



ООО НПП "СЕНСОР"

Россия, 442960, г. Заречный Пензенской области, ул. Промышленная, строение 5

**ПРАЙС – ЛИСТ**  
**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ \* КРАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ \* КЛАПАНЫ ДОННЫЕ СКОРОСТНЫЕ**  
действует с 13.01.2017 г.

Не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ.  
Для получения подробной информации о наличии и окончательной стоимости указанных товаров обращайтесь в отдел продаж.

№ п/п	Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рублях за 1 единицу без НДС
<b>· Блоки контроля и индикаторы состояния клапанов СЕНС</b>			
1	Блок контроля клапана БК-1З – Одноканальный. Корпус на DIN-рейку.	–	3 400
2	Блок контроля клапана БК-1ЗР – Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	–	3 800
3	Блок контроля клапана БК-1З-ЛИН – Одноканальный. Предназначен для работы в СИ СЕНС. Корпус на DIN-рейку.	–	4 900
4	Блок контроля клапана БК-1ЗР-ЛИН – Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-рейку.	–	5 400
5	Блок контроля клапана БК-(1..8)З-RS485-Modbus – До 8-ми каналов. Управление по RS-485 (Modbus RTU). Корпус на DIN-рейку.	–	6 000 + 3 000·(1..8)
6	Блок контроля клапана БК-1ЗР-DC24 – Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	–	4 200
7	Блок контроля клапана БК-2ЗР-DC24 – Двухканальный с сигнальными реле. Корпус на DIN-рейку.	–	4 500
8	Пульс управления клапаном МС-1З – Одноканальный.	–	2 500
9	Пульс управления клапаном МС-1З-ИИ – Одноканальный с сигнальным реле.	–	2 900
10	Пульс управления клапанами МС-6З – Шестиканальный.	–	6 700
11	Пульс управления клапанами МС-6ЗР-220В – Шестиканальный с сигнальными реле.	–	10 000
12	Пульс управления клапанами МС-6ЗР-24В – Шестиканальный с сигнальными реле.	–	10 000
13	Сигнализатор МС-1З-ВЗ – Индикатор режимов работы привода клапана.	1ExdIIIBT3	8 000
14	Сигнализатор МС-2З-ВЗ – Индикатор режимов работы двух приводов клапана.	1ExdIIIBT3	10 000
<b>· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ</b>			
Для предотвращения переполнения резервуаров на АЗС в соответствии с требованиями НПБ 111-98* и СП 156.13130.2014.			
<b>· Отсечные с поворотным дисковым затвором</b>			
Нормально закрытые. Протечка в закрытом состоянии не более 0,3 л/с. Применяются на АЗС в составе узлов линии наполнения (УН-80), а также совместно со сливными фильтрами (ФСН-80).			
15	Клапан СЕНС-П DN80 PN5 – Ду80	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	27 500
16	Клапан СЕНС-П DN100 PN5 – Ду100	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	31 500
Для товарной нефти, светлых нефтепродуктов, полутного нефтяного газа с содержанием сероводорода не более 6%, кислорода, водорода и т. п.			
<b>· Отсечные с пилотным управлением на номинальное давление 25 кгс/см<sup>2</sup> с регулировкой скорости срабатывания.</b>			
Нормально закрытый. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
17	Клапан СЕНС-ПУ DN150 PN25 – Ду150. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	210 000
Нормально открытый. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
18	Клапан СЕНС-ПУ DN150 PN25-HO – Ду150. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	220 000
Для компримированного природного газа (КПГ) и т. п.			
<b>· Отсечные с пилотным управлением на номинальное давление 160 кгс/см<sup>2</sup> с регулировкой скорости срабатывания.</b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
19	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160 – Ду25. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	71 200
20	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160 – Ду32. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	82 500
21	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160 – Ду40. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	95 700
22	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160 – Ду50. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	135 300
23	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160 – Ду80. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	223 600
24	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160-SAE – Ду25. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	73 650
25	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160-SAE – Ду32. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	85 400
26	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160-SAE – Ду40. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	99 500
27	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160-SAE – Ду50. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	149 500
28	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160-SAE – Ду80. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	232 100
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
29	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160-HO – Ду25. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	77 700
30	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160-HO – Ду32. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	89 000
31	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160-HO – Ду40. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	102 200
32	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160-HO – Ду50. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	141 800
33	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160-HO – Ду80. Py160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ Р 54432	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	236 600
34	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160-HO-SAE – Ду25. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	81 100
35	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160-HO-SAE – Ду32. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	93 000
36	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160-HO-SAE – Ду40. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	107 300
37	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160-HO-SAE – Ду50. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	157 400
38	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160-HO-SAE – Ду80. Py160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	247 900
<b>· Отсечной прямого действия на номинальное давление 250 кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально открытый. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
39	Клапан СЕНС DN10 PN250-HO – Ду10. Py250	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	43 400
Для компримированного природного газа (КПГ), метанола и т. п.			
