



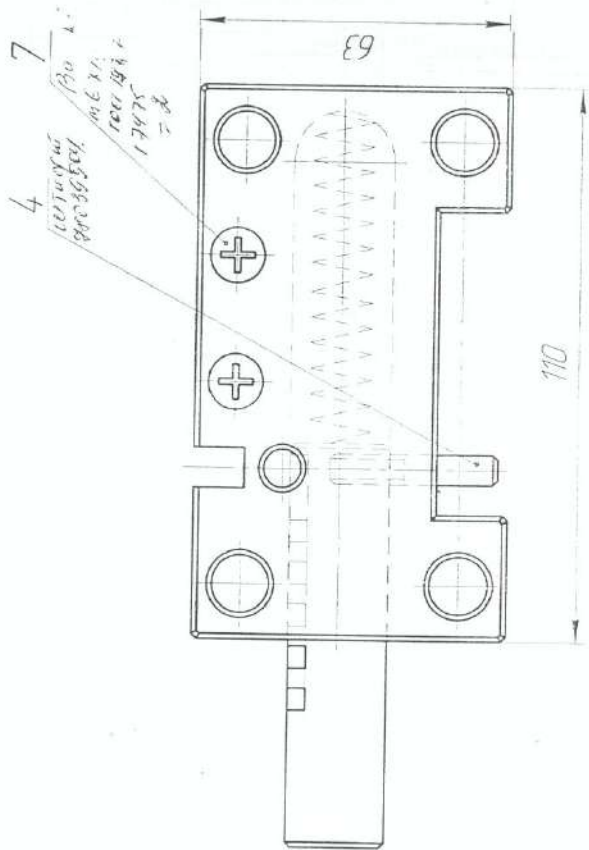
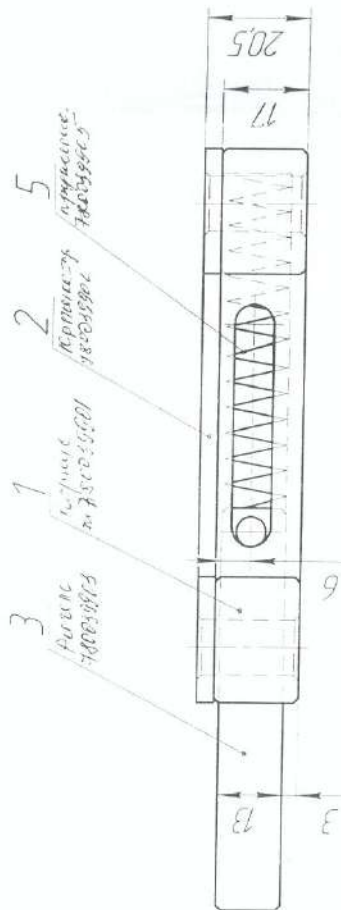
**энергомаш
сервис**
ИНН 3435026653

ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

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

Опросный лист заказа КТПТКв г.Волжский ул. Новоселов, 34, заявитель Жидков В.А.															
№ п/п	Мощность подстанции кВа	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	
1	Номинальное напряжение КТП кВ, ВН/НН										6/0,4		10/0,4		
2	Тип силового трансформатора										ТМГ		ТМГ		ТСЛ
3	Кол-во трансформаторов										один				
4	Схема и группа соединений силового трансформатора										У/Ун-0				
5	Тип подстанции										Столбовая		Мачтовая		Киосковая
6	Исполнение подстанции										Утепленная		Бетонная		
7	Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН										Воздух - воздух		Воздух - кабель		Кабель - воздух
8	Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)														
9	Назначение ячейки										Ввод		Ввод на трансформатор		Линия
10	Кол-во ячеек (секция №1/секция №2)														
11	Секционирование по РУВН														
12	Коммутационный аппарат на секции РУВН										ВНА 10/630		ВНА 10/630		ПКТ
13	Глухой ввод														
14	ВНА - 10/630														
15	РВЗ - 10/630														
16	ВВ/ТЕЛ-10-1000														
17	Трансформатор тока (номинальный ток, класс точности)														
18	Релейная защита														
19	Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)														
20	Вводной коммутационный аппарат										Рубильник		Авт. Выключатель		
21	Тип вводного коммутационного аппарата										РЕ 19-41 + ДП39 с ППН39				
22	Секционирование по РУНН														
23	Тип, номинал, класс точности трансформаторов тока										ТШП 0,66 50/5 0,5S				
24	Учет электроэнергии, Ввод										Активный		Активно - реактивный		
25	Учет электроэнергии, Отходящая линия (да/нет)										нет				
26	Тип, количество счетчиков электроэнергии										2				
27	Аппараты отходящих линий										Рубильник		Авт. Выключатель		
28	Тип отходящих линий										Кабель-Воздух				
29	Количество отходящих линий										1	2	3	4	5
30	In, А										РПС-250	РПС-400	РПС-250	РПС-400	РПС-250
31	Дополнительные требования														
32	Поставка РЛНД для воздушного ввода											Поставка трансформаторов		Маслоприемник (от 1000 кВа)	
33	Ограничители перенапряжения РУВН											Ограничители перенапряжения РУНН		Амперметры на Вводе	
34	Наличие АВР по РУНН											Освещение отсеков		Обогрев отсеков	
35	Наличие коридора обслуживания										В отсеке РУ ВН				
36	Пожелания Заказчика										Замки на двери КТП изготовить и установить согласно приложенным чертежам, к каждому замку должны прилагаться по два ключа. Ключи изготовить из закаленной стали ф-7мм, ключи обратного зацепления. Корпус КТП -серого, двери зеленого цвета выкрашены порошковой краской. РУ-0,4кВ: Прибор учета на вводе типа: КВАНТ ST2000-12-W230*5(10)-0,5S/1-RUG312020M-SMA установить на двери ЩО и запитать через КК. Вывод отходящих линий 0,4кВ кабельно-воздушный.				

