



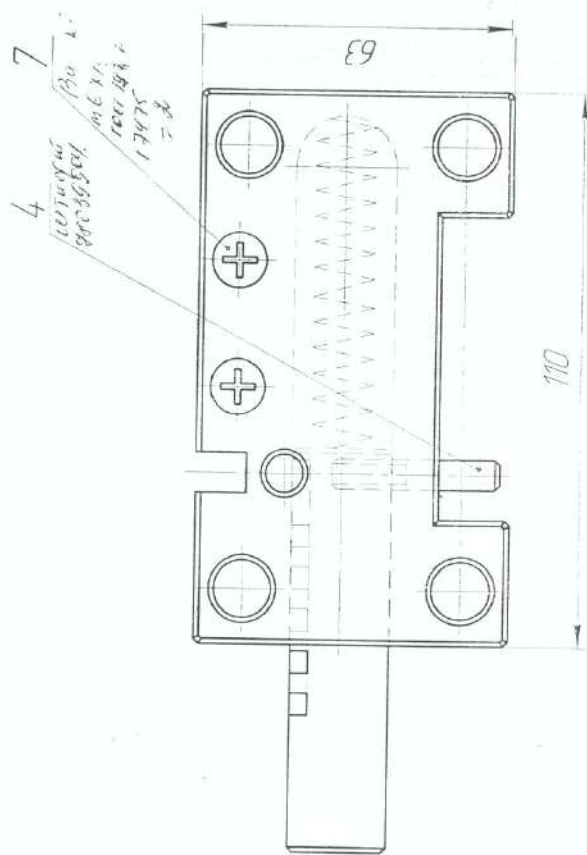
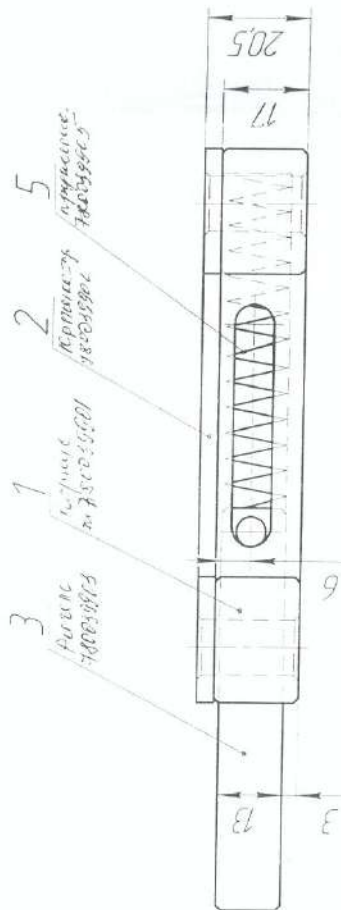
**энергомаш  
сервис**  
ИНН 3435026659

ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

г. Волжский  
ул. Карбышева 45«б»  
info@emsvol.ru  
+7 (8443) 55-60-97

Опросный лист заказа МТП 100/10 Кировский сельсовет, 2,1 км от п. Уральский, заявитель Кука В.В															
№ п/п	Мощность подстанции кВз	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	
1	Номинальное напряжение КТП кВ, ВН/НН										6/0,4	<input checked="" type="checkbox"/>	10/0,4	<input type="checkbox"/>	
2	Тип силового трансформатора	ТМГ									<input type="checkbox"/>	ТМГ	<input checked="" type="checkbox"/>	ТСЛ	<input type="checkbox"/>
3	Кол-во трансформаторов										один				
4	Схема и группа соединений силового трансформатора										Y/ZN-11				
5	Тип подстанции	Столбовая	<input type="checkbox"/>	Мачтовая	<input checked="" type="checkbox"/>	Киосковая	<input type="checkbox"/>	Утепленная	<input type="checkbox"/>	Бетонная	<input type="checkbox"/>				
6	Исполнение подстанции										Тупиковая	<input checked="" type="checkbox"/>	Проходная	<input type="checkbox"/>	
7	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН	Воздух - воздух									<input checked="" type="checkbox"/>	Воздух - кабель	<input type="checkbox"/>	Кабель - воздух	<input type="checkbox"/>
8	Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)														
9	Назначение ячейки	Ввод				Ввод на трансформатор				Линия					
10	Кол-во ячеек (секция №1/секция №2)					ПКТ 101-6-5-20									
11	Секционирование по РУВН														
12	Коммутационный аппарат на секции РУВН														
13	Глухой ввод	<input checked="" type="checkbox"/> Воздушный ввод с предохранителями.													
14	ВНА - 10/630	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
15	РВЗ - 10/630	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
16	ВВ/ТЕЛ-10-1000	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>					
17	Трансформатор тока (номинальный ток, класс точности)														
18	Релейная защита														
19	Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)														
20	Вводной коммутационный аппарат	Рубильник									<input checked="" type="checkbox"/>	Авт. Выключатель	<input type="checkbox"/>		
21	Тип вводного коммутационного аппарата	РЕ 19-31 + ДП-35 с ППН-35 32А													
22	Секционирование по РУНН														
23	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока	ТШП 0,66 50/5 0,5S													
24	Учет электроэнергии, Ввод	Активный									<input type="checkbox"/>	Активно - реактивный	<input checked="" type="checkbox"/>		
25	Учет электроэнергии, Отходящая линия (да/нет)	нет													
26	Тип, количество счетчиков электроэнергии	1													
27	Аппараты отходящих линий	Рубильник									<input type="checkbox"/>	Авт. Выключатель	<input checked="" type="checkbox"/>		
28	Тип отходящих линий	Воздух													
29	Количество отходящих линий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
30	Ин, А	40А	16А	16А											
31	Дополнительные требования														
32	Поставка РЛНД для воздушного ввода	<input type="checkbox"/>	Поставка трансформаторов	<input type="checkbox"/>	Маслоприемник (от 1000 кВа)	<input type="checkbox"/>	Фидер уличного освещения, 25 А	<input type="checkbox"/>							
33	Ограничители перенапряжения РУВН	<input checked="" type="checkbox"/>	Ограничители перенапряжения РУНН	<input type="checkbox"/>	Амперметры на Вводе	<input type="checkbox"/>	Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ)	<input checked="" type="checkbox"/>							
34	Наличие АВР по РУНН	<input type="checkbox"/>	Освещение отсеков	<input type="checkbox"/>	Обогрев отсеков	<input type="checkbox"/>	Комплект СИЗ	<input type="checkbox"/>							
35	Наличие коридора обслуживания	В отсеке РУ ВН									<input type="checkbox"/>	В отсеке РУ НН	<input type="checkbox"/>		
36	Пожелания Заказчика	Прибор учета на вводе типа: КВАНТ ST2000-12-W230*5(10)-0,5S/1-RUG312O2DM-SMA запитать через КК. Вывод отходящих линий 0,4кВ воздушный. Конструкция МТП должна предусматривать установку на две железобетонные приставки. В комплект поставки включить площадку обслуживания с металлическим ограждением и дверь с навесным замком. Расстояние от земли до открытых токоведущих частей, а также требования к площадке обслуживания должны удовлетворять требованиям ПУЭ.													

Ж7800399 СБ



1. \*Размеры для справок
2. Остальные ТТ - по СТП МЦ0060000-82

Экз. № 04 Височ. 0012. Вн.

