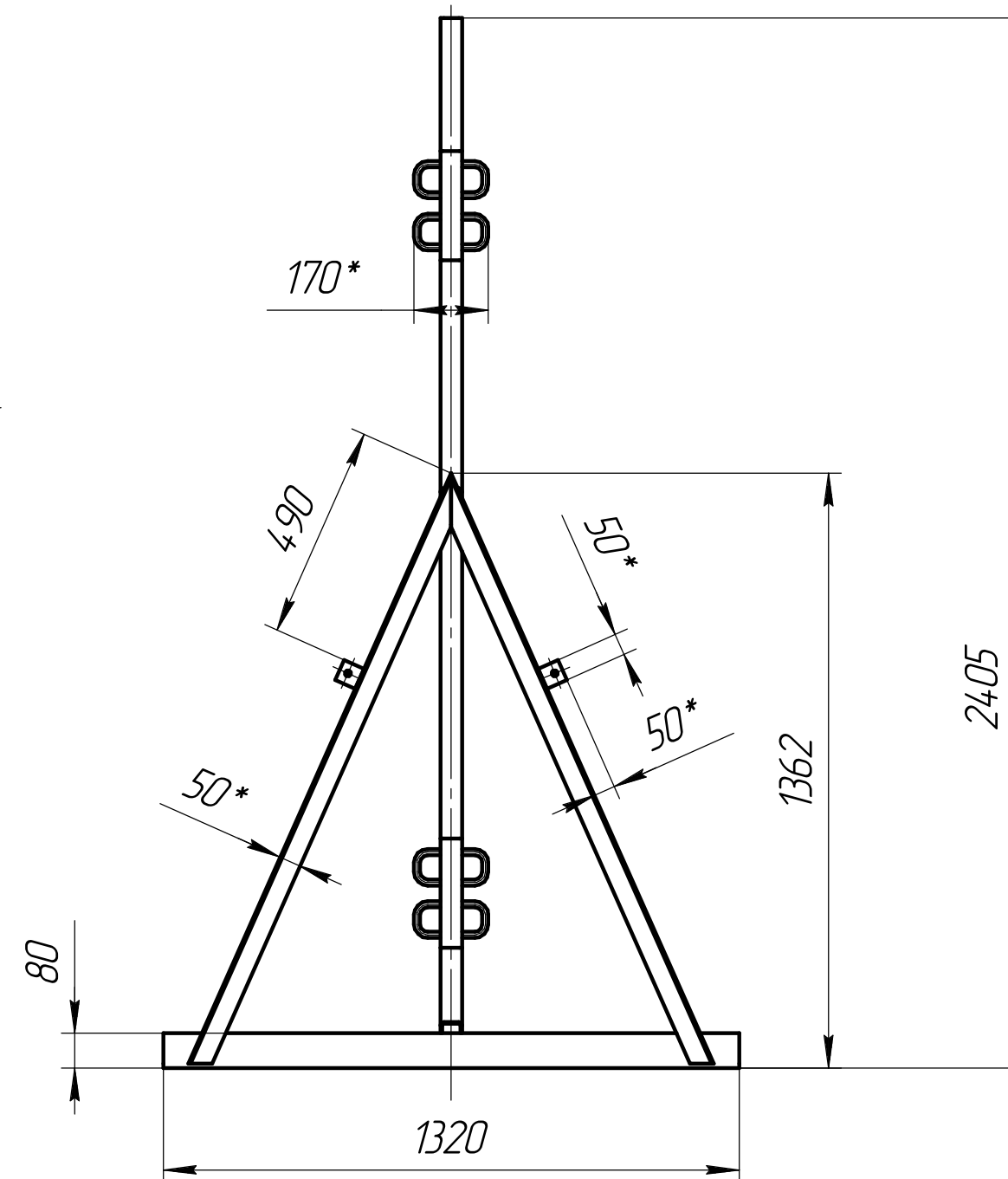