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

10'66E'008'1'Ж

Лист №

Лист №

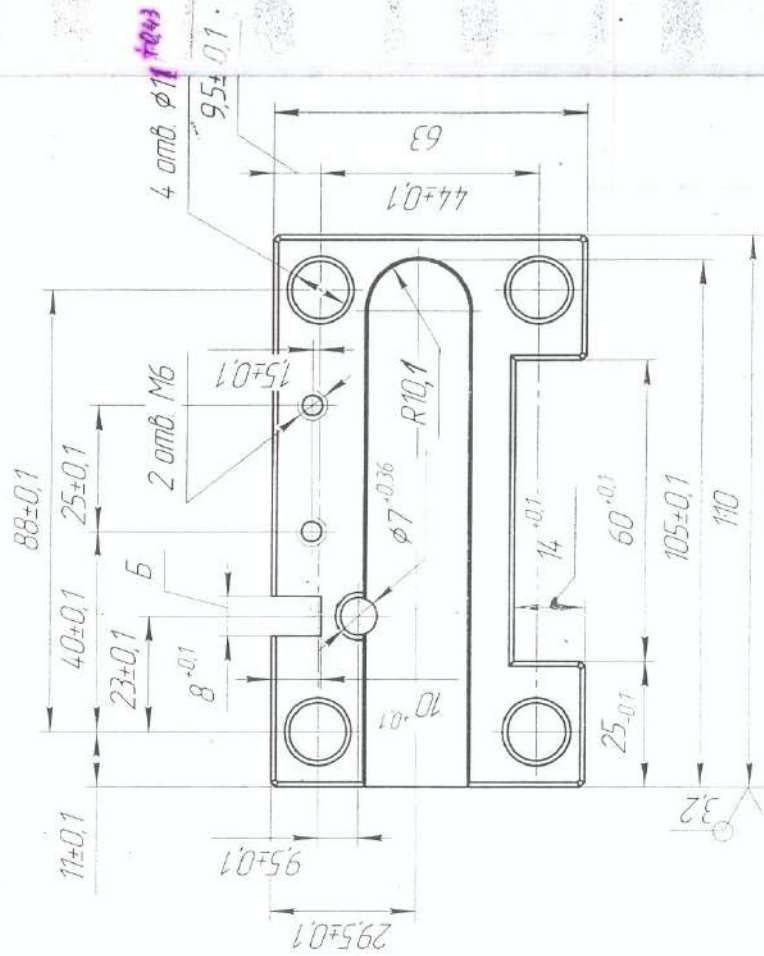
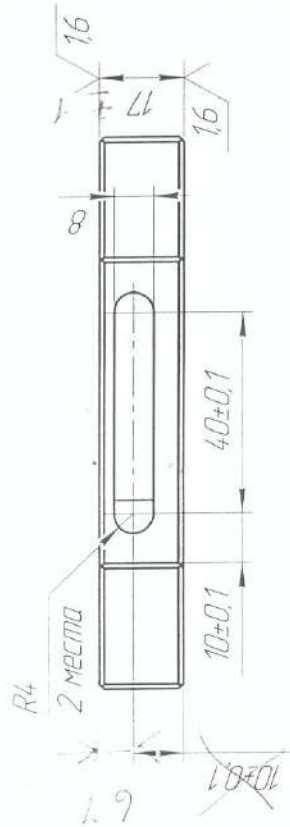
Лист №

