





ООО НПП "СЕНСОР" Россия, 442960, г. Заречный Пензенской области, ул. Промышленная, строение 5

ПРАЙС – ЛИСТ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ * КЛАПАНЫ ДОННЫЕ СКОРОСТНЫЕ * КРАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ действует с 17.12.2018 г.

делствует с 17.1.2.000 г. Не является публичной офертой, поределяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ. пучения подробной информации о наличии и окончательной стоимости указанных товаров обращайтесь в отдел продаж.

/п ¶2	Наимено	вание продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рубля за 1 единицу без НДС
	· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫІ	<u> </u>		
	Для газов и жидкостей с вязкостью не более	30 cCT		
	• Отсечные с пилотным управлением н	на номинальное давление 25 кгс/см ² с регулировкой с	корости срабатывания.	
	Нормально закрытый. Герметичность класса			
1	Клапан СЕНС-ПУ DN150 PN25	– Ду150.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾	210 00
	Нормально открытый. Герметичность класса	10 7	12.00014	
: 1	Клапан СЕНС-ПУ DN150 PN25-НО	– Ду150.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾	220 00
	Для газов и жидкостей с вязкостью не более	10 7	TEXUID 14	220 00
		жаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см	.2	
		-	VI	
_	Нормально закрытые. Герметичность класса			
-	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN25	– Ду15.Py25	1ExdllBT4 ²⁾	31 70
4	Клапан CEHC-ПР DN20 PN25	– Ду20.Py25	1ExdIIBT4 ²⁾	32 00
+	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN25 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25	– <u>Д</u> у25.Ру25 – <u>Д</u> у32.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	39 00 40 00
+	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN25	– дузг. гузэ – Ду40. Ру25	1ExdIBT47	50 00
1	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN25	– Ду50.Py25	1ExdIIBT4 ²⁾	52 00
Ť	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN25	– Ду80.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾	69 00
7	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25 (СЕНС.492115.001	- 627) — Ду100.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾	107 50
Ţ	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25	– Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIBT4 ²⁾	78 00
_	Клапан CEHC-ПР DN150 PN25	– Ду150.Py25	1ExdllBT4 ²⁾	248 50
	Вариант исполнения "200С" для температуры			
1	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN25-200C	– Ду15.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾	36 3
+	Клапан CEHC-ПР DN20 PN25-200C	– Ду20.Py25	1ExdIIBT4 ²⁾	36 80
+	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN25-200C Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25-200C	– Ду25.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾	44 10
+	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25-200C Клапан СЕНС-ПР DN40 PN25-200C	– Ду32.Ру25 – Ду40.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	44 90 52 00
+	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN25-200C	– ду40.Fy25 – Ду50.Py25	1ExdIBT47	55 00
1	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN25-200C	– Ду80.Ру25	1ExdIBT4 ²⁾	72 00
1	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25-200C	 – Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80 	1ExdIIBT4 ²⁾	81 00
	Вариант исполнения: "ДП" с дополнительны	м датчиком положения затвора клапана. ¹⁾		
T	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN25-ДП1	– Ду25.Ру25	1ExdIIBT4	52 00
Ī	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25-ДП1	– Ду32.Ру25	1ExdIIBT4	53 00
	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN25-ДП1	– Ду40.Ру25	1ExdIIBT4	63 00
_	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN25-ДП1	– Ду50.Ру25	1ExdIIBT4	65 50
4	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN25-ДП1	– Ду80.Ру25	1ExdIIBT4	84 00
4	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25-ДП1 (CEHC.49211)	5.001-619) — Ду100.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾	138 00
	K OFILO ED DNAGO DNOS EELA	E-400 P-05 O++		00.00
_	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более		1ExdliBT4 1ExdliBT4 ²⁾	96 00 268 50
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса	– Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾	1ExdilBT4 1ExdilBT4 ²⁾	268 50
1	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40	– Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ – Ду15.Ру40	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4 ²¹ 1ExdIIBT4 ²¹ 1ExdIIBT4 ²¹	268 50 37 60
1	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40	– Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.¹¹ – Ду15.Ру40 – Ду20.Ру40	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4 ²³ 1ExdIIBT4 ²³ 1ExdIIBT4 ²³ 1ExdIIBT4 ²³	268 50 37 60 38 10
1	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/ск "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾	268 50 37 60 38 10 45 50
1	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40	– Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.¹¹ – Ду15.Ру40 – Ду20.Ру40	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4 ²³ 1ExdIIBT4 ²³ 1ExdIIBT4 ²³ 1ExdIIBT4 ²³	37 60 38 10 45 50 46 50
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ - Ду15.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду50.Ру40	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4 ²⁾	37 66 38 11 45 56 46 55 57 06
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN80 PN40	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/ск "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾ - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4 ²² 1ExdIIBT4 ²³	37 66 38 11 45 57 46 50 57 00 59 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN80 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN80 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN80 PN40	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.") - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4 ²⁾	37 66 38 11 45 57 46 50 57 00 59 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С.	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾	268 50 37 60 38 11 45 51 46 50 57 00 59 00 77 00 86 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN90 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.¹¹ — Ду15.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду10.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²³	37 66 38 11 45 56 46 57 00 59 00 77 00 86 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Вариант исполнения "200С" для температурь Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.") - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду15.Ру40 - Ду15.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²¹ 1 ExdIIBT4 ²² 1 ExdIIBT4 ²² 1 ExdIIBT4 ²³	37 66 38 11 45 56 46 57 90 77 90 86 90 41 44
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду30.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾	268 50 37 60 38 11 45 55 46 50 57 00 59 00 77 00 86 00 41 44 42 50 49 81
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN90 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С	- Ду150.Ру25 30 ССТ жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/си "A". Односторонняя подача среды. 1) - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду10.Ру40 - Ду10.Ру40 - Ду10.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40	1 ExdIBT4 1 ExdIBT4 1 ExdIBT4 ²	37 60 38 11 45 50 46 51 57 00 59 00 77 00 86 00 41 44 42 55 49 80
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду30.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду80.Ру40 - Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾	268 50 37 60 38 11 45 50 46 55 57 00 77 00 86 00 41 44 42 50 49 80 59 90 59 90
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вармант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.") - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду52.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду22.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²¹ 1 ExdIIBT4 ²² 1 ExdIIBT4 ²² 1 ExdIIBT4 ²³	268 56 37 66 38 11 45 57 46 56 57 00 86 00 77 00 86 00 41 44 42 56 49 88 50 99 59 90 62 00 62 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-200С	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду30.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду22.Ру40 - Ду23.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду5.Ру40 - Ду40.Ру40 - Ду5.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾	37 6 38 1 45 5 46 5 57 0 59 0 77 0 86 0 41 4 42 5 49 8 50 9 59 0 62 0 81 0
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуре Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. 1) — Ду15.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду10.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду90.Ру40	1 EXDIBT4 1 EXDIBT4 1 EXDIBT4 ²⁾	37 60 38 10 45 51 46 51 57 00 59 00 77 00 86 00 41 44 42 51 49 80 50 90 62 00 81 10
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. 1) — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду27.Ру40 — Ду27.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾	268 50 37 60 38 10 45 57 00 59 00 77 01 86 00 41 44 42 50 49 80 50 90 62 00 81 00 92 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/си "A". Односторонняя подача среды. 1) - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду22.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду30.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду10.Ру40. Эффективный диаметр 80 ві рабочей среды до 200°С Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду22.Ру40 - Ду22.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾	268 56 37 66 38 11 45 56 46 56 57 00 86 00 41 44 42 56 49 88 50 99 59 00 81 00 92 00 57 00 68 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С Вариант исполнения: "ДП" с дополнительны Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.") — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²¹ 1 ExdIIBT4 ²² 1 ExdIIBT4 ²³	268 56 37 66 38 10 45 57 00 59 00 77 01 86 00 41 44 42 55 49 86 50 99 62 00 81 00 92 00 57 00 58 00 67 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ¹⁾ — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4	268 50 37 61 38 11 45 55 46 50 57 00 86 00 77 00 86 00 41 44 42 55 49 86 50 96 50 90 57 00 62 00 67 00 68 00 69 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуре Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1	- Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. 1) - Ду15.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду20.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду10.Ру40 - Ду10.Ру40 - Ду10.Ру40 - Ду10.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду50.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду25.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду32.Ру40 - Ду50.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4	268 50 37 60 38 11 45 55 46 50 57 00 59 00 41 44 42 55 49 88 50 90 62 00 63 00 65 00 66 00 67 00 68 00 68 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вармант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.") — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду90.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду10.Ру40. Эффективный диаметр 80 м датчиком положения затвора клапана. ") — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4	268 50 37 60 38 11 45 55 46 50 57 00 59 00 41 44 42 55 49 88 50 90 62 00 63 00 65 00 66 00 67 00 68 00 68 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температурк Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.¹¹ — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду10.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду70.Ру40. Эффективный диаметр 80 м датчиком положения затвора клапана.¹¹ — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4	268 56 37 66 38 11 45 57 46 58 57 00 59 00 77 00 86 00 41 44 42 57 49 88 50 99 59 00 62 00 81 00 92 00 57 00 68 00 69 00 69 00 69 00 69 00 69 00 69 00 69 00 69 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температурк Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.¹¹ — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду70.Ру40. Эффективный диаметр 80 м датчиком положения затвора клапана.¹¹ — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 85-2013 и т.п. нальное давление 25³ кгс/см²	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4	268 56 37 66 38 11 45 57 46 56 57 00 86 00 41 44 42 56 49 86 50 96 52 00 81 00 92 00 57 00 68 90 69 00 89 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN4	— Ду150.Ру25 30 сСТ жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. 1) — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду27.Ру40 — Ду28.Ру40 — Ду28.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4	268 50 37 60 38 10 45 55 46 55 57 00 86 00 77 00 86 00 41 44 42 50 49 80 50 90 62 00 81 00 92 00 57 00 68 00 69 00 89 00 103 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более • Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN26 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-ДП1 Клапан СЕНС-ПР DN80 PN4	— Ду150.Ру25 30 сСТ жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. ") — Ду15.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ві рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду27.Ру40 — Ду27.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру4	1 ЕхФІВТ4 1 ЕХФІВТ4 1 ЕХФІВТ4 ²⁾ 1 ЕХФІВТ4	268 50 37 60 38 11 45 55 46 50 57 00 86 00 41 44 42 56 49 88 50 99 59 00 81 00 92 00 58 00 67 00 69 00 89 00 103 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.") — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду90.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 м датчиком положения затвора клапана. 1) — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду70.Ру40. Эффективный диаметр 80 85-2013 и т.п. нальное давление 25³) кгс/см² "A". Двусторонняя подача среды. Предусмотрен обогрев внегонизаний дизметр вобразаний	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4	268 50 37 66 38 10 45 57 46 55 57 00 59 00 77 01 86 00 41 42 42 50 49 88 50 92 62 00 81 00 57 00 68 00 103 00 49 00 49 00 49 00 49 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температурк Клапан СЕНС-ПР DN10 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСТ жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды. 1) — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду50.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25	1 ЕхиїВТ4 1 ЕхиїВТ4 1 ЕхиїВТ4 ²³ 1 ЕхиїВТ4 1 ЕхиїВТ4	268 50 37 66 38 10 45 50 46 50 77 00 86 00 41 44 42 55 49 80 50 90 57 00 68 00 67 00 69 00 89 00 103 00 44 00 46 00 55 00
	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 Для газов и жидкостей с вязкостью не более Отсечные прямого действия с разгру Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN30 PN40-200С Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1	— Ду150.Ру25 30 сСт жаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см "A". Односторонняя подача среды.") — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду90.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 ы рабочей среды до 200°С. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду22.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду80.Ру40 — Ду100.Ру40. Эффективный диаметр 80 м датчиком положения затвора клапана. 1) — Ду25.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду50.Ру40 — Ду70.Ру40. Эффективный диаметр 80 85-2013 и т.п. нальное давление 25³) кгс/см² "A". Двусторонняя подача среды. Предусмотрен обогрев внегонизаний дизметр вобразаний	1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 1 ExdIIBT4 ²⁾ 1 ExdIIBT4	268 50 37 66 38 10 45 57 46 55 57 00 59 00 77 01 86 00 41 42 42 50 49 88 50 92 62 00 81 00 57 00 68 00 103 00 49 00 49 00 49 00 49 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00 40 00

