

- Thực hiện Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư số 14/2023/TT-BXD ngày 29/12/2023 của Bộ Xây dựng Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng

- Căn cứ công văn số 0505/CV-KTXD ngày 5/5/2022 về việc đề nghị công bố giá vật liệu xây dựng tháng 04 năm 2022 trên địa bàn tỉnh Long An.

- Văn bản số **155/SCT-QLNL ngày 18/01/2024** của Sở Công Thương tỉnh Long An về việc thông báo giá vật tư thiết bị chuyên ngành điện trên địa bàn tỉnh Long An

Sở Xây dựng công bố giá bán một số loại vật tư thiết bị chuyên ngành điện tháng 07 năm 2024 tại thị trường Long An như sau:

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
A		Công ty Cổ phần sản xuất biến thế HBT										- Địa chỉ: Đường TS 3 KCN Tiên Sơn, Đông Nguyên, thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh, điện thoại Mr Phạm Thanh Nguyên 0909 498 232 đại diện phía Nam	
I		Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV											
1		15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	HBT	Việt Nam				31,800,000		
2		25kVA	Máy			HBT	Việt Nam					40,500,000	
3		37,5kVA	Máy			HBT	Việt Nam					50,700,000	
4		50kVA	Máy			HBT	Việt Nam					59,700,000	
5		75kVA	Máy			HBT	Việt Nam					79,200,000	
6		100kVA	Máy			HBT	Việt Nam					93,300,000	
II		Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV											
1		100kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	HBT	Việt Nam				142,800,000		
2		160kVA	Máy			HBT	Việt Nam					164,700,000	
3		180kVA	Máy			HBT	Việt Nam					184,500,000	
4		250kVA	Máy			HBT	Việt Nam					235,800,000	
5		320kVA	Máy			HBT	Việt Nam					285,300,000	
6		400kVA	Máy			HBT	Việt Nam					333,300,000	
7		560kVA	Máy			HBT	Việt Nam					381,300,000	
8		630kVA	Máy			HBT	Việt Nam					387,300,000	
9		750kVA	Máy			HBT	Việt Nam					419,700,000	
10		800kVA	Máy			HBT	Việt Nam					447,700,000	
11		1000kVA	Máy			HBT	Việt Nam					535,800,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]				
12		1250kVA	Máy			HBT	Việt Nam				632,700,000			
13		1500kVA	Máy			HBT	Việt Nam					698,700,000		
14		1600kVA	Máy			HBT	Việt Nam					728,700,000		
15		2000kVA	Máy			HBT	Việt Nam					889,500,000		
16		2500kVA	Máy			HBT	Việt Nam					1,078,800,000		
17		3000kVA	Máy			HBT	Việt Nam					1,312,560,000		
18		4000kVA	Máy			HBT	Việt Nam					1,569,600,000		
III		Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous												
1		15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous	HBT	Việt Nam				43,200,000			
2		25kVA	Máy			HBT	Việt Nam					55,800,000		
3		37,5kVA	Máy			HBT	Việt Nam					70,800,000		
4		50kVA	Máy			HBT	Việt Nam					83,700,000		
5		75kVA	Máy			HBT	Việt Nam					98,700,000		
6		100kVA	Máy			HBT	Việt Nam					117,300,000		
IV		Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous												
1		100kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous	HBT	Việt Nam				168,300,000			
2		160kVA	Máy			HBT	Việt Nam					224,700,000		
3		180kVA	Máy			HBT	Việt Nam					237,700,000		
4		250kVA	Máy			HBT	Việt Nam					283,200,000		
5		320kVA	Máy			HBT	Việt Nam					330,300,000		
6		400kVA	Máy			HBT	Việt Nam					428,700,000		
7		560kVA	Máy			HBT	Việt Nam					505,800,000		
8		630kVA	Máy			HBT	Việt Nam					508,200,000		
9		750kVA	Máy			HBT	Việt Nam					518,700,000		
10		800kVA	Máy			HBT	Việt Nam					583,200,000		
13		1500kVA	Máy			HBT	Việt Nam					829,800,000		
14		1600kVA	Máy			HBT	Việt Nam					861,300,000		
15		2000kVA	Máy			HBT	Việt Nam					1,058,700,000		
B		Công ty TNHH Thiết bị điện SHIHLIN Việt Nam											Địa chỉ: Đường số 10, KCN Hồ Nai 3, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai, điện thoại 0251.3 987750	
I		Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV												
1		MBA 15kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam				28,806,000			

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
2		MBA 25kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	Shihlin	Việt Nam				33,846,000		
3		MBA 37,5kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					44,690,000	
4		MBA 50kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					52,404,000	
5		MBA 75kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					60,208,000	
6		MBA 100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					71,309,000	
7		MBA 15kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
8		MBA 25kVA	Máy		Máy biến áp phân phối 1 pha 22/0,23kV	Shihlin	Việt Nam						
9		MBA 37,5kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
10		MBA 50kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
11		MBA 75kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
12		MBA 100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
II		Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV											
1		50kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	Shihlin					98,644,000		
2		75kVA	Máy			Shihlin						114,876,000	
3		100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					121,627,000	
4		160kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					144,509,000	
5		180kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					163,812,000	
6		250kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					208,765,000	
7		320kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					246,012,000	
8		400kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					295,932,000	
9		560kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					324,040,000	
10		630kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					331,821,000	
11		750kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					369,841,000	
12		800kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					376,093,000	
13		1000kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					481,264,000	
14		1250kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					552,264,000	
15		1500kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					659,497,000	
16		1600kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					660,873,000	
17		2000kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					777,011,000	
III		Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous											
1		MBA 15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: QĐ số 107/QĐ-HĐTV ngày 21/09/2021 của Tập Đoàn Điện Lực Việt Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	Shihlin	Việt Nam				35,585,000		
2		MBA 25kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					44,777,000	
3		MBA 37,5kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					55,344,000	
4		MBA 50kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					62,922,000	
5		MBA 75kVA	Máy		Shihlin	Việt Nam					83,098,000		
6		MBA 100kVA	Máy		Shihlin	Việt Nam					98,467,000		
7		MBA 15kVA	Máy		Shihlin	Việt Nam							
8		MBA 25kVA	Máy		Shihlin	Việt Nam							

