

MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٣٧٤

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزيده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم التسويق في الخارج

مجموعة أنظمة المرافق العامة

شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/

شركة Mitsubishi Electric تتلقى طلباً لمعدات الدفع من أجل قطار الأنفاق في دلهي

سيعزز هذا من إجمالي المبيعات في أسواق قطار الأنفاق في الهند لتبلغ أكثر من ٣,٠٠٠ عربة قطار

طوكيو، ١٧ سبتمبر ٢٠٢٠ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric](http://www.MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها حصلت على عقد من شركة بناء القطارات الهندية BEM Limited من أجل توفير معدات الدفع لـ ٨٠ سيارة جديدة لقطار الأنفاق في دلهي. وبهذا الطلب، تكون شركة Mitsubishi Electric قد باعت حتى الآن معدات الدفع لأكثر من ٣,٠٠٠ عربة قطار في أسواق قطار الأنفاق في الهند.

بدأت شركة Mitsubishi Electric تاريخها في إمداد أسواق قطار الأنفاق في الهند عندما سلمت معدات الدفع للمرحلة الأولى من مشروع قطار أنفاق دلهي في عام ٢٠٠١. أدى الأداء الموفر للطاقة والجودة العالية والموثوقية لمعدات شركة Mitsubishi Electric إلى الطلبات المستمرة من أنظمة قطار الأنفاق الرئيسية في الهند على مدار الأعوام الـ ١٩ الماضية.

منذ عام ٢٠١٥، يقوم مصنع بيديادي لشركة Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI) في بنغالور، كارناتاكا، وهي شركة تابعة لشركة Mitsubishi Electric، بإنتاج معدات دفع، مثل محركات الجر والمحولات العاكسة، لتوريدها إلى السوق المحلية. ومكنت عمليات الإنتاج المحلية لشركة Mitsubishi Electric من دعم سياسة "صنع في الهند" التي تنتهجها الحكومة الهندية لتشجيع الإنتاج المحلي.



المعدات الكهربائية التي تم توريدها إلى قطار أنفاق دلهي (محول الجر العاكس)



قطار أنفاق دلهي

الميزات

1) يساعد تسليم الحزمة على تحسين استهلاك الطاقة وتعزيز التأثيرات الموفرة للطاقة.

- تساعد محولات الجر العاكسة ومحركات الجر وأنظمة إدارة التحكم في القطار (TCMS) المتوفرة في الحزمة على تحسين التحكم في استهلاك الطاقة.
- تساهم القطارات الموفرة للطاقة في مهام المدن الذكية في الهند التي تعمل على تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

2) يساهم مستوى الموثوقية المرتفع في ظل الظروف القاسية في وجود وسائل النقل الآمنة والمستقرة.

- لدى المعدات التي يتم تسليمها القدرة على تحمل الظروف القاسية، مثل درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية والغبار الكثيف.
- بفضل ١٩ عامًا من الخبرة في السوق الهندية، حازت شركة Mitsubishi Electric على ثناء العملاء باعتبارها شركة جديرة بالثقة حيث تساهم بدرجة كبيرة في تحقيق سلامة وسائل النقل واستقرارها.