		вание продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рубля за 1 единицу без НДС
	· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	: зарной нефти и др. жидких, в т. ч. вязких рабочих сред		
	· Отсечные прямого действия на н			
	Нормально закрытые. Герметичность класса	11 7	0	
8	Клапан CEHC DN15 PN25-B Клапан CEHC DN20 PN25-B	– Ду15.Ру25 – Ду20.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	29 00 29 50
9	Клапан CEHC DN25 PN25-B	– Ду25.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾	37 80
1	Клапан CEHC DN32 PN25-B Клапан CEHC DN40 PN25-B	<u>– Ду32.Ру25</u> – Ду40.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾ 1ExdllBT4 ²⁾	38 500 43 00
2	Клапан CEHC DN50 PN25-B	– Ду50.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾	45 50
3 1	Клапан CEHC DN80 PN25-B Клапан CEHC DN100 PN25-B	– Ду80.Ру25– Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	67 00 71 00
	Вариант исполнения "200С" для температуры		1	
; ;	Клапан CEHC DN15 PN25-B-200C Клапан CEHC DN20 PN25-B-200C	– Ду15.Ру25 – Ду20.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾ 1ExdllBT4 ²⁾	33 50 34 20
1	Клапан СЕНС DN25 PN25-B-200C Клапан CEHC DN25 PN25-B-200C	– ду20.Fy25 – Ду25.Py25	1ExdliBT4 ²⁾	42 50
+	Клапан CEHC DN32 PN25-B-200C Клапан CEHC DN40 PN25-B-200C	– Ду32.Ру25 – Ду40.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾	43 40 47 50
I	Клапан CEHC DN50 PN25-B-200C	– Ду50.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾	51 00
+	Клапан CEHC DN80 PN25-B-200C Клапан CEHC DN100 PN25-B-200C	– Ду80.Ру25– Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80	1ExdllBT4 ²⁾ 1ExdllBT4 ²⁾	70 00 75 00
	Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным		1EXQIIB14	75 00
Ţ	Клапан СЕНС DN25 PN25-В-ДП1	– Ду25.Ру25	1ExdIIBT4	51 00
+	Клапан CEHC DN32 PN25-В-ДП1 Клапан CEHC DN40 PN25-В-ДП1	– <u>Д</u> у32.Ру25 – Ду40.Ру25	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4	52 20 55 00
	Клапан CEHC DN50 PN25-В-ДП1	– Ду50.Ру25	1ExdilBT4	58 00
+	Клапан CEHC DN80 PN25-B-ДП1 Клапан CEHC DN100 PN25-B-ДП1	– Ду80.Ру25 – Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIBT4 1ExdIIBT4	79 00 85 00
	Нормально открытые. Герметичность класса		· EAGID 17	65 00
Į	Клапан CEHC DN15 PN25-B-HO	– Ду15.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾	32 00
+	Клапан CEHC DN20 PN25-B-HO Клапан CEHC DN25 PN25-B-HO	– Ду20.Ру25 – Ду25.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾ 1ExdllBT4 ²⁾	33 50 38 80
I	Клапан CEHC DN32 PN25-B-HO	– Ду32.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾	39 40
ł	Клапан CEHC DN40 PN25-B-HO Клапан CEHC DN50 PN25-B-HO	– Ду40.Ру25 – Ду50.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾ 1ExdllBT4 ²⁾	45 00 47 00
I	Клапан CEHC DN80 PN25-B-HO	– Ду80.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾	70 00
	Клапан CEHC DN100 PN25-B-HO	– Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80	1ExdllBT4 ²⁾	73 00
T	Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан CEHC DN15 PN25-B-HO-200С	_ Ду15.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾	36 00
	Клапан CEHC DN20 PN25-B-HO-200C	– Ду20.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾	36 80
ł	Клапан CEHC DN25 PN25-B-HO-200C Клапан CEHC DN32 PN25-B-HO-200C	– Ду25.Ру25 – Ду32.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	44 00 44 70
I	Клапан CEHC DN40 PN25-B-HO-200C	– Ду40.Ру25	1ExdiiBT4 ²⁾	49 00
+	Клапан CEHC DN50 PN25-B-HO-200C Клапан CEHC DN80 PN25-B-HO-200C	– Ду50.Ру25 – Ду80.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	52 00 74 00
1	Клапан CEHC DN100 PN25-B-HO-200C Для слабоагрессивных и пищевых сред	– Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdllBT4 ²⁾	79 00
		згружаемым затвором на номинальное давле "А". Тип уплотнения "металл-фторопласт". Односторонняя п		
5	Клапан СЕНС-ПФ DN15 PN25	– Ду15.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾	32 00
+	Клапан СЕНС-ПФ DN20 PN25 Клапан СЕНС-ПФ DN25 PN25	<u>– Ду20.Ру25</u> – Ду25.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾ 1ExdllBT4 ²⁾	32 80 39 60
I	Клапан СЕНС-ПФ DN32 PN25	– Ду32.Ру25	1ExdilBT4 ²⁾	41 10
,	Клапан СЕНС-ПФ DN40 PN25 Клапан СЕНС-ПФ DN50 PN25	<u>– Ду40.Py25</u> – Ду50.Py25	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	47 00 49 00
ĺ	Клапан СЕНС-ПФ DN80 PN25	– Ду80.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾	71 00
	Клапан СЕНС-ПФ DN100 PN25	 Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80 природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инс 	1ExdllBT4 ²⁾ эртных газов, азота и т. п.	80 00
2			•	
2	 Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса 	оминальное давление 25 кгс/см ²	,	
3 [• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан CEHC DN15 PN25	оминальное давление 25 кгс/см ² "А". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25	1ExdllBT4 ²⁾	
3	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25	оминальное давление 25 кгс/см ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25	1ExdliBT4 ²⁾ 1ExdliBT4 ²⁾	26 80
3 5	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду32.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50
3 5	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50 36 70
3 1 5 7	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса: Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25	1ExdIIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00
3 1 5 7	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду80.Ру25 — Ду80.Ру25 — Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00
3 1 3 3	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN80 PN25 Клапан СЕНС DN80 PN25 Клапан СЕНС DN80 PN25	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду80.Ру25 — Ду80.Ру25 — Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды.	1ExdIIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00
3 1 3 3 9	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25—НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25	1ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00
	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду80.Ру25 — Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25	1EXMIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25—НО Клапан СЕНС DN25 PN25—НО Клапан СЕНС DN32 PN25—НО Клапан СЕНС DN32 PN25—НО Клапан СЕНС DN32 PN25—НО Клапан СЕНС DN34 PN25—НО Клапан СЕНС DN34 PN25—НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду700.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду35.Ру25 — Ду35.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25	1ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40 33 50 41 50
	• Отсечные прямого действия на н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25-НО Клапан СЕНС DN20 PN25-НО Клапан СЕНС DN32 PN25-НО Клапан СЕНС DN32 PN25-НО Клапан СЕНС DN40 PN25-НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25	1EXdIIBT4 ²⁾ 1EXGIIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40 33 50 41 50
03 04 05 06 07 08 09 10	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25—НО Клапан СЕНС DN25 PN25—НО Клапан СЕНС DN32 PN25—НО Клапан СЕНС DN32 PN25—НО Клапан СЕНС DN32 PN25—НО Клапан СЕНС DN34 PN25—НО Клапан СЕНС DN34 PN25—НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду700.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду35.Ру25 — Ду35.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25	1ExdIIBT4 ²	26 31 32 36 38 61 65 30 31 32 33 34 41
3 4 5 6 7 8 9 0	OTCEЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА КЛАПАН СЕНС DN15 PN25 КЛАПАН СЕНС DN20 PN25 КЛАПАН СЕНС DN20 PN25 КЛАПАН СЕНС DN32 PN25 КЛАПАН СЕНС DN40 PN25 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА КЛАПАН СЕНС DN45 PN25-НО КЛАПАН СЕНС DN25 PN25-НО КЛАПАН СЕНС DN40 PN25-НО КЛАПАН СЕНС DN50 PN25-НО КЛАПАН CN50 PN25-НО КЛАПАН CN50 PN25-НО КЛАПАН CN50 PN25-НО КЛ	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду700.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду700.Ру25. Эффективный диаметр 80 природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инсоминальное давление 40 кгс/см ²	1ExdIIBT4 ²	26 80 31 99 32 55 36 70 38 81 61 00 65 00 30 61 31 21 32 44 33 56 41 55 43 00 62 00
