

<p>TÀI LIỆU THIẾT KẾ CÁCH GẤP BẢN VẼ</p>		<p>TCVN 227 - 84</p>
<p>Конструкторская документация Складывание чертежей.</p>	<p>System for design documentation The folding of drawing.</p>	<p>Có hiệu lực từ 1-1-1986</p>

Tiêu chuẩn này thay thế TCVN 227-66.

Tiêu chuẩn này qui định cách gấp các bản in của bản vẽ đến khổ A4 (210 × 297) để bảo quản và (hoặc) chuyển giao cho xí nghiệp, cơ quan khác.

1. Các tờ bản vẽ với tất cả các khổ theo TCVN 2-74 cần được gấp như sau: đầu iên gấp theo những đường vuông góc và sau đó gấp theo các đường song song với khung tên.

2. Các tờ của bản vẽ sau khi gấp, khung tên phải nằm ở mặt ngoài, phía trước.

3. Quy định các dạng gấp bản vẽ như sau:

a) gấp để cho vào cặp, theo bảng 1;

b) gấp để đóng trực tiếp thành tập, theo bảng 2;

c) gấp để đóng thành tập nhưng phải có thêm lề phụ.

Kích thước khuôn khổ của cách gấp này cho trên bản vẽ tương ứng trong bảng 3.

4. Các tờ bản vẽ gấp như trình tự đã chỉ trong bảng 1 và 2, theo số thứ tự ghi trên đường gấp.

Gấp đề cho vào cặp
Kích thước mm

Bảng 1

Kích cỡ giấy	Sơ đồ gấp	Gấp	
		dọc	ngang
$A_0 (841 \times 1189)$			
$A_1 (594 \times 841)$			

Kích thước mm

Tiếp theo bảng 1

Kích thước giấy	Sơ đồ gấp	gấp	
		dọc	ngang
A ₂ (420 x 594)			
A ₁ (297 x 420)			

Gấp đề đóng trực tiếp
Kích thước mm

Bảng 2

Kích cỡ giấy	Sơ đồ gấp	gấp	
		đọc	ngang
A ₀ (841 x 1189)	<p>105 210 9/2 9/2 190 190 190 190 297 297 g</p>		
A ₁ (594 x 841)	<p>105 210 9/2 9/2 190 190 297 g</p>		
A ₁ (594 x 841)	<p>105 210 9/2 9/2 297 g</p>		

Kích giấy	Sơ đồ gấp	Gấp	
		đọc	ngang
A ₂ (420 × 594)			
A ₃ (297 × 420)			

Gấp đề đóng (có thêm dải lề phụ)
Kích thước mm

Bảng 3

Kích giấy	Sơ đồ gấp	Gấp	
		đọc	ngang
$A_0 (847 \times 1189)$			
$A_1 (594 \times 841)$			
$A_2 (594 \times 841)$			

Kích thước mm

Khô giấy	Sơ đồ gấp	Gấp	
		đọc	ngang
A2 (420 x 594)	<p>Diagram showing a rectangular sheet with three vertical panels of width 198 mm each. The total width is 594 mm. The height is 297 mm. A small rectangular tab is shown on the right side. Dashed lines indicate fold lines.</p>	<p>3D perspective view of the A2 paper folded lengthwise, showing the top flap and the bottom flap.</p>	<p>3D perspective view of the A2 paper folded widthwise, showing the top flap and the bottom flap.</p>
	<p>Diagram showing a rectangular sheet with three vertical panels of width 111 mm, 111 mm, and 198 mm. The total width is 420 mm. The height is 297 mm. A small rectangular tab is shown on the right side. Dashed lines indicate fold lines.</p>	<p>3D perspective view of the A2 paper folded lengthwise, showing the top flap and the bottom flap.</p>	<p>3D perspective view of the A2 paper folded widthwise, showing the top flap and the bottom flap.</p>
A3 (297 x 420)	<p>Diagram showing a rectangular sheet with three vertical panels of width 111 mm, 111 mm, and 198 mm. The total width is 420 mm. The height is 297 mm. A small rectangular tab is shown on the right side. Dashed lines indicate fold lines.</p>	<p>3D perspective view of the A3 paper folded lengthwise, showing the top flap and the bottom flap.</p>	<p>3D perspective view of the A3 paper folded widthwise, showing the top flap and the bottom flap.</p>