





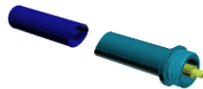
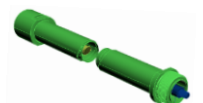








1.Комплект датчиков уровня и аксессуары eurossens





№	Наименование	Выходной сигнал	Состав и исполнения	Фото	Цена, RUR без НДС
1.1	Dominator 2 AF (MINI) S1	аналогово -частотный	Датчик уровня + Измерительный электрод с одной втулкой длиной 0,7 м (по умолчанию) либо 1 м + Монтажный комплект + Жгут Тип исполнения 1) Стандартная высота измерительного блока с байонетом 2) MINI - с уменьшенной высотой измерительного блока (H=22мм), уточняется при заказе.		6000,00
	Dominator 2 RS (MINI) S1	цифровой RS-485, RS-232			6400,00
	Dominator 2 CAN (MINI) S1	CAN (J1939)			6400,00
	Dominator 2 RS-I S1	цифровой RS-485, RS-232 с дисплеем			8400,00
	Dominator 2 CAN-I S1	CAN (J1939) с дисплеем			8400,00
	Dominator 2 S1	цифровой RS-485, RS-232 + аналогово - частотный+акселерометр			9600,00
1.2.	Dominator 2 AF (MINI) S2	аналогово -частотный	Датчик уровня + Измерительный электрод с двумя втулками со стандартной длиной 0,7 м (по умолчанию) либо 1 м + Монтажный комплект + Жгут. Требуется доказать Electrode 1. Тип исполнения 1) Стандартная высота измерительного блока с байонетом. 2) MINI - с уменьшенной высотой измерительного блока (H=22мм), уточняется		6500,00
	Dominator 2 RS (MINI) S2	цифровой RS-485, RS-232			6900,00
	Dominator 2 CAN (MINI) S2	CAN (J1939)			6900,00
	Dominator 2 RS-I S2	цифровой RS-485, RS-232 с дисплеем			8900,00
	Dominator 2 CAN-I S2	CAN (J1939) с дисплеем			8900,00
	Dominator 2 S2	цифровой RS-485, RS-232 + аналогово - частотный+акселерометр			10100,00
1.3.	Dominator 3 Bt S1	беспроводной Bluetooth LE (BLE)	Датчик уровня + Измерительный электрод с одной втулкой со стандартной длиной 0,7 м (по умолчанию) либо 1 м + Монтажный комплект.		9600,00
1.4.	Dominator 3 Bt S2	беспроводной Bluetooth LE (BLE)	Датчик уровня + Измерительный электрод с двумя втулками со стандартной длиной 0,7 м (по умолчанию) либо 1 м + Монтажный комплект. Требуется доказать Electrode 1		10100,00
1.5.	Dominator 2 Ext	Специальные модели	По функционалу и внешней конструкции частично не соответствуют пп. 1.1-1.3. Наименование содержит Ext Пример: Dominator 2 RS-I Ext Цены указаны за одно изменение конструктива (нестандартные электроды, дополнительные покрытия, дополнительные детали, изменения электрической схемы и т. п.)		+1600,00 к основной цене датчика уровня топлива





1.6.	Dominator 2 Ex	Взрывозащищенные модели	По функционалу и внешней конструкции соответствуют пп. 1.1-1.4. Наименование содержит Ex Пример: Dominator 2 RS-I Ex Ext		+ 800,00 к основной цене датчика уровня топлива
1.7.	Dominator Electrode 1 (L700, L1000)	Измерительные электроды с одной втулкой.			800,00
	Dominator Electrode 1 Ext (L-нестандарт от 0,15 до 2,5 м)				1000,00
1.8.	Dominator Electrode 2 (L700, L1000)	Измерительные электроды с двумя втулками.			1200,00
	Dominator Electrode 2 Ext (L-нестандарт от 0,15 до 2,5 м)				1400,00
1.9.	Программатор Destination	См. раздел 5 Основного Прейскуранта			
1.10.	Дисплей Display				
1.11.	Жгут Cable				
1.12.	Составные части Dominator, аксессуары, установочное и технологическое оборудование к датчикам уровня топлива смотрите в Разделах 1,5 Дополнительного Прейскуранта				





