

28048 -  
- 28051 - 89



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

**ПРОТЯЖКИ С НАВЕРТНЫМ ХВОСТОВИКОМ  
ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ С ЭВОЛЬВЕНТНЫМ  
ПРОФИЛЕМ С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ  
ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ**

**КОНСТРУКЦИЯ**

**ГОСТ 28048-89—ГОСТ 28051-89**

**Издание официальное**

1 руб. 30 коп. БЗ 2—89/175—178

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**  
**Москва**

**GOST**  
**СТАНДАРТЫ**

ГОСТ 28048-89, Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 50 до 120 мм модулем от 1,5 до 2,5 мм.  
Broaches with diameter from 50 to 120 mm for slitting holes with involute profile with round tail and centring at outside diameter with modul from 1,5 to 2,5 mm.



**ПРОТЯЖКИ С НАВЕРТНЫМ ХВОСТОВИКОМ  
ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ С ЭВОЛЬВЕНТНЫМ  
ПРОФИЛЕМ ДИАМЕТРОМ ОТ 50 ДО 120 ММ  
МОДУЛЕМ ОТ 1,5 ДО 2,5 ММ С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ  
ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ**

**Конструкция**

Broaches with diameter from 50 to 120 mm for slitting holes  
with involute profile with wind round tail and centring at outside diameter  
with modul from 1,5 to 2,5 mm.  
Construction

**ГОСТ  
28048—89**

ОКП 39 2340

Дата введения 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на однопроходные протяжки универсального назначения с навертным хвостовиком диаметром  $D$  от 50 до 120 мм модулем  $m$  от 1,5 до 2,5 мм, предназначенные для обработки шлицевых втулок с эвольвентным профилем по ГОСТ 6033 с центрированием по наружному диаметру.

1. Конструкция и размеры протяжек должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 3, 4, размеры навертного хвостовика на черт. 2 и в табл. 5.

Изготовление навертного хвостовика к протяжке производят по взаимной договоренности заказчика с потребителем.

Допускается по требованию заказчика корректировать размеры  $M$  (табл. 3) и диаметры чистовых и калибрующих зубьев (табл. 4).

2. Обозначение деталей протяжек должно соответствовать табл. 2.

3. Размеры протягиваемого отверстия и усилие протягивания должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 6.

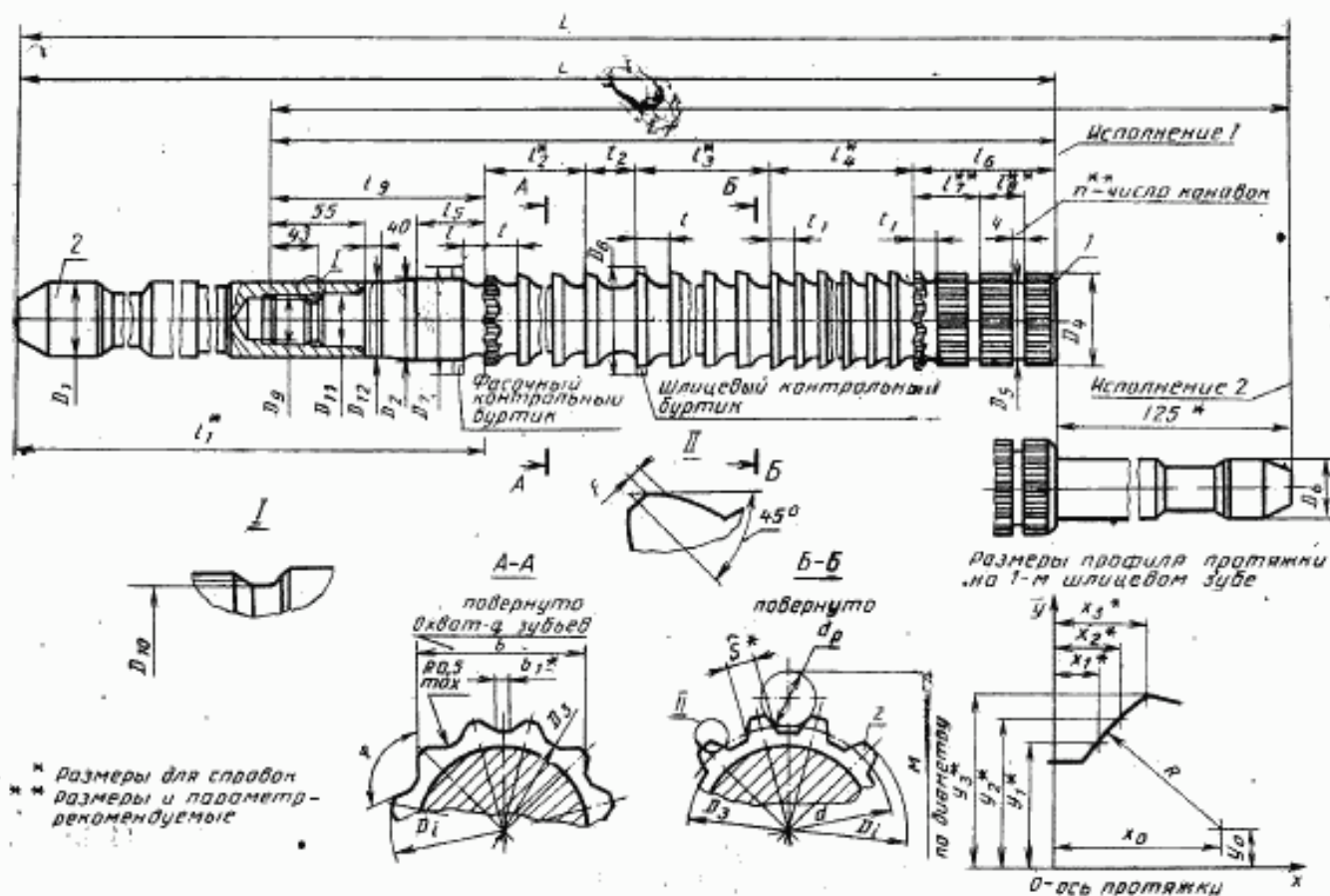
Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

1



Черт. 1

Таблица 1

## Размеры, мм

Обозначение протяжки	Исполнение 1	Исполнение 2	Обозначение протяжки	Исполнение 1	Исполнение 2	D × m	z	Соединение поверх допусков D и e	S	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub> , не более	D <sub>4</sub> (пред. откл. -0,2)	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub> (показ допуска eg)	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub> , D <sub>12</sub>	L для испол- нения		L <sub>1</sub> для испол- нения		l		
																					1	2	1	2			
2403-2201		2403-2202				50 × 1,5	32	H7-9H H8-11H	2,621 2,683	47	46,6	49,6		45		48	50,2					875	1000	700	825	8,0	
2403-2203		2403-2204						H7-9H H8-11H	2,621 2,683										M30 × 2	27,0	32 45		1075	1200	875	1000	11,0
2403-2205		2403-2206						H7-9H H8-11H	2,621 2,683														900	1025	725	850	8,0
2403-2207		2403-2208						H7-9H H8-11H	2,910 2,972	49	48,6	51,6	47			50	52,0					1100	1225	900	1025	11,0	
2403-2209		2403-2211						H7-9H H8-11H	2,910 2,972																		
2403-2212		2403-2213				52 × 1,5	33	H7-9H H8-11H	2,910 2,972																		
2403-2214		2403-2215						H7-9H H8-11H	2,910 2,972																		
2403-2216		2403-2217						H7-9H H8-11H	2,918 2,987																		
2403-2218		2403-2219						H7-9H H8-11H	2,918 2,987																		
2403-2221		2403-2222				55 × 1,5	35	H7-9H H8-11H	2,918 2,987	52	51,6	54,6	50			53	55,0					1025	1150	825	950	12,0	
2403-2223		2403-2224						H7-9H H8-11H	2,918 2,987																		
2403-2225		2403-2226						H7-9H H8-11H	3,207 3,276										M36 × 3	31,6	38 50		850	975	675	800	9,5
2403-2227		2403-2228						H7-9H H8-11H	3,207 3,276																		
2403-2229		2403-2231				60 × 1,5	38	H7-9H H8-11H	3,207 3,276	57	56,6	59,6	55			58	60,0					1100	1225	900	1025	11,0	
2403-2232		2403-2233						H7-9H H8-11H	3,207 3,276																		
2403-2234		2403-2235						H7-9H H8-11H	2,629 2,698																		
2403-2236		2403-2237						H7-9H H8-11H	2,629 2,698																		
2403-2238		2403-2239				65 × 1,5	42	H7-9H H8-11H	2,629 2,698	62	61,6	64,6	60			63	65,2					1100	1225	900	1025	11,0	
2403-2241		2403-2242						H7-9H H8-11H	2,918 2,987																		
2403-2243		2403-2244						H7-9H H8-11H	2,918 2,987																		
2403-2245		2403-2246						H7-9H H8-11H	2,918 2,987																		
2403-2247		2403-2248				70 × 1,5	45	H7-9H H8-11H	2,918 2,987	67	66,6	69,6	65			68	70,2					915	1040	700	825	9,5	
2403-2249		2403-2251						H7-9H H8-11H	3,207 3,276																		
2403-2252		2403-2253						H7-9H H8-11H	3,207 3,276																		
2403-2254		2403-2255						H7-9H H8-11H	3,207 3,276																		
2403-2256		2403-2257				75 × 1,5	48	H7-9H H8-11H	3,207 3,276	72	71,6	74,6	70			73	75,0					1090	1215	875	1000	12,0	
2403-2258		2403-2259						H7-9H H8-11H	3,207 3,276																		
2403-2261		2403-2262						H7-9H H8-11H	3,207 3,276																		

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Обозначение проточки	Исполнение 1	Обозначение проточки	Исполнение 2	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	t <sub>4</sub>	t <sub>5</sub>	t <sub>6</sub>	t <sub>7</sub>	t <sub>8</sub>	t <sub>9</sub>	Зубья черновые и перезабытые				Зубья чистые и калиб- рованные (число зубьев—10)		b (пред. откл. —0,04)	φ (пред. откл. ±1°)	P, не более	C для исполнения		n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
													Число зубьев фасон- ных	Число зубьев шлифе- вых	Номер профи- ля	t <sub>10</sub>	t <sub>11</sub>	t <sub>12</sub>				t <sub>13</sub>	t <sub>14</sub>		t <sub>15</sub>	t <sub>16</sub>	t <sub>17</sub>	t <sub>18</sub>	t <sub>19</sub>	t <sub>20</sub>	t <sub>21</sub>	t <sub>22</sub>	t <sub>23</sub>	t <sub>24</sub>	t <sub>25</sub>	t <sub>26</sub>	t <sub>27</sub>	t <sub>28</sub>	t <sub>29</sub>	t <sub>30</sub>	t <sub>31</sub>	t <sub>32</sub>	t <sub>33</sub>	t <sub>34</sub>	t <sub>35</sub>	t <sub>36</sub>	t <sub>37</sub>	t <sub>38</sub>	t <sub>39</sub>	t <sub>40</sub>	t <sub>41</sub>	t <sub>42</sub>	t <sub>43</sub>	t <sub>44</sub>	t <sub>45</sub>	t <sub>46</sub>	t <sub>47</sub>	t <sub>48</sub>	t <sub>49</sub>	t <sub>50</sub>	t <sub>51</sub>	t <sub>52</sub>	t <sub>53</sub>	t <sub>54</sub>	t <sub>55</sub>	t <sub>56</sub>	t <sub>57</sub>	t <sub>58</sub>	t <sub>59</sub>	t <sub>60</sub>	t <sub>61</sub>	t <sub>62</sub>	t <sub>63</sub>	t <sub>64</sub>	t <sub>65</sub>	t <sub>66</sub>	t <sub>67</sub>	t <sub>68</sub>	t <sub>69</sub>	t <sub>70</sub>	t <sub>71</sub>	t <sub>72</sub>	t <sub>73</sub>	t <sub>74</sub>	t <sub>75</sub>	t <sub>76</sub>	t <sub>77</sub>	t <sub>78</sub>	t <sub>79</sub>	t <sub>80</sub>	t <sub>81</sub>	t <sub>82</sub>	t <sub>83</sub>	t <sub>84</sub>	t <sub>85</sub>	t <sub>86</sub>	t <sub>87</sub>	t <sub>88</sub>	t <sub>89</sub>	t <sub>90</sub>	t <sub>91</sub>	t <sub>92</sub>	t <sub>93</sub>	t <sub>94</sub>	t <sub>95</sub>	t <sub>96</sub>	t <sub>97</sub>	t <sub>98</sub>	t <sub>99</sub>	t <sub>100</sub>	t <sub>101</sub>	t <sub>102</sub>	t <sub>103</sub>	t <sub>104</sub>	t <sub>105</sub>	t <sub>106</sub>	t <sub>107</sub>	t <sub>108</sub>	t <sub>109</sub>	t <sub>110</sub>	t <sub>111</sub>	t <sub>112</sub>	t <sub>113</sub>	t <sub>114</sub>	t <sub>115</sub>	t <sub>116</sub>	t <sub>117</sub>	t <sub>118</sub>	t <sub>119</sub>	t <sub>120</sub>	t <sub>121</sub>	t <sub>122</sub>	t <sub>123</sub>	t <sub>124</sub>	t <sub>125</sub>	t <sub>126</sub>	t <sub>127</sub>	t <sub>128</sub>	t <sub>129</sub>	t <sub>130</sub>	t <sub>131</sub>	t <sub>132</sub>	t <sub>133</sub>	t <sub>134</sub>	t <sub>135</sub>	t <sub>136</sub>	t <sub>137</sub>	t <sub>138</sub>	t <sub>139</sub>	t <sub>140</sub>	t <sub>141</sub>	t <sub>142</sub>	t <sub>143</sub>	t <sub>144</sub>	t <sub>145</sub>	t <sub>146</sub>	t <sub>147</sub>	t <sub>148</sub>	t <sub>149</sub>	t <sub>150</sub>	t <sub>151</sub>	t <sub>152</sub>	t <sub>153</sub>	t <sub>154</sub>	t <sub>155</sub>	t <sub>156</sub>	t <sub>157</sub>	t <sub>158</sub>	t <sub>159</sub>	t <sub>160</sub>	t <sub>161</sub>	t <sub>162</sub>	t <sub>163</sub>	t <sub>164</sub>	t <sub>165</sub>	t <sub>166</sub>	t <sub>167</sub>	t <sub>168</sub>	t <sub>169</sub>	t <sub>170</sub>	t <sub>171</sub>	t <sub>172</sub>	t <sub>173</sub>	t <sub>174</sub>	t <sub>175</sub>	t <sub>176</sub>	t <sub>177</sub>	t <sub>178</sub>	t <sub>179</sub>	t <sub>180</sub>	t <sub>181</sub>	t <sub>182</sub>	t <sub>183</sub>	t <sub>184</sub>	t <sub>185</sub>	t <sub>186</sub>	t <sub>187</sub>	t <sub>188</sub>	t <sub>189</sub>	t <sub>190</sub>	t <sub>191</sub>	t <sub>192</sub>	t <sub>193</sub>	t <sub>194</sub>	t <sub>195</sub>	t <sub>196</sub>	t <sub>197</sub>	t <sub>198</sub>	t <sub>199</sub>	t <sub>200</sub>	t <sub>201</sub>	t <sub>202</sub>	t <sub>203</sub>	t <sub>204</sub>	t <sub>205</sub>	t <sub>206</sub>	t <sub>207</sub>	t <sub>208</sub>	t <sub>209</sub>	t <sub>210</sub>	t <sub>211</sub>	t <sub>212</sub>	t <sub>213</sub>	t <sub>214</sub>	t <sub>215</sub>	t <sub>216</sub>	t <sub>217</sub>	t <sub>218</sub>	t <sub>219</sub>	t <sub>220</sub>	t <sub>221</sub>	t <sub>222</sub>	t <sub>223</sub>	t <sub>224</sub>	t <sub>225</sub>	t <sub>226</sub>	t <sub>227</sub>	t <sub>228</sub>	t <sub>229</sub>	t <sub>230</sub>	t <sub>231</sub>	t <sub>232</sub>	t <sub>233</sub>	t <sub>234</sub>	t <sub>235</sub>	t <sub>236</sub>	t <sub>237</sub>	t <sub>238</sub>	t <sub>239</sub>	t <sub>240</sub>	t <sub>241</sub>	t <sub>242</sub>	t <sub>243</sub>	t <sub>244</sub>	t <sub>245</sub>	t <sub>246</sub>	t <sub>247</sub>	t <sub>248</sub>	t <sub>249</sub>	t <sub>250</sub>	t <sub>251</sub>	t <sub>252</sub>	t <sub>253</sub>	t <sub>254</sub>	t <sub>255</sub>	t <sub>256</sub>	t <sub>257</sub>	t <sub>258</sub>	t <sub>259</sub>	t <sub>260</sub>	t <sub>261</sub>	t <sub>262</sub>	t <sub>263</sub>	t <sub>264</sub>	t <sub>265</sub>	t <sub>266</sub>	t <sub>267</sub>	t <sub>268</sub>	t <sub>269</sub>	t <sub>270</sub>	t <sub>271</sub>	t <sub>272</sub>	t <sub>273</sub>	t <sub>274</sub>	t <sub>275</sub>	t <sub>276</sub>	t <sub>277</sub>	t <sub>278</sub>	t <sub>279</sub>	t <sub>280</sub>	t <sub>281</sub>	t <sub>282</sub>	t <sub>283</sub>	t <sub>284</sub>	t <sub>285</sub>	t <sub>286</sub>	t <sub>287</sub>	t <sub>288</sub>	t <sub>289</sub>	t <sub>290</sub>	t <sub>291</sub>	t <sub>292</sub>	t <sub>293</sub>	t <sub>294</sub>	t <sub>295</sub>	t <sub>296</sub>	t <sub>297</sub>	t <sub>298</sub>	t <sub>299</sub>	t <sub>300</sub>	t <sub>301</sub>	t <sub>302</sub>	t <sub>303</sub>	t <sub>304</sub>	t <sub>305</sub>	t <sub>306</sub>	t <sub>307</sub>	t <sub>308</sub>	t <sub>309</sub>	t <sub>310</sub>	t <sub>311</sub>	t <sub>312</sub>	t <sub>313</sub>	t <sub>314</sub>	t <sub>315</sub>	t <sub>316</sub>	t <sub>317</sub>	t <sub>318</sub>	t <sub>319</sub>	t <sub>320</sub>	t <sub>321</sub>	t <sub>322</sub>	t <sub>323</sub>	t <sub>324</sub>	t <sub>325</sub>	t <sub>326</sub>	t <sub>327</sub>	t <sub>328</sub>	t <sub>329</sub>	t <sub>330</sub>	t <sub>331</sub>	t <sub>332</sub>	t <sub>333</sub>	t <sub>334</sub>	t <sub>335</sub>	t <sub>336</sub>	t <sub>337</sub>	t <sub>338</sub>	t <sub>339</sub>	t <sub>340</sub>	t <sub>341</sub>	t <sub>342</sub>	t <sub>343</sub>	t <sub>344</sub>	t <sub>345</sub>	t <sub>346</sub>	t <sub>347</sub>	t <sub>348</sub>	t <sub>349</sub>	t <sub>350</sub>	t <sub>351</sub>	t <sub>352</sub>	t <sub>353</sub>	t <sub>354</sub>	t <sub>355</sub>	t <sub>356</sub>	t <sub>357</sub>	t <sub>358</sub>	t <sub>359</sub>	t <sub>360</sub>	t <sub>361</sub>	t <sub>362</sub>	t <sub>363</sub>	t <sub>364</sub>	t <sub>365</sub>	t <sub>366</sub>	t <sub>367</sub>	t <sub>368</sub>	t <sub>369</sub>	t <sub>370</sub>	t <sub>371</sub>	t <sub>372</sub>	t <sub>373</sub>	t <sub>374</sub>	t <sub>375</sub>	t <sub>376</sub>	t <sub>377</sub>	t <sub>378</sub>	t <sub>379</sub>	t <sub>380</sub>	t <sub>381</sub>	t <sub>382</sub>	t <sub>383</sub>	t <sub>384</sub>	t <sub>385</sub>	t <sub>386</sub>	t <sub>387</sub>	t <sub>388</sub>	t <sub>389</sub>	t <sub>390</sub>	t <sub>391</sub>	t <sub>392</sub>	t <sub>393</sub>	t <sub>394</sub>	t <sub>395</sub>	t <sub>396</sub>	t <sub>397</sub>	t <sub>398</sub>	t <sub>399</sub>	t <sub>400</sub>	t <sub>401</sub>	t <sub>402</sub>	t <sub>403</sub>	t <sub>404</sub>	t <sub>405</sub>	t <sub>406</sub>	t <sub>407</sub>	t <sub>408</sub>	t <sub>409</sub>	t <sub>410</sub>	t <sub>411</sub>	t <sub>412</sub>	t <sub>413</sub>	t <sub>414</sub>	t <sub>415</sub>	t <sub>416</sub>	t <sub>417</sub>	t <sub>418</sub>	t <sub>419</sub>	t <sub>420</sub>	t <sub>421</sub>	t <sub>422</sub>	t <sub>423</sub>	t <sub>424</sub>	t <sub>425</sub>	t <sub>426</sub>	t <sub>427</sub>	t <sub>428</sub>	t <sub>429</sub>	t <sub>430</sub>	t <sub>431</sub>	t <sub>432</sub>	t <sub>433</sub>	t <sub>434</sub>	t <sub>435</sub>	t <sub>436</sub>	t <sub>437</sub>	t <sub>438</sub>	t <sub>439</sub>	t <sub>440</sub>	t <sub>441</sub>	t <sub>442</sub>	t <sub>443</sub>	t <sub>444</sub>	t <sub>445</sub>	t <sub>446</sub>	t <sub>447</sub>	t <sub>448</sub>	t <sub>449</sub>	t <sub>450</sub>	t <sub>451</sub>	t <sub>452</sub>	t <sub>453</sub>	t <sub>454</sub>	t <sub>455</sub>	t <sub>456</sub>	t <sub>457</sub>	t <sub>458</sub>	t <sub>459</sub>	t <sub>460</sub>	t <sub>461</sub>	t <sub>462</sub>	t <sub>463</sub>	t <sub>464</sub>	t <sub>465</sub>	t <sub>466</sub>	t <sub>467</sub>	t <sub>468</sub>	t <sub>469</sub>	t <sub>470</sub>	t <sub>471</sub>	t <sub>472</sub>	t <sub>473</sub>	t <sub>474</sub>	t <sub>475</sub>	t <sub>476</sub>	t <sub>477</sub>	t <sub>478</sub>	t <sub>479</sub>	t <sub>480</sub>	t <sub>481</sub>	t <sub>482</sub>	t <sub>483</sub>	t <sub>484</sub>	t <sub>485</sub>	t <sub>486</sub>	t <sub>487</sub>	t <sub>488</sub>	t <sub>489</sub>	t <sub>490</sub>	t <sub>491</sub>	t <sub>492</sub>	t <sub>493</sub>	t <sub>494</sub>	t <sub>495</sub>	t <sub>496</sub>	t <sub>497</sub>	t <sub>498</sub>	t <sub>499</sub>	t <sub>500</sub>	t <sub>501</sub>	t <sub>502</sub>	t <sub>503</sub>	t <sub>504</sub>	t <sub>505</sub>	t <sub>506</sub>	t <sub>507</sub>	t <sub>508</sub>	t <sub>509</sub>	t <sub>510</sub>	t <sub>511</sub>	t <sub>512</sub>	t <sub>513</sub>	t <sub>514</sub>	t <sub>515</sub>	t <sub>516</sub>	t <sub>517</sub>	t <sub>518</sub>	t <sub>519</sub>	t <sub>520</sub>	t <sub>521</sub>	t <sub>522</sub>	t <sub>523</sub>	t <sub>524</sub>	t <sub>525</sub>	t <sub>526</sub>	t <sub>527</sub>	t <sub>528</sub>	t <sub>529</sub>	t <sub>530</sub>	t <sub>531</sub>	t <sub>532</sub>	t <sub>533</sub>	t <sub>534</sub>	t <sub>535</sub>	t <sub>536</sub>	t <sub>537</sub>	t <sub>538</sub>	t <sub>539</sub>	t <sub>540</sub>	t <sub>541</sub>	t <sub>542</sub>	t <sub>543</sub>	t <sub>544</sub>	t <sub>545</sub>	t <sub>546</sub>	t <sub>547</sub>	t <sub>548</sub>	t <sub>549</sub>	t <sub>550</sub>	t <sub>551</sub>	t <sub>552</sub>	t <sub>553</sub>	t <sub>554</sub>	t <sub>555</sub>	t <sub>556</sub>	t <sub>557</sub>	t <sub>558</sub>	t <sub>559</sub>	t <sub>560</sub>	t <sub>561</sub>	t <sub>562</sub>	t <sub>563</sub>	t <sub>564</sub>	t <sub>565</sub>	t <sub>566</sub>	t <sub>567</sub>	t <sub>568</sub>	t <sub>569</sub>	t <sub>570</sub>	t <sub>571</sub>	t <sub>572</sub>	t <sub>573</sub>	t <sub>574</sub>	t <sub>575</sub>	t <sub>576</sub>	t <sub>577</sub>	t <sub>578</sub>	t <sub>579</sub>	t <sub>580</sub>	t <sub>581</sub>	t <sub>582</sub>	t <sub>583</sub>	t <sub>584</sub>	t <sub>585</sub>	t <sub>586</sub>	t <sub>587</sub>	t <sub>588</sub>	t <sub>589</sub>	t <sub>590</sub>	t <sub>591</sub>	t <sub>592</sub>	t <sub>593</sub>	t <sub>594</sub>	t <sub>595</sub>	t <sub>596</sub>	t <sub>597</sub>	t <sub>598</sub>	t <sub>599</sub>	t <sub>600</sub>	t <sub>601</sub>	t <sub>602</sub>	t <sub>603</sub>	t <sub>604</sub>	t <sub>605</sub>	t <sub>606</sub>	t <sub>607</sub>	t <sub>608</sub>	t <sub>609</sub>	t <sub>610</sub>	t <sub>611</sub>	t <sub>612</sub>	t <sub>613</sub>	t <sub>614</sub>	t <sub>615</sub>	t <sub>616</sub>	t <sub>617</sub>	t <sub>618</sub>	t <sub>619</sub>	t <sub>620</sub>	t <sub>621</sub>	t <sub>622</sub>	t <sub>623</sub>	t <sub>624</sub>	t <sub>625</sub>	t <sub>626</sub>	t <sub>627</sub>	t <sub>628</sub>	t <sub>629</sub>	t <sub>630</sub>	t <sub>631</sub>	t <sub>632</sub>	t <sub>633</sub>	t <sub>634</sub>	t <sub>635</sub>	t <sub>636</sub>	t <sub>637</sub>	t <sub>638</sub>	t <sub>639</sub>	t <sub>640</sub>	t <sub>641</sub>	t <sub>642</sub>	t <sub>643</sub>	t <sub>644</sub>	t <sub>645</sub>	t <sub>646</sub>	t <sub>647</sub>	t <sub>648</sub>	t <sub>649</sub>	t <sub>650</sub>	t <sub>651</sub>	t <sub>652</sub>	t <sub>653</sub>	t <sub>654</sub>	t <sub>655</sub>	t <sub>656</sub>	t <sub>657</sub>	t <sub>658</sub>	t <sub>659</sub>	t <sub>660</sub>	t <sub>661</sub>	t <sub>662</sub>	t <sub>663</sub>	t <sub>664</sub>	t <sub>665</sub>	t <sub>666</sub>	t <sub>667</sub>	t <sub>668</sub>	t <sub>669</sub>	t <sub>670</sub>	t <sub>671</sub>	t <sub>672</sub>	t <sub>673</sub>	t <sub>674</sub>	t <sub>675</sub>	t <sub>676</sub>	t <sub>677</sub>	t <sub>678</sub>	t <sub>679</sub>	t <sub>680</sub>	t <sub>681</sub>	t <sub>682</sub>	t <sub>683</sub>	t <sub>684</sub>	t <sub>685</sub>	t <sub>686</sub>	t <sub>687</sub>	t <sub>688</sub>	t <sub>689</sub>	t <sub>690</sub>	t <sub>691</sub>	t <sub>692</sub>	t <sub>693</sub>	t <sub>694</sub>	t <sub>695</sub>	t <sub>696</sub>	t <sub>697</sub>	t <sub>698</sub>	t <sub>699</sub>	t <sub>700</sub>	t <sub>701</sub>	t <sub>702</sub>	t <sub>703</sub>	t <sub>704</sub>	t <sub>705</sub>	t <sub>706</sub>	t <sub>707</sub>	t <sub>708</sub>	t <sub>709</sub>	t <sub>710</sub>	t <sub>711</sub>	t <sub>712</sub>	t <sub>713</sub>	t <sub>714</sub>	t <sub>715</sub>	t <sub>716</sub>	t <sub>717</sub>	t <sub>718</sub>	t <sub>719</sub>



Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Примечание 1	Обозначение протяжки	Примечание 2	D × m	z	Состояние поверхности допуска D <sub>h</sub> и f	S	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub> по болсу (откл. -0,2)	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub> (поле допуска H9)	D <sub>10</sub> , D <sub>11</sub> , D <sub>12</sub>	L для испол- нения		L <sub>1</sub> для испол- нения		f
																		1	2	1	2	
2403-2263		2403-2264				H7-9H	2,629	63	77	76,6	79,6	75	50	78	80,3	M48×3	43,6 50 70	940	1055	700	825	9,5
2403-2265		2403-2266		80×1,5	52	H8-11H	2,698															
2403-2267		2403-2268				H7-9H	2,629											1115	1240	875	1000	12,0
2403-2269		2403-2271				H8-11H	2,698															
2403-2272		2403-2273				H7-9H	3,097															
2403-2274		2403-2275		50×2		H8-11H	3,166															
2403-2276		2403-2277				H7-9H	3,097	46	45,5	49,5	44				50,0			950	1075	775	900	8,0
2403-2278		2403-2279			24	H8-11H	3,166	45					36			M30×2	27,0 32 45	1100	1225	900	1025	11,0
2403-2281		2403-2282				H7-9H	4,252															
2403-2283		2403-2284		52×2		H8-11H	4,321	48	47,5	51,5	46				52,0			950	1075	775	900	8,0
2403-2285		2403-2286				H7-9H	4,252															
2403-2287		2403-2288				H8-11H	4,321											1150	1275	950	1075	11,0
2403-2289		2403-2291				H7-9H	3,683															
2403-2292		2403-2293		55×2	26	H8-11H	3,763	51	50,5	54,5	49				55,0			950	1075	775	900	9,5
2403-2294		2403-2295				H7-9H	3,683															
2403-2296		2403-2297				H8-11H	3,763											1175	1300	975	1100	12,0
2403-2298		2403-2299				H7-9H	4,261															
2403-2301		2403-2302		60×2	28	H8-11H	4,341	56	55,5	59,5	54				60,0	M36×3	31,6 38 50	950	1075	775	900	9,5
2403-2303		2403-2304				H7-9H	4,261	50														
2403-2305		2403-2306				H8-11H	4,341											1250	1375	1050	1175	11,0
2403-2307		2403-2308				H7-9H	3,683															
2403-2309		2403-2311		65×2	31	H8-11H	3,763	61	60,5	64,5	59				65,2			950	1075	775	900	9,5
2403-2312		2403-2313				H7-9H	3,683															
2403-2314		2403-2315				H8-11H	3,763											1275	1400	1075	1200	11,0
2403-2316		2403-2317				H7-9H	3,106															
2403-2318		2403-2319		70×2	34	H8-11H	3,186	63	66	65,5	69,5	64			70,0	M48×3	43,6 50 63	1015	1140	800	925	9,5
2403-2321		2403-2322				H7-9H	3,106											1215	1340	1000	1125	12,0
2403-2323		2403-2324				H8-11H	3,186															

Продолжение табл. 1

## Размеры, мм

Обозначение проточки	Примечание 1	Обозначение проточки	Примечание 2	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	l <sub>10</sub>	Зубья червяки и переходные			Зубья червя- ки и малые зубья (число зубьев — 16)	b, (пре- откл. —0,04)	φ (пред. откл. ±1°)	q	С для использова- ния
														Число зубьев	фасоч- ных	или про- цедных	Номер про- цед- ной				
2403-2263		2403-2264		445	84	238	90	70	65	21	12	205	7	17	14	10	10	18	56°56'	14	0,175 0,206 4
2403-2265		2403-2266		485	108	306	117	110	79	24	245	245	8	28	18	12	13	20	96°56'	14	0,219 0,250 5
2403-2267		2403-2268		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2269		2403-2271		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2272		2403-2273		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2274		2403-2275		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2276		2403-2277		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2278		2403-2279		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2281		2403-2282		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2283		2403-2284		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2285		2403-2286		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2287		2403-2288		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2289		2403-2291		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2292		2403-2293		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2294		2403-2295		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2296		2403-2297		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2298		2403-2299		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2301		2403-2302		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2303		2403-2304		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2305		2403-2306		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2307		2403-2308		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2309		2403-2311		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2312		2403-2313		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2314		2403-2315		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2316		2403-2317		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2318		2403-2319		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6
2403-2321		2403-2322		380	84	336	72	70	61	20	205	205	8	28	12	9	8	17	105°00'	7	0,194 0,225 4
2403-2323		2403-2324		415	96	384	99	80	88	24	215	215	7	24	16	11	7	18	105°00'	7	0,225 0,256 6

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Примечание 1	Обозначение протяжки	Примечание 2	Принадлежность	$D \times m$	$z$	Сочетание полей допусков $D$ и $e$	$s$	$D_1$	$D_2$	$D_3$ не более	$D_4$ (пред. откл. -0,3)	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$D_8$	$D_9$ (поле допуска 8g)	$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$L$ для исполнения		$L_1$ для исполнения	
																					1	2	1	2
2403-2325		2403-2326			75×2	36	H7-9H	3,683	63	71	70,5	74,5	69	75,0							1015	1140	800	925
2403-2327		2403-2328					H8-11H	3,763													1265	1390	1050	1175
2403-2329		2403-2331					H7-9H	3,683																
2403-2332		2403-2333					H8-11H	3,763																
2403-2334		2403-2335			80×2	38	H7-9H	4,261	63	76	75,5	79,5	74	80,2							1040	1165	800	925
2403-2336		2403-2337					H8-11H	4,341													1215	1340	975	1100
2403-2338		2403-2339					H7-9H	4,261																
2403-2341		2403-2342					H8-11H	4,341													1040	1165	800	925
2403-2343		2403-2344			85×2	41	H7-9H	3,683	63	81	80,5	84,5	79	85,0	50						1240	1365	1000	1125
2403-2345		2403-2346					H8-11H	3,763																
2403-2347		2403-2348					H7-9H	3,683													1040	1165	800	925
2403-2349		2403-2351					H8-11H	3,763													1240	1365	1000	1125
2403-2352		2403-2353			90×2	44	H7-9H	3,106	63	86	85,5	89,5	84	90,2							1040	1165	800	925
2403-2354		2403-2355					H8-11H	3,186																
2403-2356		2403-2357					H7-9H	3,106													1290	1415	1050	1175
2403-2358		2403-2359					H8-11H	3,186																
2403-2361		2403-2362			95×2	46	H7-9H	3,683	63	91	90,5	94,5	89	95,0							1040	1165	800	925
2403-2363		2403-2364					H8-11H	3,763																
2403-2365		2403-2366					H7-9H	3,683													1340	1465	1100	1225
2403-2367		2403-2368					H8-11H	3,763																
2403-2369		2403-2371			100×2	48	H7-9H	4,261	63	96	95,5	99,5	94	100,0							1090	1215	850	975
2403-2372		2403-2373					H8-11H	4,341																
2403-2374		2403-2375					H7-9H	4,261													1340	1465	1100	1225
2403-2376		2403-2377					H8-11H	4,341																
2403-2378		2403-2379			52×2,5	19	H7-9H	5,008	63	47	46,5	51,4	45	51,8	36						1050	1175	875	1000
2403-2381		2403-2382					H8-11H	5,077																
2403-2383		2403-2384					H7-9H	5,008													1230	1325	1000	1125
2403-2385		2403-2386					H8-11H	5,077																



Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Обозначение протяжки		Исполнение 1	Исполнение 2	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	I <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	I <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	Зубья черновые и переходные				Зубья чистые и калиб- рованные (число зубьев — 10)		f <sub>z</sub>	b <sub>1</sub>	φ (пред. откл. ±1°)	d	P, не более	C для исполнения		n		
														Число зубьев	Номер про- филь	Номер про- филь	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	1						2				
2403-2325	2403-2326			420	84	336	90	70	67	23	12	205	7	24	14	10	10	6	18							0,200	0,231	4	
2403-2327	2403-2328			460	126	468	117	110	74	24	11	245		26	18	12		8	20				10			0,263	0,294	5	
2403-2329	2403-2331			445	98	322	90	70	67	23	12	205		23	14	10		6	18							0,200	0,231		
2403-2332	2403-2333			485	126	396	117	110	71	24	13	245	8	22	18	12	13	8	20			54,76	1,03	94°44'			0,244	0,275	4
2403-2334	2403-2335			445	98	322	90	70	67	23		205		23	14	10		6	18							0,200	0,231		
2403-2336	2403-2337			485	126	396	117	110	71	24	13	245		22	18	12	13	8	20			59,36	0,97	96°36'	11	0,16	0,250	0,281	5
2403-2338	2403-2339			445	98	322	90	70	67	23		205		23	14	10		6	18							0,200	0,231		
2403-2341	2403-2342			485	126	414	117	110	78	24	12	245		23	18	12	13	8	20							0,250	0,281	5	
2403-2343	2403-2344			445	98	322	90	70	67	23		205		24	14	10		6	18							0,200	0,231	4	
2403-2345	2403-2346			485	126	414	117	110	78	24	12	245		26	18	12		8	20			63,95	0,92	98°10'	12		0,263	0,294	5
2403-2347	2403-2348			445	98	322	90	70	67	23		205	7	24	14	10		6	18							0,200	0,231	4	
2403-2349	2403-2351			485	126	414	117	110	78	24	12	245		26	18	12	13	8	20							0,250	0,281	5	
2403-2352	2403-2353			445	98	322	90	70	67	23		205		24	14	10		6	18							0,200	0,231	4	
2403-2354	2403-2355			485	126	468	117	110	74	24	11	245		26	18	12		8	20			65,36	1,01	93°54'	13		0,200	0,231	4
2403-2356	2403-2357			445	98	322	90	70	67	23		205		23	14	10		6	18							0,250	0,281	5	
2403-2358	2403-2359			485	126	468	117	110	74	24	11	245	8	23	14	10		8	20							0,200	0,231	4	
2403-2361	2403-2362			445	98	322	90	70	67	23		205		26	18	12		8	20							0,275	0,306	6	
2403-2363	2403-2364			485	162	468	117	110	88	25		245		23	14	10		8	20							0,213	0,244	5	
2403-2365	2403-2366			445	98	364	90	70	75	23	11	205		26	18	12		8	20			71,67	0,96	97°30'			0,275	0,306	6
2403-2367	2403-2368			485	144	486	117	110	88	25		245		27	18	12	13	8	20							0,219	0,250	4	
2403-2369	2403-2371			445	98	364	90	70	75	23		205		35	12	9		5	17							0,250	0,281	5	
2403-2372	2403-2373			485	144	486	117	110	88	25		245		30	16	11		7	18										
2403-2374	2403-2375			380	96	420	72	70	65	20	12	205																	
2403-2376	2403-2377			415	112	480	99	80	76	22		215																	
2403-2378	2403-2379																												
2403-2381	2403-2382																												
2403-2383	2403-2384																												
2403-2385	2403-2386																												

Продолжение табл. 1

## Размеры, мм

Обозначение проточки	Примечание 1	Обозначение проточки	Примечание 2	D × m	z	Сочетание полей допусков D и e	S	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> , не более (пред. откл. -0,2)	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub> (поле допуска 8g)	D <sub>10</sub> , D <sub>11</sub> , D <sub>12</sub>	L для использования		L <sub>1</sub> для использования		I														
																1	2	1	2															
2403-2387		2403-2388		55 × 2,5	20	H7-9H	5,297	45	50	49,5	54,4	48	36	54,7	M30 × 2	27,0	32	45	1050	1175	875	1000	9,5											
2403-2389		2403-2391				H8-11H	5,366																											
2403-2392		2403-2393				H7-9H	5,297																											
2403-2394		2403-2395				H8-11H	5,366																											
2403-2396		2403-2397		60 × 2,5	22	H7-9H	5,306	55	54,5	59,4	53			59,8	M36 × 3	31,6	38	50	1050	1175	875	1000	9,5											
2403-2398		2403-2399				H8-11H	5,386																											
2403-2401		2403-2402				H7-9H	5,306																											
2403-2403		2403-2404				H8-11H	5,386												50															
2403-2405		2403-2406		65 × 2,5	24	H7-9H	5,306	60	59,5	64,4	58			65,0					1050	1175	875	1000	9,5											
2403-2407		2403-2408				H8-11H	5,386																											
2403-2409		2403-2411				H7-9H	5,306																											
2403-2412		2403-2413				H8-11H	5,386																											
2403-2414		2403-2415		70 × 2,5	26	H7-9H	5,306	65	64,5	69,4	63		50	70,0					1425	1550	1225	1350	11,0											
2403-2416		2403-2417				H8-11H	5,386																											
2403-2418		2403-2419				H7-9H	5,306																											
2403-2421		2403-2422				H8-11H	5,386																											
2403-2423		2403-2424		75 × 2,5	28	H7-9H	5,306	70	69,5	74,4	68			75,2	M48 × 3	43,6	50		1115	1240	900	1025	9,5											
2403-2425		2403-2426				H8-11H	5,386																											
2403-2427		2403-2428				H7-9H	5,306																											
2403-2429		2403-2431				H8-11H	5,386												63															
2403-2432		2403-2433		80 × 2,5	30	H7-9H	5,306	75	74,5	79,4	73			80,2					1415	1540	1200	1325	12,0											
2403-2434		2403-2435				H8-11H	5,386																											
2403-2436		2403-2437				H7-9H	5,306																											
2403-2438		2403-2439				H8-11H	5,386																											
2403-2441		2403-2442		85 × 2,5	32	H7-9H	5,306	80	79,5	84,4	78			85,3					1390	1515	1150	1275	12,0											
2403-2443		2403-2444				H8-11H	5,386																											
2403-2445		2403-2446				H7-9H	5,306																											
2403-2447		2403-2448				H8-11H	5,386																											