Лист №

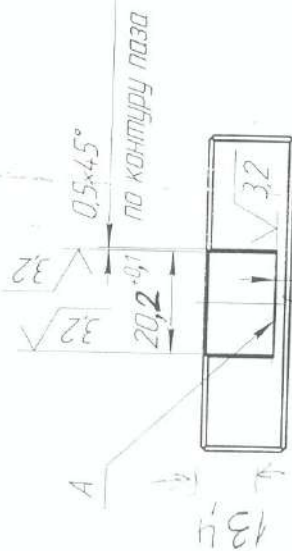
Лист №

Лист №

Лист №



√ 6.3 (✓)



13.5 x 13
-92

30 x 120 x 40
20 x 120 x 40

- 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

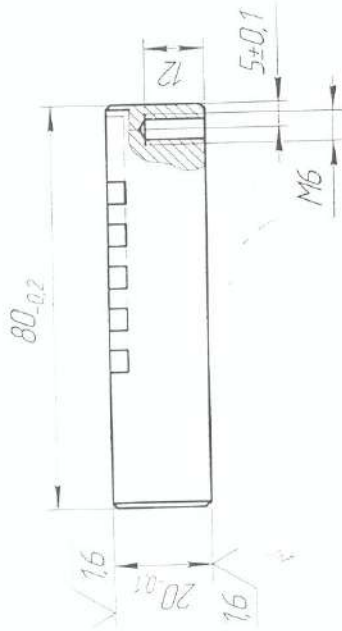
Сталь 45 ГОСТ 1050-88

СГТ

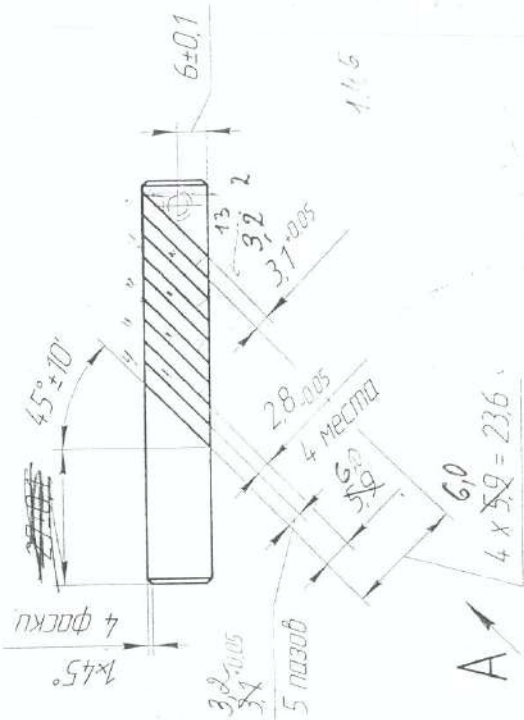
Корпус

Формат А3

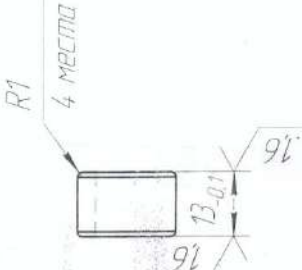
Ж7800.399.03



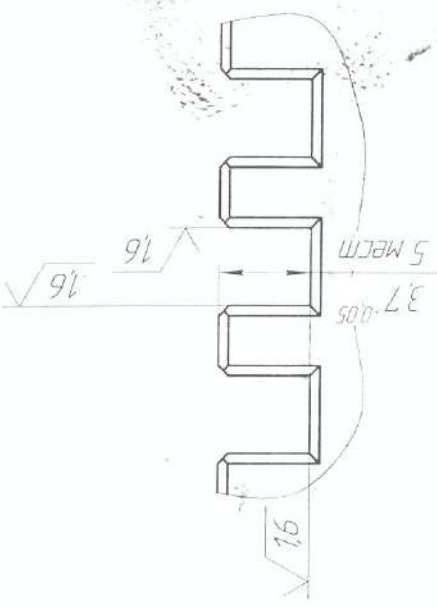
Ключи 22 без шара 6.