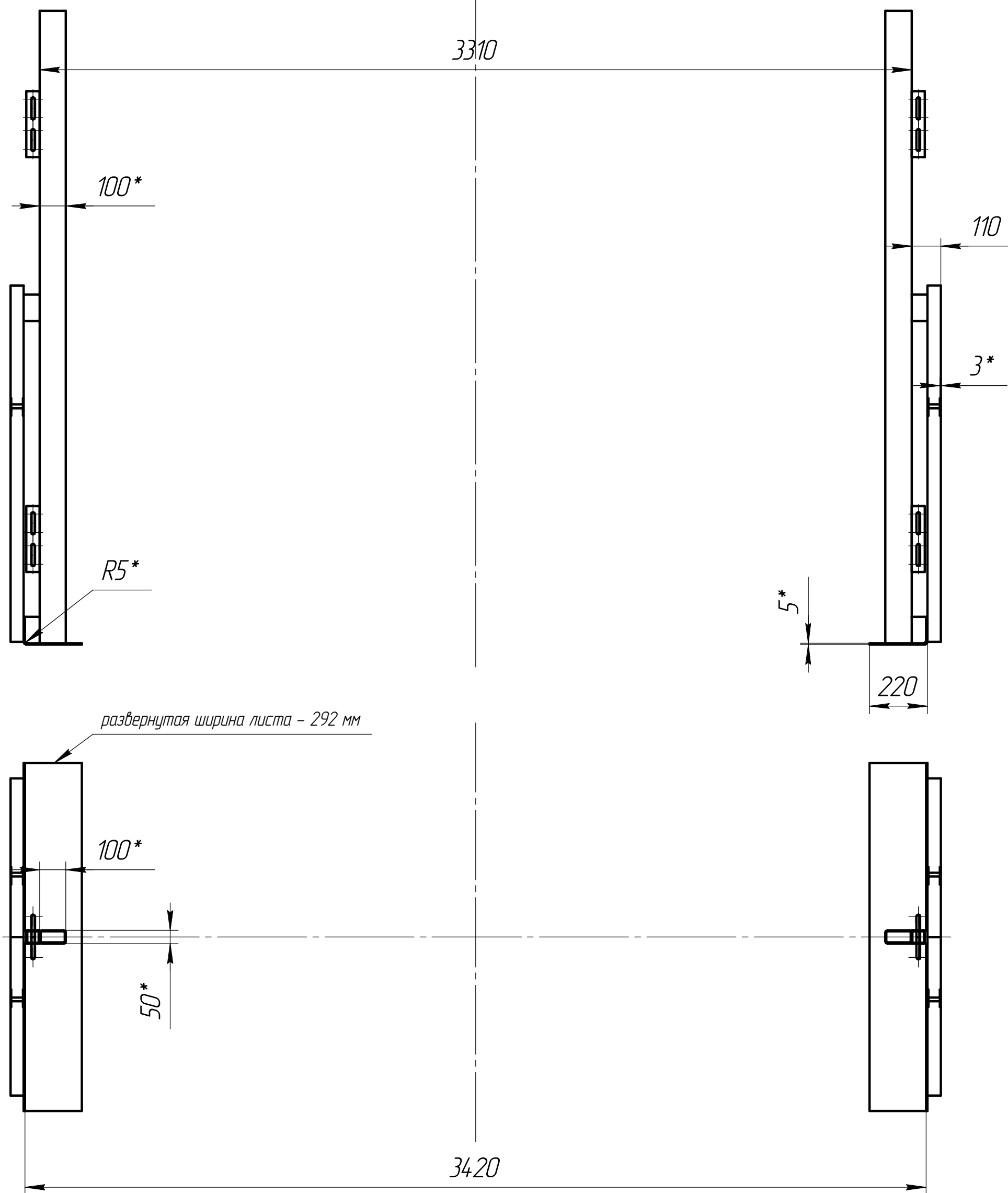