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
9		MBA 37,5kVA	Máy		Máy biến áp phân phối 1 pha 22/0,23kV	Shihlin	Việt Nam						
10		MBA 50kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
11		MBA 75kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
12		MBA 100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam						
IV		Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous											
1		50kVA	Máy	Tiêu chuẩn: QĐ số 107/QĐ-HĐTV ngày 21/09/2021 của Tập Đoàn Điện Lực Việt Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	Shihlin	Việt Nam				125,800,000		
2		75kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					142,600,000	
3		100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					150,462,000	
4		160kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					172,807,000	
5		180kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					204,128,000	
6		250kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					248,318,000	
7		320kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					299,673,000	
8		400kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					350,258,000	
9		560kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					401,431,000	
10		630kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					414,814,000	
11		750kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					440,740,000	
12		800kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					470,485,000	
13		1000kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					563,003,000	
14		1250kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					665,322,000	
15		1500kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					772,034,000	
16		1600kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					780,270,000	
17		2000kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam					959,079,000	
C		Công ty Cổ phần Cơ Điện Thủ Đức										Địa chỉ: Km09 Xa lộ Hà Nội, Phường Trường Thọ, TP Thủ Đức, TP HCM, điện thoại: (84-28) 38 965 591	
I		Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV											
1		15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 107/QĐ-HĐTV ngày 31/09/2021 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	EMC	Việt Nam				26,198,000		
2		25kVA	Máy			EMC	Việt Nam					33,550,000	
3		37,5kVA	Máy			EMC	Việt Nam					41,847,000	
4		50kVA	Máy			EMC	Việt Nam					49,389,000	
5		75kVA	Máy			EMC	Việt Nam					65,225,000	
3		180kVA	Máy			EMC	Việt Nam					152,474,000	
4		250kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 107/QĐ-HĐTV ngày 31/09/2021 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	EMC	Việt Nam				194,741,000		
5		320kVA	Máy			EMC	Việt Nam					235,014,000	
6		400kVA	Máy			EMC	Việt Nam					274,496,000	
7		560kVA	Máy			EMC	Việt Nam					314,603,000	
8		630kVA	Máy			EMC	Việt Nam					325,315,000	
15		2000kVA	Máy			EMC	Việt Nam					733,029,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
III		Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous											
1		15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1P 12,7/2x0,23kV-Amorphous	EMC	Việt Nam				35,858,000		
2		25kVA	Máy			EMC	Việt Nam					44,778,000	
3		37,5kVA	Máy			EMC	Việt Nam					55,343,000	
4		50kVA	Máy			EMC	Việt Nam					62,922,000	
5		75kVA	Máy			EMC	Việt Nam					83,097,000	
6		100kVA	Máy			EMC	Việt Nam					98,467,000	
IV		Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous											
1		100kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous	EMC	Việt Nam				150,462,000		
2		160kVA	Máy			EMC	Việt Nam					172,807,000	
3		180kVA	Máy			EMC	Việt Nam					-	
4		250kVA	Máy			EMC	Việt Nam					248,318,000	
5		320kVA	Máy			EMC	Việt Nam					299,672,000	
6		400kVA	Máy			EMC	Việt Nam					350,258,000	
7		560kVA	Máy			EMC	Việt Nam					401,432,000	
8		630kVA	Máy			EMC	Việt Nam					414,814,000	
9		750kVA	Máy			EMC	Việt Nam					440,739,000	
4		160kVA	Máy			THIBIDI	Việt Nam					135,524,000	
5		180kVA	Máy			THIBIDI	Việt Nam					152,474,000	
6		250kVA	Máy			THIBIDI	Việt Nam					194,741,000	
7		320kVA	Máy			THIBIDI	Việt Nam					235,015,000	
8		400kVA	Máy			THIBIDI	Việt Nam					274,496,000	
9		560kVA	Máy			THIBIDI	Việt Nam					314,602,000	
10		630kVA	Máy	THIBIDI	Việt Nam					325,315,000			
11		750kVA	Máy	THIBIDI	Việt Nam					345,646,000			
12		1000kVA	Máy	THIBIDI	Việt Nam					441,327,000			
13		1250kVA	Máy	THIBIDI	Việt Nam					521,004,000			
14		1600kVA	Máy	THIBIDI	Việt Nam					611,919,000			
15		2000kVA	Máy	THIBIDI	Việt Nam					733,029,000			
	2	Trụ Bê tông ly tâm											
A		Công ty TNHH Sản xuất trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong										Địa chỉ: 36 Điện Biên Phủ, P15, Q.Bình Thạnh, TP HCM; Điện thoại: (028) 35 120 163	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
I		Trụ BTLT dự ứng lực										
1		Trụ BTLT DƯỠ 22m	Trụ		1400 kgf; k=2	TP	Việt Nam				37740000	
2		Trụ BTLT DƯỠ 20m	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam				33078600	
3		Trụ BTLT DƯỠ 18m	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam				27489000	
4		Trụ BTLT DƯỠ 18m (có tiếp đất luôn trong thân trụ)	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam				27907200	
5		Trụ BTLT DƯỠ 16m	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam				26010000	
6		Trụ BTLT DƯỠ 14m	Trụ		850 kgf; k=2	TP	Việt Nam				11791200	
7		Trụ BTLT DƯỠ 14m	Trụ		650 kgf; k=2	TP	Việt Nam				8537400	
8		Trụ BTLT DƯỠ 12m	Trụ		720 kgf; k=2	TP	Việt Nam				7833600	
9		Trụ BTLT DƯỠ 12m	Trụ		540 kgf; k=2	TP	Việt Nam				6058800	
10		Trụ BTLT DƯỠ 10,5m	Trụ		420 kgf; k=2	TP	Việt Nam				4780740	
11		Trụ BTLT DƯỠ 10,5m	Trụ		320 kgf; k=2	TP	Việt Nam				4447200	
12		Trụ BTLT DƯỠ 8,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TP	Việt Nam				3345600	
13		Trụ BTLT DƯỠ 8,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TP	Việt Nam				3009000	
14		Trụ BTLT DƯỠ 7,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TP	Việt Nam				2835600	
15		Trụ BTLT DƯỠ 7,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TP	Việt Nam				2641800	
II		ĐÀ CẢN CÁC LOẠI										
1		Đà cản BTCT 1,2m	Bộ		BTCT 1,2m	TP	Việt Nam				561000	
2		Đà cản BTCT 1,5m	Bộ		BTCT 1,5m	TP	Việt Nam				999600	
3		Đế neo BTCT 400x1500	Bộ		BTCT 400x1500	TP	Việt Nam				867000	
4		Đế neo BTCT 600x1500	Bộ		BTCT 600x1500	TP	Việt Nam				1346400	
B		Công ty Cổ phần Bê tông Ly Tâm Thủ Đức										Địa chỉ: 356A Xa Lộ Hà Nội - P.Phước Long A, TP Thủ Đức, TP HCM; Điện thoại: (028) 37 313 073
I		Trụ BTCT										
1		Trụ BTLT 22m	Trụ		1400 kgf; k=2	TD	Việt Nam				36098000	
2		Trụ BTLT 22m	Trụ		1100 kgf; k=2	TD	Việt Nam				32907000	
3		Trụ BTLT 20m	Trụ		1100 kgf; k=2	TD	Việt Nam				30095000	
4		Trụ BTLT 18m	Trụ		1000 kgf; k=2	TD	Việt Nam				28673000	
5		Trụ BTLT 18m	Trụ		1000 kgf; k=2	TD	Việt Nam				28882000	
6		Trụ BTLT 16m	Trụ		1000 kgf; k=2	TD	Việt Nam				27687000	
10		Trụ BTLT 12m (có tiếp đất luôn trong thân trụ)	Trụ		720 kgf; k=2	TD	Việt Nam				9286000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
11		Trụ BTLT 12m	Trụ		540 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam				7161000	
12		Trụ BTLT 10,5m	Trụ		420 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam				5030000	
13		Trụ BTLT 10,5m	Trụ		320 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam				4393000	
14		Trụ BTLT 8,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam				3620000	
15		Trụ BTLT 8,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam				2714000	
16		Trụ BTLT 7,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam				3098000	
17		Trụ BTLT 7,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam				2183000	
II		ĐÀ CẢN CÁC LOẠI										
1		Đà cản BTCT 1,2m			BTCT 1,2m	TĐ	Việt Nam				391000	
2		Đà cản BTCT 1,5m			BTCT 1,5m	TĐ	Việt Nam				969000	
3		Đế neo BTCT 400x1500			BTCT 400x1500	TĐ	Việt Nam				756000	
4		Đế neo BTCT 600x1500			BTCT 600x1500	TĐ	Việt Nam				1104000	
	3	Dây cáp Điện										
A		Công ty CP dây cáp điện Việt Nam (Mức giá được áp dụng từ ngày 1/3/2024 đến khi có thông báo giá mới)										
		Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V										
1		VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-3		Cadivi	Việt Nam				2,250	
2		VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-3		Cadivi	Việt Nam				3,730	
		Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)										
3		VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				4,260	
4		VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				6,020	
5		VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				7,710	
6		VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				10,990	
7		VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				17,820	
		Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)										
8		VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	mét	TCVN 6610-5		Cadivi	Việt Nam				8,860	
9		VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-5		Cadivi	Việt Nam				12,480	
10		VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-5		Cadivi	Việt Nam				45,420	
		Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)										
11		CV-1.5 (7/0.52)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				5,720	
12		CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				9,320	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
13		CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				34,300	
14		CV-50-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				155,020	
15		CV-240-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				778,890	
16		CV-300-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				976,960	
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)												
17		CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				6,400	
18		CVV-1.5 (1x7/0.52) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				8,210	
19		CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				24,310	
20		CVV-25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				87,340	
21		CVV-50– 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				161,810	
22		CVV-95 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				316,000	
23		CVV-150 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				488,840	
Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)												
24		CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				18,340	
25		CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				38,930	
26		CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				86,830	
Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)												
27		CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				24,210	
28		CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				35,840	
29		CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				74,780	
Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)												
30		CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				30,800	
31		CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam				45,630	
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)												
32		CVV-2x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				134,620	
33		CVV-2x25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				195,190	
34		CVV-2x150 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				1,021,760	
35		CVV-2x185 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				1,271,840	
Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)												
36		CVV-3x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				186,330	
37		CVV-3x50 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				502,020	
38		CVV-3x95 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				975,720	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
39		CVV-3x120 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				1,263,090	
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)										
40		CVV-4x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				239,170	
41		CVV-4x25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				361,840	
42		CVV-4x50 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				661,470	
43		CVV-4x120 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				1,673,440	
44		CVV-4x185 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				2,487,040	
		Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)										
45		CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				224,850	
46		CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				331,150	
47		CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				588,650	
48		CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				1,135,470	
49		CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				1,497,620	
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)										
47		CVV/DATA-25-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				119,790	
48		CVV/DATA-50-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				200,750	
49		CVV/DATA-95-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				359,060	
50		CVV/DATA-240-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				859,540	
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)										
51		CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	mét		Cadivi	Việt Nam				61,700	
52		CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	mét	mét		Cadivi	Việt Nam				108,050	
53		CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	mét	mét		Cadivi	Việt Nam				375,020	
54		CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	mét	mét		Cadivi	Việt Nam				1,105,810	
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)										
55		CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				101,350	
56		CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				208,270	
57		CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				534,260	
58		CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				1,980,380	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
		Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ PVC)										
59		CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				89,610	
60		CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				250,600	
61		CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				628,510	
62		CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				3,107,510	
		Dây đồng trần xoắn (TCVN)										
63		C-10	mét	TCVN - 5064		Cadivi	Việt Nam				31,920	
64		C-50	mét	TCVN - 5064		Cadivi	Việt Nam				159,160	
		Cáp điện kể – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)										
65		DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				52,430	
66		DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				105,370	
67		DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				283,560	
		Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)										
68		DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				19,370	
69		DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				104,750	
70		DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				299,940	
71		DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				368,530	
		Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)										
72		DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				36,670	
73		DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				102,790	
74		DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam				325,270	
		Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)										
75		CXIV/WBC-95-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2		Cadivi	Việt Nam				376,980	
76		CXIV/WBC-240-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2		Cadivi	Việt Nam				886,930	
		Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)										
77		CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2		Cadivi	Việt Nam				941,730	
78		CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2		Cadivi	Việt Nam				4,781,050	
		Dây điện lực (AV)-0,6/1kV										
79		AV-16-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				7,310	
80		AV-35-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				13,420	
81		AV-120-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				41,870	
82		AV-500-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam				166,420	
		Dây nhôm lõi thép										
83		ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	mét	TCVN 5064		Cadivi	Việt Nam				17,600	
84		ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	mét	TCVN 5064		Cadivi	Việt Nam				34,090	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
85		ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	mét	TCVN 5064		Cadivi	Việt Nam				84,870	
		<i>Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</i>										
86		LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	mét	TCVN 6447/AS 3560		Cadivi	Việt Nam				40,920	
		<i>Ống luồn dây điện :</i>										
87		Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21		Cadivi	Việt Nam				22,870	
88		Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21		Cadivi	Việt Nam				26,540	
89		Ống luồn đàn hồi CAF-16	cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22		Cadivi	Việt Nam				213,790	
90		Ống luồn đàn hồi CAF-20	cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22		Cadivi	Việt Nam				296,910	
		<i>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</i>										
91		CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C		Cadivi	Việt Nam				93,830	
92		CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C		Cadivi	Việt Nam				815,140	
		<i>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC</i>										
93		H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	mét	TC EN 50618		Cadivi	Việt Nam				22,040	
94		H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	mét	TC EN 50618		Cadivi	Việt Nam				31,420	
95		H1Z2Z2-K-240-1,5kV DC	mét	IEC 60754-1		Cadivi	Việt Nam				999,620	
B		Công ty TNHH TM SX Tân Nghệ Nam										Địa chỉ: 66A Khu 1, Tinh lộ 830, Ấp 3,xã An Thạnh, huyện Bến Lức, tỉnh Long An; điện thoại : Tầng Chí Cường - 0915 354 088
96		CV 0.5 (7x0.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,400	
97		CV 0.75 (7x0.37)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				2,000	
98		CV 1.0 (7x0.43)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				2,600	
99		CV 1.25 (7x0.48)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				3,100	
100		CV 1.5 (7x0.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				3,600	
101		CV 10 (7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				22,800	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
102		CV 100 (19x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				221,500	
103		CV 11 (7x1.4)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				24,500	
104		CV 120 (19x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				254,300	
105		CV 120 (37x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				252,400	
106		CV 125 (19x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				275,600	
107		CV 125 (37x2.1)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				280,900	
108		CV 14 (7x1.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				31,700	
109		CV 150 (37x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				336,100	
110		CV 16 (7x1.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				35,700	
111		CV 185 (37x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				403,700	
112		CV 2.0 (1.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				4,800	
113		CV 2.0 (7x0.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				4,800	
114		CV 2.5 (7x0.67)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				5,900	
115		CV 200 (37x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				430,600	
116		CV 200 (61x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				430,200	
117		CV 22 (7x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				49,400	
118		CV 230 (37x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				498,200	
119		CV 240 (37x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				529,800	
120		CV 240 (61x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				525,500	
121		CV 25 (7x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				56,400	
122		CV 250 (61x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				554,300	
123		CV 3.0 (2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				7,500	
124		CV 3.5 (7x0.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				8,400	
125		CV 30 (7x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				64,900	
126		CV 300 (61x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				663,800	
127		CV 325 (61x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				707,500	
128		CV 35 (7x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				77,600	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
129		CV 350 (91x2.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				754,700		
130		CV 350 (61x2.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				762,200		
131		CV 38 (7x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,000		
132		CV 4.0 (7x0.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				9,400		
133		CV 400 (61x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				877,800		
134		CV 400 (91x2.36)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				866,900		
135		CV 5.0 (2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				12,200		
136		CV 5.0 (7x0.95)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				11,700		
137		CV 5.5 (7x1.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				12,800		
138		CV 50 (19x1.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				109,700		
139		CV 50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				109,900		
140		CV 500 (91x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,083,900		
141		CV 6.0 (7x1.04)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				13,800		
142		CV 60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				131,600		
143		CV 625 (61x3.61)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,355,800		
144		CV 7.0 (3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				16,100		
145		CV 7.0 (7x1.13)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				16,200		
146		CV 70 (19x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				150,300		
147		CV 75 (19x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				166,600		
148		CV 8.0 (7x1.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				18,200		
149		CV 80 (19x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				174,000		
150		CV 800 (91x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,736,800		
151		CV 940 (91x3.63)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				2,038,800		
152		CV 95 (19x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				208,200		
		AV				Tân Nghệ Nam	Việt Nam						
153		AV 10(7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				3,800		
154		AV 100(19x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				30,300		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
155		AV 120(19x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				34,500	
156		AV 120(37x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				34,000	
157		AV 125(19x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				37,700	
158		AV 125(37x2.1)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				38,100	
159		AV 150(19x3.15)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				43,700	
160		AV 150(37x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				44,700	
161		AV 16(7x1.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				5,500	
162		AV 185(19x3.5)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				53,900	
221		DuCV Duplex 2x2.5 (7x0.67)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				12,000	
222		DuCV Duplex 2x200 (37x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				877,300	
223		DuCV Duplex 2x200 (61x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				855,600	
224		DuCV Duplex 2x22 (7x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				100,700	
225		DuCV Duplex 2x230 (37x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,015,300	
226		DuCV Duplex 2x240 (37x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,088,100	
227		DuCV Duplex 2x240 (61x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,079,200	
228		DuCV Duplex 2x25 (7x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				114,900	
229		DuCV Duplex 2x250 (61x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,129,800	
230		DuCV Duplex 2x3.0 (2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				15,200	
231		DuCV Duplex 2x3.5 (7x0.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				17,200	
232		DuCV Duplex 2x30 (7x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				132,200	
233		DuCV Duplex 2x300 (61x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,352,800	
234		DuCV Duplex 2x325 (61x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,442,000	
235		DuCV Duplex 2x35 (7x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				158,100	
236		DuCV Duplex 2x350 (61x2.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,553,400	
237		DuCV Duplex 2x350 (91x2.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,538,200	
238		DuCV Duplex 2x38 (7x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				169,200	
239		DuCV Duplex 2x4.0 (7x0.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				19,300	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
240		DuCV Duplex 2x5.0 (2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				24,900	
241		DuCV Duplex 2x5.0 (7x0.95)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				23,700	
242		DuCV Duplex 2x5.5 (7x1.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				26,200	
243		DuCV Duplex 2x50 (19x1.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				218,100	
244		DuCV Duplex 2x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				223,900	
245		DuCV Duplex 2x6 (7x1.04)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				28,200	
246		DuCV Duplex 2x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				268,200	
247		DuCV Duplex 2x7.0 (3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				32,800	
248		DuCV Duplex 2x7.0 (7x1.13)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				33,000	
249		DuCV Duplex 2x70 (19x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				306,300	
250		DuCV Duplex 2x75 (19x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				338,100	
251		DuCV Duplex 2x8.0 (7x1.20)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				37,100	
252		DuCV Duplex 2x80 (19x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				353,100	
253		DuCV Duplex 2x95 (19x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				424,400	
		MULLER				Tân Nghệ Nam	Việt Nam					
254		Muller DK-CVV 2x3 (1x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				24,100	
255		Muller DK-CVV 2x3.5 (7x0.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				25,300	
256		Muller DK-CVV 2x4 (7x0.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				27,700	
257		Muller DK-CVV 2x5 (7x0.95)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				32,900	
258		Muller DK-CVV 2x5 (1x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				33,400	
259		Muller DK-CVV 2x5.5 (7x1.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				35,700	
260		Muller DK-CVV 2x7 (1x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				42,100	
261		Muller DK-CVV 2x7 (7x1.13)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				43,500	
262		Muller DK-CVV 2x8 (7x1.20)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				48,000	
263		Muller DK-CVV 2x11 (7x1.40)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				62,400	
264		Muller DK-CVV 2x14 (7x1.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				78,800	
265		Muller DK-CVV 2x22 (7x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				120,200	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
266		Muller DK-CVV 2x25 (7x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				135,800	
267		Muller DK-CVV 2x30 (7x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				154,800	
268		Muller DK-CVV 2x35 (7x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				183,100	
269		Muller DK-CVV 2x38 (7x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				197,100	
270		Muller DK-CVV 2x50 (19x1.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				252,700	
271		Muller DK-CVV 2x50 (7x3.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				258,400	
272		Muller DK-CVV 2x60 (19x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				307,300	
273		Muller DK-CVV 2x70 (19x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				348,700	
274		Muller DK-CVV 2x75 (19x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				383,100	
275		Muller DK-CVV 2x80 (19x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				399,300	
276		Muller DK-CVV 2x95 (19x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				479,100	
277		Muller DK-CVV 2x100 (19x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				508,200	
278		Muller DK-CVV 2x120 (37x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				580,900	
279		Muller DK-CVV 2x120 (19x2.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				584,800	
280		Muller DK-CVV 2x125 (19x2.90)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				625,100	
281		Muller DK-CVV 2x125 (37x2.10)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				637,300	
282		Muller DK-CVV 2x150 (37x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				763,700	
283		Muller DK-CVV 2x185 (37x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				915,300	
284		Muller DK-CVV 2x200 (37x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				977,800	
285		Muller DK-CVV 2x200 (61x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				954,700	
286		Muller DK-CVV 2x230 (37x2.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,126,200	
287		Muller DK-CVV 2x240 (61x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,195,200	
288		Muller DK-CVV 2x240 (37x2.90)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,204,400	
289		Muller DK-CVV 2x250 (61x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,253,600	
290		Muller DK-CVV 2x300 (61x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,493,100	
291		Muller DK-CVV 2x325 (61x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,593,200	
292		Muller DK-CVV 2x350 (91x2.20)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,696,700	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
293		Muller DK-CVV 2x350 (61x2.70)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,712,800	
294		Muller DK-CVV 2x400 (91x2.36)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,941,700	
295		Muller DK-CVV 2x400 (61x2.90)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				1,965,000	
296		Muller DK-CVV 2x500 (91x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				2,420,000	
297		Muller DK-CVV 2x10 (7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				58,600	
298		Muller DK-CVV 2x16 (7x1.70)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				88,900	
299		Muller DK-CVV 2x6 (7x1.04)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				38,500	
		CÁP ĐỒNG TRẦN C				Tân Nghệ Nam	Việt Nam					
300		Cáp đồng trần C 0.5 (7 x 0.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,400	
301		Cáp đồng trần C 0.75 (7 x 0.37)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,700	
302		Cáp đồng trần C 1 (7 x 0.43)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,800	
303		Cáp đồng trần C 1.27 (7 x 0.48)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,600	
304		Cáp đồng trần C 1.5 (7 x 0.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,500	
305		Cáp đồng trần C 2 (7 x 0.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,500	
306		Cáp đồng trần C 2.5 (7 x 0.67)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,800	
307		Cáp đồng trần C 3.5 (7 x 0.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,700	
308		Cáp đồng trần C 4 (7 x 0.85)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,400	
309		Cáp đồng trần C 5 (7 x 0.95)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,400	
310		Cáp đồng trần C 5.5 (7 x 1.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,100	
311		Cáp đồng trần C 6 (7 x 1.05)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,500	
312		Cáp đồng trần C 7 (7 x 1.13)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,100	
313		Cáp đồng trần C 8 (7 x 1.20)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,300	
314		Cáp đồng trần C 10 (7 x 1.35)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,600	
315		Cáp đồng trần C 11 (7 x 1.40)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,100	
316		Cáp đồng trần C 14 (7 x 1.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,600	
339		Cáp đồng trần C 150 (19 x 3.15)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,300	
340		Cáp đồng trần C 185 (37 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				232,800	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
341		Cáp đồng trần C 185 (19 x 3.50)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,500		
342		Cáp đồng trần C 200 (19 x 3.66)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,000		
343		Cáp đồng trần C 200 (61 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				233,500		
344		Cáp đồng trần C 200 (37 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,200		
345		Cáp đồng trần C 230 (37 x 2.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				233,800		
346		Cáp đồng trần C 240 (61 x 2.25)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				233,300		
347		Cáp đồng trần C 240 (37 x 2.84)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,500		
348		Cáp đồng trần C 250 (61 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				233,000		
349		Cáp đồng trần C 300 (61 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,200		
350		Cáp đồng trần C 300 (37 x 3.15)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				234,300		
351		Cáp đồng trần C 325 (61 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,400		
352		Cáp đồng trần C 325 (37 x 3.35)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				237,100		
353		Cáp đồng trần C 350 (91 x 2.20)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				236,700		
354		Cáp đồng trần C 350 (61 x 2.70)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				231,500		
355		Cáp đồng trần C 350 (37 x 3.50)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,900		
356		CÁP NHÔM TRẦN A				Tân Nghệ Nam	Việt Nam						
357		Cáp Nhôm Trần A 16 (7 x 1.7)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
358		Cáp Nhôm Trần A 22 (7 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
359		Cáp Nhôm Trần A 25 (7 x 2.13)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
360		Cáp Nhôm Trần A 30 (7 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
361		Cáp Nhôm Trần A 38 (7 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
362		Cáp Nhôm Trần A 50 (19 x 1.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
363		Cáp Nhôm Trần A 50 (7 x 3.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
364		Cáp Nhôm Trần A 60 (19 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
365		Cáp Nhôm Trần A 60 (7 x 3.2)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
366		Cáp Nhôm Trần A 70 (19 x 2.14)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
367		Cáp Nhôm Trần A 70 (7 x 3.55)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
368		Cáp Nhôm Trần A 75 (19 x 2.25)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
369		Cáp Nhôm Trần A 80 (19 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
370		Cáp Nhôm Trần A 80 (7 x 3.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
371		Cáp Nhôm Trần A 95 (19 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
372		Cáp Nhôm Trần A 95 (7 x 4.10)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
373		Cáp Nhôm Trần A 100 (19 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
374		Cáp Nhôm Trần A 120 (37 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
375		Cáp Nhôm Trần A 120 (19 x 2.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
376		Cáp Nhôm Trần A 125 (37 x 2.10)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
377		Cáp Nhôm Trần A 125 (19 x 2.90)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
378		Cáp Nhôm Trần A 150 (37 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
379		Cáp Nhôm Trần A 150 (19 x 3.15)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
380		Cáp Nhôm Trần A 185 (37 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
381		Cáp Nhôm Trần A 185 (19 x 3.50)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,800		
382		Cáp Nhôm Trần A 200 (19 x 3.66)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
383		Cáp Nhôm Trần A 200 (61 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,800		
384		Cáp Nhôm Trần A 200 (37 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,700		
385		Cáp Nhôm Trần A 230 (37 x 2.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,800		
386		Cáp Nhôm Trần A 240 (61 x 2.25)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,600		
387		Cáp Nhôm Trần A 240 (37 x 2.84)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,500		
388		Cáp Nhôm Trần A 250 (61 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,900		
389		Cáp đồng trần C 95 (19 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				235,000		
390		ACXH				Tân Nghệ Nam	Việt Nam						
391		ACXH/WB 120/19	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				78,400		
392		ACXH/WB 150/19	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				79,200		
393		ACXH/WB 185/24	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				88,400		
394		ACXH/WB 240/32	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				113,300		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
395		ACXH/WB 240/32	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				113,900		
396		ACXH/WB 25/4	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				26,500		
397		ACXH/WB 35/6.2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				33,200		
398		ACXH/WB 50/8	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				39,100		
420		LV ABC 2x38 (7x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				23,300		
421		LV ABC 2x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				29,100		
422		LV ABC 2x50 (19x1.83)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				29,400		
423		LV ABC 2x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				34,500		
424		LV ABC 2x60 (7x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				35,500		
425		LV ABC 2x70 (19x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				39,900		
426		LV ABC 2x70 (7x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				39,900		
427		LV ABC 2x80 (19x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				47,000		
428		LV ABC 2x80 (7x3.86)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				47,300		
429		LV ABC 2x95 (7x4.21)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				55,300		
430		LV ABC 2x95 (19x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				55,400		
431		LV ABC 2x100 (7x4.31)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				57,700		
432		LV ABC 2x100 (19x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				58,800		
433		LV ABC 2x120 (7x4.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				66,200		
434		LV ABC 2x120 (19x2.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				67,500		
435		LV ABC 2x125 (7x4.82)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				70,700		
436		LV ABC 2x125 (19x2.94)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				71,500		
437		LV ABC 2x150 (19x3.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				85,500		
438		LV ABC 2x150 (37x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				85,600		
439		LV ABC 2x185 (37x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				102,400		
440		LV ABC 2x185 (19x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				102,800		
441		LV ABC 2x200 (19x3.66)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				107,800		
442		LV ABC 2x200 (37x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				109,200		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
443		LV ABC 3x16 (7x1.73)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				16,400	
444		LV ABC 3x22 (7x2.03)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				21,500	
445		LV ABC 3x25 (7x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				24,100	
446		LV ABC 3x30 (7x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				27,300	
447		LV ABC 3x35 (7x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				32,000	
448		LV ABC 3x38 (7x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				35,000	
449		LV ABC 3x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				43,700	
450		LV ABC 3x50 (19x1.83)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				44,000	
451		LV ABC 3x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				51,800	
452		LV ABC 3x60 (7x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				53,200	
453		LV ABC 3x70 (19x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				59,800	
454		LV ABC 3x70 (7x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				59,900	
455		LV ABC 3x80 (19x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				70,400	
456		LV ABC 3x80 (7x3.86)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				71,000	
457		LV ABC 3x95 (7x4.21)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				82,900	
458		LV ABC 3x95 (19x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				83,100	
459		LV ABC 3x100 (7x4.31)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				86,500	
460		LV ABC 3x100 (19x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				88,100	
461		LV ABC 3x120 (7x4.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				99,200	
462		LV ABC 3x120 (19x2.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				101,300	
463		LV ABC 3x125 (7x4.82)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				106,100	
464		LV ABC 3x125 (19x2.94)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				107,200	
465		LV ABC 3x150 (19x3.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				128,300	
466		LV ABC 3x150 (37x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				128,400	
467		LV ABC 3x185 (37x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				153,600	
468		LV ABC 3x185 (19x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				154,200	
469		LV ABC 3x200 (19x3.66)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				161,800	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
470		LV ABC 3x200 (37x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				163,800		
471		LV ABC 4x16 (7x1.73)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				21,900		
472		LV ABC 4x22 (7x2.03)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				28,700		
473		LV ABC 4x25 (7x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				32,100		
474		LV ABC 4x30 (7x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				36,400		
475		LV ABC 4x35 (7x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				42,700		
476		LV ABC 4x38 (7x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				46,700		
477		LV ABC 4x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				58,200		
478		LV ABC 4x50 (19x1.83)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				58,700		
479		LV ABC 4x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				69,000		
480		LV ABC 4x60 (7x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				71,000		
481		LV ABC 4x70 (19x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				79,700		
482		LV ABC 4x70 (7x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				79,900		
483		LV ABC 4x80 (19x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				93,900		
484		LV ABC 4x80 (7x3.86)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				94,700		
485		LV ABC 4x95 (7x4.21)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				110,500		
486		LV ABC 4x95 (19x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				110,900		
487		LV ABC 4x100 (7x4.31)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				115,400		
488		LV ABC 4x100 (19x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				117,500		
489		LV ABC 4x120 (7x4.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				137,200		
490		LV ABC 4x120 (19x2.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				140,000		
491		LV ABC 4x125 (7x4.82)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				141,400		
492		LV ABC 4x125 (19x2.94)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				142,900		
493		LV ABC 4x150 (19x3.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				171,100		
494		LV ABC 4x150 (37x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				171,200		
495		LV ABC 4x185 (37x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				204,800		
496		LV ABC 4x185 (19x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				205,600		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
497		LV ABC 4x200 (19x3.66)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				215,700	
498		LV ABC 4x200 (37x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				218,400	
499		LV ABC 4x240	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				270,000	
500		LV ABC 4x300	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam				342,500	
	4	Hộp công tơ các loại										
A		Công ty TNHH TVTK & TM Tuấn Ân										Đc: 724 Hương Lộ 2, P.Bình Trị Đông A, Q.Bình Tân, TP HCM; Điện thoại :028 3752 3449
501		Hộp phân phối nhỏ 6 MCB	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				424,000	
502		Hộp phân phối nhỏ 9 MCB	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				489,800	
503		Hộp chia dây 6 cực	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				524,800	
504		Hộp chia dây 9 cực	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				524,800	
505		Hộp điện kế 1 pha trong nhà composite	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				266,400	
506		Hộp điện kế 3 pha trong nhà composite	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				392,200	
507		Hộp 1 điện kế 1P- UPVC, điện kế cơ, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				275,500	
508		Hộp 2 điện kế 1P- UPVC, điện kế cơ, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				559,700	
509		Hộp 4 điện kế 1P- UPVC, điện kế cơ, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				920,000	
510		Hộp 1 điện kế 3P- gián tiếp, UPVC, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,068,300	
511		Hộp 1 điện kế cơ, 1 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				190,700	
512		Hộp 2 điện kế cơ, 1 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				470,600	
513		Hộp 4 điện kế cơ, 1 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				710,000	
514		Hộp 6 điện kế cơ, 1 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,005,900	
515		Hộp 1 điện kế cơ, 3 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				570,200	
B		Công ty TNHH SX TM DV Hoàng Việt										Đ/c 463 Đường 30/4, P.Phú Thọ, TP Thủ Đức, TP HCM; Điện thoại: 0274 3811124
516		Hộp 1 công tơ 1 pha đặt trong nhà (bao gồm bảng nhựa lắp ĐK & MCB + tắc kê, đinh vis)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				130,000	
517		Hộp 1 công tơ 3 pha đặt trong nhà (bao gồm bảng nhựa lắp ĐK & MCB + tắc kê, đinh vis)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				300,000	
518		Hộp 1 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4 x 20 x 1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				120,000	
519		Hộp 2 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai, không cấp đầu nối)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				275,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
520		Hộp 2 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (kèm cáp đấu nối nội bộ CV6, không đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				320,000		
521		Hộp 4 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai, không cáp đấu nối)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				385,000		
522		Hộp 4 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (kèm cáp đấu nối nội bộ CV6, không đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				490,000		
523		Hộp 6 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4 x 20 x 1200 & khóa đai, không cáp đấu nối)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				530,000		
524		Hộp 6 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (kèm cáp đấu nối nội bộ CV 6, không bao gồm đai inox 0,4 x 20 x 1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				700,000		
525		Hộp 1 công tơ 3 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4x20x1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam				320,000		
	5	Thiết bị đóng cắt trung hạ thế các loại											
A		Công ty TNHH TVTK & TM Tuấn Ân											ĐC: 724 Hương Lộ 2, P.Bình Trị Đông A, Q.Bình Tân, TP HCM; Điện thoại :028 3752 3449
526		FCO 100A - 27KV-150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,097,300		
527		FCO 200A - 27KV -150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,334,400		
528		FCO 100A - 35KV-170KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,440,800		
529		LBFCO 100A - 27KV-150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,725,400		
530		LBFCO 200A - 27KV-150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,882,900		
531		FCO 100A - 27KV - 150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,057,400		
532		FCO 200A - 27KV - 150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,225,800		
533		FCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,353,300		
534		LBFCO 100A - 27KV-150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,790,300		
535		LBFCO 200A - 27KV-150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,941,700		
536		LBFCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				3,820,500		
537		LBFCO 200A - 35KV - 170KV BIL - polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				4,234,000		
538		LA 12KV - MCOV 10.2 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,059,900		
539		LA 18KV - MCOV 15.3 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,568,700		
540		LA 21KV - MCOV 17.0 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,866,500		
541		LA 24KV - MCOV 19.5 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,900,500		
542		LA 42KV - MCOV 34.0 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				3,094,800		
543		LA 48KV - MCOV 38.5 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				3,266,300		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
544		LTD 800 A - 38,5 kV - 120kN	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				3,708,100	
545		Dao cách ly 1P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, sứ gốm, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				5,714,300	
546		Dao cách ly 1P 800 A - 24 kV - 150 kV BIL, sứ gốm, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				7,588,900	
547		Dao cách ly 1P 630 A - 35 kV - 170 kV BIL, sứ gốm, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				6,240,100	
548		Dao cách ly 1P 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				3,896,000	
549		Dao cách ly 1P 800 A - 24 kV - 150 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				5,889,800	
550		Dao cách ly 1P 630 A - 35 kV - 200 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				5,662,800	
551		Dao cách ly 1P 800 A - 35 kV - 200 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				7,177,300	
552		Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, lắp phương đứng trên 1 trụ, sứ gốm, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				18,655,300	
553		Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, sứ gốm, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				23,678,300	
554		Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, polymer, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				19,269,400	
555		Dao cách ly 3P - 630 A - 35 kV - 200 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, polymer, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				25,073,500	
556		Dao cách ly 3P - 800 A - 24 kV - 150 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, polymer, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				25,073,500	
557		Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 125 kV BIL, không bệ chi, trong nhà	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				13,233,300	
558		Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 125 kV BIL, có bệ chi, trong nhà	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				20,913,400	
559		Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV, có bệ chi - liên động chi, trong nhà	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam				23,467,400	
560		Kẹp sứ thanh cái	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				129,200	
561		Cách điện đỡ 24Kv Epoxy	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,049,800	
562		Cách điện đỡ 35Kv Epoxy	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,251,600	
563		Chuỗi treo 24Kv - 70KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				359,100	
564		Chuỗi treo 35Kv - 70KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				464,100	
565		Chuỗi treo 24Kv - 120KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				497,500	
566		Chuỗi treo 35Kv - 120KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				605,600	
567		Cách điện đứng 24Kv- 780, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				402,800	
568		Cách điện đứng 35Kv- 1140, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				614,700	
569		Cách điện đứng 24Kv- 780, Polymer + kẹp	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				487,600	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
570		Cách điện đứng 35Kv- 1140, Polymer + kẹp	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				689,400	
571		MCB 1 pha 10A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				42,800	
572		MCB 1 pha 16A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				43,200	
573		MCB 1 pha 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				44,200	
574		MCB 1 pha 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				46,600	
575		MCB 1 pha 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				54,200	
576		MCB 1 pha 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				56,600	
577		MCB 1 pha 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				58,000	
578		MCB 2 pha 10A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				86,200	
579		MCB 2 pha 16A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				86,600	
580		MCB 2 pha 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				88,800	
581		MCB 2 pha 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				93,000	
582		MCB 2 pha 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				108,400	
583		MCB 2 pha 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				111,200	
584		MCB 2 pha 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				116,800	
585		MCB 3 pha 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				129,400	
586		MCB 3 pha 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				135,000	
587		MCB 3 pha 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				157,800	
588		MCB 3 pha 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				167,600	
589		MCB 3 pha 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				169,600	
590		MCB 3 pha + 1N , 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				165,600	
591		MCB 3 pha + 1N , 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				179,200	
592		MCB 3 pha + 1N , 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				210,200	
593		MCB 3 pha + 1N , 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				195,200	
594		MCB 3 pha + 1N , 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				230,800	
595		MCB 1 pha 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				125,200	
596		MCB 1 pha 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				126,200	
597		MCB 1 pha 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				127,200	
598		MCB 2 pha 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				263,600	
599		MCB 2 pha 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				260,400	
600		MCB 2 pha 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				262,400	
601		MCB 3 pha 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				387,600	
602		MCB 3 pha 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				395,800	
603		MCB 3 pha 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				413,800	
604		MCB 3 pha +1N, 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				500,600	
605		MCB 3 pha + 1N, 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				523,200	
606		MCB 3 pha + 1N, 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				529,000	
607		MCCB 3P, 400V, 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,332,700	
608		MCCB 3P, 400V, 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,331,800	
609		MCCB 3P, 400V, 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,664,900	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
610		MCCB 3P, 400V, 160A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				2,687,100	
611		MCCB 3P, 400V, 200A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				3,064,600	
612		MCCB 3P, 400V, 250A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				3,109,000	
613		MCCB 3P, 400V, 320A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				11,547,600	
614		MCCB 3P, 400V, 400A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				11,658,700	
615		MCCB 3P, 400V, 500A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				11,769,600	
616		MCCB 3P, 400V, 630A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				11,991,800	
B		Công ty TNHH Thương Mại Kỹ Thuật An Lộc Phát										Trụ sở: 31/14 Tân Trụ, Phường 15, Quận Tân Bình, TpHCM; (028) 3815 3642 - 0909 498 232 anlocphat@thietbidongcat.com
I		Thiết bị đóng cắt trung thế										
1		RECLOSER	Bộ		24KV-630A	SHINSUNG					227,000,000	
	Bộ			24KV-630A	SCHNEIDER						256,000,000	
	Bộ			24KV-630A	COOPER						245,000,000	
2		LBS	Bộ		24KV-630A	SHINSUNG					145,000,000	
	Bộ			200A -24KV	SARAH						3,200,000	
	Bộ			200A -24KV	AB CHAIN						3,150,000	
	Cái			LA - 10KA - 18KV	COOPER						1,650,000	
3		FCO	Cái		100A 24KV	SARAH					2,250,000	
II		Thiết bị đóng cắt Hạ Thế										
a		MÁY CẮT HẠ THẾ HIỆU LS										
		LOẠI 2 CỰC										
1		CB-ABN52c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC				750,000	
2		ABN62c	Cái		60A	LS	HÀN QUỐC				85,000	
3		ABN102c	Cái		15-20-30-40-50-60-75-100A	LS	HÀN QUỐC				999,000	
4		ABN202c	Cái		125-150-175-200-225-250A	LS	HÀN QUỐC				1,840,000	
5		ABN402c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC				4,500,000	
6		ABS32c	Cái		5-10-15-20-30A	LS	HÀN QUỐC				720,000	
7		ABS52c	Cái		15~50A	LS	HÀN QUỐC				800,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
8		ABS102c	Cái		40-50-60-75-100-125A	LS	HÀN QUỐC				1,330,000	
9		ABS202c	Cái		125-150-175-200-225-250A	LS	HÀN QUỐC				1,980,000	
10		BS32c (k vỏ)	Cái		6-10-15-20-30A	LS	HÀN QUỐC				85,000	
11		BS32c w/c (có vỏ)	Cái		6-10-15-20-30A	LS	HÀN QUỐC				115,000	
		LOẠI 3 CỤC										
12		ABN53c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC				860,000	
13		ABN63c	Cái		60A	LS	HÀN QUỐC				999,000	
14		ABN103c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100A	LS	HÀN QUỐC				1,150,000	
15		ABN203c	Cái		100,125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC				2,180,000	
16		ABN403c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC				5,480,000	
17		ABN803c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC				10,500,000	
18		ABN803c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC				12,000,000	
19		ABS33c	Cái		5-10-20-30A	LS	HÀN QUỐC				840,000	
20		ABS53c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC				950,000	
21		ABS103c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100,125A	LS	HÀN QUỐC				1,550,000	
22		ABS203c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC				2,550,000	
23		ABS403c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC				5,800,000	
24		ABS803c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC				12,500,000	
25		ABS803c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC				13,500,000	
26		ABS1003b	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC				25,500,000	
27		ABS1203b	Cái		1200A	LS	HÀN QUỐC				27,000,000	
28		TS1000N 3P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC				39,000,000	
29		TS1250N 3P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC				41,000,000	
30		TS1600N 3P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC				51,000,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
31		TS1000H 3P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC				40,000,000	
32		TS1250H 3P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC				42,000,000	
33		TS1600H 3P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC				52,000,000	
34		TS1000L 3P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC				55,000,000	
		LOẠI 4 PHA										
35		ABN54c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC				1,150,000	
36		ABN104c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100A	LS	HÀN QUỐC				1,400,000	
37		ABN204c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC				2,650,000	
38		ABN404c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC				6,300,000	
39		ABN804c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC				11,800,000	
40		ABN804c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC				13,800,000	
41		ABS54c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC				1,200,000	
42		ABS104c	Cái		20,30,40,50,60,75,100,125A	LS	HÀN QUỐC				1,800,000	
43		ABS204c	Cái		150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC				3,000,000	
44		ABS404c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC				7,150,000	
45		ABS804c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC				15,500,000	
46		ABS804c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC				17,500,000	
47		ABS1004b	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC				29,500,000	
48		ABS1204b	Cái		1200A	LS	HÀN QUỐC				32,000,000	
49		TS1000N 4P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC				45,000,000	
50		TS1250N 4P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC				48,000,000	
51		TS1600N 4P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC				59,000,000	
52		TS1000H 4P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC				47,000,000	
53		TS1250H 4P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC				50,000,000	
54		TS1600H 4P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC				61,000,000	
		LOẠI 3 CỰC CÓ CHÍNH DÒNG (0.7-0.85-1.0) x ln max										

