

**GIẢI PHÁP HIỆU QUẢ
CHO TRẠM BIẾN ÁP
VÀ HỆ THỐNG ĐIỆN**

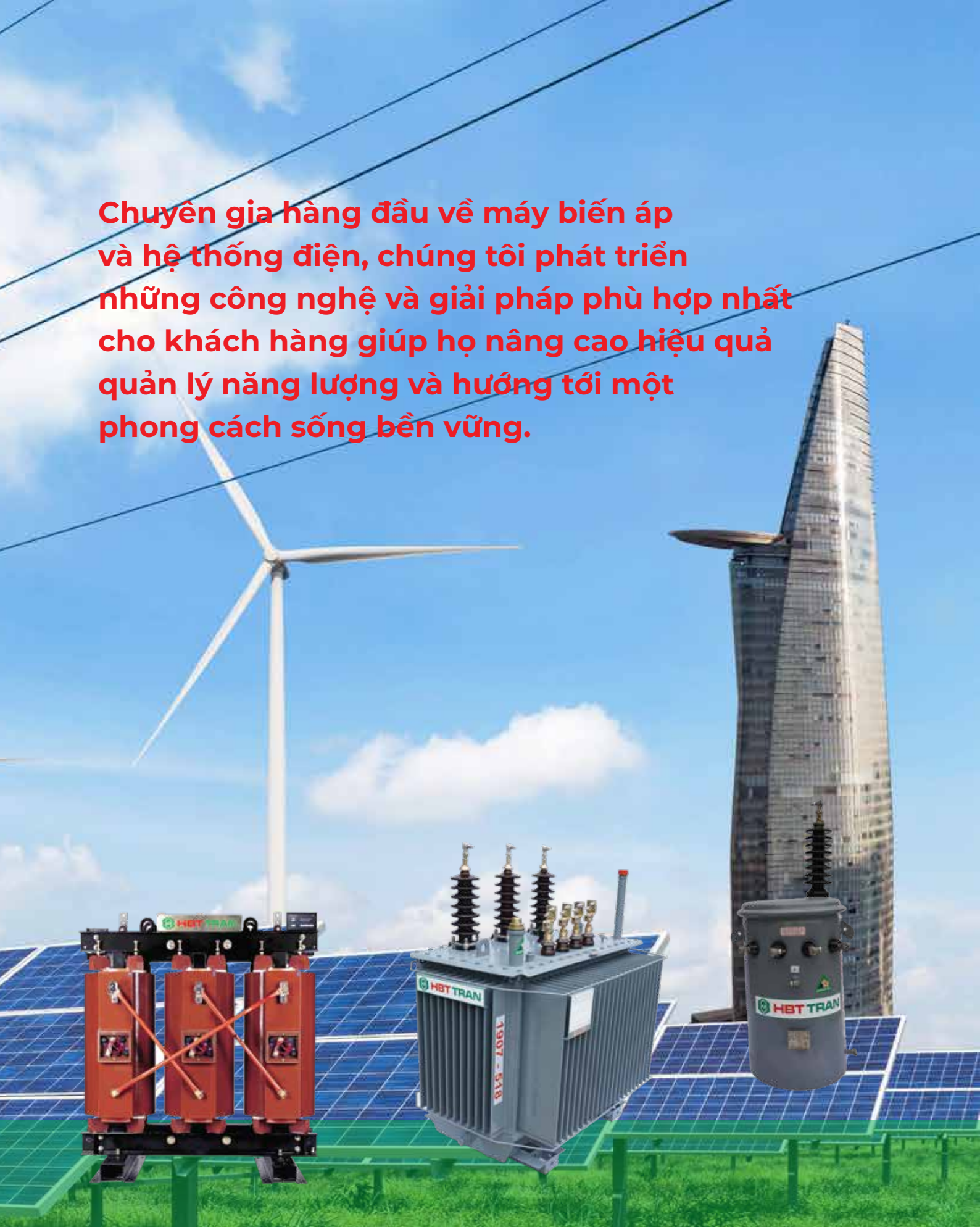


MÁY BIẾN THỂ HBT VIỆT NAM

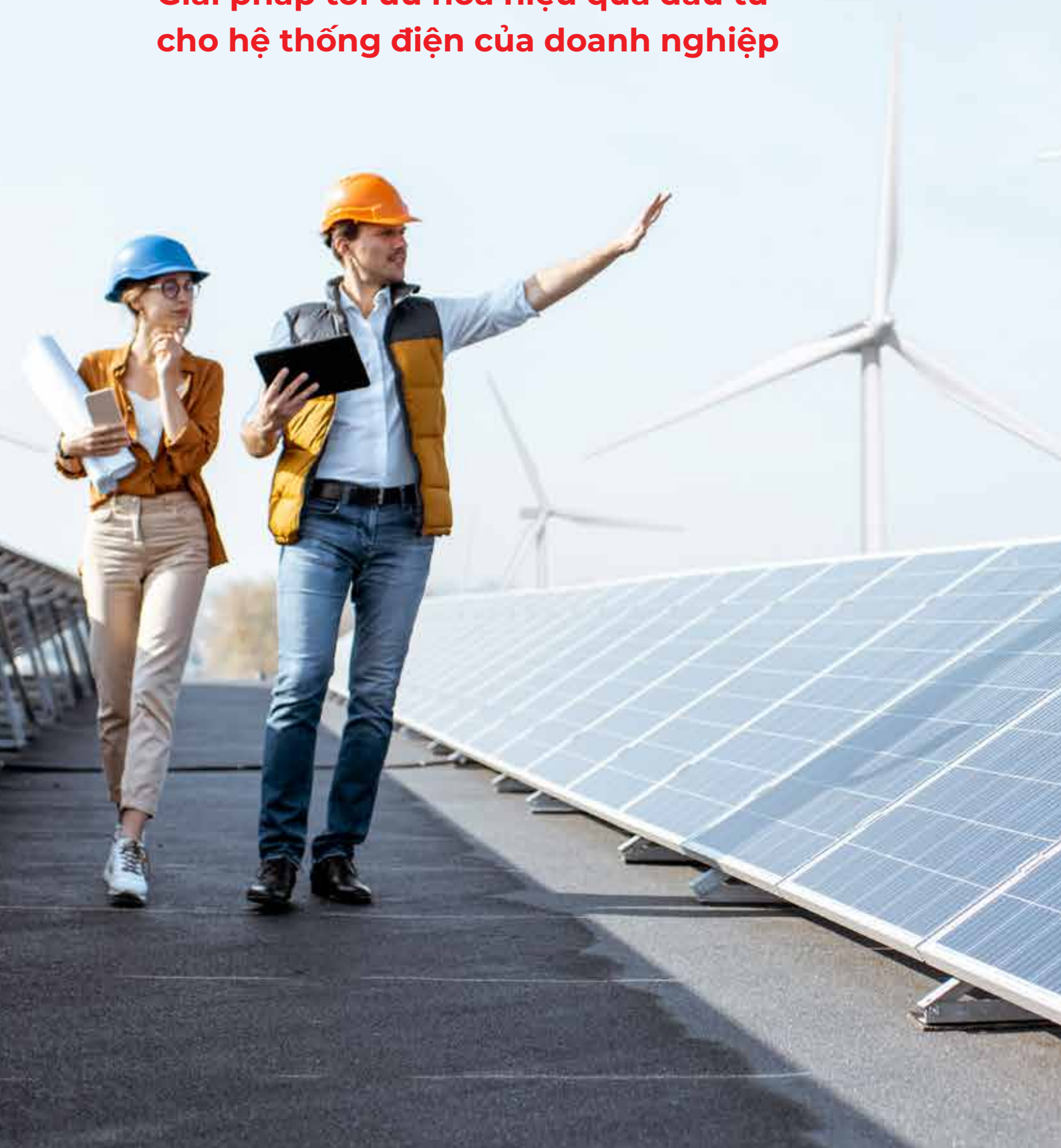
KHÔNG CHỈ LÀ MỘT LỜI HỨA
NOT ONLY A PROMISE



Chuyên gia hàng đầu về máy biến áp và hệ thống điện, chúng tôi phát triển những công nghệ và giải pháp phù hợp nhất cho