



1. Комплект датчиков уровня eugosens и аксессуаров к ним*

№	Наименование	Выходной сигнал	Состав и исполнения	Фото	Цена, RUR без НДС
1.1	Dominator RS 485 (FL)* S1	RS-485	Комплект датчика уровня - датчик, жгут питания в гофре, монтажный комплект. Тип (высота) измерительного блока (стандартное исполнение - MINI**), длина электрода (700 или 1000 мм) и монтажное исполнение (байонет либо фланец) уточняются при заказе.		7600,00
1.2	Dominator AF/RS/ CAN (FL) S1	аналогово-частотный\RS-485+RS-232\CAN (J1939)	Комплект датчика уровня - датчик, ключ, жгут питания, монтажный комплект.		8500,00
1.3	Dominator AF RS (FL) S1	AF+RS232+RS485+ акселерометр (опция)	Тип (высота) измерительного блока (стандартное исполнение - Standart**), длина электрода (700 или 1000 мм) и монтажное исполнение (байонет либо фланец) уточняются при заказе.		11600,00
	Доп. опция – акселерометр** *				1100,00
1.4	Dominator CAN RS (FL) S1	RS-485+RS-232+CAN (J1939)	Во всех данных моделях присутствует доп. выход K-Line		13200,00
1.5	Dominator RS-I/CAN -I (FL) S1	RS-485, RS-232 с дисплеем\CAN(J1939) с дисплеем, для переключения которого используется ключ-магнит		11600,00	
1.6	Dominator Bt (FL) S1 Logbook	беспроводной Bluetooth LE (BLE) с журналом	Комплект датчика уровня - датчик (тип измерительного блока - MINI) , ключ , монтажный	9900,00	

		регистраций событий	комплект. Длина электрода (700 или 1000 мм) и монтажное исполнение (байонет либо фланец) уточняются при заказе.		
1.7	Dominator Bt S1	беспроводной Bluetooth LE (BLE)			8200,00
1.8	Dominator ... Ext S1	Специальные модели	По функционалу и внешней конструкции частично не соответствуют пп. 1.1-1.7. Наименование содержит Ext Пример: Dominator RS-I Ext Цены указаны за одно изменение конструктива (нестандартные электроды, дополнительные покрытия, дополнительные детали, изменения электрической схемы и т. п.)		+ 2500,00 к основной цене датчика уровня топлива
1.9	Dominator Electrode 2 (L 700, L1000)	Измерительные электроды с двумя втулками	Для наращивания длины датчика уровня		2600,00
1.10	Dominator Electrode 2 Ext (L нестандарт от 0,15 до 2,5 м)				2600,00
1.11	Приемник сигналов BT - COM	Bluetooth LE (BLE)	Приемник сигнала с Dominator Bt и других беспроводных датчиков, и преобразования сигнала в RS 485		7300,00
1.12	Приемник сигналов BT - COM MINI	Bluetooth LE (BLE)	Приемник сигнала с Dominator Bt и преобразования его сигнала в RS 485.		3300,00

1.13	Датчик расстояния MWS	RS-485	Для определения уровня сыпучих продуктов и жидкостей. С МК и жгутом питания Максимальное рабочее расстояние -2 м.		27500,00
1.14	Датчик расстояния MWS 2	RS-485	Для определения уровня сыпучих продуктов и жидкостей. С МК и жгутом питания Максимальное рабочее расстояние -12 м.		32500,00
1.15	Бортовой контроллер Dash	RS-485, аналоговый, дискретный	Эмулятор штатного аналогового сигнала уровня топлива на приборную панель автомобиля путем преобразования сигнала цифрового датчика уровня топлива. С МК, дополнительный жгут питания не нужен		7300,00
1.16	Бортовой контроллер Dock	RS-485, аналоговый, дискретный	Контроллер для передачи адаптированных цифровых данных об уровне топлива со штатного аналогового датчика уровня топлива на блок GPS. С МК, дополнительный жгут питания не нужен		6600,00

Примечания Dominator:

* Тип монтажного исполнения: Bayonet 1 (Стандартное, пластиковый байонет), Bayonet 2 (металлический байонет за доплату), FL (фланцевое)