3 1 3 3 3 3 1 5 6 7 7 8 8	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN10 PN25-НО Клапан СЕНС DN25 PN25-НО Клапан СЕНС DN25 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN50 PN25-НО Клапан СЕНС DN100 PN25-НО Клапан СЕНС DN100 PN25-НО Клапан СЕНС DN100 PN25-НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду700.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду700.Ру25. Эффективный диаметр 80 природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инсоминальное давление 40 кгс/см ²	1ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 86 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40 33 50 41 50 43 00 66 50
	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Клапан СЕНС DN15 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО Клапан СЕНС DN30 PN25—НО Клапан СЕНС DN30 PN25—НО Клапан СЕНС DN40 PN25—НО Клапан СЕНС DN50 PN25—НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду10.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25. Эффективный диаметр 80 природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инсоминальное давление 40 кгс/см² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40	1ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 31 20 32 44 33 50 41 50 62 00 66 50
	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN100 PN25-НО Клапан СЕНС DN25 PN25-НО Клапан СЕНС DN25 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN40 PN25-НО Клапан СЕНС DN50 PN40 Клапан СЕНС DN55 PN40 Клапан СЕНС DN55 PN40	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40	1 ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40 33 50 41 50 62 00 66 50
	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Клапан СЕНС DN15 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО Клапан СЕНС DN20 PN25—НО Клапан СЕНС DN30 PN25—НО Клапан СЕНС DN30 PN25—НО Клапан СЕНС DN40 PN25—НО Клапан СЕНС DN50 PN25—НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду10.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25. Эффективный диаметр 80 природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инсоминальное давление 40 кгс/см² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40	1ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 31 20 32 40 33 50 41 50 43 00 66 50 32 40 32 40 32 40 32 40 32 40 33 50
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN30 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25-НО Клапан СЕНС DN20 PN25-НО Клапан СЕНС DN20 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN50 PN40 Клапан СЕНС DN55 PN40 Клапан СЕНС DN55 PN40 Клапан СЕНС DN55 PN40 Клапан СЕНС DN55 PN40 Клапан СЕНС DN50 PN40 Клапан СЕНС DN50 PN40 Клапан СЕНС DN50 PN40	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду36.Ру40 — Ду36.Ру40 — Ду36.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду40.Ру40 — Ду60.Ру40	1 ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40 33 40 32 50 41 50 43 00 66 50 32 40 32 80 32 80 32 90 44 80
33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN80 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25-НО Клапан СЕНС DN90 PN40 Клапан СЕНС DN92 PN40 Клапан СЕНС DN20 PN40 Клапан СЕНС DN32 PN40 Клапан СЕНС DN32 PN40 Клапан СЕНС DN32 PN40 Клапан СЕНС DN32 PN40 Клапан СЕНС DN34 PN40	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру40 — Ду75.Ру40 — Ду75.Ру40 — Ду75.Ру40 — Ду75.Ру40 — Ду70.Ру40	1EXdIIBT4 ²⁾	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 31 20 32 40 33 50 41 50 43 00 66 50 32 40 33 50 44 50 44 80 32 80 37 90 34 50 44 70 44 80
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25-НО Клапан СЕНС DN90 PN40	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду10.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду50.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду700.Ру25. Эффективный диаметр 80 природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инсоминальное давление 40 кгс/см ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду20.Ру40 — Ду30.Ру40 — Ду60.Ру40	1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ² 1ExdIIBT4 ² 1ExdIIBT4 ² 1ExdIIBT4 ² 1ExdIIBT4 ² 1ExdIIBT4 ² 1ExdIIB	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 31 20 32 40 33 50 41 50 43 00 66 50 32 40 33 50 44 50 44 80 32 80 37 90 34 50 44 70 44 80
3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25-НО Клапан СЕНС DN25 PN25-НО Клапан СЕНС DN20 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN50 PN40 Клапан СЕНС DN52 PN40 Клапан СЕНС DN50 PN40	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру40	1 ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40 33 50 41 50 43 00 66 50 32 40 32 80 37 90 38 850 42 70 44 80 67 00 71 00
33 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN25 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN50 PN25 Клапан СЕНС DN100 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN25 PN25-НО Клапан СЕНС DN25 PN25-НО Клапан СЕНС DN32 PN25-НО Клапан СЕНС DN50 PN26-НО Клапан СЕНС DN50 PN40 Клапан СЕНС DN10 PN40 Клапан СЕНС DN50 PN40	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду100.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру26 — Ду70.Ру26 — Ду70.Ру26 — Ду70.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду70.Ру40	1ExdIIBT4 ²⁾ 1ExdIIBT4 ² 1Ex	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 31 62 32 40 33 50 41 50 43 00 66 50 32 40 33 50 44 77 44 80 67 70 71 00 37 60 33 20
33 3 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN80 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25 Нормально открытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25-НО Клапан СЕНС DN20 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN30 PN25-НО Клапан СЕНС DN90 PN26-НО Клапан СЕНС DN90 PN40 Клапан СЕНС DN90 PN40 Клапан СЕНС DN95 PN40 Клапан СЕНС DN90 PN40-НО Клапан СЕНС DN90 PN40-НО	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду25.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду70.Ру40 — Ду70.Ру70 — Ду70.Ру	1 ExdIIBT4 ²	26 80 31 90 32 50 36 70 38 80 61 00 65 00 30 60 31 20 32 40 33 50 41 50 62 50 66 50 32 40 32 80 37 90 38 50 42 70 44 80 67 00 71 00
3 4 5 6 7 8 9 9 0	• ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС DN15 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN20 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN32 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN40 PN25 Клапан СЕНС DN90 PN25-НО Для сжиженных углеводородных газов (СУГ), ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА Н НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ. Герметичность класса Клапан СЕНС DN32 PN40 Клапан СЕНС DN32 PN40 Клапан СЕНС DN32 PN40 Клапан СЕНС DN30 PN40 Клапан СЕНС DN90 PN40 Клапан	ОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 КГС/СМ ² "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду26.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду32.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду10.Ру25. Эффективный диаметр 80 "A". Двусторонняя подача среды. — Ду15.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду20.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду40.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду60.Ру25 — Ду70.Ру25 — Ду70.Ру40 — Ду26.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду32.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду70.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду70.Ру40 — Ду60.Ру40 — Ду70.Ру40	1ExdIIBT4 ²	26 40 26 80 31 90 32 50 38 70 38 80 61 00 65 00 31 20 32 40 33 350 41 50 66 50 32 40 37 90 38 50 42 70 44 80 67 00 71 00 37 60 38 20 39 40 50 40 50 50 50

