

Компания Петр Великий представляет систему хранения печатных форм

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ
ПЕЧАТНЫХ ФОРМ

- ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ
ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Кроме того, система позволяет вести учет печатных форм и существенно упрощает их поиск.

ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Основой системы хранения является специально разработанный жесткий конверт, называемый файлом. Каждый файл оснащен сверхпрочным стальным крюком. Этот крюк позволяет размещать файлы в специальных секциях. Кроме того, на файл может быть нанесен цифровой и цветовой код, существенно упрощающий поиск нужного документа. Мы предлагаем файлы различных размеров и конструкций.

РАБОЧИЙ ФАЙЛ

Рабочий файл – это конверт с двумя отделениями и закрывающимся клапаном, предохраняющим содержимое конверта от пыли.



“ Система хранения печатных форм необыкновенно удобна и универсальна ”

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Система хранения печатных форм отвечает всем требованиям современной организации производственного процесса в полиграфической промышленности.

Эта система позволяет решить проблему хранения и транспортировки дорогостоящих печатных форм.



Стандартные форматы рабочих, юни-файлов и репро-файлов:



Арт. №	Описание
Раб. файлы (230г)	
5225200	формат 255 x 390 мм
5237200	формат 370 x 450 мм
5242200	формат 420 x 520 мм
5246200	формат 460 x 525 мм
5255200	формат 550 x 650 мм
5262200	формат 620 x 750 мм



Юни-файлы (230г)	Описание
5225100	формат 255 x 390 мм
5237100	формат 370 x 450 мм
5242100	формат 420 x 520 мм
5255100	формат 550 x 650 мм
5262100	формат 620 x 750 мм
5280000	формат 800 x 1030 мм
5275000	формат 790 x 1020 мм

Репро-файлы (280г)	Описание
52258**	формат 255 x 390 мм; голубой или серый
52378**	формат 370 x 450 мм; голубой или серый
52428**	формат 420 x 520 мм; голубой или серый
52558**	формат 550 x 650 мм; голубой или серый

**код цвета: голубой – 02, серый – 07

Внешнее отделение рабочего файла изготовлено из гладкого коричневого 230-граммового картона. Внутреннее отделение – супергладкий непрозрачный слой, предохраняющий чувствительные материалы, такие как пластины, пленки, фотографии и слайды, от механических повреждений. Предлагается шесть различных форматов рабочих файлов.

ЮНИ-ФАЙЛЫ

Юни-файл – это упрощенный и менее дорогой вариант рабочего файла. Он выполняет те же функции и предназначен для тех же целей, но имеет только одно отделение. Юни-файлы используются для хранения любых материалов и предлагаются в шести форматах (максимальный формат – 840 x 1100 мм).

РЕПРО-ФАЙЛЫ

Репро-файл сконструирован из 280-граммового цветного картона. Это самый плотный из предлагаемых компанией Джалема файлов. Шесть форматов этих конвертов предлагаются в двух цветах – сером и голубом.

Следующие продукты также поставляются компанией Джалема:



самоклеющиеся этикетки с кодами для организации учета



настенная секция с двумя опорами



настенная секция с одной опорой настольная



настольная секция



ХРАНЕНИЕ ФАЙЛОВ

Для оптимальной организации хранения файлов компания Джалема предлагает секции со специальным профилем для подвешивания на нем файлов.