** Тип исполнения измерительного блока: Standart - большой корпус измерительного блока. MINI - с уменьшенной высотой измерительного блока (два типа -старый (распродажа) и новый. INDIGO - с батарейным отсеком

*** Все датчики уровня Dominator взрывозащищенные. Маркировка Ex наноситься по необходимости.

**** Маркировка стандартных исполнений любого типа не производится.

2. Счётчики - расходомеры eurosens






№	Наименование	Исполнение	Диапазон расхода, л/час	Фото	Примечание	Цена, RUR без НДС
СЧЁТЧИКИ – РАСХОДОМЕРЫ ОДИНАРНЫЕ*						
2.1	Direct RS/CAN 100	Счётчики с цифровым выходом RS-485 + нормированный импульсный/с цифровым выходом CAN (J1939)+ нормированный импульсный	1-100		Датчики со специальными исполнениями Ext (латунный) и PPP (С Сертификатом речного регистра) изготавливаются по заявке клиента. Цена любого исполнения увеличивается на 30% к прејскурантној для Ext, и 30% для PPP.	22800,00
	Direct RS/CAN 250		2-250			26800,00
	Direct RS/ CAN 500		5-500			39800,00
2.2	Direct RS/ CAN 100 I	Счётчики аналогично п.2.1 с дополнительно встроенным индикатором и ключом переключения.	1-100		Датчики со специальными исполнениями Ext (латунный) и PPP (С Сертификатом речного регистра) изготавливаются по заявке клиента. Цена любого исполнения увеличивается на 30% к прејскурантној для Ext, и 30% для PPP.	28100,00
	Direct RS/CAN 250 I		2-250			34600,00
	Direct RS/ CAN 500 I		5-500			44900,00
2.3	Direct RS/ CAN 1500	Счётчик с цифровым выходом RS-485+ нормированный импульсный / с цифровым выходом CAN (J1939) + нормированный импульсный	30-1500		Датчики со специальными исполнениями Ext (латунный) и PPP (С Сертификатом речного регистра) изготавливаются по заявке клиента. Цена любого исполнения увеличивается на 30% к прејскурантној для Ext, и 30% для PPP.	97300,00
2.4	Direct RS/CAN 3000	Счётчик с цифровым выходом RS-485+ нормированный импульсный/ с цифровым выходом CAN (J1939) + нормированный импульсный	60-3000			129600,00
2.5	Direct RS/CAN 5000	Счётчик с цифровым выходом RS-485+ нормированный импульсный / с цифровым выходом CAN (J1939) + нормированный импульсный	100-5000			176000,00





СЧЁТЧИКИ – РАСХОДОМЕРЫ ДВОЙНЫЕ*

2.6	Delta RS/CAN 100	Счётчики с нормированным импульсным выходом /с цифровым выходом CAN (J1939)+ нормированный импульсный/с цифровым выходом RS-485 + нормированный импульсный)	10-100		Датчики со специальными исполнениями Ext (латунный) и PPP (С Сертификатом речного регистра) изготавливаются по заявке клиента. Цена любого исполнения увеличивается на 30% к преysкурантно й для Ext, и 30% для PPP.	38400,00
	Delta RS/CAN 250		50-250			41600,00
	Delta RS/CAN 500		90-500			55900,00
2.7	Delta RS/CAN 100 I	Счётчики аналогично п.2.6 с дополнительно встроенным индикатором и ключом переключения.	10-100		46800,00	
	Delta RS/CAN 250 I		50-250		50800,00	
	Delta RS/CAN 500 I		90-500		62300,00	

* без монтажного комплекта. Смотреть в разделе 3. Жгуты питания укомплектованы.

