

5.1 001.ИИИВ027

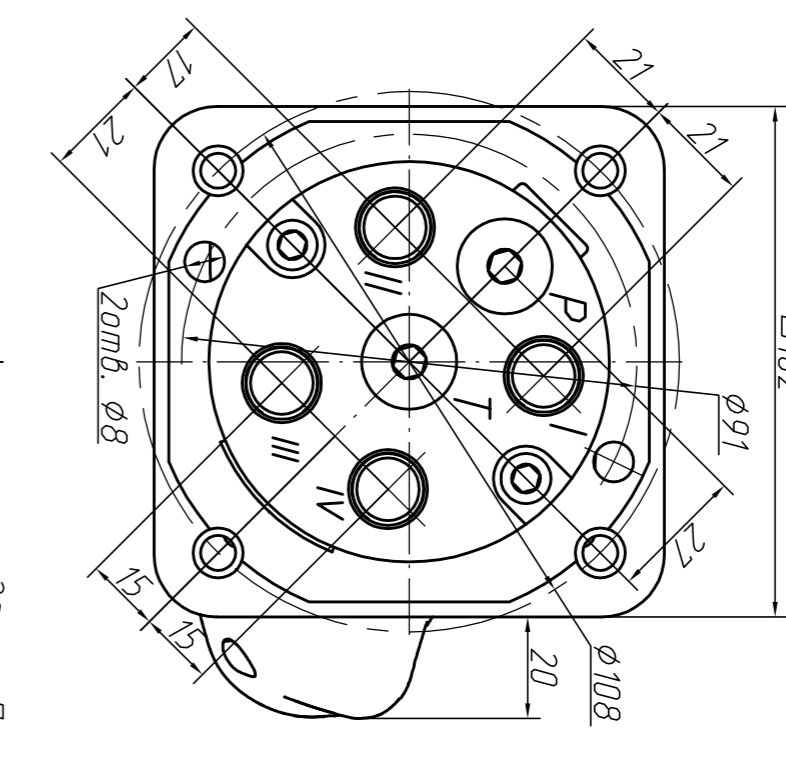


Рис.1

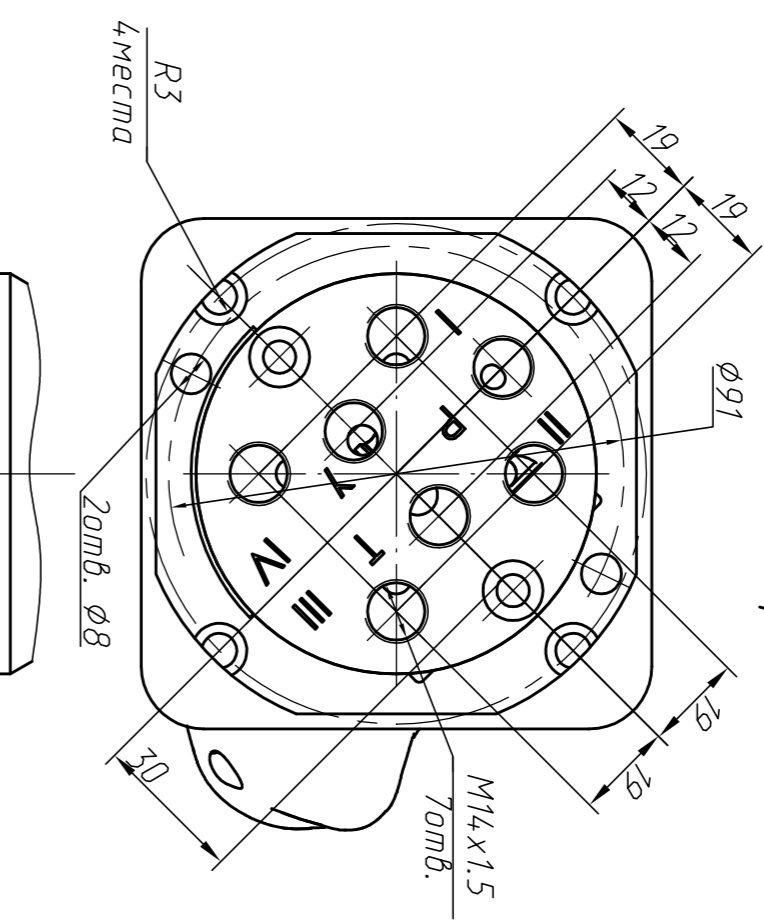


Рис.2

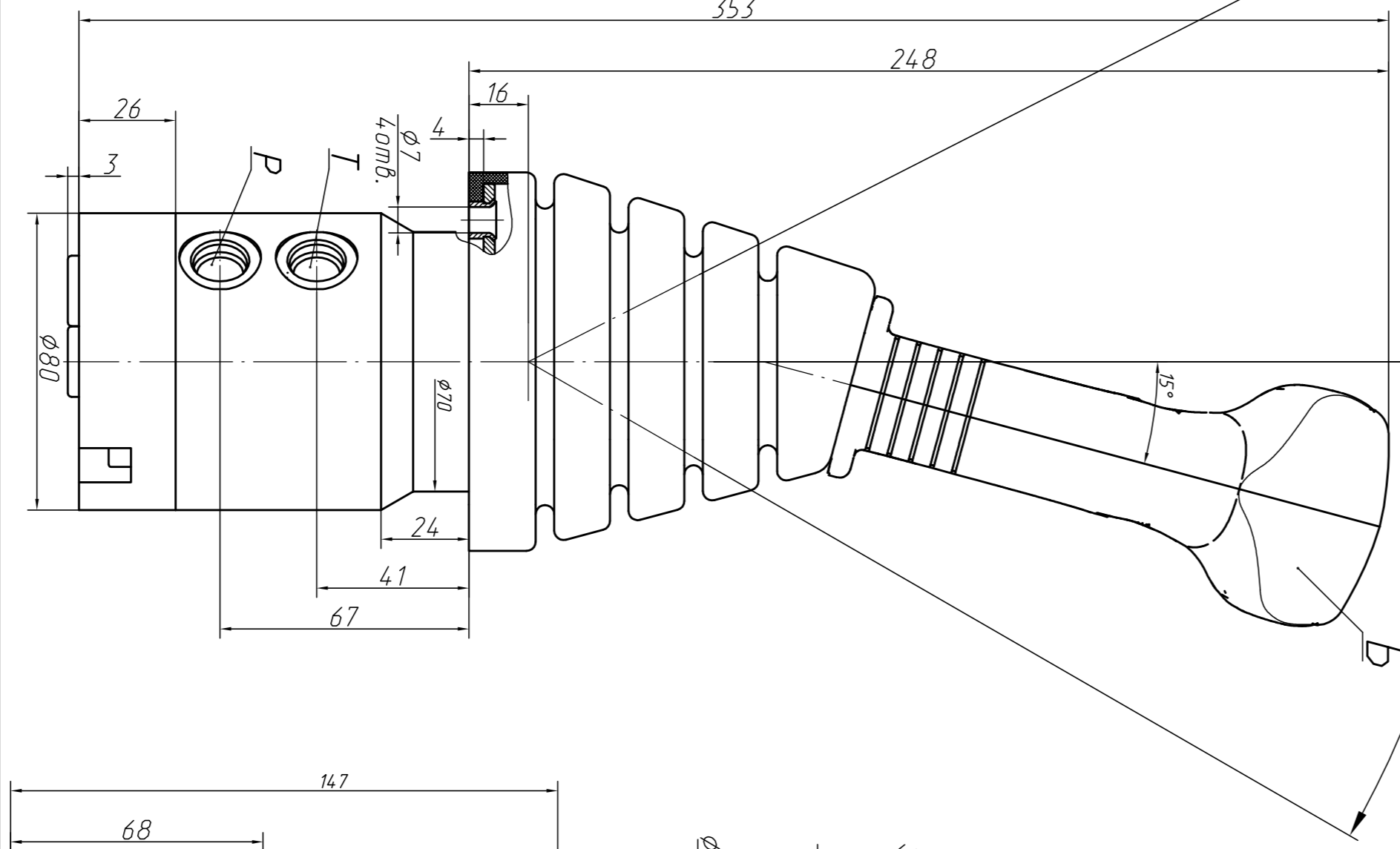


Рис.3

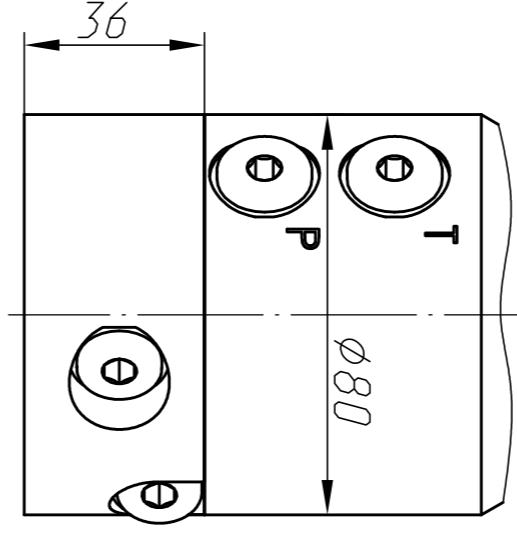


Рис.4

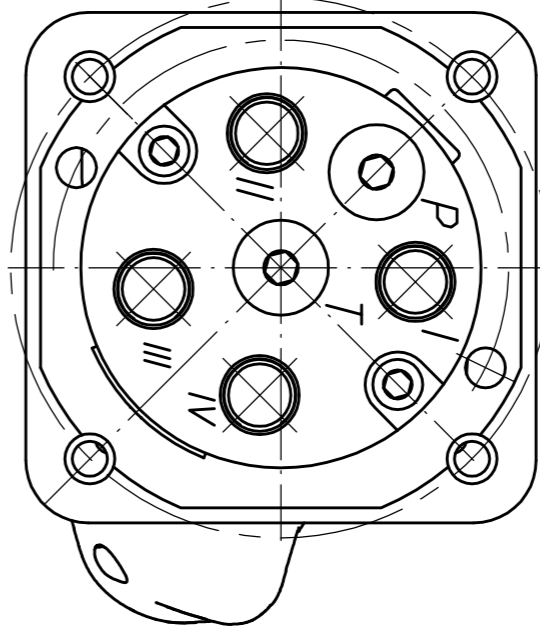


Рис.5

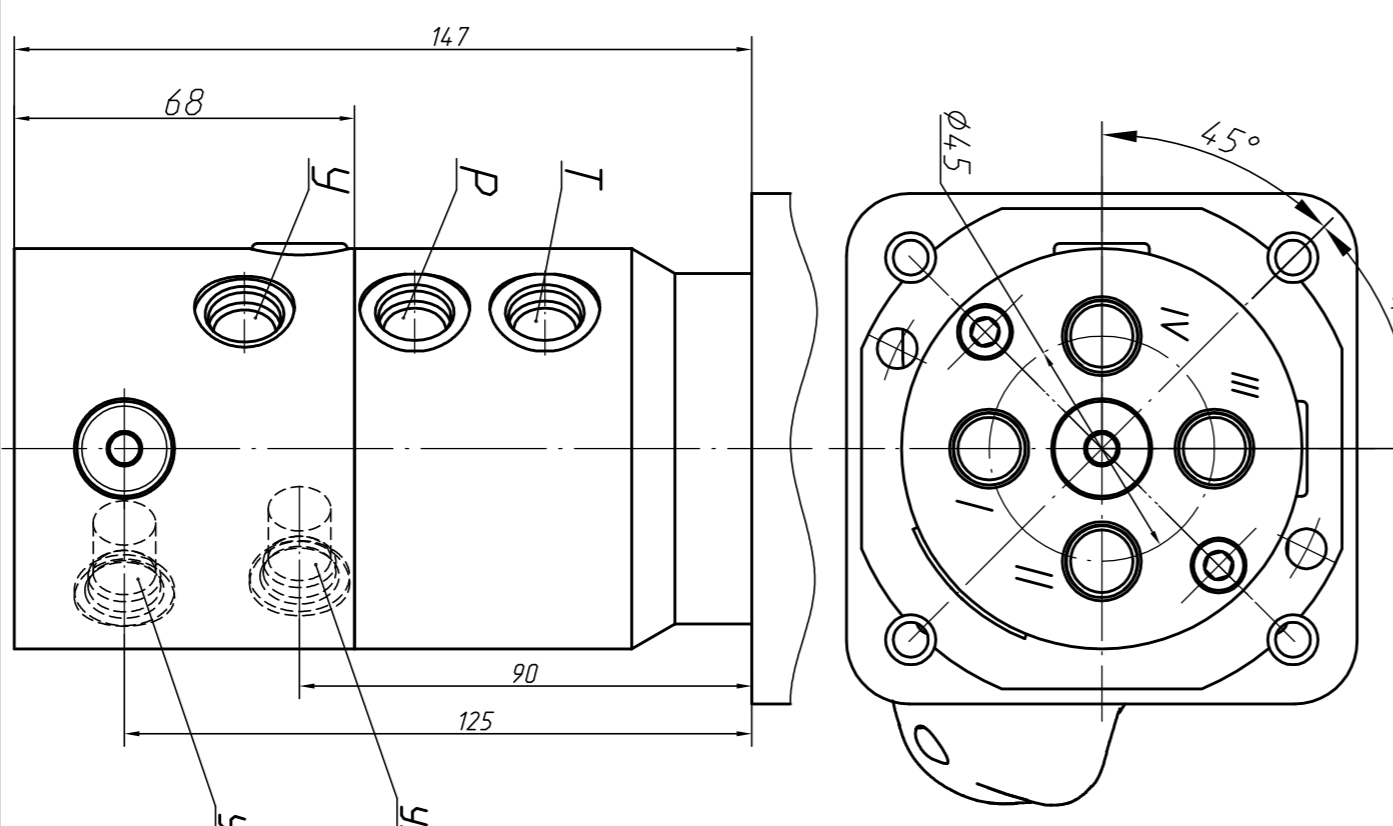


Рис.6

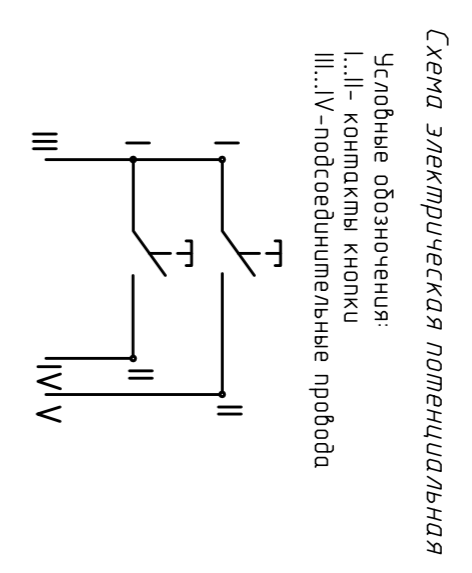


Схема электрическая принципиальная Место установки блока управления

