

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.
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
· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ			
Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 сСт			
· Отсечные с пилотным управлением на номинальное давление 25 кгс/см² с регулировкой скорости срабатывания.			
Нормально закрытый. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
1	Клапан СЕНС-ПУ DN150 PN25 – Ду150.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	210 000
2	Клапан СЕНС-ПУ DN150 PN25-НО – Ду150.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	220 000
Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 сСт			
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
3	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN25 – Ду15.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	31 700
4	Клапан СЕНС-ПР DN20 PN25 – Ду20.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	32 000
5	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN25 – Ду25.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	39 000
6	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25 – Ду32.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	40 000
7	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN25 – Ду40.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	50 000
8	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN25 – Ду50.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	52 000
9	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN25 – Ду80.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	69 000
10	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25 (СЕНС.492115.001-627) – Ду100.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	107 500
11	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25 – Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdII BT4 ²⁾	78 000
12	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25 – Ду150.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	248 500
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
13	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN25-200С – Ду15.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	36 300
14	Клапан СЕНС-ПР DN20 PN25-200С – Ду20.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	36 800
15	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN25-200С – Ду25.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	44 100
16	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25-200С – Ду32.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	44 900
17	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN25-200С – Ду40.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	52 000
18	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN25-200С – Ду50.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	55 000
19	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN25-200С – Ду80.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	72 000
20	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25-200С – Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdII BT4 ²⁾	81 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиком положения затвора клапана. ¹⁾			
21	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN25-ДП1 – Ду25.Py25	1ExdII BT4	52 000
22	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN25-ДП1 – Ду32.Py25	1ExdII BT4	53 000
23	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN25-ДП1 – Ду40.Py25	1ExdII BT4	63 000
24	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN25-ДП1 – Ду50.Py25	1ExdII BT4	65 500
25	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN25-ДП1 – Ду80.Py25	1ExdII BT4	84 000
27	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25-ДП1 (СЕНС.492115.001-619) – Ду100.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	138 000
26	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN25-ДП1 – Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdII BT4	96 000
28	Клапан СЕНС-ПР DN150 PN25-ДП1 – Ду150.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	268 500
Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 сСт			
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
29	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40 – Ду15.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	37 600
30	Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40 – Ду20.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	38 100
31	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40 – Ду25.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	45 500
32	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40 – Ду32.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	46 500
33	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40 – Ду40.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	57 000
34	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40 – Ду50.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	59 000
35	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN40 – Ду80.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	77 000
36	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40 – Ду100.Py40. Эффективный диаметр 80	1ExdII BT4 ²⁾	86 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
37	Клапан СЕНС-ПР DN15 PN40-200С – Ду15.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	41 400
38	Клапан СЕНС-ПР DN20 PN40-200С – Ду20.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	42 500
39	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-200С – Ду25.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	49 800
40	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-200С – Ду32.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	50 900
41	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-200С – Ду40.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	59 000
42	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-200С – Ду50.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	62 000
43	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN40-200С – Ду80.Py40	1ExdII BT4 ²⁾	81 000
44	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-200С – Ду100.Py40. Эффективный диаметр 80	1ExdII BT4 ²⁾	92 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиком положения затвора клапана. ¹⁾			
45	Клапан СЕНС-ПР DN25 PN40-ДП1 – Ду25.Py40	1ExdII BT4	57 000
46	Клапан СЕНС-ПР DN32 PN40-ДП1 – Ду32.Py40	1ExdII BT4	58 000
47	Клапан СЕНС-ПР DN40 PN40-ДП1 – Ду40.Py40	1ExdII BT4	67 000
48	Клапан СЕНС-ПР DN50 PN40-ДП1 – Ду50.Py40	1ExdII BT4	69 000
49	Клапан СЕНС-ПР DN80 PN40-ДП1 – Ду80.Py40	1ExdII BT4	89 000
50	Клапан СЕНС-ПР DN100 PN40-ДП1 – Ду100.Py40. Эффективный диаметр 80	1ExdII BT4	103 000
Для нефтяного топлива (мазута) по ГОСТ 10585-2013 и т.п.			
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25³⁾ кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды. Предусмотрен обогрев внешним теплоносителем (вода, пар).			
