

**П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Группа П00

Изменение № 1 ГОСТ 25756—83 Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.01.91 № 77
Дата введения 01.09.91**

Таблица. Графу «Термин» дополнить терминами — 9а, 41:

Термин	Буквенное обозначение	Определение
<p>9а. Разгруженный универсальный сильфонный компенсатор D. Universalbalgkompensator, entelastet E. Pressure-balanced expansion joint F. Compensateur ondulé universel equilibre</p>		<p>Универсальный сильфонный компенсатор, не нагружающий соединяемые конструкции распорным усилием</p>
<p>41 Распорное усилие D. Druckreaktionskraft E. Pressure thrust force F. Effort de traction</p>	Q	<p>Усилие, создаваемое воздействием давления рабочей среды, на гофрированную часть сильфона</p> $Q = \frac{5P\pi(D+d)^2}{8},$ <p>где D и d — соответственно наружный и внутренний диаметры сильфона</p>

(Продолжение см. с. 194)

Алфавитный указатель терминов на русском языке дополнить терминами:

«Компенсатор сильфонный универсальный разгруженный 9а
Усилие распорное 41».

Алфавитный указатель терминов на немецком языке дополнить терминами:

«Entlastet 9а
Druckreaktionskraft 41
Universalbalgkompensator 9а».

Алфавитный указатель терминов на английском языке дополнить терминами:

«Pressure thrust force 41
Pressure-balanced expansion joint 9а».

Алфавитный указатель терминов на французском языке дополнить терминами:

«Compensateur ondule universel equilibre 9а
Effort de traction 41».

(ИУС № 5 1991 г.)