



## **ЗАПРАВОЧНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ДТ** **От 10000 грн. С НДС** **Прайс на 7стр.**

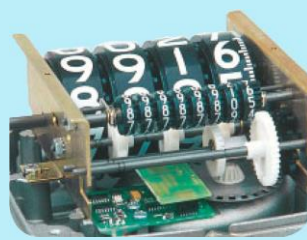
**Модуль предназначен для перекачки  
и внутреннего учета дизельного  
топлива.**

**Состоит из:**

- 1) Роторного, самозаливающимся, крыльчатым насосом (50, 70, 100 л\м) оснащенных обводным клапаном, и встроенным фильтром грубой очистки.
- 2) Механического счетчика (класс точности 1%), которые соединены в один узел на металлической раме. На задней стенке рамы просверлены отверстия для монтажа на вертикальную плоскость, а также спереди имеется трубка для фиксации топливораздаточного пистолета на модуле.
- 3) Автоматический пистолет (с отсекателем).
- 4) Напорно-всасывающим рукавом 25мм.
- 5) Крепление шланга к насосу с помощью штуцера и зажимается с помощью силового хомута.
- 6) Также может комплектоваться опресованными шлангами.



### **Механические счетчики:**



Механические счетчики литров. Предусмотрены для точного измерения поданного количества (топлива или смазочных материалов), для индивидуального пользования. Надежные, экономичные, простые в установке и возможность калибровки на месте установки. Благодаря низкому сопротивлению потоку, их можно также использовать при подачи самотеком. Мод. К33, индикатор частичного количества на 3 цифры (макс. 999 литров), общего количества на 6 цифр. Мод. К44, индикатор частичного количества на 4 цифры (макс. 9999 литров), общего количества на 7 цифр. Мод. Pulser (Генератор импульсов): плата типа "с открытым коллектором", частота 10 импульсов/литр, питание 6-24 В пост. тока, макс. 10 мА. Расход 20 - 120 л/мин. Точность измерения +/- 1%. Повторяемость 0.2%. Максимальное рабочее давление 10 бар. Давление разрыва 30 бар.



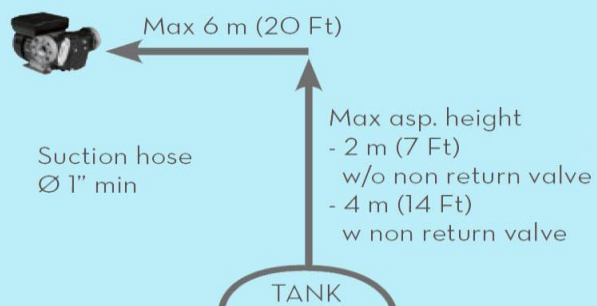
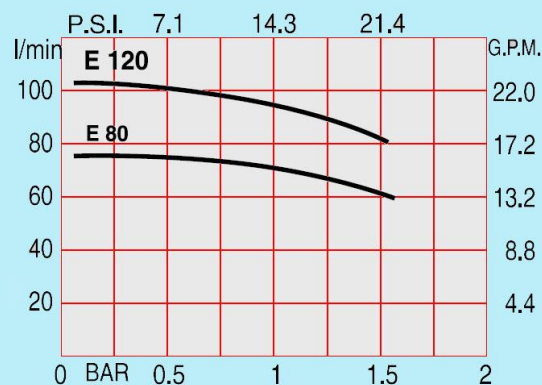
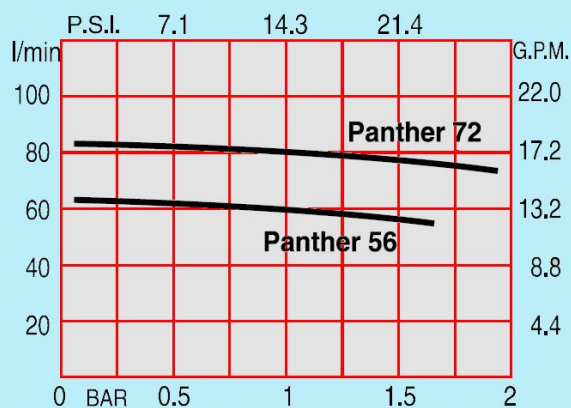
**Габаритные размеры модуля:**

Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса, кг
310	310	370	12,5

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАСОСОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 220V**



**Характеристики насосов:**



Модель Насоса	Производительность л/м	Напряжение, Частота	Мощность, Ват	Сила тока, А	Обороты, rpm
Panther 56	55	230/50	350	3	2900
Panther 72	70	230/50	500	4,2	2900
E 120 M	100	230/50	750	5,7	1450



