



ПРАЙС – ЛИСТ				
УСТРОЙСТВА СИ СЕНС, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, МАНОМЕТРЫ, СИГНАЛИЗАТОРЫ				
действует на территории РФ с 01.11.2020 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	Описание	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
· ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ "СЕНС"				
· Преобразователи уровня, Уровнемеры¹⁾				
1	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-201	Преобразователь магнитоstrictionный. Длина направляющей от 1400 до 4000 мм с шагом 100 мм. Регулируемое устройство крепления (штуцер, фланец, и др.). Интерфейс "Линия СЕНС"	Ga/Gb Ex d IIB T3	40 500
2	Доплата за изготовление преобразователя ПМП произвольной длины от 500 до 4000 мм			1 000
3	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-118	Преобразователь герконовый. Диапазон измерения до 6000 мм. Интерфейс "Линия СЕНС"	Ga/Gb Ex d IIB T3	15 000 +7,5·(L-h) ²⁾
4	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-118-ВЦ	Применение для железнодорожных вагон-цистерн с верхним наливом. Преобразователь имеет автономное питание, снабжен светодиодным индикатором для отображения параметров.	Ga/Gb Ex d IIB T3	25 000 +7·(L-h) ²⁾
5	Доплата за исполнение преобразователя ПМП-118, -201 с дополнительным интерфейсом RS-485 с протоколом Modbus RTU			3 500
6	Доплата за исполнение преобразователя ПМП-118, -201 в корпусе ИК40	Применение для транспортных решений, в которых критичны габариты корпуса преобразователя. Высота корпуса не более 40 мм		12 000
7	Доплата за изготовление преобразователя ПМП произвольной длины от 4000 до 6000 мм (доплата за одно грузовое место)			10 000
7	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-128	Преобразователь герконовый составной. Диапазон измерения до 25000 мм	Ga/Gb Exia/dIIBT3	
	Комплектуется следующими частями:			
	Корпус ПМП-128			20500
	Зонд 0,75 м			11500
	Зонд 1,5 м			17500
	Зонд 3,0 м			28000
	Соединитель 0,25 м			4 500
	Соединитель 0,5 м			4 750
	Соединитель 1,0 м			5 200
Якорь			2 500	
8	Уровнемер СЕНС УР1	Уровнемер радиоволновой. Диапазон измерения до 30 м. Интерфейс "Линия СЕНС", интерфейс RS485 (протокол Modbus RTU)	Ga/Gb Ex d IIB T4 X	60 000
Комплектуется следующими частями:				
	Рупор Р94НЖ	Тип антенны - рупор диаметром 94 из нержавеющей стали 12X18Н9ТЛ или 12X18Н10Т	-	5 500
	Рупор Р94НЖГ	Тип антенны - рупор диаметром 94 из нержавеющей стали 12X18Н9ТЛ или 12X18Н10Т с герметизирующей крышкой из фторопласта Ф-4	-	10 000
	Рупор Р157НЖГ	Тип антенны - рупор диаметром 157 из нержавеющей стали 12X18Н9ТЛ или 12X18Н10Т с герметизирующей крышкой из фторопласта Ф-4	-	13 500
	Удлинитель волновой 0,2	Удлинитель волновой длиной 0,2 м	-	4300
	Удлинитель волновой 0,4	Удлинитель волновой длиной 0,4 м	-	5300
	Удлинитель волновой 0,6	Удлинитель волновой длиной 0,6 м	-	9300
	Удлинитель волновой 0,8	Удлинитель волновой длиной 0,8 м	-	10300
	Удлинитель волновой 1,0	Удлинитель волновой длиной 1,0 м	-	14300
9	ПМП-185 – Преобразователь герконовый	Контроль до 14 уровней в диапазоне до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	10 500 +1200·n ³⁾ +L ²⁾
· Преобразователи температуры¹⁾				
10	Преобразователь температуры СЕНС ПТ	Глубина погружения датчика температуры до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	9 000 +800·n ³⁾ +0,8·L ²⁾
11	Преобразователь температуры СЕНС ПТ...-Modbus	Глубина погружения датчика температуры до 6000 мм. Дополнительный интерфейс RS485 (протокол Modbus RTU)	Ga/Gb Ex db IIB T3	10 000 +800·n ³⁾ +0,8·L ²⁾
12	Преобразователь температуры ВУУК-ЗКВ-ПТИ	Преобразователь термосопротивлений	1 Ex db IIB T4 Gb	9 000
13	Преобразователь температуры СЕНС ПТ-Б	Преобразователь температуры с зондом(ами) на кабеле. Глубина погружения датчика температуры до 30 м.	Ga/Gb Ex ia/db IIB T3	25 700 +6500·n ³⁾ +0,6·L ²⁾
· Преобразователи давления¹⁾				
14	Преобразователь давления СЕНС ПД	Погрешность измерения ±0,5. Диапазон измерения 0 .. 0,1/0,6/1,0/1,6/2,5 МПа). Интерфейс "Линия СЕНС"	1Ex db IIB T5 Gb	20 500
15	Преобразователь давления СЕНС ПД...-Modbus...	Погрешность измерения ±0,5. Диапазон измерения 0 .. 0,1/0,6/1,0/1,6/2,5 МПа). Интерфейс "Линия СЕНС", интерфейс RS485 (протокол Modbus RTU)	1Ex db IIB T5 Gb	26 500
16	Преобразователь давления СЕНС ПД...-4/20...	Погрешность измерения ±0,5. Диапазон измерения 0 .. 0,1/0,6/1,0/1,6/2,5 МПа). Токовый выход 4...20мА (HART-протокол)	1Ex db IIB T5 Gb	23 500
17	Доплата за исполнение преобразователя давления СЕНС ПД с произвольным диапазоном измерения до 63 МПа			1 500
18	Доплата за исполнение преобразователя давления СЕНС ПД с погрешностью измерения ± 0,15; ± 0,2; ± 0,25; ± 0,4%			1 500
· Газосигнализаторы¹⁾				
19	Газосигнализатор СЕНС СГ-А1-19-С3Н8[-СН4]	Контроль дозрывных концентраций горючих газов и паров нефтепродуктов. Интерфейс "Линия СЕНС"	1Ex d IIB T4 Gb	40 000
20	Газосигнализатор СЕНС СГ-А1-04-С3Н8[-СН4]	Контроль дозрывных концентраций горючих газов и паров нефтепродуктов. Интерфейс "Линия СЕНС", интерфейс RS485 (протокол Modbus RTU), 3 реле	1Ex d IIB T4 Gb	40 000
21	Газосигнализатор СЕНС СГ-А1-06-С3Н8[-СН4]	Контроль дозрывных концентраций горючих газов и паров нефтепродуктов. Интерфейс "Линия СЕНС", токовый выход 4...20 мА (HART-протокол), 3 реле	1Ex d IIB T4 Gb	40 000
22	Газосигнализатор СЕНС СГ-А2-С3Н8[-СН4]-ППК	Контроль дозрывных концентраций горючих газов и паров нефтепродуктов. Интерфейс "Линия СЕНС", интерфейс RS485, постоянно присоединенный кабель	1Ex d IIB T4 Gb X	29 500
23	Газосигнализатор СЕНС СГ-А2-С3Н8[-СН4]-КВЗ	Контроль дозрывных концентраций горючих газов и паров нефтепродуктов. Интерфейс "Линия СЕНС", интерфейс RS485, с коробкой соединительной взрывозащищенной	1Ex d IIB T4 Gb	35 500
24	Доплата за исполнение газосигнализатора СЕНС СГ-А1... с индикатором (исполнение "-И")			3 000
· Показывающие приборы - многоканальные сигнализаторы, взрывозащищенные сигнализаторы				
25	Сигнализатор МС-К-500-2	Двухстрочный семисегментный индикатор	-	10 000
26	Сигнализатор МС-К-500-3	Графический дисплей	-	11 000
27	Сигнализатор МС-К-500-3С	Графический дисплей. Врезка в щит.	-	12 100
28	Многоканальный шкальный сигнализатор МС-Ш-8х8	Восемь каналов. Индикация %-го заполнения	-	6 000
29	Многоканальный шкальный сигнализатор МС-Ш-8х8-В31	Восемь каналов. Индикация %-го заполнения	1Ex db IIB T4 Gb	18 000
30	Сигнализатор шкальный ВС-Ш-40	Один канал. Индикация %-го заполнения с шагом 1,25%	1Ex mb op is IIC T5 Gb X	7 100
31	Сигнализатор шкальный ВС-Ш-40П	Один канал. Индикация %-го заполнения. Врезка в щит	1Ex mb op is IIC T5 Gb X	7 500
32	Сигнализатор ВС-К-500-2(-Щ)	Вариант исполнения "Щ" - для врезки в щит. Двухстрочный семисегментный индикатор	1Ex mb op is IIC T5 Gb X	12 000
33	Сигнализатор МС-К-500-2-НЖЗ-ВЗ	Корпус из нержавеющей стали Двухстрочный семисегментный индикатор	1 Ex db IIB T3 Gb	19 500
34	Сигнализатор МС-К-500-3-ВЗ	Графический индикатор	1 Ex db IIB T3 Gb	17 000
35	Сигнализатор МС-К-500-БП-ЛИН-ВЗ	Автономное питание преобразователей. Семисегментный индикатор	1 Ex db IIB T3 Gb	17 500
36	Сигнализатор МС-К-500-2-БП-ЛИН-НЖ-ВЗ	Автономное питание преобразователей. Двухстрочный семисегментный индикатор. Корпус из нержавеющей стали	1 Ex db IIB T3 Gb	25 100

