

**П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ  
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

Группа П00

Изменение № 1 ГОСТ 25756—83 Компенсаторы и уплотнения сифонные. 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
9а. Разгруженный универсальный сифонный компенсатор D. Universalbalgkompensator, entelastet E. Pressure-balanced expansion joint F. Compensateur ondulé universel équilibré		Универсальный сифонный компенсатор, не нагружающий соединяемые конструкции распорным усилием
41. Распорное усилие D. Druckreaktionskraft E. Pressure thrust force F. Effort de traction	Q	Усилие, создаваемое воздействием давления рабочей среды, на гофрированную часть сифона $Q = \frac{5P\pi(D+d)^2}{8}$ где $D$ и $d$ — соответственно наружный и внутренний диаметры сифона

(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.)