Продолжение табл. 1

Размеры, мм																											
Обозначение проточки	Исполнение 1	Исполнение 2	Примечание	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	I <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	I <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	Зубья червяки и вспарывающие				Зубья чисто- ручные (число зубьев — 10)		b <sub>1</sub>	φ <sub>1</sub> (пред. откл. ±1°)	φ <sub>2</sub> (пред. откл. ±1°)	R, не более	C для использования			
														Число зубьев	фасон. паз.	поз. цевки	Номер про- филей	Число зубьев	Номер про- филей					1	2		
2403-2387	2403-2388			380	84	406	90	70	72		13	205	7	29	14	10	10	6		39,16	1,33	108°00'		0,219	0,250	4	
2403-2389	2403-2391			415	128	560	99	80	80	24	12	215	9	35	16	11	11	7	18					0,275	0,306	5	
2403-2392	2403-2393			380	98	392	90	70				205	8	28	14	10	10	6					0,219	0,250			
2403-2394	2403-2395			425	144	522	117	90	72	25	13	225	8	29	18	11	13	8	20		40,12	1,47	98°10'		0,275	0,306	4
2403-2396	2403-2397			380	84	406	90	70				205	7		14	10	10	6	18					0,219	0,250		
2403-2398	2403-2399			425	162	612	117	90	89	25	11	225	10	34	18	11	13	8	20		46,29	1,33	105°00'		0,306	0,338	6
2403-2401	2403-2402			420	98	420	90	70				205	8	30	14	10	10	6	18					0,225	0,256	4	
2403-2403	2403-2404			460	126	504	117	110	88	25	11	245	8	28	18	12	13	8	20		49,19	1,49	96°56'		0,275	0,306	6
2403-2405	2403-2406			420	98	420	90	70				205	9	30	14	10	10	6	18					0,225	0,256	4	
2403-2407	2403-2408			460	144	576	117	110	98	25	13	245	9	32	18	12	13	8	20		53,38	1,37	102°52'		0,300	0,331	6
2403-2409	2403-2411			445	98	420	90	70				205	8	30	14	10	10	6	18					0,225	0,256	4	
2403-2412	2403-2413			485	152	513	126	110	93	25	12	245	9	27	19	12	14	9	21		54,26	1,51	96°00'		0,288	0,319	6
2403-2414	2403-2415			445	98	420	90	70				205	8	30	14	10	10	6	18					0,225	0,256	4	
2403-2416	2403-2417			485	133	570	126	110	80	26		245	8	30	19	12	14	9	21		60,47	1,40	101°16'		0,225	0,256	4
2403-2418	2403-2419																							0,294	0,325	5	
2403-2421	2403-2422																										
2403-2423	2403-2424																										
2403-2425	2403-2426																										
2403-2427	2403-2428																										
2403-2429	2403-2431																										
2403-2432	2403-2433																										
2403-2434	2403-2435																										
2403-2436	2403-2437																										
2403-2438	2403-2439																										
2403-2441	2403-2442																										
2403-2443	2403-2444																										
2403-2445	2403-2446																										
2403-2447	2403-2448																										



Продолжение табл. 1

## Размеры, мм

Обозначение протяжки	Исполнение 1	Примечание	Обозначение протяжки	Исполнение 2	Примечание	D × m	z	Сочетание полей допусков D и e	S	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> по ГОСТ	D <sub>2</sub> (пред. откл. -0,2)	D <sub>1</sub> , D <sub>2</sub> , D <sub>3</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub> (поле допуска 8g)	D <sub>10</sub> , D <sub>11</sub> , D <sub>12</sub>	L для исполнения		L <sub>1</sub> для исполнения		I
																		1	2	1	2	
2403-2449			2403-2451			90 × 2,5	34	H7-9H	5,306	85	84,5		89,4	83				1315	1440	1075	1200	11,0
2403-2452			2403-2453					H8-11H	5,386													
2403-2454			2403-2455					H7-9H	5,306									1140	1265	900	1025	9,5
2403-2456			2403-2457			95 × 2,5	36	H8-11H	5,386	90	89,5		94,4	86								
2403-2458			—					H7-9H	5,306									1415	—	1175	—	12,0
2403-2459			—					H8-11H	5,386													
2403-2461			2403-2462					H7-9H	5,306									1140	1265	900	1025	9,5
2403-2463			2403-2464			100 × 2,5	38	H8-11H	5,386	95	94,5		99,4	93	50							
2403-2465			—					H7-9H	5,306									1465	—	1225	—	12,0
2403-2466			—					H8-11H	5,386													
2403-2467			2403-2468			105 × 2,5	40	H7-9H	5,306	100	99,5		104,6	98								
2403-2469			2403-2471					H8-11H	5,386													
2403-2472			2403-2473			110 × 2,5	42	H7-9H	5,316	105	104,5		109,6	103				1140	1265	900	1025	9,5
2403-2474			2403-2475					H8-11H	5,406													
2403-2476			2403-2477			120 × 2,5	46	H7-9H	5,316	115	114,5		119,6	113								
2403-2478			2403-2479					H8-11H	5,406	70												

1-2\*

11



Продолжение табл. 1

## Размеры, мм

Обозначение протяжки	Исполнение 1	Применяемость	Обозначение протяжки	Исполнение 2	Применяемость	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и шлифованные (число зубьев — 10)		$b$ (пред. откл. —0,04)	$\varphi$ (пред. откл. $\pm 1^\circ$ )	$r$ не более	С для исполнения			
															число зубьев	фасоч- ных	шли- цевых	$f$	Номер про- филь	$f_1$				Номер про- филь	1	2	
2403-2449			2403-2451			470	128	512	99	95	87		11	230	9	32	16	11	7	19	61,34	95°18'		0,269	0,300	6	
2403-2452			2403-2453									23															
2403-2454			2403-2455			445	98	420	90	70	69			205	8	30	14	10	6	18				0,225	0,256	4	
2403-2456			2403-2457																								
2403-2458			—			485	171	532	126	110	80	24	12	245	9	28	19	12	9	21				0,294	—	5	
2403-2459			—																								
2403-2461			2403-2462			445	98	420	90	70	69	23		205	8		14	10	6	18				0,225	0,256		
2403-2463			2403-2464																								
2403-2465			—			485	190	570	126	110	73	25	13	245	11		19	12	9	21	68,41	94°44'	0,20	0,306	—		
2403-2466			—																								
2403-2467			2403-2468													30										4	
2403-2469			2403-2471																								
2403-2472			2403-2473																								
2403-2474			2403-2475			445	98	420	90	70	69	23	12	205	8		14	10	6	18	74,64	99°00'					
2403-2476			2403-2477																								
2403-2478			2403-2479																								
																									0,225	0,256	

\* Размер  $b$  указан на фасочном контрольном буртке для  $m=1,5$ , а для  $m=2$  и  $2,5$  указан на последнем фасочном зубе.

Пример условного обозначения протяжки длиной  $L=1265$  мм для шлицевого эвольвентного отверстия диаметра 80 мм, модулем 2,5 мм, с центрированием по наружному диаметру, полем допуска центрирующего диаметра Н7 и ширины впадины 9Н, группы заточки II исполнения 2:

Протяжка 2403-2433 II ГОСТ 28048—89

То же, протяжки с откорректированными исполнительными размерами:

Протяжка 2403-2433К II ГОСТ 28048—89

Таблица 2

Обозначение протяжки исполнения		D×m	Сочетание полей допусков D и d	Поз. 1		Поз. 2
				Протяжка исполнения		Хвостовик
				1	2	
				Количество		1
1	2			Обозначение		
2403-2201	2403-2202	50×1,5	H7—9H	2403-2201/1	2403-2202/1	2403-2201/2
2403-2203	2403-2204		H8—11H	2403-2203/1	2403-2204/1	
2403-2205	2403-2206		H7—9H	2403-2205/1	2403-2206/1	2403-2205/2
2403-2207	2403-2208		H8—11H	2403-2207/1	2403-2208/1	
2403-2209	2403-2211	52×1,5	H7—9H	2403-2209/1	2403-2211/1	2403-2201/2
2403-2212	2403-2213		H8—11H	2403-2212/1	2403-2213/1	
2403-2214	2403-2215		H7—9H	2403-2214/1	2403-2215/1	2403-2205/2
2403-2216	2403-2217		H8—11H	2403-2216/1	2403-2217/1	
2403-2218	2403-2219	55×1,5	H7—9H	2403-2218/1	2403-2219/1	2403-2218/2
2403-2221	2403-2222		H8—11H	2403-2221/1	2403-2222/1	
2403-2223	2403-2224		H7—9H	2403-2223/1	2403-2224/1	2403-2223/2
2403-2225	2403-2226		H8—11H	2403-2225/1	2403-2226/1	
2403-2227	2403-2228	60×1,5	H7—9H	2403-2227/1	2403-2228/1	2403-2218/2
2403-2229	2403-2231		H8—11H	2403-2229/1	2403-2231/1	
2403-2232	2403-2233		H7—9H	2403-2232/1	2403-2233/1	2403-2223/2
2403-2234	2403-2235		H8—11H	2403-2234/1	2403-2235/1	
2403-2236	2403-2237	65×1,5	H7—9H	2403-2236/1	2403-2237/1	2403-2218/2
2403-2238	2403-2239		H8—11H	2403-2238/1	2403-2239/1	
2403-2241	2403-2242		H7—9H	2403-2241/1	2403-2242/1	2403-2223/2
2403-2243	2403-2244		H8—11H	2403-2243/1	2403-2244/1	
2403-2245	2403-2246	70×1,5	H7—9H	2403-2245/1	2403-2246/1	2403-2245/2
2403-2247	2403-2248		H8—11H	2403-2247/1	2403-2248/1	
2403-2249	2403-2251		H7—9H	2403-2249/1	2403-2251/1	
2403-2252	2403-2253		H8—11H	2403-2252/1	2403-2253/1	
2403-2254	2403-2255	75×1,5	H7—9H	2403-2254/1	2403-2255/1	
2403-2256	2403-2257		H8—11H	2403-2256/1	2403-2257/1	
2403-2258	2403-2259		H7—9H	2403-2258/1	2403-2259/1	
2403-2261	2403-2262		H8—11H	2403-2261/1	2403-2262/1	
2403-2263	2403-2264	80×1,5	H7—9H	2403-2263/1	2403-2264/1	2403-2263/2
2403-2265	2403-2266		H8—11H	2403-2265/1	2403-2266/1	
2403-2267	2403-2268		H7—9H	2403-2267/1	2403-2268/1	
2403-2269	2403-2271		H8—11H	2403-2269/1	2403-2271/1	
2403-2272	2403-2273	50×2	H7—9H	2403-2272/1	2403-2273/1	2403-2201/2
2403-2274	2403-2275		H8—11H	2403-2274/1	2403-2275/1	
2403-2276	2403-2277		H7—9H	2403-2276/1	2403-2277/1	2403-2205/2
2403-2278	2403-2279		H8—11H	2403-2278/1	2403-2279/1	

Обозначение протяжки исполнения		D×t	Сочетание полей допусков D и t	Поз. 1		Поз. 2
				Протяжка исполнения		Хвостовик
				1	2	
				Количество		
1	2			1	2	1
Обозначение						
2403-2281	2403-2282	52×2	H7-9H	2403-2281/1	2403-2282/1	2403-2201/2
2403-2283	2403-2284		H8-11H	2403-2283/1	2403-2284/1	
2403-2285	2403-2286		H7-9H	2403-2285/1	2403-2286/1	2403-2205/2
2403-2287	2403-2288		H8-11H	2403-2287/1	2403-2288/1	
2403-2289	2403-2291	55×2	H7-9H	2403-2289/1	2403-2291/1	2403-2218/2
2403-2292	2403-2293		H8-11H	2403-2292/1	2403-2293/1	
2403-2294	2403-2295		H7-9H	2403-2294/1	2403-2295/1	2403-2223/2
2403-2296	2403-2297		H8-11H	2403-2296/1	2403-2297/1	
2403-2298	2403-2299	60×2	H7-9H	2403-2298/1	2403-2299/1	2403-2218/2
2403-2301	2403-2302		H8-11H	2403-2301/1	2403-2302/1	
2403-2303	2403-2304		H7-9H	2403-2303/1	2403-2304/1	2403-2223/2
2403-2305	2403-2306		H8-11H	2403-2305/1	2403-2306/1	
2403-2307	2403-2308	65×2	H7-9H	2403-2307/1	2403-2308/1	2403-2218/2
2403-2309	2403-2311		H8-11H	2403-2309/1	2403-2311/1	
2403-2312	2403-2313		H7-9H	2403-2312/1	2403-2313/1	2403-2223/2
2403-2314	2403-2315		H8-11H	2403-2314/1	2403-2315/1	
2403-2316	2403-2317	70×2	H7-9H	2403-2316/1	2403-2317/1	2403-2245/2
2403-2318	2403-2319		H8-11H	2403-2318/1	2403-2319/1	
2403-2321	2403-2322		H7-9H	2403-2321/1	2403-2322/1	
2403-2323	2403-2324		H8-11H	2403-2323/1	2403-2324/1	
2403-2325	2403-2326	75×2	H7-9H	2403-2325/1	2403-2326/1	2403-2263/2
2403-2327	2403-2328		H8-11H	2403-2327/1	2403-2328/1	
2403-2329	2403-2331		H7-9H	2403-2329/1	2403-2331/1	
2403-2330	2403-2333		H8-11H	2403-2332/1	2403-2333/1	
2403-2334	2403-2335	80×2	H7-9H	2403-2334/1	2403-2335/1	2403-2263/2
2403-2336	2403-2337		H8-11H	2403-2336/1	2403-2337/1	
2403-2338	2403-2339		H7-9H	2403-2338/1	2403-2339/1	
2403-2341	2403-2342		H8-11H	2403-2341/1	2403-2342/1	
2403-2343	2403-2344	85×2	H7-9H	2403-2343/1	2403-2344/1	2403-2263/2
2403-2345	2403-2346		H8-11H	2403-2345/1	2403-2346/1	
2403-2347	2403-2348		H7-9H	2403-2347/1	2403-2348/1	
2403-2349	2403-2351		H8-11H	2403-2349/1	2403-2351/1	
2403-2352	2403-2353	90×2	H7-9H	2403-2352/1	2403-2353/1	2403-2263/2
2403-2354	2403-2355		H8-11H	2403-2354/1	2403-2355/1	
2403-2356	2403-2357		H7-9H	2403-2356/1	2403-2357/1	
2403-2358	2403-2359		H8-11H	2403-2358/1	2403-2359/1	



Продолжение табл. 2

Обозначение протяжки исполнения		D х L	Сочетание полей допусков D и L	Поя. 1		Поя. 2	
				Протяжка исполнения		Хвостовик	
				1	2		
				Количество		1	
				Обозначение			
1	2						
2403-2361	2403-2362	95×2	H7—9H	2403-2361/1	2403-2362/1	2403-2263/2	
2403-2363	2403-2364		H8—11H	2403-2363/1	2403-2364/1		
2403-2365	2403-2366		H7—9H	2403-2365/1	2403-2366/1		
2403-2367	2403-2368		H8—11H	2403-2367/1	2403-2368/1		
2403-2369	2403-2371	100×2	H7—9H	2403-2369/1	2403-2371/1		2403-2201/2
2403-2372	2403-2373		H8—11H	2403-2372/1	2403-2373/1		
2403-2374	2403-2375		H7—9H	2403-2374/1	2403-2375/1		
2403-2376	2403-2377		H8—11H	2403-2376/1	2403-2377/1		
2403-2378	2403-2379	52×2,5	H7—9H	2403-2378/1	2403-2379/1	2403-2205/2	
2403-2381	2403-2382		H8—11H	2403-2381/1	2403-2382/1		
2403-2383	2403-2384		H7—9H	2403-2383/1	2403-2384/1	2403-2201/2	
2403-2385	2403-2386		H8—11H	2403-2385/1	2403-2386/1		
2403-2387	2403-2388	55×2,5	H7—9H	2403-2387/1	2403-2388/1	2403-2205/2	
2403-2389	2403-2391		H8—11H	2403-2389/1	2403-2391/1		
2403-2392	2403-2393		H7—9H	2403-2392/1	2403-2393/1	2403-2218/2	
2403-2394	2403-2395		H8—11H	2403-2394/1	2403-2395/1		
2403-2396	2403-2397	60×2,5	H7—9H	2403-2396/1	2403-2397/1	2403-2223/2	
2403-2398	2403-2399		H8—11H	2403-2398/1	2403-2399/1		
2403-2401	2403-2402		H7—9H	2403-2401/1	2403-2402/1	2403-2218/2	
2403-2403	2403-2404		H8—11H	2403-2403/1	2403-2404/1		
2403-2405	2403-2406	65×2,5	H7—9H	2403-2405/1	2403-2406/1	2403-2223/2	
2403-2407	2403-2408		H8—11H	2403-2407/1	2403-2408/1		
2403-2409	2403-2411		H7—9H	2403-2409/1	2403-2411/1	2403-2245/2	
2403-2412	2403-2413		H8—11H	2403-2412/1	2403-2413/1		
2403-2414	2403-2415	H7—9H	2403-2414/1	2403-2415/1			
2403-2416	2403-2417	H8—11H	2403-2416/1	2403-2417/1			
2403-2418	2403-2419	H7—9H	2403-2418/1	2403-2419/1			
2403-2421	2403-2422	H8—11H	2403-2421/1	2403-2422/1			
2403-2423	2403-2424	75×2,5	H7—9H	2403-2423/1	2403-2424/1		
2403-2425	2403-2426		H8—11H	2403-2425/1	2403-2426/1		
2403-2427	2403-2428		H7—9H	2403-2427/1	2403-2428/1		
2403-2429	2403-2431		H8—11H	2403-2429/1	2403-2431/1		
2403-2432	2403-2433	80×2,5	H7—9H	2403-2432/1	2403-2433/1	2403-2263/2	
2403-2434	2403-2435		H8—11H	2403-2434/1	2403-2435/1		
2403-2436	2403-2437		H7—9H	2403-2436/1	2403-2437/1		
2403-2438	2403-2439		H8—11H	2403-2438/1	2403-2439/1		



Продолжение табл. 2

Обозначение протяжки исполнения		$D \times L$	Сочетание полей допусков $D$ и $e$	Поз. 1		Поз. 2
				Протяжка исполнения		Хвостовик
				1	2	
				Количество		
1	2			1	1	Обозначение
2403-2441	2403-2442	85×2,5	H7—9H	2403-2441/1	2403-2442/1	2403-2263/2
2403-2443	2403-2444		H8—11H	2403-2443/1	2403-2444/1	
2403-2445	2403-2446		H7—9H	2403-2445/1	2403-2446/1	
2403-2447	2403-2448		H8—11H	2403-2447/1	2403-2448/1	
2403-2449	2403-2451	90×2,5	H7—9H	2403-2449/1	2403-2451/1	
2403-2452	2403-2453		H8—11H	2403-2452/1	2403-2453/1	
2403-2454	2403-2455	95×2,5	H7—9H	2403-2454/1	2403-2455/1	
2403-2456	2403-2457		H8—11H	2403-2456/1	2403-2457/1	
2403-2458	—		H7—9H	2403-2458/1	—	
2403-2459	—		H8—11H	2403-2459/1	—	
2403-2461	2403-2462	100×2,5	H7—9H	2403-2461/1	2403-2462/1	
2403-2463	2403-2464		H8—11H	2403-2463/1	2403-2464/1	
2403-2465	—		H7—9H	2403-2465/1	—	
2403-2466	—		H8—11H	2403-2466/1	—	
2403-2467	2403-2468	105×2,5	H7—9H	2403-2467/1	2403-2468/1	
2403-2469	2403-2471		H8—11H	2403-2469/1	2403-2471/1	
2403-2472	2403-2473	110×2,5	H7—9H	2403-2472/1	2403-2473/1	
2403-2474	2403-2475		H8—11H	2403-2474/1	2403-2475/1	
2403-2476	2403-2477	120×2,5	H7—9H	2403-2476/1	2403-2477/1	2403-2476/2
2403-2478	2403-2479		H8—11H	2403-2478/1	2403-2479/1	

