Стационарное производственное оборудование



## Резцедержатели и расточные оправки ТОР NOTCH™

Опорреня пластична  Сеторжиень разице  Опореня прастине  Опореня прастите  Опореня прастине  Опореня прастине  Опореня прастине  Опореня	СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
устройство МХ  Опорыва пластные Опорыв	-MX			-MN			-MA					
CN.12		устройо винт опорна	ство МХ я пластина овый		устрог опора винт опорн	йство MN ая пластина овый	<b>)</b> -0m-	устройство МF стружколом винт опорная пластина 7 базовый			штиф опорі базов	эт ная пластина зый
S0P analog	форма и размер   пластины			опорной	ключ винта опорной		ключ для	опора	столуколова	ОЙ	передача зажимного штифта	
Toka		$\overline{}$							—	—	—	—
MF	CN12	-MN	4,76	552.220	554.260	Torx T20	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
Name			7,94	552.221	554.260	Torx T20	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
CN.16		-MF	4,76	552.220	554.260	Torx T20	551.252	4 мм hex	_	557.125	_	_
CN.16			7,94	552.221	554.260	Torx T20	551.252	4 мм hex	_	557.125	_	_
		-MA	4,76	552.220	_	_	_	_	_	_	554.016	2,5 мм Нех
	CN16	-MX	7,94	552.223	554.253	3 мм Нех	551.332	4 мм hex	_	_	_	_
- MF		-MN	4,76	552.222	554.253	3 мм Нех	551.275	Torx T25	557.111	_	-	_
- MA			7,94	552.223	554.253	3 мм Нех	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
-MA         6,35         552,242         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —		-MF	4,76	552.222	554.253	3 мм Нех	551.256	4 мм hex	_	557.120	_	_
100° алмаз   -MX   7,94   552,223   554,253   3 мм Нех   551,316   4 мм hех   -   -   -   -   -   -   -   -   -			7,94	552.223	554.253	3 мм Нех	551.256	4 мм hex	_	557.120	_	_
CN.16         -MN         4,76         552,222         554,253         3 мм Hex         551,275         Тотх Т25         557,111         —         —         —           7,94         552,223         554,263         3 мм Hex         551,275         Torx T25         557,111         —         —         —         —         —         —         557,120         —         —         —         —         557,120         —         —         —         —         557,120         —         —         —         —         557,120         —         —         —         557,120         —         —         —         —         557,120         —         —         —         557,120         —         —         —         557,120         —         —         —         557,120         —         —         —         557,120         —         —         —         —         557,120         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —		-MA	6,35	552.242	_	_	_	_	_	_	554.017	3 мм Нех
7,94 552.22 554.253 3 мм Нех 551.275 TOX T25 557.111 — — — — — — — — — — — 554.017 3 мм    -MA 6,35 552.242 — — — — — — — 554.017 3 мм    -MX 7,94 552.22 554.253 3 мм Нех 551.256 4 мм   -MX 7,94 552.242 — — — — — — — — 554.017 3 мм    -MX 7,94 552.242 — — — — — — — — — — — 554.017 3 мм    -MX 7,94 552.225 554.254 2,5 м   -MX 7,94 552.226 554.254 2,5 м   -MX 7,94 552.226 554.260 TOX T20 551.342 TOX T25 557.111 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-MX	7,94	552.223	554.253	3 мм Нех	551.316	4 мм hex	_	_	_	_
-MF	CN16	-MN	4,76	552.222	554.253	3 мм Нех	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
7,94   552,233   554,253   3 мм Нех   551,256   4 мм hex   —   557,120   v   —   —   554,017   3 мм			7,94	552.223	554.253	3 мм Нех	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
-MA         6,35         552.242         —         —         —         —         —         554.017         3 мм           DN12         -MX         7,94         552.225         554.254         2,5 мм Нех         551.316         4 мм нех         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —		-MF	4,76	552.222	554.253	3 мм Нех	551.256	4 мм hex	_	557.120	_	_
55° алмаз DN.12         -MX         7,94         552.225         554.254         2,5 мм Нех         551.316         4 мм hex         —         —         —         —           DN.15 DN.15 PMR         -MX         7,94         552.228         554.260         Torx T20         551.342 Driver T20         Torx T25 Driver T25 Driver T25 Driver T29         557.111 Driver T29 Driver T29 Driv			7,94	552.233	554.253	3 мм Нех	551.256	4 мм hex	_	557.120	V	_
DN.12 DN.15 -MX 7,94 552.228 554.260 Torx T20 551.342 Torx T25 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-MA	6,35	552.242	_	_	_	_	_	_	554.017	3 мм Нех
-MN 7,94 552.228 554.260 Torx T20 551.275 Torx T25 557.111 — — — — — — — 557.123 — — — — — — — 557.123 — — — — — — 557.123 — — — — — — 557.124 — — — — — — 557.124 — — — — — — 557.124 — — — — — — 557.124 — — — — — — 557.125 — — — — — — 557.125 — — — — — — 557.125 — — — — — — 557.126 — — — — — — 557.126 — — — — — — 557.126 — — — — — — — 557.125 — — — — — — — — 557.125 — — — — — — — — — 557.125 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-MX	7,94	552.225	554.254	2,5 мм Нех	551.316	4 мм hex	_	_	_	_