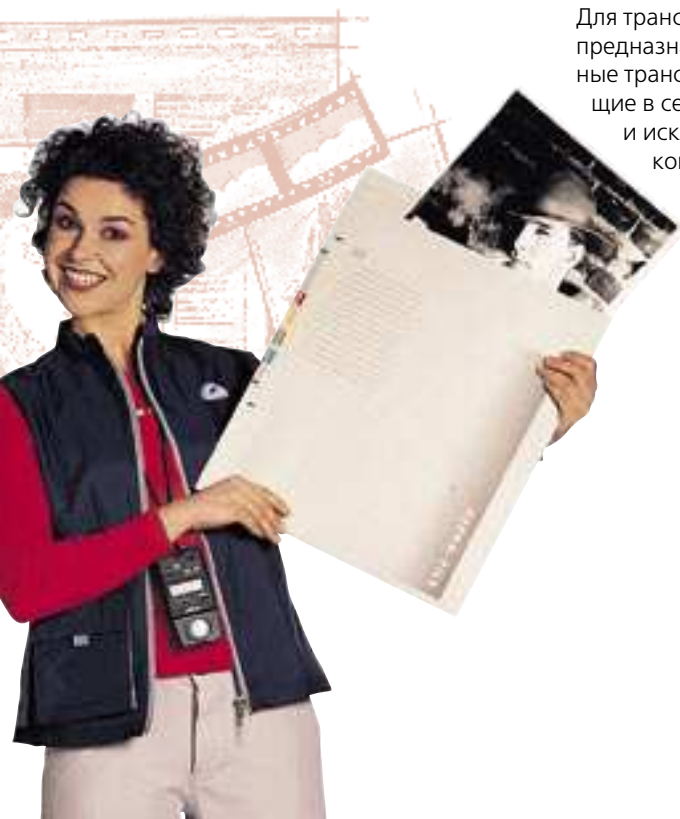
“ Это идеальная система хранения материалов для любого этапа технологического процесса ”



ТРАНСПОРТИРОВКА ФАЙЛОВ

Для транспортировки файлов предназначены multifunctional transport trolleys, combining in themselves modern design and exclusively robust construction. It is offered

two variants: wide (more spacious) and narrow (more maneuverable). Trolleys are equipped with large wheels with easy movement and shock absorbers, protecting the walls and doors from damage.



“ Медиа-файлы: для удобства хранения цифровой информации ”



Хранение информации в цифровом виде стало особенно актуально с появлением новых цифровых носителей: CD-ROM, DVD и Zip-диски. Эти компакт-диски располагают достаточным объемом памяти, но имеют один существенный недостаток: они

легко теряются либо могут быть повреждены при неаккуратном хранении. Компания Джалема предлагает идеальное решение этой проблемы – медиа-файлы. Медиа-файл – это компактный жесткий конверт, оснащенный уникальным держателем фирмы Джалема. Естественно, для хранения медиа-файлов Джалема предлагает специальное оборудование. Это могут быть встраиваемые направляющие и транспортные тележки, позволяющие хранить медиа-файлы в порядке и обеспечивающие легкий доступ к любому из них.

Предлагаем медиа-файлы трех конструкций



Настольная секция для компакт дисков



Папка для 2-х компакт-дисков

Папка сконструирована в виде жесткой папки из голубого картона, содержащей пластиковый карман для диска и картонный карман для сопутствующей документации.

Папка для вкладывания футляров с компакт-дисками

Этот файл предназначен для хранения двух дисков в пластиковых футлярах. При этом конструкция файла

позволяет вынимать и вставлять диски, не вынимая файл из секции.



Медиа-файл “Футляр”

Сконструирован из жесткого пластика с прозрачным

карманом для хранения CD или Zip-дисков вместе с их собственным футляром.



Настенная секция для компакт дисков

Помимо файлов для хранения полиграфических форм компания Джалема предлагает конверты и папки для организации хранения других материалов, используемых на разных стадиях полиграфического процесса.

Папка-вкладыш

Папки-вкладыши идеально подходят для хранения и внутреннего перемещения эскизов, слайдов, фотографий, пленок и других полиграфических материалов. Могут использоваться как самостоятельные файлы или как внутренние файлы в накопительных папках.

Поставляется два формата: А4 и А3.

Коллект-файл

Идеально подходит для хранения одного или нескольких вкладышей или других папок, содержащих информацию на одну и ту же тематику.



Мульти-файл

Универсальная папка А4 формата, позволяющая хранить бумаги и документы в идеальном порядке. Папка снабжена карманом для хранения записок и прижимным механизмом для документов.

Кодировочные наклейки Вы можете напечатать сами!

Программное обеспечение

Для организации учета файлов с печатными формами компания Джалема разработала специальную программу. Эта программа позволяет создавать и обслуживать базу данных хранящихся материалов, а также разрабатывать дизайн кодировочных наклеек и распечатывать их на обычном принтере. Дружественный интерфейс позволяет легко освоить работу с программой. Для печати кодировочных наклеек Джалема поставляет самоклеящуюся бумагу необходимого формата.

Цветовое кодирование, возможность которого также предлагается программой, сохраняет до 40% времени, которое обычно тратится на поиск нужной папки.



0
3
7
J
2037