Таблица 3

Обозначение протяжки	D×m	Соединение полей допусков D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	М	
															На шлицевом контрольном буртаке	На последнем зубе попер W
2403-2201	50×1,5	H7—9H	0,933	1,280	1,662	23,797	24,361	16,989	12,643	24,920	13,546		2,887	21	52,967	52,889
2403-2202													3,259	—	54,022	—
2403-2203		H8—11H	0,901	1,248	1,631								3,666	21	53,066	52,988
2403-2204													3,259	—	54,116	—
2403-2205	50×1,5	H7—9H	0,933	1,280	1,662	23,797	24,371	16,930	12,952	24,940	13,842		3,666	—	55,244	—
2403-2206													2,887	21	52,984	52,880
2403-2207		H8—11H	0,901	1,248	1,631								3,259	—	54,046	—
2403-2208													3,666	—	55,186	—
2403-2209	52×1,5	H7—9H	0,954	1,314	1,707	24,817	25,384	17,293	13,436	25,945	14,575		2,887	23	54,855	54,771
2403-2210													3,259	—	55,928	—
2403-2211		H8—11H	0,922	1,282	1,675								3,666	—	57,026	—
2403-2212													2,887	23	54,953	54,869
2403-2213	52×1,5	H7—9H	0,954	1,314	1,707	24,817	25,395	17,225	13,404	25,967	14,916		3,259	—	55,995	—
2403-2214													3,666	—	57,116	—
2403-2215		H8—11H	0,922	1,282	1,675								2,887	23	54,872	54,780
2403-2216													3,259	—	55,925	—
2403-2217	55×1,5	H7—9H	0,954	1,314	1,707	26,416	26,950	18,397	13,761	23,404	15,250		3,666	—	57,059	—
2403-2218													2,887	23	54,972	54,880
2403-2219		H8—11H	0,922	1,282	1,675								3,259	—	56,021	—
2403-2220													3,666	—	57,150	—
2403-2221	55×1,5	H7—9H	1,012	1,358	1,678	26,416	26,950	18,397	13,983	23,404	15,250		2,887	16	57,861	57,805
2403-2222													3,259	—	58,905	—
2403-2223		H8—11H	0,977	1,323	1,642								3,666	—	60,028	—
2403-2224													2,887	16	57,969	57,913
2403-2225	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,259	—	59,009	—
2403-2226													3,666	—	60,129	—
2403-2227		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2228													3,259	—	59,009	—
2403-2229	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2230													3,666	—	60,129	—
2403-2231		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2232													3,259	—	59,009	—
2403-2233	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2234													3,666	—	60,129	—
2403-2235		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2236													3,259	—	59,009	—
2403-2237	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2238													3,666	—	60,129	—
2403-2239		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2240													3,259	—	59,009	—
2403-2241	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2242													3,666	—	60,129	—
2403-2243		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2244													3,259	—	59,009	—
2403-2245	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2246													3,666	—	60,129	—
2403-2247		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2248													3,259	—	59,009	—
2403-2249	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2250													3,666	—	60,129	—
2403-2251		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2252													3,259	—	59,009	—
2403-2253	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2254													3,666	—	60,129	—
2403-2255		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2256													3,259	—	59,009	—
2403-2257	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2258													3,666	—	60,129	—
2403-2259		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2260													3,259	—	59,009	—
2403-2261	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2262													3,666	—	60,129	—
2403-2263		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2264													3,259	—	59,009	—
2403-2265	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2266													3,666	—	60,129	—
2403-2267		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2268													3,259	—	59,009	—
2403-2269	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2270													3,666	—	60,129	—
2403-2271		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2272													3,259	—	59,009	—
2403-2273	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2274													3,666	—	60,129	—
2403-2275		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2276													3,259	—	59,009	—
2403-2277	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2278													3,666	—	60,129	—
2403-2279		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2280													3,259	—	59,009	—
2403-2281	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2282													3,666	—	60,129	—
2403-2283		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2284													3,259	—	59,009	—
2403-2285	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2286													3,666	—	60,129	—
2403-2287		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2288													3,259	—	59,009	—
2403-2289	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2290													3,666	—	60,129	—
2403-2291		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2292													3,259	—	59,009	—
2403-2293	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2294													3,666	—	60,129	—
2403-2295		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2296													3,259	—	59,009	—
2403-2297	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2298													3,666	—	60,129	—
2403-2299		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2300													3,259	—	59,009	—
2403-2301	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2302													3,666	—	60,129	—
2403-2303		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2304													3,259	—	59,009	—
2403-2305	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2306													3,666	—	60,129	—
2403-2307		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2308													3,259	—	59,009	—
2403-2309	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250		3,666	—	60,129	—
2403-2310													3,666	—	60,129	—
2403-2311		H8—11H	0,977	1,323	1,642								2,887	16	57,969	57,913
2403-2312													3,259	—	59,009	—
2403-2313	55×1,5	H7—9H	0,977	1,323	1,642	26,416	26,950	18,397	13,947	23,404	15,250	</				

Продолжение табл. 3

Обозначение проточки	D × m	Сочетание профилей заусовов D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M			
													На шлицевом контрольном буртике	На зубе номер W	На последнем калибрующем зубе	
2403-2223 2403-2224	55 × 1,5	H7—9H	1,012	1,358	1,678	26,416	26,957	27,417	14,232	18,348	15,488	2,887	16	57,869	57,797	57,667
2403-2225 2403-2226		H8—11H	0,977	1,323	1,642				14,197			2,887	16	57,978	57,906	59,845
												3,259	—	59,024	—	58,821
												3,656	—	60,149	—	59,947
2403-2227 2403-2228		H7—9H	1,025	1,378	1,701	28,917	29,452	29,907	15,312	19,880	16,905	2,887	16	62,868	62,812	62,711
												3,656	—	65,029	—	64,872
2403-2229 2403-2231	60 × 1,5	H8—11H	0,989	1,342	1,666				15,277			2,887	16	62,976	62,920	62,819
															64,012	—
												3,259	—	65,130	—	64,973
												3,656	—	66,280	62,799	62,660
2403-2232 2403-2233		H7—9H	1,028	1,378	1,705	28,922	29,463	29,934	15,791	19,779	17,365	2,887	18	63,929	—	63,709
2403-2234 2403-2235		H8—11H	0,992	1,342	1,669				15,755			2,887	18	62,990	62,910	62,770
												3,259	—	64,035	—	63,815
												3,656	—	65,163	—	64,942
2403-2236 2403-2237		H7—9H	0,957	1,283	1,633	31,345	31,884	32,418	16,047	22,571	17,456	2,887	16	67,996	67,933	67,832
2403-2238 2403-2239		H8—11H	0,922	1,248	1,599				16,012			2,887	16	70,313	68,047	70,049
												3,259	—	68,110	—	67,946
												3,656	—	69,173	—	69,010
												2,887	20	70,330	—	70,156
2403-2241 2403-2242	65 × 1,5	H7—9H	1,020	1,322	1,644	31,448	31,954	32,455	16,782	22,377	18,186	2,887	20	68,005	67,915	67,785
												3,656	—	70,248	—	70,028
2403-2243 2403-2244		H8—11H	0,985	1,287	1,609				16,747			2,887	20	68,120	68,030	67,899
												3,259	—	68,976	—	68,976
												3,656	—	70,355	—	70,135

Продолжение табл. 3

Обозначение проточки	D × m	Сочетание полей допуска D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M		
														На шлицевом контрольном буртике	На последнем зубе калибрующем зубе	
2403-2245 2403-2246	70 × 1,5	H7—9H	0,992	1,304	1,636		34,385	34,896	17,522			2,887 3,259 3,636	17	72,912 73,974 75,120	72,849 — —	72,784 73,810 74,956
2403-2247 2403-2248		H8—11H	0,957	1,269	1,601	33,890			17,487			2,887 3,259 3,666	17	73,023 74,082 75,268	72,960 — —	72,960 73,918 75,104
2403-2249 2403-2251		H7—9H	0,992	1,304	1,636		34,402	34,910	17,868			2,887 3,259 3,666	17	72,923 73,991 75,143	72,842 — —	72,711 73,760 74,932
2403-2252 2403-2253		H8—11H	0,957	1,269	1,601				17,833			2,887 3,259 3,666	17	73,035 74,100 75,249	72,954 — —	72,824 73,889 75,038
2403-2254 2403-2255	75 × 1,5	H7—9H	0,958	1,320	1,656		36,899	37,401	18,757			2,887 3,259 3,666	17	77,920 78,977 80,118	77,860 — —	77,749 78,806 79,947
2403-2256 2403-2257		H8—11H	0,922	1,284	1,621	36,322	36,899	37,401	18,751			2,887 3,259 3,666	17	78,030 79,084 80,283	77,960 — —	77,859 78,913 80,052
2403-2258 2403-2259		H7—9H	1,001	1,353	1,684				19,538			2,887 3,259 3,666	19	77,930 78,998 80,151	77,840 — —	77,700 78,768 79,922
2403-2261 2403-2262		H8—11H	0,965	1,318	1,649	36,391	36,961	37,464	19,502			2,887 3,259 3,666	19	78,043 79,106 80,259	77,953 — —	77,814 78,876 80,028
2403-2263 2403-2264	80 × 1,5	H7—9H	0,985	1,286	1,605				19,674			2,887 3,259 3,666	18	83,012 84,093 85,259	82,942 — —	82,848 83,929 85,095
2403-2265 2403-2266		H8—11H	0,950	1,251	1,570	38,893	39,399	39,902	19,639			2,887 3,259 3,666	18	83,127 84,204 85,367	83,057 — —	82,963 84,040 85,203



Продолжение табл. 3

Обозначение протяжки	D х L	Сочетание полей допусков D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M				
														На шлицевом контрольном буртаке	На зубе номер ш	На последнем калибрующем зубе		
2403-2267 2403-2268	80 × 1,5	H7-9H	0,985	1,286	1,605	38,893	39,406	39,916	20,070	28,028	21,961	2,887	18	83,024	82,934	82,813		
													3,259	—	84,111	—	83,900	
														3,665	—	85,284	—	85,073
2403-2269 2403-2271		H8-11H	0,960	1,251	1,570				20,035			2,887	18	83,140	83,050	82,928		
												3,259	—	84,224	—	84,012		
												3,666	—	85,393	—	85,182		
2403-2272 2403-2273		H7-9H	1,231	1,713	2,221				12,619			4,141	23	53,443	53,359	53,239		
												4,773	—	54,786	—	54,591		
								24,163	24,881	16,977	13,061	3,666	23	53,553	53,459	53,349		
2403-2274 2403-2275		H8-11H	1,196	1,678	2,186				12,584			4,141	—	54,899	—	54,695		
												4,773	—	56,644	—	56,440		
2403-2276 2403-2277	50 × 2	H7-9H	1,231	1,706	2,199	23,373			12,718			3,666	20	53,450	53,354	53,209		
														4,141	—	54,806	—	54,565
														4,773	—	56,563	—	56,321
2403-2278 2403-2279		H8-11H	1,197	1,672	2,164			24,159	24,861	16,968	13,151	3,666	20	53,561	53,465	53,320		
									12,683			4,141	—	54,911	—	54,670		
												4,773	—	56,661	—	56,419		
2403-2281 2403-2282		H7-9H	1,276	1,831	2,403				13,755			4,091	23	56,335	56,251	56,131		
												4,773	—	58,158	—	57,954		
2403-2283 2403-2284		H8-11H	1,240	1,794	2,367	24,372	25,157	25,868	13,718	16,149	14,944	5,455	—	59,943	—	59,739		
													4,091	23	56,435	56,351	56,231	
													4,773	—	58,262	—	58,048	
												5,455	—	60,033	—	59,829		
2403-2285 2403-2286	52 × 2	H7-9H	1,299	1,808	2,374				13,937			4,091	22	56,344	56,240	56,087		
												4,773	—	58,174	—	57,917		
													5,455	—	59,966	—	59,708	
2403-2287 2403-2288		H8-11H	1,263	1,772	2,337	24,405	25,134	25,849	13,901	16,120	15,112	4,091	22	56,444	56,340	56,187		
													4,773	—	58,269	—	58,011	
													5,455	—	60,056	—	59,798	

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение проточки	D × m	Среднее полюс допусков D <sub>н</sub> и d <sub>н</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>3</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M	
													На шлицевом контрольном буртине	На последнем зубе наибольшего зубе
2403-2280 2403-2291	55 × 2	H7-9H	1,259	1,754	2,251	25,904	27,334	14,092	18,060	15,041	3,666	19	58,348	58,271
2403-2292 2403-2293		H8-11H	1,218	1,714	2,210								60,401	—
2403-2294 2403-2295		H7-9H	1,259	1,754	2,251								62,479	—
2403-2296 2403-2297		H8-11H	1,218	1,713	2,210								60,517	—
2403-2298 2403-2299		H7-9H	1,267	1,808	2,322								62,558	—
2403-2301 2403-2302		H8-11H	1,246	1,766	2,281								60,423	—
2403-2303 2403-2304		H7-9H	1,333	1,833	2,330								62,511	—
2403-2305 2403-2306		H8-11H	1,292	1,792	2,289								60,540	—
2403-2307 2403-2308		H7-9H	1,260	1,745	2,225								62,621	—
2403-2309 2403-2311		H8-11H	1,219	1,704	2,184								64,397	—
60 × 2	60 × 2	H7-9H	1,287	1,808	2,322	28,406	29,836	15,584	19,148	17,033	5,176	20	65,936	—
		H8-11H	1,246	1,766	2,281								67,313	—
		H7-9H	1,333	1,833	2,330								64,514	—
		H8-11H	1,292	1,792	2,289								66,048	—
		H7-9H	1,260	1,745	2,225								67,422	—
		H8-11H	1,219	1,704	2,184								64,413	—
		H7-9H	1,267	1,808	2,322								65,964	—
		H8-11H	1,246	1,766	2,281								67,422	—
		H7-9H	1,333	1,833	2,330								64,413	—
		H8-11H	1,292	1,792	2,289								65,964	—
65 × 2	65 × 2	H7-9H	1,260	1,745	2,225	30,909	32,350	16,435	21,787	17,706	5,176	18	68,292	—
		H8-11H	1,219	1,704	2,184								70,369	—
		H7-9H	1,267	1,808	2,322								72,475	—
		H8-11H	1,246	1,766	2,281								68,348	—
		H7-9H	1,333	1,833	2,330								70,488	—
		H8-11H	1,292	1,792	2,289								72,587	—
		H7-9H	1,260	1,745	2,225								64,296	—
		H8-11H	1,219	1,704	2,184								66,416	—
		H7-9H	1,267	1,808	2,322								68,292	—
		H8-11H	1,246	1,766	2,281								70,369	—

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × m	Сочетание под допусков D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y <sub>5</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M		
															На шлицевом контрольном буртике	На зубе помер W	На последнем калибрующем зубе
2403-2312 2403-2313	65 × 2	H7-9H	1,315	1,786	2,259	30,997	31,749	32,430	17,151	21,601	18,413		3,666	23	68,904	68,196	68,012
													4,406	—	70,404	—	70,112
													5,176	—	72,533	—	72,240
2403-2314 2403-2315		H8-11H	1,274	1,745	2,217				17,110				3,666	23	68,435	68,327	68,143
													4,406	—	70,526	—	70,234
													5,176	—	72,648	—	72,356
2403-2316 2403-2317		H7-9H	1,272	1,698	2,165		34,168	34,878	17,328	24,397	18,432		3,666	21	73,477	73,393	73,271
													4,141	—	74,854	—	74,648
													4,773	—	76,646	—	76,440
2403-2318 2403-2319	70 × 2	H8-11H	1,232	1,658	2,125				17,288				3,666	21	73,609	73,525	73,403
													4,141	—	74,980	—	74,774
													4,773	—	76,767	—	76,561
2403-2321 2403-2322		H7-9H	1,272	1,698	2,165		34,178	34,898	17,666	24,334	18,758		3,666	21	73,491	73,383	73,226
													4,141	—	74,876	—	74,611
													4,773	—	76,679	—	76,414
2403-2323 2403-2324		H8-11H	1,232	1,658	2,125				17,626				3,666	21	73,624	73,516	73,359
													4,141	—	75,004	—	74,739
													4,773	—	76,801	—	76,536
2403-2325 2403-2326		H7-9H	1,242	1,732	2,217		36,673	37,383	18,832	25,514	20,419		3,666	20	78,401	78,317	78,188
													4,141	—	79,756	—	79,543
													4,773	—	81,313	—	81,313
2403-2327 2403-2328	75 × 2	H8-11H	1,201	1,691	2,176				18,791				3,666	20	78,530	78,446	78,317
													4,141	—	79,881	—	79,668
													4,773	—	81,645	—	81,432
2403-2329 2403-2331		H7-9H	1,263	1,718	2,213		36,664	37,403	19,341	25,407	20,912		3,666	21	78,416	78,308	78,123
													4,141	—	79,782	—	79,469
													4,773	—	81,272	—	81,272
2403-2332 2403-2333		H8-11H	1,223	1,678	2,172				19,301				3,666	21	78,547	78,439	78,254
													4,141	—	79,908	—	79,615
													4,773	—	81,686	—	81,393

Продолжение табл. 8

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × L	Сочетание полей допуска D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M	
														На шлицевом контрольном буртаке	На последнем зубе наибольшего зуба
2403-2334 2403-2335	80 × 2	H7—9H	1,306	1,772	2,272	38,453	39,170	39,880	20,417	26,558	22,510	3,665	19	83,295	83,225
														85,371	85,165
														87,482	87,279
														83,421	83,351
2403-2336 2403-2337	80 × 2	H8—11H	1,255	1,731	2,231	38,487	39,185	39,877	20,375	26,496	22,779	3,666	19	85,491	85,285
														87,600	87,394
														83,298	83,217
														85,382	85,125
2403-2338 2403-2339	80 × 2	H7—9H	1,327	1,779	2,261	38,487	39,185	39,877	20,696	26,496	22,779	3,665	18	87,505	87,248
														88,426	88,169
														85,503	85,247
														87,621	87,364
2403-2341 2403-2342	85 × 2	H8—11H	1,287	1,737	2,220	40,955	41,674	42,388	21,234	29,195	23,158	3,665	20	88,348	88,271
														89,713	89,507
														91,497	91,291
														88,479	88,402
2403-2345 2403-2346	85 × 2	H7—9H	1,244	1,686	2,161	40,955	41,684	42,406	21,193	29,114	23,557	3,666	20	89,839	89,633
														91,618	91,412
														88,361	88,282
														89,734	89,468
2403-2347 2403-2348	85 × 2	H8—11H	1,285	1,727	2,202	40,955	41,684	42,406	21,650	29,114	23,557	3,666	21	91,528	91,263
														88,493	88,228
														89,861	89,596
														91,651	91,386
2403-2349 2403-2351	90 × 2	H7—9H	1,244	1,686	2,161	43,387	44,181	44,897	21,609	31,855	23,717	3,666	22	93,499	93,408
														94,892	94,679
														96,711	96,498
														93,633	93,542
2403-2352 2403-2353	90 × 2	H8—11H	1,235	1,697	2,149	43,387	44,181	44,897	21,924	31,855	23,717	3,666	22	95,022	94,909
														96,836	96,623
														98,651	98,438
														95,022	94,909
2403-2354 2403-2355	90 × 2	H7—9H	1,195	1,656	2,109	43,387	44,181	44,897	21,924	31,855	23,717	3,666	22	96,836	96,623
														98,651	98,438
														95,022	94,909
														96,836	96,623





Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение проточки	D × m	Сочетание полей допусков D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>4</sub>	R	d <sub>p</sub>	B	M	
														На шлицевом контрольном буртике	На последнем зубе попер. W
2403-2378 2403-2379	52 × 2,5	H7-9H	1,558	2,293	3,090	23,909	24,926	25,854	13,953	15,722	14,854	5,176 6,212	28	57,375 60,090	57,267 59,844
2403-2381 2403-2382		H8-11H	1,522	2,257	3,054				13,917			5,176 6,212	28	57,471 60,178	57,363 59,933
2403-2383 2403-2384		H7-9H	1,555	2,270	3,082				14,061			5,176 6,212	24	57,384 60,105	57,265 59,817
2403-2385 2403-2386		H8-11H	1,529	2,234	3,046	23,919	24,903	25,858	14,025	15,710	14,951	5,176 6,212	24	57,481 60,194	57,361 59,906
2403-2387 2403-2388	55 × 2,5	H7-9H	1,558	2,269	3,081				14,669			5,176 6,212	22	60,474 63,186	60,376 62,938
2403-2389 2403-2391		H8-11H	1,522	2,233	3,044	25,382	26,353	27,297	14,632	16,522	15,823	5,176 6,212	22	60,570 63,274	60,472 63,026
2403-2392 2403-2393		H7-9H	1,579	2,328	3,134				15,104			5,176 6,212	27	60,499 63,228	60,363 62,898
2403-2394 2403-2395		H8-11H	1,542	2,292	3,097	25,411	26,445	27,392	15,068	16,397	16,254	5,176 6,212	27	60,596 63,318	60,460 62,989
2403-2396 2403-2397	60 × 2,5	H7-9H	1,601	2,306	3,038				15,931			5,176 6,212	22	65,528 68,262	65,437 68,021
2403-2398 2403-2399		H8-11H	1,559	2,264	2,996	27,959	28,934	29,813	15,889	18,332	17,263	5,176 6,212	22	65,640 68,367	65,549 68,126
												7,000	—	70,396	70,155