2.Счётчики-расходомеры eurosens




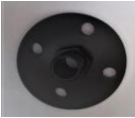
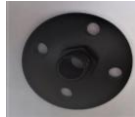
№	Наименование	Исполнение	Диапазон расхода	Фото	Цена, RUR без НДС
			л/час		
СЧЁТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ ОДИНАРНЫЕ					
2.1	Direct RS, CAN 100	Счётчики с цифровым выходом CAN (J1939)+ нормированный импульсный; RS-485 + нормированный импульсный	1-100		13300,00
	Direct RS, CAN 250		2-250		16400,00
	Direct RS, CAN 500		5-500		24400,00
2.2	Direct PN, RS, CAN 100 I	Счётчики с нормированным импульсным выходом + дисплей (либо с цифровым выходом CAN (J1939)+ нормированный импульсный, RS-485 + нормированный импульсный + дисплей)	1-100		17200,00
	Direct PN, RS, CAN 250 I		2-250		21200,00
	Direct PN, RS, CAN 500 I		5-500		27600,00
2.3	Direct RS, CAN 1500	Счётчик с цифровым выходом RS-485+ нормированный импульсный (либо с цифровым выходом CAN (J1939) + нормированный импульсный)	15-1500		60000,00
2.4	Direct RS, CAN 3000	Счётчик с цифровым выходом RS-485+ нормированный импульсный (либо с цифровым выходом CAN (J1939) + нормированный импульсный)	30-3000		80000,00
СЧЁТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ ДВОЙНЫЕ*					
2.5	Delta PN, RS, CAN 100	Счётчики с нормированным импульсным выходом (либо с цифровым выходом CAN (J1939), RS-485 + нормированный импульсный)	10-100		23600,00
	Delta PN, RS, CAN 250		20-250		25600,00
	Delta PN, RS, CAN 500		40-500		34400,00
2.6	Delta PN, RS, CAN 100 I	Счётчики с нормированным импульсным выходом + дисплей (либо с цифровым выходом CAN (J1939), RS-485 + нормированный импульсный + дисплей)	10-100		28800,00
	Delta PN, RS, CAN 250 I		20-250		31200,00
	Delta PN, RS, CAN 500 I		40-500		38400,00
2.7	Программатор Destination	См. раздел 5 Основного Прейскуранта			
2.8	Жгут Cable	См. раздел 6 Основного Прейскуранта			
2.9	Дисплей Display	См. раздел 5 Основного Прейскуранта			
2.10	Менее популярные модели счётчиков, их составные части, аксессуары, установочное и технологическое оборудование смотрите в Разделах 2, 3 Дополнительного Прейскуранта и Разделе 3 данного Прейскуранта				

3. Монтажные комплекты и аксессуары eurosens к датчикам расхода топлива




№	Наименование	Диапазон расхода	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		12 000,00
3.2	Деаэратор DEAERATOR 500A	Для удаления газовой фракции в обратной топливной магистрали при скорости потока не более 500 л/час		16 800,00
3.3.1	Узел крепления МК DELTA 01	Болт поворотного угольника M14x10 с отверстием под пломбировку - 6 шт; Угольник поворотный 14x10 - 7 шт; Шайбы медные 14-19 - 14 шт; Хомут червячный 12-22 с отверстием под пломбировку -7 шт; Набор крепежный: Болт M8x16 - 4 шт; Гайка M8; Шайба M8; Шайба гровера M8.65 держателем -1 шт.		3 600,00
3.3.2	Узел крепления МК DELTA 01 (под опрессовку)	Вместо хомута червячного 7 шт - муфта обжимная 7 шт		