φ √3,2 (✓)



АО(5.1)



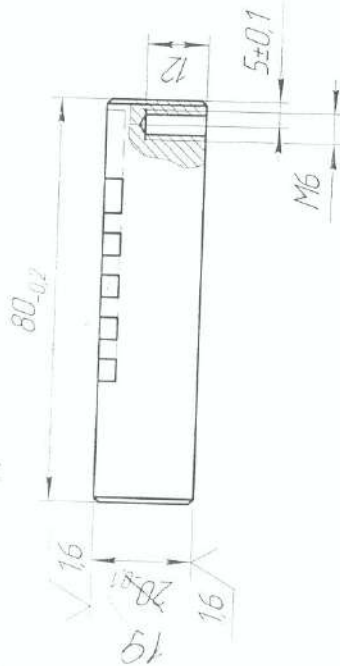
- 1 45.50 HRC3
- 2 По контуру пазов острые кромки притупить 0,5x45°
- 3 Остальные ТТ - по СТП МЦО 060.000-82

Изз. №1 Введен, 09.12.13г.

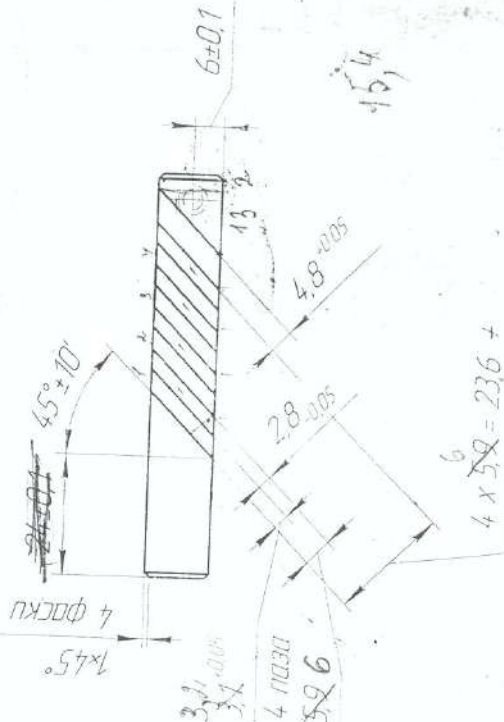
Ж7800.399.03				Лит		Масса	Масштаб
Пузель				Лит		0,16	1:1
Сталь 45 ГОСТ 1050-88				Лит		Листов	1
СГТ				СГТ			

Формат А3

K780039903-01



1st 6+1,2
Oct 15, 1946



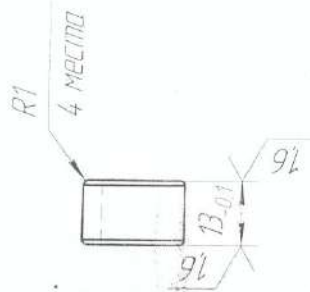
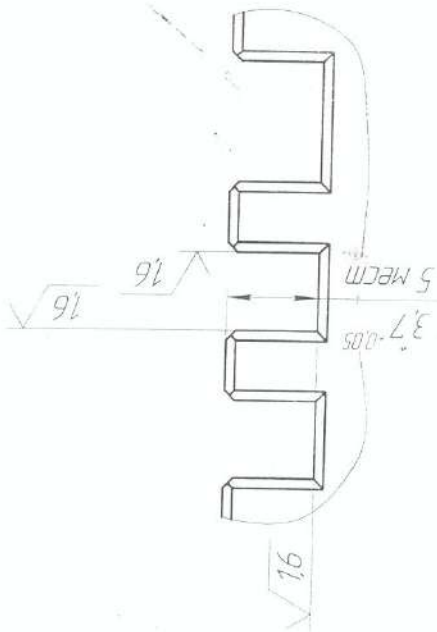
A

35,6

Настоящие переводчики

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

поном. 3.21

 $AQ(5:1)$ 

1 45 50 HRC3

2. По контуру пазов острые кромки притупить 0,5x45°.

3 Остальные ТТ - по СТП МЦО 060 000-82

JK 3, No 1 Bicyc 09.12.13r.

59

№ п/п	Идет	№ докум	Идет	Дата
	Ручной	Вручена	Вручен	09.09.88
	Пол			
	Генер			
	Н.К.И.И.Р.			
	Шифр			

Ж7800.39903-01		Акт	Масса	Масштаб
		1	0,16	1:1
		Акт	Акт	1
		ЛГГ		
		Литер 45 ГОСТ 1050-88		

https://googleads.g.doubleclick.net/pagead/ads?client=ca-pub-2328667431582160&format=775x90&output=html&... 20.09.2017 14:43