<b>· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 250 кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
40	Клапан СЕНС-ПР DN10 PN250 – Ду10. Py250	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	42 400
41	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN250 – Ду15. Py250	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	45 700
42	Клапан СЕНС-ПР DN20 PN250 – Ду20. Py250	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	48 000
Для сжиженных углеводородных газов (СУГ), природного газа, ацетилен, водорода, углекислого газа, инертных газов, азота, дизельного топлива и т. п.			
<b>· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.			
43	Клапан СЕНС DN15 PN25 – Ду15. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	25 100
44	Клапан СЕНС DN20 PN25 – Ду20. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	25 400
45	Клапан СЕНС DN25 PN25 – Ду25. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	28 700
46	Клапан СЕНС DN32 PN25 – Ду32. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	29 100
47	Клапан СЕНС DN40 PN25 – Ду40. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	33 700
48	Клапан СЕНС DN50 PN25 – Ду50. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	34 800
49	Клапан СЕНС DN80 PN25 – Ду80. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	54 900
50	Клапан СЕНС DN100 PN25 – Ду100. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	57 400
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.			
51	Клапан СЕНС DN15 PN25-HO – Ду15. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	29 200
52	Клапан СЕНС DN20 PN25-HO – Ду20. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	29 400
53	Клапан СЕНС DN25 PN25-HO – Ду25. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	31 000
54	Клапан СЕНС DN32 PN25-HO – Ду32. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	32 000
55	Клапан СЕНС DN40 PN25-HO – Ду40. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	34 200
56	Клапан СЕНС DN50 PN25-HO – Ду50. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	34 800
57	Клапан СЕНС DN80 PN25-HO – Ду80. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	55 100
58	Клапан СЕНС DN100 PN25-HO – Ду100. Py25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	57 900

№ п/п	Наименование продукции		Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рублях за 1 единицу без НДС
· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ				
Для сжиженных углеводородных газов (СУГ), природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инертных газов, азота, дизельного топлива и т. п.				
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>				
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.				
59	Клапан СЕНС DN15 PN40	– Ду15.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	31 100
60	Клапан СЕНС DN20 PN40	– Ду20.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	31 400
61	Клапан СЕНС DN25 PN40	– Ду25.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	34 700
62	Клапан СЕНС DN32 PN40	– Ду32.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 100
63	Клапан СЕНС DN40 PN40	– Ду40.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	39 700
64	Клапан СЕНС DN50 PN40	– Ду50.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	40 800
65	Клапан СЕНС DN80 PN40	– Ду80.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	60 900
66	Клапан СЕНС DN100 PN40	– Ду100.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	63 400
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.				
67	Клапан СЕНС DN15 PN40–НО	– Ду15.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 200
68	Клапан СЕНС DN20 PN40–НО	– Ду20.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 400
69	Клапан СЕНС DN25 PN40–НО	– Ду25.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	37 000
70	Клапан СЕНС DN32 PN40–НО	– Ду32.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	38 000
71	Клапан СЕНС DN40 PN40–НО	– Ду40.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	40 200
72	Клапан СЕНС DN50 PN40–НО	– Ду50.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	40 800
73	Клапан СЕНС DN80 PN40–НО	– Ду80.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	61 100
74	Клапан СЕНС DN100 PN40–НО	– Ду100.Рy40	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	63 900
Для синтетических и минеральных масел, товарной нефти и др. жидких, в т. ч. вязких рабочих сред				
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25 <sup>2)</sup> кгс/см <sup>2</sup>				
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.				