Примечания:

¹⁾ Указана цена без учета стоимости устройств крепления, поплавков, рупоров, удлинителей, устройств крепления защитных оболочек, а также проведения первичной поверки.

²⁾ L (мм) – длина направляющей преобразователя, h (мм) – верхняя измеряемая зона;

³⁾ n – число контролируемых уровней, число датчиков температуры.

№ п/п	Наименование продукции	Описание	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
· ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ "СЕНС"				
· Сигнализаторы светозвуковые, световые из состава СИ СЕНС				
37	Сигнализатор взрывозащитный ВС-5	Светозвуковой. Один светодиодный излучатель	1Ex db mb op is IIC T5 Gb X	6 800
38	Сигнализатор взрывозащитный ВС-5-2СФ-ГС	Светозвуковой. Два светодиодных излучателя	1Ex db mb op is IIC T5 Gb X	7 200
39	Сигнализатор взрывозащитный ВС-5-3СФ	Световой. Три светодиодных излучателя	1Ex db mb op is IIC T5 Gb X	6 500
· Блоки питания				
40	Блок питания БП-9В-3А-DIN	Питание ~220В. Установка на DIN-рейку	-	5 800
41	Блок питания БП-12В-3А-DIN	Питание ~220В. Установка на DIN-рейку	-	5 800
42	Блок питания БП-9В-0,7А-DC24	Питание =24В. Установка на DIN-рейку	-	4 500
43	Блок питания БП-9В-1А	Питание ~220В.	-	6 500
44	Блок питания БП-9В-1А-В31	Питание ~220В.	1Ex db IIB T4 Gb	14 000
45	Блок питания БП-9В-0,3А-КН-В31-3D12(3D18)	Питание ~220В. Управление сигнализацией	1Ex db IIB T4 Gb	13 500
46	Блок питания БП-9В-0,3А-КН-DC24-В31-3D12(3D18)	Питание =24В. Управление сигнализацией	1Ex db IIB T4 Gb	11 500
· Блоки питания-коммутиации				
47	Блок питания-коммутиации БПК-220В-4Р-ГС-1А	Питание ~220В. 4 реле, выход на сирену 12В	-	11 000
48	Блок питания-коммутиации БПК-12/24В-2Р-ГС	Питание =12/24В. 2 реле, выход на сирену ВС-3-12В(24В)	-	7 700
49	Блок питания-коммутиации БПК-12/24В-5Р	Питание =12/24В. 5 реле, выход на сирену ВС-3-12В(24В)	-	8 000
50	Блок питания-коммутиации БПК-220В-4Р-ГС-1А-В31	Питание ~220В. 4 реле, выход на сирену ВС-3-12В(24В)	1Ex db IIB T4 Gb	20 000
51	Блок питания-коммутиации БПК-12/24В-2Р-ГС-В31	Питание =12/24В. 2 реле, выход на сирену ВС-3-12В(24В)	1Ex db IIB T4 Gb	14 500
52	Блок питания-коммутиации БПК-12/24В-5Р-5КВ-В31	Питание =12/24В. 5 реле, выход на сирену ВС-3-12В(24В), 5 кабельных вводов	1Ex db IIB T4 Gb	16 500
53	Блок питания-коммутиации БПК-12/24В-5Р-7КВ-В31	Питание =12/24В. 5 реле, выход на сирену ВС-3-12В(24В), 7 кабельных вводов	1Ex db IIB T4 Gb	19 800
· Блоки коммутации				
54	Блок коммутации БК-2Р	Питание =9В (линия СЕНС). 2 реле. Установка на DIN-рейку	-	3 600
55	Блок коммутации БК-2Р-В31	Питание =9В (линия СЕНС). 2 реле	1Ex db IIB T4 Gb	9 800
56	Блок коммутации БК-220В-8Р	Питание ~220В. 8 реле	-	11 000
57	Блок коммутации БК-220В-8Р-В31	Питание ~220В. 8 реле	1Ex db IIB T4 Gb	24 000
· Блоки контроля электромагнитных клапанов				
58	Блок контроля клапана БК-13Р-ЛИН	Питание =9В (линия СЕНС). 1 реле. Установка на DIN-рейку	-	7 000
· 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, автоматики.				
59	Адаптер ЛИН-USB-DIN	Подключение устройств системы СЕНС к компьютеру через USB. Установка на DIN-рейку	-	5 800
60	Адаптер ЛИН-USB	Подключение устройств системы СЕНС к компьютеру через USB.	-	5 600
61	Адаптер ЛИН-RS232	Подключение устройств системы СЕНС к компьютеру, контроллеру через интерфейс RS232	-	5 600
62	Адаптер ЛИН-RS485 Modbus	Подключение устройств системы СЕНС к компьютеру, контроллеру через интерфейс RS485	-	5 600
63	Адаптер ЛИН-RS485/232-DIN	Подключение устройств системы СЕНС к компьютеру, контроллеру через интерфейсы RS485, RS232. Установка на DIN-рейку.	-	6 100
64	Адаптер ЛИН-LAN	Подключение устройств системы СЕНС к сети Ethernet. Установка на DIN-рейку	-	9 000
65	Адаптер ЛИН-Модем-1GSM	Подключение модема. 1 GSM-модем в комплекте	-	12 500
66	Адаптер ЛИН-Модем-2GSM	Подключение модема. 2 GSM-модема в комплекте	-	15 500
67	Адаптер ЛИН-Модем-DIN-1GSM	Подключение модема. 1 GSM-модем в комплекте. Установка на DIN-рейку	-	12 500
68	Адаптер ЛИН-Модем-DIN-2GSM	Подключение модема. 2 GSM-модема в комплекте. Установка на DIN-рейку	-	15 500
69	Адаптер ЛИН 4-20мА	Преобразование измеренного параметра устройства системы СЕНС в токовый сигнал 4-20 мА	-	4 300
70	Адаптер ЛИН 4-20мА-DIN	Преобразование измеренного параметра устройства системы СЕНС в токовый сигнал 4-20 мА. Установка на DIN-рейку	-	5 800
71	Адаптер ЛИН 4-20мА-24В	Преобразование измеренного параметра устройства системы СЕНС в токовый сигнал 4-20 мА. Питание =24В. Питание устройств по линии СЕНС (максимальный ток нагрузки 150 мА)	-	5 400
72	Адаптер ЛИН 4-20мА-24В-DIN	Преобразование измеренного параметра устройства системы СЕНС в токовый сигнал 4-20 мА. Питание =24В. Питание линии СЕНС (максимальный ток нагрузки 150 мА). Установка на DIN-рейку	-	5 800
73	Адаптер ВУУК-Е-2D12-ЛИН-4-20мА	Преобразование измеренного параметра устройства системы СЕНС в токовый сигнал 4-20 мА	1Ex db IIB T4 Gb	9 500
74	Адаптер ВУУК-Е-2D12-ЛИН-4-20мА-24В	Преобразование измеренного параметра устройства системы СЕНС в токовый сигнал 4-20 мА. Внешнее питание =24В. Обеспечение питания линии СЕНС (максимальный ток нагрузки в линию СЕНС -150 мА).	1Ex db IIB T4 Gb	13 500
75	Адаптер ВУУК-Е-2D12-СВ-ЛИН-RS232	Подключение устройств системы СЕНС к компьютеру, контроллеру через интерфейс RS232 с обеспечением гальванической развязки.	1Ex db IIB T4 Gb	10 500
76	Адаптер ВУУК-Е-2D12-СВ-ЛИН-RS485 Modbus	Подключение устройств системы СЕНС к компьютеру, контроллеру через интерфейс RS485 (протокол Modbus).	1Ex db IIB T4 Gb	11 000
77	Коробка соединительная КС-3х8	Соединение до 8-ми кабелей линии связи	-	2 500
78	Сигнализатор МС-3-ЛИН	Контроль состояния контактов коммутирующих устройств (датчик "сухого контакта"). Установка на DIN-рейку	-	5 400
79	Преобразователь аналоговых сигналов ПАС-ЛИН	Преобразователь аналоговых сигналов 4...20 мА, -5...+5 В, -10...+10 В (корпус на DIN-рейку)	-	6 500
80	Диск ИТО	- Комплект-диск с информационно-технологическим обеспечением устройств системы измерительной "СЕНС", включающий: "АРМ СИ СЕНС" (Автоматизированное рабочее место оператора), "Традиуровка", "Настройка датчиков и вторичных приборов", а также: вспомогательное информационное обеспечение, руководства по эксплуатации приборов, каталог продукции.	-	8 500
· Кнопки управления				
81	Кнопка управления КН-ЛИН	Дистанционное управление ВС-5...БК...БПК...	-	3000
82	Кнопка управления ВУУК-Е-2D12-КН-ЛИН	Дистанционное управление ВС-5...БК...БПК...	1Ex db IIB T4 Gb	8800
83	Взрывозащитное устройство управления коммутации ВУУК-Е-1КН-1D12-УКМ12	Пост управления кнопочный. Кнопка "Push"	1Ex db IIB T4 Gb	9200
84	Взрывозащитное устройство управления коммутации ВУУК-Е-2КН-1(2)D12-УКМ12	Пост управления кнопочный. Кнопки "Пуск" и "Стоп". 1 или 2 кабельных ввода	1Ex db IIB T4 Gb	9000(9700)
· Шкафы управления				
85	Шкаф управления навесной ШУ-1-IP54	Размеры 400 x 300 x 220 мм	-	22 500 ¹⁾
86	Шкаф управления навесной ШУ-2-IP54	Размеры 500 x 400 x 220 мм	-	26 000 ¹⁾
87	Шкаф управления навесной ШУ-3-IP54	Размеры 600 x 500 x 220 мм	-	33 500 ¹⁾
88	Зажим монтажный	Зажим для установки приборов на DIN-рейку	-	200
89	Рамка для МС	Крепление сигнализатора МС-3-2Р для врезки в щит	-	1 100

Примечания:

¹⁾ указана цена шкафа без приборов

№ п/п	Наименование продукции	Описание	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
Преобразователи магнитные поплавковые и уровнемеры с унифицированным выходом¹⁾				
90	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-062	Преобразователь герконовый. Диапазон измерения до 6000 мм. Токовый выход 4...20 мА	Ga/Gb Ex d IIB T3	13 000 +7-(L-h) ²⁾
91	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-063	Преобразователь герконовый. Диапазон измерения до 6000 мм. Токовый выход 4...20 мА (HART-протокол)	Ga/Gb Ex d IIB T3	14 500 +7-(L-h) ²⁾
92	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-063I	Преобразователь герконовый. Диапазон измерения до 6000 мм. Токовый выход 4...20 мА (HART-протокол)	0Ex ia IIB T5 Ga X	14 500 +7-(L-h) ²⁾
93	Уровнемер СЕНС У1...-L6000...-4/20 мА	Уровнемер магнитострикционный с гибкой направляющей длиной не более 6000 мм. Токовый выход 4...20 мА (HART-протокол)	0Ex ia IIB T5 Ga X	50 000
	Уровнемер СЕНС У1...-L10000...-4/20 мА	Уровнемер магнитострикционный с гибкой направляющей длиной от 6000 до 10 000 мм. Выход 4...20мА (Протокол - HART)	0Ex ia IIB T5 Ga X	64 000
	Уровнемер СЕНС У1...-L15000...-4/20 мА	Уровнемер магнитострикционный с гибкой направляющей длиной от 10 000 до 15 000 мм. Выход 4...20мА (Протокол - HART)	0Ex ia IIB T5 Ga X	79 000
	Поплавок D78x136xd16-НЖ	Поплавок уровня для уровнемера СЕНС У1	-	9 800
Датчики индикаторы уровня				
94	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-111	Индикатор наполнения СУГ (80 ... 90%) с автономным питанием	Ga/Gb Ex db IIB T3	22000
95	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-116	Индикатор уровня с автономным питанием	Ga/Gb Ex db IIB T3	12 500 +6,5-L ¹⁾
Датчики предельных уровней с беспотенциальным выходом ("сухие контакты")				
96	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-052-...-W5(-W5D)...	Тип выхода - W5(D). Датчик с регулируемыми контрольными уровнями. Диапазон контроля до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	7 100 +1000-n ³⁾ +L ²⁾
97	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-152-...-W5(-W5D)...	Тип выхода - W5(D). Датчик с регулируемыми контрольными уровнями. Диапазон контроля до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	7 100 +1000-n ³⁾ +L ²⁾
97	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-052-...-W30(-NAMUR-AC24-DC24-AC220)...	Тип выхода - W30, NAMUR, AC24, DC24, AC220. Датчик с регулируемыми контрольными уровнями. Диапазон контроля до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	7 100 +1500-n ³⁾ +L ²⁾
98	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-152-...-W30(-NAMUR-AC24-DC24-AC220)...	Тип выхода - W30, NAMUR, AC24, DC24, AC220. Датчик с регулируемыми контрольными уровнями. Диапазон контроля до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	7 100 +1500-n ³⁾ +L ²⁾
99	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-053-...-W5(-W5DH3-W30-AC24-DC24-AC220)...	Тип выхода - W30, AC24, DC24, AC220. Датчик для установки в боковую стенку резервуара.	Ga/Gb Ex db IIB T3	14 000
100	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-052-...-КТ	Тип выхода - КТ (открытый коллектор). Датчик с регулируемыми контрольными уровнями для управления слаботочным реле. Диапазон контроля до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	7 100 +2700-n ³⁾ +L ²⁾
101	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-152-...-КТ	Тип выхода - КТ (открытый коллектор). Датчик с регулируемыми контрольными уровнями для управления слаботочным реле. Диапазон контроля до 6000 мм	Ga/Gb Ex db IIB T3	7 100 +2700-n ³⁾ +L ²⁾
102	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-022-db-...-W5-W30-AC24-DC24-AC220-NAMUR - Датчик верхнего уровня для резервуаров с плавающей крышей (понтонном)	Тип выхода - W5, W30, AC24, DC24, AC220, NAMUR. Датчик верхнего уровня для резервуаров с плавающей крышей (понтонном)	Ga/Gb Ex db IIB T3	20 000
Датчики предельных уровней с беспотенциальным выходом, шунтированным диодом				
103	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-099-db-	Контроль одного уровня	Ga/Gb Ex db IIB T3	10 000 +L ²⁾