khách hàng giúp họ nâng cao hiệu quả quản lý năng lượng và hướng tới một phong cách sống bền vững.



Giải pháp tối ưu hóa hiệu quả đầu tư cho hệ thống điện của doanh nghiệp



NĂNG LƯỢNG VÀ HẠ TẦNG

Là đơn vị số 1 về cung cấp giải pháp cho máy biến áp tại Việt Nam



HBT TRAN

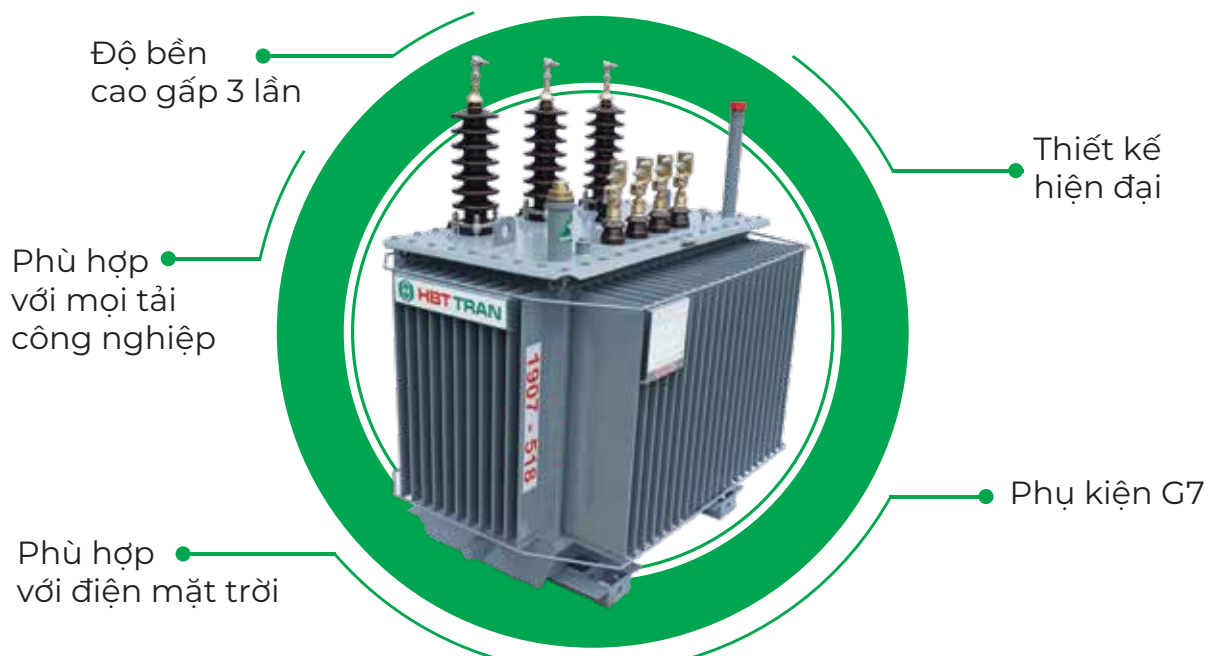
Có giải pháp cho bạn!

