

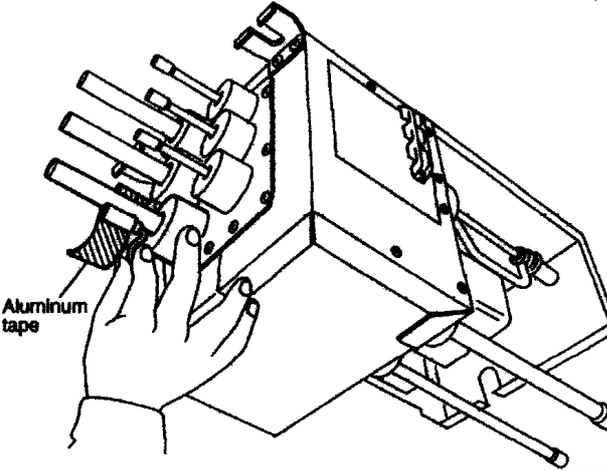
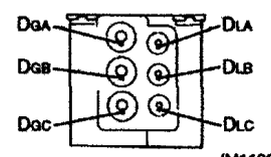
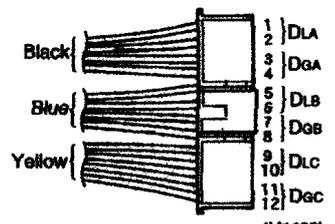
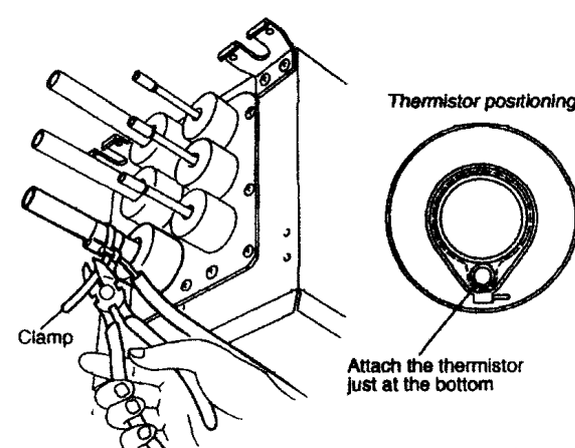
# 1.4 Процедура замены датчика термистора

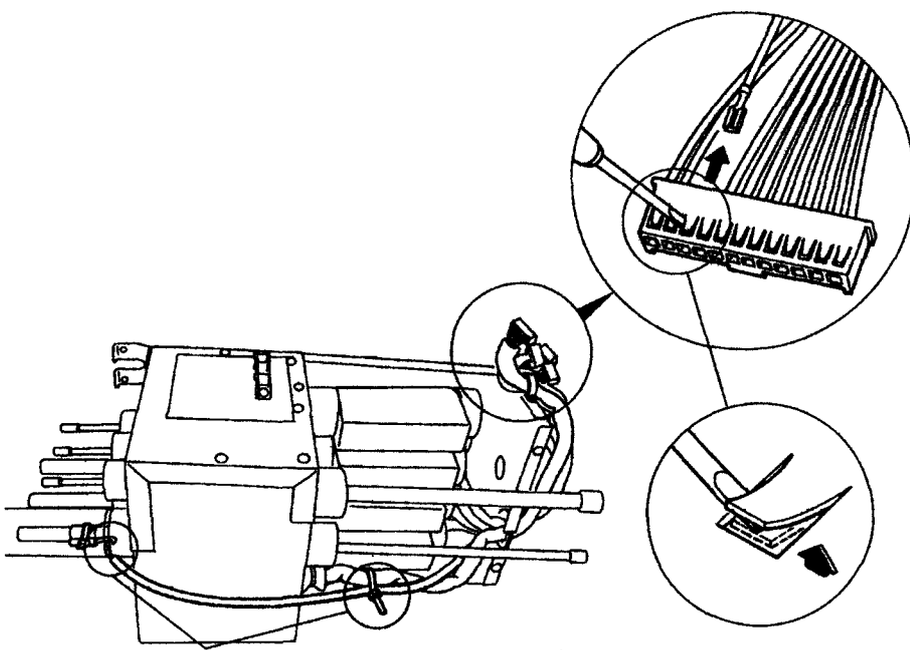
Procedure



**Внимание.**

Отключите все силовое питание оборудования..

№ Позиции.	Операции.	Точки осмотра.
<p>■ Разъединить клеммы шнура термисторов от РСВ.</p>		<p>■ Заводскую установку датчика можно не удалять</p> <p>■ Размещение термисторов и контакты клемм</p>
<p>1 Аккуратно приклеить заменяемый термистор к трубе алюминиевой липкой лентой</p> <p>■ Обклеить сверху теплоизоляцией</p>	 <p>Aluminum tape</p> <p>(M1131)</p>	 <p>(M1132)</p> <p>Thermistor positions</p>  <p>Black 1 DLA 2 DGA 3 DGB 4 DLB</p> <p>Blue 5 DGB 6 DLB 7 DGB 8 DLB</p> <p>Yellow 9 DLC 10 DLC 11 DGC 12 DGC</p> <p>(M1133)</p> <p>Thermistor connector pins</p>
<p>2 Закрепить пластиковым хомутом сверху</p>	 <p>Thermistor positioning</p> <p>Attach the thermistor just at the bottom</p> <p>Clamp</p> <p>(M1134)</p>	

вр	Procedure	Points
<p>3</p> <p>Вставьте новый термистор в терминал клеммной колодки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выровняйте провода соединения для подключения на плату управления.</li> <li>■ Покройте сверху теплоизоляцией провода.</li> </ul>	 <p>Tighten the two clamps.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Извлеките провод неисправного термистора из клемм</li> </ul> <p>(M1135)</p> <p>Аккуратно производить замену клеммы провода. (Необходимо слегка отогнуть его.)</p>