



звонок по России бесплатный info@antikor-russia.ru antikor-russia.ru

Комплексная система удаления конденсата Contracor MEX-E-1



Характеристики	
Пропускная способность:	20 куб.м/мин
Макс. рабочее давление:	12 Бар
Привод:	электро
Отвод конденсата:	ручной
Присоединение на входе:	1.1/2``
Присоединение на выходе:	1 × 3/4", 1 × 1", 1 × 1.1/4"
Артикул:	14380011

Цена: **248 053 руб.**

Описание товара

Комплексная система удаления конденсата Contracor MEX-E-1применяется в пескоструйной очистке, нанесении торкретных смесей, дорожных и строительных работах с пневмоинструментом, окраске методом безвоздушного распыления с пневмоприводом.

Конденсат и масла в воздушном потоке при пескоструйной очистке приводят к комкованию абразива и могут заблокировать дозатор, рукава и сопла. Комплексная система удаления конденсата Contracor MEX очищает воздух от конденсата и масел. Воздух после очистки не приводит к комкованию абразива, производительность работы возрастает. Система удаляет до 95% конденсата и масел из сжатого воздуха. Также очистка позволяет избежать намокания абразива и, как следствие, износа, простоя и ремонта оборудования.

Поступая из компрессора, сжатый воздух нагревается до 90°C, в нем содержится много влаги в виде пара. Без системы удаления конденсата при производительности компрессора 5,7 м3/мин и давлении 7 бар сжатый воздух выносит в систему до 21.5 л воды в час. Комплексная система удаления конденсата Contracor MEX охлаждает воздух на 3° C - 10° С выше температуры окружающей среды. В результате пар превращается в воду, 95% которой выводится из системы.

1

8-800-77-000-64

Звонок по Росии бесплатный

Аппарат Contracor MEX совместим с любыми стационарными и мобильными винтовыми компрессорными установками.

Преимущества комплексной системы удаления конденсата Contracor MEX:

- Цельносварный корпус, крепкий и надежный.
- Циклонный и коалесцентный сепараторы. Конденсат и масла оседают на сетчатом коалесцентном элементе и под действием силы тяжести падают в фильтр.
- Раздаточный коллектор на 3 или 4 шаровых крана.
- Электрический привод, электромагнитный пускатель в герметичном корпусе.