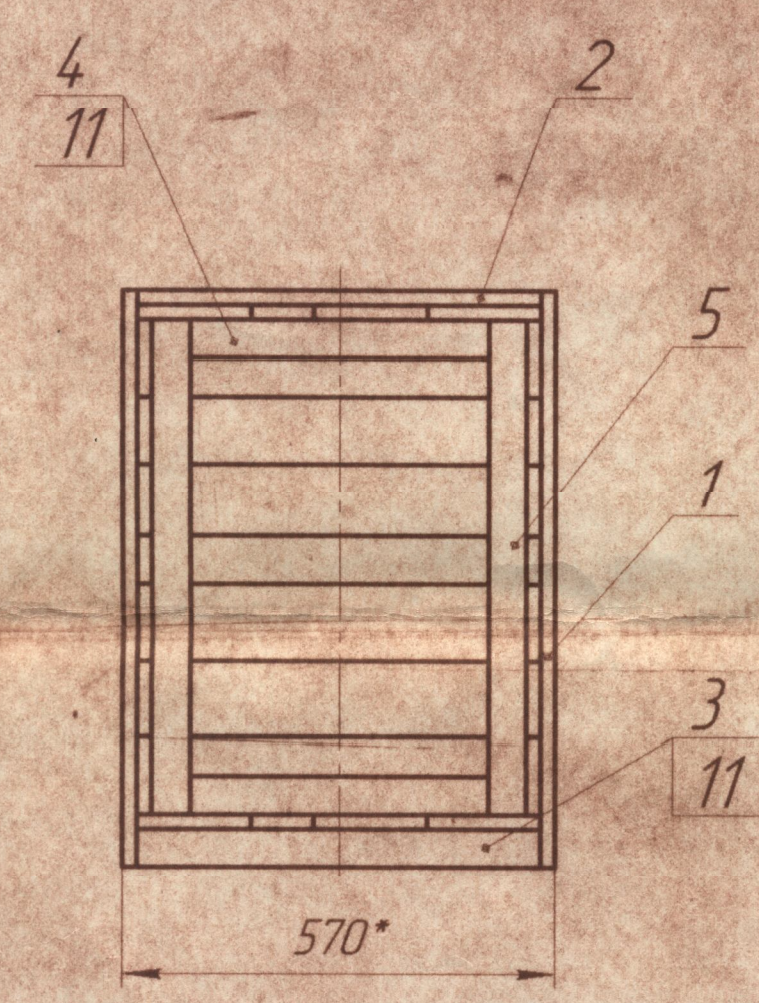
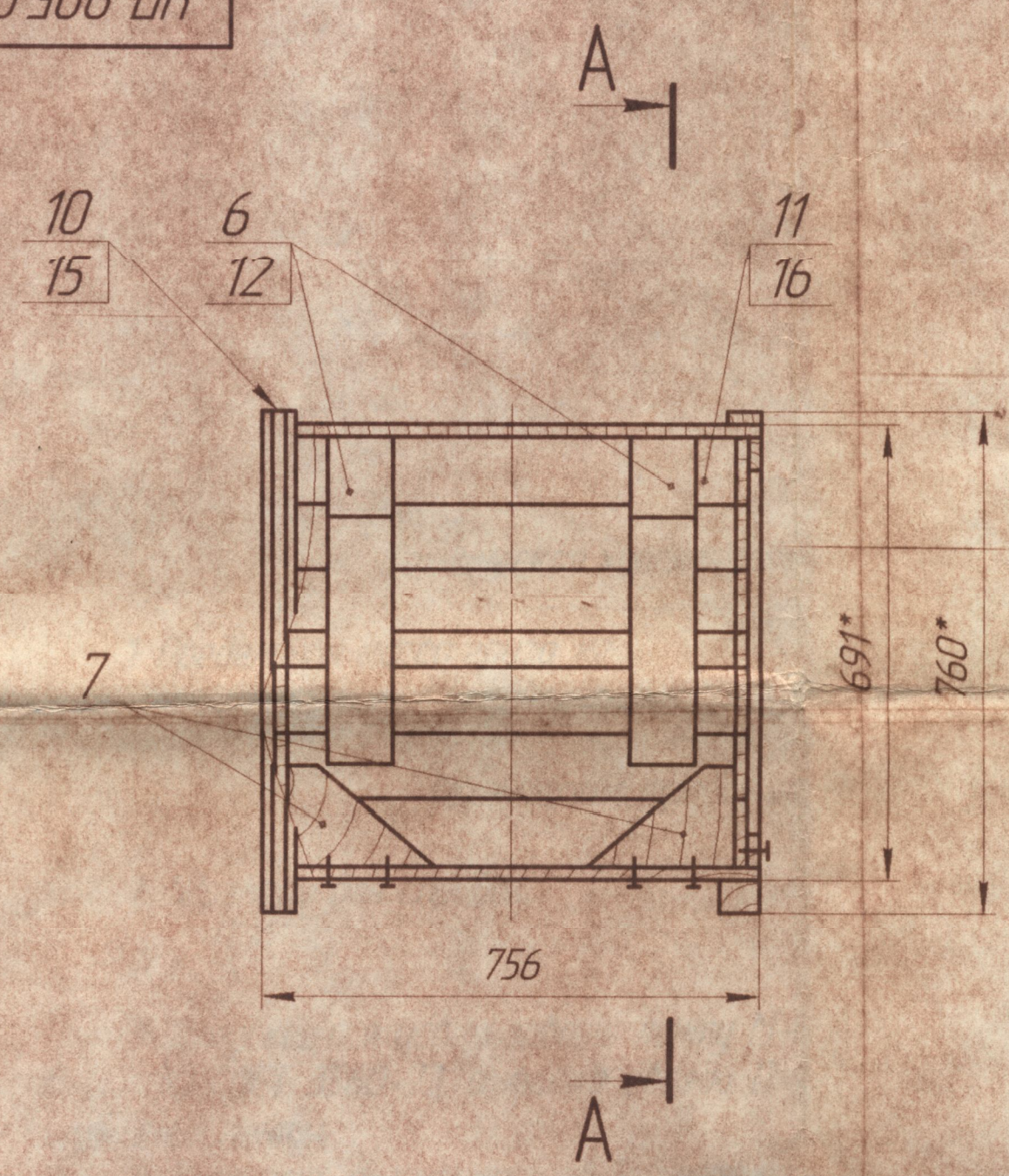