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
55		ABS103c FMU	Cái		20-25-32-40-50-63-80-100-125A	LS	HÀN QUỐC				1,925,000	
56		ABS203c FMU	Cái		100-125-160-200-250A	LS	HÀN QUỐC				2,800,000	
LOẠI 4 CỰC CÓ CHÍNH DÒNG (0.7-0.85-1.0) x ln max												
57		ABS104c FMU	Cái		20,25,32,40,50,63,80,100,125A	LS	HÀN QUỐC				2,150,000	
58		ABS204c FMU	Cái		100-125-160-200-250A	LS	HÀN QUỐC				3,465,000	
CẦU DAO ĐIỆN ELCB 2 PHA LOẠI CHỐNG RÒ ĐIỆN												
59		32GRc	Cái		15-20-30A	LS	HÀN QUỐC				340,000	
60		32GRhd/ 32GRhS	Cái		15-20-30A	LS	HÀN QUỐC				310,000	
61		32KGRd	Cái		15-20-30A	LS	HÀN QUỐC				340,000	
62		EBS52Fb	Cái		40-50A	LS	HÀN QUỐC				585,000	
63		EBE102Fb	Cái		60-75-100A	LS	HÀN QUỐC				1,035,000	
64		EBN52c	Cái		30-40-50A	LS	HÀN QUỐC				1,390,000	
65		EBN102c	Cái		60-75-100A	LS	HÀN QUỐC				1,900,000	
CẦU DAO ĐIỆN ELCB 3 PHA LOẠI CHỐNG RÒ ĐIỆN												
66		EBN53c	Cái		15,20,30,40,50A	LS	HÀN QUỐC				1,750,000	
67		EBN103c	Cái		60,75,100A	LS	HÀN QUỐC				2,250,000	
68		EBN203c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC				4,900,000	
69		EBN403c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC				8,900,000	
70		EBN803c	Cái		500,630A	LS	HÀN QUỐC				17,000,000	
70		EBN803c	Cái		500,630A	LS	HÀN QUỐC				17,000,000	
70		EBN803c	Cái		500,630A	LS	HÀN QUỐC				17,000,000	
72		EBN104c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100A	LS	HÀN QUỐC				3,135,000	
73		EBS104c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100,125A	LS	HÀN QUỐC				3,600,000	
74		EBS204c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC				7,100,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
75		EBN404c	Cái		250,300,350,400 A	LS	HÀN QUỐC				12,650,000	
b		MÁY CẮT HẠ THẾ HIỆU HYUNDAI										
		LOẠI 2 CỤC Chính dòng nhiệt (Adj. thermal) 30 ~ 250AF (0.8 - 1*In), 400 ~ 800AF (0.63 - 1*In)										
76		HGM100E-F 2P	Cái		16-20-25-32-40- 50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				680,000	
77					63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				735,000	
78		HGM100S-F 2P	Cái		16-20-25-32-40- 50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				690,000	
79					63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				750,000	
80		HGM125S-F 2P	Cái		40-50-63-75-80- 100-125A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				890,000	
81		HGM125H-F 2P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				920,000	
82		HGM250S-F 2P	Cái		150-160-175-200- 225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,550,000	
83		HGM250H-F 2P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,650,000	
84		HGM400S-F 2P	Cái		300-350-400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				3,800,000	
		Loại 3 cực Chính dòng nhiệt (Adj. thermal) 30 ~ 250AF (0.8 - 1*In), 400 ~ 800AF (0.63 - 1*In)										
85		HGM50H-F 3P	Cái		16-20-25-32-40- 50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,250,000	
86		HGM50L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,470,000	
87		HGM100E-F 3P	Cái		16-20-25-32-40- 50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				836,000	
88			Cái		63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				936,000	
89		HGM100S-F 3P	Cái		16-20-25-32-40- 50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				870,000	
90			Cái		63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				990,000	
91		HGM100H-F 3P	Cái		16-20-25-32-40- 50- 63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,000,000	
92		HGM100L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,050,000	
93		HGM125S-F 3P	Cái		16-20-25-32-40- 50- 63-75-80-100- 125A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,080,000	
94		HGM125H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,315,000	
95		HGM125L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,500,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
96		HGM250H-F 3P	Cái		150-160-175-200-225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,900,000	
97		HGM250L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				2,400,000	
98		HGM400E (*)	Cái		250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				4,550,000	
99		HGM400S (*)	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				4,850,000	
100		HGM400E-F 3P	Cái		300-350-400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				4,550,000	
101		HGM400S-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				4,850,000	
102		HGM400H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				5,000,000	
103		HGM630E-F 3P	Cái		500-630A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				9,000,000	
104		HGM630S-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				9,700,000	
105		HGM630H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				9,950,000	
106		HGM800S-F 3P	Cái		700-800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				9,800,000	
107		HGM800H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				10,500,000	
Loại 3 cực Chính dòng nhiệt (Adj. thermal) 0.8-1*In và INST (Adj. magnetic) 5-10*In												
108		HGP400S-H	Cái		40-50-63-80-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,750,000	
109		HGP630S-H	Cái		100-125-150-160A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				11,000,000	
110		HGP800S-H	Cái		100-125-150-160-175-200-225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				13,900,000	
Loại 3 cực Chính dòng điện tử (Electronic) 0.4-1*In												
111		HGP100S-G3PENS	Cái		40 - 100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,500,000	
112		HGP160S-G3PENS	Cái		100 - 160A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,500,000	
113		HGP250S-G3PENS	Cái		160 - 250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,500,000	
114		HGP400S-3PENS	Cái		250 - 400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				11,000,000	
115		HGP630S-3PENS	Cái		630A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				12,000,000	
116		HGP800S-3PENS	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				17,500,000	
117		HGM1000S 3PENBS	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				26,500,000	
118		HGM1250S 3PENBS	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				27,500,000	
119		UCB1600S 3P/ HGM1600S 3PENBS	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				52,500,000	
Loại 4 cực Chính dòng nhiệt 30 ~250AF (0.8 - 1*In), 400 ~ 800AF (0.63 - 1*In)												

