


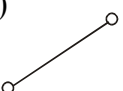
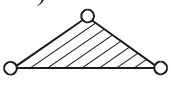



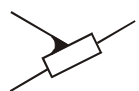


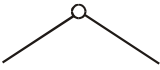









УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ СТРУКТУРНИХ ТА КІНЕМАТИЧНИХ СХЕМ

	<p>Стояк</p>
<p>а) </p> <p>б) </p>	<p>Початковий механізм з обертальною (а) та поступальною ланкою</p>
<p>а) </p> <p>б) </p> <p>в) </p>	<p>Ланки механізму: а) поводок; б) базисні ланки.</p>
	<p>Ланки, що перехрещуються</p>
	<p>:Жорсткий кут</p>
 	<p>Поступальні пари</p>
	<p>Прямолінійна куліса</p>
<p>а) </p> <p>б) </p>	<p>Обертальні пари: а) в площині руху; б) в площині, перпендикулярній до площини руху</p>
	<p>Телескопічне з'єднання двох валів</p>
	<p>Сферичний шарнір</p>
	<p>Вища кінематична пара</p>
<p>а) </p> <p>б) </p> <p>в) </p>	<p>З'єднання деталей з валом: а) колесо жорстко з'єднане з валом; б) колесо, вільно посаджене на вал; в) колесо посаджене на вал на ковзній шпонці.</p>

	<p>Зовнішнє зачеплення пари циліндричних зубчастих коліс з нерухомими осями</p>
	<p>Внутрішнє зачеплення пари циліндричних зубчастих коліс з нерухомими осями</p>
	<p>Зовнішнє зачеплення пари конічних зубчастих коліс з нерухомими осями</p>
	<p>Черв'ячна передача</p>
	<p>Пасова передача</p>

