

Перв. примен. \_\_\_\_\_  
Справа. № \_\_\_\_\_

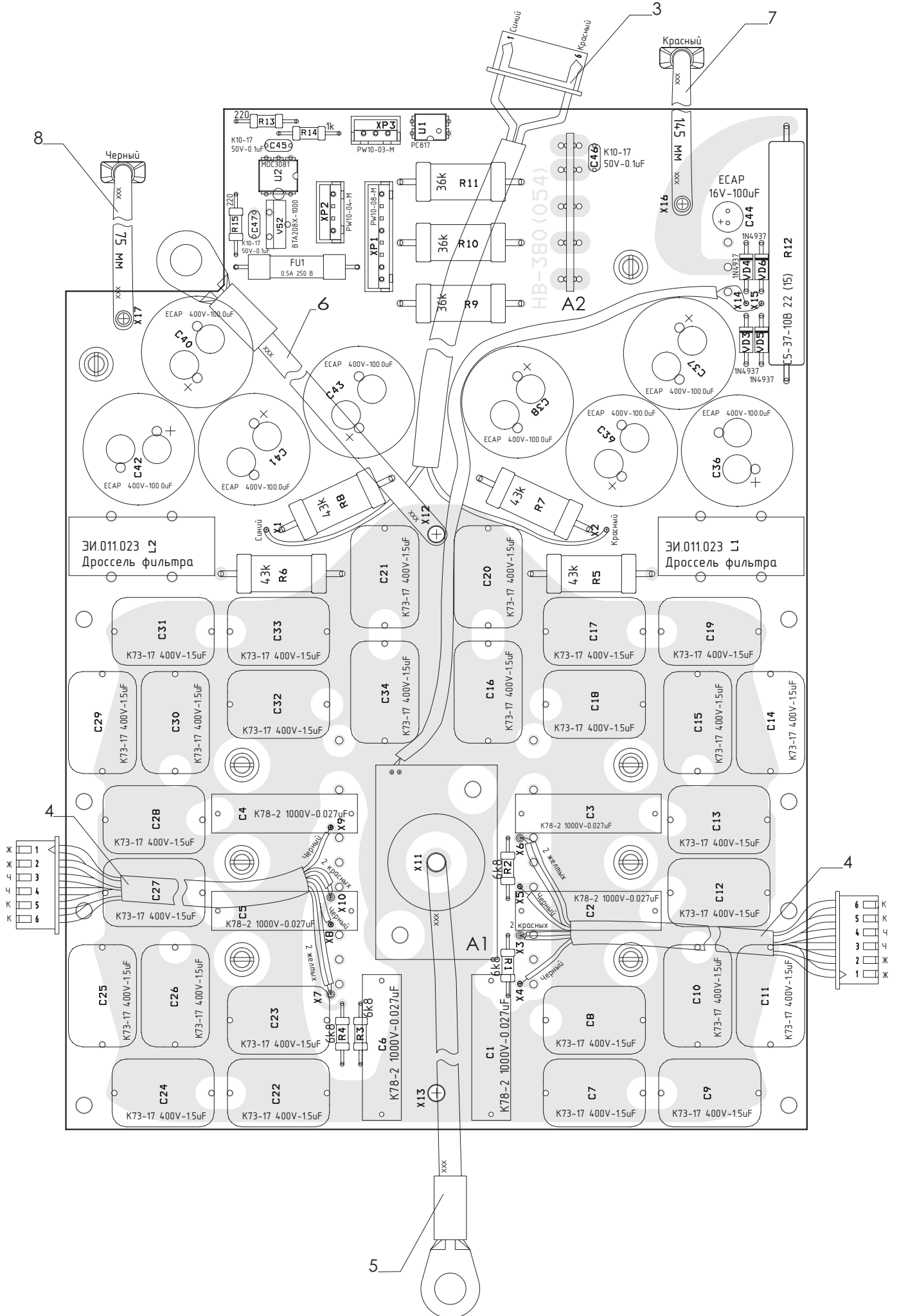
Имя, № подл. \_\_\_\_\_ Подл. и дата \_\_\_\_\_  
Имя, № инв. № инв. № дубл. \_\_\_\_\_  
Имя, № инв. № инв. № дубл. \_\_\_\_\_  
Имя, № инв. № инв. № дубл. \_\_\_\_\_

