

## ЦЕХ 55 ОСНОВАН В 1977 Г. КАТАЛОГ ТАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

В каталоге представлены некоторые модификации тарной продукции с различными типоразмерами, изготавливаемые ООО «Цех 55» из пиломатериалов, фанеры, ДВП, картона, а также ложементов из полистирола, изолона и т.п., пошивочных изделий, полиэтиленовых пакетов.

При необходимости проводится:

– фитосанитарная обработка изделий в аттестованной камере с дальнейшей маркировкой

знака в соответствии с МСФМ №15;

- огнебиозащитная пропитка;
- пропитка антисептиком;
- покраска изделий эмалью по выбору заказчика.

Если Вы не нашли в нашем каталоге продукцию с необходимыми типоразмерами:

- 1. выбрав модификацию, Вы можете заказать требуемые габариты, требования к покраске, вкладышам и т.д.;
- 2. изготовим по Вашим чертежам, техническому заданию.

Система менеджмента качества организации сертифицирована на соответствие *требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ГОСТ РВ0015-002-2020.* 





000 "HEX 55

## Уважаемый Александр Петрович

Информируем о публикации результатов отраслевой аналитики 2023 года, что ежегодне проводится с целью определения надежных партнеров, лучших поставщиков и лидеров отрасли.

Ваша организация ООО "ЦЕХ 55" (ИНН 5838013783) включена в «Рейтинг надежных партнеров рекомендованных к сотрудничеству». Аналитика проведена среди 118731 предприятий отрасли 16.24 (ОКВЭД) и региона на основании официальных данных Росстат и ФНС России.

Результаты доступны для использования и опубликованы на странице https://

За высокие показатели, динамику развития и значимую социально-экономическую роль, компания рекомендована к программе «Лучшее предприятие отрасли 2023». Организационный совет выражает Вам благодарность за стабильную работу, значимый вклад в развитие отрасли, создание рабочих мест и уведомляет, что в рамках номинации организации предоставляется

- Сертификата и статус-награды лауреата номинации «Лучшее предприятие отрасли 2023»™
- Экспертного заключения участника Рейтинга надежных партнеров
- Бессрочного права использования логотипа™ номинации
- Сертификатов для лучших сотрудников

Для принятия участия в номинации, просим отправить запрос в ответном письме или перезвонить Вашему специалисту: Усольнева Анна Олеговна

+7 499 404-13-78 (Побав. 201) anna@analit-centr.ru

«Лучшее препприятие отрасли» - программа поллержки и развития при

## Содержание

1.	Фотогалерея ООО «Цех 55»		
2.	Ящики из ДВП		8
2.1	ДТ 50	Ящик из ДВП t=3,2 мм, планки – из пиломатериала, по торцам ящик обит лентой металлической	8
2.2	Д 1.440.32062	с ложементами на основе Ящика ДТ50-100.	12
2.3	ДТ 49	Ящик из ДВП $t$ =3,2 мм, планки — из пиломатериала	13
3.	Ящики (пеналы) из фане	ры	16
3.1	Д44.183	Стенки пенала из фанеры t=10 мм собираются в шип на казеиновом клее. Дно ставится на казеиновом клее в шпунт	16
3.2	Д44.184	Стенки пенала из фанеры t=4÷12 мм собираются в шип на казеиновом клее. Дно ставится на казеиновом	10
3.3	Д44.185	клее в шпунт	17
3.4	Д44.230	Стенки пенала из фанеры t=10 мм собираются в шип на казеиновом клее. Дно ставится на казеиновом клее в шпунт. Планку поз. 6 ставить на казеиновом клее и крепить двумя шурупами	18
3.5	Д1.550	Пенал для инструмента с покрытием НЦ 132 защитная	19
3.6	MT OCT 95 1051-72	Ящики изготавливают из фанеры t =7÷12 мм с помощью углового соединения УЯ-1, УЯ-2	20
3.6.1	MT14	Ящик длиной от 200 до 360 мм с откидной крышкой, с одним замком, с ручкой на крышке	20
3.6.2	MT15	Ящик длиной от 320 до 500 мм с откидной крышкой, с двумя замками, с ручкой на крышке	21
3.6.3	MT16	Ящик длиной от 320 до 500 мм с откидной крышкой, с двумя замками, с ручками на торцовых стенках	22
3.6.4	MT17	Ящик длиной от 630 до 800 мм с откидной крышкой, с двумя замками, с ручками на торцовых стенках, с уголками	24
3.6.5	MT18	Ящик длиной от 630 до 1400 мм с откидной крышкой, с двумя замками, с ручками на торцовых стенках, с уголками.	25
3.6.6	MT19	Ящик длиной от 500 до 1100 мм со съёмной крышкой, с четырьмя замками, с ручками на торцовых стенках	26
3.7	Фотогалерея ящиков из	ДВП и фанеры	27
4.	Ящики из пиломатериал	a	29

4.1	Ц 455.1	Детали ящика крепятся на гвоздях ГОСТ 4028-63. Ящик обит стальной лентой	29
4.2	Ц 455.2	Детали ящика крепятся на гвоздях ГОСТ 4028-63. Ящик обит стальной лентой, усилен металлическими угольниками.	31
4.3	Ц 455.3	Соединение досок в щитах выполнено в паз и гребень на клеевом соединении. Соединение стенок – угловое шип-паз.	33
4.4	Ц 455.4	Формирование стенок, соединение – паз-гребень. Соединение стенок – угловое шип-паз на клее	35
4.5	Ц 455.5	Формирование стенок, соединение – паз-гребень. Соединение стенок – угловое шип-паз на клее	36
5.	Крупногабаритная тара		38
5.1	Ц 455.1	Тара для перевозки груза на евротрейлере для экспортных поставок из ОСП	38
5.2	Ц 455.2	Тара предназначена для перевозки продукции на щитах (с несколькими ярусами) с креплением в ложементах, с последующей обрешеткой	39
5.3	Ц 455.3	Тара усилена металлическими швеллерами, предназначена для перевозки длинномерного груза со строповкой, обеспечивающей её безопасный подъем и перемещение к месту назначения	40
6.	Фотогалерея ящиков из пиломатериала		
7.	Каркасные ящики, обрешетка		
8.	Ящики из гофрокартона		
8.1	Ц 855.1, Ц855.2, Ц855.3	Модификации прямоугольных ящиков из гофрокартона.	43
8.2	Ц 855.4	Модификация тары – Барабан	44
9.	Чехлы полиэтиленовые		45
10.	Вкладыши - ложементы		47
10.1	Вкладыши ячеистые Д844	из ДВП	48
10.2	Ложементы из дерева		51
10.3	Ложементы (вкладыши) из пенопоулеретана, поролона, изолона, пенополистирола		
11.	Пошивочные изделия		58