

442960, Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Промышленная, строение 5
Тел. +7 (8412) 65-21-21; Факс: 65-21-22, 65-21-24
www.nppsensorg.ru

ПРАЙС – ЛИСТ от 15.01.2015 г.

№ п/п	Наименование продукции	Маркировка взрывозащиты	ЦЕНА в рублях за 1 единицу без НДС
· Оборудование системы измерительной "СЕНС"			
· Преобразователи уровня, температуры, плотности, давления, загазованности			
1	ПМП-201 – Преобразователь магнитоэлектрический – L (1000...4000)	Ga/Gb Ex d IIB T3	29 900
2	ПМП-201 – Преобразователь магнитоэлектрический – L (4000...6000)	Ga/Gb Ex d IIB T3	29 900 +1·(L-4000) ¹⁾
3	ПМП-118 – Преобразователь герконовый – L (100...6000) – h...	Ga/Gb Ex d IIB T3	14 500 +3·(L-h) ¹⁾
4	ПМП-118-нк36 – Преобразователь герконовый – L (100...2500) – h... (высота корпуса 36 мм)	Ga/Gb Ex d IIB T3	24 100 +3·(L-h) ¹⁾
5	ПМП-118-ВЦ – Преобразователь герконовый – L (100...6000) – h... (автономное питание, дисплей)	Ga/Gb Ex d IIB T3	27 100 +3·(L-h) ¹⁾
6	ПМП-118-2ПИ-ЗВ – Преобразователь герконовый – L (100...6000) – h... (автономное питание, два дисплея)	Ga/Gb Ex d IIB T3	45 100 +3·(L-h) ¹⁾
7	ПМП-118-Modbus – Преобразователь герконовый – L (100...6000) – h...	Ga/Gb Ex d IIB T3	17 000 +3·(L-h) ¹⁾
	ПМП-128 – Преобразователь герконовый составной L (750...15000) – h (250...2000)	Ga/Gb Ex ia/d IIB T3	
	Комплектуется следующими составными частями:		
8	Корпус ПМП-128		12 650
	Зонд 0,75 м		6 000
	Зонд 1,5 м		9 000
	Зонд 3 м		15 500
	Соединитель 0,25 м		2 100
	Соединитель 0,5 м		2 200
	Соединитель 1 м		2 500
	Якорь Д80×50		1 300
9	ПМП-185 – Преобразователь уровня (до 14-ти контрольных значений)	Ga/Gb Ex d IIB T3	7 600 +700·n ⁸⁾ +0,5·L ¹⁾
10	СЕНС ПТ – Преобразователь температуры	Ga/Gb Ex d IIB T3	5 000 +0,8·L
11	СЕНС ПТ-Modbus – Преобразователь температуры	Ga/Gb Ex d IIB T3	5 500 +0,8·L
12	СЕНС ПТ-А – Преобразователь температуры	Ga/Gb Ex d IIB T3	5 000 +0,8·L
	СЕНС ПТ-Б – Преобразователь температуры на гибком кабеле	Ga/Gb Ex ia/d IIB T3	5 100 +0,5·L
13	Комплектуется зондами:		
	Зонд СЕНС ПТ-Б		4 000
	СЕНС ПТ-С – Преобразователь температуры составной	Ga/Gb Ex ia/d IIB T3	
	СЕНС ПТ-С комплектуется следующими составными частями:		
14	Корпус СЕНС ПТ-С		8 400
	Зонд СЕНС ПТ-С		4 000
	Соединитель 0,25 м		2 100
	Соединитель 0,5 м		2 200
	Соединитель 1,0 м		2 500
	Соединитель 2,0 м		2 900
	Соединитель 4,0 м		3 800
	Якорь Д80×50		1 300
15	ВУУК-2(3)КВ-ПТИ – Преобразователь термосопротивлений измерительный	1ExdIIBT4	7 900(8 400)
16	СЕНС ПД(-НЖ) – Преобразователь давления (диапазон измерения 0 .. 0,1/0,6/1,0/1,6/2,5 МПа)	1ExdIIBT3	9 900(15 000)
17	СЕНС ПД(-НЖ) – Преобразователь давления (диапазон измерения по заказу)	1ExdIIBT3	11 800(17 000)
18	СЕНС СГ – Газосигнализатор дозврывных концентраций горючих газов и паров нефтепродуктов	1ExdIIBT4	24 100
	СЕНС СГ-ДГ – Газосигнализатор дозврывных концентраций горючих газов и паров нефтепродуктов	1ExdIIBT4, 1ExIIBT4	27 400
	Дополнительные опции (по заказу):		
19	Два релейных выхода		1 750
	Цифровой интерфейс RS485 с протоколом Modbus		2 500
	Аналоговый выход 4...20 мА		3 500
· Показывающие приборы			
20	МС-К-500-2 – Многоканальный сигнализатор		10 500
21	МС-К-500-2С – Многоканальный сигнализатор с сенсорным управлением (для врезки в щит)		11 000
22	МС-К-500-2С-DIN – Многоканальный сигнализатор с сенсорным управлением (установка на DIN-рейку)		11 200
23	МС-К-500-3 – Многоканальный сигнализатор с графическим дисплеем		11 000
24	МС-К-500-3С – Многоканальный сигнализатор с графическим дисплеем (для врезки в щит)		11 000
25	МС-Ш-8х8 – Шкальный сигнализатор (индикатор %-ного заполнения восьмиканальный)		6 000
26	МС-Ш-8х8-В3 – Шкальный сигнализатор (индикатор %-ного заполнения восьмиканальный)	1ExdIIBT4	17 500
27	ВС-Ш-40 – Шкальный одноканальный сигнализатор (индикатор %-ного заполнения с шагом 1,25%)	1ExsIIT3	5 750
28	ВС-Ш-40П – Шкальный одноканальный сигнализатор (для врезки в щит)	1ExsIIT3	6 350
29	ВС-К-500(-Щ) – Многоканальный сигнализатор (вариант исполнения "-Щ" для врезки в щит)	1ExsIIT3	9 800
30	ВС-К-500-2(-Щ) – Многоканальный сигнализатор (вариант исполнения "-Щ" для врезки в щит)	1ExsIIT3	11 300
31	МС-К-500-2-НЖ2-В3 – Многоканальный сигнализатор (корпус из нержавеющей стали)	1ExdIIBT3	16 100
32	МС-К-500-3-В3 – Многоканальный сигнализатор с графическим дисплеем	1ExdIIBT3	16 100
33	МС-К-500-БП-ЛИН-В3 – Сигнализатор с автономным питанием	1ExdIIBT3	16 900
34	МС-К-500-БП-ЛИН-НЖ-В3 – Сигнализатор с автономным питанием (корпус из нержавеющей стали)	1ExdmlIBT3	16 900
· Сигнализаторы программируемые светозвуковые, звуковые и световые			
35	ВС-5 – Сигнализатор светозвуковой	1ExsIIT3	6 100
36	ВС-5-С – Сигнализатор световой	1ExsIIT3	5 600
37	ВС-5-3С – Сигнализатор световой	1ExsIIT3	6 200
38	ВС-5-2СФ-ГС – Сигнализатор светозвуковой	1ExsIIT3	6 300
39	ВС-5-2СФ – Сигнализатор световой	1ExsIIT3	6 100
40	ВС-5-3СФ – Сигнализатор световой	1ExsIIT3	6 200
41	ВС-5-ГС – Сигнализатор звуковой	1ExsIIT3	5 750
· Блоки питания			
42	БП-9В-0,4А – Блок питания (корпус на DIN-рейку)		4 250
43	БП-9В-0,7А-DC24 – Блок питания (корпус на DIN-рейку)		4 250
44	БП-9В-1А – Блок питания		6 100
45	БП-9В-1А-В3 – Блок питания	1ExdIIBT4	14 500
46	БП-9В-0,3А-КН-В3 – Блок питания с функцией управления сигнализацией	1ExdIIBT4	10 250
47	БП-9В-0,3А-КН-DC24-В3 – Блок питания с функцией управления сигнализацией	1ExdIIBT4	10 250