3) يساهم مصنع بيدادي في التوطين

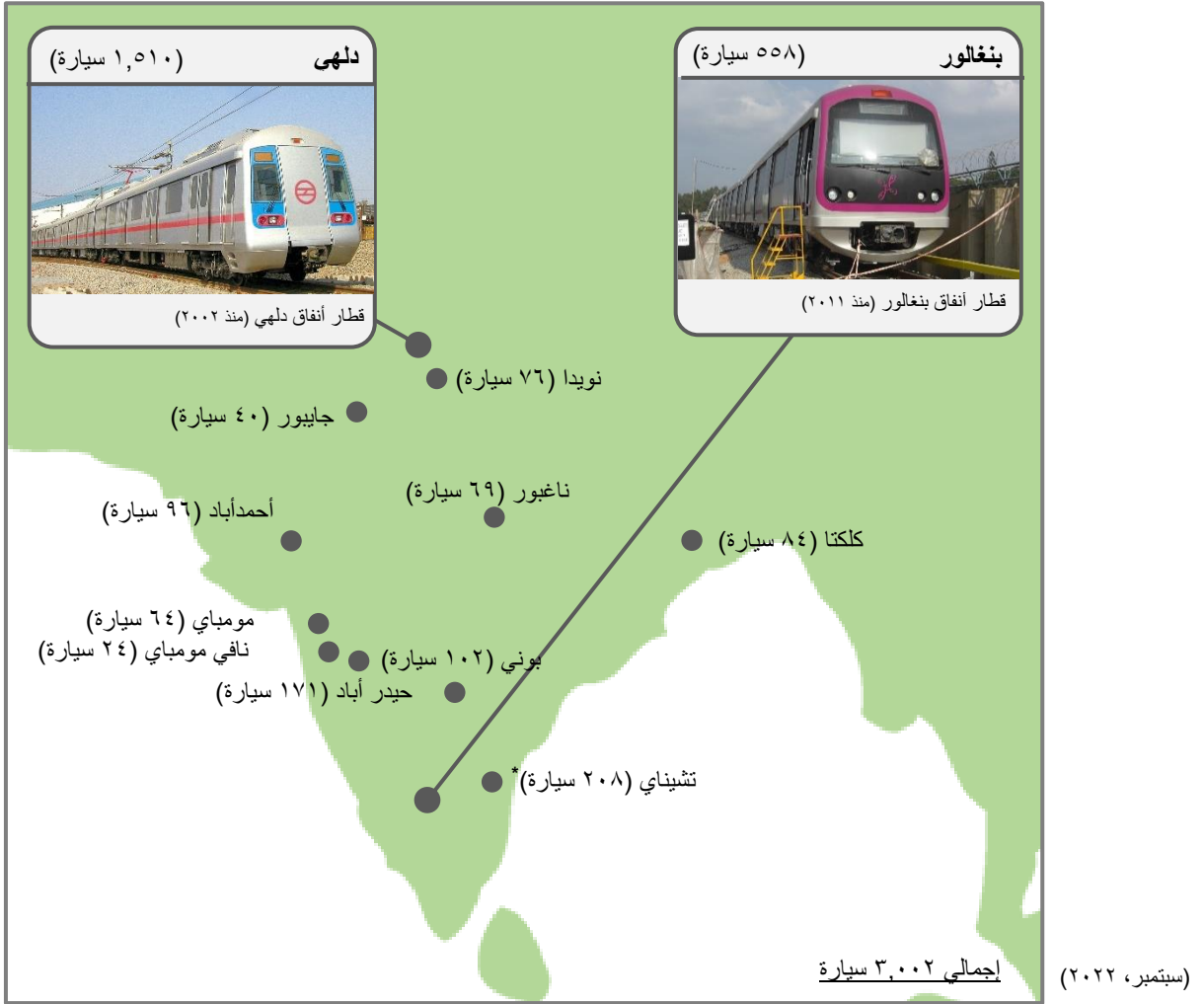
- تأسس مصنع بيدادي (MEI) في عام ٢٠١٥ لتصنيع المعدات وتسليمها محليًا لدعم مبادرة الحكومة "صنع في الهند" لتشجيع الإنتاج المحلي.

شبكات قطار الأنفاق التي تتوسع في الهند

يحرز الاقتصاد الهندي تقدمًا عن طريق وضع خطة لتحسين شبكات قطار الأنفاق وتوسيعها في المدن الكبيرة مثل، دلهي وبنغالور، ومومباي، وحيدر أباد، وأحمد أباد، وكلكتا، وبوني، وهي مدن يبلغ عدد سكانها أربعة ملايين نسمة على الأقل، بالإضافة إلى المدن التي يتراوح عدد سكانها بين مليوني نسمة إلى أقل من أربعة ملايين نسمة، مثل ناغبور، وجايبور، ولوكناو، وكوتشي. وفي المستقبل، تخطط حوالي ٢٠ مدينة لتوسيع أسواق قطار الأنفاق الخاصة بها. وفي المقابل، تسعى شركة Mitsubishi Electric إلى تعزيز أعمالها في أنظمة وسائل النقل في الهند للمساعدة في ضمان وجود التشغيل الآمن والمستقر لسكك الحديد الخاصة بقطار الأنفاق في الدولة.

نبيذة حول المشروع

العميل	شركة BEML Limited
المقر الرئيسي	بنغالور، كارناتاكا، الهند
حجم المشروع	توريد معدات الدفع لـ ٨٠ سيارة جديدة لقطار أنفاق دلهي، بما في ذلك المحولات العاكسة، ومحركات الجر، ومحولات الجر، وإمدادات الطاقة الإضافية، وأنظمة إدارة التحكم في القطار (TCMS)
التسليم	العام المالي ٢٠٢١ و ٢٠٢٢



* معدات نظام الدفع المكونة جزئياً

####

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع 100 عاماً تقريباً من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقاً من بيان الشركة "التغيير نحو الأفضل" وبياناتها البيئية "التغييرات البيئية". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٤,٤٦٢.٥ مليار ين (٤٠.٩ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٠. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٠٩١ ين=١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٠