

Технологическая карта №

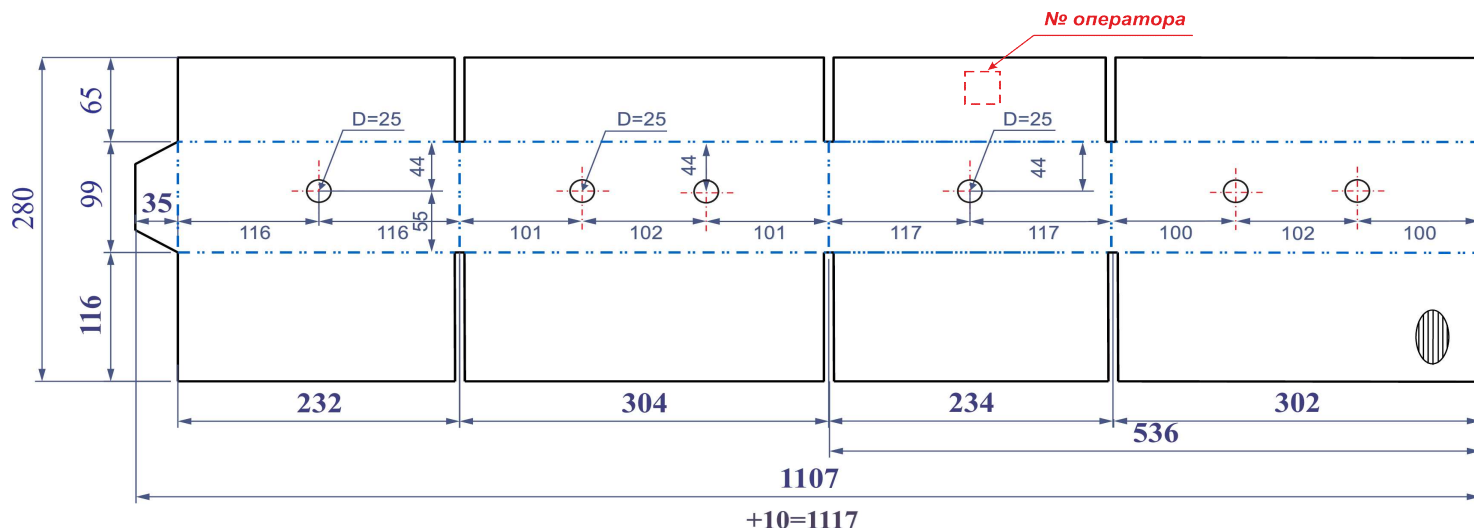
Кол-во листов	1		Лист	1
Договор поставки №				
Наименов./код:	гофроящик 300x230x95			
	с отв.			
Заказчик/код:				
* Допуск отклонений размеров - по ГОСТ 9142-2014				
Показатель продавливания гофрокартона не регламентируется				

Внутренние размеры*, мм

длина	300
ширина	230
высота	95
Размер заготовки, мм	280x1117
длина	1117
ширина	280
S заготовки м ²	0,3128
S изделия м ²	

Гофроящик по ГОСТ

Гофрокартон по ГОСТ Р	9142-2014
Цвет картона	52901-2007
Марка картона	БУРЫЙ
Профиль	T 24
Ширина просечки, мм	С
Зазор по клеевому клапану, мм	4 - 10
Макс. смещение печати, мм	1 - 8
Отклонения по пантону, ед	±3
Особые условия:	ΔE lab<5



	Pantone	№ клише	S краски
1		б/п	
2			
3			

Оборудование	Минилайн
№ штанц-формы	20374
Скрепление клапана	ПВА

ВИД УПАКОВКИ											
Поддон 1200x800	да										
Пакет транспортный на поддоне											
Пакет транспортный без поддона											
Россыпью в пачках											
Россыпью											
ДОПОЛНИТЕЛЬНО											
Стрейчпленка	да										
Обвязка лентами	да										
Углки из гофрокартона	да										
Подпрессовка	да										
СХЕМА УКЛАДКИ											
Количество в пачке, шт.	20										
Количество пачек в ряду	6										
Количество рядов	13										
Количество ящиков в блоке	1560										
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1072</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">536</td> <td style="text-align: center;">536</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">280</td> <td style="text-align: center;">280</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">280</td> <td style="text-align: center;">280</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">280</td> <td style="text-align: center;">280</td> </tr> </table>		1072		536	536	280	280	280	280	280	280
1072											
536	536										
280	280										
280	280										
280	280										
РАЗМЕР БЛОКА											
Длина, мм	1072										
Ширина, мм	840										
Высота, мм	2360										

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		Принтерная распечатка и электронное изображение не является образцом цвета. При нанесении перфорации значительно снижаются прочностные характеристики гофроящика, возможен разрыв по перфорации при паллетировании и штабелировании.	Согласование			Должность. Ф.И.О.	Подпись
—	Линия реза		Заказчик				
- - - - -	Перфорация	Исполнитель					
- · - · - · -	Биговка	Конструктор-дизайнер					
Внимательно проверяйте технологическую карту! После согласования технологической карты Заказчиком вся ответственность ложится на Заказчика							