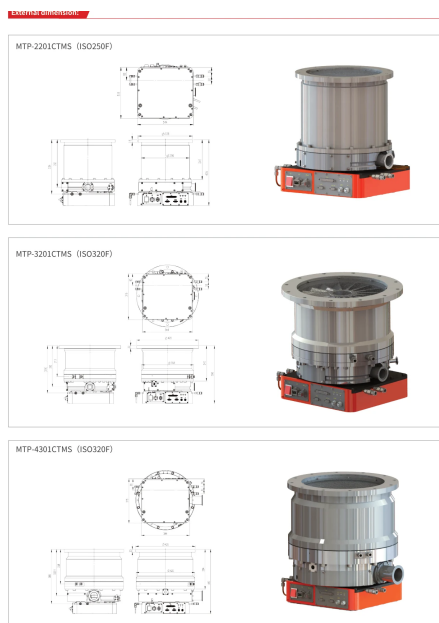
В заказной спецификации указывают модель МТР-3201CTMS(VG350), код A25A3-00008, рабочие газы и загрязнения, объём камеры, давления и время откачки, оба фланца, форвакуумный насос, охлаждение, TMS, нагрев, продувку, контроллер, питание, кабели и интерфейсы. Для согласования используется info@cbvacrus.ru

Данные для инженерного подбора

Для магнитолевитационного насоса МТР производитель требует согласовать фланец, водяное охлаждение, TMS, продувку, рабочую точку, магнитное поле и интерфейсы автоматизации.

- 01 Входной фланец: ISO-F, CF или VG, DN и исполнение ответной детали.
- 02 Рабочая точка: предельное и рабочее давление, быстрота откачки и объем камеры.
- 03 Охлаждение: параметры воды; для серии MTP производитель предусматривает водяное охлаждение.
- 04 Процесс: газ, пыль, материал камеры, температура, вибрация и магнитное поле.
- 05 Опции: TMS с требуемой температурой и защитный или продувочный газ.
- 06 Автоматизация: контроллер, кабель, питание, Modbus, Profibus, EtherCAT, RS232/485 и дискретные сигналы.

Техническая схема серии



Габаритные исполнения серии MTP