Электронасосы для перекачивания дизельного топлива. Роторные, объемные самозаливающиеся крыльчатые насосы. Оснащены обводным клапаном. Надежное уплотнение даже во время использования при низкой температуре. Компактный размер и простая установка делают их идеальными для распределителей и фиксированных установок для перекачивания топлива, а также других видов использования в промышленных условиях. Надежная чугунная конструкция, крыльчатый насос с ротором из спеченной стали и лопастями из ацетальной смолы, индукционный двигатель с алюминиевым каркасом. Его можно непрерывно использовать благодаря тепловой защите от перегрузки двигателя. Непрерывное функционирование от электросети, уровень шума ниже 75 дБ, встроенный фильтр.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАСОСОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12\24V



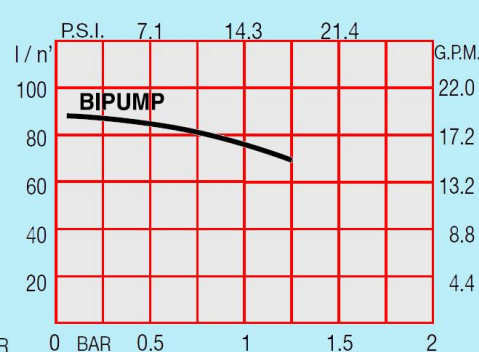
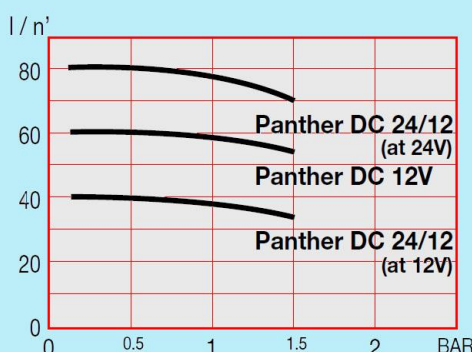
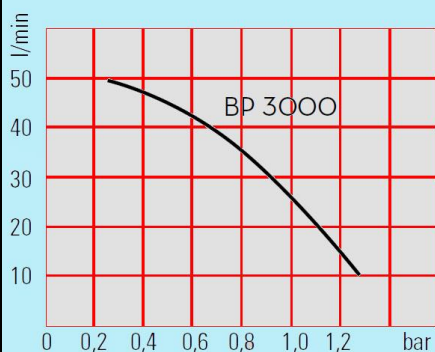
**BP 3000**



**PANTHER**



**VIPUMP**



### Характеристики насосов:

Модель Насоса	Производительность л\м	Напряжение, V	Мощность, Ват	Сила тока, А	Обороты, rpm
<b>BP 3000</b>	50	12-24	300	24	2900
<b>PANTHER</b>	55	12-24	420	42-21	2900
<b>VIPUMP</b>	85	12-24	500	5,7	2000

093-975-12-28, 068-172-93-49. Viber: 093-975-12-28 Юрий Skype: abv-zapravka

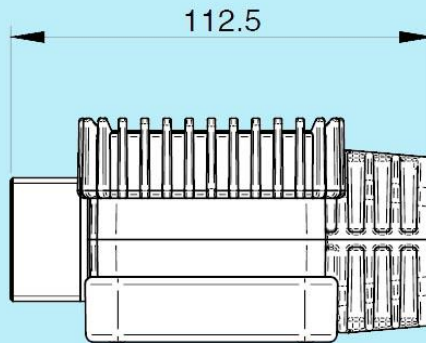
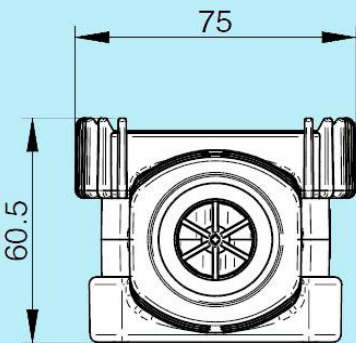