· Блоки питания-коммутации		ЦЕНА в рублях без НДС
48	БПК-220В-4Р-ГС-1А – Блок питания-коммутации (4 реле + выход на сирену 12/24В)	10 250
49	БПК-12(-24)В-2Р-ГС – Блок питания-коммутации (2 реле + выход на сирену 12/24В)	7 000
50	БПК-12(-24)В-5Р – Блок питания-коммутации (5 реле, выход на сирену 12/24В)	8 200
51	БПК-220В-4Р-ГС-1А-В3 – Блок питания-коммутации (4 реле + выход на сирену 12/24В)	1ExdIIIBT4 19 000
52	БПК-12(-24)В-2Р-ГС-В3 – Блок питания-коммутации (2 реле + выход на сирену 12/24В)	1ExdIIIBT4 14 000
53	БПК-12(-24)В-5Р-В3 – Блок питания-коммутации (5 реле, выход на сирену 12/24В)	1ExdIIIBT4 15 000
· Блоки коммутации		
54	БК-2Р – Блок коммутации (2 реле, корпус на DIN-рейку)	3 000
55	БК-12(-24, -220)В-5Р – Блок коммутации (5 реле)	6 800
56	БК-220В-8Р – Блок коммутации (8 реле)	10 500
57	БК-2Р-В3 – Блок коммутации (2 реле)	1ExdIIIBT4 8 400
58	БК-12(-24, -220)В-5Р-В3 – Блок коммутации (5 реле)	1ExdIIIBT4 15 400
59	БК-220В-8Р-В3 – Блок коммутации (8 реле)	1ExdIIIBT4 19 000
· Адаптеры преобразования в сигналы стандартизованных интерфейсов (USB, RS-485, RS-232, 4-20 мА, Ethernet) и протоколов (Modbus RTU и других) для подключения к системам и приборам телеметрии, автоматике.		
60	ЛИН-USB – Адаптер для подключения к компьютеру по интерфейсу USB	5 200
61	ЛИН-RS232 – Адаптер для подключения к компьютеру, контроллеру по интерфейсу RS232	5 200
62	ЛИН-RS232-220В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, максимальный ток нагрузки 40 мА)	6 000
63	ЛИН-RS232-12/24В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, максимальный ток нагрузки 90 мА)	6 000
64	ЛИН-RS485 Modbus – Адаптер для подключения к компьютеру, контроллеру по интерфейсу RS485	5 200
65	ЛИН-RS485 Modbus-12/24В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, максимальный ток нагрузки 90 мА)	6 000
66	ЛИН-RS485/232 – Адаптер для подключения к компьютеру, контроллеру по интерфейсам RS485, RS232 (корпус на DIN-рейку)	5 500
67	ЛИН-RS485/232-Ethernet – Адаптер (корпус на DIN-рейку)	11 000
68	ЛИН-Модем – Адаптер для подключения к модему по интерфейсу RS232	5 200
69	ЛИН-Модем-12/24В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, максимальный ток нагрузки 400 мА)	6 000
70	ЛИН-Модем-1GSM – Адаптер с одним GSM-модемом	12 000
71	ЛИН-Модем-2GSM – Адаптер с двумя GSM-модемами	14 500
72	ЛИН-4-20мА – Адаптер	4 150
73	ЛИН-4-20мА-DIN – Адаптер (корпус на DIN-рейку)	5 500
74	ЛИН-4-20мА-24В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, максимальный ток нагрузки 150 мА)	5 100
75	ЛИН-4-20мА-24В-DIN – Адаптер (обеспечивает питанием линию, максимальный ток нагрузки 150 мА, установка на DIN-рейку)	5 500
76	ВУУК-ЛИН-4-20мА – Адаптер	1ExdIIIBT4 7 700
77	ВУУК-ЛИН-4-20мА-24В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, ток нагрузки до 150 мА)	1ExdIIIBT4 8 600
78	ВУУК-2КВ-СВ-ЛИН-RS232 – Адаптер	1ExdIIIBT4 8 600
79	ВУУК-2КВ-СВ-ЛИН-RS485 Modbus – Адаптер	1ExdIIIBT4 8 600
80	ВУУК-2[-3-4]КВ-СВ-ЛИН-RS232-12/24В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, до 250 мА)	1ExdIIIBT4 10500(10900,11400)
81	ВУУК-2[-3-4]КВ-СВ-ЛИН-RS485 Modbus-12/24В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, до 300 мА)	1ExdIIIBT4 10500(10900,11400)
82	ВУУК-3КВ-СВ-ЛИН-RS232-220В – Адаптер (обеспечивает питанием линию, до 40 мА)	1ExdIIIBT4 11 400
83	ВУУК-РК-А – Адаптер радиоканала (абонентский терминал) для подключения устройств к адаптеру ВУУК-РК-Б через радиоканал	1ExdIIIBT4 13 300
84	ВУУК-РК-Б – Адаптер радиоканала (базовый терминал) для подключения устройств "СЕНС" к проволочной линии "СЕНС" через радиоканал	1ExdIIIBT4 16 700
85	КС-3х8 – Коробка соединительная (для соединения до 8-ми кабелей линии связи)	700
86	МС-3-ЛИН – Сигнализатор для контроля состояния контактов коммутирующих устройств (датчик "сухого контакта") (корпус на DIN-рейку)	5 200