3.3.3.	Узел крепления MK DELTA 01-500	Болт поворотного угольника М16х12 с отверстием под пломбировку - 6 шт; Угольник поворотный 16х12 - 7 шт; Шайбы медные 16-22 - 14 шт; Хомут червячный 12-22 с отверстием под пломбировку -7 шт; Набор крепежный - 4 шт: Болт М8х16 Гайка М8; Шайба М8; Шайба гровера М8.65 Предохранитель с держателем -1 шт		5 600,00
3.3.4	Узел крепления MK DELTA 01-500 (под опрессовку)	Вместо хомута червячного 6 шт - муфта обжимная 6 шт		
3.4.1	Узел крепления MK DIRECT 01	Для монтажа однокамерных счётчиков-расходомеров. Болт поворотного угольника М14х10 с отверстием под пломбировку - 3шт; Угольник поворотный 14х10 - 5шт; Болт поворотного угольника двойной 14х10 с отверстием под пломбировку - 1шт; Набор крепежный: Болт М8х16 -4шт; Гайка М8; Шайба М8; Шайба гровера М8.65; Хомут червячный 12-22 - 5шт; Шайба медная 14-19 - 9шт; Пробка резьбовая с отверстием под пломбировку - 1шт;		3 800,00
3.4.2	Узел крепления MK DIRECT 01 (под опрессовку)	Для монтажа однокамерных счётчиков -расходомеров. Вместо хомута червячного 5 шт - муфта обжимная 5 шт		


3.5.1	Узел крепления MK DIRECT 02	Универсальный монтажный комплект MK DIRECT 01 + клапан перепускной + обратный клапан		5 500,00
3.5.2	Узел крепления MK DIRECT 02 (под опрессовку)	Для монтажа однокамерных счётчиков-расходомеров. Вместо хомута червячного 5 шт - муфта обжимная 5 шт		
3.6.1.	Узел крепления MK DIRECT 1500	Для монтажа однокамерных счётчиков-расходомеров. Фитинг DN 20BSP (Г) 3/4 90 -2 шт; Муфта обжимная РВД 2SN/2SC DN19- 2 шт; Штуцер прямой BSPP 3/4- 2 шт; Кольцо USITR-12 -2 шт; Предохранитель с держателем - 1 шт		3 100,00
3.6.2.	Узел крепления MK DIRECT 1500 (фланцевый)	Для монтажа однокамерных счётчиков - расходомеров. Фланец ДУ 3/4 дюйма -2 шт; Штуцер прямой BSPP 3/4- 2 шт; Кольцо USITR-12 -4 шт; Предохранитель с держателем- 1 шт.		5 600,00

3.7.1.	Узел крепления MK DEAERATOR	Болт поворотного угольника M14x10 с отверстием под пломбировку - 3шт; Штуцер соединительный 14x14; Болт поворотного угольника двойной 14x10 с отверстием под пломбировку - 1шт; Угольник поворотный 14x10 - 5 шт; Шайбы медные 14-19 - 9 шт; Хомут червячный 12-22 с отверстием под пломбировку - 5 шт; Набор крепежный: Болт M5x15 - 4шт; Гайка M5; Шайба M5;		3 200,00
3.7.2.	Узел крепления MK DEAERATOR (под опрессовку)	Вместо хомута червячного, 5 шт - муфта обжимная , 5 шт		
3.8	Фильтр дополнительный FDT FDT	Для дополнительной фильтрации топлива		1 200,00
3.9.1.	Фланец присоединительный FL d3/4	Для подсоединения к трубопроводу Direct 1500		1400,00*
3.9.2.	Фланец присоединительный Fl d1	Для подсоединения к трубопроводу Direct 3000		1400,00*
* - система скидок не применяется				
Другие аксессуары, установочное и технологическое оборудование смотрите в Разделе 3 Дополнительного Прейскуранта				

4. Системы взвешивания и определения нагрузки на ось eurosens








№	Наименование	Состав Длины кабелей может уточняться при заказе	Описание	Фото	Цена, RUR с НДС
4.1	Система взвешивания "Стандарт" Difference SWS 01(02)	DPS A (DDS A) -2 шт; Difference mounting set 01(02) -2 шт; Difference T -2 шт; Display RS -1шт; кабельная заглушка SB - 1шт; ЖГУТЫ: SWS/AWU 44FR-44FR-2-0 -2 шт; SWS 75FR-75M-7-0 - 1 шт; BWS 77F-0-1-0 -1 шт;	Используется для определения массы груза в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами) -2 точки взвешивания. При оснащении автопоезда необходимо дозаказать жгуты 7-7-3-SP (п. 6.20)		48400,00
4.2	Система взвешивания "Базовая" Difference BWS 01(02)	DPS A (DDS A) -1 шт, Difference mounting set 01(02) -1 шт, Display RS -1шт, ЖГУТЫ: BWS 44FR-44M-12-0 -1 шт, BWS 77F-0-1-0 -1 шт, BWS TD-Cable -1 шт,	Используется для определения массы груза в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами) -1 точки взвешивания		25600,00
4.3	Блок взвешивания Difference WU 01(02)	DPS A (DDS A) -1 шт; Difference mounting set 01(02) -1 шт; ЖГУТЫ: WU 44FR-0-12-0 -1 шт	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами)		11200,00