51	Клапан СЕНС DN25 PN25-М – Ду25.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	44 000
52	Клапан СЕНС DN32 PN25-М – Ду32.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	46 000
53	Клапан СЕНС DN40 PN25-М – Ду40.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	55 000
54	Клапан СЕНС DN50 PN25-М – Ду50.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	57 000
55	Клапан СЕНС DN80 PN25-М – Ду80.Py25	1ExdII BT4 ²⁾	77 000
56	Клапан СЕНС DN100 PN25-М – Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdII BT4 ²⁾	86 000

№ п/п	Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ			
Для синтетических и минеральных масел, товарной нефти и др. жидких, в т. ч. вязких рабочих сред			
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25³ кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды. ¹⁾			
57	Клапан СЕНС DN15 PN25-B	- Ду15.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 29 000
58	Клапан СЕНС DN20 PN25-B	- Ду20.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 29 500
59	Клапан СЕНС DN25 PN25-B	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 37 800
60	Клапан СЕНС DN32 PN25-B	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 38 500
61	Клапан СЕНС DN40 PN25-B	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 43 000
62	Клапан СЕНС DN50 PN25-B	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 45 500
63	Клапан СЕНС DN80 PN25-B	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 67 000
64	Клапан СЕНС DN100 PN25-B	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 71 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
65	Клапан СЕНС DN15 PN25-B-200С	- Ду15.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 33 500
66	Клапан СЕНС DN20 PN25-B-200С	- Ду20.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 34 200
67	Клапан СЕНС DN25 PN25-B-200С	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 42 500
68	Клапан СЕНС DN32 PN25-B-200С	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 43 400
69	Клапан СЕНС DN40 PN25-B-200С	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 47 500
70	Клапан СЕНС DN50 PN25-B-200С	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 51 000
71	Клапан СЕНС DN80 PN25-B-200С	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 70 000
72	Клапан СЕНС DN100 PN25-B-200С	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 75 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительным датчиком положения затвора клапана. ¹⁾			
73	Клапан СЕНС DN25 PN25-B-ДП1	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 51 000
74	Клапан СЕНС DN32 PN25-B-ДП1	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 52 200
75	Клапан СЕНС DN40 PN25-B-ДП1	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 55 000
76	Клапан СЕНС DN50 PN25-B-ДП1	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 58 000
77	Клапан СЕНС DN80 PN25-B-ДП1	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 79 000
78	Клапан СЕНС DN100 PN25-B-ДП1	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 85 000
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды. ¹⁾			
79	Клапан СЕНС DN15 PN25-B-HO	- Ду15.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 32 000
80	Клапан СЕНС DN20 PN25-B-HO	- Ду20.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 33 500
81	Клапан СЕНС DN25 PN25-B-HO	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 38 800
82	Клапан СЕНС DN32 PN25-B-HO	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 39 400
83	Клапан СЕНС DN40 PN25-B-HO	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 45 000
84	Клапан СЕНС DN50 PN25-B-HO	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 47 000
85	Клапан СЕНС DN80 PN25-B-HO	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 70 000
86	Клапан СЕНС DN100 PN25-B-HO	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 73 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
87	Клапан СЕНС DN15 PN25-B-HO-200С	- Ду15.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 36 000
88	Клапан СЕНС DN20 PN25-B-HO-200С	- Ду20.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 36 800
89	Клапан СЕНС DN25 PN25-B-HO-200С	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 44 000
90	Клапан СЕНС DN32 PN25-B-HO-200С	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 44 700
91	Клапан СЕНС DN40 PN25-B-HO-200С	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 49 000
92	Клапан СЕНС DN50 PN25-B-HO-200С	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 52 000
93	Клапан СЕНС DN80 PN25-B-HO-200С	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 74 000
94	Клапан СЕНС DN100 PN25-B-HO-200С	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 79 000
Для слабоагрессивных и пищевых сред			
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Тип уплотнения "металл-фторопласт". Односторонняя подача среды.			