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
120		HGM100S-F 4P	Cái		16-20-25-32-40-50-63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,500,000	
121		HGM100H-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				1,600,000	
122		HGM125E-F 4P	Cái		16-20-25-32-40-50-63-75-100-125A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				2,150,000	
123		HGM125H-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				2,250,000	
124		HGM250E-F 4P	Cái		125-150-175-200-225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				3,300,000	
125		HGM250S-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				3,450,000	
126		HGM400E(*) 4P	Cái		250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,700,000	
127		HGM400S(*) 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,800,000	
128		HGM400E-F 4P	Cái		300-350-400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,700,000	
129		HGM400S-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				6,800,000	
130		HGM630E-F 4P	Cái		500-630A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				10,800,000	
131		HGM630S-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				11,500,000	
132		HGM800S-F 4P	Cái		700-800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				12,800,000	
133		HGM800H-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC				13,500,000	
		Loại 4 cực Chỉnh dòng điện tử (Electronic) 0.4- 1*In										
134		HGM1000S 4PNENBS	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				41,000,000	
135		HGM1250S 4PNENBS	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				42,000,000	
		MÁY CẮT ACB LOẠI 3 CỰC					HYUNDAI	HÀN QUỐC				
		LOẠI HGS CÓ ĐỊNH										
136		HGS06A3HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				39,000,000	
137		HGS08A3HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				40,000,000	
138		HGS10A3HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				41,500,000	
139		HGS12A3HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				43,000,000	
140		HGS16A3HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				45,500,000	
141		HGS20B3HM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				55,000,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
142		HGS25B3HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				66,000,000	
		LOẠI HGN CÓ ĐỊNH CAO CẤP										
143		HGN06A3HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				44,000,000	
144		HGN08A3HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				46,500,000	
145		HGN10A3HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				47,500,000	
146		HGN12A3HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				51,000,000	
147		HGN16A3HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				53,000,000	
148		HGN20A3VM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				56,000,000	
149		HGN25B3HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				69,500,000	
150		HGN32B3HM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				79,000,000	
151		HGN40B3HM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				112,000,000	
152		HGN50C3HM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				150,000,000	
153		HGN63D3HM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				225,000,000	
		LOẠI HGS KÉO VÀO/RA				HYUNDAI	HÀN QUỐC					
154		HGS06A3BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				52,000,000	
155		HGS08A3BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				55,000,000	
156		HGS10A3BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				56,000,000	
157		HGS12A3BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				58,500,000	
158		HGS16A3BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				61,500,000	
159		HGS20B3BM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				78,000,000	
160		HGS25B3BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				98,000,000	
		LOẠI HGN KÉO VÀO/RA CAO CẤP				HYUNDAI	HÀN QUỐC					
161		HGN06A3BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				62,000,000	
162		HGN08A3BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				63,000,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
163		HGN10A3BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				64,000,000	
164		HGN12A3BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				65,000,000	
165		HGN16A3BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				66,000,000	
166		HGN20A3CM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				77,000,000	
167		HGN25B3BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				83,000,000	
168		HGN32B3BM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				123,000,000	
169		HGN40B3BM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				150,000,000	
170		HGN50C3BM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				205,000,000	
171		HGN63D3BM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				295,000,000	
		MÁY CẮT ACB LOẠI 4 CỰC				HYUNDAI	HÀN QUỐC					
		LOẠI HGS CỐ ĐỊNH										
172		HGS06A4HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				41,000,000	
173		HGS08A4HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				43,000,000	
174		HGS10A4HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				43,500,000	
175		HGS12A4HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				49,500,000	
176		HGS16A4HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				52,000,000	
177		HGS20B4HM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				58,000,000	
178		HGS25B4HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				81,000,000	
		LOẠI HGN CỐ ĐỊNH CAO CẤP				HYUNDAI	HÀN QUỐC					
179		HGN06A4HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				46,000,000	
180		HGN08A4HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				49,000,000	
181		HGN10A4HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				50,000,000	
182		HGN12A4HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				58,000,000	
183		HGN16A4HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				61,000,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
184		HGN20A4VM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				63,000,000	
185		HGN25B4HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				85,000,000	
186		HGN32B4HM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				96,000,000	
187		HGN40B4HM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				135,000,000	
188		HGN50C4HM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				189,000,000	
189		HGN63D4HM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				290,000,000	
		LOẠI HGS KÉO VÀO/RA				HYUNDAI	HÀN QUỐC					
190		HGS06A4BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				57,500,000	
191		HGS08A4BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				61,000,000	
192		HGS10A4BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				62,500,000	
193		HGS12A4BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				66,000,000	
194		HGS16A4BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				70,000,000	
195		HGS20B4BM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				93,000,000	
196		HGS25B4BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				112,000,000	
		LOẠI HGN KÉO VÀO/RA CAO CẤP				HYUNDAI	HÀN QUỐC					
197		HGN06A4BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				68,000,000	
198		HGN08A4BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				72,000,000	
199		HGN10A4BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				73,000,000	
200		HGN12A4BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				79,000,000	
201		HGN16A4BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				85,000,000	
202		HGN20A4CM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				87,000,000	
203		HGN25B4BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				135,000,000	
204		HGN32B4BM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				148,000,000	
205		HGN40B4BM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				177,000,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
206		HGN50C4BM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				230,000,000	
207		HGN63D4BM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC				350,000,000	
c		MÁY CẮT HẠ THẾ HIỆU MITSUBISHI										
		Icu=7.5kA @230VAC; Icu=5kA ;400VAC										
208		2CB002A000002	Cái		NF32-SV 2P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
209		2CB003A00003F	Cái		NF32-SV 2P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
210		2CB004A000005	Cái		NF32-SV 2P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
211		2CB005A000007	Cái		NF32-SV 2P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
212		2CB006A00000C	Cái		NF32-SV 2P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
213		2CB007A00000E	Cái		NF32-SV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
214		2CB008A00000H	Cái		NF32-SV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
215		2CB009A00000L	Cái		NF32-SV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
216		2CB010A00000M	Cái		NF32-SV 2P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
217		2CB011A00000P	Cái		NF32-SV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
218		2CB012A00000S	Cái		NF32-SV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				713,000	
		Icu=7.5kA @230VAC; Icu=5kA; 400VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
219		2CE003A000002	Cái		NF63-CV 2P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				699,000	
220		2CE004A00004L	Cái		NF63-CV 2P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				699,000	
221		2CE005A000003	Cái		NF63-CV 2P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				699,000	
222		2CE006A00004P	Cái		NF63-CV 2P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				699,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
223		2CE007A000006	Cái		NF63-CV 2P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
224		2CE008A000008	Cái		NF63-CV 2P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
225		2CE009A000009	Cái		NF63-CV 2P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
226		2CE010A00000C	Cái		NF63-CV 2P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
227		2CE011A00000D	Cái		NF63-CV 2P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
228		2CE012A00004T	Cái		NF63-CV 2P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
229		2CE013A00000F	Cái		NF63-CV 2P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
230		2CE014A00000G	Cái		NF63-CV 2P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
231		2CE015A00000J	Cái		NF63-CV 2P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
232		2CE016A00004X	Cái		NF63-CV 2P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
233		2CE017A00000K	Cái		NF63-CV 2P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				699,000	
		Icu=15kA @230VAC Icu=7.5kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
234		2CE103A00005T	Cái		NF63-SV 2P 3A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
235		2CE104A00005V	Cái		NF63-SV 2P 4A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
236		2CE105A00001G	Cái		NF63-SV 2P 5A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
237		2CE106A00001H	Cái		NF63-SV 2P 6A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
238		2CE107A00001K	Cái		NF63-SV 2P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
239		2CE108A00001M	Cái		NF63-SV 2P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
240		2CE109A00001P	Cái		NF63-SV 2P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
241		2CE110A00001S	Cái		NF63-SV 2P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	
242		2CE111A00001T	Cái		NF63-SV 2P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				795,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
243		2CE112A00001U	Cái		NF63-SV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				795,000	
244		2CE113A00001V	Cái		NF63-SV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				795,000	
245		2CE114A00001X	Cái		NF63-SV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				795,000	
246		2CE115A00001Z	Cái		NF63-SV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				795,000	
247		2CE116A000065	Cái		NF63-SV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				795,000	
248		2CE117A000021	Cái		NF63-SV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				795,000	
		Icu=25kA @ 230VAC Icu=10kA @ 415VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
250		2CE301A000038	Cái		NF63-HV 2P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
251		2CE302A000039	Cái		NF63-HV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
252		2CE303A00003C	Cái		NF63-HV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
253		2CE304A00003E	Cái		NF63-HV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
254		2CE305A00003F	Cái		NF63-HV 2P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
255		2CE306A00003G	Cái		NF63-HV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
256		2CE307A00003J	Cái		NF63-HV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
257		2CE308A00003L	Cái		NF63-HV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
258		2CE309A00003M	Cái		NF63-HV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
259		2CE310A000070	Cái		NF63-HV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
260		2CE311A00003N	Cái		NF63-HV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				878,000	
		Icu=30kA @ 230VAC Icu=10kA @ 415VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
261		2CH002A000001	Cái		NF125-CV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,240,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
262		2CH003A00004L	Cái		NF125-CV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,240,000	
263		2CH004A000002	Cái		NF125-CV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,240,000	
264		2CH005A00004N	Cái		NF125-CV 2P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,240,000	
265		2CH006A000004	Cái		NF125-CV 2P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,240,000	
266		2CH007A000006	Cái		NF125-CV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,240,000	
267		2CH008A000007	Cái		NF125-CV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,240,000	
		Icu=50kA @230VAC Icu=30kA @415VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
268		2CH102A00004T	Cái		NF125-SV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
269		2CH103A000013	Cái		NF125-SV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
270		2CH104A000014	Cái		NF125-SV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
271		2CH105A00004V	Cái		NF125-SV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
272		2CH106A000015	Cái		NF125-SV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
273		2CH107A000016	Cái		NF125-SV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
274		2CH108A000017	Cái		NF125-SV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
275		2CH109A000051	Cái		NF125-SV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
276		2CH110A000019	Cái		NF125-SV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
277		2CH111A00001B	Cái		NF125-SV 2P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
278		2CH112A00001D	Cái		NF125-SV 2P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	
279		2CH113A00001F	Cái		NF125-SV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,751,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
280		2CH114A00001G	Cái		NF125-SV 2P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,751,000	
		Icu=100kA @230VACIcu=50kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
281		2CH301A00006J	Cái		NF125-HV 2P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
282		2CH302A00002R	Cái		NF125-HV 2P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
283		2CH303A00002S	Cái		NF125-HV 2P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
284		2CH304A00006K	Cái		NF125-HV 2P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
285		2CH305A00002T	Cái		NF125-HV 2P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
286		2CH306A00002U	Cái		NF125-HV 2P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
287		2CH307A00002V	Cái		NF125-HV 2P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
288		2CH308A00006L	Cái		NF125-HV 2P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
289		2CH309A00006M	Cái		NF125-HV 2P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
290		2CH310A00006N	Cái		NF125-HV 2P 75A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
291		2CH311A00006P	Cái		NF125-HV 2P 80A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
292		2CH312A00002W	Cái		NF125-HV 2P 100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
293		2CH313A00006Q	Cái		NF125-HV 2P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,720,000	
		Icu=36kA @230VACIcu=25kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
294		2CL002A00003N	Cái		NF250-CV 2P 100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,332,000	
295		2CL003A000002	Cái		NF250-CV 2P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,332,000	
296		2CL004A000005	Cái		NF250-CV 2P 150A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,332,000	
297		2CL005A000007	Cái		NF250-CV 2P 175A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,332,000	
298		2CL006A00000A	Cái		NF250-CV 2P 200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,332,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
299		2CL007A00000C	Cái		NF250-CV 2P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,332,000	
300		2CL008A00000E	Cái		NF250-CV 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,332,000	
		Icu=85kA @230VAC Icu=36kA @415VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
301		2CL102A00003V	Cái		NF250-SV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,675,000	
302		2CL103A00003X	Cái		NF250-SV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,675,000	
303		2CL104A000017	Cái		NF250-SV 2P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,675,000	
304		2CL109A00001A	Cái		NF250-SV 2P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,675,000	
305		2CL105A00003Y	Cái		NF250-SV 2P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,882,000	
306		2CL106A000018	Cái		NF250-SV 2P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,882,000	
307		2CL107A000042	Cái		NF250-SV 2P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,882,000	
308		2CL108A000019	Cái		NF250-SV 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,882,000	
		Icu=100kA @230VAC Icu=75kA @400VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
309		2CL201A00004S	Cái		NF250-HV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,600,000	
310		2CL202A00004T	Cái		NF250-HV 2P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,600,000	
311		2CL207A00004W	Cái		NF250-HV 2P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,600,000	
312		2CL203A00004U	Cái		NF250-HV 2P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,600,000	
313		2CL204A00002C	Cái		NF250-HV 2P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,600,000	
314		2CL205A00002D	Cái		NF250-HV 2P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,600,000	
315		2CL206A00004V	Cái		NF250-HV 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,600,000	
		Icu=50kA @230VAC Icu=36kA @400VAC Ics=50% Icu				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
316		2FK001A000001	Cái		NF400-CW 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,449,000	
317		2FK002A000002	Cái		NF400-CW 2P 300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,449,000	
318		2FK003A000004	Cái		NF400-CW 2P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,449,000	
319		2FK004A000007	Cái		NF400-CW 2P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,449,000	
320		2FL002A000001	Cái		NF630-CW 2P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				11,638,000	
321		2FL003A00003L	Cái		NF630-CW 2P 600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				11,638,000	
322		2FL004A000002	Cái		NF630-CW 2P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				11,638,000	
		Icu=85kA @230VAC Icu=45kA @415VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
323		2FK201A00007L	Cái		NF400-SW 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				9,148,000	
324		2FK202A00001R	Cái		NF400-SW 2P 300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				9,148,000	
325		2FK203A00001S	Cái		NF400-SW 2P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				9,148,000	
326		2FK204A00001T	Cái		NF400-SW 2P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				9,148,000	
327		2FL202A000045	Cái		NF630-SW 2P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				12,402,000	
328		2FL203A000015	Cái		NF630-SW 2P 600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				12,402,000	
329		2FL204A000016	Cái		NF630-SW 2P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				12,402,000	
		Icu=5kA @400VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
330		2CB022A00000U	Cái		NF32-SV 3P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
331		2CB023A00000V	Cái		NF32-SV 3P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
332		2CB024A00000Y	Cái		NF32-SV 3P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
333		2CB025A000011	Cái		NF32-SV 3P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
334		2CB026A000016	Cái		NF32-SV 3P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
335		2CB027A000018	Cái		NF32-SV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
336		2CB028A00001A	Cái		NF32-SV 3P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
337		2CB029A00001E	Cái		NF32-SV 3P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
338		2CB030A00001F	Cái		NF32-SV 3P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
339		2CB031A00001H	Cái		NF32-SV 3P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
340		2CB032A00001L	Cái		NF32-SV 3P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				976,000	
341		2CE023A000050	Cái		NF63-CV 3P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
342		2CE024A000052	Cái		NF63-CV 3P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
343		2CE025A00000L	Cái		NF63-CV 3P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
344		2CE026A000055	Cái		NF63-CV 3P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
345		2CE027A00000N	Cái		NF63-CV 3P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
346		2CE028A00000Q	Cái		NF63-CV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
347		2CE029A00000S	Cái		NF63-CV 3P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
348		2CE030A00000W	Cái		NF63-CV 3P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
349		2CE031A00000X	Cái		NF63-CV 3P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
350		2CE032A00000Z	Cái		NF63-CV 3P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
351		2CE033A000012	Cái		NF63-CV 3P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
352		2CE034A000016	Cái		NF63-CV 3P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
353		2CE035A000019	Cái		NF63-CV 3P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
354		2CE036A00001B	Cái		NF63-CV 3P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
355		2CE037A00001D	Cái		NF63-CV 3P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				941,000	
		Icu=7.5kA @415VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
356		2CE123A000023	Cái		NF63-SV 3P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
357		2CE124A000024	Cái		NF63-SV 3P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
358		2CE125A000025	Cái		NF63-SV 3P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
359		2CE126A000026	Cái		NF63-SV 3P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
360		2CE127A000027	Cái		NF63-SV 3P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
361		2CE128A00002A	Cái		NF63-SV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
362		2CE129A00002B	Cái		NF63-SV 3P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
363		2CE130A00002E	Cái		NF63-SV 3P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
364		2CE131A00002F	Cái		NF63-SV 3P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
365		2CE132A00002J	Cái		NF63-SV 3P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
366		2CE133A00002K	Cái		NF63-SV 3P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
367		2CE134A00002N	Cái		NF63-SV 3P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
368		2CE135A00002Q	Cái		NF63-SV 3P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
369		2CE136A00002S	Cái		NF63-SV 3P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	
370		2CE137A00002T	Cái		NF63-SV 3P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,052,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
		Icu=10kA @415VACIcs=80% Icu				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
371		2CE321A00003P	Cái		NF63-HV 3P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
372		2CE322A00003Q	Cái		NF63-HV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
373		2CE323A00003R	Cái		NF63-HV 3P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
374		2CE324A00003T	Cái		NF63-HV 3P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
375		2CE325A00003U	Cái		NF63-HV 3P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
376		2CE326A00003V	Cái		NF63-HV 3P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
377		2CE327A00003W	Cái		NF63-HV 3P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
378		2CE328A000040	Cái		NF63-HV 3P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
379		2CE329A000041	Cái		NF63-HV 3P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
380		2CE330A00007B	Cái		NF63-HV 3P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
381		2CE331A000043	Cái		NF63-HV 3P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,188,000	
		Icu=10kA @415VACIcs=50% Icu				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
382		2CH012A00000D	Cái		NF125-CV 3P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,654,000	
383		2CH013A00000F	Cái		NF125-CV 3P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,654,000	
384		2CH014A00000L	Cái		NF125-CV 3P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,654,000	
385		2CH015A00000P	Cái		NF125-CV 3P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,654,000	
386		2CH016A00000U	Cái		NF125-CV 3P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,654,000	
387		2CH017A00000Z	Cái		NF125-CV 3P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,654,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
388		2CH018A000012	Cái		NF125-CV 3P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,654,000	
		Icu=30kA@415VAC										
389		2CH122A000055	Cái		NF125-SV 3P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
390		2CH123A00001K	Cái		NF125-SV 3P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
391		2CH124A00001L	Cái		NF125-SV 3P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
392		2CH125A00001N	Cái		NF125-SV 3P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
393		2CH126A00001P	Cái		NF125-SV 3P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
394		2CH127A00001S	Cái		NF125-SV 3P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
395		2CH128A00001W	Cái		NF125-SV 3P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
396		2CH129A00001Z	Cái		NF125-SV 3P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
397		2CH130A000020	Cái		NF125-SV 3P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
398		2CH131A000023	Cái		NF125-SV 3P 75A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
399		2CH132A000024	Cái		NF125-SV 3P 80A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
400		2CH133A00002A	Cái		NF125-SV 3P 100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
401		2CH134A00002C	Cái		NF125-SV 3P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,256,000	
		Icu=50kA@415VAC Ics=75% Icu				mitsubishi I	NHẬT BẢN					

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
402		2CH321A00006R	Cái		NF125-HV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
403		2CH322A00002Y	Cái		NF125-HV 3P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
404		2CH323A000031	Cái		NF125-HV 3P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
405		2CH324A00006S	Cái		NF125-HV 3P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
406		2CH325A000034	Cái		NF125-HV 3P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
407		2CH326A000035	Cái		NF125-HV 3P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
408		2CH327A000039	Cái		NF125-HV 3P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
409		2CH328A00006Y	Cái		NF125-HV 3P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
410		2CH329A00003B	Cái		NF125-HV 3P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
411		2CH330A00003C	Cái		NF125-HV 3P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
412		2CH331A00003G	Cái		NF125-HV 3P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
413		2CH332A00003L	Cái		NF125-HV 3P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
414		2CH333A00003P	Cái		NF125-HV 3P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,739,000	
		Icu=25kA@415VACIs=75% Icu										
415		2CL012A00003S	Cái		NF250-CV 3P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,859,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
416		2CL013A00000K	Cái		NF250-CV 3P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,859,000	
417		2CL014A00000R	Cái		NF250-CV 3P 150A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,859,000	
418		2CL015A00000T	Cái		NF250-CV 3P 175A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,859,000	
419		2CL016A00000Y	Cái		NF250-CV 3P 200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,859,000	
420		2CL017A000011	Cái		NF250-CV 3P 225A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,859,000	
421		2CL018A000016	Cái		NF250-CV 3P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,859,000	
		Icu=36kA@415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
422		2CL112A000043	Cái		NF250-SV 3P 100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,911,000	
423		2CL113A00001E	Cái		NF250-SV 3P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,911,000	
424		2CL114A00001J	Cái		NF250-SV 3P 150A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,911,000	
425		2CL119A000022	Cái		NF250-SV 3P 160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,911,000	
426		2CL115A00001M	Cái		NF250-SV 3P 175A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,191,000	
427		2CL116A00001R	Cái		NF250-SV 3P 200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,191,000	
428		2CL117A00001W	Cái		NF250-SV 3P 225A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,191,000	
429		2CL118A00001Z	Cái		NF250-SV 3P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,191,000	
		Icu = 70kA@415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
430		2CL211A00002F	Cái		NF250-HV 3P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,600,000	
431		2CL212A00002H	Cái		NF250-HV 3P 150A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,600,000	
432		2CL217A00002X	Cái		NF250-HV 3P 160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,600,000	
433		2CL213A00002K	Cái		NF250-HV 3P 175A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,941,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
434		2CL214A00002P	Cái		NF250-HV 3P 200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,941,000	
435		2CL215A00002S	Cái		NF250-HV 3P 225A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,941,000	
436		2CL216A00002V	Cái		NF250-HV 3P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,941,000	
		Icu=36kA @415VAC Ics=50% Icu				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
437		2FK031A00000A	Cái		NF400-CW 3P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				6,769,000	
438		2FK032A00000Q	Cái		NF400-CW 3P 300A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				6,769,000	
439		2FK033A00000X	Cái		NF400-CW 3P 350A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				6,769,000	
440		2FK034A00001F	Cái		NF400-CW 3P 400A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				6,769,000	
441		2FL032A00000G	Cái		NF630-CW 3P 500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,172,000	
442		2FL033A00000T	Cái		NF630-CW 3P 600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,172,000	
443		2FL034A00000Z	Cái		NF630-CW 3P 630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,172,000	
		Icu = 45kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
444		2FK221A00001X	Cái		NF400-SW 3P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,485,000	
445		2FK222A000024	Cái		NF400-SW 3P 300A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,485,000	
446		2FK223A000029	Cái		NF400-SW 3P 350A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,485,000	
447		2FK224A00002L	Cái		NF400-SW 3P 400A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,485,000	
448		Icu=50kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
449		2FL222A00001G	Cái		NF630-SW 3P 500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,708,000	
450		2FL223A00001T	Cái		NF630-SW 3P 600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,708,000	
451		2FL224A00001Z	Cái		NF630-SW 3P 630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,708,000	
		Icu=7.5kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
452		2CE143A00002U	Cái		NF63-SV 4P 3A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
453		2CE144A00002V	Cái		NF63-SV 4P 4A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
454		2CE145A00002W	Cái		NF63-SV 4P 5A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
455		2CE146A00002X	Cái		NF63-SV 4P 6A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
456		2CE147A00002Y	Cái		NF63-SV 4P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
457		2CE148A00006K	Cái		NF63-SV 4P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
458		2CE149A00002Z	Cái		NF63-SV 4P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
459		2CE150A000030	Cái		NF63-SV 4P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
460		2CE151A000031	Cái		NF63-SV 4P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
461		2CE152A00006L	Cái		NF63-SV 4P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
462		2CE153A000032	Cái		NF63-SV 4P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
463		2CE154A000033	Cái		NF63-SV 4P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
464		2CE155A000034	Cái		NF63-SV 4P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
465		2CE156A00006M	Cái		NF63-SV 4P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
466		2CE157A000035	Cái		NF63-SV 4P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,409,000	
		Icu=10kA @415VACIs=80% Icu										
467		2CE341A000044	Cái		NF63-HV 4P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,532,000	
468		2CE342A000045	Cái		NF63-HV 4P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,532,000	
469		2CE343A000046	Cái		NF63-HV 4P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,532,000	
470		2CE344A000047	Cái		NF63-HV 4P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,532,000	
471		2CE345A000048	Cái		NF63-HV 4P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				1,532,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
472		2CE346A00007E	Cái		NF63-HV 4P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,532,000	
473		2CE347A00004A	Cái		NF63-HV 4P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,532,000	
474		2CE348A00004B	Cái		NF63-HV 4P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,532,000	
475		2CE349A00004E	Cái		NF63-HV 4P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,532,000	
476		2CE350A00007F	Cái		NF63-HV 4P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,532,000	
477		2CE351A00004H	Cái		NF63-HV 4P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				1,532,000	
		Icu=30kA @415VAC										
478		2CH142A00005Z	Cái		NF125-SV 4P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
479		2CH143A00002D	Cái		NF125-SV 4P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
480		2CH144A000060	Cái		NF125-SV 4P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
481		2CH145A000061	Cái		NF125-SV 4P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
482		2CH146A00002E	Cái		NF125-SV 4P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
483		2CH147A00002F	Cái		NF125-SV 4P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
484		2CH148A00002G	Cái		NF125-SV 4P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
485		2CH149A000063	Cái		NF125-SV 4P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
486		2CH150A00002J	Cái		NF125-SV 4P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
487		2CH151A000065	Cái		NF125-SV 4P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
488		2CH152A00002K	Cái		NF125-SV 4P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
489		2CH153A00002N	Cái		NF125-SV 4P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	
490		2CH154A00002P	Cái		NF125-SV 4P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,176,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
		Icu=50kA@415VACIcs=75% Icu										
500		2CH341A000074	Cái		NF125-HV 4P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
502		2CH342A00003R	Cái		NF125-HV 4P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
504		2CH343A000075	Cái		NF125-HV 4P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
506		2CH344A000076	Cái		NF125-HV 4P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
508		2CH345A00003T	Cái		NF125-HV 4P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
510		2CH346A000077	Cái		NF125-HV 4P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
512		2CH347A00003U	Cái		NF125-HV 4P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
514		2CH348A000078	Cái		NF125-HV 4P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
516		2CH349A00003W	Cái		NF125-HV 4P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
518		2CH350A000079	Cái		NF125-HV 4P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
520		2CH351A00003X	Cái		NF125-HV 4P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
522		2CH352A00003Z	Cái		NF125-HV 4P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
524		2CH353A000040	Cái		NF125-HV 4P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,172,000	
		Icu=36kA@415VAC										
525		2CL122A00004J	Cái		NF250-SV 4P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,245,000	
526		2CL123A000023	Cái		NF250-SV 4P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,245,000	
527		2CL124A000024	Cái		NF250-SV 4P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,245,000	
528		2CL129A00002A	Cái		NF250-SV 4P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,245,000	
529		2CL125A000026	Cái		NF250-SV 4P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,948,000	
530		2CL126A000027	Cái		NF250-SV 4P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,948,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
531		2CL127A000028	Cái		NF250-SV 4P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,948,000	
532		2CL128A000029	Cái		NF250-SV 4P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				6,948,000	
		Icu = 70kA@415VAC										
533		2CL221A00002Y	Cái		NF250-HV 4P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				10,471,000	
534		2CL222A00002Z	Cái		NF250-HV 4P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				10,471,000	
535		2CL227A000032	Cái		NF250-HV 4P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				10,471,000	
536		2CL223A000054	Cái		NF250-HV 4P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				11,856,000	
537		2CL224A000056	Cái		NF250-HV 4P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				11,856,000	
538		2CL225A000030	Cái		NF250-HV 4P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				11,856,000	
539		2CL226A000031	Cái		NF250-HV 4P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				11,856,000	
		Icu = 45kA@415VAC										
540		2FK251A00002N	Cái		NF400-SW 4P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				13,085,000	
541		2FK252A00002S	Cái		NF400-SW 4P 300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				13,085,000	
542		2FK253A00002U	Cái		NF400-SW 4P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				13,085,000	
543		2FK254A00002Z	Cái		NF400-SW 4P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				13,085,000	
544		Icu=50kA@415VAC										
545		2FL252A000025	Cái		NF630-SW 4P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				18,748,000	
546		2FL253A000027	Cái		NF630-SW 4P 600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				18,748,000	
547		2FL254A000029	Cái		NF630-SW 4P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				18,748,000	
d		Dòng định mức In tới 250ALoại chỉnh định 0.8-1										
		LOẠI 2 CỤC										
548		Icu = 85kA @230VAC										