4.4	Блок взвешивания дополнительный Difference AWU 01(02)	DPS A (DDS A) -1 шт; Difference mounting set 01(02)-1 шт; Difference T - 1 шт ЖГУТЫ: SWS/ AWU 44FR-44FR-2-0 -1 шт; SWS 75FR-75FR-3-0 -1 шт	Используется для определения нагрузки на ось в автомобилях и прицепах с пневмоподвеской (рессорами). Используется в составе системы взвешивания "Стандарт" для её расширения		20000,00
4.5	Бортовой контроллер		Цифровой контроллер системы взвешивания RS-485		
	Difference T				7200,00
	Difference T2				10800,00
	Difference T4				14400,00
4.6	Кабельная заглушка - SB		Предназначена для защиты разъема Difference T, используемого в системе бортового взвешивания		800,00
4.7	Датчик давления		Используется для определения массы и нагрузки на ось в машине с пневмоподвеской		
	DPS A	Аналоговый датчик			7200,00
	DPS 485	Цифровой датчик давления, RS-485 интерфейс			10800,00
	DPS CAN	Цифровой датчик давления, CAN интерфейс			10800,00
	DPS Ext	Датчик давления специальный			20800,00
4.8.	Узел крепления Difference mounting set 01				2500,00
4.9.	Датчик наклона		Используется для определения массы и нагрузки на ось в машине с рессорной подвеской		
	DDS A	Аналоговый датчик наклона, 0,5-4,5 В			6400,00
	DDS 485	Цифровой датчик наклона, RS-485 интерфейс			9600,00
	DDS CAN	Цифровой датчик наклона, CAN интерфейс			10400,00

4.10.	Узел крепления Difference mounting set 02				2800,00
4.11.	DSS 485	Контроллер нагрузки, интерфейс RS-485			20800,00
4.12	DSS CAN	Контроллер нагрузки, интерфейс CAN			20800,00
4.13.	Программатор Destination	См. раздел 5 Основного Прейскуранта			
4 .14.	Жгут Cable	См. раздел 6 Основного Прейскуранта			
4 .15.	Дисплей Display	См. раздел 5 Основного Прейскуранта			















Аксессуары к системам, установочное и технологическое оборудование смотрите в Разделе 5 Дополнительного Прейскуранта















5. Дисплей, другое телематическое оборудование и аксессуары eurosens







№	Наименование	Выходной/входной сигналы	Описание	Фото	Цена, RUR без НДС
5.1	Дисплей Display F1	цифровой K-Line	Для отображения показаний датчиков уровня, расхода и систем взвешивания. ВНИМАНИЕ! Докажите нужные жгуты (см. раздел 6 Прейскуранта).		6 600,00
5.2	Дисплей Display RS	цифровой K-Line, RS-485, RS-232			9 600,00
5.3.	Дисплей Display CAN	цифровой CAN			9 600,00
5.4.	Датчик угла наклона DEGREE RS	RS-485, аналоговый, дискретный	Для определения положения (состояния) движущейся части механизма (агрегата) ВНИМАНИЕ! Докажите нужный Жгут (см. раздел 6 Прейскуранта)		5 550,00
5.5.	Датчик угла наклона DEGREE BT	беспроводной, Bluetooth LE (BLE)	Для определения положения (состояния) движущейся части механизма (агрегата)		6 400,00
5.6.	Бортовой контроллер Dock	RS-485, аналоговый, дискретный	Датчик для передачи данных об уровне топлива со штатного датчика уровня топлива (на GPS)		4 000,00
5.7.	Датчик температуры DTS	1-WIRE	Для определения температуры и передачи ее значения в систему		1 600,00

