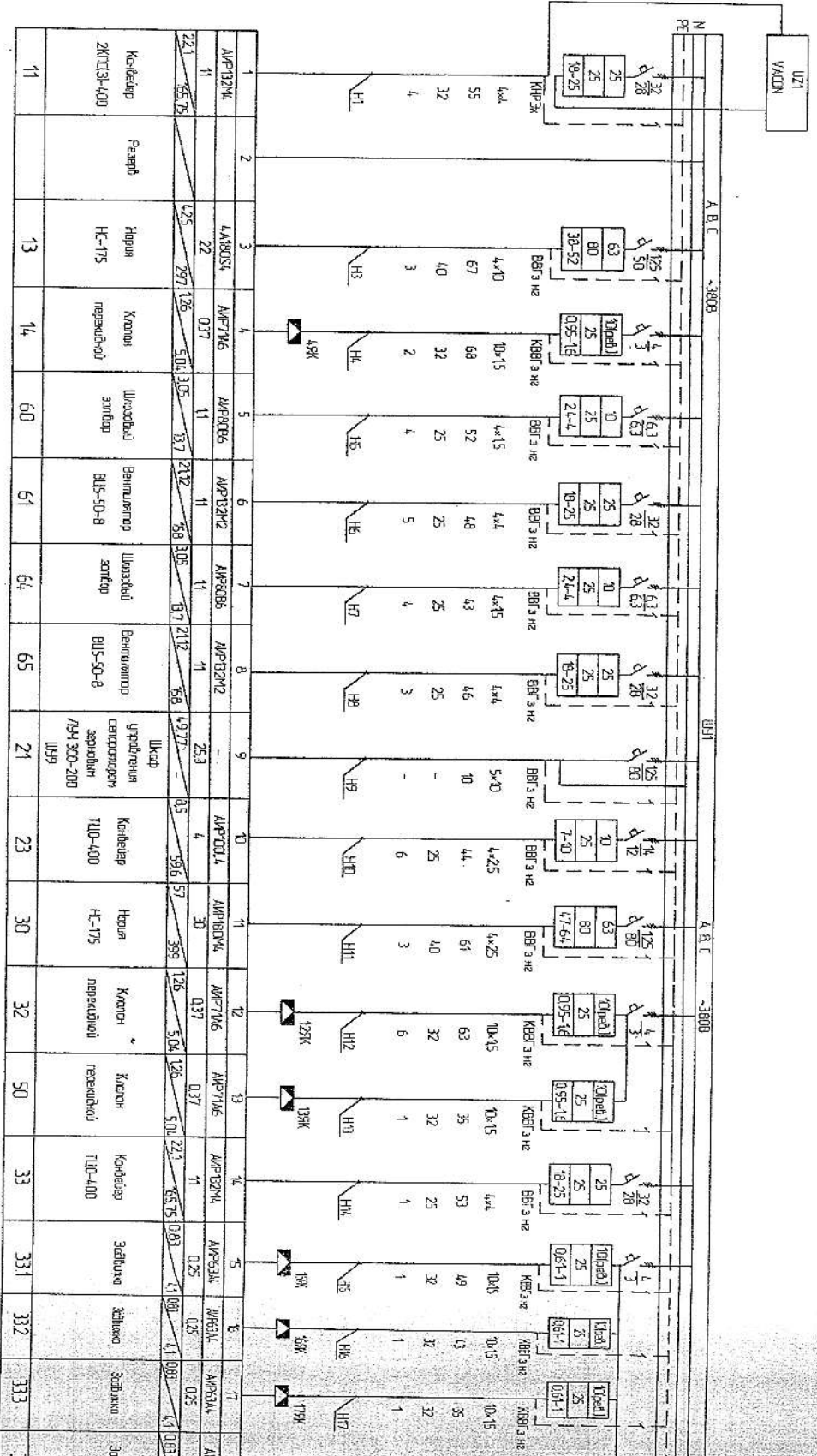


Лозно-побано

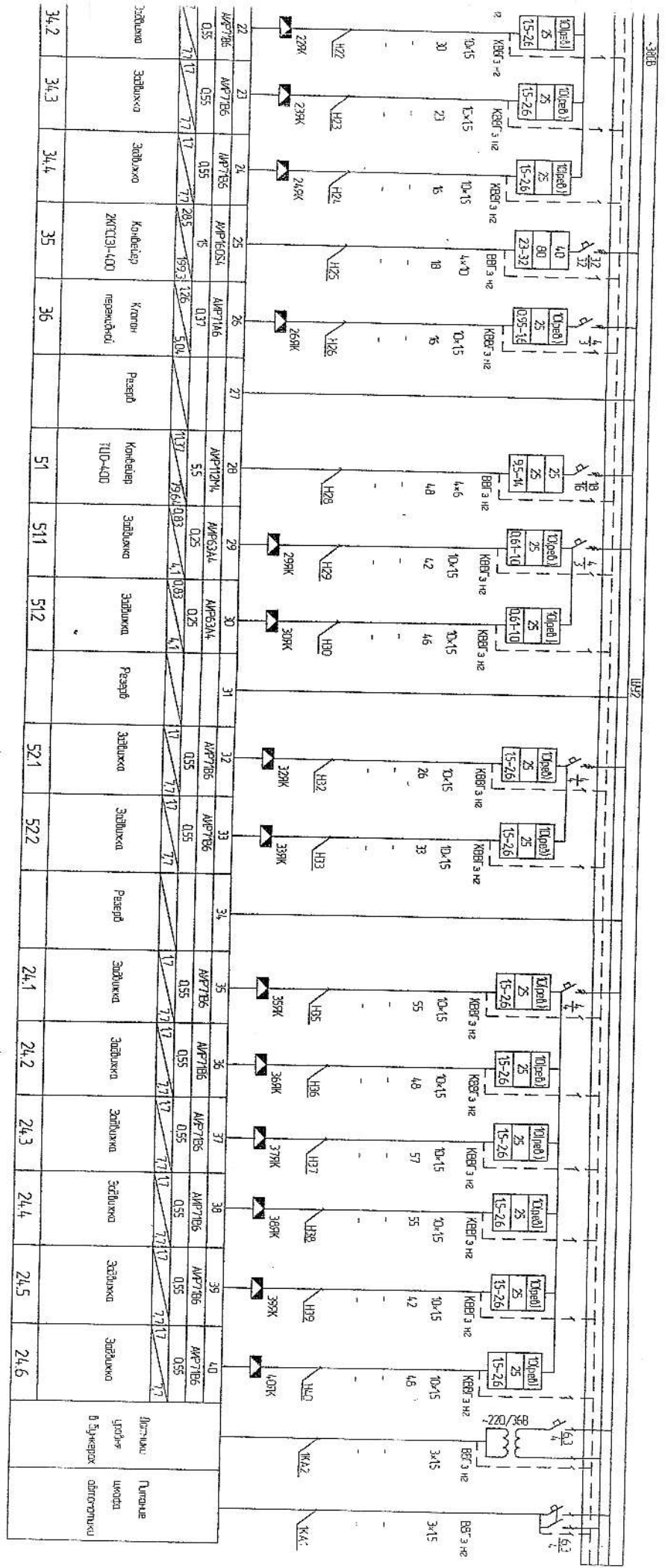
И-В № подл.	Полн и дата	Взам. инв. №

1	Икарп - гредивене	
2	Автомат	Израчунавај. мех. А
3	БПВС-БАНВ	автомат. пред. А
4	Модерниел	Израчунавај. мех. А
5	Израчунавај. мех. А	Израчунавај. мех. А
6	ИВА	Израчунавај. мех. А
7	Поправ	Модна
8	Кодира	Сензоре ин ¹
9	Тригера	Датум. кодир. и
10	Замени	Др. модна. ин ¹
11	Кодира	Датум. модна. и
12	Максимум кодир.	
13	Датум. кетире	
14	№ по подл.	
15	Електро-	Тур. датум. и
16	привенк	Израчунавај. мех. А
17		лок 1 и
18	Израчунавај. мех. А	Израчунавај. мех. А
19	Израчунавај. мех. А	Израчунавај. мех. А



