

1

РЕГУЛИРУЕМИ ЗАХРАНВАЩИ БЛОКОВЕ DF 1722÷1729 НА GOLDSOURCE



Фиг.1 Снимки на уреда

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЗАХРАНВАЩИТЕ БЛОКОВЕ НА GOLDSOURCE

Модел	Ток номин. /макс.	Вход-но напрежение	Изход-но напрежение	Напрежение на пулсациите	Размери	Маса
DF-1761S	3/5 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	<100 mV	170 X 257 X 115 mm	1.65 kg
DF-1762S	5/7 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	<100 mV	180 X 150 X 105 mm	3.25 kg
DF-1763S	10/12 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	<120 mV	215 X 150 X 105 mm	3.75 kg
DF-1722	5/7 A	110/ /220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	25 mV	325 X 305 X 275 mm	12.5 kg
DF-1723	10/12 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	35 mV	270 X 205 X 125 mm	4.75 kg

DF-1724	20/30 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	40 mV	245 X 195 X 110 mm	5.5 kg
DF-1725	15/17 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	60 mV	250 X 200 X 120 mm	8 kg
DF-1726	30/32 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	60 mV	415 X 290 X225 mm	12 kg
DF-1727	25/27 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	60 mV	415 X 290 X225 mm	12 kg
DF-1729	20/22 A	220 V~ 50/60 Hz	13.8 V-	60 mV	300 X 195 X 120 mm	8.75 kg

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

13.8 V— регулируем захранващ блок

Действия:

1. Включете щепсела на захранващия кабел на блока в контакт от електрическата мрежа за 220 V~.
2. Съединете захранващия кабел на Вашата апаратура, която работи с ниско постоянно напрежение, към изходящите присъединителни клеми, разположени върху предната страна на блока. Убедете се, че полярността е правилна. Положителната (+) клема има червен цвят, а отрицателната (-) е с черен цвят. Обръщането на полярността би могло да повреди устройството Ви.
3. Поставете ключа в положение „**ON**” (“*Включено*“), лампата в ключа ще светне.
4. Входната верига е защитена от стопяем предпазител, разположен в задната част на блока, и може да бъде подменен чрез развиване на гнездото на предпазителя, ако последният е прекъснат (изгорял). При замяна поставете предпазител със същите параметри (максимален ток, скорост на действие).
5. Блокът има защита от късо съединение в изхода с функция за автоматично възстановяване (след отстраняване на късото съединение).

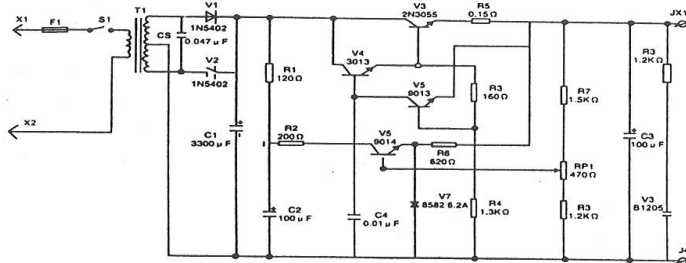
Внимание:

- Не използвайте електрическо оборудване с консумация, превишаваща максимално допустимия ток за блока;
- Не използвайте блока на открито, а също така не го

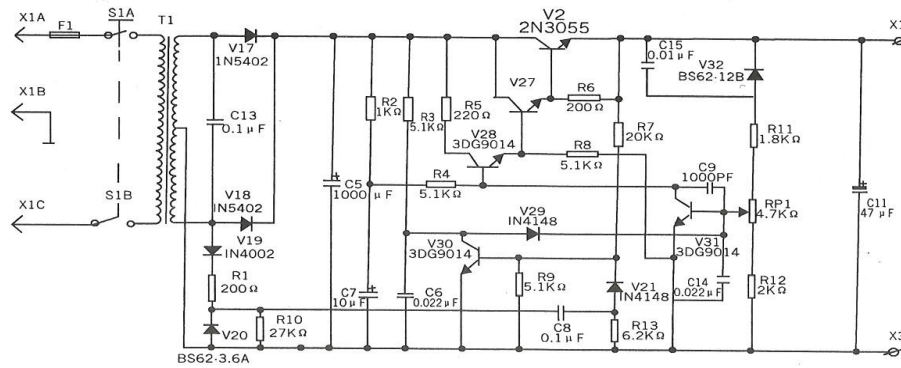
- излагайте на дъжд, влага, вода или други течности;
- Не сваляйте капака, върнете го на продавача за ремонт, ако е повреден;
 - Блокът е икономичен, не го експлоатирайте под пълен товар дълго време.

Фиг.2 Схеми на захранващите блокове
(вж следващата страница)

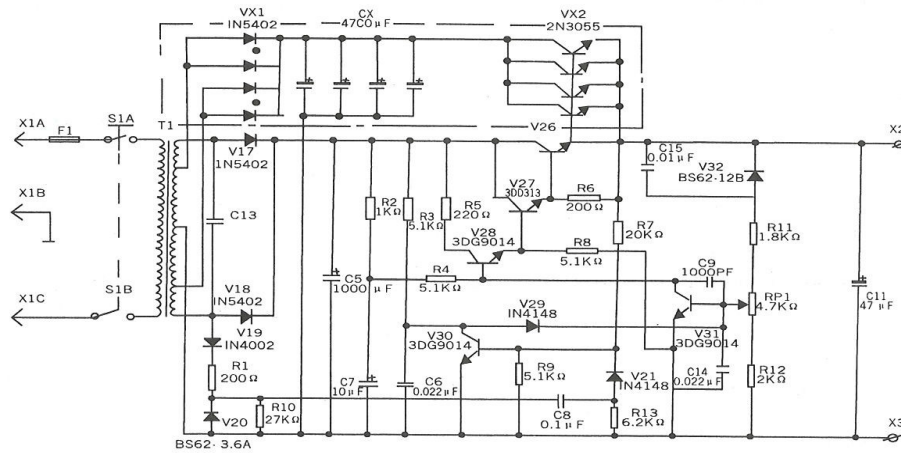
General Circuit Diagram



OUTPUT: 13.8VDC 3AMP



OUTPUT 13.8V DC	V2	V17	V18	V27	C5	F1
5A	2N3055	2XIN5402	2XIN5402	3DG1008	4700 μ F	1A
6A	2X2N3055	2XIN5402	2XIN5402	3DD313	2X3300 μ F	2A
7A	2X2N3055	2XIN5402	2XIN5402	3DD313	2X3300 μ F	2A
8A	2X2N3055	2XIN5402	2XIN5402	3DD313	2X3300 μ F	2A



OUTPUT 13.8V DC	VX1	C13	CX	VX2	F1
10A	8XIN5402	0.1 μ F	2X4700 μ F	2X2N3055	3A
20A	16XIN5402	0.22 μ F	4X4700 μ F	4X2N3055	4A
25A	14XIN5402	0.22 μ F	5X4700 μ F	5X2N3055	4A
30A	14XIN5402	0.22 μ F	6X4700 μ F	6X2N3055	6A
40A	28XIN5402	0.22 μ F	6X6800 μ F	8X2N3055	7A
50A	40XIN5402	0.22 μ F	7X6800 μ F	10X2N3055	8A