75	Клапан СЕНС DN15 PN25–В	– Ду15.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	28 500
76	Клапан СЕНС DN20 PN25–В	– Ду20.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	28 800
77	Клапан СЕНС DN25 PN25–В	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	32 000
78	Клапан СЕНС DN32 PN25–В	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	33 000
79	Клапан СЕНС DN40 PN25–В	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	40 600
80	Клапан СЕНС DN50 PN25–В	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	42 600
81	Клапан СЕНС DN80 PN25–В	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	60 000
82	Клапан СЕНС DN100 PN25–В	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	63 400
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.				
83	Клапан СЕНС DN15 PN25–В–200С	– Ду15.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	32 400
84	Клапан СЕНС DN20 PN25–В–200С	– Ду20.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	32 900
85	Клапан СЕНС DN25 PN25–В–200С	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	36 700
86	Клапан СЕНС DN32 PN25–В–200С	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	37 500
87	Клапан СЕНС DN40 PN25–В–200С	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	44 500
88	Клапан СЕНС DN50 PN25–В–200С	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	48 000
89	Клапан СЕНС DN80 PN25–В–200С	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	65 900
90	Клапан СЕНС DN100 PN25–В–200С	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	69 100
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиком положения затвора клапана.				
91	Клапан СЕНС DN25 PN25–В–ДП	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	42 500
92	Клапан СЕНС DN32 PN25–В–ДП	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	43 400
93	Клапан СЕНС DN40 PN25–В–ДП	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	49 800
94	Клапан СЕНС DN50 PN25–В–ДП	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	52 100
95	Клапан СЕНС DN80 PN25–В–ДП	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	69 500
96	Клапан СЕНС DN100 PN25–В–ДП	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	72 300
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.				
97	Клапан СЕНС DN15 PN25–В–НО	– Ду15.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	31 400
98	Клапан СЕНС DN20 PN25–В–НО	– Ду20.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	31 600
99	Клапан СЕНС DN25 PN25–В–НО	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	34 500
100	Клапан СЕНС DN32 PN25–В–НО	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 000
101	Клапан СЕНС DN40 PN25–В–НО	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	43 200
102	Клапан СЕНС DN50 PN25–В–НО	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	45 300
103	Клапан СЕНС DN80 PN25–В–НО	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	63 700
104	Клапан СЕНС DN100 PN25–В–НО	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	66 400
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.				
105	Клапан СЕНС DN15 PN25–В–НО–200С	– Ду15.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 300
106	Клапан СЕНС DN20 PN25–В–НО–200С	– Ду20.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 700
107	Клапан СЕНС DN25 PN25–В–НО–200С	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	39 200
108	Клапан СЕНС DN32 PN25–В–НО–200С	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	39 500
109	Клапан СЕНС DN40 PN25–В–НО–200С	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	47 100
110	Клапан СЕНС DN50 PN25–В–НО–200С	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	50 700
111	Клапан СЕНС DN80 PN25–В–НО–200С	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	69 600
112	Клапан СЕНС DN100 PN25–В–НО–200С	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	72 100
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиком положения затвора клапана.				
113	Клапан СЕНС DN25 PN25–В–НО–ДП	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	48 500
114	Клапан СЕНС DN32 PN25–В–НО–ДП	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	49 600
115	Клапан СЕНС DN40 PN25–В–НО–ДП	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	61 000
116	Клапан СЕНС DN50 PN25–В–НО–ДП	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	64 400
117	Клапан СЕНС DN80 PN25–В–НО–ДП	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	92 600
118	Клапан СЕНС DN100 PN25–В–НО–ДП	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	96 100
Для сырой и товарной нефти, светлых нефтепродуктов, природного газа, метанола, попутного нефтяного газа с содержанием сероводорода не более 6%, топливного газа, инертных газов, углекислого газа, азота, водорода, кислорода, горячей воды, насыщенного пара и т. п.				
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см <sup>2</sup>				
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.				
119	Клапан СЕНС–ПР DN15 PN25	– Ду15.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	29 800
120	Клапан СЕНС–ПР DN20 PN25	– Ду20.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	30 200
121	Клапан СЕНС–ПР DN25 PN25	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	34 900
122	Клапан СЕНС–ПР DN32 PN25	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 700
123	Клапан СЕНС–ПР DN40 PN25	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	40 500
124	Клапан СЕНС–ПР DN50 PN25	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	42 700
125	Клапан СЕНС–ПР DN80 PN25	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	57 600
126	Клапан СЕНС–ПР DN100 PN25	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	59 800
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.				
