

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
<p>Первая страница</p> <p>сноска</p> <p>сноска¹⁾</p>	<p>Дата введения</p> <p>—</p> <p>1)</p>	<p>Дата введения— 2008-01-01¹⁾</p> <p>¹⁾Для разъединителей и заземлителей переменного тока на напряжение свыше 1 кВ, разработанных до 01.01.2008, действует ГОСТ 689—90. 2)</p>
<p>Пункт 5.1. Таблица 2. Для параметра $P_{ном}$, МПа</p>	<p>0,5 (5); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,0 (20); 3,0 (30); 4,0 (40)</p>	<p>0,5; 1,0; 1,6; 2,0; 3,0; 4,0</p>
<p>Пункт 5.5.6. Предпоследний и последний абзацы</p>	<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>	<p>—</p>

(ИУС № 6 2008 г.)