Các giải pháp toàn diện của máy biến áp HBT TRAN giúp khách hàng đầu tư công trình điện một cách hiệu quả, an toàn và nâng cao khả năng giám sát.

Chúng tôi cùng với các công ty điện lực, các khu công nghiệp sử dụng năng lượng một cách hiệu quả. Tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn quốc tế (IEC, ANSI/IEEE...), TCVN và các quyết định của EVN.

Các dự án tiêu biểu

- VIỆT NAM:
 - Mua sắm MBA năm 2017 của NPC EVN trị giá 59 tỷ
 - Mua sắm MBA 630kVA khu vực nội thành năm 2019 của EVN HÀ NỘI trị giá 52 tỷ
 - Cung cấp MBA phân phối 1 pha cho vùng ô nhiễm mặn năm 2018 của SPC EVN trị giá 42 tỷ
- NƯỚC NGOÀI:
 - Campuchia: Lưới điện nông thôn tỉnh Kampong Cham và MBA phân phối 25MVA
 - Lào: Lưới điện công nghiệp Attapu



* **Thông số kỹ thuật:** phụ lục 01 và 04 (trang 15 + 16)

Giải pháp để cung cấp điện liên tục và hiệu quả cho công trình điện



CÔNG TRÌNH DÂN SINH VÀ CAO TẦNG

Là đơn vị số 1 Việt Nam về máy biến áp Amorphous



HBT TRAN

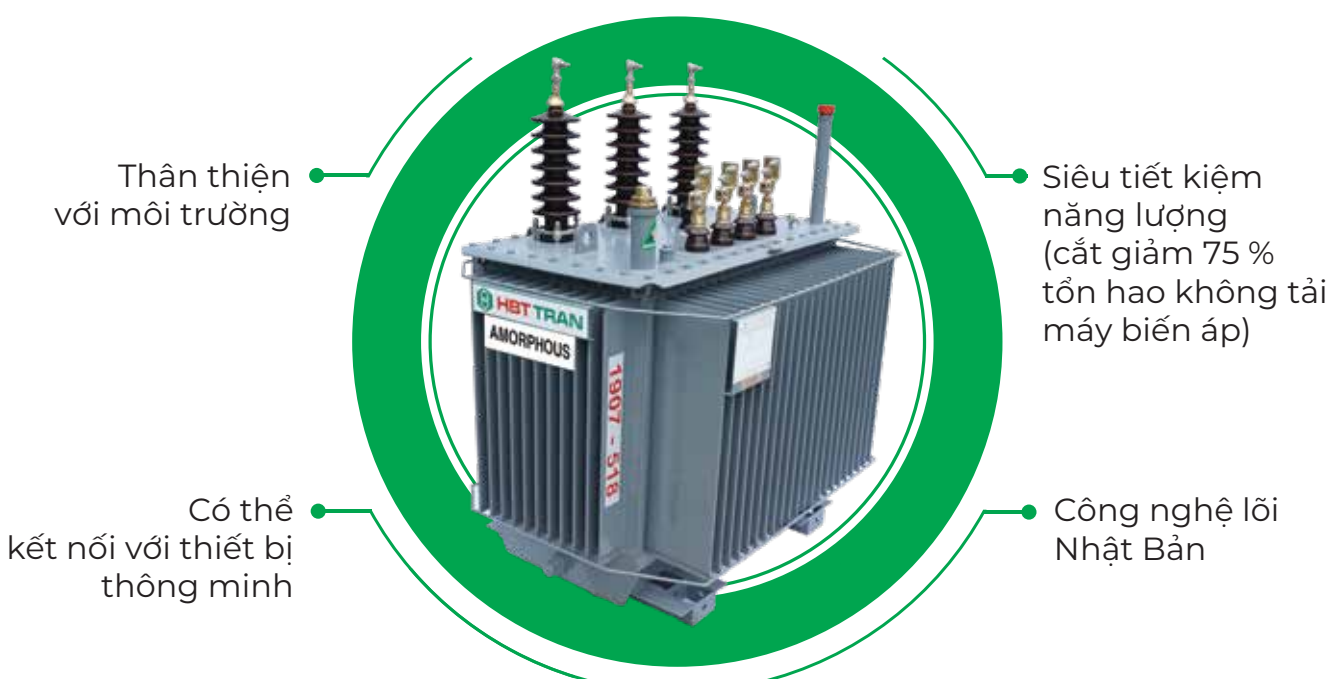
có giải pháp cho bạn!

Giải pháp sử dụng lõi tôn Amorphous của chúng tôi giúp giảm thiểu tổn hao không tải của máy biến áp xuống còn 25% và thân thiện với môi trường.

Chúng tôi mang đến những giải pháp sử dụng năng lượng hiệu quả cho các công trình tưới tiêu, nuôi trồng thủy sản và tòa nhà cao tầng,...