87	ПАС-ЛИН – Преобразователь аналоговых сигналов 4...20 мА, -5...+5 В, -10...+10 В (корпус на DIN-рейку)	5 700
88	Компакт-диск с программным, информационно-технологическим обеспечением устройств измерительной "СЕНС", включающий программы: "АРМ СИ СЕНС" (Автоматизированное рабочее место оператора), "Градуировка", "Настройка датчиков и вторичных приборов", а также: вспомогательное программное обеспечение, руководства по эксплуатации уровнеметров, каталог продукции.	7 500
· Кнопки управления		
89	КН-ЛИН-ВС(-БК) – Кнопка управления для дистанционной проверки и отключения ВС-5...БК...БПК...	1 950
90	ВУУК-2(3)КВ-КН-ЛИН-ВС – Кнопка управления	1ExdIIIBT4 5200(5700)
91	ВУУК-2КН-2D12-УКМ12 – Пост управления кнопочный	1ExdIIIBT4 4 850
· Шкафы управления		
92	ШУ-1-IP54 (400 x 300 x 220) – Шкаф управления (без приборов)	19 500
93	ШУ-2-IP54 (500 x 400 x 220) – Шкаф управления (без приборов)	22 100
94	ШУ-3-IP54 (650 x 500 x 220) – Шкаф управления (без приборов)	29 000
· Датчики и преобразователи с унифицированным выходом		
95	СЕНС ПД-Ех-4-20мА(-НЖ) – Преобразователь давления с токовым выходом (диапазон измерения 0...0,1/0,6/2,5 МПа)	1ExdIIIBT3 14 000(21 000)
96	СЕНС ПД-Ех-4-20мА(-НЖ) – Преобразователь давления с токовым выходом (диапазон измерения по заказу)	1ExdIIIBT3 16 000(24 000)
97	СЕНС ПД-Ех-8/24(-НЖ) – Преобразователь давления с токовым выходом (диапазон измерения 0...0,1/0,6/2,5 МПа)	1ExdIIIBT3 14 000(21 000)
98	СЕНС ПД-Ех-8/24(-НЖ) – Преобразователь давления с токовым выходом (диапазон измерения по заказу)	1ExdIIIBT3 16 000(24 000)
99	ПМП-165 (Modbus) – Преобразователь уровня (до 14-ти контрольных значений)	Ga/Gb Ex d IIB T3 8 700 +700·n ^{0,5} +0,5·L ¹
100	ПМП-062 – Преобразователь герконовый – L (100...6000) – h... с токовым выходом 4...20мА	Ga/Gb Ex d IIB T3 14 500 +3·(L-h) ¹
101	ПМП-063 – Преобразователь герконовый – L (100...6000) – h... с токовым выходом 4...20мА, HART	Ga/Gb Ex d IIB T3 17 000 +3,3·(L-h) ¹
102	ПМП-076 – Преобразователь герконовый – L (100...6000) – h... с выходом 0...R, 0...Uоп	Ga/Gb Ex d IIB T3 14 500 +3·(L-h) ¹
103	ПМП-118-Modbus – Преобразователь герконовый – L (250...6000) – h...	Ga/Gb Ex d IIB T3 17 000 +3·(L-h) ¹
· Варианты исполнения и комплектации		
104	Доплата за исполнение с дополнительным кабельным вводом (2КВ)	500
105	Доплата за исполнение направляющей ПМП с двойной оболочкой: ПМП-...-L...W-...	6 300
106	Доплата за исполнение направляющей ПМП во второпластовой оболочке: ПМП-...-L...Ф-...	5 500 +2·L ¹
107	Доплата за исполнение ПМП с втулкой ВТ60: ПМП-...-ВТ60-...	750
108	Доплата за транспортное исполнение ПМП-...-L...Тг-...	1 500
109	Монтажный зажим крепление для установки приборов на DIN-рейку	200
110	Рамка для МС крепление для врезки в щит	850
· Организация первичной поверки преобразователей		
111	Преобразователь ПМП-201, -118, -128 (уровень, температура)	1 150
112	Преобразователь ПМП-201 (плотность)	650
113	Преобразователь ПМП-062, -063, -076 (уровень)	1 300
114	Газосигнализатор СЕНС СГ	2 000
115	Газосигнализатор СЕНС СГ ДГ	2 000
· Организация первичной поверки системы измерительной "СЕНС"		
116	Измерительный канал уровня, температуры	1 150
117	Измерительный канал плотности	650
118	Измерительный канал давления	550
· Изготовление дубликата паспорта на продукцию ООО НПП "СЕНСОР"		
119	Изготовление дубликата паспорта (1 экземпляр)	350
· Устройства крепления защитной оболочки кабелей		
120	УКБК15 – Устройство крепления бронированного кабеля; диаметры: по броне – до 15 мм; по изоляции – до 10 мм	400
121	УКМ10, УКМ12 – Устройство крепления металлорукава Ø10/12 мм; диаметр кабеля по изоляции - 5...10 мм	250
122	УК16 – Устройство крепления металлорукава, бронированного кабеля наружным диаметром до 16 мм	300
123	Д18 – Устройство крепления металлорукава, бронированного кабеля наружным диаметром до 18 мм	300