127	Клапан СЕНС–ПР DN15 PN25–200С	– Ду15.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	34 600
128	Клапан СЕНС–ПР DN20 PN25–200С	– Ду20.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	35 000
129	Клапан СЕНС–ПР DN25 PN25–200С	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	39 100
130	Клапан СЕНС–ПР DN32 PN25–200С	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	40 200
131	Клапан СЕНС–ПР DN40 PN25–200С	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	44 300
132	Клапан СЕНС–ПР DN50 PN25–200С	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	46 700
133	Клапан СЕНС–ПР DN80 PN25–200С	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	63 500
134	Клапан СЕНС–ПР DN100 PN25–200С	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	65 900
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиком положения затвора клапана.				
135	Клапан СЕНС–ПР DN25 PN25–ДП	– Ду25.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	46 800
136	Клапан СЕНС–ПР DN32 PN25–ДП	– Ду32.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	47 700
137	Клапан СЕНС–ПР DN40 PN25–ДП	– Ду40.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	53 500
138	Клапан СЕНС–ПР DN50 PN25–ДП	– Ду50.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	55 900
139	Клапан СЕНС–ПР DN80 PN25–ДП	– Ду80.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	71 600
140	Клапан СЕНС–ПР DN100 PN25–ДП	– Ду100.Рy25	1ExdIIIBT <sup>4)</sup>	74 100

№ п/п	Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
<b>· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ</b>			
Для сырой и товарной нефти, светлых нефтепродуктов, природного газа, метанола, попутного нефтяного газа с содержанием сероводорода не более 6%, топливного газа, инертных газов, углекислого газа, азота, водорода, кислорода, горячей воды, насыщенного пара и т. п.			
<b>· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
141	Клапан СЕНС–ПР DN15 PN40 – Ду15.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	35 800
142	Клапан СЕНС–ПР DN20 PN40 – Ду20.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	36 200
143	Клапан СЕНС–ПР DN25 PN40 – Ду25.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	40 900
144	Клапан СЕНС–ПР DN32 PN40 – Ду32.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	41 700
145	Клапан СЕНС–ПР DN40 PN40 – Ду40.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	46 500
146	Клапан СЕНС–ПР DN50 PN40 – Ду50.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	48 700
147	Клапан СЕНС–ПР DN80 PN40 – Ду80.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	63 600
148	Клапан СЕНС–ПР DN100 PN40 – Ду100.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	65 800
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
149	Клапан СЕНС–ПР DN15 PN40–200С – Ду15.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	40 600
150	Клапан СЕНС–ПР DN20 PN40–200С – Ду20.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	41 000
151	Клапан СЕНС–ПР DN25 PN40–200С – Ду25.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	45 100
152	Клапан СЕНС–ПР DN32 PN40–200С – Ду32.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	46 200
153	Клапан СЕНС–ПР DN40 PN40–200С – Ду40.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	50 300
154	Клапан СЕНС–ПР DN50 PN40–200С – Ду50.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	52 700
155	Клапан СЕНС–ПР DN80 PN40–200С – Ду80.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	69 500
156	Клапан СЕНС–ПР DN100 PN40–200С – Ду100.Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	71 900
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиком положения затвора клапана.			
157	Клапан СЕНС–ПР DN25 PN40–ДП – Ду25.Рy40	1ExdIIIBT4	52 800
158	Клапан СЕНС–ПР DN32 PN40–ДП – Ду32.Рy40	1ExdIIIBT4	53 700
159	Клапан СЕНС–ПР DN40 PN40–ДП – Ду40.Рy40	1ExdIIIBT4	59 500
160	Клапан СЕНС–ПР DN50 PN40–ДП – Ду50.Рy40	1ExdIIIBT4	61 900
161	Клапан СЕНС–ПР DN80 PN40–ДП – Ду80.Рy40	1ExdIIIBT4	77 600
162	Клапан СЕНС–ПР DN100 PN40–ДП – Ду100.Рy40	1ExdIIIBT4	80 100
Для слабоагрессивных и пищевых сред: этилмеркаптана, органических растворителей, щелочей, концентрированных кислот, спиртов и т.п.			
