

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОКС 23.040.60

Поправка к ГОСТ Р 54432—2011 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от $PN 1$ до $PN 200$. Конструкция, размеры и общие технические требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть																												
Пункт 5.1. Таблица 2, графа « h_4 » для $DN 50$, $PN 63+200$	—	4																												
графа « h_3 » для $DN 50$, $PN 63+200$	—	3																												
графа « h_4 » для $DN 65$, $PN 10+200$	—	4																												
графа « h_3 » для $DN 65$, $PN 10+200$	—	3																												
графа « h_3 » для $DN 125$, $PN 63+200$	3	8																												
графа « D_4 , Ряд 1» для $DN 300$, $PN 1+6$	353	356																												
Пункт 5.2, Рисунок 4, исполнения С1 и Е1	D_4	D_2																												
Пункт 6.1, Таблица 4, графа « d'_B , Ряд 1» для $DN 1200$, $PN 10$	1222	1220																												
Пункт 6.4, Таблица 7, графа « n » для $DN 250$, $PN 100$	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>PN</th> <th>...</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td></td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">110</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DN	PN	...	n	250	63		12	100		16	110	...		<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>PN</th> <th>...</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td></td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">110</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </tbody> </table>	DN	PN	...	n	250	63		12	100		16	110	...	16
DN	PN	...	n																											
250	63		12																											
	100		16																											
	110	...																												
DN	PN	...	n																											
250	63		12																											
	100		16																											
	110	...	16																											
Пункт 8.1, Таблица 16, графа «Применяемость» для группы контроля IV	<p>Для фланцев $PN \leq 63$ всех DN для всех сред</p>	<p>Для фланцев $PN \leq 160$ всех DN для всех сред</p>																												

(Продолжение см. с. 94)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
для группы контроля V	Для фланцев $PN > 63$ всех DN для всех сред	Для фланцев $PN > 160$ всех DN для всех сред ⁸⁾
после сноски ⁷⁾ таблицы 16	—	⁸⁾ Для фланцев, полученных методом штамповки, допускается проводить контроль по IV группе контроля
Приложение Б. Таблица Б.1, графа «Масса фланцев, кг, для $PN 100$, кгс/см ² » для $DN 350$, Тип фланцев 11	712	172

(ИУС № 3 2013 г.)