## 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 « $h_5$ » для $DN$ 50, $PN$ 63÷200	_	3
графа « $h_4$ » для $DN$ 65, $PN$ 10÷200 графа « $h_5$ » для $DN$ 65,	_	4
графа « <i>h</i> <sub>3</sub> » для <i>DN</i> 125, графа « <i>h</i> <sub>3</sub> » для <i>DN</i> 125,	_	3
$PN~63 \div 200$ графа « $D_4$ , Ряд 1» для	3	8
<i>DN</i> 300, <i>PN</i> 1÷6 Пункт 5.2, Рисунок 4,	353	356
исполнения С1 и Е1 Пункт 6.1, Таблица 4,	$D_4$	$D_2$
графа « $d_{\rm B}$ , Ряд 1» для $DN$ 1200, $PN$ 10 Пункт 6.4, Таблица 7, графа « $n$ » для $DN$ 250,	1222	1220
PN 100	DN     PN      n       63     12       250     100     16	DN         PN          n           63         12         12
	110	<u> 110</u> <u>16</u>
Пункт 8.1, Таблица 16, графа «Применяемость» для группы контроля IV	Для фланцев <i>PN</i> ≤ 63 всех <i>DN</i> для всех сред	Для фланцев $PN \le 160$ всех $DN$ для всех сред
		(T. )

(Продолжение см. с. 94)

(Продолжение Поправки к ГОСТ Р 54432—2011)

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

(ИУС № 3 2013 г.)