		вание продукциі	Маркир взрывоз:	
	· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ Для компримированного природного газа (КПГ	итп		
		ем на номинальное давление 160 кго	с/см ² с регулировкой скор	ости срабатывания.
135	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160	 – Ду25.Ру160. Присоединение фланцевое исг – Ду32.Ру160. Присоединение фланцевое исг 		
136 137	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160 Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160	 дузг.Рутов. Присоединение фланцевое исп Ду40.Ру160. Присоединение фланцевое исп 		
138	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160	– Ду50.Ру160. Присоединение фланцевое исг	1.J по ГОСТ 33259-2015 1Exdile	3T4 ²⁾ 124 000
139	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160	 – Ду80.Ру160. Присоединение фланцевое исп 		
140 141	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160-SAE Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160-SAE	 – Ду25.Ру160. Присоединение под фланцы по – Ду32.Ру160. Присоединение под фланцы по 		
42	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160—SAE	 – дузг. у тоо. Присоединение под фланцы по – Ду40.Ру160. Присоединение под фланцы по 		
143	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160-SAE	– Ду50.Ру160. Присоединение под фланцы по		
44	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160-SAE	 – Ду80.Ру160. Присоединение под фланцы по 	стандарту SAE 1ExdIIE	3T4 ²⁾ 221 000
	Нормально открытые. Герметичность класса "			2)
45 46	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160-НО Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160-НО	 – Ду25.Ру160. Присоединение фланцевое исг – Ду32.Ру160. Присоединение фланцевое исг 		
47	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160-HO	 Ду40.Ру160. Присоединение фланцевое исп 		
48	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160-HO	 – Ду50.Ру160. Присоединение фланцевое исп 		
49 50	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160-HO Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160-HO-SAE	 – Ду80.Ру160. Присоединение фланцевое исг – Ду25.Ру160. Присоединение под фланцы по 		
51	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160-HO-SAE	– дузэ.г-утоо. Присоединение под фланцы по – Дузэ.Ру160. Присоединение под фланцы по		
52	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160-HO-SAE	– Ду40.Ру160. Присоединение под фланцы по		
53	Клапан CEHC ПУ DN50 PN160-HO-SAE	 – Ду50.Ру160. Присоединение под фланцы по 		
54	Клапан CEHC ПУ DN80 PN160-HO-SAE	– Ду80.Ру160. Присоединение под фланцы по	о стандарту SAE 1ExdIIE	3T4 ²⁾ 255 000
	· Отсечной прямого действия на но			
	Нормально открытый. Герметичность класса "			
55	Клапан CEHC DN10 PN250-HO	– Ду10.Py250	1Exdile	BT4 ¹⁾ 44 000
	Для компримированного природного газа (КПГ		3	
	Отсечные прямого действия с раз	гружаемым затвором на номинальн	ое давление 250 кгс/см ²	
	Нормально закрытые. Герметичность класса "		T	
56 57	Клапан CEHC-ПР DN10 PN250 Клапан CEHC-ПР DN15 PN250	– Ду10.Ру250 – Ду15.Ру250	1Exdile 1Exdile	
58	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN250 Клапан СЕНС-ПР DN20 PN250	– ду 15.Ру250 – Ду20.Ру250	1Exdiie 1Exdiie	
-		ов на АЗС в соответствии с требованиями НПБ	•	10000
	• Отсечные с поворотным дисковы			
	Нормально закрытые. Протечка в закрытом со	•		
		полнения (УН-80), а также совместно со сливнь	іми фильтрами (ФСН-80).	
59	Клапан СЕНС-П DN80 PN5	– Ду80	1ExdllE	3T4 ²⁾ 29 700
60	Клапан СЕНС-П DN100 PN5	– Ду100	1Exdile	33 000 33 do
	· КЛАПАНЫ ДОННЫЕ СКОРОСТНЫЕ			
	· С ручным управлением на номинально	о парпонио 25 кгс/см ²		
61	Клапан СЕНС ДС-П(У)-Р DN32 PN25	– Ду32. Прямой / Угловой.	-	38 000
62	Клапан СЕНС ДС-П(У)-Р DN50 PN25	Дубо. Прямой / Угловой.	-	43 000
63	Клапан СЕНС ДС-П(У)-Р DN80 PN25	– Ду80. Прямой / Угловой.	-	59 000
	• С электромагнитной защелкой на номи	нальное давление 25 кгс/см ²		
64	Клапан СЕНС ДС-П(У)-A DN32 PN25	– Ду32. Прямой / Угловой.	1ExdIIE	3T4 ²⁾ 46 000
65	Клапан СЕНС ДС-П(У)-A DN50 PN25	 Ду50. Прямой / Угловой. 	1ExdIIE	
66	Клапан СЕНС ДС-К-А DN80 PN25	– Ду80	1Exdiii	97 000 97 000
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ОДНОПРОХОДНЫХ	X	
67	Доплата за исполнение "24В" – напряжение питания		0-	1 400
68		схемой обогрева для эксплуатации при температурах д	10 -60°C	3 000
69 70	Доплата за исполнение "СВ" – привод со светодиод: Доплата за исполнение "СТ4" – вид взрывозащиты 1			2 300 2 000
71	Доплата за уплотнение из матеиала FPM (исполнение			2 000
72	Доплата за уплотнение из матеиала ЕРРМ (исполнени	,		2 000
73	Доплата за исполнение клапана с типом присоедине	ия отличным от фланца исп. Е по ГОСТ Р 33259-2015 (в	том числе резьбовое, муфтовое,)	договорная
74	Доплата за установку на клапан нестандартного фла			договорная
/	• Устройства крепления защитной оболо	чки кабелей для кабельных вводов D12,	D18 электромагнитных приво,	дов СЕНС,
74	изготовленных в литых корпусах			
				500
75	УКМ10, УКМ12, УКМ15 — Устройство крепления метал		юельного ввода D12)	
75 76	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18)		500
75 76 77	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабел		вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18)	500 500
75 76 77 78	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабел УКБКг16, УКБКг21 – Устройство крепления бронекаб	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для [500 500 018) 2 500
75 76 77 78	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБКК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ве еля герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18)	500 500 018) 2 500 500
75 76 77 78	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБКК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв тря герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 вьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18)	500 500 018) 2 500 500
75 76 77 78 79	УКМ20 — Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления металлорука	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. в въя герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб. чки кабелей для кабельных вводов D12 : а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18)	500 500 018) 2 500 500 СЕНС, изготовленных в
75 76 77 78 79 80 81	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внуг УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 вьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб- чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм и диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для E ельного ввода D18) электромагнитных приводов С	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 500 800
75 76 77 78 79 80 81	УКМ20 — Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо Сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления металлорука УКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 — Устройство крепления металлорукава, бронир	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб- чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим статеренним (зажим статеренним до 16 мм (зажим статеренним с	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для E ельного ввода D18) электромагнитных приводов С	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 500 800
75 76 77 78 79 80 81	УКМ20 — Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо Сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления металлорука УКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 — Устройство крепления металлорукава, бронир • КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб- чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для E ельного ввода D18) электромагнитных приводов С	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 500 800
75 76 77 78 79 80 81	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛО СВАРНЫХ КОРПУСАХ УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 : а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) электромагнитных приводов (иной хомут)	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 500 800
75 76 77 78 79 80 81	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре Устройство крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорукат УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 - Отсечные прямого действия с раз	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб- чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) электромагнитных приводов (иной хомут)	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 500 800
75 76 77 78 79 80 81	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛО СВАРНЫХ КОРПУСАХ УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб- чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) электромагнитных приводов (иной хомут)	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 500 800
75 76 77 78 79 80 81 82	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре Устройство крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорукат УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 - Отсечные прямого действия с раз	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 вьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12; а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ССТ ТРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "Односторонняя подача среды."	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) электромагнитных приводов (иной хомут)	500 500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 800 800
75 76 77 78 79 80 81 82	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внуг УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир • КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 • Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса " Клапан СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб- чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Сельного ввода D18) влектромагнитных приводов Сельного миний хомут)	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 800 800
75 76 77 78 79 80 81 82	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внуг УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир • КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 • Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса " Клапан СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 вьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб вьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 : а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ 1 сст гружаемым затвором на номинальн "". Односторонняя подача среды.") — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — ду80/(1032).Ру2 — ду80/(1032).Ру2	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) влектромагнитных приводов С иной хомут) пое давление 25 кгс/см ²	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 800 800