3. Монтажные комплекты и аксессуары eurosens к датчикам расхода топлива

№	Наименование	Назначение/состав	Фото	Цена, RUR без НДС
3.1	Деаэратор DEAERATOR 250A*	Для удаления газовой фракции в обратной топливной магистрали при скорости потока не более 250 л/час		14300,00
3.2	Деаэратор DEAERATOR 500A *	Для удаления газовой фракции в обратной топливной магистрали при скорости потока не более 500 л/час		23700,00
3.3	Деаэратор DEAERATOR 1500A	Для удаления газовой фракции в обратной топливной магистрали при скорости потока не более 1500 л/час. В комплекте с МК.		41400,00
3.4	Узел крепления МК DELTA 01	BANGO BOLT M14x1.5 с отверстием под пломбу - 6 шт. Фитинг DN 10 BANGO 14x10 - 7 шт. Шайба медная 14x19x1,5 - 14 шт. Хомут червячный 10-16 - 7 шт. Болт M8x16 - 4 шт. Гайка M8 - 4 шт. Шайба M8 - 4 шт. Шайба гровер M8 - 4 шт.		7300,00
3.5	Узел крепления МК DELTA 01-500	BANGO BOLT M16x1.5 с отверстием под пломбу - 6 шт. Фитинг PN13B10 - 7 шт. Шайба медная 16x22x1.5 - 14 шт. Хомут червячный 12-22 - 7 шт. Болт M8x16 - 4 шт. Гайка M8 - 4 шт. Шайба M8 - 4 шт. Шайба гровер M8 - 4 шт.		9300,00






3.6	Узел крепления МК DIRECT 01	<p>BANGO BOLT M14x1.5 с отверстием под пломбу - 3 шт. Фитинг DN 10 BANGO M14x10 - 6 шт. Болт поворотного угольника двойной M14x1,5 с отверстием под пломбу - 1 шт. Штуцер M14x14 - 1 шт. Шайба медная 14x19 - 12 шт. Хомут червячный 10-16 - 6 шт. Болт M8x16 - 4 шт. Гайка M8 - 4 шт. Шайба M8 - 4 шт. Шайба гровера M8.65 - 4 шт. Пробка резьбовая с отверстием под пломбировку - 1 шт.</p>		6300,00
3.7	Узел крепления МК DIRECT 02	<p>Универсальный монтажный комплект МК DIRECT 01 + клапан перепускной + обратный клапан</p>		8200,00
3.8	Узел крепления МК DIRECT 1500 (фланцевый)	<p>Для монтажа однокамерных счётчиков - расходомеров. Фланец DN 15 с внутренней резьбой 3/4 дюймф -2 шт; Фитинг GHB12 - 2 шт; Кольцо 08BS927 G3/4 - 4шт; Болт M8x16 – 4 шт; Гайка M8 – 4шт; Шайба M8 – 4 шт; Шайба гровер M8 – 4шт;</p>		9600,00
3.9	Узел крепления МК DIRECT 3000 (фланцевый)	<p>Для монтажа однокамерных счётчиков - расходомеров. Фланец DN 20 с внутренней резьбой 1 дюйм -2 шт; Фитинг GHB16 - 2 шт; Кольцо 08BS936 G1 - 4шт; Болт M8x16 – 4 шт; Гайка M8 – 4шт; Шайба M8 – 4 шт; Шайба гровер M8 – 4шт;</p>		10500,00





3.10	Узел крепления МК DEAERATOR	BANGO BOLT M14x1.5 с отверстием под пломбировку - 3шт; Фитинг DN10 Bango 14x10 – 4 шт; Шайбы медные 14x19x1.5 - 9 шт; Хомут червячный 10-16 с отверстием под пломбировку - 4 шт; Болт поворотного угольника двойной 14x1.5 с отверстием под пломбировку - 1шт; Болт M8x16 - 4шт; Гайка M8- 4шт; Шайба M8 - 4шт; Шайба гровера M8.65 - 4шт;		4900,00
3.11	Фильтр дополнительный FDT	Для дополнительной фильтрации топлива		2200,00
3.10	Фланец присоединительный FL d3/4 **	Для подсоединения к трубопроводу Direct 1500		2400,00
3.11	Фланец присоединительный Fl d1 **	Для подсоединения к трубопроводу Direct 3000		2400,00