<b>· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Тип уплотнения "металл-фторопласт". Односторонняя подача среды.			
163	Клапан СЕНС–ПФ DN15 PN25 – Ду15.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	25 900
164	Клапан СЕНС–ПФ DN20 PN25 – Ду20.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	27 000
165	Клапан СЕНС–ПФ DN25 PN25 – Ду25.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	31 800
166	Клапан СЕНС–ПФ DN32 PN25 – Ду32.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	33 100
167	Клапан СЕНС–ПФ DN40 PN25 – Ду40.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	37 500
168	Клапан СЕНС–ПФ DN50 PN25 – Ду50.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	39 000
169	Клапан СЕНС–ПФ DN80 PN25 – Ду80.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	57 400
170	Клапан СЕНС–ПФ DN100 PN25 – Ду100.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	59 700
Для нефтяного топлива (мазута) по ГОСТ 10585-2013 и т.п.			
<b>· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25<sup>2)</sup> кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды. Предусмотрен обогрев внешним теплоносителем (вода, пар).			
171	Клапан СЕНС DN25 PN25–М – Ду25.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	39 000
172	Клапан СЕНС DN32 PN25–М – Ду32.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	41 000
173	Клапан СЕНС DN40 PN25–М – Ду40.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	47 000
174	Клапан СЕНС DN50 PN25–М – Ду50.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	49 000
175	Клапан СЕНС DN80 PN25–М – Ду80.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	68 000
176	Клапан СЕНС DN100 PN25–М – Ду100.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	72 000
<b>· ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ</b>			
177	Доплата за исполнение "12В" – напряжение питания 12В		1 350
178	Доплата за исполнение "24В" – напряжение питания 24В		1 350
179	Доплата за исполнение "ХЛ" – привод со встроенной схемой обогрева для эксплуатации при температурах до -60°С		2 150
180	Доплата за исполнение "СВ" – привод со светодиодным индикатором состояния клапана		2 150
181	Доплата за исполнение "СТ4" – вид взрывозащиты 1ExdIICT4		1 850
182	Доплата за исполнение клапана с типом присоединения отличным от фланца исп.Ф по ГОСТ Р 54432 (резьбовое, муфтовое, ...)		договорная
<b>· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХПРОХОДНЫЕ</b>			
Для сырой и товарной нефти, светлых нефтепродуктов и т. п.			
<b>· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
183	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15..25) PN25 – Ду50/(15..25).Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	59 000
184	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25..40) PN25 – Ду80/(25..40).Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	67 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
185	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15..25) PN25–200С – Ду50/(15..25).Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	68 000
186	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25..40) PN25–200С – Ду80/(25..40).Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	76 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиками положения затворов клапана.			
187	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15..25) PN25–ДП – Ду50/(15..25).Рy25	1ExdIIIBT4	83 000
188	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25..40) PN25–ДП – Ду80/(25..40).Рy25	1ExdIIIBT4	97 000
Для сырой и товарной нефти, светлых нефтепродуктов и т. п.			
<b>· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
189	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15..25) PN40 – Ду50/(15..25).Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	71 000
190	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25..40) PN40 – Ду80/(25..40).Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	79 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
191	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15..25) PN40–200С – Ду50/(15..25).Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	80 000
192	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25..40) PN40–200С – Ду80/(25..40).Рy40	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	88 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиками положения затворов клапана.			
193	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15..25) PN40–ДП – Ду50/(15..25).Рy40	1ExdIIIBT4	95 000
194	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25..40) PN40–ДП – Ду80/(25..40).Рy40	1ExdIIIBT4	109 000
Для синтетических и минеральных масел, товарной нефти и др. жидких, в т. ч. вязких рабочих сред			
<b>· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25<sup>2)</sup> кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.			
195	Клапан СЕНС DN40/10 PN25–В – Ду40/10.Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	47 000
196	Клапан СЕНС DN80/(25..40) PN25–В – Ду80/(25..40).Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	70 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
197	Клапан СЕНС DN80/(25..40) PN25–В–200С – Ду80/(25..40).Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	85 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиками положения затворов клапана.			
198	Клапан СЕНС DN80/(25..40) PN25–В–ДП – Ду80/(25..40).Рy25	1ExdIIIBT4	102 000
Для нефтяного топлива (мазута) по ГОСТ 10585-2013 и т.п.			