75 76 77 78 79 80 81 82	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УККТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир • КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 • Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса "Клапан СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25 Клапан СЕНС ПУ DN80/(.32PN25	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 мв вьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб въбий: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН А". Односторонняя подача среды. 1" — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру25. Регулировка малого рас: срабатывания основного прохода	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) влектромагнитных приводов С иной хомут) пое давление 25 кгс/см ² 1 Exdile	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 800 800
75 76 77 78 79 80 81 82	УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с внуг УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛО СВАРНЫХ КОРПУСА УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления метаплорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления метаплорукава. бронир УК16 – Устройство крепления метаплорукава. бронир КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМО/(1032)РN25 Клапан СЕНС ПУ DN80/(1032)РN25 Клапан СЕНС ПУ DN80/(.32)РN25 Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 ОТСЕЧНЫЕ ПРЯМО/С.32РN25	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 мв дей герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ССТ гружаемым затвором на номинальн д- Ду80/(10.32).Ру2 — Ду80/(10.32).Ру2 — Ду80/(10.32).Ру2- Регулировка малого рас: срабатывания основного прохода	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) влектромагнитных приводов С иной хомут) пое давление 25 кгс/см ² 1 Exdile	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 800 800
75 76 77 78 79 80 81 82	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УККТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре • Устройства крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорука УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронир • КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 • Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса "Клапан СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25 Клапан СЕНС ПУ DN80/(.32PN25	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 мв дей герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ССТ гружаемым затвором на номинальн д- Ду80/(10.32).Ру2 — Ду80/(10.32).Ру2 — Ду80/(10.32).Ру2- Регулировка малого рас: срабатывания основного прохода	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) влектромагнитных приводов С иной хомут) пое давление 25 кгс/см ² 1 Exdile	500 500 218) 2 500 СЕНС, изготовленных в 800 800
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	УКМ20 — Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней ре Устройства крепления защитной оболо Сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления металлоруказ УКМ16 — Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 — Устройство крепления металлорукава, бронир К16 — Устройство	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 мв дей герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ССТ гружаемым затвором на номинальн д- Ду80/(10.32).Ру2 — Ду80/(10.32).Ру2 — Ду80/(10.32).Ру2- Регулировка малого рас: срабатывания основного прохода	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) электромагнитных приводов (мной хомут) пое давление 25 кгс/см ² техине техине техине тое давление 25 кгс/см техине	500 500 2018) 2 500 500 СЕНС, изготовленных в 800 800 314 ²⁾ 69 800 314 ²⁾ 84 100
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	УКМ20 — Устройство крепления метаплорукава с внут УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней ре Устройства крепления защитной оболо сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления метаплорукав УКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешни УКБ6 — Устройство крепления метаплорукава, бронир КП0 — Устройство крепления метаплорукава, бронир УКБ6 — Устройство крепления метаплорукава, бронир КП0 — УКБ6 — УСТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ ДЛЯ ГАЗОВ И ЖИДОКОВ В ВЗЗОВ В В ВЗЗОВ В ВЗЗОВ В ВЗЗОВ В В В	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб вчки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН А". Односторонняя подача среды.") — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2- СССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН А". Односторонняя подача среды.") — СССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН А". Односторонняя подача среды.") — Односторонняя подача среды.") — Односторонняя подача среды.")	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) влектромагнитных приводов С иной хомут) вое давление 25 кгс/см ² технів хода и скорости технів вое давление 25 кгс/см ²	500 500 2018) 2 500 500 СЕНС, изготовленных в 800 800 314 ²⁾ 69 800 314 ²⁾ 84 100
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	УКМ20 — Устройство крепления метаплорукава с внуг УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней ре УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛО СВАРЬЫХ КОРПУСА УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления метаплорука УКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешни УК16 — Устройство крепления метаплорукава, бронир УК16 — Устройство крепления метаплорукава, бронир КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 31 КЛАПАН СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25 КЛАПАН СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25 СТССЧНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С РАЗ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЬЕ. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА " КЛАПАН СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 КЛАПАН СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Вариант исполнения "200С" для температуры	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв для герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб вчки кабелей для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН А". Односторонняя подача среды.") — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2- СССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН А". Односторонняя подача среды.") — СССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН А". Односторонняя подача среды.") — Односторонняя подача среды.") — Односторонняя подача среды.")	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Сельного ввода D18) влектромагнитных приводов Сельного ввода D18) иной хомут) пое давление 25 кгс/см ² техище тое давление 25 кгс/см ² техище тое давление 25 кгс/см ² техище техище техище техище	500 500 500 218) 2 500 СЕНС, ИЗГОТОВЛЕННЫХ Е 500 800 800 800 814 ²⁾ 69 800 314 ²⁾ 84 100 314 ²⁾ 75 000 314 ²⁾ 93 000
175 176 177 178 179 180 181 182 183 183 184	УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с внуу УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УККТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре Устройства крепления для трубы с внешней ре Устройства крепления защитной оболо Сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления метаплорукав УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешней УК16 – Устройство крепления метаплорукава, бронек КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 г. Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25 Клапан СЕНС ПУ DN80/(032PN25 Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 г. Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25—200С	ренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб въбой: G1/2" (для кабельных вводов D12 з а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм м диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ СССТ гружаемым затвором на номинальн д". Односторонняя подача среды. 1) — ду80/(1032). Ру25. Регулировка малого рас: срабатывания основного прохода СССТ гружаемым затвором на номинальн д". Односторонняя подача среды. 1) — дабочей среды до 200°С. — рабочей среды до 200°С.	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) влектромагнитных приводов С мной хомут) вое давление 25 кгс/см ² 1 Exdilic 1 Exdilic 1 Exdilic 1 Exdilic	500 500 500 218) 2 500 500 СЕНС, изготовленных в 500 800 800 814 ²⁾ 69 800 814 ²⁾ 84 100 314 ²⁾ 75 000 814 ²⁾ 93 000
175 176 177 178 179 180 181 182	УКМ20 — Устройство крепления металлорукава с внут УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, ККК21 — Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекабет УКТ — Устройство крепления для трубы с внешний ре Устройства крепления для трубы с внешний ре Устройство крепления защитной оболо Сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления бронекабеля с внешний УКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешний УКБК — Устройство крепления металлорукава, бронир КПО — УКПО — УКПО — ОСТРОИ — О	ренним диаметром 20 (для кабельного вюда D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 : а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОДНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост - Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост - Сос	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Сельного ввода D18) влектромагнитных приводов Сельного ввода D18) иной хомут) пое давление 25 кгс/см ² техище тое давление 25 кгс/см ² техище тое давление 25 кгс/см ² техище техище техище техище	500 500 500 218) 2 500 500 СЕНС, изготовленных в 500 800 800 814 ²⁾ 69 800 814 ²⁾ 84 100 314 ²⁾ 75 000 814 ²⁾ 93 000
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с внуу УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабет УККТ – Устройство крепления для трубы с внешней ре Устройства крепления для трубы с внешней ре Устройства крепления защитной оболо Сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления метаплорукав УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешней УК16 – Устройство крепления метаплорукава, бронек КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХ Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 г. Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС ПУ DN80/(1032)PN25 Клапан СЕНС ПУ DN80/(032PN25 Для газов и жидкостей с вязкостью не более 3 г. Отсечные прямого действия с раз Нормально закрытые. Герметичность класса Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25 Вариант исполнения "200С" для температуры Клапан СЕНС—ПР DN80/(1525) PN25—200С	ренним диаметром 20 (для кабельного вюда D18) я с внешним диаметром облочки: до 16 мм (для каб. вв ля герметичное с внешним диаметром облочки: до 16 въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб въбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для каб чки кабелей для кабельных вводов D12 : а с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм м диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажим ПРОХОДНЫЕ ОССТ ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОДНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — Ду80/(1032).Ру2 — Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост - Сост ГРУЖАЕМЫМ ЗАТВОРОМ НА НОМИНАЛЬН "ОНОСТОРОННЯЯ ПОДАЧА СРЕДЫ.") — Сост - Сос	вода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18) мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для Е ельного ввода D18) влектромагнитных приводов С мной хомут) вое давление 25 кгс/см ² 1 Exdilic 1 Exdilic 1 Exdilic 1 Exdilic	500 500 500 218) 2 500 500 СЕНС, изготовленных в 800 800 800 814 ²⁾ 69 800 314 ²⁾ 84 100 314 ²⁾ 75 000 314 ²⁾ 93 000 314 ²⁾ 83 000 314 ²⁾ 83 000