Các dự án tiêu biểu

- Cung cấp 500 máy/năm cho các hệ thống cấp điện tưới cà phê, hồ tiêu các tỉnh Tây Nguyên
- Hệ thống cấp điện cho nuôi trồng thủy sản các tỉnh ven biển
- Mua sắm 355 máy biến áp 250kVA Amorphous 2020 của EVN HCM



* **Thông số kỹ thuật:** phụ lục 02 và 05 (trang 15 + 16)

**Giải pháp để giảm thiểu gián đoạn sản xuất
do gián đoạn cung cấp điện và có thể
giám sát điện năng**



TỰ ĐỘNG HÓA TRONG LƯỚI ĐIỆN

Tiên phong về giải pháp Smart trong trạm điện



HBT TRAN

có giải pháp cho bạn!

Áp dụng giải pháp thông minh cho lưới điện trung thế và trạm biến áp để giám sát toàn bộ hệ thống điện, giúp tăng năng suất, an toàn và khả năng truy xuất dữ liệu của hệ thống.

Với việc áp dụng công nghệ IOT 4.0 vào máy biến áp. Chúng tôi đem đến giải pháp hiệu quả về năng lượng cho các công trình công nghiệp, tòa nhà có áp dụng công nghệ 4.0.

Các dự án tiêu biểu

- Hợp tác nghiên cứu phát triển dự án Smart Transformer với công ty CP Nghiên cứu và Phát triển DNL Eco.
- Hợp tác thử nghiệm Smart Transformer với các công ty điện lực thành viên của EVN.

Nâng cao độ tin cậy của hệ thống điện

Đa dạng công suất và kiểu dáng hiện đại

Truy suất dữ liệu nhật ký vận hành



Đón đầu công nghệ máy biến áp thông minh

Đạt chuẩn truyền thông IEC 60870-5-104

* Thông số kỹ thuật: phụ lục 01 (trang 15)

Giải pháp để phòng chống cháy nổ trên hệ thống điện trong tòa nhà cao tầng





HBT TRAN

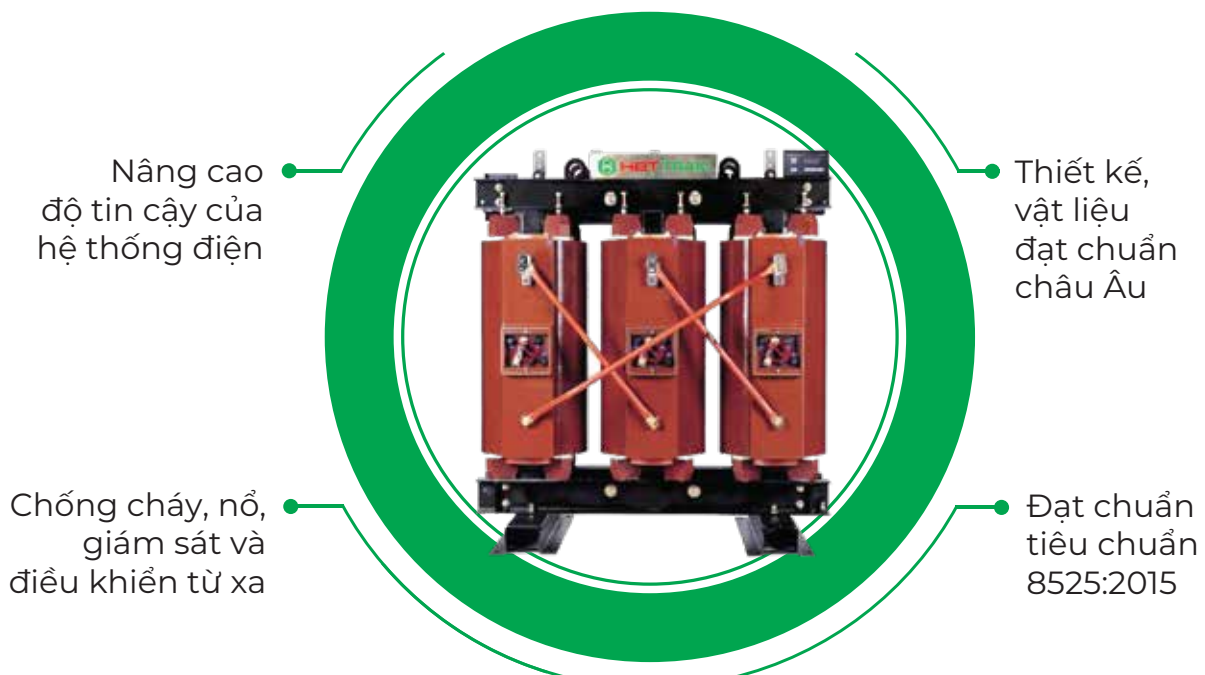
có giải pháp cho bạn!

Áp dụng công nghệ chế tạo cuộn dây máy biến áp bằng công nghệ khuôn đúc chân không và công nghệ smart trong MBA

Chúng tôi đem đến những giải pháp loại bỏ hoàn toàn nguy cơ cháy, nổ từ MAB lắp đặt trong các công trình dân sinh cao tầng, công nghiệp, hầm mỏ,...

Các dự án tiêu biểu

- Chung cư cao tầng tại Hà Nội
- Khách sạn tại bán đảo Sơn Trà (Đà Nẵng)
- Nhà máy thủy điện Quốc Cường Gia Lai



* Thông số kỹ thuật: phụ lục 03 (trang 16)

Làm thế nào để chúng ta chia sẻ trách nhiệm với cộng đồng



Trọng tâm phát triển của chúng tôi

HBT Việt Nam cũng như các tập đoàn Schneider, ABB,... nhận thấy rằng có những nghịch lý trong sự phát triển năng lượng. Năng lượng sử dụng trên thế giới ngày càng tăng, nhưng vẫn có đến 1,1 tỷ người chưa được tiếp cận nguồn điện. Sử dụng năng lượng là quyền cơ bản của con người, vì vậy, chúng tôi cần phải hành động để cung cấp các giải pháp về năng lượng một cách an toàn, bền vững và chia sẻ trách nhiệm với cộng đồng.

