

Поправка к ГОСТ 34385—2018 Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано					Должно быть														
Таблица 1	<p>Твердость опорной поверхности корпуса буксы под подшипник и твердость упорной поверхности корпуса буксы или отъемного лабиринта</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">5.2.1.8</td> <td style="text-align: center;">7.7, 7.9</td> </tr> </table>					+	-	-	5.2.1.8	7.7, 7.9	<p>Твердость опорной поверхности корпуса буксы под подшипник и твердость упорной поверхности корпуса буксы или отъемного лабиринта</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">5.2.1.8</td> <td style="text-align: center;">7.7, 7.9</td> </tr> </table>					-	+	-	5.2.1.8	7.7, 7.9
+	-	-	5.2.1.8	7.7, 7.9																
-	+	-	5.2.1.8	7.7, 7.9																

(ИУС № 5 2019 г.)