, Наимено	вание продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рубля за 1 единицу без НДС
· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУ	ХПРОХОДНЫЕ		
Для газов и жидкостей с вязкостью не более			
· Отсечные прямого действия с ра	згружаемым затвором на номинальное давление 40 кгс	:/cм ²	
Нормально закрытые. Герметичность класса			
Клапан СЕНС-ПР DN50/(1525) PN40	=	1ExdllBT4 ²⁾	83 00
Клапан СЕНС-ПР DN80/(25,32) PN40	-	1ExdllBT4 ²⁾	104 00
Вариант исполнения "200С" для температурь	ı рабочей среды до 200°С.		
Клапан СЕНС-ПР DN50/(1525) PN40-200C Клапан СЕНС-ПР DN80/(25.32) PN40-200C	-	1ExdIIBT4 ²⁾	92 00
Клапан СЕНС-ПР DN80/(25,32) PN40-200С Вариант исполнения: "ДП" с дополнительны		1ExdllBT4 ²⁾	113 00
Бариант исполнения. дл с дополнительны Клапан СЕНС–ПР DN50/(1525) PN40–ДП1	м датчиками положения затворов клапана.	1ExdIIBT4	112 00
Клапан СЕНС-ПР DN80/(25,32) PN40-ДП1	_	1ExdIIBT4	136 00
	варной нефти и др. жидких, в т. ч. вязких рабочих сред		
The state of the s	оминальное давление 25 ²⁾ кгс/см ²		
Нормально закрытые. Герметичность класса	"А" Прусторонняя полача средь! ¹⁾		
Клапан СЕНС DN40/10 PN25-B	– Ду40/10.Py25	1ExdIIBT4 ²⁾	62 00
Клапан СЕНС DN80/(25,32) PN25-B	——————————————————————————————————————	1ExdIIBT4 ²⁾	97 0
Вариант исполнения "200С" для температурь	ı рабочей среды до 200°С.		
Клапан CEHC DN80/(25,32) PN25-B-200C	<u> </u>	1ExdllBT4 ²⁾	105 0
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительны	м датчиками положения затворов клапана. ¹⁾		
Клапан CEHC DN80/(25,32) PN25-В-ДП1	-	1ExdIIBT4	127 0
Для нефтяного топлива (мазута) по ГОСТ 105	85-2013 и т.п.		
· Отсечные прямого действия на номи			
	"А". Двусторонняя подача среды. Предусмотрен обогрев внешним теплон	осителем (вода, п	iap).
Клапан CEHC DN80/(25,32) PN25-M		1ExdllBT4 ¹⁾	105 0
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОЕ	З ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ДВУХПРОХОДНЫХ		
Доплата за исполнение "24В" – напряжение питан			2 8
	ой схемой обогрева для эксплуатации при температурах до -60°C		60
Доплата за исполнение "СВ" – привод со светодио			4 6
Доплата за исполнение "СТ4" – вид взрывозащить			4 0
Доплата за уплотнение из матеиала FPM (исполнени	ne "Б") ¹⁾		4 0
Доплата за уплотнение из матеиала EPDM (исполне	ние "А") ¹⁾		4 0
Доплата за исполнение клапана с типом присоедин	ения отличным от фланца исп.F по ГОСТ 33259-2015 (в том числе резьбовое, муфтово	e,)	договорна
	Iaulia		
· Устройства крепления защитной обол	ючки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитны	х приводов СЕ	
 Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах 	очки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитны	іх приводов СЕ	HC,
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах Укм10, Укм12, Укм15 – Устройство крепления мет	очки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитны аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12)	іх приводов СЕ	HC, 41
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с вн	очки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитны аплорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18)		HC, 41 41
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах Укм10, укм12, укм15 — Устройство крепления мет УКм20 — Устройство крепления фтальорукава с внукв16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб	очки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитны аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб.	ввода D18)	HC, 41 41 41
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с вы УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления дря трубы с внешней уКТ – Устройство крепления для трубы с внешней	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. вода D12), до 21 мм (для каб. вода D12), до 22 мм; (для каб. вода D12), до 2 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18)	ввода D18) 11 мм (для D18)	HC, 44 44 42 2 21
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с в УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней	очки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитны аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. беля герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 2	ввода D18) 11 мм (для D18)	HC, 44 44 2 22
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с в УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. вода D12), до 21 мм (для каб. вода D12), до 22 мм; (для каб. вода D12), до 2 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18)	ввода D18) 11 мм (для D18)	HC, 44 44 42 2 21
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УкМ10, УКМ12, УКМ15 — Устройство крепления мет УКМ20 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления обронекаб УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней у Устройства крепления защитной обол сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления металлорук	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 22 мм (для кабельного ввода D12), до 22 мм (для кабельного ввода D18) гочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при два с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм	ввода D18) 11 мм (для D18)	НС, 44 41 2 22 41 33готовленных
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с в УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней Устройства крепления защитной обол сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешния оборнекабеля с внешния метаплорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешния метаплорук уКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешния метаплорук уКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешним метаплорук уКБК — Устройство крепления метаплорук уКБК — Устройство крепления метаплорук уКБК —	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внего вн	ввода D18) 11 мм (для D18)	НС, 44 44 2 21 41 313ГОТОВЛЕННЫХ
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах Укм10, Укм12, Укм15 – Устройство крепления мет УКм20 – Устройство крепления метаплорукава с в УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления для трубы с внешней УКТ – Устройства крепления защитной обол сварных корпусах Укм10, УКм12 – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внеш УК16 – Устройство крепления метаплорукава, брон	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 21 еля кабельного ввода D12), до 2 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 2 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 2 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D18) гочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при ава с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм ими диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ированного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут)	ввода D18) 11 мм (для D18)	НС, 44 44 2 21 41 313ГОТОВЛЕННЫХ
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с в УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления реговерой с внешней УКТ – Устройства крепления защитной обол сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внеш УК16 – Устройство крепления металлорукава, брон - Блоки контроля и индикаторы с	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внештим диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внештими диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внештими диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 2 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 2 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18) ючки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при ава с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм ими диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ированного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) остояния клапанов СЕНС	ввода D18) 11 мм (для D18)	НС, 44 44 2 22 41 13ГОТОВЛЕННЫХ 41 7
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешей УТ – Устройства крепления защитной обол сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внеш УК16 – Устройство крепления метаплорук ава, брон Блоки контроля и индикаторы сс Блок контроля клапана БК-13	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 22 мм (для кабельного ввода D12), до 23 мм (для кабельного ввода D12), до 23 мм (для кабельного ввода D12), до 23 мм (для кабельного ввода D18) гочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при вва с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм (для кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) гостояния клапанов СЕНС — Одноканальный. Корпус на DIN-рейку.	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и	НС, 4 4 4 22 4 33готовленных 7 7
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах Укм10, Укм12, Укм15 – Устройство крепления мет УКм20 – Устройство крепления мет уКм20 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления защитной обол сварных корпусах Укм10, УКм12 – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внеш УК16 – Устройство крепления метаплорукава, брон - Блоки контроля и индикаторы с блок контроля клапана БК-13 Блок контроля клапана БК-13	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 22 мезбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 22 мезбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 22 мезбой: G1/2" (для кабельного ввода D18) гочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при два с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм ним диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм дрованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) остояния клапанов СЕНС — Одноканальный. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный. Сорпус на DIN-рейку.	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и	НС, 4 4 4 22 4 33готовленных 7 7 35 39