Trách nhiệm của chúng tôi không dừng lại ở việc triển khai các giải pháp năng lượng. Mà gốc của vấn đề là phải nuôi dưỡng các ý tưởng kinh doanh sáng tạo, để thúc đẩy phát triển kinh tế ở nông thôn và miền núi. Do đó, chúng tôi đã phát triển các kế hoạch và mô hình kinh doanh cho chương trình tiếp cận năng lượng ở các vùng nông thôn, miền núi tại các tỉnh Tây Nguyên (Đắk Lắk, Đắk Nông, Gia Lai và Kon Tum), các tỉnh tây Bắc (Lào Cai, Lai Châu, Bắc Kạn,...) cũng như các tỉnh Tây Nam bộ.

Chúng tôi cung cấp những gì ?

- Nâng cao nhận thức: Tư duy - tương lai và các sáng kiến bao quát, nâng cao nhận thức về tính bền vững và thân thiện môi trường. HBT Việt Nam tư vấn đồng bào Ê Đê, Gia Rai nên dùng máy biến áp Amorphous để giảm tổn thất cho ngành điện, tiết kiệm điện.
- Thúc đẩy xã hội: Ngay từ những ngày đầu thành lập chúng tôi đã trợ giá, cử cán bộ tư vấn chuyên môn cho những dự án cấp điện tưới tiêu cà phê, hồ tiêu của các buôn làng vùng sâu, vùng xa của tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông và Gia Lai.

Chúng tôi làm điều đó như thế nào?

- Vận động chính sách: Thúc đẩy các chính sách với các tổng công ty điện lực để đưa nhiều hơn các dự án về vùng nông thôn, miền núi nhằm đẩy mạnh sự thay đổi, giúp thu hẹp khoảng cách về tiếp cận sử dụng năng lượng giữa thành thị và nông thôn, miền núi.
- Hành động có ý nghĩa: HBT Việt Nam tập trung mọi nguồn lực tham gia cung cấp máy biến áp cho các dự án 168, dự án 1.000 thôn buôn và Dự án cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia ở khắp các tỉnh thành.

Các giải pháp cho đào tạo nhận thức năng lượng và tiếp cận thực tế cho sinh viên ngành Điện.

HBT Việt Nam liên tục hợp tác với các đơn vị đào tạo nguồn nhân lực ngành điện. Hằng năm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trường Đại học Thái Nguyên, ... đưa sinh viên về học tập, thực tế tại HBT Việt Nam. Sinh viên không những được tiếp cận với kiến thức về máy biến áp, thiết bị điện mà còn được trực tiếp tham gia các công đoạn trong quy trình sản xuất máy biến áp.



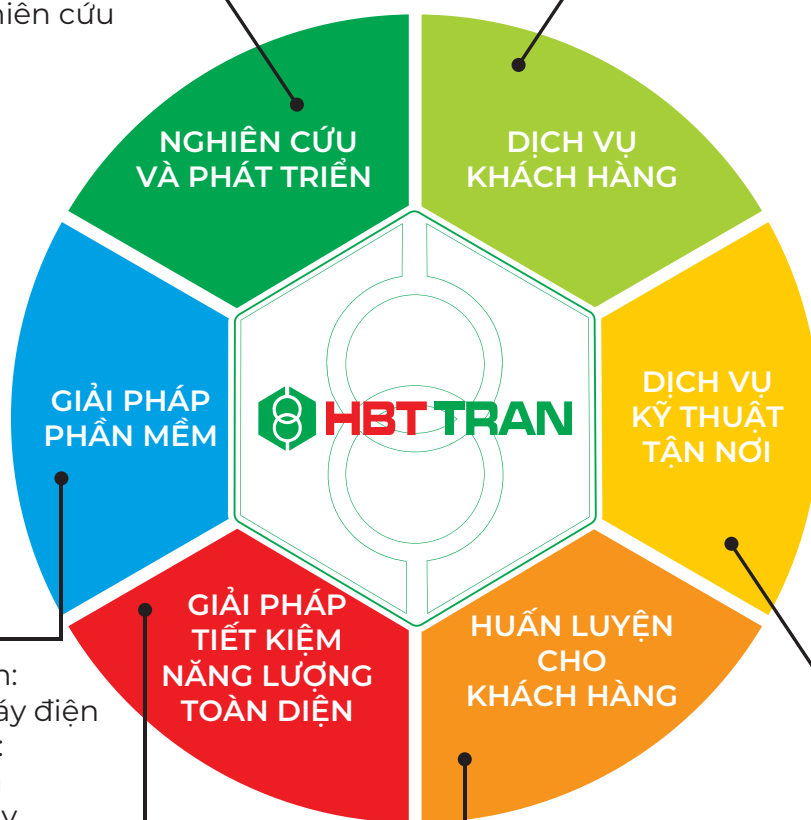
Chương trình thường niên hỗ trợ những vùng khó khăn

Vào mùa mưa lũ, HBT Việt Nam luôn cử các đội tình nguyện đến chia sẻ, hỗ trợ đối với vùng đồng bào chịu ảnh hưởng của thiên tai như lũ quét, sạt lở và ngập lụt. Những hành động này đã tạo cho người dân vùng thiên tai được chia sẻ phần nào những khó khăn và đem lại cảm giác an tâm, luôn có các lực lượng xã hội đồng hành. Mặt khác, những hành động sẻ chia của HBT Việt Nam cũng đã góp phần ươm mầm, nâng cánh ước mơ và tạo nghị lực phấn đấu cho lớp trẻ trên địa bàn.