-MF 7,94 552,228 554,260 Тогх Т20 551,260 4 мм hex — 557,123 — — — 554,016 2,5 мм   -MA 6,35 552,247 — — — — — — — — 557,124 — — — — — — 550,016 2,5 мм   -MS 75° алмаз - MX 7,94 552,240 554,260 Тогх Т20 551,326 Тогх Т25 557,111 — — — — — — — — 554,016 2,5 мм   -MN 4,76 552,239 554,260 Тогх Т20 551,252 4 мм hex — 557,111 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DN15	-MX	7,94	552.228	554.260	Torx T20	551.342	Torx T25	_	_	_	_
-MA 6,35 552.247 — — — — — — — — — — — — — 557.124 — — — — — — 554.016 2,5 мм 175° алмаз - MX 7,94 552.240 554.260 Тогх Т20 551.326 Тогх Т25 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-MN	7,94	552.228	554.260	Torx T20	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
-MA         6,35         552.247         —         —         —         —         —         —         554.016         2,5 мм           75° алмаз EN13         -MX         7,94         552.240         554.260         Torx T20         551.326         Torx T25         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —		-MF	7,94	552.228	554.260	Torx T20	551.260	4 мм hex	_	557.123	_	_
75° алмаз EN13         -MX         7,94         552.240         554.260         Тогх Т20         551.326         Тогх Т25         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —							551.261	4 мм hex	_	557.124	_	_
EN13         -MN         4,76         552,239         554,260         Тогх T20         551,275         Тогх T25         557,111         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         — <t< td=""><td></td><td>-MA</td><td>6,35</td><td>552.247</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>554.016</td><td>2,5 мм Нех</td></t<>		-MA	6,35	552.247	_	_	_	_	_	_	554.016	2,5 мм Нех
No.   10   10   10   10   10   10   10   1	75° алмаз	-MX	7,94	552.240	554.260	Torx T20	551.326	Torx T25	_	_	_	_
-MF 4,76 552.239 554.260 Тогх Т20 551.252 4 мм hex — 557.125 — — — — — 557.125 — — — — — 557.125 — — — — — — 557.126 — — — — — — — 557.126 — — — — — — 557.126 — — — — — — — 557.126 — — — — — — — — — 557.126 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	EN13	-MN	4,76	552.239	554.260	Torx T20	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
круглый RN12			7,94	552.240	554.260	Torx T20	551.275	Torx T25	557.111	_	_	_
круглый RN12         -MN         4,76 7,94         552.229 552.230         554.260 554.260         Тогх Т20 Тогх Т20         551.343 551.343         Тогх Т25 Тогх Т25         557.111 557.111         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —		-MF	4,76	552.239	554.260	Torx T20	551.252	4 мм hex	_	557.125	_	_
ŘŇ.12         7,94         552.230         554.260         Тогх Т20         551.343         Тогх Т25         557.111         —         —         —           квадратный SN12         -MX         7,94         552.232         554.260         Тогх Т20         551.326         Тогх Т25         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         — <td></td> <td></td> <td>7,94</td> <td>552.240</td> <td>554.260</td> <td>Torx T20</td> <td>551.252</td> <td>4 мм hex</td> <td>_</td> <td>557.125</td> <td>_</td> <td>_</td>			7,94	552.240	554.260	Torx T20	551.252	4 мм hex	_	557.125	_	_
квадратный SN12         -MX         7,94         552.232         554.260         Тогх Т20         551.326         Тогх Т25         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —		-MN	4,76	552.229	554.260	Torx T20	551.343	Torx T25	557.111	_	_	_
SN12 -MN	RN12		7,94	552.230	554.260	Torx T20	551.343	Torx T25	557.111			
Total 2 Solution   Total 2 Solut		-MX	7,94	552.232	554.260	Torx T20	551.326	Torx T25	_	_		_
-MF	SN12	-MN	4,76	552.231	554.260	Torx T20	551.275	Torx T25	557.111	_	-	_
SN15			7,94	552.232	554.260	Torx T20	551.275	Torx T25	557.111	-	-	_
SN15		-MF	4,76	552.231	554.260	Torx T20	551.253	4 мм hex	-	557.126	-	_
SN15 -MA							551.245					
SN15			7,94	552.232	554.260	Torx T20			-	557.126	_	_
SN15     -MX     7,94     552.234     554.253     3 мм Нех     551.326     Torx T25     —     —     —     —     —       -MN     4,76     552.233     554.253     3 мм Нех     551.275     Torx T25     557.111     —     —     —       7,94     552.234     554.253     3 мм Нех     551.275     Torx T25     557.111     —     —       -MF     4,76     552.233     554.253     3 мм Нех     551.257     4 мм hex     —     557.121     —							551.254	4 мм hex				
-MN		1 1			_	_	-	_	-	_	554.016	2,5 мм Нех
-MF	SN15	-MX	7,94		554.253	3 мм Нех	551.326	Torx T25	-	_	-	_
-MF 4,76 552.233 554.253 3 MM Hex 551.257 4 MM hex - 557.121 557.122		-MN	4,76			3 мм Нех	551.275	Torx T25	557.111	_	-	_
551.258 4 мм hex — 557.122 — —			7,94	552.234	554.253	3 мм Нех	551.275	Torx T25	557.111	_	-	_
		-MF	4,76	552.233	554.253	3 мм Нех	551.257	4 мм hex	-	557.121	-	_
									-		-	-
7,94 552.234 554.253 3 MM Hex 551.257 4 MM hex — 557.121 —			7,94	552.234	554.253	3 мм Нех	551.257	4 мм hex	-	557.121		_
551.258 4 MM hex 557.122							551.258	4 мм hex		557.122		
-MA   6,35   552.253   —   —   —   —   —   554.017   3 мм		-MA	6,35	552.253	_	_	-	_	_	_	554.017	3 мм Нех

ПРИМЕЧАНИЕ: Поводки звездообразного ключа Тогх показаны в случае наличия. Шестигранное оборудование поставляется с метрическими концевыми инструментами.