Утверждаю:
Технический директор
"02" "07" 2020 подпись в наличии А.А. Елисеев

Согласовано:
Начальник отдела продаж
архитектурного стекла
"30" "06" 2020 подпись в наличии И.Н. Юлтимиров

Начальник цеха 39
"02" "07" 2020 подпись в наличии Г.В. Скотников

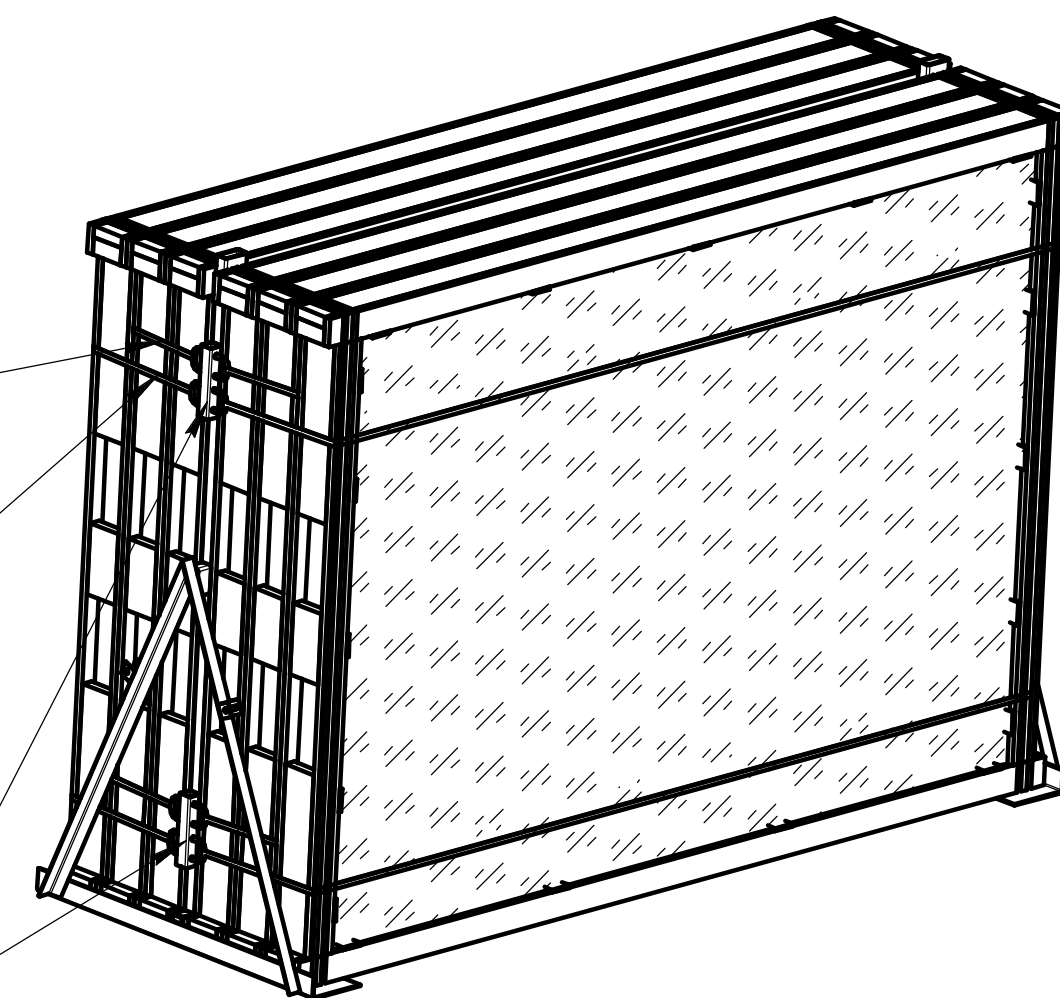
Начальник ОПК
"30" "06" 2020 подпись в наличии Д.А. Пяткин



лента стальная 0,8х19
L=4000+500 (на замки)=4500мм
4отр

лента стальная 0,8х19
L=4350+500 (на замки)=4850мм
4отр

Узел крепления стальной ленты



Ведомость используемых материалов:

- Труба 100х50х4, ГОСТ 30245-2012, L=5150 мм
- Труба 50х50х3, ГОСТ 30245-2012, L= 1000 мм
- Уголок 50х5, ГОСТ 8509-93, L=5930 мм.
- Лист Б-ПН-0-5 ГОСТ 19903-2015
Ст3пс ГОСТ 14637-89, S=0,7709 м²
- Лист Б-ПН-0-3 ГОСТ 19903-2015
Ст3пс ГОСТ 14637-89, S=0,0192 м²
- Круг 14-В ГОСТ 2590-88
Ст3пс-ІІ ГОСТ 535-88, L=3500 мм

Расход крепежных материалов при отгрузке в а/м:
1. Лента стальная 0,8х19 – 37,4 м

Техническая характеристика:

- Размер транспортируемого стекла ...3210х2250 мм
- Кол-во устанавливаемых пакетов.....4-6 шт
- Масса пирамиды.....104 кг.
- Грузоподъемность.....13,5 т

Состав пирамиды:
1. А-стойка.....2 шт.

TK 1325.00.000 ТП					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Транспортная пирамида для перевозки пакетов со стеклом 3210х2250 мм в автомашине Техническое предложение
Разраб.	Захарченко			30.06.2020	
Проб.	Захарченко			30.06.2020	
Т.контр.	Молочков			30.06.2020	
Н.контр.	Захарченко			30.06.2020	КБ АО "Саратовстройстекло"
Утв.	Молочков			30.06.2020	