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УкМ10, УКМ12, УКМ15 — Устройство крепления мет УКМ20 — Устройство крепления металлорукава с в НКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронека УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней 1 Устройства крепления защитной обол сварных корпусах УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления металлорук УКБК — Устройство крепления формекабеля с внешнук 16 — Устройство крепления металлорукава, брон БЛОКИ КОНТРОЛЯ И ИНДИКАТОРЫ СС БЛОК КОНТРОЛЯ КЛАПАНА БК-13Р БЛОК КОНТРОЛЯ КЛАПАНА БК-13Р БЛОК КОНТРОЛЯ КЛАПАНА БК-13—ЛИН	аплорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) клабел с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 22 резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18) клабельного ввода D18) клабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при забельного ввода D18) клабельных вводов D12 электромагнитных при забельного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) клабельный клабельный клабельный клабельный клабельный клабельный клабельный клабельный клабельного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) клабельный клабельного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) клабельный кл	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и	НС, 4 4 4 22 4 43готовленный 7 7 35 39 50
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах Укм10, Укм12, Укм15 – Устройство крепления мет УКм20 – Устройство крепления мет уКм20 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления защитной обол сварных корпусах Укм10, УКм12 – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внеш УК16 – Устройство крепления метаплорукава, брон - Блоки контроля и индикаторы с блок контроля клапана БК-13 Блок контроля клапана БК-13	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. веля герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. веля герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 20 вочки кабелей для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18) вочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при вас с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм ним диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ими диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм ростояния клапанов СЕНС — Одноканальный корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный С сигнальным реле. Курпус на DIN-рейку. — Одноканальный С сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и	НС, 4 4 4 22 4 13готовленных 4 7 7 35 39 50 57
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах Укм10, УКм12, УКм15 – Устройство крепления мет УКм20 – Устройство крепления металлорукава с вы УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления защитной обол сварных корпусах УКм10, УКм12 – Устройство крепления металлорук УКБК – Устройство крепления металлорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внеш УК16 – Устройство крепления металлорукава, брон Блок контроля клапана БК—19 Блок контроля клапана БК—19Р Блок контроля клапана БК—19Р—ПИН Блок контроля клапана БК—13Р—ПИН Блок контроля клапана БК—138—S485—Modble Блок контроля клапана БК—139—DC24	аплорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 22 мезьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 2 мезьбой: G1/2" (для кабельных вводов D12 электромагнитных при ним диаметром для кабельных вводов D12 электромагнитных при ним диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм (довинного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) ОСТОЯНИЯ КЛАПАНОВ СЕНС — Одноканальный. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	НС, 44 44 41 2 22 41 33 50 77 71 3 35 3 59 5 50 8 000 + 3 000-(1 4 51
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УкМ10, УКМ12, УКМ15 — Устройство крепления мет УКМ20 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронекаб УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛ СВАРНЫХ КОРПУСАХ УКМ10, УКМ12 — Устройство крепления металлорук УКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешней УК16 — Устройство крепления фонекабеля с внешней УК16 — Устройство крепления металлорук УКБК — Устройство крепления металлорук ВКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешней УК16 — Устройство крепления металлорук ВКБК — Устройство крепления металлорук ВКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешней УК16 — Устройство крепления бронекабеля (ВКСС) Устройство крепления в ВКСС) Впок контроля клапана БКСС) ВПОК контроля клапана БКСС) ВПОК контроля клапана БКСС) ВПОК контроля клапана БКСС) ВПОК контроля клапана ВКСС) ВПОК контроля клапана ВКСС ВПОК контроля клапана ВКС ВПОК контроля клапан	очки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитны аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. беля герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 езъбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D12), до 20 гочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при вава с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм им диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм им диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм им диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм рованного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) ОСТОЯНИЯ КЛАПАНОВ СЕНС Одноканальный. Корпус на DIN-рейку. Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN- Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и	НС, 4 4 4 22 4 13ГОТОВЛЕННЫ 7 7 3 5 3 9 5 0 5 7 8 000 + 3 000 (1. 4 5 4 4 8
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УкМ10, УКМ12, УКМ15 — Устройство крепления мет УКМ20 — Устройство крепления мет УКМ20 — Устройство крепления бронека УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронека УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронека УКБК16, УКБК21 — Устройство крепления бронека УКТ — Устройство крепления для трубы с внешней у Устройства крепления защитной обол сварных корпусах УкМ10, УКМ12 — Устройство крепления метаплорук УКБК — Устройство крепления бронекабеля с внешну УК16 — Устройство крепления метаплорукава, брон Блок контроля клапана БК—13 Блок контроля клапана БК—13 Блок контроля клапана БК—19—ПИН Блок контроля клапана БК—19—ПИН Блок контроля клапана БК—19—ПИН Блок контроля клапана БК—139—ПИН Блок контроля клапана БК—139—ПИН Блок контроля клапана БК—139—ПИН Блок контроля клапана БК—29—DC24 Блок контроля клапана БК—29—DC24 Пульт управления клапана МС—13	аплорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 05 олочки: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввера D12), до 22 озембой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 23 мм (для кабельного ввода D12), до 23 мм (для кабельного ввода D12), до 20 очки кабельного ввода D12), до 20 очки кабелей для кабельного ввода D12), до 20 очки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при очки кабелей для кабельный для мм (зажимной хомут) остояния клапанов СЕНС — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-рейку. — До 8-ми каналов. Управление по RS-485 (Modbus RTU). Корпус на DIN-раукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Даукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Даукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Даукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и ————————————————————————————————————	НС, 4 4 4 4 31 (СТОВЛЕННЫ) 4 7 7 7 35 39 50 57 8 000 + 3 000 (1 4 5 4 5 4 5 2 6
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления метаплорукава с вы УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК-Устройство крепления бронекаб УКБК-Устройство крепления для трубы с внешней УКТ – Устройство крепления защитной обол сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления метаплорука УКБК – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления метаплорук УКБК – Устройство крепления метаплорукава, брон Блок контроля клапана БК-19 Блок контроля клапана БК-19Р – ЛИН Блок контроля клапана БК-19Р—ЛИН Блок контроля клапана БК-19Р—ЛИН Блок контроля клапана БК-19Р—ДС24 Блок контроля клапана БК-19Р—С24 Блок контроля клапана БК-19Р—С24 Блок контроля клапана БК-29Р—С24 Блок контроля клапана БК-29Р—С24 Гульт управления клапаном МС-19—1И	аллорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 06 логики: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D12), до 22 мезбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 22 мезкором до 16 мм (для кабельного ввода D18) гочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при заменного кабеля наружным диаметром до 16 мм (зажимной хомут) гостояния клапанов СЕНС — Одноканальный. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-рейку. — До 8-ми каналов. Управление по RS-485 (Модовы RTU). Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Двуканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный. С сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный.	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и	НС, 44 44 47 48 48 77 77 3 56 3 99 5 00 5 77 8 000 + 3 000 (1 4 56 4 88 2 66 3 3 0
Устройства крепления защитной обол изготовленных в литых корпусах УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления мет УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с вы УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекаб УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней УСТ – Устройство крепления защитной обол сварных корпусах УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорук УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внеш УК16 – Устройство крепления металлорукава, брон Блок и КОНТРОЛЯ и ИНДИКАТОРЫ СС Блок контроля клапана БК-13Р Блок контроля клапана БК-19Р—ЛИН Блок контроля клапана БК-19Р—ЛИН Блок контроля клапана БК-19Р—ЛИН Блок контроля клапана БК-19Р—С24 Блок контроля клапана БК-29Р—ОС24 Пульт управления клапаном МС-13 Пульт управления клапанам МС-13 Пульт управления клапанам МС-13—1И	аплорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) утренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром 05 олочки: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для кабельного ввода D18) еля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввера D12), до 22 озембой: G1/2" (для кабельного ввода D12), до 23 мм (для кабельного ввода D12), до 23 мм (для кабельного ввода D12), до 20 очки кабельного ввода D12), до 20 очки кабелей для кабельного ввода D12), до 20 очки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных при очки кабелей для кабельный для мм (зажимной хомут) остояния клапанов СЕНС — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-рейку. — До 8-ми каналов. Управление по RS-485 (Modbus RTU). Корпус на DIN-раукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Даукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Даукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Даукканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку. — Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	ввода D18) 11 мм (для D18) иводов СЕНС, и ————————————————————————————————————	44 44 44 2 20 44