· Датчики-индикаторы уровня		ЦЕНА в рублях без НДС
124	ПМП-111 – Индикатор наполнения СУГ (80 ... 90%) с автономным питанием	Ga/Gb Ex d IIB T3 18 000
125	ПМП-116 – Индикатор уровня с автономным питанием	Ga/Gb Ex d IIB T3 14 500 +3·L ¹⁾
126	ПМП-119 – Датчик-индикатор уровня. Работает с сигнализатором МС-3-11-2Р(-В3)	Ga/Gb Ex d IIB T3 15 500 +1·L ¹⁾
127	ПМП-120 – Датчик-индикатор уровня. Работает с сигнализатором МС-3-11-2Р(-В3)	0ExiaIIBT6 22 000 +0,5·L ³⁾
128	МС-3-11-2Р – Сигнализатор индикации %-го заполнения или объема (2 реле)	[Exia]IIB 6 700
129	МС-3-11-2Р-В3 – Сигнализатор индикации %-го заполнения или объема (2 реле)	1Exd[ia]IIBT3 15 300
· Датчики предельных уровней с беспотенциальным выходом ("сухие" контакты)		
· Датчики с регулируемыми контролируруемыми уровнями		
130	ПМП-152 выход - W5	Ga/Gb Ex d IIB T3 7 100 +700·n ⁸⁾ +0,5·L ¹⁾
131	ПМП-152 выход - DC24, AC24, AC220	Ga/Gb Ex d IIB T3 7 100 +900·n ⁸⁾ +0,5·L ¹⁾
· Датчики с нерегулируемыми контролируруемыми уровнями		
132	ПМП-052 выход - W5	Ga/Gb Ex d IIB T3 7 100 +700·n ⁸⁾ +0,6·L ¹⁾
133	ПМП-052 выход - DC24, AC24, AC220, W30	Ga/Gb Ex d IIB T3 7 100 +900·n ⁸⁾ +0,6·L ¹⁾
134	ПМП-053 – W5, DC24, AC24, AC220 (монтаж на боковой стенке резервуара; 1 или 2 уровня), W30	Ga/Gb Ex d IIB T3 10 800
135	ПМП-022 - выход - W5ДН3 (W5H3)	Ga/Gb Ex d IIB T3 или 0ExiaIIBT6 ¹¹⁾ 15 500
136	ПМП-022 – Датчик верхнего уровня для резервуаров с плавающей крышей (понтонном)	Ga/Gb Ex d IIB T3 15 500
· Датчики предельных уровней жидкости взрывозащищенные с сигнализаторами МС		
137	ПМП-066 (088, 092, 095, 099)	Ga/Gb Ex d IIB T3 или 0ExiaIIBT6 ¹¹⁾ 6 000 +700·n ⁸⁾ +0,6·L ¹⁾
138	ПМП-112 – 4 контрольных уровня	Ga/Gb Ex d IIB T3 8 000 +0,6·L ¹⁾
139	ПМП-117 – 3 контрольных уровня	Ga/Gb Ex d IIB T3 7 700 +0,6·L ¹⁾
140	ПМП-115 – Датчик с гибким несущим кабелем - 1 контрольный уровень на одном зонде	0ExiaIIBT6 9 300 +0,3·L ³⁾
141	ПМП-115 – Датчик с гибким несущим кабелем - 2 контрольных уровня на двух зондах	0ExiaIIBT6 11 200 +0,3·L ³⁾
142	ПМП-125 – Датчик с гибким несущим кабелем - 4 контрольных уровня на четырех зондах	0ExiaIIBT6 15 000 +0,3·L ³⁾
143	ПМП-135 – Датчик с гибким несущим кабелем - 3 контрольных уровня на одном зонде	0ExiaIIBT6 11 000 +0,3·L ³⁾
144	ПМП-145 – Датчик с гибким несущим кабелем - 3 контрольных уровня на двух зондах	0ExiaIIBT6 11 500 +0,3·L ³⁾
145	МС-3 – 3 канала ⁴⁾ (ПМП-066, -088, -092, -095, -099)	[Exia]IIB 6 500
146	МС-3-2Р(-ГС) – 1 канал ⁴⁾ (ПМП-066, -088, -092, -095, -099)	[Exia]IIB или 1Exd[ia]IIBT3 ⁴⁾ 5 000
147	МС-3-2Р-DIN-DC24 (ПМП-066, -088, -092, -095, -099)	[Exia]IIB 7 000
148	МС-П-...-И-ГС (ПМП-066, -088, -092, -095, -099)	8 100 +100·n+200·m ¹⁾
149	МС-ПА-6В-1Р-ГС ⁴⁾ с датчиком предельных уровней ПМП-117	11 300
150	МС-П-1АНВА-2Р-5Р (ПМП-112)	8 800
151	МС-1НВМА-2АРУН(О)-3Р (ПМП-152)	11 500
152	Коробка Д-3 (для соединения трех ПМП-066, -088, -092, -095, -099 одним кабелем в МС)	700
153	Коробка МС×6 -ГС (для соединения нескольких выходов МС-П на одну сирену)	700
· Поплавки для ПМП		
154	Поплавки уровня жидкости D48x50xd21[25], D40x50xd21, D40x75xd21, ...-ФЛК-2[-9]	650
155	Поплавки уровня жидкости D48x112xd21-ФЛК-2 (ПМП-128)	1 150
156	Поплавки уровня жидкости D48x90xd25, D48x111xd25, ...- ФЛК	1 150
157	Поплавок уровня жидкости D48[50]x80xd22, D63x85xd28, ...-PVDF (кислотостойкий)	2 100
