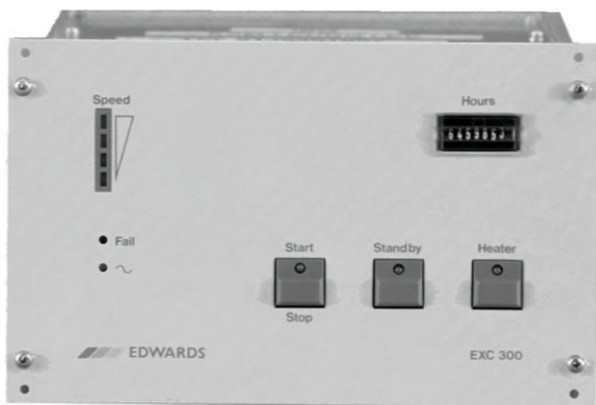


ЕХС300 КОНТРОЛЛЕР ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНОГО НАСОСА EXT556H



Контроллер ЕХС300 обеспечивает питание и управление турбомолекулярным насосом EXT556H.

Управление насосом осуществляется при помощи кнопок на передней панели контроллера.

Контроллер имеет высокую эффективность, автоопределение напряжения внешней электросети.

При превышении потока газа в турбомолекулярном насосе, контроллер детектирует увеличение энергопотребления насоса и автоматически снижает обороты ротора насоса до тех пор, пока энергопотребление не придет в норму.

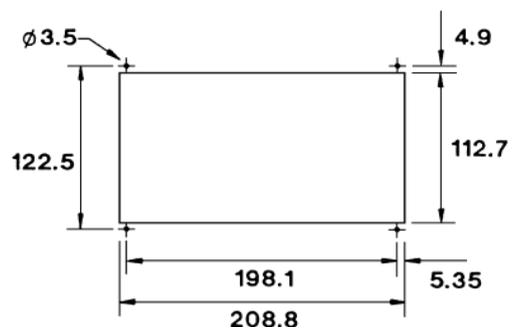
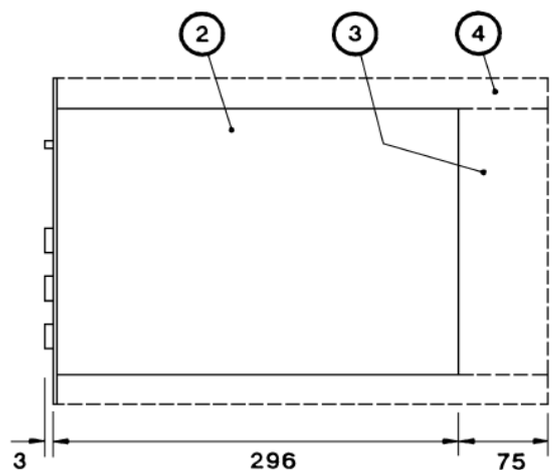
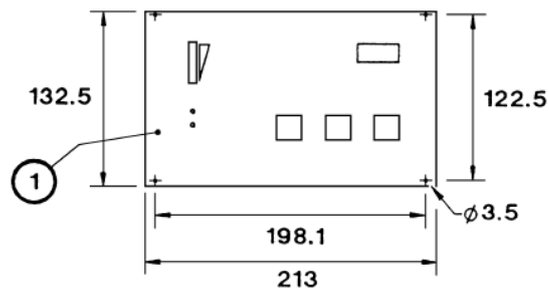
Достоинства

- Источник питания с обратной связью, который обеспечивает возможность управления вентиляционным клапаном;
- Задняя панель содержит гнезда для подключения вентиляционного клапана, воздушного охлаждения, вакуумметра;
- Полностью удаленное управление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение электросети	90 - 132, 180 - 264 В
Частота электросети	47 – 63 Гц
Максимальная потребляемая мощность	
с ободом прогрева	700 Вт
без прогреваемого кольца	550 Вт
Максимальная выходная мощность	290 Вт
Контакты для подключения форвакуумного насоса	
максимальный ток	15 А
максимальное напряжение	250 В
Класс защиты	IP20
Рабочая температура	0 – 40 °С
Максимальная влажность	10 – 95% (без конденсата)
Вес	4.6 кг

Габаритные размеры ЕХС300 (контроллера турбомолекулярного насоса EXT556H)



1. Передняя панель
2. Вид сверху
3. Необходимое свободное пространство для кабелей
4. Необходимое свободное пространство для вентиляции.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
ЕХС300	D39614000
Кабели питания	
2 м, без вилки	D40013020
2 м, с вилкой стандарта Великобритании	D40013025
2 м, с вилкой европейского стандарта	D40013030
2 м, с вилкой европейского стандарта	D40013030
2 м, с вилкой стандарта США	D40013120
Кабели для подключения турбомолекулярного насоса	
1 м	D39618010
3 м	D39618030
5 м	D39618050

Дополнительную информацию Вы можете получить у специалистов ЗАО «Интек Аналитика» в Вашем регионе