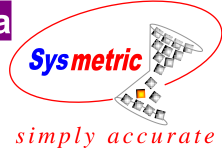
Хранение и Транспортирока



Серия CVS^{тм}

Станция вакуумного питания для централизованных вакуумных систем

Особенности:

- Различные варианты насосов для различных задач и потребностей
- Вакуумные насосы LOB для больших дистанций подачи, до 150 метров
- Двусторонние регенеративные воздуходувки для коротких и средних дистанциях подачи, до 40 метров
- Автоматическая самоочистка фильтра, вентилятора и насоса для работы в пыльной среде
- Ручная очитска вентилятора и насоса для работы в чистой среде
- Регулируемый предохранительный клапан защищает насосы от избыточного давления, разрежения
- Управляется стандартным контролером "Omron PLC"





Оппионально:

• Горячие резервные клапаны, переключаемые во время работы позволяют в автоматическом режиме включать и выключать работающие насосы в вакуумной линии

Преимущества горячего резервирования:

- Экономит энергию за счет сокращения цикла запуска двигателя до минимума
- Поддерживает вакуум в системе даже если один из насосов проходит сервисное обслуживание
- Поддерживает вакуум в системе когда один насос вышел из строя и дает максимальную гибкость в распределении ресурсов вакуума

www.sysmetric-ltd.com info@sysmetric-ltd.com Phone: +972-4-6069700 Fax: +972-4-6405911

Спецификация вакуумных насосов:

Конструкция насоса/Модель	Дистанция подачи [Метр] *	Мощность [Кг./Час] *
Rietschle Covac 300 – 7.5KW	170	900
Robuschi RBS 35 – 7.5KW (3800 RPM)	150	900
Gardner Denver 4M – 7.5KW	150	900
Robuschi RBS 35 – 5.5KW (3000 RPM)	120	900
Gardner Denver 3M – 5.5KW	80	700
Siemens 51H – 4KW	40	700
Rietschle Bora SAH235 – 4KW	35	400
Siemens 31H – 3KW	28	350

^{*} В зависимости от свойств материала

