

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



Адсорбционный осушитель Pneumatech PH 320 HE

Welded 16 DPC



AV-TEH.RU
8(495)255-27-20

Производительность, л/мин	10 800
Точка росы, °С	-40
Давление, бар	11.0—16.0
Расход на регенерацию, %	16.5
Тип регенерации	Холодная
Перепад давления, бар	0.160
Питание	220V
Соединение, Ø	1 1/2"
Длина, мм	1 089
Ширина, мм	848
Высота, мм	1 731
Вес, кг	415.0
Артикул	8102338319

Цена: по запросу

Адсорбционный осушитель Pneumatech PH 320 HE Welded 16 DPC

Адсорбционные осушители холодной регенерации серии PH обеспечивают подачу чистого сухого воздуха и увеличивают срок службы вашего оборудования и продукции. Используют сухой расширяющийся воздух для продувки, чтобы устранить влагу из адсорбента.

Адсорбционный осушитель PH 320 HE Welded 16 DPC осушает воздух до ТРД (точка россы под давлением) -40°C. Адсорбент содержится в резервуарах, которые могут работать при давлении до 16.0 бар.

Все стандартные осушители оснащены 2 коалесцирующими фильтрами предварительной очистки на входе осушителя и 1 фильтром очистки от микрочастиц на выходе осушителя. Есть возможность использования аварийных сигналов фильтра (по дополнительному заказу) на регуляторе Purelogic.

Регулятор Purelogic является центральным узлом управления адсорбционного осушителя при использовании управления ТРД. Регулятор Purelogic сокращает эксплуатационные расходы, обеспечивает максимальную надежность благодаря отслеживанию самых важных параметров и обладает впечатляющими возможностями контроля и управления.

Принцип работы адсорбционного осушителя

Исходный воздух от компрессора подается в осушитель через фильтра (Ф-1 и Ф-2), которые отчищают его от масла. Далее воздух поступает в колонну «А», где происходит поглощение влаги при помощи адсорбента, а далее через пылевой фильтр (Ф-3) поступает потребителю.

Во время стадии осушения в колонне "А", происходит стадия регенерации в колонне "Б".

Часть осушённого воздуха (**16.5%** для осушителя **RH 320 HE Welded 16 DPC**) из колонны «А» поступает в колонну «Б». Сухой разряженный воздух поглощает влагу из осушителя и сбрасывается в атмосферу через клапан (К-4).