направлении пои закрытом затворе не полжен поевышать 25 кго/ом² в обратном направлении пои закрытом затворе - 8 и Цены, указанные в прайс-листе предприятия, действительны при типовых условиях поставки:

1. полная предоплата заказанной продукции до отгрузки;

3. при отгрузке партии продукции стоимостью более 40 тыс. рублей без учета НДС, по согласованию с Покупателем Поставщик может обеспечить доставку продукции транспортной компанией до терминала перевозчика в месте нахождения Покупателя (Грузополучателя) без увеличения стоимости партии;

4. при отгрузке партии продукции стоимостью менее 40 тыс. рублей без учета НДС, по согласованию с Покупателем Поставщик обеспечивает доставку продукции гранспортной компанией до терминала перевозчика в месте нахождения Покупателя (Грузополучателя) с увеличением стоимости партии на 700 руб.

5. переход права собственности происходит в момент фактической передачи продукции Грузополучателю при самовывозе согласно п. 2 или Перевозчику (транспортной компании, почтовой организации и т.п.) для доставки согласно п. 3 и п. 4;

Тел. +7 (8412) 65-21-21, Факс: 65-21-00 Россия, 442960, г. Заречный Пензенской области, ул. Промышленная, строение 5 E-mail: op@nppsensor.ru, info@nppsensor.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: sens.pro-solution.ru | эл. почта: sne@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

³⁾ Исполнение клапанов на номинальное давление 40 кгс/см² возможно по согласованию с заказчиком параметров рабочих сред и условий эксплуатации. При этом перепад давления в прямом

^{2.} отгрузка продукции осуществляется на условиях самовывоза;