95	Клапан СЕНС-ПФ DN15 PN25	- Ду15.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 32 000
96	Клапан СЕНС-ПФ DN20 PN25	- Ду20.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 32 800
97	Клапан СЕНС-ПФ DN25 PN25	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 39 600
98	Клапан СЕНС-ПФ DN32 PN25	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 41 100
99	Клапан СЕНС-ПФ DN40 PN25	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 47 000
100	Клапан СЕНС-ПФ DN50 PN25	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 49 000
101	Клапан СЕНС-ПФ DN80 PN25	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 71 000
102	Клапан СЕНС-ПФ DN100 PN25	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 80 000
Для сжиженных углеводородных газов (СУГ), природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инертных газов, азота и т. п.			
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.			
103	Клапан СЕНС DN15 PN25	- Ду15.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 26 400
104	Клапан СЕНС DN20 PN25	- Ду20.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 26 800
105	Клапан СЕНС DN25 PN25	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 31 900
106	Клапан СЕНС DN32 PN25	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 32 500
107	Клапан СЕНС DN40 PN25	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 36 700
108	Клапан СЕНС DN50 PN25	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 38 800
109	Клапан СЕНС DN80 PN25	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 61 000
110	Клапан СЕНС DN100 PN25	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 65 000
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.			
111	Клапан СЕНС DN15 PN25-HO	- Ду15.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 30 600
112	Клапан СЕНС DN20 PN25-HO	- Ду20.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 31 200
113	Клапан СЕНС DN25 PN25-HO	- Ду25.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 32 400
114	Клапан СЕНС DN32 PN25-HO	- Ду32.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 33 500
115	Клапан СЕНС DN40 PN25-HO	- Ду40.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 41 500
116	Клапан СЕНС DN50 PN25-HO	- Ду50.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 43 000
117	Клапан СЕНС DN80 PN25-HO	- Ду80.Py25	1ExdIIIBT4 ²⁾ 62 000
118	Клапан СЕНС DN100 PN25-HO	- Ду100.Py25. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 66 500
Для сжиженных углеводородных газов (СУГ), природного газа, ацетилена, водорода, углекислого газа, инертных газов, азота и т. п.			
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 40 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.			
119	Клапан СЕНС DN15 PN40	- Ду15.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 32 400
120	Клапан СЕНС DN20 PN40	- Ду20.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 32 800
121	Клапан СЕНС DN25 PN40	- Ду25.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 37 900
122	Клапан СЕНС DN32 PN40	- Ду32.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 38 500
123	Клапан СЕНС DN40 PN40	- Ду40.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 42 700
124	Клапан СЕНС DN50 PN40	- Ду50.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 44 800
125	Клапан СЕНС DN80 PN40	- Ду80.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 67 000
126	Клапан СЕНС DN100 PN40	- Ду100.Py40. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 71 000
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды.			
127	Клапан СЕНС DN15 PN40-HO	- Ду15.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 37 600
128	Клапан СЕНС DN20 PN40-HO	- Ду20.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 38 200
129	Клапан СЕНС DN25 PN40-HO	- Ду25.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 39 400
130	Клапан СЕНС DN32 PN40-HO	- Ду32.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 40 500
131	Клапан СЕНС DN40 PN40-HO	- Ду40.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 48 500
132	Клапан СЕНС DN50 PN40-HO	- Ду50.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 50 000
133	Клапан СЕНС DN80 PN40-HO	- Ду80.Py40	1ExdIIIBT4 ²⁾ 69 000
134	Клапан СЕНС DN100 PN40-HO	- Ду100.Py40. Эффективный диаметр 80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 73 500

№ п/п	Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рублях за 1 единицу без НДС
· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ			
Для компримированного природного газа (КПГ) и т. п.			
