

Изменение № 1 ГОСТ 16515—85 Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.09.89 № 2735

Дата введения 01.03.90

Вводную часть дополнить абзацем: «В стандарт введен международный стандарт ИСО 7744—86».

Пункт 3. Заменить слова: «максимальный перепад давлений на фильтро-элементе» на «максимальный перепад давлений»; «при не менее 3 значениях» на «при нескольких значениях»;

исключить слова: «разрушающий перепад давлений на фильтроэлементе».

Пункт 6. Заменить обозначение: $P_{ном}$ на $p_{ном}$.

Пункт 7 исключить.

Стандарт дополнить пунктом — 14: «14. При необходимости более точного подбора фильтра потребитель может представить изготовителю перечень параметров и требований в соответствии с приложением».

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение см. с. 124)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16515—85)

«ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПАРАМЕТРЫ И ТРЕБОВАНИЯ, УКАЗЫВАЕМЫЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

1. При заказе рекомендуется указывать параметры в соответствии с формой заказа.

Форма заказа

Наименование и адрес предприятия или организации заказчика	
Техническое описание системы (перечень основных элементов)	
Параметр и требование	Примечание (указания предпочтительных методов испытаний)
Номинальное давление, МПа	
Номинальный перепад давлений, МПа	
Максимальный перепад давлений, МПа	

(Продолжение см. с. 125)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16515—85)

Наименование и адрес предприятия или организации-заказчика	
Номинальный расход, л/мин	
Тип рабочей жидкости	
Вязкость рабочей жидкости, сСт	
Температура рабочей жидкости, °С минимальная максимальная	
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	
Объем рабочей жидкости, л	
Другие требования (согласно п. 2)	

(Продолжение см. с. 126)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16515—85)

2. При необходимости рекомендуется дополнительно указывать следующие требования:

- 1) специальные материалы или типы антикоррозионных покрытий;
- 2) типы и размеры присоединительных отверстий;
- 3) способы монтажа;
- 4) тип фильтроэлемента: регенируемый или нерегенируемый;
- 5) вид индикатора загрязненности;
- 6) наличие предохранительного клапана;
- 7) ограничения по размерам или по массе;
- 8) климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69;
- 9) класс чистоты рабочей жидкости на входе по ГОСТ 17216—71;
- 10) специальные режимы функционирования;
- 11) направление движения рабочей жидкости;
- 12) период между двумя заменами фильтроэлемента;
- 13) техническое описание гидравлической схемы, в которую фильтр будет установлен».

(ИУС № 12 1989 г.)