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
549		2CJ301A000005	Cái		NF125-SGV 2P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,948,000	
550		2CJ302A000006	Cái		NF125-SGV 2P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,948,000	
551		2CJ303A000028	Cái		NF125-SGV 2P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,948,000	
552		2CJ304A000029	Cái		NF125-SGV 2P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				2,948,000	
553		2CK301A00000B	Cái		NF160-SGV 2P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,835,000	
554		2CM101A000016	Cái		NF250-SGV 2P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,984,000	
		Icu = 90kA @230VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
555		2CJ401A00002L	Cái		NF125-LGV 2P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
556		2CJ402A00002M	Cái		NF125-LGV 2P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
557		2CJ403A00002N	Cái		NF125-LGV 2P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
558		2CJ404A00002P	Cái		NF125-LGV 2P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
559		2CK401A00000E	Cái		NF160-LGV 2P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,600,000	
560		2CM201A00001D	Cái		NF250-LGV 2P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				5,981,000	
		Icu = 100kA @230VAC										
561		2CJ501A000017	Cái		NF125-HGV 2P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,249,000	
562		2CJ502A000031	Cái		NF125-HGV 2P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,249,000	
563		2CJ503A000018	Cái		NF125-HGV 2P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,249,000	
564		2CJ504A000019	Cái		NF125-HGV 2P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,249,000	
565		2CK501A00000F	Cái		NF160-HGV 2P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				5,525,000	
566		2CM301A00001G	Cái		NF250-HGV 2P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				7,179,000	
		LOẠI 3 CỰC										

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
		Icu = 36kA @415VAC										
567		2CJ311A000007	Cái		NF125-SGV 3P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
568		2CJ312A000008	Cái		NF125-SGV 3P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
569		2CJ313A000009	Cái		NF125-SGV 3P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
570		2CJ314A00000A	Cái		NF125-SGV 3P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000	
571		2CK311A000005	Cái		NF160-SGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,793,000	
572		2CM111A000004	Cái		NF250-SGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				6,132,000	
		Icu = 50kA @415VAC										
573		2CJ411A00000V	Cái		NF125-LGV 3P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				8,261,000	
574		2CJ412A00000W	Cái		NF125-LGV 3P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				8,261,000	
575		2CJ413A00000X	Cái		NF125-LGV 3P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				8,261,000	
576		2CJ414A00000Y	Cái		NF125-LGV 3P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				8,261,000	
577		2CK411A000007	Cái		NF160-LGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				8,812,000	
578		2CM211A000008	Cái		NF250-LGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,501,000	
		Icu = 70kA @415VAC										
579		2CJ511A00001A	Cái		NF125-HGV 3P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,501,000	
589		2CJ512A00001B	Cái		NF125-HGV 3P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,501,000	
599		2CJ513A00001D	Cái		NF125-HGV 3P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,501,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
609		2CJ514A00001E	Cái		NF125-HGV 3P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,501,000	
619		2CK511A000009	Cái		NF160-HGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				9,936,000	
629		2CM311A00000F	Cái		NF250-HGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				10,407,000	
		Icu = 150kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
630		2CJ611A00003Q	Cái		NF125-RGV 3P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
631		2CJ612A00003R	Cái		NF125-RGV 3P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
632		2CJ613A00003S	Cái		NF125-RGV 3P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
633		2CJ614A00003T	Cái		NF125-RGV 3P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
634		2CJ619A00003X	Cái		NF125-RGV 3P 40-50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
635		2CJ620A00003Y	Cái		NF125-RGV 3P 50-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
636		2CJ616A00003U	Cái		NF125-RGV 3P 63-80A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
637		2CJ617A00003V	Cái		NF125-RGV 3P 80-100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
638		2CJ618A00003W	Cái		NF125-RGV 3P 100-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,108,000	
639		2CM711A00000Y	Cái		NF250-RGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				22,285,000	
640		2CM712A00001R	Cái		NF250-RGV 3P 160-200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				22,285,000	
641		2CM713A00000Z	Cái		NF250-RGV 3P 200-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				22,285,000	
		Icu = 36kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
642		2CJ321A00000B	Cái		NF125-SGV 4P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				7,002,000	
643		2CJ322A00000C	Cái		NF125-SGV 4P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				7,002,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
644		2CJ323A00000D	Cái		NF125-SGV 4P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				7,002,000	
645		2CJ324A00000E	Cái		NF125-SGV 4P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				7,002,000	
646		2CK321A000006	Cái		NF160-SGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				6,711,000	
647		2CM121A00001B	Cái		NF250-SGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				8,584,000	
		Icu = 50kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
648		2CJ421A00002Q	Cái		NF125-LGV 4P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,520,000	
649		2CJ422A00002R	Cái		NF125-LGV 4P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,520,000	
650		2CJ423A00002S	Cái		NF125-LGV 4P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,520,000	
651		2CJ424A00002T	Cái		NF125-LGV 4P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,520,000	
652		2CK421A000008	Cái		NF160-LGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,288,000	
653		2CM221A00000B	Cái		NF250-LGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				13,249,000	
		Icu = 70kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
654		2CJ521A000032	Cái		NF125-HGV 4P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,402,000	
655		2CJ522A000033	Cái		NF125-HGV 4P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,402,000	
656		2CJ523A000034	Cái		NF125-HGV 4P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,402,000	
657		2CJ524A000035	Cái		NF125-HGV 4P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,402,000	
658		2CK512A00000G	Cái		NF160-HGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				12,158,000	
659		2CM321A00001K	Cái		NF250-HGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				14,228,000	
e		Đồng định mức In tới 250ALoại chỉnh định 0.7-1				mitsubishi I	NHẬT BẢN					

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
LOẠI 2 CỤC												
		Icu = 85kA @230VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
660		2CJ331A00002D	Cái		NF125-SGV 2P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,948,000	
661		2CJ332A00002E	Cái		NF125-SGV 2P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,948,000	
662		2CJ333A00002F	Cái		NF125-SGV 2P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,948,000	
663		2CJ334A00000F	Cái		NF125-SGV 2P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,948,000	
664		2CJ335A00002K	Cái		NF125-SGV 2P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				2,948,000	
665		2CM103A000017	Cái		NF250-SGV 2P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,984,000	
666		2CM104A000018	Cái		NF250-SGV 2P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,984,000	
		Icu = 90kA @230VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
667		2CJ431A00002U	Cái		NF125-LGV 2P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,687,000	
668		2CJ432A00002V	Cái		NF125-LGV 2P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,687,000	
669		2CJ433A00002W	Cái		NF125-LGV 2P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,687,000	
670		2CJ434A00002X	Cái		NF125-LGV 2P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,687,000	
671		2CJ435A00002Y	Cái		NF125-LGV 2P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				3,687,000	
672		2CM203A00001E	Cái		NF250-LGV 2P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,981,000	
673		2CM204A00001F	Cái		NF250-LGV 2P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				5,981,000	
		Icu = 100kA @230VAC				MITSUBISH I	NHẬT BẢN					
674		2CJ531A000036	Cái		NF125-HGV 2P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,249,000	
675		2CJ532A000037	Cái		NF125-HGV 2P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,249,000	
676		2CJ533A000038	Cái		NF125-HGV 2P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN				4,249,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
677		2CJ534A000039	Cái		NF125-HGV 2P 70-100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,249,000		
678		2CJ535A00003A	Cái		NF125-HGV 2P 90-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				4,249,000		
679		2CM303A00001H	Cái		NF250-HGV 2P 140-200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				7,179,000		
680		2CM304A00001J	Cái		NF250-HGV 2P 175-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				7,179,000		
		LOẠI 3 CỰC											
		Icu = 36kA @415VAC					mitsubishi I	NHẬT BẢN					
681		2CJ341A00000G	Cái		NF125-SGV 3P 35-50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000		
682		2CJ342A00000H	Cái		NF125-SGV 3P 45-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000		
683		2CJ343A00000K	Cái		NF125-SGV 3P 56-80A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000		
684		2CJ344A00000M	Cái		NF125-SGV 3P 70-100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000		
685		2CJ345A00000P	Cái		NF125-SGV 3P 90-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				3,687,000		
719		2CJ554A00003E	Cái		NF125-HGV 4P 70-100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,402,000		
720		2CJ555A00001M	Cái		NF125-HGV 4P 90-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,402,000		
721		2CM323A00001L	Cái		NF250-HGV 4P 140-200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				14,228,000		
722		2CM324A00000K	Cái		NF250-HGV 4P 175-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				14,228,000		
		Dòng định mức In tới 1600A Loại chỉnh định 0,5-1					mitsubishi I	NHẬT BẢN					
		LOẠI 3 CỰC											
		Icu = 36kA @415VAC					mitsubishi I	NHẬT BẢN					
723		2CJ106A000001	Cái		NF125-SEV 3P 16-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,066,000		
724		2CJ107A000002	Cái		NF125-SEV 3P 32-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,066,000		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
725		2CJ108A000003	Cái		NF125-SEV 3P 63-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				11,066,000	
726		2CM008A000001	Cái		NF250-SEV 3P 80-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				13,788,000	
727		2CM009A000002	Cái		NF250-SEV 3P 125-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				13,788,000	
		Icu = 70kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
728		2CJ206A000022	Cái		NF125-HEV 3P 16-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,275,000	
729		2CJ207A000023	Cái		NF125-HEV 3P 32-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,275,000	
730		2CJ208A000004	Cái		NF125-HEV 3P 63-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,275,000	
731		2CM028A000003	Cái		NF250-HEV 3P 80-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,278,000	
732		2CM029A000012	Cái		NF250-HEV 3P 125-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				16,278,000	
		Icu = 50kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
733		2FK306A000039	Cái		NF400-SEW 3P 400A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,005,000	
734		2FL306A00002H	Cái		NF630-SEW 3P 630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				18,054,000	
735		2FM306A000015	Cái		NF800-SEW 3P 800A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				21,442,000	
		Icu = 125kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
736		2FK505A0000L8	Cái		NF400-REW 3P 350A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				25,687,000	
737		2FK506A00003T	Cái		NF400-REW 3P 400A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				25,687,000	
738		2FL504A0000B9	Cái		NF630-REW 3P 500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				26,548,000	
739		2FL506A000031	Cái		NF630-REW 3P 630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				27,259,000	
740		2FM606A00001U	Cái		NF800-REW 3P 800A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				35,871,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
		Icu = 85kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
741		2FN206A00000P	Cái		NF1000-SEW 3P 1000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				44,120,000	
742		2FN407A00001D	Cái		NF1250-SEW 3P 1250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				47,393,000	
743		2FN706A000026	Cái		NF1600-SEW 3P 1600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				62,600,000	
		LOẠI 4 CỰC										
		Icu = 36kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
744		2CJ116A00001Z	Cái		NF125-SEV 4P 16-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,854,000	
745		2CJ117A000020	Cái		NF125-SEV 4P 32-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,854,000	
746		2CJ118A000021	Cái		NF125-SEV 4P 63-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,854,000	
747		2CM018A000010	Cái		NF250-SEV 4P 80-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,504,000	
748		2CM019A000011	Cái		NF250-SEV 4P 125-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				15,504,000	
		Icu = 70kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
749		2CJ216A000024	Cái		NF125-HEV 4P 16-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				24,395,000	
750		2CJ217A000025	Cái		NF125-HEV 4P 32-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				24,395,000	
751		2CJ218A000026	Cái		NF125-HEV 4P 63-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				24,395,000	
752		2CM038A000013	Cái		NF250-HEV 4P 80-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				27,327,000	
753		2CM039A000014	Cái		NF250-HEV 4P 125-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				27,327,000	
		Icu = 85kA @415VAC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
754		2FN226A00000X	Cái		NF1000-SEW 4P 1000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				55,134,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
755		2FN427A00001N	Cái		NF1250-SEW 4P 1250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				69,351,000	
756		2FN726A00002D	Cái		NF1600-SEW 4P 1600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				87,699,000	
f		ACB MÁY CẮT KHÔNG KHÍ										
		ACB 630A đến 2000A, Icu=65kA tại 415V AC										
		LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC										
757		ACB- AE630-SW 3P 630A FIX	Cái		630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				52,424,000	
758		ACB- AE1000-SW 3P 1000A FIX	Cái		1000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				55,190,000	
759		ACB- AE1250-SW 3P 1250A FIX	Cái		1250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				58,850,000	
760		ACB - AE1600-SW 3P 1600A FIX	Cái		1600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				66,609,000	
761		AE2000-SWA 3P 2000A ACB- FIX	Cái		2000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				75,820,000	
		LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC										
762		AE630-SW 3P 630A DR	Cái		630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				69,705,000	
763		AE1000-SW 3P 1000A DR	Cái		1000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				73,365,000	
764		AE1250-SW 3P 1250A DR	Cái		1250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				76,536,000	
765		AE1600-SW 3P 1600A DR	Cái		1600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				83,388,000	
766		AE2000-SWA 3P 2000A DR	Cái		2000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				86,973,000	
		ACB 2000A đến 4000A, Icu=85kA tại 415V AC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
		LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC										
767		AE2000-SW 3P 2000A FIX	Cái		2000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				94,471,000	
768		AE2500-SW 3P 2500A FIX	Cái		2500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				96,290,000	
769		AE3200-SW 3P 3200A FIX	Cái		3200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				117,746,000	
770		AE4000-SWA 3P 4000A FIX	Cái		4000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				188,295,000	
		LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC										

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
771		AE2000-SW 3P 2000A DR	Cái		2000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				108,209,000	
772		AE2500-SW 3P 2500A DR	Cái		2500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				110,949,000	
773		AE3200-SW 3P 3200A DR	Cái		3200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				150,458,000	
774		AE4000-SWA 3P 4000A DR	Cái		4000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				250,868,000	
		ACB 2000A đến 4000A, Icu=100kA tại 415V AC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
		LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC										
775		AE2000-SW 3P 2000A FIX	Cái		2000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				94,471,000	
776		AE2500-SW 3P 2500A FIX	Cái		2500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				96,290,000	
777		AE3200-SW 3P 3200A FIX	Cái		3200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				117,746,000	
778		AE4000-SWA 3P 4000A FIX	Cái		4000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				188,295,000	
		LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC										
779		AE2000-SW 3P 2000A DR	Cái		2000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				108,209,000	
780		AE2500-SW 3P 2500A DR	Cái		2500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				110,949,000	
781		AE3200-SW 3P 3200A DR	Cái		3200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				150,458,000	
782		AE4000-SWA 3P 4000A DR	Cái		4000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				250,868,000	
		ACB 4000A đến 6300A, Icu=130kA tại 415V AC				mitsubishi I	NHẬT BẢN					
		LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC										
783		AE4000-SW 3P 4000A FIX	Cái		4000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				331,059,000	
784		AE5000-SW 3P 5000A FIX	Cái		5000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				346,633,000	
785		AE6300-SW 3P 6300A FIX	Cái		6300A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				389,744,000	
		LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC										
786		AE4000-SW 3P 4000A DR	Cái		4000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				475,650,000	
787		AE5000-SW 3P 5000A DR	Cái		5000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				519,948,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
788		AE6300-SW 3P 6300A DR	Cái		6300A	mitsubishi I	NHẬT BẢN				584,614,000	
		CUỘN KHÁNG DROSSELN										
		Cuộn kháng lọc sóng hài - Cuộn kháng 400/415V 7% cho Tủ bù 440V - Class H, Thermal Sensor Fixed, Busbar Đồng										
789		AFR-0307009V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 10Kvar	DROSSELN	ĐỨC				3,880,000	
790		AFR-0307013V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 15Kvar	DROSSELN	ĐỨC				4,680,000	
791		AFR-0307017V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 20Kvar	DROSSELN	ĐỨC				5,180,000	
792		AFR-0307022V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 25Kvar	DROSSELN	ĐỨC				5,680,000	
793		AFR-0307026V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 30Kvar	DROSSELN	ĐỨC				6,380,000	
794		AFR-0307035V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 40Kvar	DROSSELN	ĐỨC				7,980,000	
795		AFR-0307044V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 50Kvar	DROSSELN	ĐỨC				9,780,000	
796		AFR-0307053V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 60Kvar	DROSSELN	ĐỨC				11,580,000	
797		AFR-0307067V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 75Kvar	DROSSELN	ĐỨC				13,880,000	
798		AFR-0307071V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 80Kvar	DROSSELN	ĐỨC				14,380,000	
799		AFR-0307089V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 100Kvar	DROSSELN	ĐỨC				16,880,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
		Cuộn kháng lọc sóng hài - Cuộn kháng 200/210V 7% cho Tủ bù 230V - Class H, Thermal Sensor Fixed, Busbar Đồng				DROSSELN						
800		AFR-0307017V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 20Kvar	DROSSELN	ĐỨC				5,280,000	
801		AFR-0307020V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 25Kvar	DROSSELN	ĐỨC				5,780,000	
802		AFR-0307025V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 30Kvar	DROSSELN	ĐỨC				6,580,000	
803		AFR-0307033V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 40Kvar	DROSSELN	ĐỨC				8,480,000	
804		AFR-0307040V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 50Kvar	DROSSELN	ĐỨC				10,080,000	
		THIẾT BỊ CHỐNG SÉT OBO BETTERMANN										
		V10 series, Type 2+3, Thiết bị cắt xung lan truyền (8/20µs) trên đường nguồn. Giải pháp lắp đặt cho tủ nhánh trước những thiết bị đầu cuối.										
805		V10 COMPACT 255	BỘ		255V, Imax(8/20µs) 20kA/P, Itotal(8/20µs) 60kA		HUNGARI				3,405,000	
806		V10 COMPACT 385	BỘ		385V, Imax(8/20µs) 20kA/P, Itotal(8/20µs) 60kA		HUNGARI				3,405,000	
807		V10-C 1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, Imax(8/20µs) 20kA/P L-N, Imax(8/20µs) 50kA N-PE		HUNGARI				2,470,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
808		V10-C 3+NPE-280	BỘ		280V, 3P+NPE, I _{max} (8/20μs) 20kA/P L-N, I _{total} (8/20μs) 60kA L-N, I _{max} (8/20μs) 50kA N-PE		HUNGARI				4,426,000	
		V20 series, Type 2, Thiết bị cắt xung lan truyền (8/20μs) trên đường nguồn. Giải pháp lắp đặt cho tủ tổng (các công trình không sử dụng hệ thống chống sét trực tiếp) hoặc tủ nhánh DB.										
809		V20-1-280	BỘ		280V, 1P, I _{max} (8/20μs) 40kA		HUNGARI				1,546,000	
810		V20-2-280	BỘ		280V, 2P, I _{max} (8/20μs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20μs) 80kA		HUNGARI				3,185,000	
811		V20-3-280	BỘ		280V, 3P, I _{max} (8/20μs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20μs) 120kA		HUNGARI				4,515,000	
812		V20-4-280	BỘ		280V, 4P, I _{max} (8/20μs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20μs) 160kA		HUNGARI				5,905,000	
813		V20-1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, I _{max} (8/20μs) 40kA/P L-N, I _{max} (8/20μs) 60kA N-PE		HUNGARI				3,365,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
814		V20-3+NPE-280	BỘ		280V, 3P+NPE, I _{max} (8/20μs) 40kA/P L-N, I _{max} (8/20μs) 120kA L-N, I _{max} (8/20μs) 60kA N-PE		HUNGARI				5,895,000	
815		V20-4-385	BỘ		385V, 4P, I _{max} (8/20μs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20μs) 160kA L-N		HUNGARI				7,320,000	
816		V20-3+NPE-385	BỘ		385V, 3P+NPE, I _{max} (8/20μs) 40kA/P, I _{total} (8/20μs) 120kA L-N, I _{max} (8/20μs) 60kA N-PE		HUNGARI				7,315,000	
		V25 Series, Type 1+2, Thiết bị cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền (8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng, phù hợp sử dụng cho các công trình những khu vực như tòa nhà, văn phòng)										
817		V25-B+C 1- 280	BỘ		280V, 1P, I _{imp} (10/350μs) 7kA/P, I _n (8/20μs) 30kA/P, I _{max} (8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				2,665,000	
818		V25-B+C 3- 280	BỘ		280V, 3P, I _{imp} (10/350μs) 7kA/P, I _n (8/20μs) 30kA/P, I _{max} (8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				8,555,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
819		V25-B+C 4- 280	BỘ		280V, 4P, Iimp(10/350μs) 7kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				12,697,000	
820		V25-B+C 1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 7kA/P L-N & 25kA N-PE, In(8/20μs) 30kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA N-PE		HUNGARI				4,995,000	
821		V25-B+C 3+NPE-280	BỘ		280V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 7kA/P L-N & 25kA N-PE, In(8/20μs) 30kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA N-PE		HUNGARI				10,710,000	
822		V25-B+C 3-385	BỘ		385V, 3P, Iimp(10/350μs) 7kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				9,115,000	
823		V25-B+C 4-385	BỘ		385V, 4P, Iimp(10/350μs) 7kA/P, In(8/20) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				12,760,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
824		V25-B+C 3+NPE-385	BỘ		385V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 7kA/P L-N & 25kA N-PE, In(8/20μs) 30kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA N-PE		HUNGARI				12,195,000	
		V50 Series, Type 1+2, Khả năng cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền (8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng, phù hợp sử dụng cho các công trình những khu vực như tòa nhà, văn phòng)										
825		V50-1-280	BỘ		280V, 1P, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				3,180,000	
826		V50-3-280	BỘ		280V, 3P, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				11,910,000	
827		V50-4-280	BỘ		280V, 4P, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI				12,830,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
828		V50-1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE		HUNGARI				5,113,000	
829		V50-3+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE		HUNGARI				12,830,000	
830		V50-1+NPE-385	BỘ		385V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE		HUNGARI				6,375,000	
831		V50-3+NPE-385	BỘ		385V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE		HUNGARI				14,755,000	
		MCD series, Type 1 & Type 1+2, Thiết bị cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền(8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng - Phù hợp sử dụng cho các công trình nhà máy, khu công nghiệp, trung tâm dữ liệu, bệnh viện..v.v										

