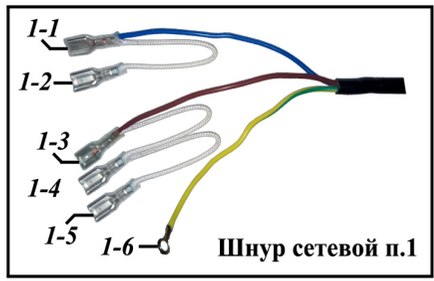
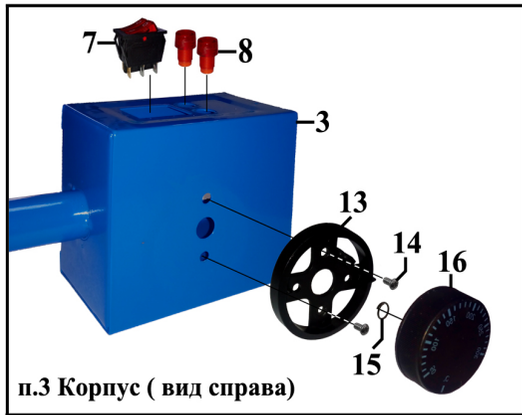
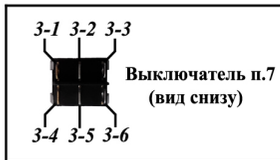
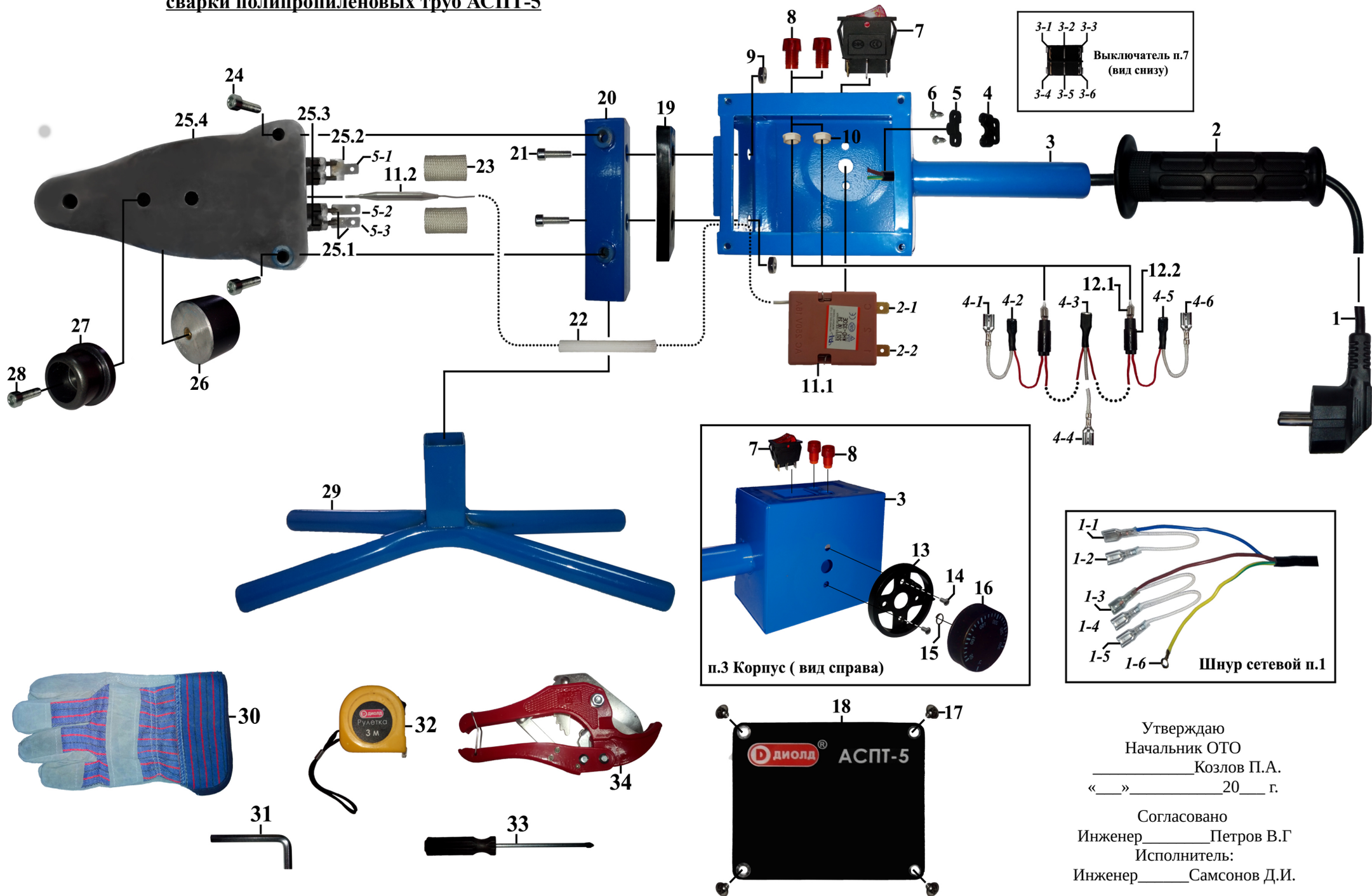


