

new



### Арт. 8730

Расходомер с овальными шестернями и передатчиком импульсов для масла и антифриза и дизельного топлива с электрическим клапаном, фильтром из картриджа и крепежной планкой.

Арт. 8730/RF Версия с беспроводной передачей данных.

### Арт. 8733

Расходомер с овальными шестернями и передатчиком импульсов например арт. 8730 для смазки.

Арт. 8733/RF Версия с беспроводной передачей данных.

Арт.	Соединения	Производительность мах	Температура	Давление мах	Точность	Кол-во импульсов	Вес	Габариты (L-P-H) (мм)
<b>8730</b> <b>8730RF</b>	F 1/2" BSP	35 л/мин	+5°C / +110°C	100 бар (1450 пси)	+ / - 0,5%	100/л	1,5 кг	120X120X160
<b>8733</b> <b>8733RF</b>				250 бар (3600 пси)				

### Арт. 8731

Расходомер с овальными шестернями и передатчиком импульсов для масла и антифриза и дизельного топлива с электрическим клапаном, фильтром из картриджа и крепежной планкой. Подходит для сопряжения с системами управления и мониторинга, благодаря внешнему приемному устройству.

Арт. 8731/RF Версия с беспроводной передачей данных.



Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Кол-во импульсов	Вес	Габариты (L-P-H) (мм)
<b>8731</b> <b>8731/RF</b>	F 1" BSP	80	+5°C / +110°C	100 бар (1450 пси)	+ / - 0,5%	50/л	2,5 кг	120x120x175

### Арт. 8732

Расходомер с овальными шестернями и передатчиком импульсов для масла и антифриза и дизельного топлива с электрическим клапаном, фильтром из картриджа 150 микрон и крепежной планкой.

Подходит для сопряжения с системами управления и мониторинга, благодаря внешнему приемному устройству.



Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Кол-во импульсов	Вес	Габариты (L-P-H) (мм)
<b>8732</b>	F 1/2" BSP	35	+5°C / +110°C	100 бар (1450 пси)	+ / - 0,5%	100/л	1,5 кг	120x120x160

### Арт. 8735

Импульсный счетчик с овальными шестернями с корпусом из IXEP. В состав входят: эл. клапан из нержавеющей стали, фильтр из картриджа 150 микрон и крепежная планка.

Подходит для жидкостей на водной основе и мочевины (AdBlue®).

Арт. 8735/RF Версия с беспроводной передачей данных

new



Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Кол-во импульсов	Вес	Габариты (L-P-H) (мм)
<b>8735</b> <b>8735/RF</b>	F 1/2" BSP	35	+5°C / +110°C	100 бар (1450 пси)	+ / - 0,5%	100/л	1,5 кг	120x120x160

### Арт. 2717

Расходомер с овальными шестернями, корпусом из IXEF и передатчиком импульсов с электрическим клапаном из нержавеющей стали. Подходит для жидкостей на основе воды и мочевины (AdBlue®).

Подходит для сопряжения с системами управления и мониторинга, благодаря внешнему приемному устройству.



Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Кол-во импульсов	Вес
<b>2717</b>	M 1/2" BSP	35	+5°C / +70°C	30 бар (435 пси)	+ / - 0,5%	78/л	0,6 кг

**Арт. 2710**

Механический расходомер для масла и антифриза с овальными шестернями, алюминиевым корпусом и двойным суммирующим счетчиком.



**Арт. 2712**

Механический расходомер для масла с раздаточным пистолетом, состоит из арт. 2710 и арт. 2185.

Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Макс. итог со сбросом	Макс. итог без сброса	Вес
<b>2710</b>	F 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	50 бар (725 пси)	+ / - 0,5%	999,9 л	999999 л	0,68 кг
<b>2712</b>	M 1/2" BSP							1,1 кг

**Арт. 2703**

Аналогический механический расходомер для масла и антифриза с двойным суммирующим счетчиком.

**Арт. 2608**

Механический расходомер для масла с раздаточным пистолетом, состоит из арт. 2703 и арт. 2185.



Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Макс. итог со сбросом	Макс. итог без сброса	Вес
<b>2703</b>	F 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70 бар (1015 пси)	+ / - 0,5%	0-10 л	9999 л	0,86 кг
<b>2608</b>	M 1/2" BSP							1,6 кг

**Арт. 2508**

Механический расходомер с ручкой для масла с предварительным выбором 0-60 литров. По запросу предлагается версия без предварительного выбора.



Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Макс. итог со сбросом	Макс. итог без сброса	Вес
<b>2508</b>	M 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70 бар (1015 пси)	+ / - 0,5%	0-16 л 0-60 л	9999 л	1,6 кг

**Арт. 2954**

Расходомер с овальными шестернями и передатчиком импульсов для масла и антифриза. Подходит для сопряжения с системами управления и мониторинга, благодаря внешнему приемному устройству.



**Арт. 2716**

Расходомер с овальными шестернями, корпусом из IXEF и передатчиком импульсов. Подходит для жидкостей на основе воды и мочевины (AdBlue®).

Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Кол-во импульсов	Вес
<b>2954</b>	M 1/2" BSP	35	+5°C / +50°C	70 бар (1015 пси)	+ / - 0,5%	78/л	0,6 кг
<b>2716</b>				30 бар (435 пси)			0,4 кг

**Арт. 2853**

Расходомер высокой производительности с овальными шестернями и передатчиком импульсов для масла, антифриза и дизельного топлива. Подходит для сопряжения с системами управления и мониторинга, благодаря внешнему приемному устройству.



Арт.	Соединения	Производительность мах (л/мин)	Температура	Давление мах	Точность	Кол-во импульсов	Вес
<b>2853</b>	F 1" BSP	70	+ 5°C / +50°C	70 бар (1015 пси)	+ / - 0,5%	50/л	1,6 кг