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
832		MCD 50-B	BỘ		255V, 1P , Iimp(10/350μs) 50kA, In(8/20μs) 50kA		HUNGARI				5,910,000	
833		MCD 50-B 3	BỘ		255V, 3P, Iimp (10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350 & 8/20) 150kA		HUNGARI				18,600,000	
834		MCD 50-B 3+1	BỘ		255V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350 & 8/20) 125kA N-PE		HUNGARI				25,010,000	
835		MCD 50-B-OS	BỘ		255V, 1P , Iimp(10/350μs) 50kA, In(8/20μs) 50kA		HUNGARI				6,665,000	
836		MCD 50-B 3-OS	BỘ		255V, 3P, Iimp(10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350 & 8/20) 150kA		HUNGARI				23,301,000	
837		MCD 50-B 3+1-OS	BỘ		255V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350 & 8/20) 125kA N-PE		HUNGARI				29,285,000	
838		MCD 125-B NPE	BỘ		255V, NPE, Iimp(10/350) 125kA, In(8/20) 125kA		HUNGARI				6,550,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
		CHÔNG XUNG SÉT (10/350μs) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20μs) TRÊN ĐƯỜNG TÍN HIỆU										
		RJ & KOAX Type (Ứng dụng cho hệ thống viễn thông, điện thoại, mạng... chuẩn RJ45, RJ11, BNC)										
839		RJ45-TELE 4-F	BỘ		120VAC, 170VDC, 0- 18MHz, 4kA (8/20μs)		HUNGARI				2,940,000	
840		RJ45S-ATM 8-F	BỘ		4.2VAC, 6VDC, >155MHz, 5kA (8/20μs)		HUNGARI				3,540,000	
841		KOAXB-E2 MF-F	BỘ		4.2VAC 6.2VDC,<113M Hz, 10kA (8/20μs)		HUNGARI				5,140,000	
842		KOAXB-E2 MF-C	BỘ		4.2VAC 6.2VDC,<113M Hz, 10kA (8/20μs)		HUNGARI				3,539,000	
		LSA Type (Giải pháp sử dụng trong hệ thống tổng đài tổng đài, điện thoại - phiên Krone)										
843		LSA-A-LEI	BỘ		LSA connection strip (Grey)		HUNGARI				940,000	
844		LSA-T-LEI	BỘ		LSA separating strip (White)		HUNGARI				1,030,000	
845		LSA-E-LEI	BỘ		LSA earthing strip (Red)		HUNGARI				1,805,000	
846		LSA-B-MAG	BỘ		180V, Iimp(10/350μs) 1kA, Imax(8/20μs) 10kA		HUNGARI				4,055,000	
		TỤ BÙ HẠ THỂ KHÔ (TỤ TRÒN)										
847		5K - 3P 440V	/kVAr		86Dx170H	SAMWHA	HÀN QUỐC				118,000	
848		10K - 3P 440V	/kVAr		86Dx230H		HÀN QUỐC				64,000	
849		15K - 3P 440V	/kVAr		86Dx275H		HÀN QUỐC				57,000	
850		20K - 25K - 30K - 3P 440V	/kVAr		86Dx350H		HÀN QUỐC				47,500	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
851		40K – 3P 440V	/kVAr				HÀN QUỐC				57,000	
852		50K – 3P 440V	/kVAr				HÀN QUỐC				56,000	
853		2,5K – 1P 230V; 3P 2,5K - 230V	/kVAr		63Dx165H		HÀN QUỐC				166,000	
854		5K – 1P 230V; 3P 5K - 230V	/kVAr		86Dx170H		HÀN QUỐC				178,000	
855		10K – 1P 230V	/kVAr				HÀN QUỐC				183,500	
856		10K – 3P 230V	/kVAr		86Dx275H		HÀN QUỐC				137,000	
185		Hotline Cu 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				397,800	
186		Cosse ép Cu 16mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				14,600	
187		Cosse ép Cu 25mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				15,200	
188		Cosse ép Cu 35mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				22,000	
189		Cosse ép Cu 50mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				33,600	
190		Cosse ép Cu 70mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				47,400	
191		Cosse ép Cu 95mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				68,400	
192		Cosse ép Cu 120mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				91,400	
193		Cosse ép Cu 150mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				132,400	
194		Cosse ép Cu 185mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				164,400	
195		Cosse ép Cu 200mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				159,000	
196		Cosse ép Cu 240mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				231,800	
197		Cosse ép Cu 300mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				346,600	
198		Cosse ép Cu 400mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				507,600	
199		Cosse ép Cu 16mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				22,600	
200		Cosse ép Cu 25mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				25,800	
201		Cosse ép Cu 35mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				34,400	
202		Cosse ép Cu 50mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				49,000	
203		Cosse ép Cu 70mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				74,200	
204		Cosse ép Cu 95mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				99,800	
205		Cosse ép Cu 120mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				134,800	
206		Cosse ép Cu 150mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				186,600	
207		Cosse ép Cu 185mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				234,400	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
208		Cosse ép Cu 200mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				244,000		
209		Cosse ép Cu 240mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				309,000		
210		Cosse ép Cu 300mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				460,800		
211		Cosse ép Cu 400mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				670,200		
212		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 38mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				26,600		
213		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				60,600		
214		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 70mm2 dài 130mm	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				83,800		
215		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				144,400		
216		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				194,600		
217		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				245,600		
218		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				373,000		
219		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 240mm2 dài 290mm	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				554,200		
220		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				748,400		
221		Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 400mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				1,215,400		
222		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 38mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				27,600		
223		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				40,200		
224		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				52,800		
225		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				67,600		
226		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				97,200		
227		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				186,600		
228		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				219,800		
229		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				275,000		
230		Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				500,000		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
231		Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 400mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				727,000	
232		Cosse ép AL 35 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				6,800	
233		Cosse ép AL 50 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				9,200	
234		Cosse ép AL 70 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				9,400	
235		Cosse ép AL 95 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				12,600	
236		Cosse ép AL 120 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				18,400	
237		Cosse ép AL 150 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				19,400	
238		Cosse ép AL 185 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				25,400	
239		Cosse ép AL 240 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				34,000	
240		Cosse ép AL 300 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				40,000	
241		Cosse ép AL 400 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				54,200	
242		Cosse ép AL 500 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				60,200	
243		Cosse ép AL 50 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				12,000	
244		Cosse ép AL 70 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				13,800	
245		Cosse ép AL 95 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				15,800	
246		Cosse ép AL 120 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				26,000	
247		Cosse ép AL 150 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				31,000	
248		Cosse ép AL 185 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				42,200	
249		Cosse ép AL 240 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				47,800	
250		Cosse ép AL 300 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				53,800	
251		Cosse ép AL 400 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				71,400	
252		Cosse ép AL 500 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				91,200	
253		Cosse ép ACSR 50 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				10,000	
254		Cosse ép ACSR 70 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				11,000	
255		Cosse ép ACSR 95 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				15,800	
256		Cosse ép ACSR 120 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				20,000	
257		Cosse ép ACSR 150 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				26,800	
258		Cosse ép ACSR 185 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				32,000	
259		Cosse ép ACSR 240 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				35,200	
260		Cosse ép ACSR 300 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				52,800	
261		Cosse ép ACSR 400 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				62,200	
262		Cosse ép ACSR 500 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				65,800	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
263		Cosse ép ACSR 50 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				13,000	
264		Cosse ép ACSR 70 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				15,000	
265		Cosse ép ACSR 95 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				21,200	
266		Cosse ép ACSR 120 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				24,600	
267		Cosse ép ACSR 150 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				33,800	
268		Cosse ép ACSR 185 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				41,600	
269		Cosse ép ACSR 240 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				44,400	
270		Cosse ép ACSR 300 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				65,800	
271		Cosse ép ACSR 400 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				80,400	
272		Cosse ép ACSR 500 - 2 lỏ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				93,400	
273		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 35mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				13,000	
274		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 50mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				24,800	
275		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 70mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				26,400	
276		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 95mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				39,400	
277		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 120mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				46,400	
278		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 150mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				73,400	
279		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 185mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				88,200	
280		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 240mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				108,200	
281		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 300mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				139,200	
282		Ổng nối lỏ sử dụng cho dây nhôm OL - AL 400mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				156,000	
283		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 35mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				90,200	
284		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 50mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				91,800	
285		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 70mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				98,200	
286		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 95mm ²	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				114,200	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
287		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				154,000		
288		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				200,000		
289		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				240,800		
290		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				308,000		
291		Ổng nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				351,200		
292		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép ON - ACSR 400mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				340,600		
293		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 35mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				27,400		
294		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				28,400		
295		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				31,400		
296		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				42,200		
297		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				48,000		
298		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				68,800		
299		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				93,200		
300		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				98,200		
301		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				113,600		
302		Ổng nối lèo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 400mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam				135,400		
303		Băng keo cách điện 9 mét	Cuộn			Polymer Alpha	Việt Nam				241,800		
304		Băng keo cách điện 11 mét	Cuộn			Polymer Alpha	Việt Nam				267,400		
305		Giáp núu dây trần ADG0840 (35mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				174,000		
306		Giáp núu dây trần ADG0940 (50mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				177,200		
307		Giáp núu dây trần ADG1135 (70mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				179,000		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
308		Giáp núu dây trần ADG1350 (95mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				207,400	
309		Giáp núu dây trần ADG1470 (120mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				229,800	
310		Giáp núu dây trần ADG1660 (150mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				252,600	
311		Giáp núu dây trần ADG1880 (185mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				344,600	
312		Giáp núu dây trần ADG2130 (240mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				413,000	
313		Giáp núu dây bọc ACD2260-TP (50mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				441,000	
314		Giáp núu dây bọc ACD2405-TP (70mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				501,200	
315		Giáp núu dây bọc ACD2555-TP (95mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				501,200	
316		Giáp núu dây bọc ACD2720-TP (120mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				579,600	
317		Giáp núu dây bọc ACD2895-TP (150mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				638,400	
318		Giáp núu dây bọc ACD3080-TP (185mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				658,000	
319		Giáp núu dây bọc ACD3485-TP (240mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				667,600	
320		Giáp núu dây bọc ACD3485-TP (300mm2)	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				677,600	
321		Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1202SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm (35-50mm2), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				158,400	
322		Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1203SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70-95mm2), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				159,400	
323		Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1204SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120-150mm2) , bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				160,800	
324		Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1373SC, đường kính cáp 31 - 37.5mm (185-240mm2), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				161,000	
325		Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2175SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm(35-50mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				161,600	
326		Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2460SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm(70-95mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				162,600	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
327		Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2785SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120-150mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				164,400	
328		Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 3140SC, đường kính cáp 31.0 - 37.5mm (185-240mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				168,000	
329		Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2202SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4 mm (35 -50mm2), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				151,200	
330		Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2203SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70 -95mm2), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				156,600	
331		Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2204SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120 -150mm2), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				159,200	
332		Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2206SC, đường kính cáp 31 - 37.5mm (185 -240mm2), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				160,600	
333		Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2175SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm (35- 50mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				160,400	
334		Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2460SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70 -95mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				160,800	
335		Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2785SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120 -150mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				163,800	
336		Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 3150SC, đường kính cáp 31.0- 37.5mm (185 -240mm2), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam				169,600	
337		Giáp buộc lõi thép SDLT 2175-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 18,5-23,4mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				91,600	
338		Giáp buộc lõi thép SDLT 2460-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 23,4-27,9mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				101,800	
339		Giáp buộc lõi thép SDLT 2785-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 27,9-30,9mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				112,600	
340		Giáp buộc lõi thép SDLT 3140-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 31,0-37,5mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam				132,600	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
B		Công ty TNHH Điện Nam Việt										Địa chỉ: 414 Hồng Bàng Phường 16 Quận 11 TP HCM (028) 38.771.530 Fax: (028) 38.771.118 anhtai@nvelectricco.com
341		Đà U120x45x4x2,4m	đà			Nam Việt	Việt Nam				696,000	
342		Đà U140x50x4x2,7m	đà			Nam Việt	Việt Nam				970,000	
343		Đà U160x60x5x2,7m	đà			Nam Việt	Việt Nam				1,271,000	
344		Đà sắt U160x60x5 - 2,7m + thanh giằng gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam				2,750,000	
345		<i>U160x60x5x2,7m = 2 đà</i>										
346		<i>Thanh giằng V45x4x430 = 4 cây</i>										
347		Đà U200x3m đỡ MBT	bộ			Nam Việt	Việt Nam				5,232,800	
348		<i>U200x70x4,8x3m = 2 cây</i>										
349		<i>U100x45x3,5x800 = 2 cây</i>										
350		<i>V75x6x250 = 4 cây</i>										
351		<i>Collier 10x100x Ø280 = 2 bộ</i>										
352		<i>BL 16x60 + LDV 2,5x50 = 4 bộ</i>										
353		Đà sắt FCO (đà đa năng) 2.4m gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam				974,000	
354		<i>V75x8x2,4m(4 ốp) = 1 đà</i>										
355		<i>Thanh chống 6x60x920 = 2 cây</i>										
356		Đà XIT 2m	bộ			Nam Việt	Việt Nam				747,000	
357		<i>V75x8x2m (2 ốp) = 1 cây</i>										
358		<i>Thanh chống 6x60x720 = 2 cây</i>										
359		Đà XIT1-2m, đà lệch 1 phần gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam				869,000	
360		<i>V75x8x2m(3 ốp) = 1 đà</i>										
361		<i>V60x6x1132 = 1 cây</i>										
362		Đà XIT2-2m, đà lệch toàn phần gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam				1,073,000	
363		<i>V75x8x2m(3 ốp) = 1 đà</i>										
364		<i>V60x6x2100 = 1 cây</i>										
365		Đà lệch toàn phần-0,8m, gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam				358,000	
366		<i>V75x8x0,8m(1 ốp) = 1 đà</i>										
367		<i>V50x5x710 = 1 cây</i>										
368		Đà V75x8x2,8m (0C)	đà			Nam Việt	Việt Nam				771,000	
369		Giá đỡ FCO-LA	cái			Nam Việt	Việt Nam				104,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
370		Giá treo MBA 1P- 15-25kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam				244,000	
371		Giá treo MBA 3P- 3x25kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam				733,000	
372		Giá treo MBA 1P- 37,5-50kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam				601,000	
373		Giá treo MBA 3P- 3x50kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam				1,743,000	
374		Móc treo chữ U(MT16)	cái			Nam Việt	Việt Nam				29,200	
375		Khánh ghép sứ treo	cái			Nam Việt	Việt Nam				77,000	
376		Khóa néo AC 50-70 (3U)	cái			Nam Việt	Việt Nam				109,000	
377		Khóa néo AC 95-120 (4U)	cái			Nam Việt	Việt Nam				176,000	
378		Khóa néo AC 150-240 (5U)	cái			Nam Việt	Việt Nam				232,000	
379		Kẹp chẳng 3 BL	cái			Nam Việt	Việt Nam				41,700	
380		Yếm cáp	cái			Nam Việt	Việt Nam				4,100	
381		BL 10x30+ 2LĐV 2,5x50xØ12	bộ			Nam Việt	Việt Nam				7,300	
382		Boulon 12x40	cái			Nam Việt	Việt Nam				4,300	
383		Boulon 12x60	cái			Nam Việt	Việt Nam				5,000	
384		Boulon 14x60	cái			Nam Việt	Việt Nam				6,500	
385		Boulon 14x200	cái			Nam Việt	Việt Nam				14,300	
386		Boulon 14x300	cái			Nam Việt	Việt Nam				18,700	
387		Boulon 16x40	cái			Nam Việt	Việt Nam				7,000	
388		Boulon 16x60	cái			Nam Việt	Việt Nam				8,000	
389		Boulon 16x150	cái			Nam Việt	Việt Nam				14,700	
390		Boulon 16x200	cái			Nam Việt	Việt Nam				17,500	
391		Boulon 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam				23,200	
392		Boulon 16x400	cái			Nam Việt	Việt Nam				28,300	
393		Boulon 16x500	cái			Nam Việt	Việt Nam				33,500	
394		Boulon 16x550	cái			Nam Việt	Việt Nam				36,000	
395		Boulon 16x600	cái			Nam Việt	Việt Nam				38,600	
396		Boulon 16x750	cái			Nam Việt	Việt Nam				47,000	
397		Boulon mắt 16x250	cái			Nam Việt	Việt Nam				36,000	
398		Boulon mắt 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam				38,600	
399		Boulon VRS 16x250	cái			Nam Việt	Việt Nam				22,600	
400		Boulon VRS 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam				25,100	
401		Boulon VRS 16x350	cái			Nam Việt	Việt Nam				27,600	
402		Boulon VRS 16x400	cái			Nam Việt	Việt Nam				30,100	
403		Boulon VRS 16x450	cái			Nam Việt	Việt Nam				32,600	
404		Boulon VRS 16x500	cái			Nam Việt	Việt Nam				35,200	
405		Boulon VRS 16x550	cái			Nam Việt	Việt Nam				37,700	
406		Boulon VRS 16x600	cái			Nam Việt	Việt Nam				40,200	
407		Boulon VRS 16x650	cái			Nam Việt	Việt Nam				42,700	
408		Boulon VR2Đ 16x1000	cái			Nam Việt	Việt Nam				60,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
409		Boulon VR2Đ 22x650	cái			Nam Việt	Việt Nam				83,000	
410		Boulon VR2Đ 22x700	cái			Nam Việt	Việt Nam				88,000	
411		Boulon VR2Đ 22x800	cái			Nam Việt	Việt Nam				98,000	
412		Boulon VR2Đ 22x850	cái			Nam Việt	Việt Nam				103,000	
413		Splitbolt A35-50/C10-50 (Ốc siết cấp 1/0 Cu-Al)	cái			Nam Việt	Việt Nam				35,600	
414		Split bolt A70-95/C10-95	cái			Nam Việt	Việt Nam				40,600	
415		Kẹp quai A35-50mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				69,000	
416		Kẹp quai A70-95mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				85,000	
417		Kẹp quai A120-170mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				154,000	
418		Kẹp quai A185-240mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				154,000	
419		Kẹp quai ép dây nhôm 150-240mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				114,000	
420		Kẹp quai ép dây nhôm 95-120mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				101,000	
421		Kẹp quai ép dây nhôm 50-70mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				96,000	
422		Hotline clamp C25-50mm ² - (2/0)	cái			Nam Việt	Việt Nam				74,000	
423		Hotline clamp C70-95mm ² - (4/0)	cái			Nam Việt	Việt Nam				122,000	
424		Cọc đất & kẹp mạ đồng Ø16x2,4m	bộ			Nam Việt	Việt Nam				142,000	
425		Cọc đất 16 x 2400 (mạ kẽm & hàn 01 bass lắp 40x40x4 khoan lỗ phi 12)	bộ			Nam Việt	Việt Nam				127,000	
426		Cáp thép 3/8" (TK35)	kg			Ngọc Lan	Việt Nam				46,000	
427		Cáp thép 5/8" (TK50)	kg			Ngọc Lan	Việt Nam				46,000	
428		LĐV 6x60xØ18	cái			Nam Việt	Việt Nam				5,000	
429		Băng keo loại cuộn	cuộn			Tân Gia Hoàng	Việt Nam				3,800	
430		Ty neo Ø16x2,4m	cái			Nam Việt	Việt Nam				144,000	
431		Kẹp nhôm A35-50/A35-50	cái			Nam Việt	Việt Nam				26,400	
432		Kẹp nhôm A70-95/A70-95	cái			Nam Việt	Việt Nam				39,700	
433		Kẹp nhôm A185-240/A120-150	cái			Nam Việt	Việt Nam				95,000	
434		Kẹp nhôm A185-240/A185-240	cái			Nam Việt	Việt Nam				95,000	
435		Kẹp ép WR 159 (dùng ép dây tiết diện từ 10-35mm ²)	cái			Nam Việt	Việt Nam				10,300	
436		Kẹp ép WR 259 (dùng ép dây tiết diện từ 25-50mm ²)	cái			Nam Việt	Việt Nam				14,200	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
437		Kẹp ép WR 279 (dùng ép dây tiết diện từ 50-70mm ²)	cái			Nam Việt	Việt Nam				14,200	
438		Kẹp ép WR 419 (dùng ép dây tiết diện từ 70-95 mm ²)	cái			Nam Việt	Việt Nam				20,100	
439		Kẹp ép WR 875 (dùng ép dây tiết diện từ 120-240 mm ²)	cái			Nam Việt	Việt Nam				52,000	
440		Kẹp ép WR 929 (dùng ép dây tiết diện từ 240-300mm ²)	cái			Nam Việt	Việt Nam				73,000	
441		Đai thép inox 0,4x10x1000+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam				4,500	
442		Đai thép inox 0,4x10x1200+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam				5,100	
443		Đai thép inox 0,4x20x1000+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam				6,400	
444		Đai thép inox 0,4x20x1200+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam				7,500	
445		Giáp núu AsXV50-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				188,000	
446		Giáp núu AsXV70-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				203,000	
447		Giáp núu AsXV95-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				240,000	
448		Giáp núu AsXV120-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				266,000	
449		Giáp núu AsXV150-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				278,000	
450		Giáp núu AsXV185-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				325,000	
451		Giáp núu AsXV240-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				364,000	
452		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				69,000	
453		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				69,000	
454		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				72,000	
455		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				72,000	
456		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				72,000	
457		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				72,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
458		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
459		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
460		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
461		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
462		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
463		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
464		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
465		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam				74,000	
466		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				121,000	
467		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				121,000	
468		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				126,000	
469		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				126,000	
470		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				126,000	
471		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				126,000	
472		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
473		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	
474		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	
475		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	
476		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	
477		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	
478		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	
479		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam				128,000	
480		Uclevis	cái			Nam Việt	Việt Nam				15,800	
481		Rack 2 sứ	cái			Nam Việt	Việt Nam				84,000	
482		Rack 3 sứ	cái			Nam Việt	Việt Nam				123,000	
483		Coller 250-300/21 + 2boulon F12x100 + 04 Londer vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londer vuông	bộ			Nam Việt	Việt Nam				79,000	
484		Coller 250-300/60 + 2boulon F12x100 + 04 Londer vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londer vuông	bộ			Nam Việt	Việt Nam				82,000	
485		Coller 250-300/90 + 2boulon F12x100 + 04 Londer vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londer vuông	bộ			Nam Việt	Việt Nam				84,000	
486		Ống nhựa HDPE Ø50	mét			Ba An	Việt Nam				21,400	
487		Ống nhựa PVC 114x6x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam				188,000	
488		Ống nhựa PVC 90x5x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam				117,000	
489		Ống nhựa PVC 60x2,9x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam				46,000	
490		Ống nhựa PVC 42x1,8x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam				19,900	
491		Ống nhựa PVC 27x1,3x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam				9,100	
492		Ống nhựa PVC 21x1,3x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam				8,400	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
493		Co L PVC 90	cái			Nam Việt	Việt Nam				22,000	
494		Co L PVC 60	cái			Nam Việt	Việt Nam				10,600	
495		Co L PVC 27	cái			Nam Việt	Việt Nam				2,700	
496		Co L PVC 60/27	cái			Nam Việt	Việt Nam				9,600	
497		Co 120 độ PVC 27	cái			Nam Việt	Việt Nam				2,500	
498		Co T PVC 27	cái			Nam Việt	Việt Nam				4,300	
499		Băng keo cách điện trung thể	cuộn			Nitto- Nhật	Nhật				107,000	
500		Bít ống Ø60	cái			Siêu Thành	Việt Nam				4,600	
501		Bít ống Ø90	cái			Siêu Thành	Việt Nam				9,600	
502		Bít ống Ø114	cái			Siêu Thành	Việt Nam				17,900	
503		Đầu cosse ép 25 mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				6,900	
504		Đầu cosse ép 50 mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				15,600	
505		Đầu cosse ép 70 mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				23,400	
506		Đầu cosse ép 95 mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				36,500	
507		Đầu cosse ép 120 mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				49,000	
508		Đầu cosse ép 185 mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				88,000	
509		Đầu cosse ép 240 mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				118,000	
510		Đầu cosse ép 95 mm ² (2BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam				59,000	
511		Đầu cosse ép 120 mm ² (2BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam				90,000	
512		Đầu cosse ép 150 mm ² (2 BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam				90,000	
513		Đầu cosse ép 240 mm ² (2BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam				164,000	
514		Đầu cosse ép Cu-Al 300mm ² (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam				257,000	
515		Đầu cosse ép Cu-Al 240mm ² (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam				172,000	
516		Đầu cosse ép Cu-Al 185mm ² (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam				148,000	
517		Đầu cosse ép Cu-Al 95mm ² (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam				68,000	
518		Đầu cosse ép Cu-Al 70mm ² (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam				55,000	
519		Đầu cosse ép Cu-Al 50mm ² (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam				39,000	
520		Đầu cosse ép tròn trần R6-6 (6ly)	cái			Nam Việt	Việt Nam				700	
521		Chụp nhựa V5.5 Black (màu đen)	cái			Nam Việt	Việt Nam				200	
522		Thùng ĐK-CD đôi nhỏ- 900x500x600x2ly + 2 bảng nhựa (hoặc bakelit)	cái			Nam Việt	Việt Nam				3,346,000	
523		Thùng cầu dao 300A- 250x350x550x1,2ly + bảng nhựa (hoặc bakelit)	cái			Nam Việt	Việt Nam				749,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
524		Boulon móc 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam				38,500	
525		Kẹp dùm cáp ABC 2x70	cái			Nam Việt	Việt Nam				66,000	
526		Kẹp dùm cáp ABC 4x50	cái			Nam Việt	Việt Nam				69,000	
527		Kẹp dùm cáp ABC 4x120	cái			Nam Việt	Việt Nam				72,000	
528		Móc treo cáp ABC 4x50	cái			Nam Việt	Việt Nam				32,800	
529		Móc treo cáp ABC 4x70	cái			Nam Việt	Việt Nam				32,800	
530		Ổng ép dây ABC 50 (ổng nối căng bọc cách điện cho cáp LV-ABC)	cái			Nam Việt	Việt Nam				34,300	
531		Ổng ép dây ABC 70 (ổng nối căng bọc cách điện cho cáp LV-ABC)	cái			Nam Việt	Việt Nam				34,300	
532		Ổng ép dây ABC 150 (ổng nối căng bọc cách điện cho cáp LV-ABC)	cái			Nam Việt	Việt Nam				69,000	
533		Ổng nối dây ACSR 50/8	cái			Nam Việt	Việt Nam				35,200	
534		Ổng nối dây ACSR 70/11	cái			Nam Việt	Việt Nam				45,000	
535		Ổng nối dây ACSR 95/16	cái			Nam Việt	Việt Nam				60,000	
536		Chì niêm điện kế	kg			Nam Việt	Việt Nam				99,000	
537		Dây chì niêm điện kế	kg			Nam Việt	Việt Nam				116,000	
538		Kẹp tiếp địa hình chữ C bằng đồng C50mm ²	cái			Nam Việt	Việt Nam				16,000	
539		Đà composite đa năng-2,4m, gồm:	bộ			Sao Mai	Việt Nam				1,325,000	
		<i>Đà composite L75x75x6x2,4m= 1 đà</i>										
		<i>TC composite 10x40x920= 2 cây</i>										
540		Đà composite lệch 2/3 (XIT 1)-2m: 01 đà 110x80x5-2000 + 01 thanh chống	bộ			Sao Mai	Việt Nam				1,475,000	
		<i>Đà composite 110x80x5x2m= 1 đà</i>										
		<i>TC composite 6x50x50x1,54m=1 cây</i>										
541		Đầu cáp ngầm trung thế ngoài trời 24kV-3x50mm ² (kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ			3M-VN	Việt Nam				6,112,000	
542		Đầu cáp ngầm trung thế trong nhà 24kV-3x50mm ² (E-bow loại nằm ngang-kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ			3M-VN	Việt Nam				8,073,000	
C		Công ty TNHH XDD Bích Hạnh										Đc: 1050/14 Đường Phạm Văn Đồng, KP.9 - P.Hiệp Bình Chánh - TP.Thủ Đức - TP.HCM