104	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-092-db-, -099-db-	Контроль двух уровней	Ga/Gb Ex db IIB T3	10 200 +L ²⁾
105	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-066-db-, -095-db-	Контроль трех уровней	Ga/Gb Ex db IIB T3	11 000 +L ²⁾
Датчики предельных уровней с маркировкой взрывозащиты "искробезопасная цепь"				
106	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-022-ia-...-W5-W5D-NAMUR	Тип выхода - W5,W5D,NAMUR. Датчик верхнего уровня для резервуаров с плавающей крышей (понтонном)	Ga/Gb Ex ia IIB T6 / Ga/Gb Ex db IIB T3	20 000
107	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-022-0Ex-НЖ-...-W5-W5D-NAMUR	Тип выхода - W5,W5D,NAMUR. Датчик верхнего уровня для резервуаров с плавающей крышей (понтонном)	0Ex ia IIB T6 Ga / Ga/Gb Ex db IIB T3	24 500
108	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-099-ia-	Контроль одного уровня	Ga/Gb Ex ia IIB T6	10 000 +L ²⁾
109	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-092-ia-, -099-ia-	Контроль двух уровней	Ga/Gb Ex ia IIB T6	10 200 +L ²⁾
110	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-066-ia-, -095-ia-	Контроль трех уровней	Ga/Gb Ex ia IIB T6	11 000 +L ²⁾
111	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-115	Контроль верхнего или нижнего уровней. Диапазон контроля уровня до 30 000 мм.	Ga/Gb Ex ia IIB T6 / 0 Ex ia IIB T6 Ga	12 500 +0,5-L ⁴⁾
112	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-115	Контроль верхнего и нижнего уровней. Диапазон контроля уровня до 30 000 мм.	Ga/Gb Ex ia IIB T6 / 0 Ex ia IIB T6 Ga	16 500 +0,5-L ⁴⁾
113	Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-145	Контроль трех уровней. Диапазон контроля уровня до 30 000 мм.	Ga/Gb Ex ia IIB T6 / 0 Ex ia IIB T6 Ga	17 500 +0,5-L ⁴⁾
Сигнализаторы для датчиков предельных уровней с маркировкой взрывозащиты "искробезопасная цепь"				
114	Сигнализатор МС-3	3 канала (ПМП-066, -092, -095, -099, -115, -145)	[Ex ia Ga] IIB	7 100
115	Сигнализатор МС-3-ВЗ	3 канала (ПМП-066, -092, -095, -099, -115, -145)	1Ex db op is [ia Ga] IIB T3 Gb	цена по запросу
116	Сигнализатор МС-3-2P(-ГС)	1 канал (ПМП-066, -092, -095, -099, -115, -145)	[Ex ia Ga] IIB	5 300
117	Сигнализатор МС-3-2P(-ГС)-В31	1 канал (ПМП-066, -092, -095, -099, -115, -145)	1Ex db op is [ia Ga] IIB T3 Gb	11 800
118	Сигнализатор МС-3-2P-DIN-DC	1 канал (ПМП-066, -092, -095, -099, -115, -145)	[Ex ia Ga] IIB	7 300
119	Сигнализатор МС-П-...-И-ГС	n каналов (ПМП-066, -092, -095, -099, -115, -145)	-	8 100 +100-n ⁵⁾ +200-m ⁵⁾
Поплавки для ПМП				
120	Поплавок D48x50xd21[25]-ФПК-2(-9), Поплавок D40x50xd21, Поплавок D40x75xd21	Поплавки уровня	-	1000
121	Поплавок D48x112xd21-ФПК-2	Поплавки уровня для ПМП-128	-	1500
122	Поплавок D48x80xd22-PVDF, Поплавок D63x85xd28-PVDF	Поплавок уровня кислотостойкий	-	4000
123	Поплавок D78x74xd20[22]-НЖ	Поплавок уровня. Материал сталь 12X18H10T	-	2 500
124	Поплавок D78x112xd20[22]-НЖ	Поплавки уровня для ПМП-128. Материал сталь 12X18H10T	-	3 500
125	Поплавок D49x49xd20[22]-НЖ-Ц, Поплавок D78x56xd22-НЖ-Ц	Поплавок уровня. Материал сталь 12X18H10T	-	2 000
126	Поплавок D78x86xd20-НЖ-Ш	Поплавок уровня. Материал сталь 12X18H10T	-	3 500
127	Поплавок D48x80xd21[25]-РС	Поплавки уровня раздела сред	-	3 100
128	Поплавок D78x85xd22-НЖ-РС, Поплавок D78x87xd20-НЖ-РС	Поплавок уровня раздела сред. Материал сталь 12X18H10T	-	3 000
129	Поплавок D48x112xd21-РС	Поплавок уровня раздела сред для ПМП-128.	-	2 500
130	Поплавок D78x126xd20-НЖ-РС	Поплавок уровня раздела сред для ПМП-128. Материал сталь 12X18H10T.	-	5 000
131	Поплавок D35x45xd17-ЭДС-7АП, Поплавок D35x50xd20[21]-ЭДС-7АП, Поплавок D39x35xd17-ЭДС-7АП, Поплавок D39x50xd21-ЭДС-7АП, Поплавок D48x52xd21-ЭДС-7АП	Поплавок уровня. Материал сферопластик	-	1 000
132	Поплавок D40x70xd21-ЭДС-7АП	Поплавок уровня. Материал сферопластик	-	1 200
133	Поплавок D48x50xd21-ЭДС-7АП-100бар	Поплавок уровня на давление до 100 бар. Материал сферопластик	-	1 500
134	Поплавок D78x318xd19, Поплавок D78x315xd19	Поплавок плотномера для ПМП-201 на ДТ и бензин соответственно. Материал сталь 12X18H10T.	-	9 500
135	Поплавок D78x320xd19	Поплавок плотномера для ПМП-201 на СУГ. Материал титан ВТ-1-0, сталь 12X18H10T.	-	15 500