5.8.	Датчик температуры RF-T	DTS	Беспроводной, повышенной дальности, 433 МГц		4 800,00
5.9.	Приёмник датчика температуры RF-R	DTS	RS-485		5 600,00
5.10.	Бесконтактный считыватель InCAN	CAN	Для считывания данных с CAN- шины автомобиля		1 600,00
5.11.	Программатор Destination 02 (CAN)	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		10 400,00
5.12.	Жгут Cable	См. раздел 6 Основного 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).</p> <p>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".</p> <p>Пример: вместо 73F-0-3-0 заказывается 73F-0-3-P. 3)</p> <p>Длина может корректироваться в любую сторону по желанию Заказчика на партии от 10 шт. Цена 1 м составляет 45 RUR/1,5 BLR/0,6 USD/0,5 Euro в розницу.</p> <p>Замечания действительны для всех позиций данного раздела Прейскуранта кроме 6.18</p>	960,00
6.2	Жгут (Dominator RS/Direct RS/Delta RS, Dominator CAN) Cable 77FR-0-7-0				1360,00
6.3	Жгут (Direct CAN/Delta CAN) Cable SWS 75FR-0-7-0				1200,00
6.4	Жгут (Display F1) Cable 73FR-0-3-0				720,00
6.5	Жгут (Display RS) Cable 77FR-0-3-0				1040,00
6.6	Удлинители жгута датчиков с выходом AF, PN Cable 73FR-73M-3-0				1200,00
	Cable 73FR-73M-7-0				1440,00
6.7	Удлинители жгута датчиков с выходом RS, CAN Cable 77FR-77M-3-0			1600,00	
	Cable 77FR-77M-7-0			1920,00	

6.8	Жгут T-Cable		Тройник для соединения 3 жгутов eurosens в системе контроля топлива, 5-ти жильный	2560,00
6.9	Жгут Cable BWS TD-Cable		Тройник для соединения Display RS, датчика и блока мониторинга (BWS "Базовая"), комбинированный	2560,00
6.10	Жгут Cable WU 44FR-0-12-0	 	Для подключения датчика (блока взвешивания базового WU) с блоком	1440,00
	Жгут Cable WU 44FR-0-8-0		Для подключения датчика (блока взвешивания базового WU) с блоком мониторинга	1280,00
6.11	Жгут Cable BWS 44FR-44M-12-0	 	Для подключения датчика к BWS TD-Cable (BWS "Базовая")	1600,00
	Жгут Cable BWS 44FR-44M-8-0			1440,00
6.12	Жгут TF-Cable		Тройник для соединения 3 жгутов eurosens, либо в SWS "Стандарт" (подключение Display RS, Difference T, блок мониторинга), 7-ми жильный	2720,00
6.13	Жгут T4-Cable		Тройник для соединения 2 аналоговых датчиков с блоком T4 в SWS "Стандарт", 14-ти жильный	2400,00
6.14	Жгут Cable SWS/AWU 44FR-44FR-2-0	 	Для подключения датчика с Difference T (SWS "Стандарт", блок взвешивания дополнительный AWU)	1520,00
6.15	Жгут Cable SWS/AWU 44FR-44FR-1-0			1440,00
6.16	Жгут Cable SWS 75FR-75FR-12-0	 	Для подключения Difference T прицепа с Difference T тягача (SWS "Стандарт")	2000,00
6.17	Жгут Cable SWS 75FR-75M-7-0	 	Для подключения Difference T к T-Cable (SWS "Стандарт")	1760,00
	Жгут Cable SWS 75FR-75M-3-0			1600,00

6.18	Жгут Cable BWS 77F-0-7-0			Для подключения T-Cable к блоку мониторинга (SWS "Стандарт", BWS "Базовая")	1360,00
	Cable BWS 77F-0-3-0				1200,00
	Cable BWS 77F-0-1-0				1120,00
6.19	Жгут Cable SWS 75FR-75FR-3-0			Для подключения дополнительного Difference T на прицепе автомобиля	1600,00
6.20	Жгут Cable SWS 7-7-3-SP			Спиралевидный жгут для перехода с прицепа на тягач (SWS "Стандарт")	7600,00

* Примечание: любое удлинение жгута относительно стандартного определяется из расчета 1 метр - 45 RUR/1,5 BLR/0,6 USD/0,5 Euro