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
1		Cosse ép Cu 16mm2, 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,200		
2		Cosse ép Cu 25mm2, 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				9,400		
3		Cosse ép Cu 35mm2, 1 lỗ, chiều dài 62mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				13,100		
4		Cosse ép Cu 50mm2, 1 lỗ, chiều dài 66mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				19,600		
5		Cosse ép Cu 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 74mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				28,800		
6		Cosse ép Cu 95mm2, 1 lỗ, chiều dài 83mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				43,000		
7		Cosse ép Cu 120mm2, 1 lỗ, chiều dài 86mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				58,300		
8		Cosse ép Cu 150mm2, 1 lỗ, chiều dài 103mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				84,500		
9		Cosse ép Cu 185mm2, 1 lỗ, chiều dài 108mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				107,100		
10		Cosse ép Cu 240mm2, 1 lỗ, chiều dài 117mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				147,300		
11		Cosse ép Cu 300mm2, 1 lỗ, chiều dài 132mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				213,200		
12		Cosse ép Cu 400mm2, 1 lỗ, chiều dài 142mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				325,200		
13		Cosse ép Cu 500mm2, 1 lỗ, chiều dài 152mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				493,600		
14		Cosse ép Cu 16mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				11,200		
15		Cosse ép Cu 25mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,400		
16		Cosse ép Cu 35mm2, 2 lỗ, chiều dài 107mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				21,600		
17		Cosse ép Cu 50mm2, 2 lỗ, chiều dài 111mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				31,400		
18		Cosse ép Cu 70mm2, 2 lỗ, chiều dài 119mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				45,700		
19		Cosse ép Cu 95mm2, 2 lỗ, chiều dài 128mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				65,000		
20		Cosse ép Cu 120mm2, 2 lỗ, chiều dài 131mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				87,300		
21		Cosse ép Cu 150mm2, 2 lỗ, chiều dài 148mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				120,800		
22		Cosse ép Cu 185mm2, 2 lỗ, chiều dài 153mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				151,500		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
23		Cosse ép Cu 240mm2, 2 lỗ, chiều dài 162mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				201,600		
24		Cosse ép Cu 300mm2, 2 lỗ, chiều dài 177mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				285,000		
25		Cosse ép Cu 400mm2, 2 lỗ, chiều dài 187mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				425,900		
26		Cosse ép Cu 500mm2, 2 lỗ, chiều dài 195mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				594,300		
27		Cosse ép Cu-Al 16mm2, 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,900		
28		Cosse ép Cu-Al 25mm2, 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				9,600		
29		Cosse ép Cu-Al 35mm2, 1 lỗ, chiều dài 62mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				13,300		
30		Cosse ép Cu-Al 50mm2, 1 lỗ, chiều dài 66mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				20,000		
31		Cosse ép Cu-Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 74mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				29,400		
32		Cosse ép Cu-Al 95mm2, 1 lỗ, chiều dài 83mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				43,800		
33		Cosse ép Cu-Al 120mm2, 1 lỗ, chiều dài 86mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				59,500		
34		Cosse ép Cu-Al 150mm2, 1 lỗ, chiều dài 103mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				86,100		
35		Cosse ép Cu-Al 185mm2, 1 lỗ, chiều dài 108mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				109,200		
36		Cosse ép Cu-Al 240mm2, 1 lỗ, chiều dài 117mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				150,200		
37		Cosse ép Cu-Al 300mm2, 1 lỗ, chiều dài 132mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				217,500		
38		Cosse ép Cu-Al 400mm2, 1 lỗ, chiều dài 142mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				331,700		
39		Cosse ép Cu-Al 500mm2, 1 lỗ, chiều dài 152mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				503,400		
40		Cosse ép Cu-Al 16mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				11,600		
41		Cosse ép Cu-Al 25mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,700		
42		Cosse ép Cu-Al 35mm2, 2 lỗ, chiều dài 107mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				22,000		
43		Cosse ép Cu-Al 50mm2, 2 lỗ, chiều dài 111mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				31,900		
44		Cosse ép Cu-Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 119mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				46,400		
45		Cosse ép Cu-Al 95mm2, 2 lỗ, chiều dài 128mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				66,300		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
46		Cosse ép Cu-Al 120mm2, 2 lỗ, chiều dài 131mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				89,100	
47		Cosse ép Cu-Al 150mm2, 2 lỗ, chiều dài 148mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				123,200	
48		Cosse ép Cu-Al 185mm2, 2 lỗ, chiều dài 153mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				154,600	
49		Cosse ép Cu-Al 240mm2, 2 lỗ, chiều dài 162mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				205,600	
50		Cosse ép Cu-Al 300mm2, 2 lỗ, chiều dài 177mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				290,600	
51		Cosse ép Cu-Al 400mm2, 2 lỗ, chiều dài 187mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				434,400	
52		Cosse ép Cu-Al 500mm2, 2 lỗ, chiều dài 195mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				606,200	
53		Cosse ép Al 50mm2, 1 lỗ, chiều dài 66mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				4,100	
54		Cosse ép Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 74mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				4,800	
55		Cosse ép Al 95mm2, 1 lỗ, chiều dài 83mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				9,400	
56		Cosse ép Al 120mm2, 1 lỗ, chiều dài 86mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				10,800	
57		Cosse ép Al 150mm2, 1 lỗ, chiều dài 103mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				14,400	
58		Cosse ép Al 185mm2, 1 lỗ, chiều dài 108mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				18,500	
59		Cosse ép Al 240mm2, 1 lỗ, chiều dài 117mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				20,800	
60		Cosse ép Al 300mm2, 1 lỗ, chiều dài 132mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				29,500	
61		Cosse ép Al 50mm2, 2 lỗ, chiều dài 111mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				5,800	
62		Cosse ép Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 119mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				7,000	
63		Cosse ép Al 95mm2, 2 lỗ, chiều dài 128mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				13,100	
64		Cosse ép Al 120mm2, 2 lỗ, chiều dài 131mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				14,200	
65		Cosse ép Al 150mm2, 2 lỗ, chiều dài 148mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				19,000	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
66		Cosse ép Al 185mm2, 2 lỗ, chiều dài 153mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				24,400		
67		Cosse ép Al 240mm2, 2 lỗ, chiều dài 162mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				27,300		
68		Cosse ép Al 300mm2, 2 lỗ, chiều dài 177mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				38,200		
69		Ống nối Cu 35mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,800		
70		Ống nối Cu 50mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				24,300		
71		Ống nối Cu 70mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				32,200		
72		Ống nối Cu 95mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				42,800		
73		Ống nối Cu 120mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				61,200		
74		Ống nối Cu 150mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				116,800		
75		Ống nối Cu 185mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				141,400		
76		Ống nối Cu 240mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				177,300		
77		Ống nối Cu 300mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				305,600		
78		Ống nối Cu 400mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				441,500		
79		Ống nối Al 35mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				15,200		
80		Ống nối Al 50mm2, dài 132 mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				14,600		
81		Ống nối Al 70mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,400		
82		Ống nối Al 95mm2, dài 182mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				24,000		
83		Ống nối Al 120mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				27,300		
84		Ống nối Al 150mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				39,600		
85		Ống nối Al 185mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				53,000		
86		Ống nối Al 240mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				56,400		
87		Ống nối Al 300mm2, dài 292mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				61,500		
88		Ống nối Al 35mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				15,200		
89		Ống nối Al 50mm2, dài 132 mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				14,600		
90		Ống nối Al 70mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,400		
91		Ống nối Al 95mm2, dài 182mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				24,000		
92		Ống nối Al 120mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				27,300		
93		Ống nối Al 150mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				39,600		
94		Ống nối Al 185mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				53,000		
95		Ống nối Al 240mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				56,400		
96		Ống nối Al 300mm2, dài 292mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				61,500		
97		Ống nối ACSR 35mm2 (ống nhôm dài 392mm, ống sắt dài 120mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				53,000		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
98		Ống nối ACSR 50mm ² (ống nhôm dài 392mm, ống sắt dài 120mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				50,300		
99		Ống nối ACSR 70mm ² (ống nhôm dài 452mm, ống sắt dài 130mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				61,700		
100		Ống nối ACSR 95mm ² (ống nhôm dài 462mm, ống sắt dài 140mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				70,300		
101		Ống nối ACSR 120mm ² (ống nhôm dài 522mm, ống sắt dài 150mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				94,700		
102		Ống nối ACSR 150mm ² (ống nhôm dài 547mm, ống sắt dài 175mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				126,500		
103		Ống nối ACSR 185mm ² (ống nhôm dài 622mm, ống sắt dài 200mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				149,600		
104		Ống nối ACSR 240mm ² (ống nhôm dài 682mm, ống sắt dài 210mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				184,400		
105		Ống nối ACSR 300mm ² (ống nhôm dài 752mm, ống sắt dài 230mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				202,700		
106		Kẹp quai 2/0 (25-70)mm ² , loại ty	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				239,900		
107		Kẹp quai 4/0 (70-120)mm ² , loại ty	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				270,600		
108		Kẹp quai 240 (150-240)mm ² , loại ty	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				278,200		
109		Kẹp quai 2/0 (25-70)mm ² , loại bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				71,800		
110		Kẹp quai 4/0 (70-120)mm ² , loại bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				102,000		
111		Kẹp quai 2/0 (25-70)mm ² , loại ép	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				114,800		
112		Kẹp quai 4/0 (70-120)mm ² , loại ép	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				118,800		
113		Kẹp quai 240 (150-240)mm ² , loại ép	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				127,900		
114		Kẹp hotline 2/0 (25-70mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				115,700		
115		Kẹp hotline 4/0 (70-120mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				192,600		
116		Kẹp hotline 240 (150-240mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				269,000		
117		Kẹp rẽ nhánh WR189 (25-50/25-50mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,600		
118		Kẹp rẽ nhánh WR259 (25-50/25-50mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,600		
119		Kẹp rẽ nhánh WR279 (50-70/50-70mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				12,800		
120		Kẹp rẽ nhánh WR379 (70-95/25-50mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				12,800		
121		Kẹp rẽ nhánh WR399 (70-95/50-70mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				15,600		
122		Kẹp rẽ nhánh WR419 (70-95/70-95mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				17,300		
123		Kẹp rẽ nhánh WR815 (120-240/25-70mm ²)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				26,400		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
124		Kẹp rẽ nhánh WR835 (120-240/50-95mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				25,200		
125		Kẹp rẽ nhánh WR875 (120-240/95-150mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				35,100		
126		Kẹp rẽ nhánh WR909 (120-240/95-150mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				35,100		
127		Kẹp rẽ nhánh WR929 (120-240/120-240mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				42,400		
128		Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-70mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				14,300		
129		Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-70mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				20,900		
130		Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-150mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				23,700		
131		Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-150mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				34,700		
132		Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-240mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				52,100		
133		Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-240mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				76,300		
134		Kẹp rẽ nhánh song song Cu (6-50)/Al(16-70)mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				32,200		
135		Kẹp rẽ nhánh song song Cu (10-95)/Al(25-150)mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				39,600		
136		Kẹp rẽ nhánh song song Cu (25-185)/Al(35-240)mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				76,100		
137		Kẹp rẽ nhánh song song Cu (6-50)/Al(16-70)mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				48,300		
138		Kẹp rẽ nhánh song song Cu (10-95)/Al(25-150)mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				58,500		
139		Kẹp rẽ nhánh song song Cu (25-185)/Al(35-240)mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				105,400		
140		Uclevis rack 1 sứ ống chỉ, nhúng kẽm (100 x 100 x 3)mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				19,000		
141		Uclevis rack 2 sứ ống chỉ, nhúng kẽm, dài 360mm, dây 3.0mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				87,900		
142		Uclevis rack 3 sứ ống chỉ, nhúng kẽm, dài 460mm, dây 3.0mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				117,200		
143		Uclevis rack 4 sứ ống chỉ, nhúng kẽm, dài 560mm, dây 3.0mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				146,400		
144		Thimble U dùng cho cáp 35-120 mm2	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				30,700		
145		Thimble U dùng cho cáp 150-240 mm2	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				33,700		
146		Yếm cáp dùng cho cáp 35-120 mm2	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				11,800		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
147		Yếm cáp dùng cho cáp 150-240 mm2	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				14,600	
148		Kẹp dùng yên ngựa 50-120mm2	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				87,900	
149		Kẹp dùng yên ngựa 50-240mm2	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				168,400	
150		Kẹp dùng cong 50-240mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				130,200	
151		Kẹp dùng cong 50-240mm2, 4 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				159,800	
152		Kẹp dùng cong 50-240mm2, 5 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				250,700	
153		Kẹp dùng thẳng 50-240mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				99,700	
154		Kẹp dùng thẳng 50-240mm2, 4 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				122,300	
155		Kẹp dùng thẳng 50-240mm2, 5 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				159,000	
156		Bass L dày 8mm và I dày 6.5 mm dùng cho FCO/LBFCO/LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				60,100	
157		Bass L và I dày 6.5 mm dùng cho FCO/LBFCO/LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				55,700	
158		Bass I dày 6.5 mm dùng cho LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				23,400	
159		Bass L và L dày 8mm dùng cho FCO/LBFCO/LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				70,300	
160		Ty sứ đứng 24KV có bọc chì dài 285mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				82,100	
161		Ty sứ đứng 35KV có bọc chì dài 365mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				139,200	
162		Ty sứ đứng 24KV không bọc chì dài 285mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				79,000	
163		Ty sứ đứng 35KV không bọc chì dài 365mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				127,400	
164		Ty sứ đứng dài 166mm cho cho Pinpost 24KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				25,000	
165		Chân sứ đỉnh thẳng 24KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				117,200	
166		Chân sứ đỉnh thẳng 35KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				131,800	
167		Chân sứ đỉnh cong 24KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				123,000	
168		Chân sứ đỉnh cong 35KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				137,600	
169		Giá móc đơn treo cáp ABC, loại nhỏ	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				40,400	
170		Giá móc đơn treo cáp ABC, loại lớn	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				46,300	
171		Giá móc đôi treo cáp ABC, loại nhỏ	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				35,300	
172		Giá móc đôi treo cáp ABC, loại lớn	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				40,400	
173		Ống nối MJPT 50-50mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				29,300	
174		Ống nối MJPT 70-70mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				29,300	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
175		Ống nối MJPT 95-95mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				30,700	
176		Ống nối MJPT 120-120mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				52,800	
177		Ống nối MJPT 150-150mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				52,800	
178		Dây đai inox 20 x 0.4, dài 50m	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				289,900	
179		Dây đai inox 20 x 0.7, dài 25m	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				260,500	
180		Dây đai inox 20 x 0.4, dài 1m	Sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				7,600	
181		Dây đai inox 20 x 0.7, dài 1m	Sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				10,000	
182		Khóa đai 20	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				2,100	
183		Băng keo điện hạ thế 10 Yard - đen	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				3,600	
184		Băng keo điện hạ thế 20 Yard - đen	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				7,400	
185		Băng keo điện hạ thế 20 Yard - đỏ	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				7,400	
186		Băng keo điện hạ thế 20 Yard - vàng	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				7,400	
187		Băng keo điện hạ thế 20 Yard - xanh	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				7,400	
188		Băng keo điện hạ thế 20 Yard - trắng	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam				7,400	
189		Code D195(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				318,000	
190		Code D200(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				320,500	
191		Code D207(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				331,200	
192		Code D210(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				336,500	
193		Code D220(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				352,300	
194		Code D240(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				362,900	
195		Code D250(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				368,200	
196		Code D260(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				373,600	
197		Code D280(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				400,100	
198		Code D300(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				418,700	
199		Code D320(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				436,900	
200		Code D340(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				458,300	
201		Code D195(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				384,200	
202		Code D207(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				400,100	
203		Code D210(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				408,000	
204		Code D220(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				418,700	
205		Code D240(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				442,300	
206		Code D250(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				447,600	
207		Code D260(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				458,300	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
208		Code D280(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				479,400	
209		Code D300(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				500,600	
210		Code D320(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				529,800	
211		Code D340(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				558,800	
212		Code D200(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				474,100	
213		Code D220(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				505,900	
214		Code D230(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				521,700	
215		Code D240(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				532,300	
216		Code D250(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				543,000	
217		Code D280(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				585,300	
218		Code D300(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				617,100	
219		Code D320(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				648,900	
220		Code D340(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				685,900	
221		Code D410(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				807,700	
222		Code trụ đôi D195(390) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				426,400	
223		Code trụ đôi D205(410) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				431,800	
224		Code trụ đôi D220(440) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				463,400	
225		Code trụ đôi D240(480) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				489,900	
226		Code trụ đôi D254(508) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				524,400	
227		Code trụ đôi D264(528) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				529,800	
228		Code trụ đôi D300(600) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				638,300	
229		Code trụ đôi D195(390) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				529,800	
230		Code trụ đôi D205(410) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				540,800	
231		Code trụ đôi D220(440) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				585,300	
232		Code trụ đôi D240(480) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				611,800	
233		Code trụ đôi D254(508) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				638,300	
234		Code trụ đôi D264(528) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				664,600	
235		Code trụ đôi D300(600) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				717,600	
236		Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ từ 50-150mm, cho dây đứng (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				33,300	
237		Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ từ 50-150mm, cho dây ngang (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				33,300	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
238		Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ 180mm, cho dây đứng (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				45,200		
239		Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ 180mm, cho dây ngang (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				55,900		
240		Nắp che đầu cực LBS	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				50,600		
241		Nắp che sứ (hạ áp) Máy biến áp 3 pha	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				36,000		
242		Nắp che sứ (hạ áp) Máy biến áp 1 pha (màu xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				21,300		
243		Nắp chụp LA (Xám, đỏ, vàng, xanh)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				22,700		
244		Nắp chụp cực trên của FCO	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				60,000		
245		Nắp chụp cực dưới của FCO, LBFCO	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				58,500		
246		Nắp chụp kẹp quai	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				66,600		
247		Nắp chụp cực trên của LBFCO	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				102,500		
248		Nắp che đầu sứ đỡ (đơn 1m)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam				91,900		
249		Nắp che đầu sứ đỡ (đôi 1m)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				151,700		
250		Nắp che đầu sứ đỡ lớn (đơn 1m)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				171,700		
251		Nắp che đầu sứ đỡ góc (đôi 1m)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				170,400		
252		Nắp che đầu sứ đỡ góc (đơn 1m)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				67,000		
253		Nắp che bát sứ TU	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				38,600		
254		Nắp che bát sứ TI	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				118,500		
255		Nắp che đầu cực kim loại TU, TI	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				18,600		
256		Nắp che kẹp sứ căng dây (màu xám)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				151,700		
257		Nắp che khóa đỡ dây (màu xám)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				211,600		
258		Boulon xoắn 12x60 + 2 tán + 2 lông dền vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				15,600		
259		Boulon xoắn 12x150 + 2 tán + 2 lông dền vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				18,500		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
260		Boulon xoắn 12x200 + 2 tán + 2 lông đên vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				20,100	
261		Boulon xoắn 12x250 + 2 tán + 2 lông đên vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				21,700	
262		Boulon xoắn 12x300 + 2 tán + 2 lông đên vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				23,300	
263		Boulon 12x30 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				4,700	
264		Boulon 12x40 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				5,300	
265		Boulon 12x50 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,100	
266		Boulon 12x60 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,700	
267		Boulon 12x100 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,000	
268		Boulon 12x150 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,900	
269		Boulon 12x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				10,600	
270		Boulon 12x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				12,100	
271		Boulon 12x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				13,600	
272		Boulon 12x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				15,400	
273		Boulon 12x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,900	
274		Boulon 14x30 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,100	
275		Bolon 14x40 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,700	
276		Boulon 14x50 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				7,400	
277		Boulon 14x60 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,000	
278		Boulon 14x70 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,700	
279		Boulon 14x80 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				9,400	
280		Boulon 14x100 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				10,700	
281		Boulon 14x150 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				11,700	
282		Boulon 14x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				13,800	
283		Boulon 14x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,100	
284		Boulon 14x300 +1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				18,300	
285		Boulon 14x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				20,500	
286		Boulon 16x40 +1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,700	
287		Boulon 16x50 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				9,100	
288		Boulon 16x60 +1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				10,100	
289		Boulon 16x70 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				10,900	
290		Boulon16x80 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				11,900	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
291		Boulon 16x90+1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				12,800	
292		Boulon 16x100 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				13,400	
293		Boulon 16x150+ 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				14,600	
294		Boulon 16x200+ 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,500	
295		Boulon 16x250 +1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				19,400	
296		Boulon 16x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				22,000	
297		Boulon 16x350+ 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				24,600	
298		Boulon 16x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				27,500	
299		Boulon 16x450 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				30,100	
300		Boulon 16x500 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				32,900	
301		Boulon 16x550 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				35,500	
302		Boulon 16x600 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				38,400	
303		Boulon 16x650 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				41,000	
304		Boulon 16x700 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				43,800	
305		Boulon VRS 16x100 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				16,000	
306		Boulon VRS 16x150 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				18,000	
307		Boulon VRS 16x200 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				20,400	
308		Boulon VRS 16x250 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				22,800	
309		Boulon VRS 16x300 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				25,100	
310		Boulon VRS 16x350 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				27,500	
311		Boulon VRS 16x400 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				29,800	
312		Boulon VRS 16x450 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				32,200	
313		Boulon VRS 16x500 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				34,700	
314		Boulon VRS 16x550 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				37,000	
315		Boulon VRS 16x600 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				39,400	
316		Boulon VRS 16x650 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				41,600	
317		Boulon VRS 16x700 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				44,200	
318		Boulon VRS 16x750 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				46,900	
319		Boulon VRS 16x800 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				49,200	
320		Boulon VRS 16x850 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				51,600	
321		Boulon VRS 16x900 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				54,000	
322		Boulon VRS 16x950 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				56,300	
323		Boulon VRS 16x1000 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				58,500	
324		Boulon HDR 16x250 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				20,800	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
325		Boulon HDR 16x300 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				23,700	
326		Boulon HDR 16x350 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				26,500	
327		Boulon HDR 16x400 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				29,400	
328		Boulon HDR 16x450 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				32,200	
329		Boulon HDR 16x500 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				35,100	
330		Boulon HDR 16x550 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				38,300	
331		Boulon HDR 16x600 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				41,300	
332		Boulon HDR 16x650 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				43,900	
333		Boulon HDR 16x700 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				46,900	
334		Boulon HDR 16x750 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				49,600	
335		Boulon HDR 16x800 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				52,700	
336		Boulon HDR 16x850 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				55,400	
337		Boulon HDR 16x900 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				58,500	
338		Boulon HDR 16x1000 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				64,100	
339		Boulon móc 16x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				28,700	
340		Boulon móc 16x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				31,500	
341		Boulon móc 16x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				34,100	
342		Boulon móc 16x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				37,000	
343		Boulon móc 16x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				39,700	
344		Boulon móc 16x450 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				42,400	
345		Boulon móc 16x500 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				45,200	
346		Boulon móc 16x550 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				48,000	
347		Boulon móc 16x600 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				50,800	
348		Boulon móc 16x650 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				53,500	
349		Boulon móc 16x700 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				56,300	
350		Boulon mắt 16x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				31,900	
351		Boulon mắt 16x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				34,900	
352		Boulon mắt 16x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				37,600	
353		Boulon mắt 16x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				40,700	
354		Boulon mắt 16x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				43,500	
355		Boulon mắt 16x450 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				46,300	
356		Boulon mắt 16x500 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				49,300	
357		Boulon mắt 16x550 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				52,100	
358		Boulon mắt 16x600 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				55,300	
359		Boulon mắt 16x650 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				58,100	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
360		Boulon mắt 16x700 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				60,800	
361		Boulon HDR 22x450 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				62,400	
362		Boulon HDR 22x500 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				67,900	
363		Boulon HDR 22x550 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				73,600	
364		Boulon HDR 22x600 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				79,000	
365		Boulon HDR 22x650 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				84,700	
366		Boulon HDR 22x700 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				90,300	
367		Boulon HDR 22x750 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				95,600	
368		Boulon HDR 22x800 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				101,200	
369		Boulon HDR 22x850 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				106,700	
370		Boulon HDR 22x900 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				112,200	
371		Boulon HDR 22x950 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				117,800	
372		Boulon HDR 22x1000 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				123,800	
373		Boulon VRS 22x450 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				64,900	
374		Boulon VRS 22x500 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				69,400	
375		Boulon VRS 22x550 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				74,000	
376		Boulon VRS 22x600 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				78,700	
377		Boulon VRS 22x650 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				83,500	
378		Boulon VRS 22x700 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				88,100	
379		Boulon VRS 22x750 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				93,200	
380		Boulon VRS 22x800 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				97,700	
381		Boulon VRS 22x850 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				102,300	
382		Boulon VRS 22x900 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				106,800	
383		Boulon VRS 22x950 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				111,800	
384		Boulon VRS 22x1000 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				116,100	
385		Ty neo 16x1.500	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				110,400	
386		Ty neo 16x1.800	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				126,500	
387		Ty neo 16x2400	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				158,400	
388		Ty neo 18x2400	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				199,700	
389		Ty neo 22x2400	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				338,000	
390		Ty neo 22x3000	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				407,300	
391		Ty neo 22x3700	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				489,800	
392		Ty neo xoắn trung thể 22x1,7m đĩa 250x8	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				352,800	
393		Ty neo xoắn hạ thể 22x2m đĩa 250x8	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				379,400	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
394		Bộ đai bó cáp 150mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				35,300	
395		Bộ đai bó cáp 200mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				38,000	
396		Bộ đai bó cáp 250mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				51,300	
397		Giá đỡ cáp chữ E (U65x30x4x320)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				113,200	
398		Giá treo cáp chữ D (U50x30x5x500)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				225,000	
399		Giá đỡ cáp (U65x30x5x300)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				95,800	
400		Cổ dê sắt dẹp 30x3 phi 150mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				29,300	
401		Cổ dê sắt dẹp 30x3 phi 200mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				35,300	
402		Cổ dê sắt dẹp 30x3 phi 280mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				42,000	
403		Giá treo MBT 1x25 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				233,000	
404		Giá treo MBT 1x50 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				599,000	
405		Giá treo MBT 1x100 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				745,400	
406		Giá treo MBT 3x25 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				527,100	
407		Giá treo MBT 3x50 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,118,000	
408		Giá treo MBT 3x100 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,530,700	
409		Giá đỡ đầu cáp ngầm (đơn)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				340,800	
410		Giá đỡ đầu cáp ngầm (đôi)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				445,900	
411		Long đèn vuông 50x50x2.5mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				2,100	
412		Long đèn vuông 50x50x5mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				4,100	
413		Long đèn vuông 60x60x6mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,400	
414		Long đèn vuông 80x80x5mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				8,800	
415		Long đèn vuông 80x80x6mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				10,700	
416		Long đèn vuông 80x80x8mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				15,000	
417		Long đèn vuông 100x100x10mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				26,100	
418		Đà V75x75x8mm dài 2.400mm 4 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				797,800	
419		Đà V75x75x8mm dài 2.400mm 3 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				769,500	
420		Đà V75x75x8mm dài 2.400mm 2 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				740,900	
421		Đà V75x75x8mm dài 2.200mm 4 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				740,900	
422		Đà V75x75x8mm dài 2.200mm 3 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				712,500	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]			
423		Đà V75x75x8mm dài 2.000mm 4 ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				683,900		
424		Đà V75x75x8mm dài 2.000mm 3 ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				655,500		
425		Đà V75x75x8mm dài 2.000mm 2 ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				626,900		
426		Đà V75x75x8mm dài 8000mm 1 ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				256,600		
427		Đà U100x46x4,5mm dài 430mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				105,900		
428		Đà U100x46x4,5mm dài 500mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				123,100		
429		Đà U100x46x4,5mm dài 700mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				172,200		
430		Đà U100x46x4,5mm dài 740mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				181,900		
431		Đà U100x46x4,5mm dài 750mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				184,400		
432		Đà U100x46x4,5mm dài 800mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				196,800		
433		Đà U100x46x4,5mm dài 900mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				179,700		
434		Đà U100x46x4,5mm dài 1000mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				245,900		
435		Đà U100x46x4,5mm dài 1,100mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				270,500		
436		Đà U100x46x4,5mm dài 1,132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				278,300		
437		Đà U100x46x4,5mm dài 1,150mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				282,700		
438		Đà U100x46x4,5mm dài 1,500mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				368,600		
439		Đà U120x52x4,6mm dài 2000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				717,900		
440		Đà U120x52x4,6mm dài 3000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				589,600		
441		Đà U120x52x4,6mm dài 2000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				884,300		
442		Đà U120x52x4,6mm dài 3000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				589,600		
443		Đà U100x46x4,5mm dài 750mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				184,400		
444		Đà U100x46x4,5mm dài 800mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				196,800		
445		Thân trụ đỡ MBT 900x600x3000	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				46,585,000		
446		Thân trụ đỡ MBT tích RMU 1000x1000x3100	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				73,205,000		
447		Thân trụ đỡ MBT tích RMU 1000x1300x3100	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				86,515,000		
448		Chống L6x60x720	cây			Bích Hạnh	Việt Nam				87,200		
449		Chống 6x60x920	cây			Bích Hạnh	Việt Nam				111,400		
450		Chống 6x60x60x1700	cây			Bích Hạnh	Việt Nam				369,400		
451		Chống 6x60x60x2100	cây			Bích Hạnh	Việt Nam				456,300		
452		Thanh nối PL 410	cây			Bích Hạnh	Việt Nam				86,200		
453		Dây sắt mạ kẽm F10	Mét			Bích Hạnh	Việt Nam				28,800		