Примечания:

¹⁾ Указана цена без учета стоимости устройств крепления, поплавков, устройств крепления защитных облонок, а также проведения первичной поверки.

²⁾ L (мм) – длина направляющей преобразователя, h (мм) – верхняя неизмеряемая зона;

³⁾ n – число контролируемых уровней.

⁴⁾ m (мм) – длина направляющей;

⁵⁾ n – число контролируемых уровней или каналов, m – число релейных выходов + выход на сирену;

⁶⁾ при совместном использовании с сигнализатором МС-3-2P

⁷⁾ указана цена поплавков при поставке в составе преобразователей ПМП.

№ п/п	Наименование продукции	Описание	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
· Варианты исполнения комплектация				
136	Доплата за исполнение корпуса ПМП, СЕНС ПД, СЕНС ПТ из нержавеющей стали 12X18H10T (-НЖ)		-	4 500
137	Доплата за исполнение ПМП-052, -152 в с температурным диапазоном от минус 60 до 60°С (-ХЛ)		-	4 000
138	Доплата за исполнение направляющей ПМП с двойной оболочкой: ПМП-...L...W-...		-	8 000
139	Доплата за исполнение направляющей ПМП во фторопластовой оболочке: ПМП-...L...Ф-...		-	6 500 +3,5L ¹⁾
140	Доплата за транспортное исполнение (в том числе инверсное исполнение) ПМП-...L...Tr-...(L...Inv)		-	2 000
141	Доплата за вариант исполнения датчиков ПМП с точностью установки контрольного уровня ±2 мм		-	4 000
· Кабельные вводы D12, D18 и устройства крепления защитной оболочки кабелей для литых взрывозащищенных корпусов				
142	Доплата за исполнение с двумя кабельными вводами D12 (2КВ/2D18)		-	1 650
143	Устройство крепления металлорукава УКМ10, УКМ12, УКМ15, УКМ20	Для металлорукава с внутренним диаметром 10 мм, 12 мм, 15 мм (для кабельного ввода D12) и 20 мм (для кабельного ввода D18)	-	600
144	Устройство крепления бронекабеля УКБК16, УКБК21	Для бронекабеля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для кабельного ввода D18)	-	600
145	Устройство крепления трубы УКТ1/2, УКТ3/4	Для трубы с внешней резьбой: G1/2" (для кабельного ввода D12), G3/4" (для кабельного ввода D18)	-	600
146	Устройство крепления бронекабеля герметичное УКБКГ16, УКБКГ21 -	Для бронекабеля с внешним диаметром оболочки: до 16 мм (для кабельного ввода D12), до 21 мм (для кабельного ввода D18)	-	2 800
· Кабельные вводы D12, D18 и устройства крепления защитной оболочки кабелей для сварных взрывозащищенных корпусов				
147	Доплата за исполнение с двумя кабельными вводами D12 (2КВ)		-	1 500
148	Устройство крепления металлорукава УКМ10, УКМ12	Для металлорукава с внутренним диаметром 10 мм и 12 мм	-	600
149	Устройство крепления бронекабеля УКБК15	Для бронекабеля с внешним диаметром оболочки: до 15 мм	-	800
150	Устройство крепления УК16	Устройство крепления защитной оболочки с внешним диаметром до 16 мм (зажимной хомут).	-	800
151	Устройство крепления бронекабеля УКБК18	Для бронекабеля с внешним диаметром оболочки: до 18 мм	-	1 800
· Первичная проверка преобразователей ПМП, газосигнализаторов СЕНС СГ				
152	Первичная проверка преобразователя ПМП-201 (ПМП-118, ПМП-128). Измерение уровня и температуры			1 500
153	Первичная проверка преобразователя ПМП-201. Измерение плотности			2 000
154	Первичная проверка преобразователя ПМП-201. Измерение уровня, температуры и плотности			3 500
155	Первичная проверка преобразователя ПМП-062 (ПМП-063). Измерение уровня			2 000
156	Первичная проверка газосигнализатора СЕНС СГ. Измерение дозрывных концентраций			2 500
· Первичная проверка измерительных каналов системы измерительной "СЕНС"				
157	Проверка измерительного канала уровня			1 000
158	Проверка измерительного канала плотности			2 000
159	Проверка измерительного канала давления			1 000
160	Проверка измерительного канала температуры			500
161	Проверка измерительного канала дозрывных концентраций			2 500
· Диагностика состояния, периодическая проверка преобразователей ПМП, газосигнализаторов СЕНС СГ				
162	Диагностика состояния оборудования			3 000
163	Периодическая проверка преобразователя ПМП-201 (ПМП-118, ПМП-128). Измерение уровня и температуры			5 500
164	Периодическая проверка преобразователя ПМП-201. Измерение плотности (светлые нефтепродукты)			6 000
165	Периодическая проверка преобразователя ПМП-201. Измерение плотности (сжиженный углеводородный газ)			7 000
166	Периодическая проверка преобразователя ПМП-201. Измерение уровня, температуры и плотности (светлые нефтепродукты)			8 500
167	Периодическая проверка преобразователя ПМП-201. Измерение уровня, температуры и плотности (СУГ)			9 500
168	Периодическая проверка преобразователя ПМП-062 (ПМП-063). Измерение уровня			6 000
169	Периодическая проверка газосигнализатора СЕНС СГ. Измерение дозрывных концентраций			6 500
· Изготовление дубликата паспорта на продукцию ООО НПП "СЕНСОР"				
170	Изготовление дубликата паспорта (1 экземпляр)			350