158	Поплавки уровня жидкости D78x74xd20[22]-НЖ (сталь 12Х18Н10Т)	1 750
159	Поплавки уровня жидкости D78x112xd20[22]-НЖ (ПМП-128) (сталь 12Х18Н10Т)	2 100
160	Поплавок уровня жидкости D49x49xd20[22], D78x56xd22, ...-НЖ-Ц (сталь 12Х18Н10Т)	1 750
161	Поплавок уровня жидкости D78x86xd20-НЖ-Ш (сталь 12Х18Н10Т)	1 950
162	Поплавки уровня раздела сред D48x80xd21[25]-РС (ФЛК-2)	1 150
163	Поплавок уровня раздела сред D78x85xd22, D78x87xd20, ...-НЖ-РС (сталь 12Х18Н10Т)	1 750
164	Поплавок уровня раздела сред D48x112xd21-РС (ПМП-128) (ФЛК-2)	1 150
165	Поплавки уровня жидкости D35x45xd17, D35x50xd20[21], D39x35xd17, D39x50xd21, D48x52xd21, ...-ЭДС-7АП (сферопластик)	650
166	Поплавок уровня жидкости D40x70xd21-ЭДС-7АП (сферопластик)	900
167	Поплавок уровня жидкости D48x50xd21-ЭДС-7АП-100бар, на давление до 10 МПа (сферопластик)	900
168	Поплавок плотномера - светлые нефтепродукты (ПМП-201)	6 500
169	Поплавок плотномера - СУГ (ПМП-201)	7 500
· Манометры, вакуумметры, мановакуумметры измерительные контактные взрывозащищенные, 0ExiaIIBT6 (применяются в комплекте с сигнализаторами МС-3-2Р, МС-3)		
170	ДМ2010-Ех-(1 ... 1600); ДВ2010-Ех-(1-0); ДА2010-Ех-(1-0,6...24) – Ø100 мм (давление в кгс/см ²)	0ExiaIIBT6 4 000
171	ДМ2005-Ех-(1 ... 1600); ДВ2005-Ех-(1-0); ДА2005-Ех-(1-0,6...24) – Ø160 мм (давление в кгс/см ²)	0ExiaIIBT6 4 100
172	ЭКМ-100-Ех-(4 ... 250) – Ø100 мм (давление в МПа)	0ExiaIIBT6 5 200
173	ЭКМ-160-Ех-(4 ... 250) – Ø160 мм (давление в МПа)	0ExiaIIBT6 6 300
174	МС-3-2Р (-ГС) - 1 канал ⁴⁾ – Сигнализатор одноканальный (2 реле + выход на сирену 12/24В)	[Exia]IIB или 1Exd[ia]IIBT3 ⁴⁾ 5 000
175	МС-3-2Р-DIN-DC24 – Сигнализатор одноканальный (2 реле, корпус на DIN-рейку)	[Exia]IIB 7 000
· Устройства заземления автоцистерн		
176	УЗА-3В – Индикатор с автономным питанием (литиевый элемент 3В)	1ExibIICT6X 12 300 ¹⁰⁾
177	УЗА-220В – Индикация и блокировка (реле). Питание – 220В.	1ExibIICT6 - индикатор. [Exib]IIC - блок питания 12 900 ¹⁰⁾
178	УЗА-220В-БП-В3 – Индикация и блокировка (реле). Питание – 220В.	1ExibIICT6 - индикатор. 1Exd[ib]IICT4 - блок питания 15 750 ¹⁰⁾
179	УЗА-24В – Индикатор с питанием 6 - 36 В с встроенным реле (установка на DIN-рейку)	1ExibIICT6 - индикатор. [Exib]IIC - блок питания 13 100 ¹⁰⁾
180	УЗА-24В-ЛИН – Устройство заземления автоцистерн (установка на DIN-рейку)	1ExibIICT6 - индикатор. [Exib]IIC - блок питания 13 500 ¹⁰⁾
181	УЗА-24В-ЛИН-Р – Устройство заземления автоцистерн со встроенным реле (установка на DIN-рейку)	1ExibIICT6 - индикатор. [Exib]IIC - блок питания 14 950 ¹⁰⁾
182	Дополнительный заземляющий проводник с зажимами	3600 ¹⁰⁾
· Коробки соединительные взрывозащищенные		
183	ВУУК – 1КВ Материал – сталь. Кабельные вводы – 1 шт	1ExdIICT4/1ExdIICT4 2 800
184	ВУУК – 2КВ(Н) Материал – сталь. Кабельные вводы – 2 шт	1ExdIICT4/1ExdIICT4 3 300
185	ВУУК – 3КВ(Н) Материал – сталь. Кабельные вводы – 3 шт	1ExdIICT4/1ExdIICT4 3 800
186	ВУУК – 4КВ Материал – сталь. Кабельные вводы – 4 шт	1ExdIICT4/1ExdIICT4 4 300
187	ВУУК – 5КВ Материал – сталь. Кабельные вводы – 5 шт	1ExdIICT4/1ExdIICT4 4 800
188	ВУУК – 6КВ Материал – сталь. Кабельные вводы – 6 шт	1ExdIICT4/1ExdIICT4 5 300
189	ВУУК – ... - СВ –доплата за исполнение с прозрачным смотровым окном Ø 50 мм.	1ExdIICT4/1ExdIICT4 1 450

· Сигнализаторы светозвуковые, звуковые и световые		ЦЕНА в рублях без НДС
190	BC-3 (BC-3-П)-6B;-12B;-24B – Сигнализатор светозвуковой, свет – красный ⁶⁾	1ExsIIТ3 5 300 ⁹
191	BC-3-220B (BC-3-П-220B) – Сигнализатор светозвуковой, свет – красный ⁶⁾	1ExsIIТ3 6 900 ⁹
192	BC-3-2СФ-ГС (П-2СФ-ГС)-6B;-12B;-24B – Сигнализатор светозвуковой, свет – красный, зеленый	1ExsIIТ3 6 900 ⁹
193	BC-3-ГС (BC-3-П-ГС)-6B;-12B;-24B – Сигнализатор звуковой	1ExsIIТ3 4 850 ⁹
194	BC-3-ГС-220B (BC-3-П-ГС-220B) – Сигнализатор звуковой	1ExsIIТ3 6 700 ⁹
195	BC-6-5/24 – Сигнализатор звуковой с малым потреблением	1ExsIIТ3 4 850 ⁹
196	BC-4-С (BC-4-С-П)-6B;-12B;-24B – Сигнализатор световой, свет красный ⁶⁾ , угол обзора - 120°	1ExsIIТ3 4 150 ⁹
197	BC-4-С-220B (BC-4-С-П-220B) – Сигнализатор световой, свет красный ⁶⁾ , угол обзора - 120°	1ExsIIТ3 5 550 ⁹
198	BC-4-3С-6B;-12B;-24B;-220B – Сигнализатор световой, свет красный ⁶⁾ , угол обзора - 300°	1ExsIIТ3 5 550 ⁹
199	BC-4-3СФ (BC-4-П-3СФ)-6B;-12B;-24B – Сигнализатор световой, трехцветный	1ExsIIТ3 6 900 ⁹
200	ВУУК-МС-КС-220B – Сигнализатор световой, свет красный, синий	1ExdIIBT4/1ExdIICT4 5 550
201	ВУУК-МС-КС-12B;-24B – Сигнализатор световой, свет красный, синий	1ExdIIBT4/1ExdIICT4 4 850
202	МС-Т-12B;-24B – Сигнализатор световой	1ExdIIBT4 9 100
203	Сирена СП-Г-1	700
· Типы крепления преобразователей		
204	Тип 1 – Корпус ПМП с резьбой М27х1,5 + гайка / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т М27 / М27, НЖ	200 /300
	Тип 2 – Фланец приварной по ГОСТ 12815-80 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Фл. А-В-С / Фл. А-В-С,НЖ А - тип исполнения уплотнительной поверхности (1, 2, 3, 4...) по ГОСТ 12815-80 В - условный проход, Ду, мм С – условное давление Ру, кгс/см2; НЖ - указывается, если исполнение из нержавеющей стали	
205	Фл. А-50-С / Фл. А-50-С, НЖ (Ду 50)	800 /1 200
206	Фл. А-65-С / Фл. А-65-С, НЖ (Ду 65)	1 000 /1 500
207	Фл. А-80-С / Фл. А-80-С, НЖ (Ду 80)	1 600 /2 600
208	Фл. А-100-С / Фл. А-100-С, НЖ (Ду 100)	2 100 /3 300
209	Фл. А-150-С / Фл. А-150-С, НЖ (Ду 150)	3 300 /6 700
	Тип 3 – Штуцер регулируемый с дюймовой резьбой / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т	
210	G1",P / G1",P НЖ	900 / 1 350
211	G1½",P / G1½",P НЖ	1 700 /2 550
212	G2"P / G2",P НЖ	1 900 /2 900
213	Тип 4 – Корпус ПМП с удлиненной резьбой М27х1,5 + гайка / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т М27(40,50,85) / М27(40,50,85), НЖ	500 /750
	Тип 5 – Корпус с резьбой М27х1,5 + фланец по ГОСТ 12815-80 с резьбой М27х1,5 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т М27- Фл. А-В-С,М27 / М27- Фл. А-В-С,М27,НЖ	
214	М27-Фл. А-50-С,М27 / М27-Фл. А-50-С,М27,НЖ (Ду50)	1 000 /1 500
215	М27-Фл. А-65-С,М27 / М27-Фл. А-65-С,М27,НЖ (Ду65)	1 200 /1 800
216	М27-Фл. А-80-С,М27 / М27-Фл. А-80-С,М27,НЖ (Ду80)	1 800 /2 900
217	М27-Фл. А-100-С,М27 / М27-Фл. А-100-С,М27,НЖ (Ду100)	2 300 /3 600
218	М27-Фл. А-150-С,М27 / М27-Фл. А-150-С,М27,НЖ (Ду150)	3 500 /7 000
219	Тип 6.1 – Корпус с резьбой М27х1,5 + фланец произвольных размеров с резьбой М27 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т М27- Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh,М27 / М27- Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh,М27,НЖ D – наружный диаметр фланца, мм; Dn – диаметр по центрам крепежных отверстий, мм; n – количество отверстий; d – диаметр отверстий, мм; h – высота фланца, мм; НЖ - указывается, если исполнение из нержавеющей стали	цена определяется исходя из размеров и исполнения фланца
220	Тип 6.2 – Корпус с резьбой М27х1,5 + фланец произвольных размеров с отверстием Ø30+гайка / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т М27- Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh,30 / М27- Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh,30,НЖ	
221	Тип 7 – Регулируемый фланец + ответный фланец с приварным патрубком Ду80 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Ду80 / Ду80,НЖ	1 950 /2 700
	Тип 8 – Штуцер приварной с дюймовой резьбой / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т	
222	G1" / G1",НЖ	500 /900
223	G1½" / G1½",НЖ	1 000 /1 500
224	G2" / G2",НЖ	1 200 /1 800
225	Тип 9 – Штуцер приварной с конической дюймовой резьбой / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т K2"/K2",НЖ	1 450 /2 200
	Тип 10 – Втулка регулируемая с резьбой М27х1,5 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т	
226	М27Р / М27Р НЖ	750 /1 150
227	М27Р-3Б / М27Р-3Б НЖ - (втулка регулируемая с тремя упорными болтами)	1 000 /1 450
	Тип 11 – Фланец регулируемый по ГОСТ 12815-80 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Фл. А-В-С,Р / Фл. А-В-С,Р НЖ	
228	Фл. А-50-С,Р / Фл. А-50-С,Р НЖ (Ду 50)	1 700 /2 550
229	Фл. А-65-С,Р / Фл. А-65-С,Р НЖ (Ду 65)	1 950 /2 950
230	Фл. А-80-С,Р / Фл. А-80-С,Р НЖ (Ду 80)	2 300 /3 450
231	Фл. А-100-С,Р / Фл. А-100-С,Р НЖ (Ду 100)	2 550 /3 800
232	Фл. А-150-С,Р / Фл. А-150-С,Р НЖ (Ду 150)	3 900 /7 800
233	Тип 12 – Фланец приварной двухстенный произвольных размеров / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Фл. двухстенный А-В-С / Фл. двухстенный А-В-С,НЖ	цена определяется исходя из размеров и исполнения фланца
	Тип 13 – Фланец приварной D80 (D100, D110)+ ответный фланец + крепеж/исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Фл. DD / Фл. DD,НЖ	
234	Фл. D80 / Фл. D80,НЖ	1 200 /1 800
235	Фл. D100 / Фл. D100,НЖ	1 250 /1 950
236	Фл. D110 / Фл. D110,НЖ	1 350 /2 150
237	Тип 14 – Штуцер регулируемый с конической дюймовой резьбой / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т K2",P/K2",P НЖ	2 150 /3 300
238	Тип 15 – Фланец приварной произвольных размеров / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh / Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh,НЖ	
239	Тип 16 – Фланец регулируемый произвольных размеров / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh,P / Фл. DD,DnDn,nn,dd,hh,P НЖ	цена определяется исходя из размеров и исполнения фланца
240	Тип 17 – Фланец регулируемый двухстенный произвольных размеров / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т Фл. двухстенный А-В-С,Р / Фл. двухстенный А-В-С,Р НЖ	
241	Тип 18 – Штуцер приварной с резьбой М72х2 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т М72х2 / М72х2,НЖ	1 250 /1 950
242	Тип 19 – Штуцер регулируемый с резьбой М72х2 / исполнение из нержавеющей стали 12Х18Н10Т М72х2,Р / М72х2,Р НЖ	2 150 /3 300