* без монтажного комплекта. Смотреть п. 3.10

** - система скидок не применяется

4. Системы взвешивания и определения нагрузки на ось eurosens

№	Наименование	Состав*	Описание	Фото	Цена, RUR без НДС
4.1	Блок взвешивания Difference DWU 01/02 CAN/485	DPS CAN/485 //DDS CAN/485 -1 шт; Difference mounting set 01/02-1 шт; ЖГУТЫ: 44F-0-12-0 -1 шт;	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами) Выходной сигнал системы (Rs 485/ CAN) уточняется при заказе.		15000,00
4.2	Блок взвешивания Difference DWU 01/02 BT	DPS BT/ DDS BT -1 шт; ; Difference mounting set 01/02-1 шт;	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами) BLE-интерфейс.		11000,00
4.3	Блок взвешивания Difference WU01	DPS A + МК- 1 шт; ЖГУТЫ: 43F-0-12-0 -1 шт.	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской. Выходной сигнал аналоговый		10000,00
4.4	Блок взвешивания Difference WU02	DDS A + МК- 1 шт; ЖГУТЫ: 43F-0-12-0 -1 шт.	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с рессорами. Выходной сигнал аналоговый.		8300,00
4.5	Блок взвешивания Difference WU20	DSS CAN/RS485 +МК- 1 шт; ЖГУТЫ: 44F-0-12-0 -1 шт.	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами). Выходной сигнал системы RS 485/CAN уточняется при заказе		24000,00

4.6	Блок взвешивания Difference WU21	DSS CAN/RS485- 1 шт; Кондуктор Difference Jig DSS -1 шт; ЖГУТЫ: 44F-0-12-0 -1 шт.	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами). Выходной сигнал системы RS 485/CAN уточняется при заказе		25000,00
Датчик давления					
4.7	DPS A	Аналоговый датчик давления, 0,5-4,5 В	Используется для определения массы и нагрузки на ось в машине с пневмоподвеской		8000,00
4.8	DPS CAN/485	Цифровой датчик давления, CAN/RS-485 интерфейс			13300,00
4.9	DPS BT	Беспроводной датчик давления с ключом для активации, BLE-интерфейс			9400,00
4.10	Узел крепления Difference mounting set 01 / 01 Bt	Монтажный комплект датчика DPS	Монтажный комплект для установки в разрез пневмотрубки		1700,00
4.11	Узел крепления Difference mounting set 01-1 /01-1 Bt	Монтажный комплект датчика DPS	Монтажный комплект для установки в пневмоподушку		3400,00
Датчик перемещения					
4.12	DDS A	Аналоговый датчик наклона, 0,5-4,5 В	Используется для определения массы и нагрузки на ось в машине с рессорной подвеской		6000,00
4.13	DDS CAN/485	Цифровой датчик наклона, CAN/RS-485 интерфейс			11000,00
4.14	DDS BT	Беспроводной датчик наклона с ключом активации, BLE-интерфейс			8800,00








4.15	Узел крепления Difference mounting set 02/02 Bt	Монтажный комплект датчика DDS	Монтажный комплект для установки на рессору		2300,00
4.16	DSS CAN/485**	Комплект контроллера нагрузки, интерфейс CAN/RS-485, тензодатчик	Используется для определения массы и нагрузки на ось в машине.		23700,00
4.17	DSS CAN/485 EXT**	Комплект контроллера нагрузки, спец исполнение, тензодатчик	Используется для определения массы и нагрузки на ось в специальных машинах.		25000,00

*-Подбор полноценной системы взвешивания производится согласно Инструкции по подбору. Цены на дисплеи смотреть в разделе 5 , жгуты-в разделе 6 данного прайса. Длины кабелей могут уточняться при заказе (Любое удлинение жгута относительно стандартного определяется из расчета 1 метр -1,1 Euro/1.15USD/120 RUR/3,5 BYN. Сокращение кабелей относительно стандартного уменьшает стоимость из расчета 1 метр -0,5 Euro/0,55USD/120 RUR/3,5 BYN.)