**Размеры, мм**

Обозначение протектора	D × m	Сочетание воллей допусков D n e	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>4</sub>	d <sub>p</sub>	W	M		
													На площадке контрольного буртика	На аусе номер W	На последнем набрующемся аусе
2403-2401 2403-2402	60 × 2,5	H7-9H	1,625	2,337	3,081	27,993	28,989	29,892	16,329	18,229	17,650	24	65,547	65,421	65,226
2403-2403 2403-2404		H8-11H	1,583	2,295	3,039								—	—	—
2403-2405 2403-2406	65 × 2,5	H7-9H	1,549	2,236	3,007	30,391	31,371	32,331	17,046	20,262	18,514	23	70,445	70,474	70,126
2403-2407 2403-2408		H8-11H	1,507	2,194	2,965								—	—	—
2403-2409 2403-2411	70 × 2,5	H7-9H	1,608	2,292	3,057	30,478	31,468	32,440	17,769	20,060	19,228	29	70,608	70,446	70,243
2403-2412 2403-2413		H8-11H	1,567	2,250	3,015								—	—	—
2403-2414 2403-2415	70 × 2,5	H7-9H	1,573	2,268	3,021	32,932	33,924	34,897	18,379	22,059	20,017	25	75,565	75,503	75,360
2403-2416 2403-2417		H8-11H	1,531	2,216	2,980								—	—	—
2403-2418 2403-2419	70 × 2,5	H7-9H	1,596	2,280	2,980	32,966	33,962	34,865	18,338	22,007	20,245	24	80,461	75,619	75,476
2403-2421 2403-2422		H8-11H	1,554	2,238	2,939								—	—	—
									18,618			24	75,626	75,491	75,315
												—	78,414	—	78,103
												—	80,489	—	80,178
												24	75,743	75,608	75,433
												—	78,524	—	78,213
												—	80,594	—	80,284

Продолжение табл. 3

Размеры, мм																						
Обозначение проточки	D × m	Соединение полей допусков D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M								
														На шлицевом контрольном буртышке	На последнем зубе напильником 93,66							
2403-2423 2403-2424	75 × 2,5	H7-9H	1,571	2,247	2,998	35,435	36,430	37,408	19,581	23,913	21,380	5,176	25	80,648	80,536							
2403-2425 2403-2426		H8-11H	1,529	2,206	2,956														25	80,765	80,653	
2403-2427 2403-2428	75 × 2,5	H7-9H	1,591	2,266	2,961	35,464	36,472	37,398	20,055	23,826	21,826	5,176	27	80,674	80,521							
2403-2429 2403-2431		H8-11H	1,549	2,224	2,920																	
2403-2432 2403-2433	80 × 2,5	H7-9H	1,569	2,238	2,977	37,938	38,935	39,917	20,762	25,780	22,719	5,176	25	85,677	85,565							
2403-2434 2403-2435		H8-11H	1,528	2,197	2,935																	
2403-2436 2403-2437	80 × 2,5	H7-9H	1,641	2,260	2,937	38,045	38,971	39,886	21,156	25,678	23,106	5,176	24	85,685	85,552							
2403-2438 2403-2439		H8-11H	1,599	2,219	2,896																	
2403-2441 2403-2442	85 × 2,5	H7-9H	1,568	2,231	2,959	40,440	41,439	42,425	21,928	27,655	24,042	5,176	26	90,704	90,585							
2403-2443 2403-2444		H8-11H	1,526	2,189	2,917																	



Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × d	Сочетание полей допусков D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	M		
												На шлицевом контрольном буртике	На зубе номер W	На последнем калнбрующем зубе
2403-2445 2403-2446	85 × 2,5	H7—9H	1,568	2,231	2,969		22,443	42,460	27,557	24,530	26	90,734	90,573	90,386
					40,440	41,456						93,580	—	93,202
2403-2447 2403-2448		H8—11H	1,526	2,189	2,917		22,401				26	95,700	—	95,352
												90,856	90,694	90,508
2403-2449 2403-2451	90 × 2,5	H7—9H	1,595	2,241	2,908		23,488				—	93,694	—	93,346
												96,810	—	95,462
2403-2452 2403-2453		H8—11H	1,544	2,200	2,867		23,446		29,429	26,750	25	94,615	94,495	94,310
					42,971	43,978						96,519	—	96,214
2403-2454 2403-2455		H7—9H	1,565	2,218	2,928		24,309				23	99,622	99,524	99,367
												101,525	—	101,270
2403-2456 2403-2457	95 × 2,5	H8—11H	1,524	2,176	2,887		24,268		31,366	26,748	—	104,434	—	104,179
					45,443	46,446						99,746	99,648	99,491
2403-2458		H7—9H	1,597	2,197	2,846		24,570				23	101,645	—	101,390
												104,547	—	104,292
2403-2459		H8—11H	1,556	2,156	2,804		24,628		31,325	27,074	—	99,633	99,519	99,304
					45,492	46,425						101,546	—	101,217
2403-2461 2403-2462	100 × 2,5	H7—9H	1,564	2,212	2,915		25,482				23	104,469	—	104,140
												99,759	99,645	99,430
2403-2463 2403-2464		H8—11H	1,523	2,171	2,874		25,441		33,231	28,081	—	101,666	—	101,309
					47,944	48,949						104,584	—	104,255
												104,638	104,540	104,383
												106,548	—	106,293
												109,469	—	109,214
												104,763	104,665	104,508
												106,669	—	106,414
												109,584	—	109,329

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение профиля	D×m	Сочетание полос допусков D и d	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>	R	d <sub>p</sub>	W	На шлицевом контрольном буртике	На зубе номер W	На последнем калибрующем зубе
2403-2465	100×2,5	H7—9H	1,602	2,254	2,908	48,003	49,025	49,963	26,153	33,069	28,736	4,773	26	104,653	104,520	104,305
														106,577	—	106,229
2403-2466		H8—11H	1,561	2,212	2,867				26,112			4,773	26	104,781	104,648	104,433
														106,700	—	106,352
2403-2467 2403-2468		H7—9H	1,563	2,207	2,904				26,675			4,773	23	109,652	109,554	109,397
														111,569	—	111,314
2403-2469 2403-2471	105×2,5	H8—11H	1,522	2,166	2,862	50,446	51,452	52,448	26,634	35,083	29,438	6,518	23	109,778	109,680	109,523
														111,691	—	111,436
2403-2472 2403-2473		H7—9H	1,558	2,198	2,888				28,156			4,773	23	114,682	114,584	114,427
														116,605	—	116,350
2403-2474 2403-2475	110×2,5	H8—11H	1,511	2,151	2,842	52,947	53,954	54,962	28,110	36,751	31,141	6,518	23	119,549	114,736	114,569
														114,824	—	116,488
2403-2476 2403-2477		H7—9H	1,556	2,190	2,859				30,215			6,518	24	119,680	—	119,425
														124,706	124,601	124,451
2403-2478 2403-2479	120×2,5	H8—11H	1,510	2,144	2,823	57,949	58,958	59,959	30,169	40,658	33,471	6,518	24	129,603	124,745	124,595
														126,780	—	126,525
														129,736	—	129,481

Примечания:

1. C (см. табл. 1) — величина вдоль заднего центра на длине L<sub>1</sub> при шлифовании фасонным кругом боковых поверхностей фасонных и шлицевых зубьев.
2. Полный размер фаски F — на калибрующих зубьях.
3. Размеры профиля (глубина и радиусы) зубьев с шагом t<sub>2</sub> одинаковы с размерами профиля зубьев с шагом t.
4. Диаметры проволоочек и роликов d<sub>p</sub> (см. табл. 3 и 6) для контроля профиля соответствуют ГОСТ 2475.
5. После контроля профиля зубьев протяжки контрольные буртики шлифуются фасонный — до диаметра D<sub>2</sub> (см. табл. 1), шлицевый — до диаметра первого шлицевого зуба. При этом допускается увеличение ширины задней поверхности этого зуба.
6. Размеры M (см. табл. 3) относятся к протяжкам с профилем зубьев, выполненным по замещающей дуге окружности.

Таблица 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	50×1,5				52×1,5				55×1,5				60×1,5				65×1,5			
	H7-9H		H8-11H		H7-9H		H8-11H		H7-9H		H8-11H		H7-9H		H8-11H		H7-9H		H8-11H	
	2403-2203 2403-2204 2403-2207 2403-2208	2403-2208 2403-2211 2403-2214 2403-2215	2403-2212 2403-2213 2403-2216 2403-2217	2403-2218 2403-2219 2403-2223 2403-2224	2403-2221 2403-2222 2403-2225 2403-2226	2403-2227 2403-2228	2403-2229 2403-2231	2403-2232 2403-2233	2403-2234 2403-2235	2403-2236 2403-2237 2403-2239	2403-2238 2403-2239	2403-2241 2403-2242 2403-2245 2403-2246	2403-2247 2403-2248	2403-2249 2403-2251	2403-2252 2403-2253	2403-2254 2403-2255 2403-2257	2403-2258 2403-2259 2403-2261	2403-2262 2403-2263 2403-2265 2403-2266		
Составные части аэрозольных ДН																				
Дхм																				
1	47,000	47,000	47,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
2	47,110	47,110	47,110	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
3	47,220	47,220	47,220	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
4	47,330	47,330	47,330	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300
5	47,440	47,440	47,440	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400
6	47,550	47,550	47,550	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
7	47,660	47,660	47,660	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600
8	47,630	47,630	47,630	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700
9	47,740	47,740	47,740	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800
10	47,850	47,850	47,850	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
11	47,960	47,960	47,960	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
12	48,070	48,070	48,070	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
13	48,180	48,180	48,180	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200
14	48,290	48,290	48,290	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300
15	48,400	48,400	48,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
16	48,510	48,510	48,510	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500
17	48,620	48,620	48,620	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600
18	48,730	48,730	48,730	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700
19	48,840	48,840	48,840	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
20	48,950	48,950	48,950	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900
21	49,060	49,060	49,060	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
22	49,170	49,170	49,170	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100
23	49,280	49,280	49,280	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200

Номера и диаметры D, зубьев

Шлицевых

Фасочных и переходных





Размеры, мм

Обозначение протектора	2403-2241 2403-2242		2403-2243 2403-2244		2403-2245 2403-2246 2403-2247 2403-2248		2403-2249 2403-2250 2403-2251		2403-2252 2403-2253		2403-2254 2403-2255		2403-2256 2403-2257		2403-2258 2403-2259		2403-2260 2403-2261 2403-2262		2403-2263 2403-2264 2403-2265 2403-2266 2403-2267 2403-2268		2403-2269 2403-2270 2403-2271 2403-2272 2403-2273		2403-2274 2403-2275	
	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H
Сочетание позиций допусков D и e	63x1,5				70x1,5				73x1,5				80x1,5				10x2							
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Фасонных	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Штифтовых	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих	63x1,5		70x1,5		73x1,5		80x1,5		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2		10x2	
	D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e		D x e	
Цирконий и перекрывающих																								

Продолжение табл. 4

[illegible]

2-13 Дек. 1908

33

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	60×2		60×2		60×2		65×2		60×2		60×2	
	Н7-9H	Н8-11H	Н7-9H	Н8-11H	Н7-9H	Н8-11H	Н7-9H	Н8-11H	Н7-9H	Н8-11H	Н7-9H	Н8-11H
Состояние после допуска D и e	2403-2276 2403-2277	2403-2278 2403-2279	2403-2281 2403-2282	2403-2283 2403-2284	2403-2285 2403-2286	2403-2287 2403-2288	2403-2289 2403-2290 2403-2291 2403-2292 2403-2293 2403-2294 2403-2295	2403-2292 2403-2293 2403-2294 2403-2295 2403-2296 2403-2297	2403-2298 2403-2299	2403-2301 2403-2302	2403-2303 2403-2304	2403-2305 2403-2306
	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2	60×2
D × e	Фасонных											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	46,000	46,000	46,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
2	46,140	46,140	48,120	48,120	48,130	48,130	48,130	48,130	48,130	48,130	48,130	48,130
3	46,280	46,280	48,240	48,240	48,260	48,260	48,260	48,260	48,260	48,260	48,260	48,260
4	46,420	46,420	48,360	48,360	48,390	48,390	48,390	48,390	48,390	48,390	48,390	48,390
5	46,560	46,560	48,480	48,480	48,520	48,520	48,520	48,520	48,520	48,520	48,520	48,520
6	46,700	46,700	48,600	48,600	48,650	48,650	48,650	48,650	48,650	48,650	48,650	48,650
7	46,840	46,840	48,720	48,720	48,780	48,780	48,780	48,780	48,780	48,780	48,780	48,780
8	46,810	46,810	48,840	48,840	48,910	48,910	48,910	48,910	48,910	48,910	48,910	48,910
9	46,950	46,950	48,960	48,960	49,010	49,010	49,010	49,010	49,010	49,010	49,010	49,010
10	47,090	47,090	49,080	49,080	49,140	49,140	49,140	49,140	49,140	49,140	49,140	49,140
11	47,230	47,230	49,160	49,160	49,230	49,230	49,230	49,230	49,230	49,230	49,230	49,230
12	47,370	47,370	49,240	49,240	49,320	49,320	49,320	49,320	49,320	49,320	49,320	49,320
13	47,510	47,510	49,320	49,320	49,410	49,410	49,410	49,410	49,410	49,410	49,410	49,410
14	47,650	47,650	49,400	49,400	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
15	47,790	47,790	49,480	49,480	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600
16	47,930	47,930	49,560	49,560	49,690	49,690	49,690	49,690	49,690	49,690	49,690	49,690
17	48,070	48,070	49,640	49,640	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780	49,780
18	48,210	48,210	49,720	49,720	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
19	48,350	48,350	49,800	49,800	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
20	48,490	48,490	49,880	49,880	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200
21	48,630	48,630	49,960	49,960	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300
22	48,770	48,770	50,040	50,040	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
23	48,910	48,910	50,120	50,120	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500
Шлицевых												
Черновых и переходных												
Номера и диаметры D, e, e <sub>1</sub>												



Продолжение табл. 4

Обозначение протяжки		Размеры, мм										60×2				55×2				60×2										
		2403-2276 2403-2277	2403-2278 2403-2279	2403-2281 2403-2282	2403-2283 2403-2284	2403-2285 2403-2286	2403-2287 2403-2288	2403-2289 2403-2291 2403-2294 2403-2295	2403-2292 2403-2293 2403-2296 2403-2297	2403-2298 2403-2299	2403-2301 2403-2302 2403-2304 2403-2306																			
Сечение шлейфа поверхности D и P		H7—9H	H8—11H	H7—9H	H8—11H	H7—9H	H8—11H	H7—9H	H8—11H	H7—9H	H8—11H																			
D×m		50×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		52×2		
Шлицевых	24	49,050	49,050	50,610	50,610	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	50,830	
	25	49,190	49,190	50,730	50,730	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	50,960	
	26	49,330	49,330	50,850	50,850	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	51,090	
	27	49,470	49,470	50,970	50,970	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	51,220	
	28	49,610	49,610	51,090	51,090	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	51,350	
Чистовых	29	49,750	49,750	51,210	51,210	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	
	30	49,870	49,870	51,330	51,330	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	51,610	
	31	49,930	49,930	51,450	51,450	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	51,740	
	32	49,970	49,970	51,570	51,570	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	51,840	
	33	49,990	50,000	51,690	51,690	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
Канндровых	34	50,010	50,020	51,810	51,810	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	
	35	50,030	50,039	51,890	51,890	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	51,970	
	36			51,940	51,940	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	51,990	
	37			51,970	51,970	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	52,010	
	38	50,030	50,039	51,990	52,000	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030	52,030
Шлицевых	39			52,010	52,025	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046	52,046
	40			52,030	52,046	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066	52,066
	41			52,046	52,066	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086	52,086
	42			52,066	52,086	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106	52,106
	43			52,086	52,106	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126	52,126
Шлицевых	44			52,106	52,126	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146	52,146
	45			52,126	52,146	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166	52,166
	46			52,146	52,166	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186	52,186
	47			52,166	52,186	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206	52,206
	48			52,186	52,206	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226	52,226

Номера и диаметры D, зубьев

1-2



Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Номера и диаметры D <sub>1</sub> и d <sub>2</sub>	Черновые и переходные												Шлифовые												Фасочные																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Обозначение протяжки				Составные части колушков D и d				D × m				D × m				D × m				D × m				D × m				D × m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D × m	2403-2307 2403-2308				2403-2309 2403-2311				2403-2312 2403-2313				2403-2314 2403-2315				2403-2316 2403-2317 2403-2321 2403-2322				2403-2318 2403-2319 2403-2323 2403-2324				2403-2325 2403-2326				2403-2327 2403-2328				2403-2329 2403-2331				2403-2332 2403-2333				2403-2334 2403-2335				2403-2336 2403-2337																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H	H7-9H	H8-11H

Номера и диаметры D, мм

Шлицевых  
Фасонных

Черновых и переходных



Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	2403-2338 2403-2339	2403-2341 2403-2342	80×2		85×2		90×2		95×2	
Составляющие под допуска D и e	H7—9H	H8—11H	80×2		85×2		90×2		95×2	
D × e	H7—9H	H8—11H	80×2		85×2		90×2		95×2	
1	76,000	76,000	81,000	81,000	86,000	86,000	86,000	86,000	91,000	91,000
2	76,150	76,150	81,140	81,140	86,140	86,140	86,140	86,130	91,140	91,120
3	76,300	76,300	81,280	81,280	86,280	86,280	86,260	86,260	91,280	91,240
4	76,450	76,450	81,420	81,420	86,420	86,420	86,390	86,390	91,420	91,360
5	76,600	76,600	81,560	81,560	86,560	86,560	86,520	86,520	91,560	91,480
6	76,750	76,750	81,700	81,700	86,700	86,700	86,650	86,650	91,700	91,600
7	76,900	76,900	81,840	81,840	86,840	86,840	86,780	86,780	91,840	91,720
8	77,050	77,050	81,980	81,980	86,810	86,810	86,910	86,910	91,980	91,840
9	77,020	77,020	81,950	81,950	86,950	86,950	86,880	86,880	91,950	91,950
10	77,170	77,170	82,090	82,090	87,090	87,090	87,010	87,010	92,090	92,080
11	77,320	77,320	82,230	82,230	87,230	87,230	87,140	87,140	92,230	92,050
12	77,470	77,470	82,370	82,370	87,370	87,370	87,270	87,270	92,370	92,170
13	77,620	77,620	82,510	82,510	87,510	87,510	87,400	87,400	92,510	92,290
14	77,770	77,770	82,650	82,650	87,650	87,650	87,530	87,530	92,650	92,410
15	77,920	77,920	82,790	82,790	87,790	87,790	87,660	87,660	92,790	92,530
16	78,070	78,070	82,930	82,930	87,930	87,930	87,790	87,790	92,930	92,650
17	78,220	78,220	83,070	83,070	88,070	88,070	87,920	87,920	93,070	92,770
18	78,370	78,370	83,210	83,210	88,210	88,210	88,050	88,050	93,210	92,890
19	78,520	78,520	83,350	83,350	88,350	88,350	88,180	88,180	93,350	93,010
20	78,670	78,670	83,490	83,490	88,490	88,490	88,310	88,310	93,490	93,130
21	78,820	78,820	83,630	83,630	88,630	88,630	88,440	88,440	93,630	93,250
22	78,970	78,970	83,770	83,770	88,770	88,770	88,570	88,570	93,770	93,370
23	79,120	79,120	83,910	83,910	88,910	88,910	88,700	88,700	93,910	93,490

Номера и размеры D<sub>н</sub> зубьев

шлицевых

черновых и персодных

фасочных



Продолжение табл. 4

## Размеры, мм

Номера и диаметры D, зубьев																								
Обозначение протяжки	2403-2338 2403-2339		2403-2341 2403-2342		2403-2343 2403-2344 2403-2347 2403-2348		2403-2345 2403-2346 2403-2349 2403-2351		2403-2352 2403-2353		2403-2354 2403-2355		2403-2356 2403-2357		2403-2358 2403-2359		2403-2361 2403-2362		2403-2363 2403-2364		2403-2365 2403-2366 2403-2368		2403-2367 2403-2369 2403-2365	
	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H
D×m	80×2				85×2				90×2				95×2											
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
чёрновых и переходных	79,270	79,420	79,570	79,720	79,840	79,900	79,940	79,970	80,000	80,010	80,030	80,046	80,030	80,046	80,035	80,054	80,035	80,054	80,035	80,054	80,035	80,054	80,035	80,054
	84,050	84,190	84,330	84,470	84,610	84,750	84,870	84,940	84,980	85,000	85,020	85,035	85,054	85,035	85,054	85,035	85,054	85,035	85,054	85,035	85,054	85,035	85,054	
чистовых	89,050	89,190	89,330	89,470	89,610	89,750	89,870	89,940	89,980	90,000	90,020	90,035	90,054	90,035	90,054	90,035	90,054	90,035	90,054	90,035	90,054	90,035	90,054	
	88,830	88,960	89,090	89,220	89,350	89,480	89,610	89,740	89,840	89,910	89,950	89,980	90,000	90,020	90,035	90,054	90,035	90,054	90,035	90,054	90,035	90,054	90,035	90,054
каннбрюющих	94,050	94,190	94,330	94,470	94,610	94,750	94,870	94,940	94,980	95,010	95,020	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
	93,610	93,730	93,850	93,970	94,090	94,210	94,330	94,450	94,570	94,690	94,810	94,900	94,950	94,980	95,010	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
шлицевых	94,050	94,190	94,330	94,470	94,610	94,750	94,870	94,940	94,980	95,010	95,020	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
	93,610	93,730	93,850	93,970	94,090	94,210	94,330	94,450	94,570	94,690	94,810	94,900	94,950	94,980	95,010	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
	94,050	94,190	94,330	94,470	94,610	94,750	94,870	94,940	94,980	95,010	95,020	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
	93,610	93,730	93,850	93,970	94,090	94,210	94,330	94,450	94,570	94,690	94,810	94,900	94,950	94,980	95,010	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
	94,050	94,190	94,330	94,470	94,610	94,750	94,870	94,940	94,980	95,010	95,020	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
	93,610	93,730	93,850	93,970	94,090	94,210	94,330	94,450	94,570	94,690	94,810	94,900	94,950	94,980	95,010	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	95,035	95,054	
95,054																								
95,350																								
95,054																								