1

Лист број	
Планов	
Лист	
Град. инв.	
Без. ПК	
ИП	

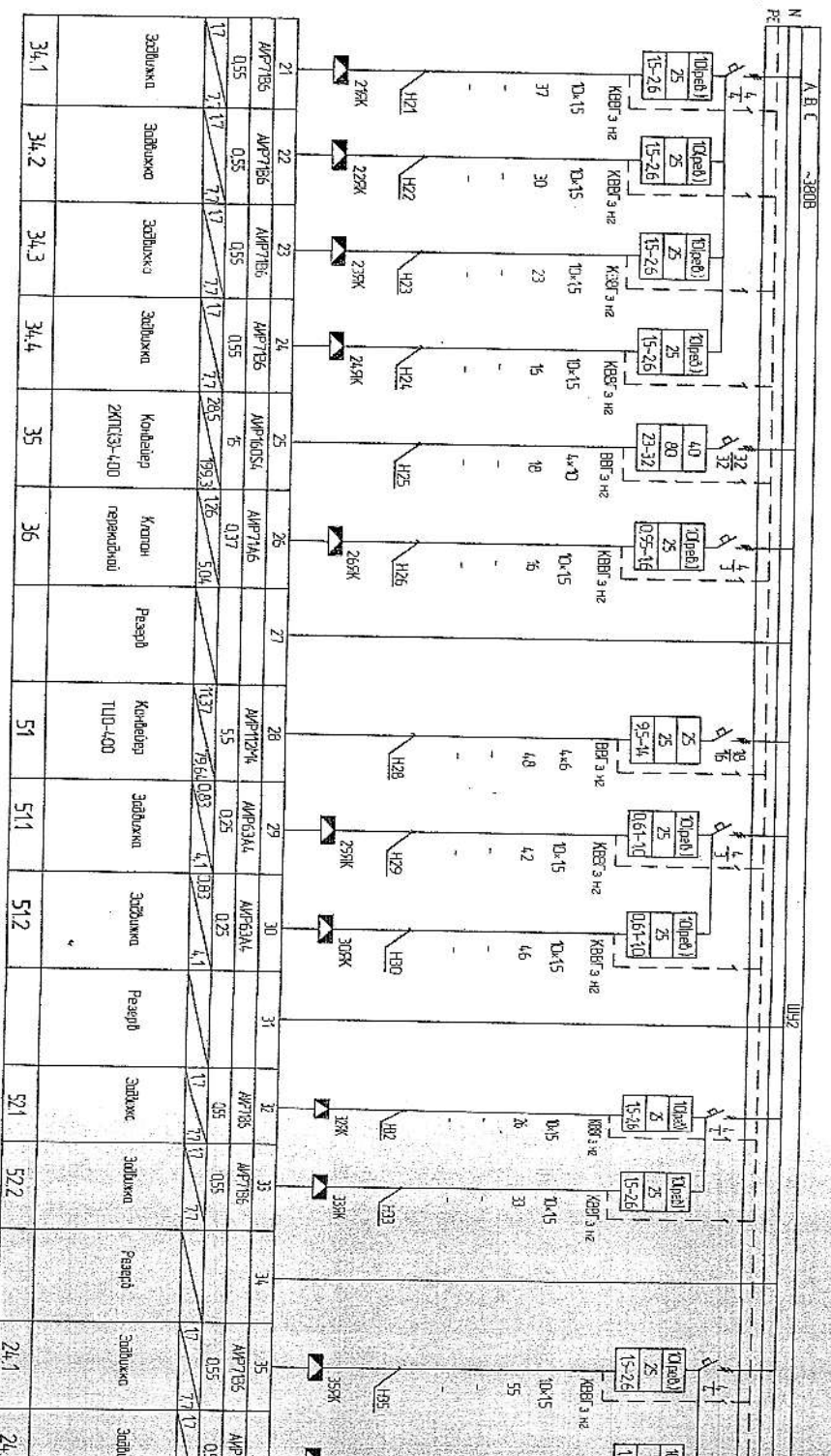


4

Имя		Подпись		Дата	
Разработ	Сухомолова	Провер	Образникова		
Глав. спец.	Маслов	Начальн.	Сухомолова		
Зоб. ПК	Дроздова	Сухомолова			
Тип	Сухомолова				
<p>Д16-11-И-1.5.17-ЭМ</p> <p>Проект привода, электр. схемы и оптика на адмобъект-спорт, зерно в ООО «Фрегат-Воронеж» и/л. Воронеж. Воронежская область. Ордынский район. Ордынский район.</p>					
Силловые сети			Пятилетняя схема силловой распределительной сети Окно-Юные		
Страниц	Лист	Листов			
П	7				
			<p>ОАО «ВНИИКТ» 2. Воронеж</p>		