**Перечень основных деталей и узлов аппарата для сварки полипропиленовых труб АСПТ-5**



Утверждаю  
Начальник ОТО  
\_\_\_\_\_ Козлов П.А.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано  
Инженер \_\_\_\_\_ Петров В.Г  
Исполнитель:  
Инженер \_\_\_\_\_ Самсонов Д.И.

**Перечень основных деталей и узлов аппарата  
для сварки полипропиленовых труб АСПТ-5**

Поз.	Наименование	Кол.
1	Шнур сетевой 3x1 L=2 м	1
2	Рукоятка	1
3	Корпус	1
4	Колодка шнура	1
5	Пластина прижимная	1
6	Винт 4x10	2
7	Выключатель КСД6 15А 250V	1
8	Колпачок индикатора (красный)	2
9	Гайка М6	2
10	Гайка колпачка специальная	2
11	Регулятор (термостат) в сборе	1
11.1	Регулятор (термостат) WHD-320E	1
11.2	Наконечник регулятора	1
12	Индикатор нагрева в сборе	2
12.1	Индикатор нагрева с резистором и проводниками выводными	2
12.2	Втулка изоляционная	2
13	Втулка указательная	1
14	Винт М4x6	2
15	Пружина специальная	1
16	Ручка регулятора	1
17	Винт М4x4	4

18	Крышка корпуса	1
19	Планка изоляционная	1
20	Планка	1
21	Болт М6x20 S5	2
22	Втулка изоляционная узкая	1
23	Втулка изоляционная широкая	2
24	Болт М6x20 S5	2
25	Нагревательный элемент в сборе	1
25.1	Контакт	2
25.2	Контакт двойной	1
25.3	Втулка изоляционная	4
25.4	Нагревательный элемент	1
26	Раструб сменной насадки (для труб диаметром 20,25,32,40,50,63 мм) (ЗИП)	6
27	Муфта сменной насадки (для труб диаметром 20,25,32,40,50,63 мм) (ЗИП)	6
28	Винт М8x39 (ЗИП)	6
29	Подставка (ЗИП)	1
30	Рулетка 3м (ЗИП)	1
31	Перчатки (ЗИП)	1
32	Ключ шестигранный S5 (ЗИП)	1
33	Отвертка (ЗИП)	1
34	Ножницы (ЗИП)	1

Таблица электрических соединений				
№ по сх.	Наименование	№ в-в	Цвет проводника или иная х-ка	Соединен с выводом
1	Шнур сетевой	1-1	Синий	3-1
		1-2	Белый	3-4
		1-3	Коричневый	2-1
		1-4	Белый	3-3
		1-5	Белый	3-6
		1-6 Желто-зеленый заземлен винтом с корпусом п.3		
11	Регулятор (термостат)	2-1	Разъем плоский	1-3
		2-2	Разъем плоский	4-3
7	Выключатель	3-1	Разъем плоский	1-1
		3-2	Разъем плоский	4-2
		3-3	Разъем плоский	1-4
		3-4	Разъем плоский	1-2
		3-5	Разъем плоский	4-5
		3-6	Разъем плоский	1-5
12	Индикатор нагрева в сборе	4-1	Белый	5-2
		4-2	Белый/красный	3-2
		4-3	Белый/красный/красный	2-2
		4-4	Белый	5-1
		4-5	Белый/красный	3-5
		4-6	Белый	5-3
25	Нагревательный элемент	5-1	Разъем плоский	4-4
		5-2	Разъем плоский	4-1
		5-3	Разъем плоский	4-6