** - С МК, без жгута питания, без кондуктора

** - С МК, без жгута питания, без кондуктора

5. Дисплей, другое телематическое оборудование и аксессуары eurosens*

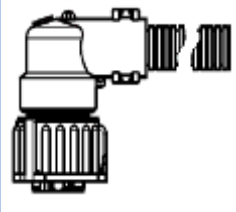

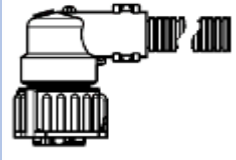

№	Наименование	Выходной и входной сигналы	Описание	Фото	Цена, RUR без НДС
5.1	Дисплей Display RS/CAN	K-Line, RS-485/ CAN	Для отображения показаний датчиков уровня, расхода и систем взвешивания.		15600,00
5.2	Дисплей Display RS/CAN mini	K-Line, RS-485/ CAN	Для отображения показаний датчиков уровня, расхода и систем взвешивания.		12100,00
5.3	Датчик угла наклона DEGREE RS/CAN **	RS-485, аналоговый, дискретный\ CAN, аналоговый, дискретный	Для определения положения (состояния) движущейся части механизма (агрегата).		8400,00
5.4	Датчик угла наклона DEGREE BT	беспроводной, Bluetooth LE (BLE)	Для определения положения (состояния) движущейся части механизма (агрегата)		8400,00
5.5	Датчик температуры DTS BT	беспроводной, Bluetooth LE (BLE)	Для измерения температуры		7300,00
5.6	Датчик температуры DTS BT EXT	беспроводной, Bluetooth LE (BLE)	Для измерения температуры с внешним зондом		8400,00
5.7	Бесконтактный считыватель InCAN	CAN	Для считывания данных с CAN-шины автомобиля		3100,00

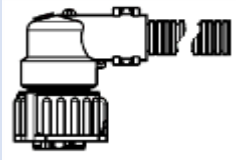


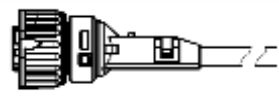

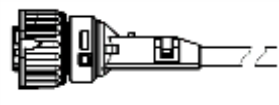



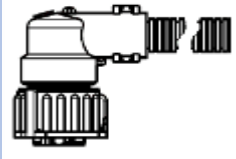

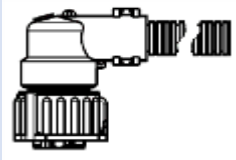

5.8	Бесконтактный считыватель InCAN-2	CAN	Для считывания данных с CAN-шины автомобиля, корпусированный.		4200,00
5.9	Бесконтактный считыватель InPulse	Импульсный	Для считывания импульсов с форсунок автомобиля		7700,00
5.10	Бесконтактный считыватель InPulse 2	Импульсный	Для считывания импульсов с форсунок автомобиля с послойным впрыском топлива на наддувном двигателем (TFSI)		8000,00
5.11	Датчик наличия топлива в магистрали LPS.	RS-485	Для определения присутствия топлива в топливопроводе		29300,00
5.12	Программатор Destination 02	цифровой K-Line, RS-485, RS-232	Программатор для настройки и калибровки датчиков уровня, для счётчиков-расходомеров и систем взвешивания. В комплекте со жгутами и программным обеспечением, универсальный, используется, в т. ч., с оборудованием других производителей		15900,00
5.13	Программатор Destination CAN	цифровой K-Line, RS-485, RS-232, CAN	Программатор для настройки и калибровки датчиков уровня, для счётчиков-расходомеров и систем взвешивания. В комплекте со жгутами и программным обеспечением, универсальный, используется, в т. ч., с оборудованием других производителей		17100,00

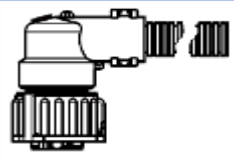
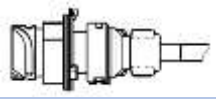

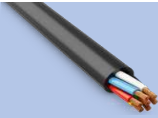

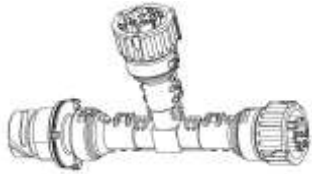
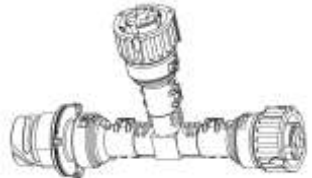
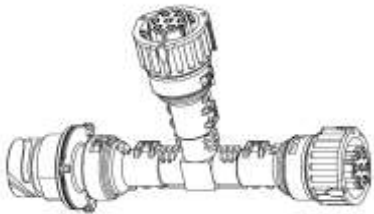