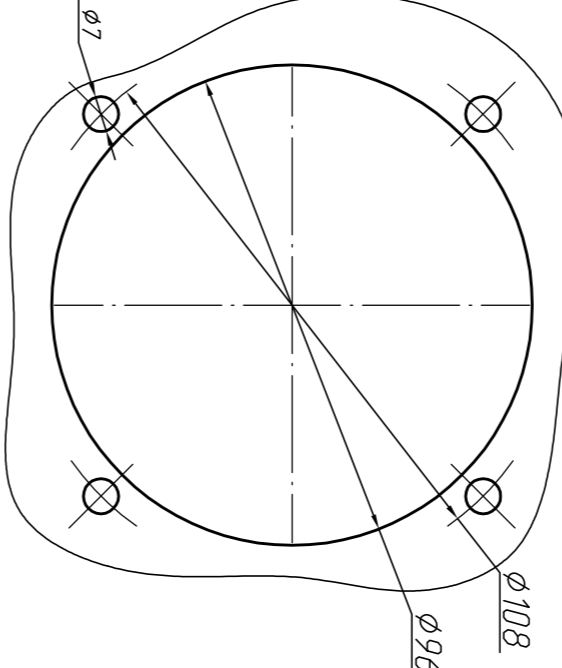


Схема электрическая принципиальная Место установки блока управления

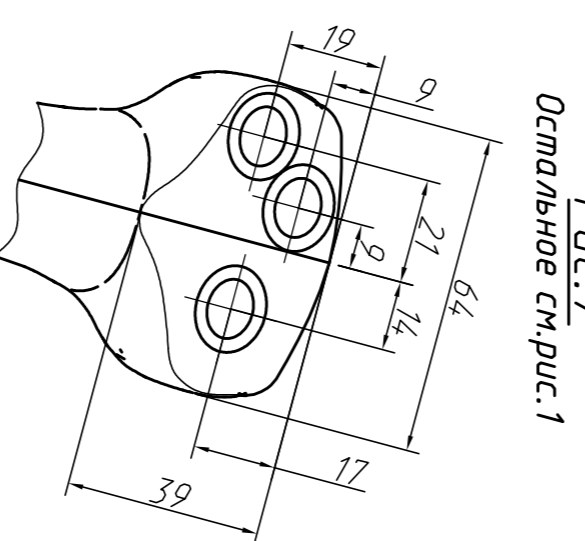


Рис.7

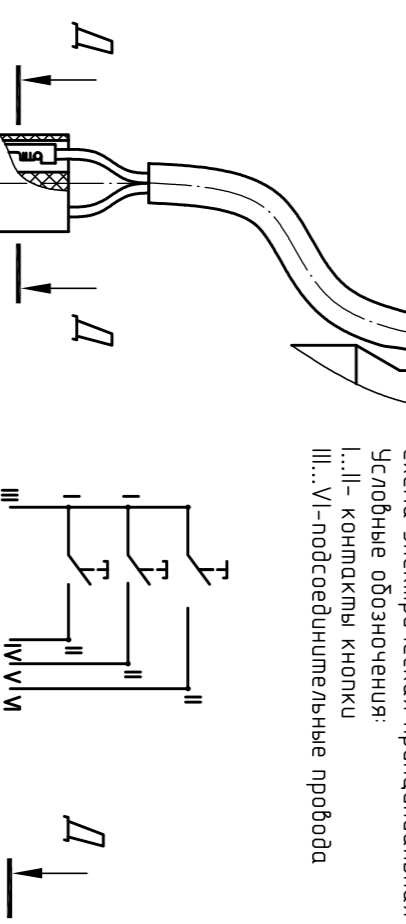


Рис.8

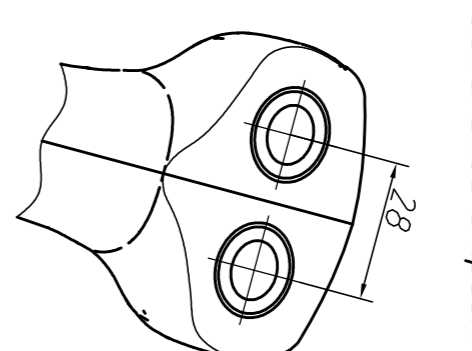


Рис.9

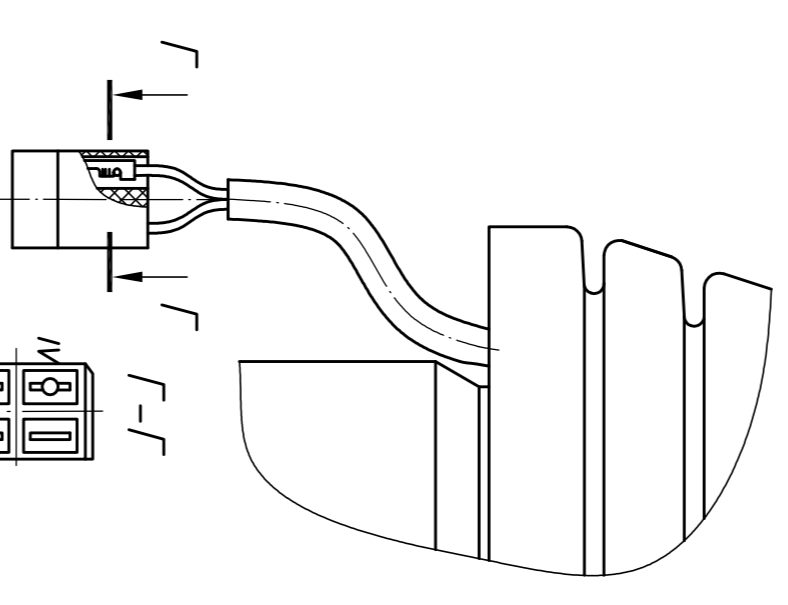


Рис.10

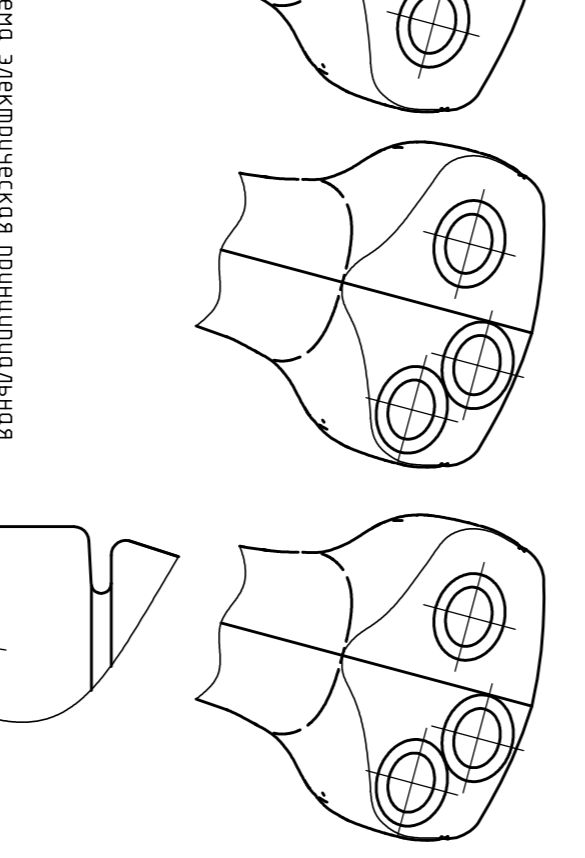


Рис.11

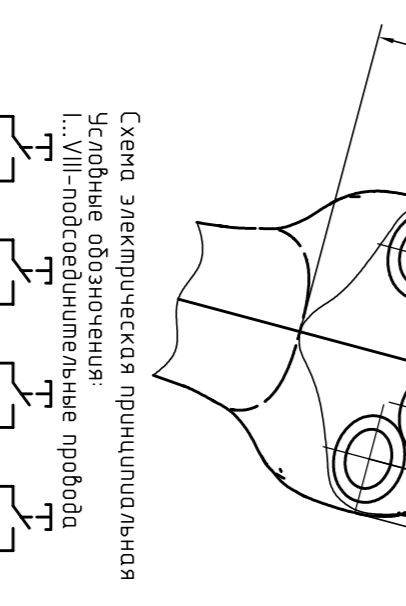


Рис.12