Примечания:

¹⁾ При проведении периодической проверки диагностика состояния оборудования проводится обязательно. Выявленные в ходе диагностики неисправности устраняются за дополнительную плату

²⁾ Стоимость периодической проверки системы измерительной "СЕНС" включает стоимость проверки каждого измерительного канала и стоимость диагностики состояния оборудования, входящего в состав системы.

№ п/п	Наименование продукции	Описание	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
Типы крепления преобразователей				
Втулка приварная с резьбой M27x1,5 с гайкой. Материал сталь 12X18H10T				
171	M27/НЖ	Длина резьбы 20 мм	-	1 100
172	M27(40,50,85)/НЖ	Длина резьбы 40, 50, 85 мм соответственно	-	1 800
Штуцер приварной. Материал сталь 12X18H10T				
173	G1"/НЖ	Дюймовая резьба	-	2 500
174	G1½"/НЖ	Дюймовая резьба	-	2 500
175	G2"/НЖ	Дюймовая резьба	-	2 500
176	K2"/НЖ	Коническая дюймовая резьба	-	2 500
177	M72x2/НЖ	Метрическая резьба	-	2 500
Фланец приварной по ГОСТ 12820-80. Материал сталь 12X18H10T 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 (6, 16 или 25 кгс/см ²);				
178	Фл. А-50-С/НЖ	(Ду 50)	-	2 500
179	Фл. А-65-С/НЖ	(Ду 65)	-	3 000
180	Фл. А-80-С/НЖ	(Ду 80)	-	4 000
181	Фл. А-100-С/НЖ	(Ду 100)	-	6 000
182	Фл. А-150-С/НЖ	(Ду 150)	-	12 000
Втулка приварная с резьбой M27x1,5 + фланец по ГОСТ 12815-80 с резьбой M27x1,5. Материал сталь 12X18H10T				
183	M27-Фл. А-50-С/M27/НЖ	(Ду 50)	-	3500
184	M27-Фл. А-65-С/M27/НЖ	(Ду 65)	-	4700
185	M27-Фл. А-80-С/M27/НЖ	(Ду 80)	-	5500
186	M27-Фл. А-100-С/M27/НЖ	(Ду 100)	-	8500
187	M27-Фл. А-150-С/M27/НЖ	(Ду 150)	-	15000
188	Фланец приварной произвольных размеров. Материал сталь 12X18H10T Фл. DD,DnDn,nn,dj,hh/M27/НЖ D – наружный диаметр фланца, мм; Dn – диаметр по центрам крепежных отверстий, мм; n – количество отверстий; d – диаметр отверстий, мм; h – высота фланца, мм;		-	цена определяется исходя из размеров и исполнения фланца
189	Втулка приварная с резьбой M27x1,5 + фланец произвольных размеров с резьбой M27. Материал сталь 12X18H10T M27-Фл. DD,DnDn,nn,dj,hh/M27/НЖ		-	цена определяется исходя из размеров и исполнения
190	Втулка приварная с резьбой M27x1,5 + фланец произвольных размеров с отверстием Ø30+гайка. Материал сталь 12X18H10T M27-Фл. DD,DnDn,nn,dj,hh/30/НЖ		-	цена определяется исходя из размеров и исполнения
191	Фланец приварной двустенный произвольных размеров. Материал сталь 12X18H10T Фл. двустенный А-В-С,НЖ		-	цена определяется исходя из размеров и исполнения
Фланец приварной D80 (D100, D110) с ответным фланцем и крепежом. Материал сталь 12X18H10T Фл. DD/НЖ				
192	Фл. D80/НЖ		-	2100
193	Фл. D100/НЖ		-	2500
194	Фл. D110/НЖ		-	3000
Втулка регулируемая с резьбой M27x1,5 (исполнение из стали 09Г2С / нержавеющей стали 12X18H10T)				
195	M27/P / M27/P/НЖ	Длина резьбы 20 мм	-	2 100/2 500
196	M27(85)/P / M27(85)/P/НЖ	Длина резьбы 85 мм	-	2 700/3 200
Штуцер регулируемый. Материал сталь 09Г2С / 12X18H10T.				
197	G1"/P / G1"/P/НЖ	Дюймовая резьба	-	2 800 / 3 800
198	G1½"/P / G1½"/P/НЖ	Дюймовая резьба	-	3 800 / 4 800
199	G2"/P / G2"/P/НЖ	Дюймовая резьба	-	3 800 / 4 800
200	K2"/P / K2"/P/НЖ	Коническая дюймовая резьба	-	4 000 / 5 500
201	M72x2/P / M72x2/P/НЖ	Метрическая резьба	-	4 000 / 5 500
Регулируемый фланец Ду80. Материал сталь 09Г2С / 12X18H10T.				
202	Ду80/P / Ду80/P/НЖ	В комплекте ответный фланец с патрубком	-	3 000 / 4 000
203	Ду80/P/БП / Ду80/P/БП/НЖ	Без ответного фланца с патрубком	-	2 000 / 2 500
204	Патрубок Ду80/P / Ду80/P/НЖ	Ответный фланец с патрубком	-	1 000 / 1 500
Фланец регулируемый по ГОСТ 12815-80. Материал сталь 09Г2С / 12X18H10T. Фл. А-В-С,Р / Фл. А-В-С,Р НЖ				
205	Фл. А-50-С/Р / Фл. А-50-С/Р/НЖ	(Ду 50)	-	3 300 / 5 300
206	Фл. А-65-С/Р / Фл. А-65-С/Р/НЖ	(Ду 65)	-	3 500 / 6 000
207	Фл. А-80-С/Р / Фл. А-80-С/Р/НЖ	(Ду 80)	-	4 000 / 8 000
208	Фл. А-100-С/Р / Фл. А-100-С/Р/НЖ	(Ду 100)	-	5 000 / 12 000
209	Фл. А-150-С/Р / Фл. А-150-С/Р/НЖ	(Ду 150)	-	6 000 / 15 000
210	Фл. DD,DnDn,nn,dj,hh/P/НЖ	Фланец регулируемый произвольных размеров. Материал сталь 12X18H10T.	-	цена определяется исходя из размеров и исполнения
211	Фл. двустенный А-В-С/Р/НЖ	Фланец регулируемый двустенный произвольных размеров. Материал сталь 12X18H10T	-	цена определяется исходя из размеров и исполнения