* - С МК и жгутом питания при его необходимости

** -ВНИМАНИЕ! Дозакажите нужный Жгут (см. раздел 6 Прейскуранта)

6. Жгуты eurosens

№	Наименование и исполнение	Присоединительная часть		Примечание	Цена, RUR без НДС
		К датчикам	К терминалам и T-Cable		
6.1	Жгут (Dominator AF/Direct PN /Delta PN) Cable 73FR-0-7-0			<p>1) По заявке клиента вместо угловой розетки жгут может быть укомплектован прямой розеткой (F вместо FR). Цена жгута на партии от 10 штук не изменяется. Пример: вместо 73FR-0-3-0 заказывается 73F-0-3-0.</p> <p>2) По заявке клиента любой жгут может быть собран в гофрированной трубке. Стоимость жгута в данном случае увеличивается на 30% от базовой. В заявке в таком случае вместо буквы "O" в конце обозначения писать букву "P". Пример: вместо 73F-0-3-0 заказывается 73F-0-3-P.</p> <p>3) Длина может корректироваться в любую сторону по желанию Заказчика на партии от 10 шт.*</p> <p>Замечания действительны для всех позиций данного раздела Прейскуранта кроме 6.16-6.18.</p>	1800,00
6.2	Жгут (DES, MWS, Dominator RS 485) Cable 74FR-0-7-0				2100,00
6.3	Жгут (Dominator AF RS, RS) Cable 77FR-0-7-0				2400,00
6.4	Жгут (Direct RS/Delta RS/Dominator RS/Direct CAN/ Delta CAN/Dominator CAN, Degree) Cable 75FR-0-7-0				2200,00
6.5	Жгут (Display CAN) Cable 77F-0-3-0				2000,00
6.6	Жгут (Display RS) Cable 75F-0-3-0	2000,00			
6.7	Удлинитель жгута датчиков с выходом AF, PN Cable 73FR-73M-7-0				2600,00
6.8	Удлинитель жгута датчиков с выходом RS, CAN Cable 75FR-75M-7-0				3000,00
6.9	Удлинитель жгута датчиков Dominator AF RS, RS, Degree Cable 77FR-77M-7-0				3300,00

6.10	Кабель NMEA	<p>Розетка</p> 	<p>Вилка</p> 	Для подключения датчиков Eurosens в шину NMEA2000 (1 метр)	5800,00
6.11	Т-разветвитель NMEA			Тройник для подключения в шину NMEA2000	6100,00
6.12	Жгут Cable 43F-0-12-0	<p>Розетка</p> 		Для подключения датчика (блока взвешивания WU) с блоком мониторинга	2400,00
6.13	Жгут Cable 44F-0-12-0	<p>Розетка</p> 		Для подключения датчика (блока взвешивания DWU) с блоком мониторинга	2600,00
6.14	Жгут Cable 44M-0-7-0	<p>Розетка</p> 		Для подключения датчика (блока взвешивания DWU) с блоком мониторинга	2100,00
6.15	Жгут Cable 44F-74M-7-0	<p>Розетка</p> 	<p>Вилка</p> 	Переходной кабель между TS и TF-кабелю	2800,00
6.16	Жгут Cable 44FR-44M-0.6-0	<p>Розетка</p> 	<p>Вилка</p> 	Для подключения датчиков нагрузки на ось	1500,00

6.17	Жгут Cable 44F-44M-12-0	Розетка	Вилка	Для подключения датчика к TS-Cable	2500,00
6.18	Жгут Cable 44F-44M-3-0			Для подключения датчика (DAWU) к TS-Cable	2400,00
6.19	Жгут Cable 77F-0-7-0			Для подключения TF-Cable к блоку мониторинга	2400,00
6.20	Жгут Cable 77F-0-3-0				2200,00
6.21	Жгут Cable 77F-0-1-0				2100,00
6.22	Жгут Cable 7-7-3-SP			Спиралевидный жгут для перехода с прицепа на тягач	9300,00
6.23	Жгут T-Cable			Тройник для соединения 3 жгутов eurosens 5-ти жильный(75M-75F-75F)	4400,00
6.24	Жгут TS-Cable			Тройник для подключения дополнительного цифрового датчика, 4-х жильный (44M-44F-44F)	4100,00
6.25	Жгут TF-Cable			Тройник для соединения 3 жгутов eurosens, 7-ми жильный (77M-77F-77F)	4700,00
6.26	Жгут X-Cable			4-х разъемный кабель для соединения 3 датчиков eurosens с блоком мониторинга, 4-х жильный 74F-74F-74F-74M	5500,00