Номера и диаметры D<sub>з</sub> зубьев



Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	2403-2309 2403-2311		2403-2372 2403-2373		2403-2374 2403-2375		2403-2376 2403-2377		2403-2378 2403-2379		2403-2381 2403-2382		2403-2383 2403-2384		2403-2385 2403-2386		2403-2387 2403-2388		2403-2389 2403-2391		2403-2392 2403-2393		2403-2394 2403-2395																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	H7—9H		H8—11H		H7—9H		H8—11H		H7—9H		H8—11H		H7—9H		H8—11H		H7—9		H8—11H		H7—9H		H8—11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Сочетание полых допусков D и d		100×2																								52×2,5																								55×2,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D×m		Фасонных																											Шлицевых																											Черновых и переходных																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	2403-2369 2403-2371	2403-2372 2403-2373	2403-2374 2403-2375	2403-2376 2403-2377	2403-2378 2403-2379	2403-2381 2403-2382	2403-2383 2403-2384	2403-2385 2403-2386	2403-2387 2403-2388	2403-2389 2403-2391	2403-2392 2403-2393	2403-2394 2403-2395																					
	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H																					
Состояние после выпуска D и z	H8-11H																																
D × z	100 × 2				80 × 2,5				55 × 2,5																								
Шлицевых	Капирруемых	Чистовых	Черновых и переходных	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
				99,350	99,480	99,610	99,740	99,840	99,910	99,950	99,980	100,000	100,020	100,035	100,054	100,070	100,085	100,100	100,115	100,130	100,145	100,160	100,175	100,190	100,205	100,220	100,235	100,250	100,265	100,280	100,295	100,310	100,325
</																																	

Номера в диаметры D<sub>н</sub> зубьев

3-2 Зав. 1008

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение проточки	2403-2326 2403-2327		2403-2328 2403-2329		2403-2401 2403-2402		2403-2403 2403-2404		2403-2405 2403-2406		2403-2407 2403-2408		2403-2409 2403-2411		2403-2412 2403-2413		2403-2414 2403-2415		2403-2416 2403-2417		2403-2418 2403-2419 2403-2422							
	Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		НВ-11Н							
Составные пары допусков D и d		Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		Н7-9Н		НВ-11Н		НВ-11Н						
D × m		60 × 2,5				65 × 2,5				65 × 2,5				70 × 2,5				70 × 2,5				70 × 2,5						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Фасонных		55,000	55,150	55,300	55,450	55,600	55,750	55,900	56,050	56,010	56,160	56,310	56,460	56,610	56,760	56,910	57,060	57,210	57,360	57,510	57,660	57,810	57,960	58,110	58,260	58,410	58,560	58,710
Шлицевых		55,000	55,150	55,300	55,420	55,560	55,700	55,840	55,980	56,120	56,080	56,220	56,360	56,500	56,640	56,780	56,920	57,060	57,200	57,340	57,480	57,620	57,760	57,900	58,040	58,180	58,320	58,460
Черновых и ребордных		55,000	55,140	55,280	55,420	55,560	55,700	55,840	55,980	56,120	56,080	56,220	56,360	56,500	56,640	56,780	56,920	57,060	57,200	57,340	57,480	57,620	57,760	57,900	58,040	58,180	58,320	58,460
		60,000	60,150	60,300	60,450	60,600	60,750	60,900	60,860	61,010	61,160	61,310	61,460	61,610	61,760	61,910	62,060	62,210	62,360	62,510	62,660	62,810	62,960	63,110	63,260	63,410	63,560	63,710
		60,000	60,120	60,240	60,360	60,480	60,600	60,720	60,840	60,960	61,080	61,200	61,320	61,440	61,560	61,680	61,800	61,920	62,040	62,160	62,280	62,400	62,520	62,640	62,760	62,880	63,000	63,120
		60,000	60,120	60,240	60,360	60,480	60,600	60,720	60,840	60,960	61,080	61,200	61,320	61,440	61,560	61,680	61,800	61,920	62,040	62,160	62,280	62,400	62,520	62,640	62,760	62,880	63,000	63,120
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,120	66,080	66,220	66,360	66,500	66,640	66,780	66,920	67,060	67,200	67,340	67,480	67,620	67,760	67,900	68,040	68,180	68,320	68,460
		65,000	65,150	65,300	65,450	65,600	65,750	65,900	66,050	66,100	66,160	66,220	66,360	66,500	66,640	66,780	66,920	67,060	67,200	67,340	67,480	67,620	67,760	67,900	68,040	68,180	68,320	68,460
		65,000	65,150	65,300	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
		65,000	65,140	65,280	65,420	65,560	65,700	65,840	65,980	66,010	66,080	66,160	66,240	66,320	66,400	66,480	66,560	66,640	66,720	66,800	66,880	66,960	67,040	67,120	67,200	67,280	67,360	67,440
</																												

Углы и радиусы

Фасочный

Шлицевый

Номера и диаметры D, зубьев



Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Номера и диаметр D, зубьев													
шлицевых													
калибрующихся													
чистовых													
черновых и переходных													
Обозначение протектора		2403-2386 2403-2387	2403-2388 2403-2389	2403-2401 2403-2402	2403-2403 2403-2404	2403-2405 2403-2406	2403-2407 2403-2408	2403-2409 2403-2411	2403-2412 2403-2413	2403-2414 2403-2415	2403-2416 2403-2417	2403-2418 2403-2419	2403-2421 2403-2422
Соединение пазов Колесов D и d		H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11H
D x d		60x2,5				65x2,5				70x2,5			
28	58,860	58,860	58,860	58,600	58,600	63,860	63,860	63,080	63,080	68,600	68,600	68,860	68,860
29	59,010	59,010	59,010	58,740	58,740	64,010	64,010	63,200	63,200	68,740	68,740	69,010	69,010
30	59,160	59,160	59,160	58,880	58,880	64,160	64,160	63,320	63,320	68,880	68,880	69,160	69,160
31	59,310	59,310	59,310	59,020	59,020	64,310	64,310	63,440	63,440	69,020	69,020	69,310	69,310
32	59,460	59,460	59,460	59,160	59,160	64,460	64,460	63,560	63,560	69,160	69,160	69,460	69,460
33	59,610	59,610	59,610	59,300	59,300	64,610	64,610	63,680	63,680	69,300	69,300	69,610	69,610
34	59,760	59,760	59,760	59,440	59,440	64,760	64,760	63,800	63,800	69,440	69,440	69,760	69,760
35	59,880	59,880	59,880	59,580	59,580	64,880	64,880	63,920	63,920	69,580	69,580	69,880	69,880
36	59,940	59,940	59,940	59,720	59,720	64,940	64,940	64,040	64,040	69,720	69,720	69,940	69,940
37	59,970	59,970	59,970	59,860	59,860	64,970	64,970	64,160	64,160	69,860	69,860	69,970	69,970
38	59,990	59,990	59,990	59,930	59,930	64,990	64,990	64,280	64,280	69,930	69,930	70,000	70,000
39	60,010	60,010	60,010	59,970	59,970	65,010	65,010	64,400	64,400	69,970	69,970	70,025	70,025
40	60,030	60,030	60,030	60,000	60,000	65,030	65,030	64,520	64,520	69,990	69,990	70,046	70,046
41	60,045	60,045	60,045	60,025	60,025	65,045	65,045	64,640	64,640	70,010	70,010	70,025	70,025
42	60,060	60,060	60,060	60,046	60,046	65,060	65,060	64,760	64,760	70,030	70,030	70,046	70,046
43	60,075	60,075	60,075	60,061	60,061	65,075	65,075	64,880	64,880	70,046	70,046	70,061	70,061
44	60,090	60,090	60,090	60,076	60,076	65,090	65,090	64,940	64,940	70,061	70,061	70,076	70,076
45	60,105	60,105	60,105	60,091	60,091	65,105	65,105	65,000	65,000	70,076	70,076	70,091	70,091
46	60,120	60,120	60,120	60,106	60,106	65,120	65,120	65,046	65,046	70,091	70,091	70,106	70,106
47	60,135	60,135	60,135	60,121	60,121	65,135	65,135	65,080	65,080	70,106	70,106	70,121	70,121
48	60,150	60,150	60,150	60,136	60,136	65,150	65,150	65,115	65,115	70,121	70,121	70,136	70,136
49	60,165	60,165	60,165	60,151	60,151	65,165	65,165	65,140	65,140	70,136	70,136	70,151	70,151
50	60,180	60,180	60,180	60,166	60,166	65,180	65,180	65,165	65,165	70,151	70,151	70,166	70,166
51	60,195	60,195	60,195	60,181	60,181	65,195	65,195	65,180	65,180	70,166	70,166	70,181	70,181
52	60,210	60,210	60,210	60,196	60,196	65,210	65,210	65,195	65,195	70,181	70,181	70,196	70,196
53	60,225	60,225	60,225	60,211	60,211	65,225	65,225	65,210	65,210	70,196	70,196	70,211	70,211
54	60,240	60,240	60,240	60,226	60,226	65,240	65,240	65,225	65,225	70,211	70,211	70,226	70,226

Номера и диаметры  $D$ ,  $d$  в дюймах



Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки		75×2,5				80×2,5				85×2,5												
		H7—gH		H8—h11H		H7—gH		H8—h11H		H7—gH		H8—h11H										
Сочетание полых дуплов D и d		2403-2403 2403-2404	2403-2405 2403-2406	2403-2407 2403-2408	2403-2409 2403-2410	2403-2412 2403-2413	2403-2414 2403-2415	2403-2416 2403-2417	2403-2418 2403-2419	2403-2422 2403-2423	2403-2424 2403-2425	2403-2426 2403-2427	2403-2428 2403-2429	2403-2432 2403-2433	2403-2434 2403-2435	2403-2436 2403-2437	2403-2438 2403-2439	2403-2441 2403-2442 2403-2443 2403-2444 2403-2447 2403-2448	H7—gH	H8—h11H	H7—gH	H8—h11H
D×m		70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	80,000	80,000	80,000	80,000
Фасонных	1	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	80,000	80,000	80,000	80,000
	2	70,140	70,140	70,130	70,130	70,130	70,130	70,130	70,130	75,140	75,140	75,140	75,140	75,140	75,140	75,140	75,140	75,140	80,140	80,140	80,140	80,140
	3	70,280	70,280	70,260	70,260	70,260	70,260	70,260	70,260	75,280	75,280	75,280	75,280	75,280	75,280	75,280	75,280	75,280	80,280	80,280	80,280	80,280
	4	70,420	70,420	70,390	70,390	70,390	70,390	70,390	70,390	75,420	75,420	75,420	75,420	75,420	75,420	75,420	75,420	75,420	80,420	80,420	80,420	80,420
	5	70,560	70,560	70,520	70,520	70,520	70,520	70,520	70,520	75,560	75,560	75,560	75,560	75,560	75,560	75,560	75,560	75,560	80,560	80,560	80,560	80,560
	6	70,700	70,700	70,650	70,650	70,650	70,650	70,650	70,650	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	80,700	80,700	80,700	80,700
	7	70,840	70,840	70,780	70,780	70,780	70,780	70,780	70,780	75,840	75,840	75,840	75,840	75,840	75,840	75,840	75,840	75,840	80,840	80,840	80,840	80,840
	8	70,980	70,980	70,910	70,910	70,910	70,910	70,910	70,910	75,980	75,980	75,980	75,980	75,980	75,980	75,980	75,980	75,980	80,980	80,980	80,980	80,980
Шлицевых	9	70,940	70,940	71,040	71,040	71,040	71,040	71,040	71,040	75,940	75,940	75,940	75,940	75,940	75,940	75,940	75,940	75,940	80,940	80,940	80,940	80,940
	10	71,080	71,080	71,130	71,130	71,130	71,130	71,130	71,130	76,080	76,080	76,080	76,080	76,080	76,080	76,080	76,080	76,080	81,080	81,080	81,080	81,080
	11	71,220	71,220	71,260	71,260	71,260	71,260	71,260	71,260	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	81,220	81,220	81,220	81,220
	12	71,360	71,360	71,390	71,390	71,390	71,390	71,390	71,390	76,360	76,360	76,360	76,360	76,360	76,360	76,360	76,360	76,360	81,360	81,360	81,360	81,360
	13	71,500	71,500	71,520	71,520	71,520	71,520	71,520	71,520	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	81,500	81,500	81,500	81,500
	14	71,640	71,640	71,650	71,650	71,650	71,650	71,650	71,650	76,640	76,640	76,640	76,640	76,640	76,640	76,640	76,640	76,640	81,640	81,640	81,640	81,640
	15	71,780	71,780	71,780	71,780	71,780	71,780	71,780	71,780	76,780	76,780	76,780	76,780	76,780	76,780	76,780	76,780	76,780	81,780	81,780	81,780	81,780
	16	71,920	71,920	72,060	72,060	72,060	72,060	72,060	72,060	76,920	76,920	76,920	76,920	76,920	76,920	76,920	76,920	76,920	81,920	81,920	81,920	81,920
	17	72,060	72,060	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	77,060	77,060	77,060	77,060	77,060	77,060	77,060	77,060	77,060	82,060	82,060	82,060	82,060
	18	72,200	72,200	72,340	72,340	72,340	72,340	72,340	72,340	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	82,200	82,200	82,200	82,200
	19	72,340	72,340	72,480	72,480	72,480	72,480	72,480	72,480	77,340	77,340	77,340	77,340	77,340	77,340	77,340	77,340	77,340	82,340	82,340	82,340	82,340
	20	72,480	72,480	72,620	72,620	72,620	72,620	72,620	72,620	77,480	77,480	77,480	77,480	77,480	77,480	77,480	77,480	77,480	82,480	82,480	82,480	82,480
	21	72,620	72,620	72,760	72,760	72,760	72,760	72,760	72,760	77,620	77,620	77,620	77,620	77,620	77,620	77,620	77,620	77,620	82,620	82,620	82,620	82,620
	22	72,760	72,760	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	77,760	77,760	77,760	77,760	77,760	77,760	77,760	77,760	77,760	82,760	82,760	82,760	82,760
	23	72,900	72,900	73,040	73,040	73,040	73,040	73,040	73,040	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	82,900	82,900	82,900	82,900
	24	73,040	73,040	73,180	73,180	73,180	73,180	73,180	73,180	78,040	78,040	78,040	78,040	78,040	78,040	78,040	78,040	78,040	83,040	83,040	83,040	83,040
	25	73,180	73,180	73,320	73,320	73,320	73,320	73,320	73,320	78,180	78,180	78,180	78,180	78,180	78,180	78,180	78,180	78,180	83,180	83,180	83,180	83,180
	26	73,320	73,320	73,460	73,460	73,460	73,460	73,460	73,460	78,320	78,320	78,320	78,320	78,320	78,320	78,320	78,320	78,320	83,320	83,320	83,320	83,320
	27	73,460	73,460	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	78,460	78,460	78,460	78,460	78,460	78,460	78,460	78,460	78,460	83,460	83,460	83,460	83,460

Номера и диаметры D, зубьев

Продолжение табл. 4

Обозначение профилей		Размеры, мм										
		2403-2423 2403-2424	2403-2425 2403-2426	2403-2427 2403-2428	2403-2429 2403-2431	2403-2432 2403-2433	2403-2434 2403-2435	2403-2436 2403-2437	2403-2438 2403-2439	2403-2441 2403-2442 2403-2443 2403-2444 2403-2445 2403-2446	2403-2443 2403-2444 2403-2445 2403-2446	
Состояние после допуск D и e		H7-gH	H8-11E	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11E	H7-gH	H8-11H	H7-gH	H8-11E	
		75x2,5					80x2,5					
D x m		85x2,5										
ШЛИЦЕВЫХ	черновых и переходных	28	73,600	73,600	73,340	73,340	78,600	78,600	78,860	78,860	83,600	83,600
		29	73,740	73,740	73,470	73,470	78,740	78,740	79,010	79,010	83,740	83,740
		30	73,880	73,880	73,600	73,600	78,880	78,880	79,160	79,160	83,880	83,880
		31	74,020	74,020	73,730	73,730	79,020	79,020	79,310	79,310	84,020	84,020
		32	74,160	74,160	73,860	73,860	79,160	79,160	79,460	79,460	84,160	84,160
	чистовых	33	74,300	74,300	73,990	73,990	79,300	79,300	79,610	79,610	84,300	84,300
		34	74,440	74,440	74,120	74,120	79,440	79,440	79,760	79,760	84,440	84,440
		35	74,580	74,580	74,250	74,250	79,580	79,580	79,880	79,880	84,580	84,580
		36	74,720	74,720	74,380	74,380	79,720	79,720	79,940	79,940	84,720	84,720
		37	74,860	74,860	74,510	74,510	79,860	79,860	79,970	79,970	84,860	84,860
калнбрующихся	38	74,930	74,930	74,640	74,640	79,930	79,930	80,030	80,030	84,940	84,940	
	39	74,970	74,970	74,770	74,770	79,970	79,970	80,010	80,025	84,980	84,980	
	40	74,990	75,000	74,870	74,870	79,990	80,000	80,030	80,046	85,000	85,010	
	41	75,010	75,025	74,930	74,930	80,010	80,025	80,030	80,046	85,020	85,035	
	42	75,030	75,046	74,970	74,970	80,030	80,046	80,030	80,046	85,035	85,054	
калнбрующихся	43	75,030	75,046	74,990	75,000	80,030	80,046	80,030	80,046	85,035	85,054	
	44	75,030	75,046	75,010	75,025	80,030	80,046	80,030	80,046	85,035	85,054	
	45	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,030	80,046	85,035	85,054	
	46	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,030	80,046	85,035	85,054	
	47	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,030	80,046	85,035	85,054	
Номера и диаметры D, зубьев	D x m	48	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,046	80,046	85,035	85,054
		49	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,046	80,046	85,035	85,054
		50	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,046	80,046	85,035	85,054
Номера и диаметры D, зубьев	D x m	51	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,046	80,046	85,035	85,054
		52	75,030	75,046	75,030	75,046	80,030	80,046	80,046	80,046	85,035	85,054