Примечания:

¹⁾ цена фланцев на давление более 25 кгс/см² определяется по запросу

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры измерительные контактные взрывозащитные, (применяются в комплекте с сигнализаторами МС-3-2Р, МС-3)

212	Манометр ДМ2010-Ех- (1 ... 1600), Вакуумметр ДВ2010-Ех-(-1-0); Мановакуумметр ДА2010-Ех-(-1-0,6...24)	Диаметр циферблата – 100 мм, давление в кгс/см ²	0Ex ia IIB T6 Ga	4000
213	Манометр ДМ2005-Ех- (1 ... 1600), Вакуумметр ДВ2005-Ех-(-1-0); Мановакуумметр ДА2005-Ех-(-1-0,6...24)	Диаметр циферблата – 160 мм, давление в кгс/см ²	0Ex ia IIB T6 Ga	4100
214	Манометр ЭКМ-100-Ех- (4 ... 250)	Диаметр циферблата – 100 мм, давление Мпа	0Ex ia IIB T6 Ga	5200
215	Манометр ЭКМ-160-Ех- (4 ... 250)	Диаметр циферблата – 160 мм, давление Мпа	0Ex ia IIB T6 Ga	6300
Устройства заземления автоцистерн				
216	Устройство заземления автоцистерн УЗА-3В-С6	Индикатор с автономным питанием (литиевый элемент 3В)	1Ex db mb ib IIC T6 Gb X	13 000 ²⁾
217	Устройство заземления автоцистерн УЗА-220В-С6	Индикация и блокировка (реле). Питание ~ 220В.	1Ex ib IIC T6, [Ex ib Gb] IIC	13 500 ²⁾
218	Устройство заземления автоцистерн УЗА-220В-БП-В3-С6	Индикация и блокировка (реле). Питание ~ 220В. Установка блока питания/реле во взрывоопасной зоне.	1Ex ib IIC T6, 1Ex db [ib Gb] IIC T4 Gb	18 000 ²⁾
219	Устройства заземления автоцистерн УЗА-24В-ЛИН-Р-С6	Индикация и блокировка (реле). Питание = 24В. Установка блока питания/реле на DIN-рейку.	1Ex ib IIC T6, [Ex ib Gb] IIC	18 400 ²⁾
220	Устройство заземления автоцистерн УЗА-М-220В-С6	Моноблочное исполнение. Питание ~220В. Реле	1Exdib IIB T4	23 500
221	Устройство заземления автоцистерн УЗА-М-24В-С6	Моноблочное исполнение. Питание =24В. Реле	1Exdib IIB T4	24 000