· Отсечные с пилотным управлением на номинальное давление 160 кгс/см² с регулировкой скорости срабатывания.			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
135	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160	– Ду25.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 72 000
136	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160	– Ду32.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 83 000
137	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160	– Ду40.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 96 000
138	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160	– Ду50.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 124 000
139	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160	– Ду80.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 210 000
140	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160–SAE	– Ду25.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 74 000
141	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160–SAE	– Ду32.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 86 000
142	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160–SAE	– Ду40.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 100 000
143	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160–SAE	– Ду50.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 141 000
144	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160–SAE	– Ду80.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 221 000
Нормально открытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
145	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160–НО	– Ду25.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 80 000
146	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160–НО	– Ду32.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 92 000
147	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160–НО	– Ду40.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 104 000
148	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160–НО	– Ду50.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 144 000
149	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160–НО	– Ду80.Ру160. Присоединение фланцевое исп. J по ГОСТ 33259-2015	1ExdIIIBT4 ²⁾ 245 000
150	Клапан СЕНС ПУ DN25 PN160–НО–SAE	– Ду25.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 82 000
151	Клапан СЕНС ПУ DN32 PN160–НО–SAE	– Ду32.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 94 000
152	Клапан СЕНС ПУ DN40 PN160–НО–SAE	– Ду40.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 109 000
153	Клапан СЕНС ПУ DN50 PN160–НО–SAE	– Ду50.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 158 000
154	Клапан СЕНС ПУ DN80 PN160–НО–SAE	– Ду80.Ру160. Присоединение под фланцы по стандарту SAE	1ExdIIIBT4 ²⁾ 255 000
· Отсечной прямого действия на номинальное давление 250 кгс/см²			
Нормально открытой. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
155	Клапан СЕНС DN10 PN250–НО	– Ду10.Ру250	1ExdIIIBT4 ¹⁾ 44 000
Для компримированного природного газа (КПГ), метанола и т. п.			
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 250 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды.			
156	Клапан СЕНС–ПР DN10 PN250	– Ду10.Ру250	1ExdIIIBT4 ²⁾ 43 000
157	Клапан СЕНС–ПР DN15 PN250	– Ду15.Ру250	1ExdIIIBT4 ²⁾ 46 000
158	Клапан СЕНС–ПР DN20 PN250	– Ду20.Ру250	1ExdIIIBT4 ²⁾ 48 000
Для предотвращения переполнения резервуаров на АЗС в соответствии с требованиями НПБ 111-98* и СП 156.13130.2014.			
· Отсечные с поворотным дисковым затвором			
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).			
159	Клапан СЕНС–П DN80 PN5	– Ду80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 29 700
160	Клапан СЕНС–П DN100 PN5	– Ду100	1ExdIIIBT4 ²⁾ 33 000
· КЛАПАНЫ ДОННЫЕ СКОРОСТНЫЕ			
· С ручным управлением на номинальное давление 25 кгс/см²			
161	Клапан СЕНС ДС–П(У)–Р DN32 PN25	– Ду32. Прямой / Угловой.	- 38 000
162	Клапан СЕНС ДС–П(У)–Р DN50 PN25	– Ду50. Прямой / Угловой.	- 43 000
163	Клапан СЕНС ДС–П(У)–Р DN80 PN25	– Ду80. Прямой / Угловой.	- 59 000
· С электромагнитной защелкой на номинальное давление 25 кгс/см²			
164	Клапан СЕНС ДС–П(У)–А DN32 PN25	– Ду32. Прямой / Угловой.	1ExdIIIBT4 ²⁾ 46 000
165	Клапан СЕНС ДС–П(У)–А DN50 PN25	– Ду50. Прямой / Угловой.	1ExdIIIBT4 ²⁾ 55 000
166	Клапан СЕНС ДС–К–А DN80 PN25	– Ду80	1ExdIIIBT4 ²⁾ 97 000
· ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ОДНОПРОХОДНЫХ			
167	Доплата за исполнение "24В" – напряжение питания 24В		1 400
168	Доплата за исполнение "ХЛ" – привод со встроенной схемой обогрева для эксплуатации при температурах до -60°С		3 000
169	Доплата за исполнение "СВ" – привод со светодиодным индикатором состояния клапана		2 300