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки		2403-2449 2403-2451		2403-2452 2403-2453		2403-2454 2403-2455		2403-2456 2403-2457		2403-2458 2403-2459		2403-2461 2403-2462		2403-2463 2403-2464														
		H7-g1		H8-11H		H7-g1		H8-11H		H7-g1		H7-g1		H8-11H														
Советские полки, дюймов D и L		D x L																										
		90x2,5																										
Фасонных	Шлицевых	Черновых и переходных																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		85,000	85,130	85,260	85,390	85,520	85,650	85,780	85,910	86,040	86,000	86,130	86,260	86,390	86,520	86,650	86,780	86,910	87,040	87,170	87,300	87,430	87,560	87,690	87,820	87,950	88,080	88,210
		85,000	85,130	85,260	85,390	85,520	85,650	85,780	85,910	86,040	86,000	86,130	86,260	86,390	86,520	86,650	86,780	86,910	87,040	87,170	87,300	87,430	87,560	87,690	87,820	87,950	88,080	88,210
		86,000	86,130	86,260	86,390	86,520	86,650	86,780	86,910	87,040	87,000	87,130	87,260	87,390	87,520	87,650	87,780	87,910	88,040	88,170	88,300	88,430	88,560	88,690	88,820	88,950	89,080	89,210
		86,000	86,130	86,260	86,390	86,520	86,650	86,780	86,910	87,040	87,000	87,130	87,260	87,390	87,520	87,650	87,780	87,910	88,040	88,170	88,300	88,430	88,560	88,690	88,820	88,950	89,080	89,210
		87,000	87,130	87,260	87,390	87,520	87,650	87,780	87,910	88,040	88,000	88,130	88,260	88,390	88,520	88,650	88,780	88,910	89,040	89,170	89,300	89,430	89,560	89,690	89,820	89,950	90,080	90,210
		87,000	87,130	87,260	87,390	87,520	87,650	87,780	87,910	88,040	88,000	88,130	88,260	88,390	88,520	88,650	88,780	88,910	89,040	89,170	89,300	89,430	89,560	89,690	89,820	89,950	90,080	90,210
		88,000	88,130	88,260	88,390	88,520	88,650	88,780	88,910	89,040	89,000	89,130	89,260	89,390	89,520	89,650	89,780	89,910	90,040	90,170	90,300	90,430	90,560	90,690	90,820	90,950	91,080	91,210
		88,000	88,130	88,260	88,390	88,520	88,650	88,780	88,910	89,040	89,000	89,130	89,260	89,390	89,520	89,650	89,780	89,910	90,040	90,170	90,300	90,430	90,560	90,690	90,820	90,950	91,080	91,210
		89,000	89,130	89,260	89,390	89,520	89,650	89,780	89,910	90,040	90,000	90,130	90,260	90,390	90,520	90,650	90,780	90,910	91,040	91,170	91,300	91,430	91,560	91,690	91,820	91,950	92,080	92,210
		89,000	89,130	89,260	89,390	89,520	89,650	89,780	89,910	90,040	90,000	90,130	90,260	90,390	90,520	90,650	90,780	90,910	91,040	91,170	91,300	91,430	91,560	91,690	91,820	91,950	92,080	92,210
		90,000	90,130	90,260	90,390	90,520	90,650	90,780	90,910	91,040	91,000	91,130	91,260	91,390	91,520	91,650	91,780	91,910	92,040	92,170	92,300	92,430	92,560	92,690	92,820	92,950	93,080	93,210
		90,000	90,130	90,260	90,390	90,520	90,650	90,780	90,910	91,040	91,000	91,130	91,260	91,390	91,520	91,650	91,780	91,910	92,040	92,170	92,300	92,430	92,560	92,690	92,820	92,950	93,080	93,210
		91,000	91,130	91,260	91,390	91,520	91,650	91,780	91,910	92,040	92,000	92,130	92,260	92,390	92,520	92,650	92,780	92,910	93,040	93,170	93,300	93,430	93,560	93,690	93,820	93,950	94,080	94,210
		91,000	91,130	91,260	91,390	91,520	91,650	91,780	91,910	92,040	92,000	92,130	92,260	92,390	92,520	92,650	92,780	92,910	93,040	93,170	93,300	93,430	93,560	93,690	93,820	93,950	94,080	94,210
		92,000	92,130	92,260	92,390	92,520	92,650	92,780	92,910	93,040	93,000	93,130	93,260	93,390	93,520	93,650	93,780	93,910	94,040	94,170	94,300	94,430	94,560	94,690	94,820	94,950	95,080	95,210
		92,000	92,130	92,260	92,390	92,520	92,650	92,780	92,910	93,040	93,000	93,130	93,260	93,390	93,520	93,650	93,780	93,910	94,040	94,170	94,300	94,430	94,560	94,690	94,820	94,950	95,080	95,210
		93,000	93,130	93,260	93,390	93,520	93,650	93,780	93,910	94,040	94,000	94,130	94,260	94,390	94,520	94,650	94,780	94,910	95,040	95,170	95,300	95,430	95,560	95,690	95,820	95,950	96,080	96,210
		93,000	93,130	93,260	93,390	93,520	93,650	93,780	93,910	94,040	94,000	94,130	94,260	94,390	94,520	94,650	94,780	94,910	95,040	95,170	95,300	95,430	95,560	95,690	95,820	95,950	96,080	96,210
		94,000	94,130	94,260	94,390	94,520	94,650	94,780	94,910	95,040	95,000	95,130	95,260	95,390	95,520	95,650	95,780	95,910	96,040	96,170	96,300	96,430	96,560	96,690	96,820	96,950	97,080	97,210
		94,000	94,130	94,260	94,390	94,520	94,650	94,780	94,910	95,040	95,000	95,130	95,260	95,390	95,520	95,650	95,780	95,910	96,040	96,170	96,300	96,430	96,560	96,690	96,820	96,950	97,080	97,210
		95,000	95,130	95,260	95,390	95,520	95,650	95,780	95,910	96,040	96,000	96,130	96,260	96,390	96,520	96,650	96,780	96,910	97,040	97,170	97,300	97,430	97,560	97,690	97,820	97,950	98,080	98,210
		95,000	95,130	95,260	95,390	95,520	95,650	95,780	95,910	96,040	96,000	96,130	96,260	96,390	96,520	96,650	96,780	96,910	97,040	97,170	97,300	97,430	97,560	97,690	97,820	97,950	98,080	98,210
		96,000	96,130	96,260	96,390	96,520	96,650	96,780	96,910	97,040	97,000	97,130	97,260	97,390	97,520	97,650	97,780	97,910	98,040	98,170	98,300	98,430	98,560	98,690	98,820	98,950	99,080	99,210
		96,000	96,130	96,260	96,390	96,520	96,650	96,780	96,910	97,040	97,000	97,130	97,260	97,390	97,520	97,650	97,780	97,910	98,040	98,170	98,300	98,430	98,560	98,690	98,820	98,950	99,080	99,210
		97,000	97,130	97,260	97,390	97,520	97,650	97,780	97,910	98,040	98,000	98,130	98,260	98,390	98,520	98,650	98,780	98,910	99,040	99,170	99,300	99,430	99,560	99,690	99,820	99,950	100,080	100,210
		97,000	97,130	97,260	97,390	97,520	97,650	97,780	97,910	98,040	98,000	98,130	98,260	98,390	98,520	98,650	98,780	98,910	99,040	99,170	99,300	99,430	99,560	99,690	99,820	99,950	100,080	100,210
		98,000	98,130	98,260	98,390	98,520	98,650	98,780	98,910	99,040	99,000	99,130	99,260	99,390	99,520	99,650	99,780	99,910	100,040	100,170	100,300	100,430	100,560	100,690	100,820	100,950	101,080	101,210
		98,000	98,130	98,260	98,390	98,520	98,650	98,780	98,910	99,040	99,000	99,130	99,260	99,390	99,520	99,650	99,780	99,910	100,040	100,170	100,300	100,430	100,560	100,690	100,820	100,950	101,080	101,210
		99,000	99,130	99,260	99,390	99,520	99,650	99,780	99,910	100,040	100,000	100,130	100,260	100,390	100,520	100,650	100,780	100,910	101,040	101,170	101,300	101,430	101,560	101,690	101,820	101,950	102,080	102,210
		99,000	99,130	99,260	99,390	99,520	99,650	99,780	99,910	100,040	100,000	100,130	100,260	100,390	100,520	100,650	100,780	100,910	101,040	101,170	101,300	101,430	101,560	101,690	101,820	101,950	102,080	102,210
		100,000	100,130	100,260	100,390	100,520	100,650	100,780	100,910	101,040	101,000	101,130	101,260	101,390	101,520	101,650	101,780	101,910	102,040	102,170	102,300	102,430	102,560	102,690	102,820	102,950	103,080	103,210
		100,000	100,130	100,260	100,390	100,520	100,650	100,780	100,910	101,040	101,000	101,130	101,260	101,390	101,520	101,650	101,780	101,910	102,040	102,170	102,300	102,430	102,560	102,690	102,820	102,950	103,080	103,210



Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Шлицевых																
Обозначение проточки	2403-2449 2403-2451		2403-2452 2403-2453		2403-2454 2403-2455		2403-2456 2403-2457		2403-2458 2403-2459		2403-2461 2403-2462		2403-2463 2403-2464			
	H7-gH		H8-11H		H7-gH		H8-11H		H7-gH		H8-11H		H7-gH		H8-11H	
D x π		90 x 2,5		90 x 2,5		95 x 2,5		95 x 2,5		95 x 2,5		100 x 2,5		100 x 2,5		
Черновых и переходных	28	88,340	88,340	93,600	93,600	93,590	93,590	93,590	93,590	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	
	29	88,470	88,470	93,740	93,740	93,740	93,740	93,740	93,740	98,740	98,740	98,740	98,740	98,740	98,740	
	30	88,600	88,600	93,880	93,880	93,890	93,890	93,890	93,890	98,880	98,880	98,880	98,880	98,880	98,880	
	31	88,730	88,730	94,020	94,020	94,040	94,040	94,040	94,040	99,020	99,020	99,020	99,020	99,020	99,020	
	32	88,860	88,860	94,160	94,160	94,190	94,190	94,190	94,190	99,160	99,160	99,160	99,160	99,160	99,160	
	33	88,990	88,990	94,300	94,300	94,340	94,340	94,340	94,340	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	
	34	89,120	89,120	94,440	94,440	94,490	94,490	94,490	94,490	99,440	99,440	99,440	99,440	99,440	99,440	
	35	89,250	89,250	94,580	94,580	94,640	94,640	94,640	94,640	99,580	99,580	99,580	99,580	99,580	99,580	
	36	89,380	89,380	94,720	94,720	94,790	94,790	94,790	94,790	99,720	99,720	99,720	99,720	99,720	99,720	
	37	89,510	89,510	94,860	94,860	94,890	94,890	94,890	94,890	99,860	99,860	99,860	99,860	99,860	99,860	
Чистовых	38	89,640	89,640	94,940	94,940	94,950	94,950	94,950	94,950	94,940	94,940	94,940	94,940	94,940	94,940	
	39	89,770	89,770	94,980	94,980	94,980	94,980	94,980	94,980	99,980	99,980	99,980	99,980	99,980	99,980	
	40	89,870	89,870	95,000	95,000	95,010	95,010	95,010	95,010	100,000	100,000	100,010	100,010	100,010	100,010	
	41	89,940	89,940	95,020	95,020	95,035	95,035	95,035	95,035	100,020	100,020	100,035	100,035	100,035	100,035	
	42	89,980	89,980	95,035	95,035	95,054	95,054	95,054	95,054	100,035	100,035	100,054	100,054	100,054	100,054	
	43	90,000	90,010													
	44	90,020	90,035													
	45	90,035	90,054													
Калибровочных	46															
	47															
	48															
	49															
	50															
	51															

Номера и диаметры D, зубьев

мм



Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Номера и диаметры D и d	Обозначение протяжки		2403-2465		2403-2468		2403-2467 2403-2468		2403-2469 2403-2471		2403-2472 2403-2473		2403-2474 2403-2475		2403-2476 2403-2477		2403-2478 2403-2479												
	D × m	Состояние после допуск D и d	H7—9H		H8—11H		H7—9H		H8—11H		H7—9H		H8—11H		H7—9H		H8—11H												
			100×2,5		100×2,5		105×2,5		105×2,5		110×2,5		110×2,5		120×2,5														
Расчетных	Шлицевых	Черновых и переходных	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			95,000	95,110	95,220	95,330	95,440	95,550	95,660	95,770	95,880	95,990	96,100	96,060	96,200	96,340	96,480	96,620	96,760	96,900	97,040	97,180	97,320	97,460	97,600	97,740	97,880	98,020	98,160
			95,000	95,110	95,220	95,330	95,440	95,550	95,660	95,770	95,880	95,990	96,100	96,060	96,200	96,340	96,480	96,620	96,760	96,900	97,040	97,180	97,320	97,460	97,600	97,740	97,880	98,020	98,160
			100,000	100,140	100,280	100,420	100,560	100,700	100,840	100,980	100,940	101,080	101,220	101,360	101,500	101,640	101,780	101,920	102,060	102,200	102,340	102,480	102,620	102,760	102,900	103,040	103,180	103,320	103,460
			105,000	105,140	105,280	105,420	105,560	105,700	105,840	105,980	105,940	106,080	106,220	106,360	106,500	106,640	106,780	106,920	107,060	107,200	107,340	107,480	107,620	107,760	107,900	108,040	108,180	108,320	108,460
			110,000	110,140	110,280	110,420	110,560	110,700	110,840	110,980	110,940	111,080	111,220	111,360	111,500	111,640	111,780	111,920	112,060	112,200	112,340	112,480	112,620	112,760	112,900	113,040	113,180	113,320	113,460
			115,000	115,140	115,280	115,420	115,560	115,700	115,840	115,980	115,940	116,080	116,220	116,360	116,500	116,640	116,780	116,920	117,060	117,200	117,340	117,480	117,620	117,760	117,900	118,040	118,180	118,320	118,460

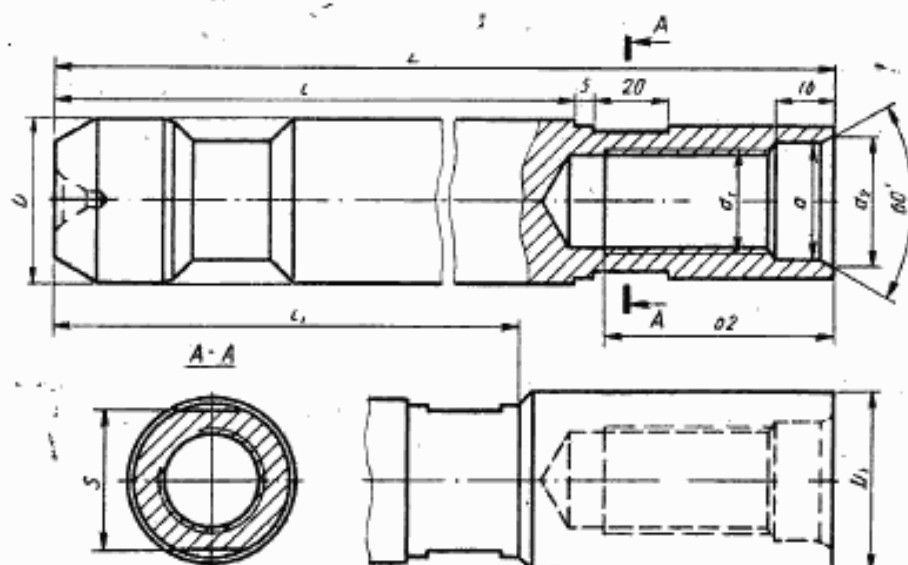
Номера в диаметры D, зубьев

Продолжение табл. 4

## Размеры, мм

Номера и диаметры D <sub>1</sub> зубьев															
Обозначение протяжки	2403-2405		2403-2406		2403-2467 2403-2468	2403-2469 2403-2471	2403-2472 2403-2473	2403-2474 2403-2475	2403-2476 2403-2477	2403-2478 2403-2479					
	H7—H8	H8—H11H													
Сочетание полей допусков D и d	100×2,5		105×2,5		110×2,5		120×2,5								
	D × d		D × d		D × d		D × d								
Шлицевых	Черновых и переходных	28	98,300	98,300	103,600	103,600	108,600	108,600	118,600	118,600					
		29	98,440	98,440	103,740	103,740	108,740	108,740	118,740	118,740					
		30	98,580	98,580	103,880	103,880	108,880	108,880	118,880	118,880					
		31	98,720	98,720	104,020	104,020	109,020	109,020	119,020	119,020					
		32	98,860	98,860	104,160	104,160	109,160	109,160	119,160	119,160					
		33	99,000	99,000	104,300	104,300	109,300	109,300	119,300	119,300					
		34	99,140	99,140	104,440	104,440	109,440	109,440	119,440	119,440					
		35	99,280	99,280	104,580	104,580	109,580	109,580	119,580	119,580					
		36	99,420	99,420	104,720	104,720	109,720	109,720	119,720	119,720					
		37	99,560	99,560	104,860	104,860	109,860	109,860	119,860	119,860					
Чистовых	Чистовых	38	99,700	99,700	104,940	104,940	109,940	109,940	119,940	119,940					
		39	99,840	99,840	104,980	104,980	109,980	109,980	119,980	119,980					
		40	99,920	99,910	105,000	105,010	110,000	110,010	120,000	120,010					
		41	99,960	99,950	105,020	105,035	110,020	110,035	120,020	120,035					
		42	99,980	99,980	105,035	105,054	110,035	110,054	120,035	120,054					
		43	100,000	100,010											
		44	100,020	100,035											
		45	100,035	100,054											
		Калитрующихся	Калитрующихся	46											
				47											
48															
49	100,035			100,054			110,035	110,054	120,035	120,054					
50															
51															

Номера и диаметры D, зубьев

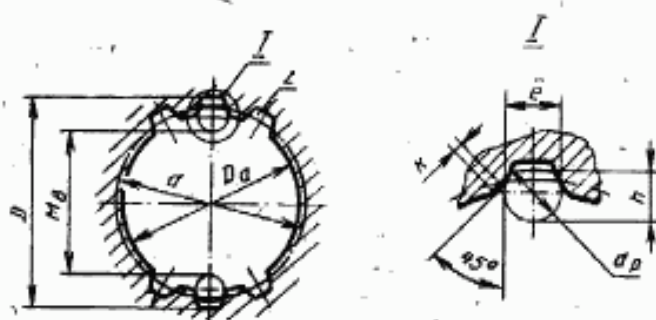


Черт. 2

Размеры, мм

Таблица 5

Обозначение хвостовика	Формы	D	D <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub> (поле допуска 7H)	d <sub>2</sub>	L	l	l <sub>1</sub> (пред. откл. +2)	S (пред. откл. -1)
2403-2201/2	1	45	—	32	M30×2	36	230	160	—	41
2403-2205/2			—				255		—	
2403-2218/2		50	—	38	M36×3	42	230		—	46
2403-2223/2			—				255		—	
2403-2245/2	2	63	—	50	M48×3	54	270	190	—	55
2403-2263/2			70				—	180	210	
2403-2476/2		70	—				295	190	—	65



Черт. 3

Таблица 6

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × L	z	Соединение полей допуска D и d	d	e	D <sub>0</sub> (поле допуска H11)	h	M <sub>0</sub>		Длина протягивания		Условия протягивания Р, Н (кгс), при среднем угле		
								Нанм.	Верхн. откл.	Сталь и алюминие- вые сплавы	Чугун, бронза, латунь	20°	15°	10°
2403-2201; 2403-2202	50 × 1,5	32	H7-9H	48,0	2,558	47		43,748	+0,076	30-76	30-90	135950 (13860)	145700 (15160)	159900 (16300)
2403-2203; 2403-2204			H8-11H					43,790	+0,151					
2403-2205; 2403-2206			H7-9H					43,748	+0,076	40-108	40-130	136550 (13920)	149400 (15230)	160600 (16370)
2403-2207; 2403-2208			H8-11H					43,790	+0,151					
2403-2209; 2403-2211	52 × 1,5	33	H7-9H	49,5		49		45,733	+0,073	30-76	30-90	131250 (13380)	143600 (14640)	154400 (15740)
2403-2212; 2403-2213			H8-11H					45,774	+0,145					
2403-2214; 2403-2215			H7-9H					45,733	+0,073	40-108	40-130	131900 (13450)	144300 (14710)	155150 (15810)
2403-2216; 2403-2217			H8-11H					45,774	+0,145					
2403-2218; 2403-2219	55 × 1,5	35	H7-9H	52,5	2,847	52		48,743	+0,082	35-82	35-100	163750 (16690)	179150 (18260)	192550 (19630)
2403-2221; 2403-2222			H8-11H					48,787	+0,162					
2403-2223; 2403-2224			H7-9H					48,743	+0,082	45-120	45-145	191700 (19540)	209750 (21380)	225500 (22980)
2403-2225; 2403-2226			H8-11H					48,787	+0,162					
2403-2227; 2403-2228	60 × 1,5	38	H7-9H	57,0	3,136	57	0,22 2,887 2,6	53,813	+0,079	35-82	35-100	179950 (18340)	196900 (20070)	211650 (21580)
2403-2229; 2403-2231			H8-11H					53,855	+0,158					
2403-2232; 2403-2233			H7-9H					53,813	+0,079	45-120	45-145	189100 (19280)	206900 (21090)	222400 (22670)
2403-2234; 2403-2235			H8-11H					53,855	+0,158					
2403-2236; 2403-2237	65 × 1,5	42	H7-9H	63,0	2,558	62		58,770	+0,083	35-82	35-110	173750 (17710)	190100 (19380)	204400 (20840)
2403-2238; 2403-2239			H8-11H					58,814	+0,166					
2403-2241; 2403-2242			H7-9H					58,770	+0,083	45-120	45-145	191950 (19570)	210050 (21410)	223900 (22820)
2403-2243; 2403-2244			H8-11H					58,814	+0,166					
2403-2245; 2403-2246	70 × 1,5	45	H7-9H	67,5	2,847	67		63,776	+0,064	35-95	35-110	203750 (20830)	225750 (23070)	274950 (28030)
2403-2247; 2403-2248			H8-11H					63,803	+0,160					
2403-2249; 2403-2251			H7-9H					63,776	+0,064	45-140	45-170	268100 (27330)	293300 (29900)	315350 (32140)
2403-2252; 2403-2253			H8-11H					63,803	+0,160					
2403-2254; 2403-2255	75 × 1,5	48	H7-9H	72,0	3,136	72		68,814	+0,079	35-96	32-110	251750 (25670)	275450 (28080)	296150 (30190)
2403-2256; 2403-2257			H8-11H					68,856	+0,157					
2403-2258; 2403-2259			H7-9H					68,814	+0,079	45-140	45-170	256250 (26120)	280350 (28580)	301400 (30730)
2403-2261; 2403-2262			H8-11H					68,856	+0,157					