Ж7800399 СБ

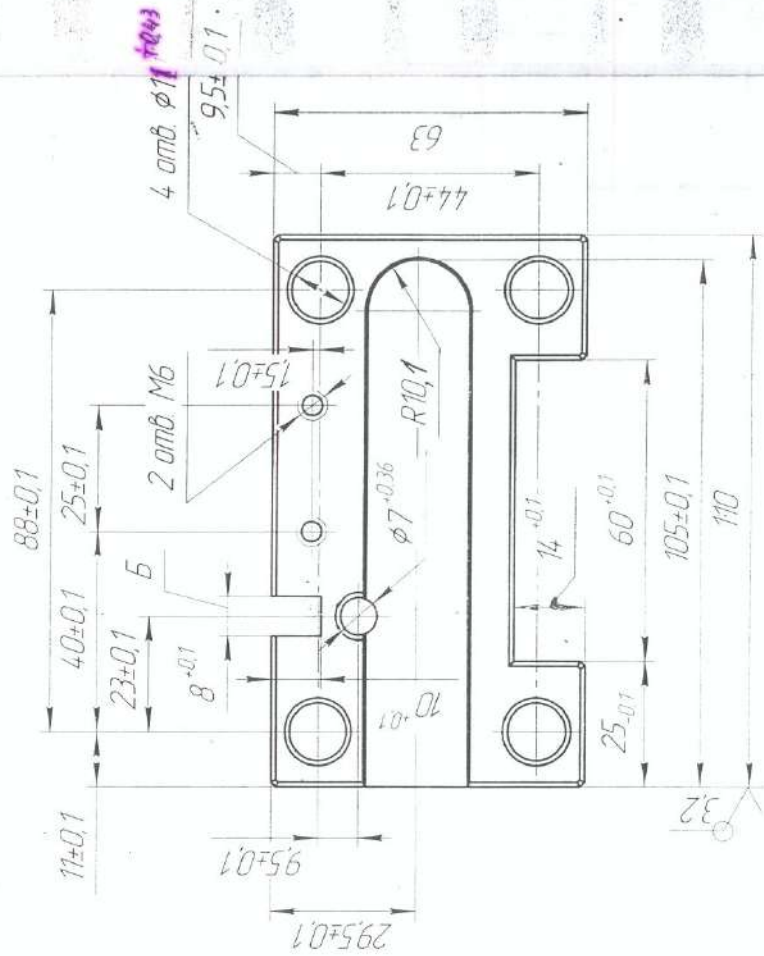
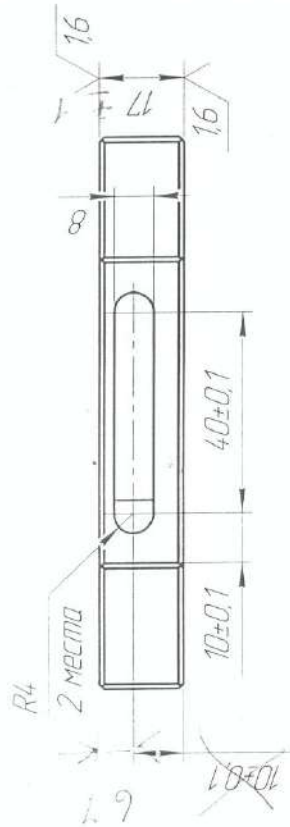
Лист	Масса	Материал
10	10	11
Лист	Лист	Лист
1	1	1
СГТ		

ЗАМОК

Контракт

Формат А3

10'66E'008'1'Ж



Лист 1

Лист 1

Лист 1

Лист 1

Лист 1

Лист 1

Лист 1



13.5x13

30x120x120x40

- 1 40.45 HRC3
- 2 По контуру детали и на отверстиях выполнить фаски 1x45° с обеих сторон, кроме поверхности А и паза Б.
- 3 Остальные ТТ - по СТП МЦО 060.000-82

Экз. № 01 Введен, 06.12.13г.

Ж7.800.399.01

Корпус

Сталь 45 ГОСТ 1050-88

Корпус

Формат А3

√ 6.3 (√ 1)