170	Доплата за исполнение "СТ4" – вид взрывозащиты 1ExdIIICT4		2 000
171	Доплата за уплотнение из материала FPM (исполнение "Б") ¹⁾		2 000
172	Доплата за уплотнение из материала EPDM (исполнение "А") ¹⁾		2 000
173	Доплата за исполнение клапана с типом присоединения отличным от фланца исп. F по ГОСТ Р 33259-2015 (в том числе резьбовое, муфтовое, ...)		договорная
174	Доплата за установку на клапан нестандартного фланца		договорная
· Устройства крепления защитной оболочки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитных приводов СЕНС, изготовленных в литых корпусах			
175	УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления металлорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12)		500
176	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внутренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18)		500
177	УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабеля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18)		500
178	УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабеля герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для D18)		2 500
179	УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18)		500
· Устройства крепления защитной оболочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных приводов СЕНС, изготовленных в сварных корпусах			
180	УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорукава с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм		500
181	УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешним диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм		800
182	УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронированного кабеля наружным диаметром до 16 мм (защитной хомут)		800
· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХПРОХОДНЫЕ			
Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 сСт			
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
183	Клапан СЕНС ПУ DN80/(10...32)PN25	– Ду80/(10...32).Ру2	1ExdIIIBT4 ²⁾ 69 800
184	Клапан СЕНС ПУ DN80/0...32PN25	– Ду80/(10...32).Ру25. Регулировка малого расхода и скорости срабатывания основного прохода	1ExdIIIBT4 ²⁾ 84 100
Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 сСт			
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 25 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
185	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15...25) PN25	–	1ExdIIIBT4 ²⁾ 75 000
186	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25,32) PN25	–	1ExdIIIBT4 ²⁾ 93 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
187	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15...25) PN25–200С	–	1ExdIIIBT4 ²⁾ 83 000
188	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25,32) PN25–200С	–	1ExdIIIBT4 ²⁾ 101 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительными датчиками положения затворов клапана. ¹⁾			
189	Клапан СЕНС–ПР DN50/(15...25) PN25–ДП	–	1ExdIIIBT4 102 000
190	Клапан СЕНС–ПР DN80/(25,32) PN25–ДП	–	1ExdIIIBT4 123 000

№ п/п	Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рублях за 1 единицу без НДС
· КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВУХПРОХОДНЫЕ			
Для газов и жидкостей с вязкостью не более 30 сСт			
· Отсечные прямого действия с разгружаемым затвором на номинальное давление 40 кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Односторонняя подача среды. ¹⁾			
191	Клапан СЕНС-ПР DN50/(15..25) PN40	1ExdIIIBT4 ²⁾	83 000
192	Клапан СЕНС-ПР DN80/(25,32) PN40	1ExdIIIBT4 ²⁾	104 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
193	Клапан СЕНС-ПР DN50/(15..25) PN40-200С	1ExdIIIBT4 ²⁾	92 000
194	Клапан СЕНС-ПР DN80/(25,32) PN40-200С	1ExdIIIBT4 ²⁾	113 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительными датчиками положения затворов клапана. ¹⁾			
195	Клапан СЕНС-ПР DN50/(15..25) PN40-ДП1	1ExdIIIBT4	112 000
196	Клапан СЕНС-ПР DN80/(25,32) PN40-ДП1	1ExdIIIBT4	136 000
Для синтетических и минеральных масел, товарной нефти и др. жидких, в т. ч. вязких рабочих сред			
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25²⁾ кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды. ¹⁾			
197	Клапан СЕНС DN40/10 PN25-В	1ExdIIIBT4 ²⁾	62 000
198	Клапан СЕНС DN80/(25,32) PN25-В	1ExdIIIBT4 ²⁾	97 000
Вариант исполнения "200С" для температуры рабочей среды до 200°С.			
199	Клапан СЕНС DN80/(25,32) PN25-В-200С	1ExdIIIBT4 ²⁾	105 000
Вариант исполнения: "ДП" с дополнительными датчиками положения затворов клапана. ¹⁾			
200	Клапан СЕНС DN80/(25,32) PN25-В-ДП1	1ExdIIIBT4	127 000
Для нефтяного топлива (мазута) по ГОСТ 10585-2013 и т.п.			
· Отсечные прямого действия на номинальное давление 25²⁾ кгс/см²			
Нормально закрытые. Герметичность класса "А". Двусторонняя подача среды. Предусмотрен обогрев внешним теплоносителем (вода, пар).			