<b>· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25<sup>2)</sup> кгс/см<sup>2</sup></b>			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды. Предусмотрен обогрев внешним теплоносителем (вода, пар).			
199	Клапан СЕНС DN80/(25..40) PN25–М – Ду80/(25..40).Рy25	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	105 000

№ п/п	Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рублях за 1 единицу без НДС
<b>· ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ДВУХПРОХОДНЫХ</b>			
200	Доплата за исполнение "12В" – напряжение питания 12В		2 700
201	Доплата за исполнение "24В" – напряжение питания 24В		2 700
202	Доплата за исполнение "ХЛ" – привод со встроенной схемой обогрева для эксплуатации при температурах до -60°С		4 300
203	Доплата за исполнение "СВ" – привод со светодиодным индикатором состояния клапана		4 300
204	Доплата за исполнение "СТ4" – вид взрывозащиты 1ExdIICT4		3 700
205	Доплата за исполнение клапана с типом присоединения отличным от фланца исп.Е по ГОСТ Р 54432 (резьбовое, муфтовое, ...)		договорная
<b>· КРАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ</b>			
<b>· С затвором из инженерной керамики на номинальное давление 16 кгс/см<sup>2</sup></b>			
206	Кран СЕНС-КЗР DN50 PN16-Д-модель привода – Ду50.Ру16	1ExdIIIBT4	договорная
<b>· КЛАПАНЫ ДОННЫЕ СКОРОСТНЫЕ</b>			
<b>· С ручным управлением на номинальное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>			
207	Клапан СЕНС ДС-П(У)-Р DN32 PN25 – Ду32.Ру25. Прямой / Угловой.	-	38 000
208	Клапан СЕНС ДС-П(У)-Р DN50 PN25 – Ду50.Ру25. Прямой / Угловой.	-	43 000
209	Клапан СЕНС ДС-П(У)-Р DN80 PN25 – Ду80.Ру25. Прямой / Угловой.	-	59 000
<b>· С электромагнитной защелкой на номинальное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>			
210	Клапан СЕНС ДС-П(У)-А DN32 PN25 – Ду32.Ру25. Прямой / Угловой.	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	46 000
211	Клапан СЕНС ДС-П(У)-А DN50 PN25 – Ду50.Ру25. Прямой / Угловой.	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	55 000
212	Клапан СЕНС ДС-К-А DN80 PN25 – Ду80.Ру25.	1ExdIIIBT4 <sup>1)</sup>	97 000
<b>· ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОВ ДОННЫХ СКОРОСТНЫХ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ</b>			
213	Доплата за исполнение "12В" – напряжение питания 12В		1 350
214	Доплата за исполнение "24В" – напряжение питания 24В		1 350
215	Доплата за исполнение "ХЛ" – привод со встроенной схемой обогрева для эксплуатации при температурах до -60°С		2 150
216	Доплата за исполнение "СВ" – привод со светодиодным индикатором состояния клапана		2 150
217	Доплата за исполнение "СТ4" – вид взрывозащиты 1ExdIICT4		1 850
Цены действительны только при условии производства заказчиком предоплаты за продукцию в полном объеме. Для поставок за пределы Российской Федерации стоимость продукции определяется отдельно при заказе.			
Примечания: <sup>1)</sup> Для исполнения Клапанов СЕНС ... -СТ4 – маркировка взрывозащиты 1ExdIICT4 <sup>2)</sup> Исполнение клапанов на номинальное давление 40 кгс/см <sup>2</sup> возможно по согласованию с заказчиком параметров рабочих сред и условий эксплуатации.			
Указанные цены учитывают: - упаковку продукции; - доставку продукции до терминалов транспортных компаний на территории г. Пензы и сдачу ее первому перевозчику для доставки.			
БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА за счет предприятия-изготовителя до любого терминала транспортных компаний (ТК) на территории России осуществляется через ТК, представленные в г. Пензе, при общей сумме заказа более 40 000 (Сорока тысяч) рублей без учета НДС.			
Тел. +7 (8412) 65-21-21. Факс: 65-21-00 Россия, 442960, г. Заречный Пензенской области, ул. Промышленная, строение 5		E-mail: op@nppsens.ru, info@nppsens.ru www.nppsens.ru	