

Изменение № 4 ГОСТ 11376—77 Насосы поршневые паровые. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.85 № 1993 срок введения установлен

с 01.12.85

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.4. Таблица 1. Графа «Расход пара» (пред. откл. +15—10%), кг/с (кг/ч). Заменить значения для типоразмеров: ПДГ 6/20—0,078(280) на 0,076(275); ПДВ 60/8—0,220(800) на 0,219(790); ПДВ 125/8 — 0,445(1600) на 0,442(1590); ПДВ 160/16 — 1,180(4250) на 1,178(4240); ПДВ 260/8 — 1,170(4200) на 1,164(4190); ПДГ 25/16X — (480) на (475); ПДГ 60/8X — 0,208 (750) на 0,207 (745);

таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 180)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11376—77)

Т а б л и ц а 2

Типоразмер насоса	Наименование показателя надежности		
	Средний ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	Установленный ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	Наработка на отказ, ч, не менее
ПДГ 6/20	22500	14000	1600
ПДВ 16/20 ПДВ 25/20 ПДГ 40/32 ПДГ 60/20 ПДГ 60/25 ПДГ 125/32	20000	10000	1650

(Продолжение см. с. 181)

Типоразмер насоса	Наименование показателя надежности		
	Средний ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	Установленный ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	Наработка на отказ, ч, не менее
ПДГ 25/16 ПДГ 60/8 ПДВ 60/8 ПДВ 125/8 ПДВ 160/16 ПДВ 250/8	18000	11000	1250
ПДГ 2,5/20	14000	8000	1200
ПДГ 6/4 ПДВ 10/50 ПДВ 25/4 ПДВ 25/50 ПДГ 10/40 ПДГ 25/45	14000	8000	1200

(Продолжение см. с. 182)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 11376—77)*

Пункт 6.2 дополнить абзацем: «Детали судовых насосов подвергают гидравлическим испытаниям по ГОСТ 22161—76».

(ИУС № 10 1985 г.)