Изд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №

1	Шкаф управления	
2	Автомат	Нормальный ток А
3	БРЭЗ-ВМВ	оградитель А
4	Мембрный гидравлический блок А	гидравлический блок А
5	руководящий механизм	руководящий механизм
6	ГМН	гидравлический механизм
7	Линейка	Микро
8	кабель	Сечение кв²
9	Труба	Внутр. диаметр, м
10	соединитель	Дл. трубы, м
11	кабели	Длина кабеля, м
12	Матричная кабель	
13	Шкафы крестовые	
14	№ по плану	
15	Элемент	Тол. обшивки
16	руководящий механизм	Тол. обшивки
17	руководящий механизм	Тол. обшивки
18	Нормальные	
19	рекордер по мембранной прокладке	
20	Обозначение гидравлического элемента по гидравлической схеме	



21	АВР7185	0,55	7,7	17	34.1	Задвижка
22	АВР7185	0,55	7,7	17	34.2	Задвижка
23	АВР7185	0,55	7,7	17	34.3	Задвижка
24	АВР7185	0,55	7,7	17	34.4	Задвижка
25	АВР7185	0,55	7,7	17	34.5	Задвижка
26	АВР7185	0,55	7,7	17	34.6	Задвижка
27	АВР7185	0,55	7,7	17	34.7	Задвижка
28	АВР7185	0,55	7,7	17	34.8	Задвижка
29	АВР7185	0,55	7,7	17	34.9	Задвижка
30	АВР7185	0,55	7,7	17	34.10	Задвижка
31	АВР7185	0,55	7,7	17	34.11	Задвижка
32	АВР7185	0,55	7,7	17	34.12	Задвижка
33	АВР7185	0,55	7,7	17	34.13	Задвижка
34	АВР7185	0,55	7,7	17	34.14	Задвижка
35	АВР7185	0,55	7,7	17	34.15	Задвижка
36	АВР7185	0,55	7,7	17	34.16	Задвижка
37	АВР7185	0,55	7,7	17	34.17	Задвижка
38	АВР7185	0,55	7,7	17	34.18	Задвижка
39	АВР7185	0,55	7,7	17	34.19	Задвижка
40	АВР7185	0,55	7,7	17	34.20	Задвижка
41	АВР7185	0,55	7,7	17	34.21	Задвижка
42	АВР7185	0,55	7,7	17	34.22	Задвижка
43	АВР7185	0,55	7,7	17	34.23	Задвижка
44	АВР7185	0,55	7,7	17	34.24	Задвижка
45	АВР7185	0,55	7,7	17	34.25	Задвижка
46	АВР7185	0,55	7,7	17	34.26	Задвижка
47	АВР7185	0,55	7,7	17	34.27	Задвижка
48	АВР7185	0,55	7,7	17	34.28	Задвижка
49	АВР7185	0,55	7,7	17	34.29	Задвижка
50	АВР7185	0,55	7,7	17	34.30	Задвижка
51	АВР7185	0,55	7,7	17	34.31	Задвижка
52	АВР7185	0,55	7,7	17	34.32	Задвижка
53	АВР7185	0,55	7,7	17	34.33	Задвижка
54	АВР7185	0,55	7,7	17	34.34	Задвижка
55	АВР7185	0,55	7,7	17	34.35	Задвижка
56	АВР7185	0,55	7,7	17	34.36	Задвижка
57	АВР7185	0,55	7,7	17	34.37	Задвижка
58	АВР7185	0,55	7,7	17	34.38	Задвижка
59	АВР7185	0,55	7,7	17	34.39	Задвижка
60	АВР7185	0,55	7,7	17	34.40	Задвижка
61	АВР7185	0,55	7,7	17	34.41	Задвижка
62	АВР7185	0,55	7,7	17	34.42	Задвижка
63	АВР7185	0,55	7,7	17	34.43	Задвижка
64	АВР7185	0,55	7,7	17	34.44	Задвижка
65	АВР7185	0,55	7,7	17	34.45	Задвижка
66	АВР7185	0,55	7,7	17	34.46	Задвижка
67	АВР7185	0,55	7,7	17	34.47	Задвижка
68	АВР7185	0,55	7,7	17	34.48	Задвижка
69	АВР7185	0,55	7,7	17	34.49	Задвижка
70	АВР7185	0,55	7,7	17	34.50	Задвижка

3

Изд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №