



# خزان البيتومين كتالوج



[www.mbaplant.com/ar](http://www.mbaplant.com/ar)



[export@mbaplant.com](mailto:export@mbaplant.com)

# خزان البيتومين المسخن بزيت حراري

خزانات البيتومين المسخنة بالزيت الساخن

تعد خزانات البيتومين المسخنة بالزيت الساخن مكونات أساسية لتخزين البيتومين وتسخينه ونقله، وتستخدم على نطاق واسع في إنشاء الطرق وإنتاج الأسفلت وغيرها من مشاريع البنية التحتية عادةً ما تكون خزانات البيتومين المسخنة بالزيت الساخن أسطوانية الشكل وتوضع بشكل مواز للأرض. يتضمن تصميمها قاعدة قوية توفر الاستقرار وتسهل عملية النقل.

MBA: خزانات البيتومين المسخنة بالزيت الساخن من

- متوفرة بنوعها الأفقي والرأسي.
- تتراوح سعتها التخزينية بين 25 و3000 طن من البيتومين.
- مصنوعة من الفولاذ عالي الجودة لتحمل درجات الحرارة العالية والضغط الناتج عن البيتومين.
- تستخدم أنابيب فولاذية مقاومة للضغط العالي كنظام تسخين.
- يتم لحامها بأقطاب لضمان عدم تسرب الوصلات.
- معزولة بصوف معدني عالي الجودة لتقليل فقدان الحرارة.
- مجهزة بنظام عائم لقياس المستوى في الخزانات الأفقية ونظام قياس رقمي للمستوى في الخزانات الرأسية.
- يمكن تجهيزها بنظام إذابة للعملاء ذوي احتياجات إذابة البيتومين الصغيرة.
- تتميز بتصميم غلاية زيت ساخن عالي الأداء يسخن البيتومين المخزن بسرعة إلى نطاق 130 - 190 درجة مئوية.
- يشمل نظام البيتومين لدينا، بما في ذلك مضخة البيتومين والصمامات، تغطية كاملة بالزيت الساخن. يضمن العزل والتغطية بالزيت الساخن المستخدم في نظام البيتومين لدينا التشغيل السلس والخالي من المشاكل.

يمكنك إدارة احتياجات تخزين البيتومين، MBA باستخدام خزانات البيتومين المسخنة بالزيت الساخن من وتسخينه بكفاءة، مما يضمن أداءً عاليًا وموثوقية في مشاريع البنية التحتية الخاصة بك.



# خزان البيتومين المُسخن كهربائيًا

خزانات البيتومين المُسخنة كهربائيًا

تعد خزانات البيتومين المُسخنة كهربائيًا مكونات أساسية لتخزين البيتومين وتسخينه ونقله، وتُستخدم على نطاق واسع في إنشاء الطرق وإنتاج الأسفلت وغيرها من مشاريع البنية التحتية. يتم تفضيلها لصدقتها للبيئة وانخفاض استهلاكها للطاقة.

MBA: خزانات البيتومين المُسخنة كهربائيًا من

- تُصنع عادةً بنوع رأسي.
- تتراوح سعتها التخزينية بين 25 و100 طن من البيتومين.
- مصنوعة من الفولاذ عالي الجودة لتحمل درجات الحرارة العالية والضغط الناتج عن البيتومين.
- تستخدم مقاومات كهربائية كنظام تسخين، بما في ذلك سخان رئيسي وسخان سفلي.
- يتم لحامها بأقطاب لضمان عدم تسرب الوصلات.
- معزولة بصوف معدني عالي الجودة لتقليل فقدان الحرارة.
- مجهزة بأنظمة قياس مستوى رقمية، وهي ضرورية لضمان الأداء السليم للسخان.
- تحتوي على لوحة تحكم تتيح ضبط درجة حرارة البيتومين.
- يشمل نظام البيتومين لدينا، بما في ذلك مضخة البيتومين والصمامات، تسخينًا كاملًا بواسطة المقاومات الكهربائية. يضمن العزل والتسخين الكهربائي المستخدم في نظام البيتومين لدينا التشغيل السلس والخالي من المشاكل.

يمكنك إدارة احتياجات تخزين البيتومين وتسخينه، MBA باستخدام خزانات البيتومين المُسخنة كهربائيًا من بكفاءة، مما يضمن أداءً عاليًا وموثوقية في مشاريع البنية التحتية الخاصة بك، مع الالتزام بمعايير الكفاءة البيئية واستهلاك الطاقة.



[www.mbaplant.com/ar](http://www.mbaplant.com/ar)



[export@mbaplant.com](mailto:export@mbaplant.com)