

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Первая страница сноска	Дата введения —	Дата введения— 2008-01-01 ¹⁾ ¹⁾ Для разъединителей и заземлителей переменного тока на напряжение выше 1 кВ, разработанных до 01.01.2008, действует ГОСТ 689—90. ²⁾
Пункт 5.1. Таблица 2. Для параметра Р _{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	Вертикальная нагрузка воспроизводит направленную вниз силу, вызванную весом подсоединеных шин (жесткой ошиновки). 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.	—

(ИУС № 6 2008 г.)