

Изменение № 2 ГОСТ 13862—80 Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.04.89 № 1060

Дата введения 01.11.89

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: **(СТ СЭВ 6149—87)**.

Пункт 1.2. Таблица 1. Графу «Нагрузка на плашки, кН, не менее» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 132)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13862—80)

Условный проход ОП, мм	Рабочее давление P_p , МПа	Нагрузка на пластики, кН, не менее	
		от веса колонны	выталкивающая
180	35	900	280
	70	1600	560
230	35	1600	450
	70	2200	900

(Продолжение см. с. 133)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13862—80)

Продолжение

Условный проход ОП, мм	Рабочее давление P_p , МПа	Нагрузка на плашки, кН, не менее	
		от веса колонны	выталкивающая
280	21	900	320
	35	1600	550
	70	2500	1100
	105	2800	1600
350	21	900	320
	35	1600	550
	70	2500	1100

(Продолжение см. с. 134)

Условный проход ОП, мм	Рабочее давление P_p , МПа	Нагрузка на плашки, кН, не менее	
		от веса колонны	выталкивающая
425	21	900	320
	35	1600	550
540	14	560	220
	21	900	320
680	14	560	220

графа «Наибольший условный диаметр трубы, проходящей с подвеской через ОП, мм». Заменить значение: 346 на 340.

Пункт 2.14. Заменить ссылку: ГОСТ 17411—72 на ГОСТ 17411—81.

(ИУС № 7 1989 г.)