

Оценивая книгу в целом, следует отметить, что характерной ее особенностью является высокий математический уровень. Многие вопросы рассматриваются единым образом; широко используется метод функций Грина. В конце каждой главы содержится большое количество упражнений и задач. Книга явится хорошим учебником для студентов высших учебных заведений, аспирантов, научных работников и инженеров, работающих в самых различных областях акустики.

Весьма желателен перевод книги на русский язык.

Л. М. Лямшев

## СБОРНИКИ СТАНДАРТОВ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В Издательстве стандартов вышли из печати 9 сборников стандартов Единой системы конструкторской документации. Как известно, комплекс стандартов ЕСКД, утвержденный Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, вводится в действие с 1 января 1971 г.

С этого момента отменяются такие нормативно-технические документы, как сборники стандартов «Чертежи в машиностроении», «Система чертежного хозяйства», стандарты, устанавливающие условные графические обозначения в электрических и других схемах.

В сборниках стандартов специалисты ознакомятся с ГОСТами на виды изделий, виды и комплектность конструкторских документов, основные надписи, общие требования к тестовым документам, рабочим чертежам и т. д.

Новые стандарты (например, на форматы, масштабы, линии, чертежные шрифты, изображения — виды, разрезы, сечения — нанесение размеров и предельных отклонений и другие) инженерно-технические работники найдут в сборнике «Единая система конструкторской документации (ГОСТ 2.301—68—ГОСТ 2.309—68)».

В свет выпущен сборник, который называется «Единая система конструкторской документации. Учет и обращение документации (ГОСТ 2.501—68—ГОСТ 2.503—68)». В него включены стандарты на правила учета и хранения, дублирования и внесения изменений в конструкторскую документацию.

Стандарты на типы и виды схем, общие требования к выполнению электрических, кинематических, гидравлических и пневматических схем — таково содержание сборника «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения схем (ГОСТ 2.701—68—ГОСТ 2.704—68)».

Акустиков, электриков, работников, связанных с эксплуатацией и ремонтом электрических схем, привлечет внимание сборник «Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах (ГОСТ 2.721—68—ГОСТ 2.748—68, ГОСТ 2.750—ГОСТ 2.751—68)». Сюда вошли стандарты на условные графические обозначения электрических машин, катушек индуктивности, магнитных усилителей, коммутирующих устройств, токосъемников, электроизмерительных, полупроводниковых и электровакуумных приборов, детекторов ионизирующих излучений, стандарты на условные графические обозначения акустических приборов, элементов и устройств цифровой вычислительной техники, генераторов и квантовых усилителей и другие.

Сборники стандартов выпущены тиражом 300—500 тыс. экз. каждый. Эти книги можно приобрести за наличный расчет или наложенным платежом в специализированных магазинах стандартов в Москве, Ленинграде, Киеве, Тбилиси, Минске, Риге и Ташкенте.

### Исправление.

В статье Л. Г. Меркулова, И. П. Фирсова т. XVI, вып. 1, 1970 г. на стр. 112 3-я строка снизу должна читаться  $\pm C_m i 2k \beta_m \operatorname{sh} \beta_m h + D_m i 2k \beta_m \operatorname{ch} \beta_m h \mp G_m i 2m g_1 \beta_m \operatorname{sh} \beta_m h -$