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
454		Ống sắt mạ kẽm F 21	Mét			Bích Hạnh	Việt Nam				48,000	
455		Codê ĐK 60	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				79,900	
456		Codê ĐK 90	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				108,700	
457		Codê ĐK 114	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				119,800	
458		Code chằng F195	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				447,300	
459		Codê bắt ống PVC 34 vào trụ 8,5m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				95,800	
460		Codê bắt ống PVC 60 vào trụ 8,5m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				103,800	
461		Codê bắt ống PVC 21 vào trụ 10,5m &12m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				95,800	
462		Codê bắt ống PVC 34 vào trụ 10,5m &12m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				103,800	
463		Codê bắt ống PVC 60 vào trụ 10,5m &12m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				111,800	
464		Đà U120x45x4-2,4m	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				719,600	
465		Đà U140x50x4-2,7m	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,028,720	
466		Đà sắt U160x60x5-2,7m	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,314,880	
467		Đà sắt U160x60x5 - 2,7m + 12 thanh giằng 50x5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				3,033,520	
468		Đà U200-3m đỡ MBT: 02 U200x70x4,8-3m + 02 U100x45x3,5-800 + 04 V75x6-250 + 02 bộ collier sắt dẹt 100x10 phi 280 + 04 Boulon 16x60 + Lòng đèn M18 (50x50x2,5mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				6,895,560	
469		Giáp núu dây AsXV 50-24kV + khung U giáp núu	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				195,100	
470		Giáp núu dây AsXV 70-24kV + khung U giáp núu	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				235,500	
471		Giáp núu dây AsXV 95-24kV + khung U giáp núu	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				251,100	
472		Giáp núu dây AsXV 120-24kV + khung U giáp núu	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				276,100	
473		Giáp núu dây AsXV 150-24kV + khung U giáp núu	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				287,900	
474		Giáp núu dây AsXV 185-24kV + khung U giáp núu	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				309,700	
475		Giáp núu dây AsXV 240-24kV + khung U giáp núu	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				342,500	
476		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				141,600	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
477		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				141,600	
478		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				141,600	
479		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				141,600	
480		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				141,600	
481		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				141,600	
482		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				149,200	
483		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				149,200	
484		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				149,200	
485		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				149,200	
486		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				149,200	
487		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				149,200	
488		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				160,100	
489		Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam				160,100	
490		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				252,900	
491		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				252,900	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
492		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				252,900	
493		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				252,900	
494		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				252,900	
495		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				252,900	
496		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				269,300	
497		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				269,300	
498		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				269,300	
499		Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				269,300	
500		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				269,300	
501		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				269,300	
502		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				280,200	
503		Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				280,200	
504		Coller 250-300/21 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				65,450	
505		Coller 250-300/60 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				68,310	
506		Coller 250-300/90 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam				70,400	
507		Thùng điện kế & cầu dao đôi nhỏ + 2 bảng nhựa (hoặc bakelit): 900x500x600-2ly	Thùng			Bích Hạnh	Việt Nam				2,663,430	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	Ghi chú
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
508		Thùng cầu dao 300A + bảng nhựa (hoặc bakelit): 250x350x550-1,2 ly	Thùng			Bích Hạnh	Việt Nam				604,120	
509		Đầu cosse ép tròn trần R6-6 (6 ly)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				3,200	
510		Chụp nhựa V5.5 Black (màu đen)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				2,000	
511		Đánh dấu dây EC – 2 “0”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
512		Đánh dấu dây EC – 2 “1”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
513		Đánh dấu dây EC – 2 “2”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
514		Đánh dấu dây EC – 2 “3”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
515		Đánh dấu dây EC – 2 “A”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
516		Đánh dấu dây EC – 2 “B”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
517		Đánh dấu dây EC – 2 “C”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
518		Đánh dấu dây EC – 2 “N”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
519		Đánh dấu dây EC – 2 “I”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
520		Đánh dấu dây EC – 2 “V”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam				1,900	
	7	Ống Bảo vệ cáp điện										
A		Công ty CP Hợp tác Thành Công										Đc: Tầng 1, Tòa nhà TC1, KĐT mới Văn Khê, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội; Điện Thoại: 0917 544 179; Email:Dangtrung@ongthanhcong.vn
1		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 32/25	Thành Công	Việt Nam				12,800	
2		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 40/30	Thành Công	Việt Nam				14,900	
3		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 50/40	Thành Công	Việt Nam				21,400	
4		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 65/50	Thành Công	Việt Nam				29,300	
5		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 85/65	Thành Công	Việt Nam				42,500	
6		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 105/80	Thành Công	Việt Nam				55,300	
7		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 110/90	Thành Công	Việt Nam				63,600	
8		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 130/100	Thành Công	Việt Nam				78,100	
9		Ống nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 160/125	Thành Công	Việt Nam				121,400	

Stt	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu loại vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Giá bán	Ghi chú
											(chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]		
10		Ống nhựa xoắn HDPE Tiên Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 195/150	Thành Công	Việt Nam				165,800	
11		Ống nhựa xoắn HDPE Tiên Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 210/160	Thành Công	Việt Nam				185,000	
12		Ống nhựa xoắn HDPE Tiên Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 230/175	Thành Công	Việt Nam				247,200	
13		Ống nhựa xoắn HDPE Tiên Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 260/200	Thành Công	Việt Nam				295,500	
14		Ống nhựa xoắn HDPE Tiên Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 320/250	Thành Công	Việt Nam				636,600	

Ghi chú:

- Giá công bố trên chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng (nếu không có ghi chú nào khác). Thuế VAT thực hiện theo Nghị định số 15/2022/NĐ-CP ngày 28 tháng 01 năm 2022 của Chính Phủ về quy định chính sách miễn, giảm thuế theo Nghị quyết số 43/2022/QH15 của Quốc Hội về chính sách tài khóa, tiền tệ hỗ trợ chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội
- Giá công bố trên là giá để tham khảo trong quá trình lập dự toán, thẩm tra, thẩm định dự toán công trình.

Nơi nhận:

- Sở Tài chính;
- Sở GTVT;
- Sở Công thương;
- Sở NN&PTNT;
- Website Sở Xây dựng;
- Phòng Kinh tế hạ tầng, Phòng quản lý đô thị thành phố;
- Ban QLDA ĐTXD chuyên ngành, thành phố, thị xã và các huyện;
- Lưu: VT, QLXD

Mọi thắc mắc xin liên hệ Phòng
QLXD SĐT: 0272.3826243

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lưu Văn khánh