



ГОСТ 14098-91-K1-км

КР-1

20 250 20 20 250 20 3

Ø10 A-III

2

Ø10 A-III

20 250 400 250 20

940

1

Ø10 A-III

475

335

20

A diagram of a stepped profile. It consists of a horizontal segment of length 400, followed by a vertical segment of height 130, and then a horizontal segment of length 300. The total horizontal length is 400 + 300 = 700. The vertical height is 130. The profile is shown in a perspective view.

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall dimensions:**
  - Length:  $200 \times 6 = 1200$
  - Width:  $460$
- Internal dimensions and offsets:**
  - Top offset:  $20$
  - Bottom offset:  $20$
  - Left offset:  $20$
  - Right offset:  $100$
  - Distance between vertical centerlines:  $1340$
  - Distance between horizontal centerlines:  $420$
- Labels and References:**
  - Top label:  $KP-2$
  - Top right label:  $4$
  - Bottom right label:  $5$
  - Top right dimension:  $\phi 10 \text{ A-III}$
  - Bottom right dimension:  $\phi 10 \text{ A-III}$
  - Reference:  $ГОСТ 14098-91-K1-кн$

1. Сварку производить контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098-91 согласно требованиям СНиП 3.03.01-87.

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
П-1	
П-2	
П-3	
П-4	
П-5	
П-6	

1. Сварку производить контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098-91 согласно требованиям СНиП 3.03.01-87.

						632.В.12–КЖ.2а				
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3		Стация	Лист	Листов
Разраб.		Голубенко С.			Р			8		
Проверил		Голубенко А.								
ГИП		Матиева								
Гл. констр.		Голубенко А.				Сечения и узлы фундаментной плиты (начало)		000 "Гражданпроект"		
Нач. отдела		Голованов								
Н.контр.		Галкина								

Формат А2