

Методы и комбинации нарезания резьбы

7

Наружная резьба																					
Правая резьба	Левая резьба																				
<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Стандартное</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>По направлению к патрону</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>①</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Стандартное	Направление подачи	По направлению к патрону	Исполнение державки	Правое	Исполнение пластины	Правое	Станд. прокладка	①	<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Реверс</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>По направлению к патрону</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>②</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Реверс	Направление подачи	По направлению к патрону	Исполнение державки	Левое	Исполнение пластины	Левое	Станд. прокладка	②
Рабочее вращение	Стандартное																				
Направление подачи	По направлению к патрону																				
Исполнение державки	Правое																				
Исполнение пластины	Правое																				
Станд. прокладка	①																				
Рабочее вращение	Реверс																				
Направление подачи	По направлению к патрону																				
Исполнение державки	Левое																				
Исполнение пластины	Левое																				
Станд. прокладка	②																				
<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Стандартное</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>От патрона</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>④</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Стандартное	Направление подачи	От патрона	Исполнение державки	Левое	Исполнение пластины	Левое	Станд. прокладка	④	<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Реверс</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>От патрона</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>③</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Реверс	Направление подачи	От патрона	Исполнение державки	Правое	Исполнение пластины	Правое	Станд. прокладка	③
Рабочее вращение	Стандартное																				
Направление подачи	От патрона																				
Исполнение державки	Левое																				
Исполнение пластины	Левое																				
Станд. прокладка	④																				
Рабочее вращение	Реверс																				
Направление подачи	От патрона																				
Исполнение державки	Правое																				
Исполнение пластины	Правое																				
Станд. прокладка	③																				
<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Реверс</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>По направлению к патрону</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>①</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Реверс	Направление подачи	По направлению к патрону	Исполнение державки	Правое	Исполнение пластины	Правое	Станд. прокладка	①	<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Стандартное</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>По направлению к патрону</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>②</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Стандартное	Направление подачи	По направлению к патрону	Исполнение державки	Левое	Исполнение пластины	Левое	Станд. прокладка	②
Рабочее вращение	Реверс																				
Направление подачи	По направлению к патрону																				
Исполнение державки	Правое																				
Исполнение пластины	Правое																				
Станд. прокладка	①																				
Рабочее вращение	Стандартное																				
Направление подачи	По направлению к патрону																				
Исполнение державки	Левое																				
Исполнение пластины	Левое																				
Станд. прокладка	②																				
<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Реверс</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>От патрона</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>④</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Реверс	Направление подачи	От патрона	Исполнение державки	Левое	Исполнение пластины	Левое	Станд. прокладка	④	<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Стандартное</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>От патрона</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>③</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Стандартное	Направление подачи	От патрона	Исполнение державки	Правое	Исполнение пластины	Правое	Станд. прокладка	③
Рабочее вращение	Реверс																				
Направление подачи	От патрона																				
Исполнение державки	Левое																				
Исполнение пластины	Левое																				
Станд. прокладка	④																				
Рабочее вращение	Стандартное																				
Направление подачи	От патрона																				
Исполнение державки	Правое																				
Исполнение пластины	Правое																				
Станд. прокладка	③																				

Внутренняя резьба																					
Правая резьба	Левая резьба																				
<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Стандартное</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>По направлению к патрону</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>②</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Стандартное	Направление подачи	По направлению к патрону	Исполнение державки	Правое	Исполнение пластины	Правое	Станд. прокладка	②	<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Реверс</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>По направлению к патрону</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>①</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Реверс	Направление подачи	По направлению к патрону	Исполнение державки	Левое	Исполнение пластины	Левое	Станд. прокладка	①
Рабочее вращение	Стандартное																				
Направление подачи	По направлению к патрону																				
Исполнение державки	Правое																				
Исполнение пластины	Правое																				
Станд. прокладка	②																				
Рабочее вращение	Реверс																				
Направление подачи	По направлению к патрону																				
Исполнение державки	Левое																				
Исполнение пластины	Левое																				
Станд. прокладка	①																				
<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Реверс</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>От патрона</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Левое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>③</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Реверс	Направление подачи	От патрона	Исполнение державки	Левое	Исполнение пластины	Левое	Станд. прокладка	③	<table border="1"> <tr><td>Рабочее вращение</td><td>Стандартное</td></tr> <tr><td>Направление подачи</td><td>От патрона</td></tr> <tr><td>Исполнение державки</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Исполнение пластины</td><td>Правое</td></tr> <tr><td>Станд. прокладка</td><td>④</td></tr> </table>	Рабочее вращение	Стандартное	Направление подачи	От патрона	Исполнение державки	Правое	Исполнение пластины	Правое	Станд. прокладка	④
Рабочее вращение	Реверс																				
Направление подачи	От патрона																				
Исполнение державки	Левое																				
Исполнение пластины	Левое																				
Станд. прокладка	③																				
Рабочее вращение	Стандартное																				
Направление подачи	От патрона																				
Исполнение державки	Правое																				
Исполнение пластины	Правое																				
Станд. прокладка	④																				

Стандартная подкладка			
No.	Новая	No.	Новая
①	A16-1DT	②	A16-1DT
	A16-1		A16-1
	GX22-1DT		GX22-1DT
	NXE22-1		NXN22-1
	NXE27-1		NXN27-1
③	AE16-99DT	④	AN16-99DT
	AE16-99		AN16-99
	GXE22-99DT		GXN22-99DT
	NXE22-99		NXN22-99
	NXE27-99		NXN27-99