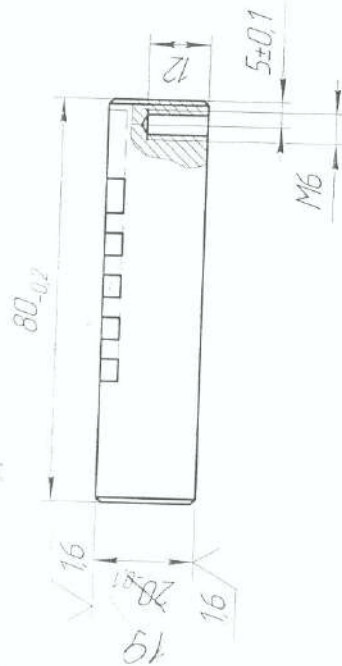


K780039903-01

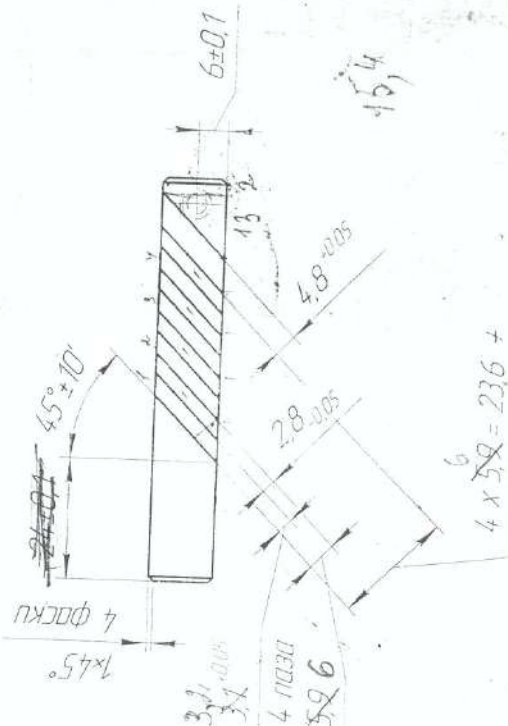
## Настоящие переводчики

Технологичный прорыв в электронике. Мгновенный перевод голозом.  
Заказ и путешествуй 0+ nextcentr.ru

✓ 3,21  $\times 10^6$  поём.

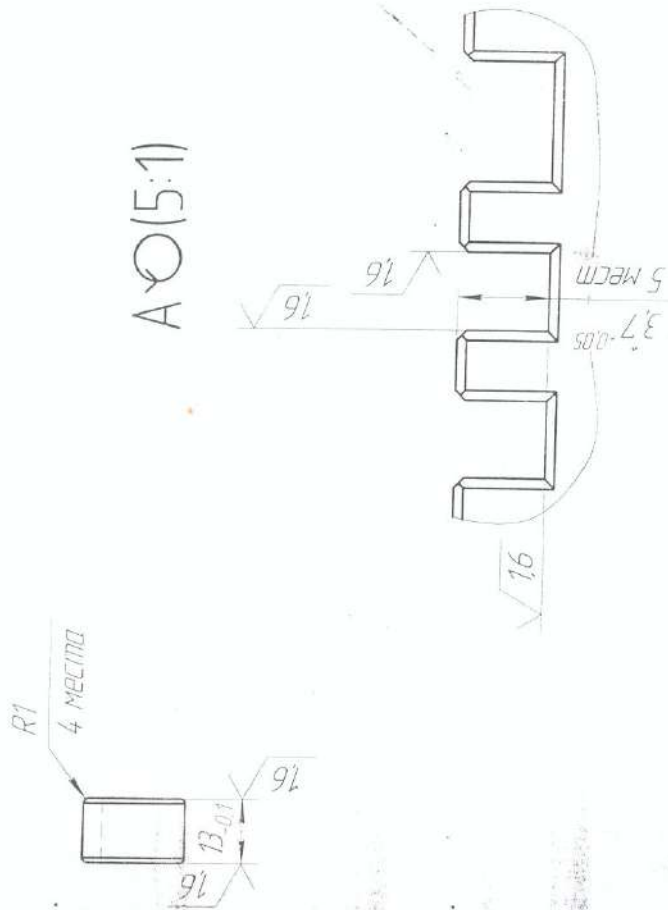


1<sup>st</sup> 6 + 1, 2  
Oct 2, 1890. 1000' 6



A

35,6



1 45 50 HRC3

2. По контуру пазов острые кромки притупить  $0,5 \times 45^\circ$ .

3. Остальные ТТ - по СТП МЦО 060 000-82.

CA. 69

ЖКЗ, № 04 Прием, 09.12.13г.

59

[illegible]