* Примечание: -Любое удлинение жгута относительно стандартного определяется из расчета 1 метр - 1,1 Euro/1.15USD/120 RUR/4 BYN. Сокращение кабелей относительно стандартного уменьшает стоимость из расчета 1 метр -0,5 Euro/0,55USD/120 RUR/3,5 BYN.

eurosens cable marking

7 3 F R - 0 - 7 - P

Connection to Eurosens sensors

Max number of pins in connector	Number of pins (and wires)	Type of connector	Direction of connector
		F – female	Not specified – Direct
		M - male	R – angular 90°
		0-no connector	

Connection to data logger

Same with connection to Eurosens sensors
 0 – no connector

Length, m

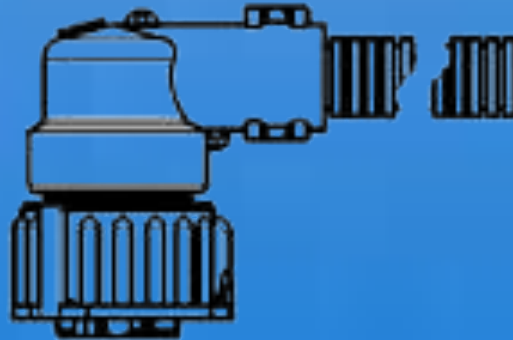
Extra options
 0 – none
 P – protective corrugated hose

Example: **eurosens** Cable 73F-0-7-0 : 7- meters cable with 3-wires, at one side AMP 7 female connector and plain 3 wires at another end, without protective hose

Direct connector



Angular connector and protective hose



Direct connector and protective hose



7. Программное обеспечение eurosens*

№	Наименование и исполнение	Примечание	Цена, RUR без НДС
7.1	Android-приложение Tank Manager	Приложение для работы с беспроводными автономными датчиками уровня топлива Eurosens Dominator Bt превращающее смартфон или планшет в дисплей-передатчик показаний датчиков на удаленный сервер мониторинга.	0,00
7.2	Программа сбора и ретрансляции данных DRILLING**	Используется для сбора всей полезной информации с датчиков производства "Мехатроника", формирования отчетов, архивирования и внешней выдачи на буровых станциях.	19500,00
7.3	Программа сбора и ретрансляции данных EXTRA DRILLING***	Используется для сбора всей полезной информации как с датчиков производства "Мехатроника", так и других датчиков, формирования отчетов, архивирования и внешней выдачи на буровых станциях.	26000,00
7.4	Программа сбора и ретрансляции данных MONITOR FUEL FARM**	Используется для сбора всей полезной информации с датчиков производства "Мехатроника", формирования отчетов, архивирования и внешней выдачи на топлиохранилищах.	19500,00
7.5	Программа сбора и ретрансляции данных MONITOR EXTRA FUEL FARM***	Используется для сбора всей полезной информации как с датчиков производства "Мехатроника", так и других датчиков, формирования отчетов, архивирования и внешней выдачи на топлиохранилищах.	26000,00
7.6	Android-приложение Dashdrive****	Приложение выполняет функцию гибко настраиваемой панели отображения текущих телематических данных (значения датчиков, параметров шины CAN и др.)	2200,00
7.7	Android-приложение OWS Truck****	Применяется для использования Android-смартфона или планшета в качестве дисплея бортовой системы взвешивания.	1700,00
7.8	Услуги мониторинга объектов С использованием НьюАпекс Hosting	цена за 1 единицу в месяц	350,00
7.9	Услуги мониторинга объектов С использованием Fort Monitor	цена за 1 единицу в месяц	250,00
7.10	Услуги мониторинга объектов С использованием ПО EUROSENS	цена за 1 единицу в месяц	200,00