Варианты комплектации УЗА

№ п/п	Наименование продукции	Описание	Маркировка взрывозащиты	Цена в рублях за 1 единицу без НДС
222	Доплата за комплектацию заземляющим проводником УЗА-С12			1 000
223	Доплата за комплектацию заземляющим проводником УЗА-С15			1 500
224	Доплата за комплектацию заземляющим проводником УЗА-Лхх (длина проводника определяется при заказе) с силиконовым кабелем			200-Л ³⁾
225	Доплата за комплектацию УЗА-М комбинированным заземляющим проводником с кремнийорганическим кабелем (длина кабеля определяется при заказе)			1 600+300-Л ³⁾
226	Доплата за комплектацию УЗА-М зажимом стальным усиленным ЗСТ			2 000
Заземляющие проводники УЗА				
227	Заземляющий проводник УЗА-С6	Спиральный кабель длиной 6 м	-	3 600
228	Заземляющий проводник УЗА-С12	Спиральный кабель длиной 12 м	-	4 600
229	Заземляющий проводник УЗА-С15	Спиральный кабель длиной 15 м	-	5 100
230	Заземляющий проводник УЗА-Лхх	Силиконовый кабель (длина кабеля определяется при заказе)	-	2 600+200-Л ³⁾
Коробки соединительные взрывозащищенные				
231	Взрывозащищенное устройство коммутации ВУУК-Е-1Д12(18)	Один кабельный ввод. Материал корпуса алюминиевый сплав АК7ч или АЛ9	1Ex db IIB T4 Gb	3 600
232	Взрывозащищенное устройство коммутации ВУУК-Е-2Д12(18)	Два кабельных ввода. Материал корпуса алюминиевый сплав АК7ч или АЛ9	1Ex db IIB T4 Gb	4 400
233	Взрывозащищенное устройство коммутации ВУУК-Е-3Д12(18)	Три кабельных ввода. Материал корпуса алюминиевый сплав АК7ч или АЛ9	1Ex db IIB T4 Gb	5 200
234	Взрывозащищенное устройство коммутации ВУУК-Е-4Д12(18)	Четыре кабельных ввода. Материал корпуса алюминиевый сплав АК7ч или АЛ9	1Ex db IIB T4 Gb	6 000
235	Коробка соединительная КС-85.85.45-5Д12(18)	Пять кабельных вводов. Материал корпуса алюминиевый сплав АК7ч или АЛ9	1Ex db IIB T4 Gb	12 000
236	Коробка соединительная КС-85.85.45-6Д12(18)	Шесть кабельных вводов. Материал корпуса алюминиевый сплав АК7ч или АЛ9	1Ex db IIB T4 Gb	12 800
237	Доплата за исполнение ВУУК с прозрачным смотровым окном Ø 50 мм -СВ	Исполнение с прозрачным смотровым окном Ø 50 мм.	-	1 750
Сигнализаторы взрывозащищенные светозвуковые, звуковые и световые				
Сигнализаторы светозвуковые				
238	Сигнализатор взрывозащищенный светозвуковой ВС-3-6В(-12В;-24В) ⁵⁾	Один световой излучатель, по умолчанию свет – красный ⁴⁾ . Питание =6В, =12В, =24В	1Ex db mb op is IIC T5 Gb X	6 100 ⁵⁾
239	Сигнализатор взрывозащищенный светозвуковой ВС-3-220В ⁵⁾	Один световой излучатель, по умолчанию свет – красный ⁴⁾ . Питание ~220В	1Ex db mb op is IIC T5 Gb X	7 200 ⁵⁾
240	Сигнализатор взрывозащищенный светозвуковой ВС-3-2СФ-ГС-6В(-12В ⁵⁾ ;-24В ⁵⁾	Два световых излучателя, по умолчанию свет – красный, зеленый ⁴⁾ . Питание =6В, =12В, =24В	1Ex db mb op is IIC T5 Gb X	7 400 ⁵⁾
241	Оповещатель взрывозащищенный светозвуковой ТОНИКА 24В-М-2Схх	Два световых излучателя ⁴⁾ . Звуковое давление до 107 дБА. Питание =24В	1ExdIIBT5	28 500
242	Оповещатель взрывозащищенный светозвуковой ТОНИКА 24В-Р-2Схх	Два световых излучателя ⁴⁾ . Звуковое давление до 110 дБА. Питание =24В	1ExdIIBT5	32 000
Сигнализаторы звуковые				
243	Сигнализатор взрывозащищенный звуковой ВС-3-ГС-6В(-12В;-24В) ⁵⁾	Питание =6В, =12В, =24В	1Ex db mb ib op is IIC T5 Gb X	5 100 ⁵⁾
244	Сигнализатор звуковой ВС-3-ГС-220В ⁵⁾	Питание ~220В	1Ex db mb ib op is IIC T5 Gb X	6 700 ⁵⁾
245	Сигнализатор взрывозащищенный звуковой ВС-6-5/24	Питание =24В, потребление 0,4 Вт	1Ex db mb ib op is IIC T5 Gb X	5 900 ⁵⁾
246	Оповещатель взрывозащищенный звуковой ТОНИКА 24В-М	Звуковое давление до 107 дБА. Питание =24В	1ExdIIBT5	21 500
247	Оповещатель взрывозащищенный звуковой ТОНИКА 24В-Р	Звуковое давление до 110 дБА. Питание =24В	1ExdIIBT5	25 000
248	Сирена СП-Г-1		-	1 000
Сигнализаторы световые				
249	Сигнализатор взрывозащищенный световой ВС-4-С-12В(-24В) ⁵⁾	Один излучатель свет красный ⁴⁾ , угол обзора - 120°. Питание =12В, =24В	1Ex db mb ib op is IIC T5 Gb X	4 500 ⁵⁾
250	Сигнализатор взрывозащищенный световой ВС-4-С-220В ⁵⁾	Один излучатель свет красный ⁴⁾ , угол обзора - 120°. Питание ~220В	1Ex db mb ib op is IIC T5 Gb X	5 900 ⁵⁾
251	Сигнализатор взрывозащищенный световой ВС-4-3С-6В;-12В;-24В;-220В –	Три излучателя, свет красный ⁴⁾ , угол обзора - 300°. Питание =6В, =12В, =24В, ~220В	1Ex db mb ib op is IIC T5 Gb X	5 900 ⁵⁾
252	Сигнализатор взрывозащищенный световой ВС-4-3СФ-6В(-12В ⁵⁾ ;-24В ⁵⁾	Три излучателя, свет красный, желтый, зеленый ⁴⁾ . Питание =6В, =12В, =24В, ~220В	1Ex db mb ib op is IIC T5 Gb X	7 200 ⁵⁾
253	Сигнализатор световой ВУУК-МС-КС-220В	Свет красный, синий ⁴⁾ . Питание ~220В	1ExdIIBT4	6 700
254	Сигнализатор световой ВУУК-МС-КС-12В;-24В	Свет красный, синий ⁴⁾ . Питание =12В, =24В	1ExdIIBT4	5 900
255	Оповещатель световой взрывозащищенный ОС В3-12В(-24В)	Световое табло. Питание =12В, =24В	1Ex d IIB T4 Gb	15 000
Исполнение сигнализаторов ВС-3, ВС-4, ВС-6 с опцией программирования				
256	Доплата за опцию программирования сигнализаторов ВС-3, ВС-4 "П"		-	1 700

Примечания:

¹⁾ по умолчанию - заземляющий проводник УЗА-С6

²⁾ L (M) – длина кабеля, крайняя 5 м.

³⁾ возможно исполнение излучателя с желтым, зеленым, синим светом по заказу;

⁴⁾ длина кабеля по умолчанию - 1,5 м.

⁵⁾ допускается поставка с опцией программирования "П"

Цены, указанные в прайс-листе предприятия, действительны на территории Российской Федерации при типовых условиях поставки:

- полная предоплата заказанной продукции до отгрузки;
- отгрузка продукции осуществляется на условиях самовывоза;
- 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;
- 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.
- 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;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

рхангельск (8182)63-90-72
стана +7(7172)727-132
страхань (8512)99-46-04
арнаул (3852)73-04-60
елгоруд (4722)40-23-64
ряньск (4832)59-03-52
ладивосток (423)249-28-31
олгоград (844)278-03-48
ологда (8172)26-41-59
оронез (473)204-51-73
катеринбург (343)384-55-89
ваново (4932)77-34-06
жевск (3412)26-03-58
руктск (395) 279-98-46

азань (843)206-01-48
алининград (4012)72-03-81
алуга (4842)92-23-67
емерово (3842)65-04-62
иров (8332)68-02-04
раснодар (861)203-40-90
расноярск (391)204-63-61
урск (4712)77-13-04
ипецк (4742)52-20-81
агнитогорск (3519)55-03-13
осква (495)268-04-70
урманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
мск (3812)21-46-40
рел (4862)44-53-42
ренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
остов-на-Дону (863)308-18-15
язань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
верь (4822)63-31-35
омск (3822)98-41-53
ула (4872)74-02-29
юмень (3452)66-21-18
льяновск (8422)24-23-59
фа (347)229-48-12
абаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
рославль (4852)69-52-93

иргизия (996)312-96-26-47

азахстан (772)734-952-31

аджикистан (992)427-82-92-69

sne@nt-rt.ru ||

: http://sens.nt-rt.ru