· Клапаны электромагнитные взрывозащищенные			ЦЕНА в рублях без НДС
· Клапаны прямого действия двухпозиционные (для сжиженных углеводородных газов).			
243	СЕНС DN15PN25 (-НО) – Клапан Ду15. Нормально-закрытый / открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	22 200
244	СЕНС DN20PN25 (-НО) – Клапан Ду20. Нормально-закрытый / открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	24 600
245	СЕНС DN25PN25 (-НО) – Клапан Ду25. Нормально-закрытый / открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	25 700
246	СЕНС DN32PN25 (-НО) – Клапан Ду32. Нормально-закрытый / открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	26 700
247	СЕНС DN40PN25 (-НО) – Клапан Ду40. Нормально-закрытый / открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	30 000
248	СЕНС DN50PN25 (-НО) – Клапан Ду50. Нормально-закрытый / открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	33 000
249	СЕНС DN80PN25 (-НО) – Клапан Ду80. Нормально-закрытый / открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	48 500
250	СЕНС DN100PN25 (-НО) – Клапан Ду100, неполнопроходной, эффективный диаметр 80. Нормально-	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	50 500
· Клапаны прямого действия двухпозиционные с обогревом (для мазута) t рабочей среды - 200 °С.			
251	СЕНС DN25PN16-M – Клапан Ду25.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	41 250
252	СЕНС DN32PN16-M – Клапан Ду32.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	46 800
253	СЕНС DN40PN16-M – Клапан Ду40.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	52 250
254	СЕНС DN50PN16-M – Клапан Ду50.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	55 050
255	СЕНС DN80PN16-M – Клапан Ду80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	77 050
256	СЕНС DN100PN16-M – Клапан Ду100, неполнопроходной, эффективный диаметр 80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	81 250
· Клапаны прямого действия двухпозиционные для вязких сред.			
257	СЕНС DN15PN16-B – Клапан Ду15.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	22 100
258	СЕНС DN20PN16-B – Клапан Ду20.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	26 900
259	СЕНС DN25PN16-B – Клапан Ду25.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	31 850
260	СЕНС DN32PN16-B – Клапан Ду32.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	35 750
261	СЕНС DN40PN16-B – Клапан Ду40.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	40 600
262	СЕНС DN50PN16-B – Клапан Ду50.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	42 550
263	СЕНС DN80PN16-B – Клапан Ду80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	59 900
264	СЕНС DN100PN16-B – Клапан Ду100, неполнопроходной, эффективный диаметр 80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	63 150
· Клапан двухпроходный с обогревом (для мазута) t рабочей среды - 200 °С.			
265	СЕНС DN80/25 PN16-M – Клапан Ду80/25.	1ExdIIIBT4	93 350
· Клапаны двухпроходные для вязких сред			
266	СЕНС DN40/10 PN16-B – Клапан Ду40/10.	1ExdIIIBT4	44 750
267	СЕНС DN80/25 PN16-B – Клапан Ду80/25.	1ExdIIIBT4	66 350
· Клапаны пилотные двухпозиционные (для агрессивных и пищевых сред).			
268	СЕНС-ПФ DN15PN25 – Клапан Ду15.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	22 900
269	СЕНС-ПФ DN20PN25 – Клапан Ду20.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	25 500
270	СЕНС-ПФ DN25PN25 – Клапан Ду25.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	27 700
271	СЕНС-ПФ DN32PN25 – Клапан Ду32.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	30 950
272	СЕНС-ПФ DN40PN25 – Клапан Ду40.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	34 750
273	СЕНС-ПФ DN50PN25 – Клапан Ду50.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	36 700
274	СЕНС-ПФ DN80PN25 – Клапан Ду80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	53 500
275	СЕНС-ПФ DN100PN25 – Клапан Ду100, неполнопроходной, эффективный диаметр 80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	55 300
· Клапаны пилотные двухпозиционные (для нефти, светлых нефтепродуктов).			
276	СЕНС-ПР DN15PN25 – Клапан Ду15.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	19 500
277	СЕНС-ПР DN20PN25 – Клапан Ду20.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	20 600
278	СЕНС-ПР DN25PN25 – Клапан Ду25.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	30 500
279	СЕНС-ПР DN32PN25 – Клапан Ду32.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	31 750
280	СЕНС-ПР DN40PN25 – Клапан Ду40.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	35 450
281	СЕНС-ПР DN50PN25 – Клапан Ду50.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	37 400
282	СЕНС-ПР DN80PN25 – Клапан Ду80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	53 950
283	СЕНС-ПР DN100PN25 – Клапан Ду100, неполнопроходной, эффективный диаметр 80.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	56 250
· Клапаны пилотные двухпроходные (для нефти, светлых нефтепродуктов)			
284	СЕНС-ПР DN50/25PN25 – Клапан Ду50/25.	1ExdIIIBT4	53 700
285	СЕНС-ПР DN80/25PN25 – Клапан Ду80/25.	1ExdIIIBT4	64 500
286	СЕНС-ПР DN80/32PN25 – Клапан Ду80/32.	1ExdIIIBT4	64 500
· Клапаны с поворотной заслонкой (для предотвращения переполнения резервуаров АЗС)			
287	СЕНС-П DN80PN5 – Клапан Ду80.	1ExdIIIBT4	26 500
288	СЕНС-П DN100PN5 – Клапан Ду100.	1ExdIIIBT4	31 000
· Клапаны на давление до 250 бар. Герметичность класса "А"			
289	СЕНС-ПР DN50PN160 – Двухпозиционный Ду50, Рпр. = 0...160 бар. Нормально-закрытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	89 250
290	СЕНС-ПР DN50PN160-НО – Двухпозиционный Ду50, Рпр. = 0...160 бар. Нормально-открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	89 250
291	СЕНС-ПР DN15PN250 – Двухпозиционный Ду15, Рпр. = 0...250 бар. Нормально-закрытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	43 800
292	СЕНС-ПР DN20PN250 – Двухпозиционный Ду20, Рпр. = 0...250 бар. Нормально-закрытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	46 100
293	СЕНС-ПР DN10PN250 – Двухпозиционный Ду10, Рпр. = 0...250 бар. Нормально-закрытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	40 500
294	СЕНС DN10PN250-НО – Клапан Ду10, Рпр. = 0...250 бар. Нормально-открытый.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	41 300
295	СЕНС DN10PN250-НО-У – Клапан Ду10, Рпр. = 0...250 бар. Нормально-открытый, угловой.	1ExdIIIBT4 ¹²⁾	38 650
· Клапаны донные скоростные для сжиженных углеводородных газов.			
296	СЕНС-ДС DN32PN25 – С электромагнитной защелкой Ду32.	1ExdIIIBT4	45 650
297	СЕНС-ДС DN50PN25 – С электромагнитной защелкой Ду50.	1ExdIIIBT4	49 450
298	СЕНС-ДС-Р DN32PN25 – С ручным управлением Ду32.		37 950
299	СЕНС-ДС-Р DN50PN25 – С ручным управлением Ду50.		40 600
· Варианты исполнения клапанов			
300	Доплата за исполнения: СЕНС...-СВ		2 100
301	Доплата за исполнения: СЕНС...-ХЛ		1 850
302	Доплата за исполнение клапана с креплением отличным от фланца 3-го исполнения, исполнение резьбовое, муфтовое		1 850
303	Доплата за исполнение клапана на давление 40 кгс/см ² (PN40)		6 000
304	Доплата за исполнение клапана на -12/24В		3 250
305	Доплата за исполнение клапана со взрывозащитой 1ExdIICT4		1 650
· Доплата за исполнение клапанов СЕНС-ПР DNXX(XX)PN25-40, СЕНС DNXX(XX)PN16-B для рабочих сред с температурой до + 200 °С в зависимости от диаметра условного прохода			
306	DN15		5 550
307	DN20		6 750
308	DN25		8 000
309	DN32		9 000
310	DN40		10 200
311	DN40/10		15 300
312	DN50		10 650
313	DN50/25		18 700
314	DN80		15 000
315	DN80/25(32)		24 000
316	DN100		15 800