* Система скидок не действует

** Цена указана за одну стандартную точку сбора информации (Условно 1 датчик производства "Мехатроника") без ПК

*** Цена указана за одну нестандартную точку сбора информации (Условно 1 датчик других производителей). Стандартная точка сбора рассчитывается по тарифу MONITOR. Без ПК

**** Цена указана за одно скачивание

8. Системы контроля давления в шинах

№	Наименование	Назначение	Особенность	Фото	Цена, RUR без НДС
8.1	Система контроля давления в шинах Tyremaster Ext	Измеряет давление и температуру в шинах ТС, прицепа ТС и отображает эти данные на мониторе водителя.	Ext - система с наружными датчиками давления.		Рассчитывается путем сложения цен на необходимое количество нижеперечисленных компонентов системы
8.2	Система контроля давления в шинах Tyremaster Int		Int - система с внутренними датчиками давления.		
8.3	Монитор водителя Display TM	Отображают информацию с датчиков давления в шинах. Служит для их настройки. Сигнализирует о выходе за допустимые пределы. Передает данные в терминал мониторинга транспорта по интерфейсам CAN в модели TM, RS232 в остальных моделях. Для подключения датчиков с прицепов возможно использовать модели TM, T22U, T38U.	Поддерживает до 100 датчиков (в режиме перелистывания)		14400,00
8.4	Монитор водителя Display TM515T6		Поддерживает до 6 датчиков (до 6 колес)		11500,00
8.5	Монитор водителя Display TM515T22U		Поддерживает до 22 датчиков (до 22 колес), в том числе с прицепов		12500,00
8.6	Монитор водителя Display TM515T38U		Поддерживает до 38 датчиков (до 38 колес), в том числе с прицепов		13500,00
8.7	Репитер RP03	Промежуточный ретранслятор сигнала от датчиков давления (усилитель сигнала для длинных			6400,00

		транспортных средств, RP15 поддерживает возможность быстрой смены прицепов)			
8.8	Репитер RP15	Промежуточный ретранслятор сигнала от датчиков давления и считыватель метки прицепа (нужен дополнительно к RP03, если прицепы меняются)			6800,00
8.9	Приемник TC08	Передает информацию с датчиков на терминал мониторинга по шине CAN.			12000,00
8.10	Датчик SP-3	Датчик давления в шине измеряет давление и температуру в шине и передает данные на монитор водителя.	Наружный датчик давления, встроенная сменная батарея (до 2 лет эксплуатации). До 13 атм. Диаметр вентиля 8 мм.		4200,00
8.11	Датчик SE	Датчик давления в шине измеряет давление и температуру в шине и передает данные на монитор водителя.	Наружный датчик давления, встроенная сменная батарея (до 2 лет эксплуатации). До 13 атм. Диаметр вентиля 12 мм.		5200,00
8.12	Датчик SL	Датчик давления в шине измеряет давление и температуру в шине и передает данные на монитор водителя.	Внутренний датчик давления, встроенная сменная батарея (до 5 лет эксплуатации). До 13 атм.		5800,00
8.13	Датчик SK	Датчик давления в шине измеряет давление и температуру в шине и передает данные на монитор водителя.	Внутренний датчик давления, встроенная несменная батарея (до 5 лет эксплуатации). До 13 атм.		5200,00

8.14	Метка GL	Метка прицепа для его идентификации в система контроля давления в шинах			4500,00
8.15	Пульт для настройки	<p>Позволяет настроить работу датчиков с дисплеем либо трансивером (привязать датчики), а также изменять настройки, такие как расположение датчиков, допустимые пороги давления и температуры.</p>	<p>Привязку датчиков поддерживает сам дисплей также, поэтому пульт необходим, если в комплекте не будет использоваться дисплей, а например, только трансивер. Также, можно обойтись без пульта, если настроить комплект датчиков заранее.</p>		39000,00
8.16	Ключ монтажный	Используется только для монтажа наружных датчиков.			500,00