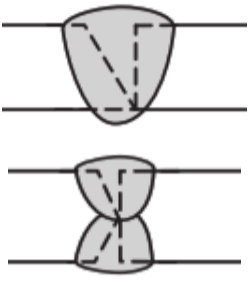
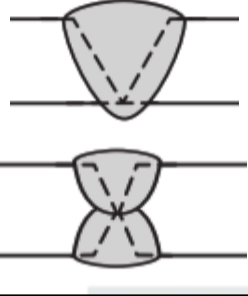
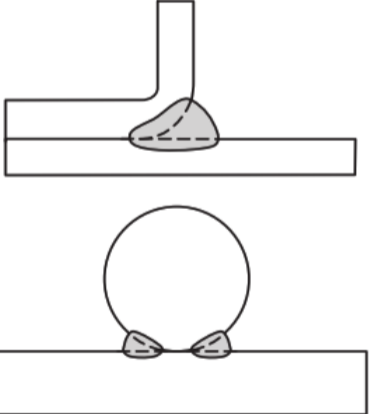


شکل در جوش یک طرفه و دو طرفه	تعریف	نوع جوش شیاری
	<p>نوعی جوش شیاری است که هر دو عضو اتصال به صورت لبه گونیايي يا مربعی آماده سازی می شوند.</p>	<p>جوش شیاری لبه مربعی یا لبه گونیايي (Square Groove Weld)</p>
	<p>نوعی جوش شیاری است که یکی از اعضای اتصال به صورت لبه گونیايي يا مربعی آماده سازی می شود و عضو دیگر به صورت یک طرفه و یا دو طرفه پخ سازی می شود.</p>	<p>جوش شیاری نیم جناقی (جناغی) (Bevel Groove Weld)</p>
	<p>نوعی جوش شیاری است که هر دو عضو اتصال به صورت نیم جناقی یک طرفه و یا دو طرفه آماده سازی می شود.</p>	<p>جوش شیاری جناقی (جناغی) یا V شکل (V-Groove Weld)</p>
	<p>نوعی جوش شیاری است که یکی از اعضای اتصال به صورت لبه گونیايي يا مربعی آماده سازی می شود و عضو دیگر به صورت یک طرفه و یا دو طرفه J شکل پخ سازی می شود.</p>	<p>جوش شیاری نیم لاله ای یا J شکل (J-Groove Weld)</p>
	<p>نوعی جوش شیاری است که هر دو عضو اتصال به صورت J یک طرفه و یا دو طرفه آماده سازی می شود.</p>	<p>جوش شیاری لاله ای یا U شکل (U-Groove Weld)</p>
	<p>نوعی جوش شیاری است که یکی از اعضای اتصال به صورت لبه گونیايي يا مربعی آماده سازی می شود و عضو دیگر به صورت یک طرفه و یا دو طرفه منحنی پخ سازی می شود.</p>	<p>جوش شیاری نیم جناقی (جناغی) لبه گرد (Flare-Bevel Groove Weld)</p>
	<p>نوعی جوش شیاری است که هر دو عضو اتصال به صورت یک طرفه و یا دو طرفه منحنی آماده سازی می شود.</p>	<p>جوش شیاری جناقی (جناغی) لبه گرد (Flare-V-Groove Weld)</p>