· Пульты управления клапанами		ЦЕНА в рублях без НДС
317	БК-1Э – Блок контроля клапана (корпус на DIN-рейку)	1 900
318	БК-1ЭР – Блок контроля клапана с сигнальным реле (корпус на DIN-рейку)	2 250
319	БК-1Э-ЛИН – Блок контроля клапана с управлением по линии СЕНС (корпус на DIN-рейку)	3 500
320	БК-1ЭР-ЛИН – Блок контроля клапана с управлением по линии СЕНС, с сигнальным реле (корпус на DIN-рейку)	3 950
321	БК-(1...8)Э-RS485-Modbus – Блок контроля клапана с управлением по интерфейсу RS-485 ModBus (корпус на DIN-рейку) М-число модулей, М=1..8	6 000+2 800·М
322	БК-1ЭР-DC24 – Блок контроля клапана с питанием 12 или 24 В	3 000
323	БК-2ЭР-DC24 – Блок контроля клапана с питанием 12 или 24 В	4 150
324	МС-1Э – Индикатор состояния клапана, 1 канал	1 800
325	МС-1Э-И1 – Индикация и выход (симистор) состояния клапана, 1 канал	2 000
326	МС-6Э – Индикация состояния клапанов; переключатели; 6 каналов	5 350
327	МС-6ЭР-220В(-24В) – Индикация и выходы (контакты реле) состояния клапанов, управление клапанами; напряжение 24В или 220В	11 400
328	МС-1Э-ВЗ – Индикация состояния одного клапана во взрывоопасной зоне	1ExdIIIBT3
329	МС-2Э-ВЗ – Индикация состояния двух клапанов во взрывоопасной зоне	1ExdIIIBT3
330	ВУУК-1Э-120°С – Индикатор состояния клапана для температуры рабочей среды 80-120°С	1ExdIIIBT4
331	Модуль СФУ-220В(-1И), -D48(-1РТ), -D62	1 850
332	Модуль СФУ-12/24В(-1И), -D48(-1РТ)	1 850
· Оборудование для коррозионного мониторинга		
· Коррозиметры		
333	Коррозиметр СЕНСДИК лабораторный	69 000
334	Коррозиметр СЕНСДИК объектовый	86 250
· Зонды ОСК		
335	Зонд ОСК - СЕНС.301421.001 (1000 мм) (160 кгс/см ²)	14 550
336	Зонд ОСК - СЕНС.301421.001-01 (1500 мм) (160 кгс/см ²)	14 950
337	Зонд ОСК - СЕНС.301421.001-02 (2000 мм) (160 кгс/см ²)	15 300
· Комплекты ОСК		
338	Комплект ОСК - СЕНС.407932.001 (ст. 20)	350
339	Комплект ОСК - СЕНС.407932.001-01 (12X18H10T)	400
340	Комплект ОСК - СЕНС.407932.001-03 (ст. 3)	350
341	Комплект ОСК - СЕНС.407932.001-01 (ст. 09Г2С)	400
· Зонды ОСКЦ		
342	Зонд ОСКЦ - СЕНС.301421.002-01-01 (1000 мм) (5 ОСКЦ) (160 кгс/см ²)	17 500
343	Зонд ОСКЦ - СЕНС.301421.002-02-01 (1500 мм) (5 ОСКЦ) (160 кгс/см ²)	17 800
344	Зонд ОСКЦ - СЕНС.301421.002-03-01 (2000 мм) (5 ОСКЦ) (160 кгс/см ²)	18 200
345	Зонд ОСКЦ - СЕНС.301421.002-01-02 (1000 мм) (10 ОСКЦ) (160 кгс/см ²)	19 300
346	Зонд ОСКЦ - СЕНС.301421.002-02-02 (1500 мм) (10 ОСКЦ) (160 кгс/см ²)	19 700
347	Зонд ОСКЦ - СЕНС.301421.002-03-02 (2000 мм) (10 ОСКЦ) (160 кгс/см ²)	20 200
· Комплекты ОСКЦ		
348	Комплект ОСКЦ – СЕНС.407932.002 (на 5 ОСКЦ) (ст. 20)	1 850
349	Комплект ОСКЦ – СЕНС.407932.002-01 (на 10 ОСКЦ) (ст. 20)	3 700
· Устройства ввода		
350	Устройство ввода - СЕНС.491811.001-01 (160 кгс/см ²) (ст.20) с доработкой под трубу D80 мм, 90 мм, 100 мм.	13 800
351	Устройство ввода - СЕНС.491811.001-02 (160 кгс/см ²) (09Г2С) с доработкой под трубу D80 мм, 90 мм, 100 мм.	14 050
352	Устройство ввода - СЕНС.491811.001-03 (160 кгс/см ²) (12X18H10T) с доработкой под трубу D80 мм, 90 мм, 100 мм.	14 500
353	Устройство ввода - СЕНС.491811.002 (160 кгс/см ²) (ст.20) с доработкой под трубу D114 мм	13 350
354	Устройство ввода - СЕНС.491811.002-01 (160 кгс/см ²) (09Г2С) с доработкой под трубу D114 мм	13 600
355	Устройство ввода - СЕНС.491811.002-02 (160 кгс/см ²) (12X18H10T) с доработкой под трубу D114 мм	14 050
· Ручка съёмная		
356	Ручка съёмная - СЕНС.303658.004	1 850
· Пробозаборники		
357	Пробозаборник - СЕНС.301421.003 (1000 мм) (80 кгс/см ²)	16 600
358	Пробозаборник - СЕНС.301421.003-01 (1500 мм) (80 кгс/см ²)	16 900
359	Пробозаборник - СЕНС.301421.003-02 (2000 мм) (80 кгс/см ²)	17 250
· Устройство врезки		
360	Устройство врезки - СЕНС.304521.001 (160 кгс/см ²)	91 250
· Извлекатель		
361	Извлекатель - СЕНС.304521.002	94 750
· Зонд LPR		
362	Зонд LPR – СЕНС.301421.004 (1000 мм.) (80 кгс/см ²)	15 900

* Примечания:

¹⁾ L (мм) – длина преобразователя, h (мм): – верхний неизмеряемый уровень;

²⁾ L (мм) – суммарная длина измерительных зондов 1,5 м.;

³⁾ L (мм) – длина несущего кабеля;

⁴⁾ Возможно исполнение во взрывонепроницаемой оболочке - цена увеличивается на 6500 руб.

⁵⁾ В комплекте с блоком питания-коммутации;

⁶⁾ Возможно исполнение другого цвета по заказу;

⁷⁾ n - число каналов, m - число релейных выходов + выход на сирену.

⁸⁾ n - число контролируемых уровней.

⁹⁾ длина кабеля по умолчанию - 1,5 м;

¹⁰⁾ длина кабеля заземляющего проводника по умолчанию - 5 м.

¹¹⁾ при совместном использовании с сигнализатором МС-3-2Р

¹²⁾ маркировка взрывозащиты для исполнения СТ4 - 1ExdIICT4