

к ГОСТ Р 52726—2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Первая страница	Дата введения	Дата введения— 2008-01-01 ¹⁾
сноска	—	¹⁾ Для разъединителей и заземлителей переменного тока на напряжение свыше 1 кВ, разработанных до 01.01.2008, действует ГОСТ 689—90.
сноска ¹⁾	1)	2)
Пункт 5.1. Таблица 2. Для параметра $P_{ном}$, МПа	0,5 (5); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,0 (20); 3,0 (30); 4,0 (40)	0,5; 1,0; 1,6; 2,0; 3,0; 4,0
Пункт 5.5.6. Предпоследний и последний абзацы	<p>Вертикальная нагрузка воспроизводит направленную вниз силу, вызванную весом подсоединенных шин (жесткой ошиновки).</p> <p>Конкретные значения нагрузок, в том числе от давления ветра на части разъединителей и заземлителей в неблагоприятном направлении, и вид подсоединяемых проводов должны быть указаны в технических документах на изделия.</p>	—

(ИУС № 6 2008 г.)