				YE.010.054 Y3				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	HB-380(054)	Лит.	Масса	Масштаб
				25.09.74				
Разраб. Бельский					Лист	Листов		
Пров. Медведев								
Н.контр.					ЗАО "ЭлектронИнтел" Формат А2			
Утв. Гладышев								

<b>ЭИ.010.054</b>	<b>НВ-380(054)</b>	
Выполнил:   Беленький М. А.	Дата: 14.10.2014	
Проверил:		
Т. контр.:   Медведев Е. И.	Изм.	№ докум.
Нач. ОТК:   Редькин В. П.	Дата:	
Утв.:   Гладышев О. М.	Перв. примен.	
	ЭИ.001.008 ВД-253(008)	

Поз.	Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		<b>Документация</b>		
		ЭИ.010.054 ЭЗ Схема электрическая принципиальная		
		ЭИ.010.054 СБ Сборочный чертёж		
		ЭИ.010.054 МЭ Электромонтажный чертёж		
		<b>Сборочные единицы</b>		
1	A1	ЭИ.010.017-03 ДТ(017)	1	
2	A2	ЭИ.010.023 Монитор питания 3-РН-М(023)	1	
3	X1, X2	ЭИ.012.034-01 Жгут Р6(034)	1	150 мм
4	X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10	ЭИ.012.040 Жгут Р6	2	110 мм
5	X11	ЭИ.012.007-250 Провод с клеммой тип "О" 6,4	1	250 мм
6	X12	ЭИ.012.007-160 Провод с клеммой тип "О" 6,4	1	160 мм
7	X16	ЭИ.012.006-145 Провод с клеммой ножевой под пайку	1	145 мм красный
8	X17	ЭИ.012.006-03 Провод с клеммой ножевой под пайку	1	75 мм чёрный
		<b>Детали</b>		
9		ЭИ.050.054 Плата печатная НВ-380(054)	1	
		<b>Стандартные изделия</b>		
10		Шайба 3 оцинк. пружинная ГОСТ 11371-70	2	
11		Винт М3x08 оцинк. полукруг. ГОСТ 17473-81	2	
		<b>Конденсаторы</b>		
12	C1,C2,C3,C4,C5,C6	K78-2 1000 В 0,027 мкФ	6	
13	C7,C8,C9,C10,C11 C12,C13,C14,C15,C16, C17,C18,C19,C20,C21,C22, C23,C24,C25,C26,C27, C28,C29,C30,C31,C32, C33,C34	K73-17 400 В 1,5 мкФ	28	
14	C36,C37,C38,C39,C40 C41,C42,C43	ЕСАР 22x30 400 В 100 мкФ	8	
15	C44	ЕСАР 6,3x11 16 В 100 мкФ [замена: ЕСАР 6,3x11 25 В 100 мкФ]	1	
16	C45, C46, C47	K10-17(имп.) 50 В 0,1 мкФ Х7R	3	
		<b>Предохранители</b>		
17	FU1	Предохранитель 0,5 А, 250 В, 5x20 с выв. быстродейств.	1	
		<b>Дроссели</b>		
18	L1, L2	ЭИ.011.023 Дроссель фильтра	2	
		<b>Резисторы</b>		
19	R1,R2,R3,R4	C2-33-0.25 6,8 кОм	4	
20	R5,R6,R7,R8	C2-33-2 43 кОм	4	
21	R9,R10,R11	C2-33-2 36 кОм	3	
22	R12	C5-37В 10 Вт 22 Ом [замена: C5-37 10 Вт 15 Ом]	1	
23	R13,R15	C2-33-0.25 220 Ом	2	
24	R14	C2-33-0.25 1 кОм	1	
		<b>Оптроны</b>		
25	U1	PC817 (DIP-4)	1	
26	U2	МОС3081 (DIP-6)	1	
		<b>Диоды</b>		
27	VD1,VD2	40EPF12 (ТО-247-2PIN)	2	
28	VD3,VD4,VD5,VD6	1N4937 (DO-41)	4	
		<b>Тиристоры</b>		
29	VS1	40TPS12 (ТО-247)	1	
30	VS2	ВТА208Х-1000 (ТО-220F)	1	
		<b>Транзисторы</b>		
31	VT1,VT2,VT3,VT4	IRG7PH42U (ТО-247)	4	
		<b>Вилки</b>		
32	XP1	PW10-08-M	1	
33	XP2	PW10-04-M	1	
34	XP3	PW10-03-M	1	

# ЭИ.010.054 НВ-380(054)



# ЭИ.010.054 НВ-380(054)