CHÚNG TÔI CÒN MANG LẠI NHỮNG GÌ?

- > Hotline 08 98 27 05 52 (hoạt động 24/7)
- > Mạng lưới hơn 50 nhà phân phối và đại diện bán hàng trên toàn quốc
- > Chính sách “Thay trước, hỏi sau”
- > Hệ thống giám sát thị trường và khiếu nại
- > Hỗ trợ kỹ thuật trực tuyến
- > Bảo hành 18-60 tháng
- > Bảo hành mở rộng
- > Tư vấn giải pháp phân phối điện

4-5% doanh thu được dành cho công tác nghiên cứu và phát triển



- > Lắp đặt và vận hành
- > Huấn luyện kỹ thuật
- > Hợp đồng dịch vụ
- > Bảo trì theo yêu cầu
- > Nâng cấp
- > Xử lý sau khi hết vòng đời sản phẩm
- > Kiểm tra lắp đặt

- > HBT Design: Thiết kế máy điện
- > Smart HBT: Phần mềm quản lý máy biến áp hiệu quả

- > Nghiên cứu và phát triển sản phẩm mới hiệu quả hơn
- > Giám sát, duy trì và cải tiến
- > Smart Transformer: Hệ thống tích hợp giúp kết hợp quản lý MBA an toàn và năng lượng.

- > Thường xuyên tổ chức các khóa huấn luyện kỹ thuật và theo yêu cầu
- > Các chương trình đào tạo về năng lượng kết hợp với các trường đại học
- > Thường xuyên tổ chức hội thảo về máy biến áp và năng lượng bền vững với các trường đại học và các EVN.



CÂU CHUYỆN KHÁCH HÀNG

“Cắt giảm tổn thất trên lưới điện Tp. Hồ Chí Minh”

Với nỗ lực hiện đại hóa lưới điện và cắt giảm tổn thất điện năng trên lưới điện Tp. Hồ Chí Minh, Tổng Công ty Điện lực Tp. Hồ Chí Minh đã tăng cường thay mới và chuẩn hóa các gam máy biến áp trên lưới. Từ đầu năm 2020, đã có 350 máy biến áp sử dụng lõi tôn Amorphous do HBT Việt Nam sản xuất được lắp đặt trên lưới điện. Với những lợi thế vượt trội của sản phẩm đã đem những lợi ích cho Tổng Công ty Điện lực Tp. Hồ Chí Minh như sau:

- › Siêu kiệt kiệm năng lượng (cắt giảm 75% tổn hao không tải)
- › Công nghệ lõi Nhật Bản
- › Thân thiện môi trường
- › Đầu tư hiệu quả với sản phẩm tích hợp, linh động và dễ dàng luân chuyển
- › Thích hợp được với bộ Smart Tran tăng cường giám sát từ xa
- › Thuận tiện cho thu thập dữ liệu, thống kê tối ưu hóa hiệu quả năng lượng.

PHỤ LỤC

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

> THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY BIẾN ÁP DẦU 3 PHA THEO QĐ 62 EVN KIỂU KÍN ĐIỆN ÁP $22 \pm 2 \times 2,5\%$ 0,4 kV Vector Group D/yn - 11

PHỤ LỤC
01

Mã sản phẩm	Công suất Capacity (kVA)	Tiêu chuẩn (Standard)				Kích thước/dimension $\pm 15\%$ (mm)				KL/Weight	
		P ₀ (w)	I ₀ max (%)	Pk (w)	Uk min (%)	L(dài)	W (rộng)	H(cao)	D (chân)	KL Tổng	KL dầu
H T S I C _ _ 100	100	205	2	1250	4	1080	700	1230	520	180	675
H T S I C _ _ 160	160	280	2	1940	4	1100	780	1250	520	200	835
H T S I C _ _ 180	180	295	2	2090	4	1150	800	1280	520	250	1180
H T S I C _ _ 250	250	340	2	2600	4	1200	800	1300	670	260	1420
H T S I C _ _ 320	320	385	2	3170	4	1220	880	1340	670	300	1515
H T S I C _ _ 400	400	433	2	3820	4	1300	900	1380	670	320	1895
H T S I C _ _ 560	560	580	2	4810	4	1340	1000	1380	670	350	2155
H T S I C _ _ 630	630	780	2	5570	4	1380	1010	1400	670	380	2220
H T S I C _ _ 750	750	845	2	6540	5	1400	1010	1420	670	420	2250
H T S I C _ _ 800	800	872	1.5	6955	5	1410	1050	1430	820	450	2265
H T S I C _ _ 1000	1000	980	1.5	8550	5	1550	1200	1500	820	550	2710
H T S I C _ _ 1250	1250	1115	1.5	10690	5	1800	1250	1600	820	600	3100
H T S I C _ _ 1500	1500	1251	1.5	12826	5	1950	1280	1900	820	780	3200
H T S I C _ _ 1600	1600	1305	1.5	13680	6	2000	1300	1920	820	834	3585
H T S I C _ _ 2000	2000	1500	1.5	17100	6	2140	1300	2200	1070	1200	4200
H T S I C _ _ 2500	2500	1850	1	21000	6	2300	1420	2250	1070	1400	4440
H T S I C _ _ 3200	3200	2340	1	24460	7	2450	1950	2500	1070	1520	7000

> THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY BIẾN ÁP 3 PHA AMOPHOUS ĐIỆN ÁP $22 \pm 2 \times 2,5\%$ 0,4 kV Vector Group D/yn - 11

PHỤ LỤC
02

Mã sản phẩm	Công suất Capacity (kVA)	Tiêu chuẩn (Standard)				Kích thước/dimension $\pm 15\%$ (mm)				KL/Weight	
		P ₀ (w)	I ₀ max (%)	Pk (w)	Uk min (%)	L(dài)	W (rộng)	H(cao)	D (chân)	KL Tổng	KL dầu
H T A I C _ _ 100	100	75	2	1258	4 - 6	1040	565	1190	520	200	815
H T A I C _ _ 160	160	95	2	1940	4 - 6	1355	565	1240	520	275	1140
H T A I C _ _ 180	180	115	2	2185	4 - 6	1400	605	1240	520	300	1295
H T A I C _ _ 250	250	125	2	2600	4 - 6	1455	635	1250	670	351	1472
H T A I C _ _ 320	320	145	2	3330	4 - 6	1465	675	1300	670	410	1620
H T A I C _ _ 400	400	165	2	3818	4 - 6	1480	695	1350	670	440	1940
H T A I C _ _ 560	560	220	2	4810	4 - 6	1700	700	1350	670	500	2230
H T A I C _ _ 630	630	270	2	5570	4 - 6	1885	700	1350	670	517	2526
H T A I C _ _ 750	750	290	2	6725	4 - 6	1890	725	1405	670	583	2835
H T A I C _ _ 800	800	310	1.5	6920	4 - 6	1890	735	1420	820	602	2912
H T A I C _ _ 1000	1000	350	1.5	8550	4 - 6	1895	775	1460	820	711	3323
H T A I C _ _ 1250	1250	420	1	10690	4 - 6	1990	780	1460	820	721	3575
H T A I C _ _ 1500	1500	470	1	12825	4 - 6	2000	1050	1495	820	780	3892
H T A I C _ _ 1600	1600	490	1	13680	4 - 6	2085	1070	1510	820	791	4125
H T A I C _ _ 2000	2000	580	1	17100	4 - 6	2095	1100	1530	1070	825	4522

> **THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY BIẾN ÁP KHÔ KHUÔN ĐÚC**
 ĐIỆN ÁP 22 ± 2x2,5% 0,4 kV Vector Group D/yn - 11

PHỤ LỤC
03

Mã sản phẩm	Công suất Capacity (kVA)	Tiêu chuẩn (Standard)				Kích thước/dimension ± 15% (mm)				KL/Weight	
		P ₀ (w)	I ₀ max (%)	Pk (w)	Uk min (%)	L(dài)	W (rộng)	H(cao)	D (chân)	KL Tổng	KL dầu
H T D I C _ _ 100	100	540	2.2	2000	<4	890	500	1100	500		
H T D I C _ _ 160	160	680	1.8	2470	>6	1350	500	1250	500		
H T D I C _ _ 200	200	740	1.8	2950	>6	1350	500	1250	500		
H T D I C _ _ 250	250	850	1.6	3420	>6	1500	700	1400	700		
H T D I C _ _ 315	315	970	1.6	4090	>6	1520	700	1460	700		
H T D I C _ _ 400	400	1150	1.4	4850	>6	1540	700	1510	700		
H T D I C _ _ 500	500	1350	1.4	5800	>6	1550	800	1550	800		
H T D I C _ _ 630	630	1530	1.2	6840	>6	1560	800	1580	800		
H T D I C _ _ 800	800	1760	1.2	8270	>6	1620	800	1650	800		
H T D I C _ _ 1000	1000	2070	1	9790	>6	1680	800	1700	800		
H T D I C _ _ 1250	1250	2390	1	11540	>6	1750	800	1850	800		
H T D I C _ _ 1600	1600	2790	1	13870	>6	2200	1050	2150	1050		
H T D I C _ _ 2000	2000	3240	0.8	16390	>6	2300	1050	2250	1050		
H T D I C _ _ 2500	2500	3870	0.8	19380	>6	2450	1050	2300	1050		

> **THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY BIẾN ÁP DẦU 1 PHA THEO QUYẾT ĐỊNH 62 EVN**
 ĐIỆN ÁP 22 ± 2x2,5% 0,4 kV Vector Group I/i

PHỤ LỤC
04

Mã sản phẩm	Công suất Capacity (kVA)	Tiêu chuẩn (Standard)				Kích thước/dimension ± 15% (mm)				KL/Weight	
		P ₀ (w)	I ₀ max (%)	Pk (w)	Uk min (%)	L(dài)	L ₁	L ₂	D (chân)	KL Tổng	KL dầu
	15	52	1	213	2	420	540	650	1100	79	178
H T S 1 C _ _ 25	25	67	1	233	2	420	540	650	1160	87	290
H T S 1 C _ _ 37.5	37.5	92	1	420	2	450	600	700	1170	95	320
H T S 1 C _ _ 50	50	108	1	570	2	480	650	720	1220	102	420
H T S 1 C _ _ 75	75	148	1	933	2	520	860	780	1320	117	480
H T S 1 C _ _ 100	100	192	1	1305	2	520	900	800	1350	132	530

