адсорбционный осушитель колонного типа с горячей регенерацией и воздуходувкой ADHB-550 A







КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БРЕНДЕ «ENGER»

Завод, производящий компрессоры под брендом «ENGER» - это высокотехнологичное предприятие, широко известное в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Специализируется на энергосберегающих технологиях в области компрессорного оборудования. Сегодня это оборудование доступно и российским предприятиям.

Производство располагается в городе Хуэйчжоу, провинция Гуандун, и имеет международную репутацию как один из наиболее профессиональных производителей оборудования для получения сжатого воздуха.

Современный сборочный цех площадью около 50 000 квадратных метров оснащен передовым автоматическим обрабатывающим оборудованием.



БРЕНД № 1 В ИНДУСТРИИ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ В КИТАЕ



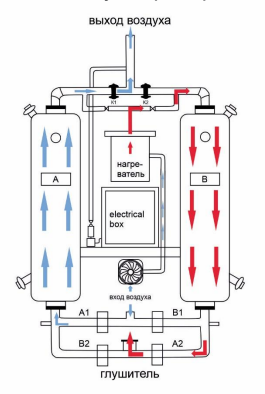
КОЛОННЫЙ АДСОРБЦИОННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ «ENGER» (с горячей регенерацией и воздуходувкой, без дополнительного охлаждения)

ТЕХНОЛОГИЯ АДСОРБЦИИ

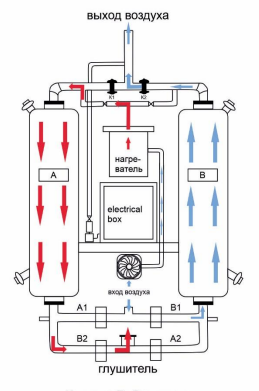
Адсорбционные осушители «Enger» используют в качестве адсорбента молекулярное сито: специально подготовленный оксид алюминия. Внешне адсорбент напоминает мелкие пористые шарики. Величина этих пор соразмерна величине молекул: «сито» поглощает водяные пары, но пропускает дальше молекулы газа. За счет этого механизма и осуществляется осушение сжатого воздуха

Сама конструкция состоит из двух колонн, заполняемых адсорбентом. В одной колонне идет процесс адсорбции. Проходя через колонну с адсорбентом, сжатый воздух отдает содержащуюся в нем влагу. В это время вторая находится в состоянии регенерации: продувается воздухом для восстановления адсорбента.

Адсорбционный осушитель серии ADHB использует **горячий тип** регенерации – это значит, что используемый в процессе регенерации воздух дополнительно нагревается при помощи тэна. Регенерация осуществляется атмосферным воздухом, подаваемым воздуходувкой. Это существенно снижает потери сжатого воздуха на регенерацию - до 2-3%.



Колонна А: Осушение Колонна В: Регенерация



Колонна В: Осушение Колонна А: Регенерация

Схема работы адсорбционного осушителя с горячей регенерацией и воздуходувкой



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МОЛЕКУЛЯРНОЕ СИТО

Адсорбент из оксида алюминия обладает высокой чистотой и соответствует международным стандартам. Устойчив к перепадам давления. Продолжительный срок службы – порядка 5 лет.

АДСОРБЦИОННЫЕ КОЛОННЫ

Соответствуют всем требованиям, предъявляемым к сосудам, работающим под давлением. Проходят проверку в соответствие со стандартами. Устойчивы к высокому давлению, что делает колонны безопасными и надежными в

использовании.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Программа управления контролирует работу адсорбционных колонн и переключение между адсорбцией и регенерацией. В стандартной комплектации осушителя идет электромагнитный клапан, отвечающий за быстрое переключение.

Мониторинг параметров работы осуществляется в режиме онлайн, гарантируя стабильный процесс осушения.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Обеспечивается высококачественными фитингами и запорной арматурой.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Благодаря многослойному волокнистому изолирующему материалу пневматического шумоглушителя

ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



ГАРАНТИРОВАНЫ:

- ✓ Отсутствие потерь сжатого воздуха
- ✓ Точка росы -40°С
- Отсутствие «туннельного эффекта»: распределение сжатого воздуха в колонне оптимизировано
- Осушение сжатого воздуха в режиме без перерывов
- Отсутствие капельной влаги в адсорбенте: воздух подается со дна колонны
- ✓ Срок службы молекулярного сита до 5 лет
- ✓ Строгое соответствие стандартам ISO9001, GB150, ISO7183



ОПЦИОНАЛЬНО

КОМПЛЕКТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ и ЦИКЛОННЫЙ СЕПАРАТОР

Удаляют из сжатого воздуха капельную влагу, твердые частицы и примеси, пары и капли компрессорного масла.

Для решения вашей задачи рекомендуем к установке фильтры с маркировкой С, Т, А.

Маркировк а	Степень очистки по маслу и твердым частицам	Назначение
С	3 мкм, 5 мг/м3	Предварительный фильтр
Т	1 мкм, 0,5 мг/м3	Универсальный обезжиривающий фильтр
Α	0,01 мкм, 0,01 мг/м3	Высокоэффективный обезжиривающий фильтр
D	0,01 мкм, 0,001 мг/м3	Сверхэффективный обезжиривающий фильтр
Р	0,003 мг/м3	Фильтр с активированным углем
BR	1 мкм	Универсальный пылевой фильтр
CR	0,01 мкм	Высокоэффективный пылевой фильтр











ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОЧКОЙ РОСЫ

Стандартно переключение между колоннами адсорбционного осушителя осуществляется по часам: колонны меняются через равные промежутки времени. Электронное управление точкой росы предполагает переключение колонн в зависимости от показаний датчика точки росы. Когда точка росы достигает нужного уровня, колонны переключаются автоматически. Это позволяет снизить количество циклов регенерации, продлевает срок службы адсорбента, а главное — позволяет экономить электроэнергию (уровень экономии достигает 70%).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	ADHB-550
Пропускная способность, м3/мин	<mark>55</mark>
Мощность воздуходувки, кВт	<mark>8,5</mark>
Мощность нагревателя, кВт	<mark>40</mark>
Точка росы, °С	<mark>-40</mark>
Температура окружающей среды, °С	<mark>+ 5 - + 45</mark>
Подключение сжатого воздуха	DN125
Расход воздуха на регенерацию	<mark>0%</mark>
Адсорбент	оксид алюминия, молекулярное сито
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2300x1950x2790
Масса, кг	<mark>2400</mark>

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КОМПРЕССОР

Маслонаполненный или безмасляный. Мощностью от 5,5 до 355 кВт.



РЕСИВЕР

для накопления сжатого воздуха и компенсации пульсации в пневмосистеме



ФИЛЬТРЫ

для получения сжатого воздуха нужного класса очистки



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

для плавного пуска и смены производительности, экономит электроэнергию