УП 905.01.000 СБ



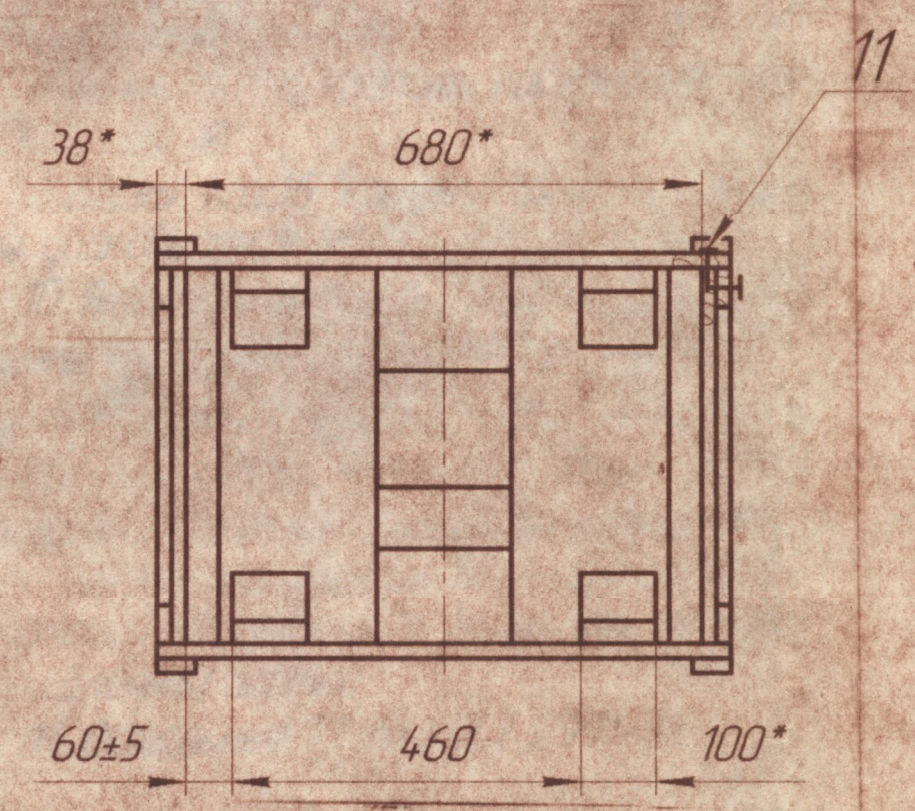
Техническая характеристика

1 Предельная масса груза, кг 240

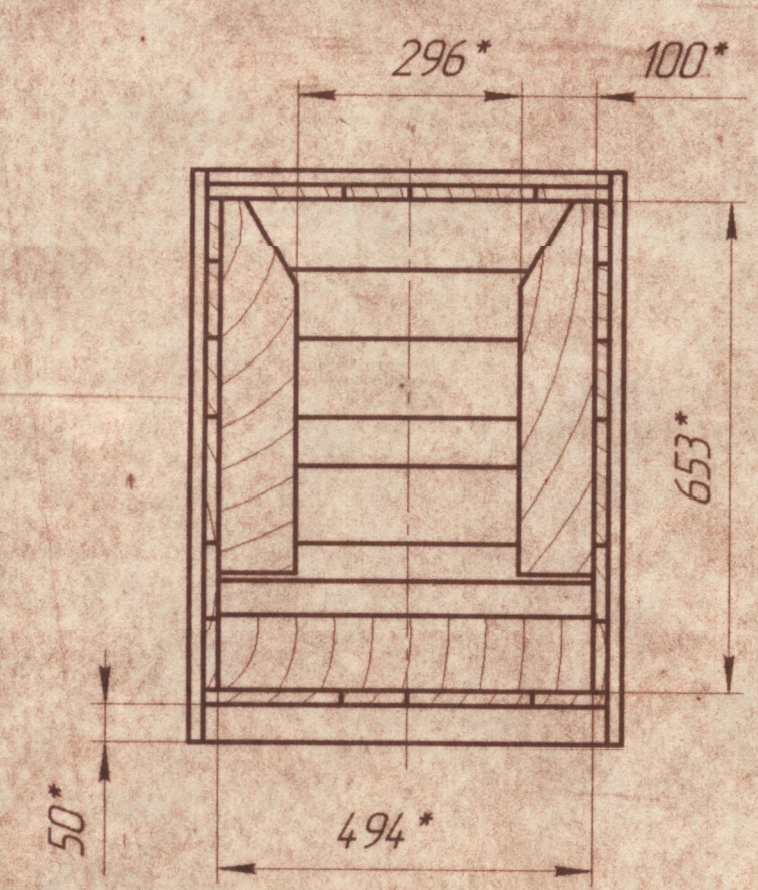
Технические требования

- 1 *Размеры для справок.
- 2 ± 2
- 3 Допускается использовать ленту М-0,7х20 ГОСТ 3560-73 или М-0,7х30 ГОСТ 3560-73, а также гвозди П 1,4х32 ГОСТ 4028-63 для крепления ленты.
- 4 Влажность пиломатериалов бесчертежных деталей не более 22 %.
- 5 Шероховатость наружных поверхностей не более $R_{a\max}$ 1250 мкм, абзал на кромках досок не допускается.
- 6 Доски поз. 16 по кромкам соединять в соответствии с соединением К2 по ГОСТ 9330-76.
- 7 Выступающие* концы гвоздей должны быть загнуты и утоплены в древесину.
- 8 Ленту поз. 15 крепить посередине планок поясов поз. 1, 2 гвоздями поз. 10.
- 9 Доски поз. 16 крышки ящика и концы ленты поз. 15 прибить после упаковки груза.
- 10 Ящик испытать на прочность при штабелировании статической нагрузкой $P_{исп} = 3650$ Н (365 кгс) в течение 30 мин через жесткую плиту, установленную на крышке ящика. При этом центр тяжести общей массы плиты и испытательного груза должен находиться на одной вертикальной прямой с геометрическим центром крышки ящика. После снятия нагрузки не допускается наличие повреждений и деформаций. На прочность испытать не менее трех ящиков от изготовленной партии.
- 11 Остальные ТТ по ГОСТ 2991-85

Доски крышки ящика поз. 16, планки поясов поз. 2 не показаны



A-A



ЭКЗ № 2
31.03.08

УП 905.01.000 СБ

Изм	Лист	№ док-м	Подп	Дата
Разраб	Гущина			29.02.08
Проб				
Т.контр				
Н.контр	Кутявина			29.03.08
Утв	Вестфаль			29.03.08

Ящик	Лист	Масса	Масштаб
		45	1:10
	Листов	Листов	1
ОАО ЧМЗ			

148091.16/58851