

4-20  
Fieldbus.

26.011 ( )

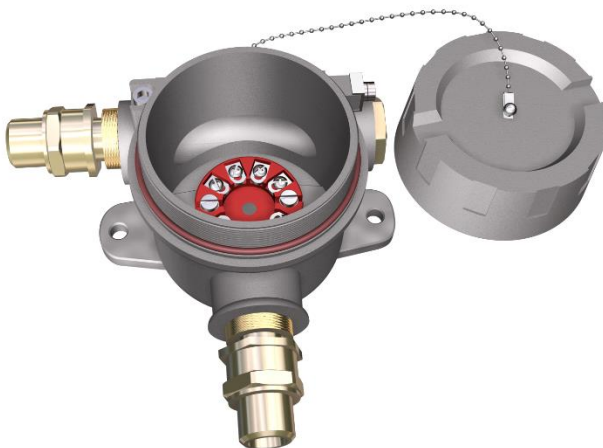
HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION

PR Electronics ( . . 12-2).

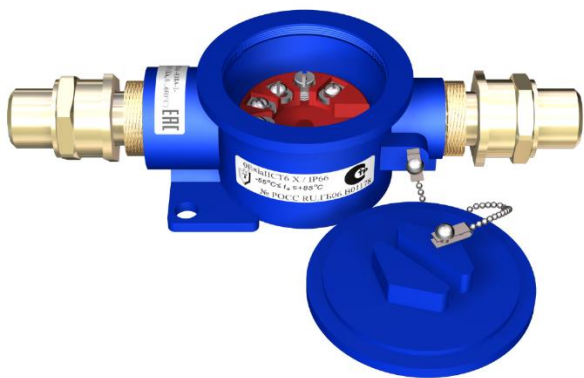
12-2).



Exi - 44



Exd E 18



Exi - 14





Exd E 19

		0ExialICT6 X либо 1ExdICT6			
	-55 ÷ +85°	-55 ÷ +85°	4	-55 ÷ +60°	56 6
52931	V3				
	IP 66				

	<b>Exi</b>	-		<b>18</b>		-		-	<b>PR 5335</b>	( , 0А 600° )	.
1	2		3	4	5		6		7	8	9

Поле	Наименование поля	Код	Описание		
1	Тип	ИПП	измерительный преобразователь полевой		
2	Вид взрывозащиты	<i>Не заполнено</i>	общего назначения		
		<b>Exi</b>	0ExialICT6 X, искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002		
		<b>Exd</b>	1ExdIICT6, взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ 30852.1-2002		
3	1-й кабельный ввод	<b>A</b>	для кабеля в металлорукаве типа P3-ЦХ-15/МРПИ-15/Герда-16		
		<b>C</b>	для кабеля в металлорукаве типа P3-ЦХ-18		
		<b>D</b>	для кабеля в металлорукаве типа P3-ЦХ-20 / МРПИ-20		
		<b>H</b>	для небронированного кабеля $\varnothing 8 \div 13$		
		<b>J</b>	для бронированного кабеля с $\varnothing$ внутр./наруж. обол. $6 \div 12 / 9 \div 17$ мм (все типы брони)		
		<b>K</b>	для бронированного кабеля с $\varnothing$ внутр./наруж. обол. $4 \div 10 / 5 \div 15$ мм (все типы брони)		
		<b>R</b>	для кабеля в металлорукаве Dn=6		
4	Модификация корпуса	<b>18; 19</b>	алюминиевый корпус	IP66/68	1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X или общ. назнач.
		<b>14</b>	алюминиевый корпус	IP66	0ExialICT6 или общ. назнач.
		<b>44,45</b>	алюминиевая коробка	IP66	0ExialICT6 или общ. назнач.
5	2-й, 3-й, 4-й кабельные вводы	<b>A, B, C ....</b>	см. графу «код» для 1-го кабельного ввода		
6	Количество ИП	<b>1</b>	для корпусов 14, 18, 19, 44	описание корпусов см. в таблице №1 и №2 на стр 1-11, 1-12	
		<b>2</b>	для корпуса 44, 45		
		<b>4</b>	для корпуса 45		
7	Модификация ИП	<b>PR 5331</b>	4-20мА	Поддерживает термодатчики и термометры сопротивления	
		<b>PR 5333</b>		Поддерживает термометры сопротивления	
		<b>PR 5334</b>		Поддерживает термодатчики	
		<b>PR 5335</b>	4-20мА+HART	Поддерживает термодатчики и термометры сопротивления	
		<b>PR 5337</b>			
8	НСХ и диапазон настройки ИП	<b>XA, 0...600°C</b>	НСХ подключаемого первичного преобразователя, диапазон измерения.		
9	Кнопки управления	<b>Опт. Кнопки</b>	Преобразователь с дисплеем и кнопками управления		Только для 19 корпуса
		<b>Не указано</b>	Преобразователь с дисплеем, без кнопок		

	<b>Exi- 14 -1-PR5335 ( , 0А 500)</b>		
	1	<b>Exi</b>	0ExialICT6 X под P3ЦХ DN15
	2	<b>14</b>	IP66 под P3ЦХ DN15
		<b>1</b>	шт.
		<b>PR5335</b> ( , 0А 500)	4-20мА+ HART «хромель-алюмель» 0...+500°C
	<b>Exd- 19H-1-PR5337 (Pt 100,3- , -50А 50)</b>		
	1	<b>Exd</b>	с дисплеем 1ExdIICT6 X под P3ЦХ DN15
	2	<b>19</b>	IP66/68 под не бронированный провод
		<b>1</b>	шт.
		<b>PR5337</b> (Pt 100,3- -50А 50)	4-20мА+ HART Pt100, 3-х проводная схема подключения, -50...+50°C