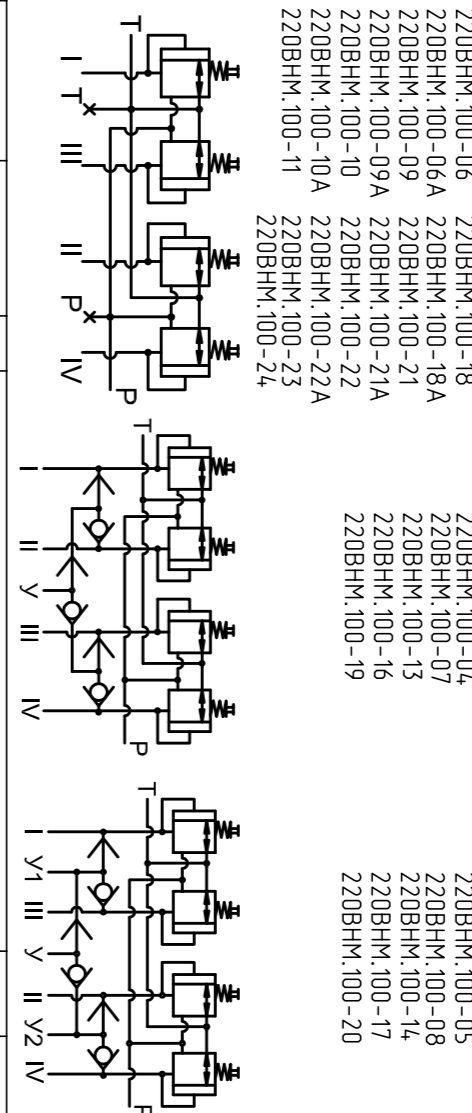


Рис.13

Обозначение	Область применения по каталогу	Рис.	Функция	Рабочие токи (мА)	Напряжение (В)
-01	220ВНМ 001	1	Выводы медные	3,792	4,488
-02	220ВНМ 001	2	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-03	220ВНМ 002	3	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-04	220ВНМ 002	4	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-05	220ВНМ 003	4	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-06	