> **THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY BIẾN ÁP 1 PHA AMOPHOUS**
 ĐIỆN ÁP 22 ± 2x2,5% 0,4 kV Vector Group I/i

PHỤ LỤC
05

Mã sản phẩm	Công suất Capacity (kVA)	Tiêu chuẩn (Standard)				Kích thước/dimension ± 15% (mm)				KL/Weight	
		ØA	I ₀ max (%)	Pk (w)	Uk min (%)	L(dài)	L ₁	L ₂	D (chân)	KL Tổng	KL dầu
H T A 1 C _ _ 15	15	17	1	213	2	420	540	650	1020	65	178
H T A 1 C _ _ 25	25	22	1	233	2	420	540	650	1050	70	290
H T A 1 C _ _ 37.5	37.5	31	1	420	2	450	600	700	1100	80	320
H T A 1 C _ _ 50	50	36	1	570	2	480	650	720	1150	92	420
H T A 1 C _ _ 75	75	49	1	933	2	520	860	780	1200	103	480
H T A 1 C _ _ 100	100	64	1	1305	2	520	900	800	1250	120	530

TỔNG QUAN VỀ HBT VIỆT NAM

GIỮ VỮNG NIỀM TIN CHẤT LƯỢNG
To Hold belief quality



TÂM NHÌN

- HBT Việt Nam trở thành nhà sản xuất và phân phối máy biến áp, thiết bị điện đứng đầu Việt Nam
- Góp phần nâng tầm thương hiệu thiết bị điện Việt Nam trong khu vực châu Á.

SỨ MỆNH

- Mang tới cho khách hàng sản phẩm có chất lượng, dịch vụ tốt.
- Đóng góp cho sự phát triển bền vững của ngành điện và xã hội.
- Đem những sản phẩm tốt nhất đến người tiêu dùng trong khu vực châu Á.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- An toàn, độ tin cậy cao, luôn kỷ luật với lời hứa
- Cải tiến liên tục và theo đuổi chất lượng cao

TRIẾT LÝ

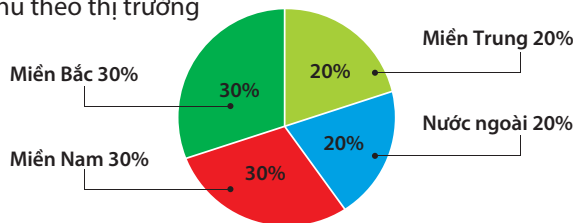
- Hòa hòa lợi ích các bên: khách hàng, đối tác, doanh nghiệp, người lao động, xã hội.
- Chất lượng sản phẩm và dịch vụ tạo nên giá trị thương hiệu

TỔNG QUAN VỀ HBT TRAN

HBT TRAN là nhãn hàng của thương hiệu HBT, chúng tôi tiên phong trong ứng dụng công nghệ IOT (4.0) vào máy biến áp và lưới điện thông minh. Được thành lập từ 03/2008, trải qua hơn một thập kỷ nghiên cứu và phát triển, chúng tôi đem đến các giải pháp phù hợp nhất cho máy biến áp và hệ thống phân phối điện. Các sản phẩm của chúng tôi góp phần nâng cao độ tin cậy cho hệ thống điện của bạn, đồng thời tuyệt đối an toàn và thân thiện với môi trường và người sử dụng.

SỐ LIỆU

> Doanh thu theo thị trường



> Nhân viên

150 Nhân viên

> Văn phòng

- * Tp. Hồ Chí Minh
- * Đà Nẵng
- * Hà Nội

> Nhà máy

- 📍 Bắc Ninh

> Đối tác

50 Nhà phân phối trên toàn quốc



CHỨNG NHẬN

- ISO 9001:2015
- IEC6076-1:2011
- TCVN 6306-1:2015
- ISO/IEC17025:2017-VILAS1183

GIẢI THƯỞNG

- Thương hiệu Vàng Công nghiệp Việt Nam **2015**
- Thương hiệu trường tồn cùng dân tộc **2016**
- Thương hiệu Vàng Thế kỷ 21 **2016**

CẤU TRÚC THƯƠNG HIỆU



KHÔNG CHỈ LÀ MỘT LỜI HỨA
NOT ONLY A PROMISE



CÔNG TY CP SẢN XUẤT BIẾN THỂ HBT VIỆT NAM
HBT VIETNAM TRANSFORMER MANUFACTURE JOINT STOCK COMPANY

Nhà máy/Factory
Đường TS3, KCN Tiên Sơn,
phường Đồng Nguyên,
Thị xã Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh

☎ 0222 371 6007
☎ (0222) 371 0735

VP Hà Nội/Hanoi office
Tầng 16, Tòa nhà B4
Kim Liên, 21 Phạm Ngọc Thạch
Q. Đống Đa, Hà Nội

☎ 089 827 0552
☎ (0222) 371 0735

VP Đà Nẵng/Danang office
08 Phước Hòa Năm,
P. Khuê Trung, Q. Cẩm Lệ
Tp. Đà Nẵng

☎ 089 827 0552
☎ (0222) 371 0735

VP Hồ Chí Minh/HCMC office
784B đường Phạm Văn Sáng,
Xuân Thới Thượng, H. Hóc Môn,
Tp. Hồ Chí Minh

☎ 091 749 8338
☎ (0222) 371 0735