

Изменение № 2 ГОСТ 2.782—68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Насосы и двигатели гидравлические и пневматические

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.08.89 № 2582

Дата введения 01.07.90

Пункт 1. Второй абзац исключить.

Пункт 2. Третий абзац исключить.

Таблица 1. Графа «Наименование». Пункты 1, 2 изложить в новой редакции: «1. Насос нерегулируемый:

а) с нереверсивным потоком

б) с реверсивным потоком

2. Насос регулируемый:

а) с нереверсивным потоком

б) с реверсивным потоком»;

пункты 5, 9 исключить;

пункты 6, 7, 10, 11. Подпункты *а, б* изложить в новой редакции (4 раза):

«а) с нереверсивным потоком

б) с реверсивным потоком»;

пункты 13, 14. Исключить слова: «Работает как насос или как мотор» (2 раза);

подпункт *б* изложить в новой редакции (2 раза): «б) при реверсивном направлении потока»;

пункт 15. Чертеж заменить новым:



пункт 16, подпункты *а, б* изложить в новой редакции: «16. Цилиндр одностороннего действия:

а) поршневой без указания способа возврата штока

б) поршневой с возвратом штока пружиной»;

пункты 17, 20, 21. Заменить слово: «двойного» на «двухстороннего» (3 раза);

пункт 23. Заменить слова: «Камера мембранная» на «Цилиндр мембранный»;

пункт 24. Заменить слова: «Преобразователь давления» на «Поступательный преобразователь»;

пункт 25. Заменить слова: «Пневмогидравлический преобразователь» на «Пневмогидроцитеснитель».

(Продолжение см. с. 318)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2.782—68)

Таблица 2. Графа «Наименование». Пункты 4, 7, 9 изложить в новой редакции: «4. Насос пластинчатый;

7. Насос кривошипный;

9. Насос струйный:

а) общее назначение

б) с жидкостным внешним потоком

в) с газовым внешним потоком».

Пункт 3 изложить в новой редакции (таблицу 3 исключить): «3. Примеры изображения насосных агрегатов приведены в приложении».

Приложение изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

Примеры изображения насосных агрегатов

Наименование	Обозначение
1. Насос нерегулируемый с приводящим двигателем внутреннего сгорания	
2. Насос регулируемый с управлением по давлению и с приводящим электродвигателем	

(ИУС № 12 1989 г.).