Продолжение табл. 6

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × L	z	Сочетание полей допуска по D и f	d	e	D <sub>a</sub> (поле допуска H11)	k	d <sub>p</sub>	h	M <sub>p</sub>		Длина протягивания		Усилие протягивания Р, Н (кгс), при переднем угле		
										Наим.	Верхн. откл.	Сплав и алюминие- вые сплавы	Чугун, бронза, латунь	20°	15°	10°
2403-2263; 2403-2264	80 × 1,5	52	H7—9H	78,0	2,558	77	0,22	2,887	2,6	73,779	+0,082	35—96	35—110	269450 (27470)	294800 (30050)	316900 (32310)
2403-2265; 2403-2266			H8—11H							73,823	+0,164	45—140	45—170	309050 (31510)	338150 (34470)	363500 (37060)
2403-2267; 2403-2268			H7—9H							73,779	+0,082	30—76	30—80	140300 (14300)	153550 (15650)	165050 (16830)
2403-2269; 2403-2271			H8—11H							73,823	+0,164	40—108	40—130	158800 (16190)	173750 (17710)	186750 (19040)
2403-2272; 2403-2273	50 × 2	24	H7—9H	48,0	3,026	46				42,119	+0,092	35—96	35—110	269450 (27470)	294800 (30050)	316900 (32310)
2403-2274; 2403-2275			H8—11H							42,168	+0,183	45—140	45—170	309050 (31510)	338150 (34470)	363500 (37060)
2403-2276; 2403-2277			H7—9H							42,119	+0,092	30—76	30—80	140300 (14300)	153550 (15650)	165050 (16830)
2403-2278; 2403-2279			H8—11H							42,168	+0,183	40—108	40—130	158800 (16190)	173750 (17710)	186750 (19040)
2403-2281; 2403-2282	52 × 2		H7—9H	48,0	4,181	48				44,289	+0,078	35—96	35—110	269450 (27470)	294800 (30050)	316900 (32310)
2403-2283; 2403-2284			H8—11H							44,330	+0,156	45—140	45—170	309050 (31510)	338150 (34470)	363500 (37060)
2403-2285; 2403-2286			H7—9H							44,289	+0,078	30—76	30—80	140300 (14300)	153550 (15650)	165050 (16830)
2403-2287; 2403-2288			H8—11H							44,330	+0,156	40—108	40—130	158800 (16190)	173750 (17710)	186750 (19040)
2403-2289; 2403-2291	55 × 2	26	H7—9H	52,0	3,603	51	0,30	3,656	3,4	47,260	+0,092	35—82	35—100	153350 (15910)	171750 (17510)	184650 (18820)
2403-2292; 2403-2293			H8—11H							47,315	+0,184	45—120	45—145	186500 (19010)	204050 (20800)	219350 (22360)
2403-2294; 2403-2295			H7—9H							47,260	+0,092	35—82	35—100	153350 (15910)	171750 (17510)	184650 (18820)
2403-2296; 2403-2297			H8—11H							47,315	+0,184	45—120	45—145	186500 (19010)	204050 (20800)	219350 (22360)
2403-2298; 2403-2299	60 × 2	28	H7—9H	56,0	4,181	56				52,296	+0,086	35—82	35—100	175850 (17920)	192350 (19610)	206800 (21080)
2403-2301; 2403-2302			H8—11H							52,347	+0,173	45—120	45—145	202000 (20590)	220000 (22410)	237150 (24140)
2403-2303; 2403-2304			H7—9H							52,296	+0,086	35—82	35—100	175850 (17920)	192350 (19610)	206800 (21080)
2403-2305; 2403-2306			H8—11H							52,347	+0,173	45—120	45—145	202000 (20590)	220000 (22410)	237150 (24140)
2403-2307; 2403-2308	65 × 2	31	H7—9H	62,0	3,603	61				57,188	+0,091	35—82	35—100	189450 (19310)	207300 (21130)	222850 (22720)
2403-2309; 2403-2311			H8—11H							57,242	+0,182	45—120	45—145	218400 (22280)	237150 (24140)	254250 (25860)
2403-2312; 2403-2313			H7—9H							57,188	+0,091	35—82	35—100	189450 (19310)	207300 (21130)	222850 (22720)
2403-2314; 2403-2315			H8—11H							57,242	+0,182	45—120	45—145	218400 (22280)	237150 (24140)	254250 (25860)
2403-2316; 2403-2317	70 × 2	34	H7—9H	68,0	3,026	66				62,186	+0,097	35—96	35—110	226350 (23130)	248300 (25310)	266900 (27210)
2403-2318; 2403-2319			H8—11H							62,244	+0,192	45—120	45—145	256300 (26130)	284700 (28980)	306050 (31200)
2403-2321; 2403-2322			H7—9H							62,186	+0,097	35—96	35—110	226350 (23130)	248300 (25310)	266900 (27210)
2403-2323; 2403-2324			H8—11H							62,244	+0,192	45—120	45—145	256300 (26130)	284700 (28980)	306050 (31200)

Продолжение табл. 6

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × L	Соединение полей допус- ков D и d	d	e	D <sub>0</sub> (поле допус- ка H11)	h	d <sub>p</sub>	h	M <sub>0</sub>		Длина протяжки, мм		Усилия протягивания Р, Н (кгс), при переднем угле		
									Наим.	Верхн. откл.	Сталь и алюминие- вые сплавы	Чугун, бронза, латунь	20°	15°	10°
2403-2325; 2403-2326	75 × 2	H7-9H	72,0	3,603	71				67,270	+0,091	35-96	35-110	244050 (24890)	267050 (27230)	287050 (29260)
2403-2327; 2403-2328		H8-11H							67,325	+0,180					
2403-2329; 2403-2331		H7-9H							67,270	+0,091	45-140	45-170	264700 (26940)	289600 (29530)	311300 (31740)
2403-2332; 2403-2333		H8-11H							67,325	+0,180					
2403-2334; 2403-2335	80 × 2	H7-9H	76,0	4,181	76				72,296	+0,086	35-96	35-110	261450 (26650)	286050 (29160)	307500 (31350)
2403-2336; 2403-2337		H8-11H							72,348	+0,172					
2403-2338; 2403-2339		H7-9H							72,296	+0,086	45-140	45-170	315950 (32210)	345700 (35240)	371650 (37880)
2403-2341; 2403-2342		H8-11H							72,348	+0,172					
2403-2343; 2403-2344	85 × 2	H7-9H	82,0	3,603	81				77,214	+0,090	35-96	35-110	280100 (28550)	306450 (31240)	329450 (33580)
2403-2345; 2403-2346		H8-11H							77,268	+0,179					
2403-2347; 2403-2348		H7-9H							77,214	+0,090	45-140	45-170	321150 (32740)	351400 (35830)	377750 (38510)
2403-2349; 2403-2351		H8-11H							77,268	+0,179					
2403-2352; 2403-2353	90 × 2	H7-9H	88,0	3,026	86	0,30	3,666	3,4	82,215	+0,093	35-96	35-110	297700 (30350)	325700 (33200)	350150 (35690)
2403-2354; 2403-2355		H8-11H							82,271	+0,186					
2403-2356; 2403-2357		H7-9H							82,215	+0,093	45-140	45-170	322800 (32910)	353250 (36010)	379750 (38710)
2403-2358; 2403-2359		H8-11H							82,271	+0,186					
2403-2361; 2403-2362	95 × 2	H7-9H	92,0	3,603	91				87,276	+0,089	35-96	35-110	313200 (31930)	342650 (34930)	368350 (37550)
2403-2363; 2403-2364		H8-11H							87,330	+0,178					
2403-2365; 2403-2366		H7-9H							87,276	+0,089	45-140	45-170	318550 (32480)	348550 (35530)	374700 (38200)
2403-2367; 2403-2368		H8-11H							87,330	+0,178					
2403-2369; 2403-2371	100 × 2	H7-9H	96,0	4,181	96				92,296	+0,086	35-96	35-110	314100 (32020)	343650 (35030)	369450 (37660)
2403-2372; 2403-2373		H8-11H							92,348	+0,172					
2403-2374; 2403-2375		H7-9H							92,296	+0,086	45-140	45-170	307900 (31390)	336900 (34340)	362150 (36920)
2403-2376; 2403-2377		H8-11H							92,348	+0,172					
2403-2378; 2403-2379	53 × 2,5	H7-9H	47,5	4,937	47	0,38	4,406	4,0	42,715	+0,079	30-76	30-90	139800 (14270)	153150 (15610)	164600 (16780)
2403-2381; 2403-2382		H8-11H							42,757	+0,156					
2403-2383; 2403-2384		H7-9H							42,715	+0,079	40-106	40-130	158350 (16140)	173250 (17660)	186250 (18990)
2403-2385; 2403-2386		H8-11H							42,757	+0,156					

Продолжение табл. 6

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × L	z	Сочетание шполей допус- ков D и k	d	a	D <sub>a</sub> (по кр. допус- ку H11)	k	d <sub>p</sub>	A	M <sub>в</sub>		Длина протягивания		Усиление протягивания Р, Н (кгс), при переднем угле		
										Наим.	Верхн. откл.	Сталь и алюминие- вые спла- вы	Чугун, бронза, латунь	30°	15°	10°
2403-2387; 2403-2388	55 × 2,5	20	H7-9H	50,0	50	50				45,876	+0,077	35-82	35-100	154750 (15780)	169300 (17260)	182000 (18560)
2403-2389; 2403-2391			H8-11H							45,917	+0,152					
2403-2392; 2403-2393			H7-9H							45,876	+0,077	45-110	45-130	152050 (15500)	166400 (16960)	178850 (18230)
2403-2394; 2403-2395			H8-11H							45,917	+0,152					
2403-2396; 2403-2397	60 × 2,5	22	H7-9H	55,0	55	55				50,883	+0,085	35-82	35-100	169350 (17270)	185300 (18890)	199200 (20310)
2403-2398; 2403-2399			H8-11H							50,934	+0,170					
2403-2401; 2403-2402			H7-9H							50,883	+0,085	45-120	45-145	187950 (19160)	205400 (20960)	221050 (22530)
2403-2403; 2403-2404			H8-11H							50,934	+0,170					
2403-2405; 2403-2406	65 × 2,5	24	H7-9H	60,0	60	60				55,883	+0,085	35-82	35-100	186400 (19000)	203950 (20790)	219250 (22350)
2403-2407; 2403-2408			H8-11H							55,935	+0,169					
2403-2409; 2403-2411			H7-9H							55,883	+0,085	45-120	45-145	188450 (19200)	206700 (21060)	221750 (22600)
2403-2412; 2403-2413			H8-11H							55,935	+0,169					
2403-2414; 2403-2415	70 × 2,5	26	H7-9H	65,0	65	65	0,38	4,406	4,0	60,884	+0,085	35-96	35-110	221000 (22530)	241800 (24650)	259950 (26500)
2403-2416; 2403-2417			H8-11H							60,935	+0,170					
2403-2418; 2403-2419			H7-9H							60,884	+0,085	45-140	45-170	267100 (27230)	292250 (29790)	314150 (32030)
2403-2421; 2403-2422			H8-11H							60,935	+0,170					
2403-2423; 2403-2424	75 × 2,5	28	H7-9H	70,0	70	70				65,884	+0,085	35-96	35-110	240050 (24470)	262600 (26770)	282300 (28780)
2403-2425; 2403-2426			H8-11H							65,935	+0,170					
2403-2427; 2403-2428			H7-9H							65,884	+0,085	45-140	45-170	260200 (26530)	284700 (29020)	306050 (31200)
2403-2429; 2403-2431			H8-11H							65,935	+0,170					
2403-2432; 2403-2433	80 × 2,5	30	H7-9H	75,0	75	75				70,884	+0,085	35-96	35-110	254650 (25960)	278600 (28400)	299500 (30530)
2403-2434; 2403-2435			H8-11H							70,935	+0,171					
2403-2436; 2403-2437			H7-9H							70,884	+0,085	45-150	45-180	307900 (31360)	336900 (34340)	362150 (36920)
2403-2438; 2403-2439			H8-11H							70,935	+0,171					
2403-2441; 2403-2442	85 × 2,5	32	H7-9H	80,0	80	80				75,884	+0,085	35-96	35-110	273900 (27920)	299700 (30550)	322200 (32840)
2403-2443; 2403-2444			H8-11H							75,935	+0,171					
2403-2445; 2403-2446			H7-9H							75,884	+0,085	45-150	45-180	314100 (32020)	343850 (35030)	369450 (37660)
2403-2447; 2403-2448			H8-11H							75,935	+0,171					



Продолжение табл. 6

Размеры, мм

Обозначение протяжки	D × L	z	Сочетание голов досту- ков D и d	d	e	D <sub>a</sub> (по в. ка H11)	r	d <sub>p</sub>	h	M <sub>s</sub>		Длина протяжки		Усилие протяжки P, Н (кгс), при переднем угле		
										Наим.	Верхн. откл.	Стан. и заключе- ние сла- бы	Чугун, бронза, латунь	20°	15°	10°
2403-2449; 2403-2451	90 × 2,5	34	H7-9H H8-11H	85,0		85				80,884 80,935	+0,086 +0,171	36-125	36-150	313000 (31940)	342750 (34940)	368500 (37560)
2403-2452; 2403-2453			H7-9H							85,884 85,936	+0,086 +0,170	35-96	35-110	308250 (31420)	337250 (34380)	362550 (36860)
2403-2454; 2403-2455			H8-11H	90,0		90				85,884 85,936	+0,086 +0,170	45-150	45-180	322150 (32840)	352450 (35930)	378900 (38630)
2403-2456; 2403-2457	96 × 2,5	36	H7-9H H8-11H							90,884 90,936	+0,086 +0,171	35-96	35-110	322350 (32860)	352550 (35940)	379000 (38640)
2403-2458			H7-9H							90,884 90,936	+0,086 +0,171			321100 (32730)	351300 (35810)	377650 (38500)
2403-2459			H8-11H							95,884 95,936	+0,086 +0,171			342150 (34880)	374350 (38160)	402450 (41020)
2403-2461; 2403-2462			H7-9H							100,881 100,930	+0,096 +0,191	35-96	35-110	357500 (36440)	391100 (39870)	420450 (42860)
2403-2463; 2403-2464	100 × 2,5	38	H7-9H H8-11H	95,0	5,226	95	0,38	4,406	4,0	110,881 110,950	+0,096 +0,191			391550 (39920)	428400 (43670)	460550 (46950)
2403-2465			H7-9H													
2403-2466			H8-11H													
2403-2467; 2403-2468	105 × 2,5	40	H7-9H H8-11H	100,0		100				95,884 95,936	+0,086 +0,171					
2403-2469; 2403-2471			H7-9H							100,881 100,930	+0,096 +0,191					
2403-2472; 2403-2473	110 × 2,5	42	H7-9H H8-11H	105,0		105				110,881 110,950	+0,096 +0,191					
2403-2474; 2403-2475			H7-9H													
2403-2476; 2403-2477	120 × 2,5	46	H7-9H H8-11H	115,0		115										
2403-2478; 2403-2479			H8-11H													

4. Наибольшие расчетные усилия протягивания  $P$  указаны для обработки деталей из стали I—IV групп обрабатываемости по ГОСТ 20365.

Для определения усилия протягивания для закаленных сталей и других материалов следует величину  $P$  умножить на коэффициент  $K$ , указанных в табл. 7.

Таблица 7

Обозначение материала	Твердость HB	$K$
Стали I—IV групп обрабатываемости в закаленном состоянии	$< 285$	1,2
	285...335	1,3
	336...375	1,4
Инструментальные легированные, быстрорежущие стали и сталь марки ШХ15	204...229	1,4
Чугуны VI и VII групп обрабатываемости	$< 229$	0,5
	$\geq 229$	0,7
Бронзы, латуни VIII и IX групп обрабатываемости	$< 110$	0,4
Алюминиевые сплавы X группы обрабатываемости	$\leq 100$	

5. Центровые отверстия — формы  $B$ ,  $T$  или  $R$  по ГОСТ 14034.

6. Хвостовики — типа 2, исполнения 1 по ГОСТ 4044.

Изготовление протяжек с хвостовиком типа 2 исполнений 2, 3 или 4 — по заказу потребителя.

Продольные лыски на хвостовиках исполнений 2 и 4 должны располагаться перпендикулярно оси впадины профиля протяжки.

Допуск перпендикулярности на 10 мм ширины лыски не должен превышать 0,015 мм.

Длина лыски на заднем хвостовике указывается потребителем при заказе.

7. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $H16, h16$ ,

$$\pm \frac{IT16}{2}$$

8. Допуск симметричности боковых поверхностей фасочных зубьев относительно боковых поверхностей шлицевых зубьев не должен превышать  $T 0,1$  мм.

9. Форма и размеры профиля зубьев протяжек, группы заточки, форма передней грани зубьев протяжек — по ГОСТ 20365.

10. Задний угол зубьев протяжек должен быть:

черновых и переходных	3°
чистовых	2°
калибрующих	1°

11. Пределы длины протягивания заготовок из чугуна, бронзы и латуни — справочные. Для протягивания заготовок из этих материалов с длиной протягивания, превышающей верхний предел длины протягивания по стали, следует применять навертной хвостовик увеличенной длины.

12. Предельные отклонения диаметров сопрягаемых центрирующих поверхностей:

протяжки (рабочей части) — по  $IT7$ ,

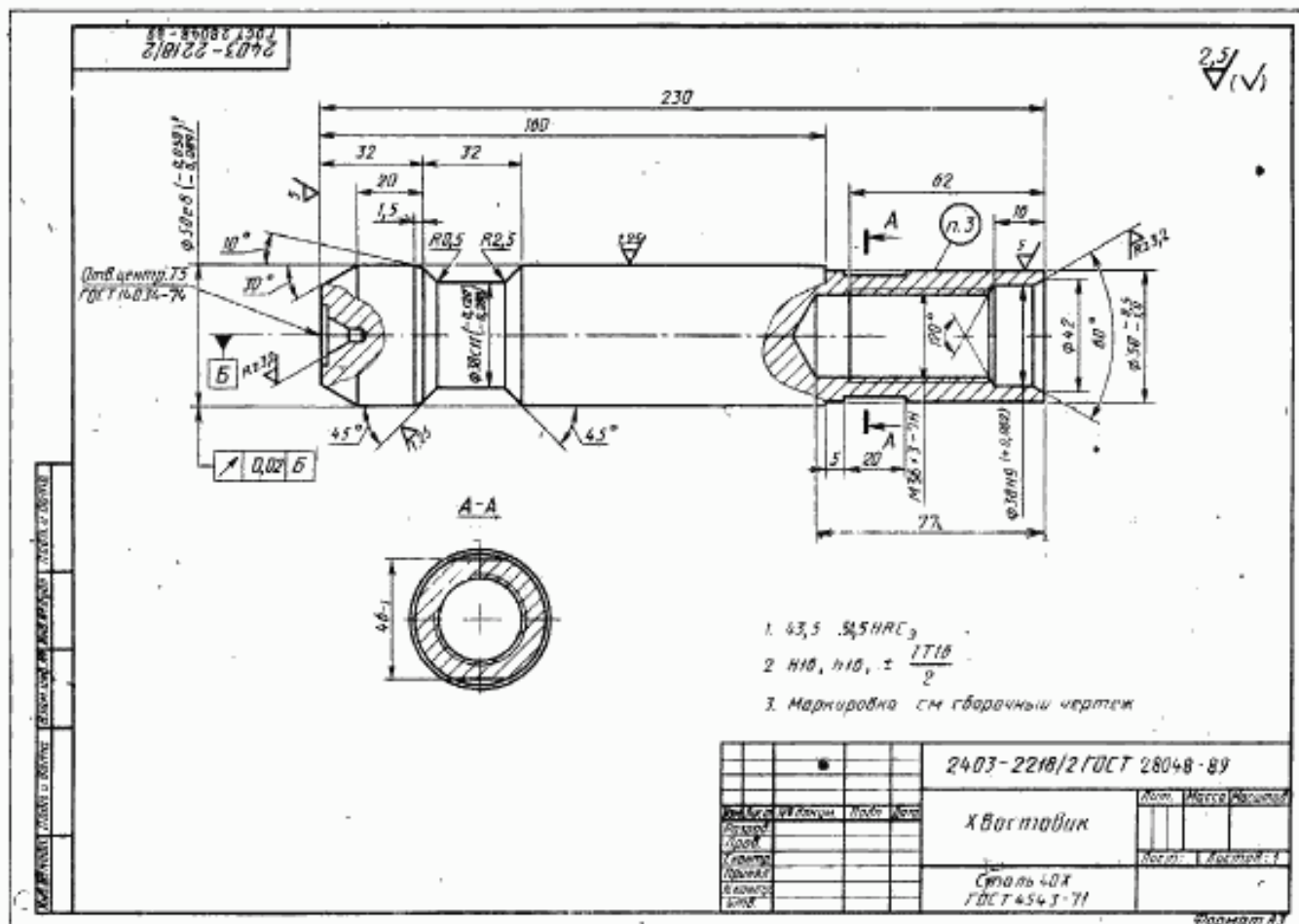
навертного хвостовика — по  $H9$ .

13. Типовой чертеж протяжки указан в приложении.

14. Технические требования — по ГОСТ 6767.

[illegible]





## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

## ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. В. Барон, А. И. Либерман, А. И. Прохорова, Ф. И. Фельдман

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.89 № 517

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2475—88	1 (Примечание к табл. 3)
ГОСТ 4044—70	6
ГОСТ 6033—80	Вводная часть
ГОСТ 6767—79	14, приложение
ГОСТ 14034—74	5, приложение
ГОСТ 19265—73	Приложение
ГОСТ 20365—74	4, 9