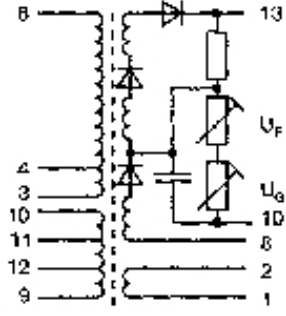
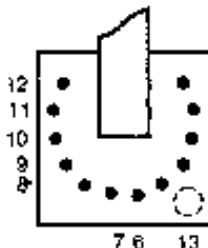
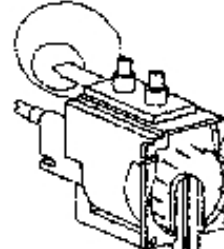
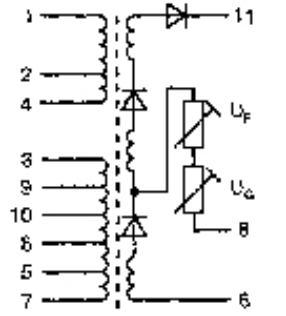
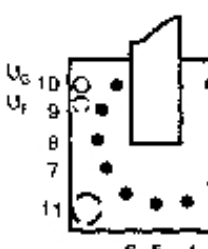
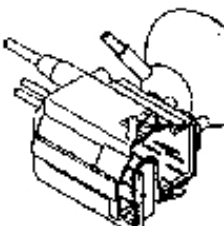
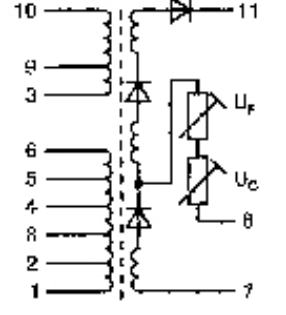
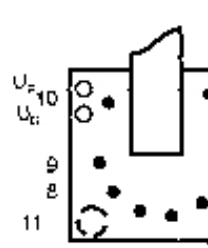


# Строчные трансформаторы FAT30043 FAT30044 FAT30045

Автор: Administrator

12.11.2010 20:50 - Обновлено 13.02.2011 09:37

## Строчные трансформаторы, FAT30043, FAT30044, FAT30045

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 — накал кинескопа</li> <li>2 — накал кинескопа</li> <li>3 — напряжение питания</li> <li>4 — импульс</li> <li>5 — пустой штифт</li> <li>6 — коллектор</li> <li>7 — пустой штифт</li> <li>8 — ОТЛ</li> <li>9 — импульс +240 Vss</li> <li>10 — масса</li> <li>11 — импульс -100 Vss</li> <li>12 — импульс -250 Vss</li> <li>13 — высокое напряжение</li> <li><math>U_F</math> — напряжение фокуса</li> <li><math>U_C</math> — ускоряющее напряжение</li> </ul>		<p><b>QUELLE 4729 FINLUX 34000</b></p> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 — коллектор</li> <li>2 — напряжение питания</li> <li>3 — импульс +225 Vss</li> <li>4 — импульс</li> <li>5 — импульс +150 Vss</li> <li>6 — ОТЛ</li> <li>7 — импульс -210 Vss</li> <li>8 — масса</li> <li>9 — импульс</li> <li>10 — накал кинескопа</li> <li>11 — высокое напряжение</li> <li><math>U_F</math> — напряжение фокуса</li> <li><math>U_C</math> — ускоряющее напряжение</li> </ul>		<p><b>TEC30059153 TENSAI KFS-60</b></p> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 — импульс</li> <li>2 — импульс</li> <li>3 — напряжение питания</li> <li>4 — накал кинескопа</li> <li>5 — импульс +170 Vss</li> <li>6 — импульс</li> <li>7 — ОТЛ</li> <li>8 — масса</li> <li>9 — импульс</li> <li>10 — коллектор</li> <li>11 — высокое напряжения</li> <li><math>U_F</math> — напряжение фокуса</li> <li><math>U_C</math> — ускоряющее напряжение</li> </ul>		<p><b>INTERVISION KFS-6028</b></p> 