220ВНМ 003	5	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-07	220ВНМ 004	5	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-08	220ВНМ 004	6	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-09	220ВНМ 005	5	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-10	220ВНМ 005	6	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-11	220ВНМ 101	10	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-12	220ВНМ 101	11	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-13	220ВНМ 102	9	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-14	220ВНМ 102	10	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-15	220ВНМ 103	1	Выводы медные	3,792	4,488
-16	220ВНМ 103	2	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-17	220ВНМ 104	4	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-18	220ВНМ 104	5	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-19	220ВНМ 105	6	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-20	220ВНМ 105	7	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-21	220ВНМ 106	7	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-22	220ВНМ 106	8	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-23	220ВНМ 107	9	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-24	220ВНМ 107	10	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792
-25	220ВНМ 108	11	Слой «МилГ» с общей обшивкой	3,792	4,488
-26	220ВНМ 108	12	Слой «МилГ» с общей обшивкой	4,488	3,792

Рис.13

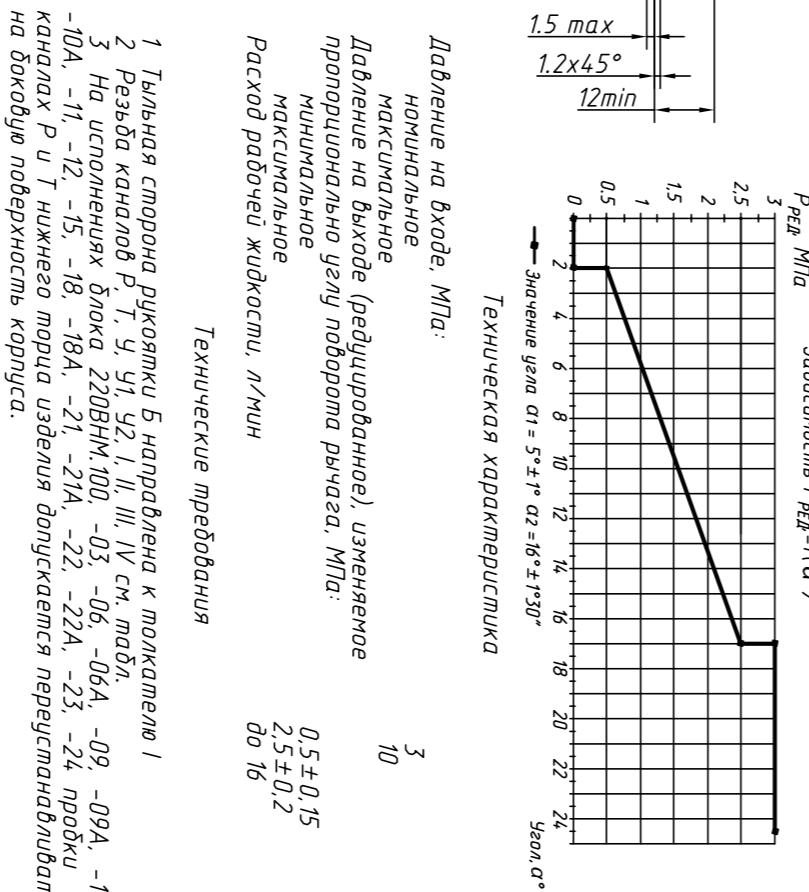


Рис.14

Наименование	Свойства	Классификация
220ВНМ 100-220ВНМ 124	Блок управления с одной рукояткой	Полн. Котельный
220ВНМ 100 ГЧ	Блок управления с одной рукояткой	Полн. Котельный
220ВНМ 100 ГЧ	Блок управления с одной рукояткой	Полн. Котельный