201	Клапан СЕНС DN80/(25,32) PN25-М	1ExdIIIBT4 ¹⁾	105 000
· ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ДВУХПРОХОДНЫХ			
202	Доплата за исполнение "24В" – напряжение питания 24В		2 800
203	Доплата за исполнение "ХП" – привод со встроенной схемой обогрева для эксплуатации при температурах до -60°С		6 000
204	Доплата за исполнение "СВ" – привод со светодиодным индикатором состояния клапана		4 600
205	Доплата за исполнение "СТ4" – вид взрывозащиты 1ExdIICT4		4 000
206	Доплата за уплотнение из материала FPM (исполнение "Б") ¹⁾		4 000
207	Доплата за уплотнение из материала EPDM (исполнение "А") ¹⁾		4 000
208	Доплата за исполнение клапана с типом присоединения отличным от фланца исп. F по ГОСТ 33259-2015 (в том числе резьбовое, муфтовое, ...)		договорная
209	Доплата за установку на клапан нестандартного фланца		договорная
· Устройства крепления защитной оболочки кабелей для кабельных вводов D12, D18 электромагнитных приводов СЕНС, изготовленных в литых корпусах			
210	УКМ10, УКМ12, УКМ15 – Устройство крепления металлорукава с внутренним диаметром 10 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12)		400
211	УКМ20 – Устройство крепления металлорукава с внутренним диаметром 20 (для кабельного ввода D18)		400
212	УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабеля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для каб. ввода D18)		400
213	УКБК16, УКБК21 – Устройство крепления бронекабеля герметичное с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для каб. ввода D12), до 21 мм (для D18)		2 200
214	УКТ – Устройство крепления для трубы с внешней резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18)		400
· Устройства крепления защитной оболочки кабелей для кабельных вводов D12 электромагнитных приводов СЕНС, изготовленных в сварных корпусах			
215	УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорукава с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм		400
216	УКБК – Устройство крепления бронекабеля с внешним диаметром оболочки до 15 мм, по изоляции до 10 мм		700
217	УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронированного кабеля наружным диаметром до 16 мм (защитной хомут)		700
· Блоки контроля и индикаторы состояния клапанов СЕНС			
218	Блок контроля клапана БК-1Э	– Одноканальный. Корпус на DIN-рейку.	3 500
219	Блок контроля клапана БК-1ЭР	– Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	3 900
220	Блок контроля клапана БК-1Э-ЛИН	– Одноканальный. Предназначен для работы в СИ СЕНС. Корпус на DIN-	5 000
221	Блок контроля клапана БК-1ЭР-ЛИН	– Одноканальный с сигнальным реле. Для СИ СЕНС. Корпус на DIN-	5 700
222	Блок контроля клапана БК-(1..8)Э-RS485-Modbus	– До 8-ми каналов. Управление по RS-485 (Modbus RTU). Корпус на DIN-	8 000 + 3 000-(1..8)
223	Блок контроля клапана БК-1ЭР-DC24	– Одноканальный с сигнальным реле. Корпус на DIN-рейку.	4 500
224	Блок контроля клапана БК-2ЭР-DC24	– Двухканальный с сигнальными реле. Корпус на DIN-рейку.	4 800
225	Пульт управления клапаном МС-1Э	– Одноканальный.	2 600
226	Пульт управления клапаном МС-1Э-ИИ	– Одноканальный с сигнальным реле.	3 000
227	Пульт управления клапанами МС-6Э	– Шестиканальный.	7 000
228	Пульт управления клапанами МС-6ЭР-220В	– Шестиканальный с сигнальными реле.	10 500
229	Пульт управления клапанами МС-6ЭР-24В	– Шестиканальный с сигнальными реле.	11 000
Примечания: ¹⁾ Материала уплотнения типа А (EPDM) и типа Б (FPM) определяется согласно рабочей среде, на которой применяется клапан. ²⁾ Для исполнения Клапанов СЕНС ... -СТ4 – маркировка взрывозащиты 1ExdIICT4 ³⁾ Исполнение клапанов на номинальное давление 40 кгс/см ² возможно по согласованию с заказчиком параметров рабочих сред и условий эксплуатации. При этом перепад давления в прямом направлении при закрытом затворе не должен превышать 25 кгс/см ² , в обратном направлении при закрытом затворе – 8 кгс/см ²			
Цены, указанные в прайс-листе предприятия, действительны при типовых условиях поставки: 1. полная предоплата заказанной продукции до отгрузки; 2. отгрузка продукции осуществляется на условиях самовывоза; 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 транспортной 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		E-mail: op@nppsensor.ru, info@nppsensor.ru	
Россия, 442960, г. Заречный Пензенской области, ул. Промышленная, строение 5		www.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
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
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