

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Винтовой компрессор Comaro SB 22-10



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	3 100
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	22.0
Питание	380V
Тип привода	Ременный
Система управления	COMCON 210
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	1"
Уровень шума , дБ(А)	75
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	1 150
Ширина, мм	1 030
Высота, мм	1 400
Вес, кг	534.0
Артикул	V26PB95PWV077210

Компрессоры серии SB - решение для предприятий, где уже используются ресивер и система воздухоподготовки или требуется оборудование с компактными размерами. Оптимальная комплектация компрессоров существенно снижает инвестиционные затраты, при этом компрессор обладает всеми преимуществами современного индустриального оборудования:

- Эргономичным корпусом с легкосъемными панелями, которые обеспечивают простой доступ к каждой части компрессора для улучшения технического обслуживания.
- Электронным русифицированным блоком управления COMCON 210(SENS) с сенсорным дисплеем для управления рабочими процессами компрессора.
- Двигателем с усиленным обдувом корпуса, обеспечивающим оптимальные рабочие температуры, что гарантирует надежность и увеличенный срок эксплуатации.
- Старт двигателя осуществляется по схеме «звезда» - «треугольник», что снижает пусковые токи, уменьшая нагрузку и увеличивая ресурс двигателя.

### Увеличенный ресурс блока

Винтовая пара подобрана с запасом для уменьшения оборотов и увеличения ресурса ее работы. Используется 4 размера на мощности 30-90 кВт для достижения оптимальных данных по оборотам винтовой пары.

## **Надежный ременной привод**

На серии SB установлено от 2 до 6 ремней в зависимости от модели для повышения надежности привода.

Для защиты от возможных повреждений внутренних компонентов привод имеет внешний металлический кожух.

## **Шумозащитные панели**

Установленные практически на всех внутренних поверхностях корпуса компрессора, значительно снижают уровень шума и позволяют устанавливать компрессор на рабочем месте (особенно актуально для компрессоров до 22 кВт).

## **Система управления COMCON 210 (SENS)**

Компрессоры оснащаются многофункциональной промышленной системой управления COMCON 210. Система обеспечивает непосредственное или дистанционное управление компрессором и позволяет подключить в единую сеть управления до 16 компрессоров серий LB NEW, SB NEW, MD NEW.

## **Защита от долговременных перегрузок и бросков тока**

Трансформаторы тока контролируют потребляемые токи главного двигателя и вентилятора.

Это позволяет при наступлении критических ситуаций сохранить основные узлы, что актуально при эксплуатации оборудования в условиях нестабильного напряжения в сети.

## **Эффективное охлаждение масла и воздуха**

Работа двигателя вентилятора охлаждения теплообменника не зависит от работы основного двигателя.

Это позволяет сократить расходы потребляемой электроэнергии и увеличить своевременность и эффективность охлаждения масла и воздуха в компрессоре.