## Описание насосов DC

<b>VP 3000 DC</b>	<p>Мощные, доступные и экономичные, они предлагаются с двигателями постоянного тока 12 и 24 вольт. Благодаря компактному размеру, эти насосы можно использовать в качестве основного оборудования на машинах для земляных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Крыльчатый насос с ротором.</li><li>- Обводной клапан, встроенный в корпус насоса.</li><li>- Рабочий цикл 30 мин.</li><li>- Расход до 50 л/мин</li><li>- Уровень шума ниже 70 дБ</li><li>- Функционирование от источника постоянного тока 12 - 24 В</li></ul>
<b>PANTHER DC</b>	<p>Насосы для перекачивания. Роторные, самозаливающиеся крыльчатые насосы, отличающиеся повышенной производительностью и простотой использования и установки. Модель 24/12 можно использовать с обоими значениями напряжения.</p> <p>Крыльчатый насос с ротором. Механическое уплотнение. Встроенный обводной клапан. Распределительная коробка с выключателем вкл/выкл. Фильтр 100 мкм, встроенный в корпус фильтра, к которому можно просто получить доступ при техобслуживании. Резьбовые крепления 1".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Расход до 70 л/мин</li><li>- Функционирование от источника 12/24 В</li><li>- Рабочий цикл 30 мин.</li></ul>
<b>VIPUMP</b>	<p>Крыльчатые насосы для перекачивания. Роторный объемный крыльчатый насос для перекачивания дизельного топлива, отличающийся повышенной производительностью. Предлагаются модели на 12 и 24 вольта. Технические характеристики: Крыльчатый насос с ротором. Обводной клапан, встроенный в корпус насоса. Рабочий цикл: 30 мин. Встроенный выключатель Вкл/Выкл. Фланцевые крепления 1".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Расход до 85 л/мин</li><li>- Функционирование от источника постоянного тока 12 - 24 В</li><li>- Рабочий цикл 30 мин.</li></ul>

### Дополнительно модуль можно укомплектовать:

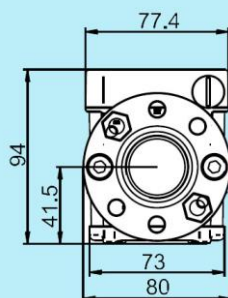
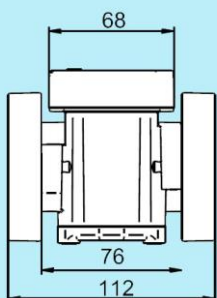
		
<b>PLASTIC NOZZLE-S WATER/DIESEL</b>	<b>SELF 2000 DIESEL</b>	<b>SELF 3000 DIESEL/GASOLINE</b>
<p>Ручные пистолеты. Они отличаются повышенной эффективностью благодаря низкому сопротивлению потоку, а также простотой использования и экономичностью. Учитывая их характеристики, их можно использовать в любой установке для перекачивания, в том числе с подачей самотеком. Они поставляются с блокиратором спускового рычага, который можно снять, они предлагаются с различными резьбовыми креплениями и с трубой уменьшенного сечения для бензина, не содержащего свинец. Расход до 150 л/мин.</p>		

**K-24****Turbine pulse meter**

Цифровой турбинный счетчик литров для жидкостей с низкой вязкостью. Простая установка, в линию или на нагнетательную трубу. Оснащена дисплеем, расположение которого можно регулировать для упрощения считывания. Это идеальный прибор для управления подаваемой жидкостью. Прочный корпус и герметично закрытая

электронная плата позволяют использовать его практически в любых условиях.

Корпус из алюминия (K24) или армированного полиамида (модель из пластика). Турбина из полипропилена. Тип импульсного сигнала: одноканальный, герконовый переключатель. Электронная плата с ЖК-дисплеем: Частичное количество на 5 цифр от 0,1 до 99999, общее количество на 6 цифр от 1 до 999999. Возможно обнуление общего количества. Индикация скорости потока. Повторяемость +/- 0.2% Потеря напора < 0,03 бар при 120 л/мин. Возможна калибровка. Питание от двух батарей размера ААА. Расход 20 - 120 л/мин. Точность измерения +/- 1%. Повторяемость 0.2%. Максимальное рабочее давление 20 бар (модель из алюминия). Давление разрыва 100 бар (модель из алюминия). Вход/выход 1".



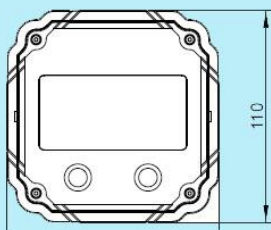
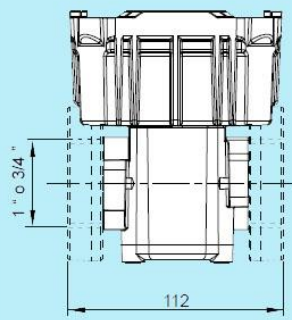
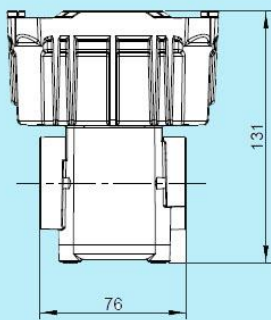
Электронные счетчики литров с овальными шестернями из ацетальной смолы для контроля подачи при распределении для индивидуальных нужд жидкостей с низкой, средней и высокой вязкостью, таких как топливо, смазочные масла и прочие специальные жидкости, совместимые с материалами конструкции. Корпус с измерительной камерой из алюминия. Встроенный фильтр со стороны всасывания.

Отображение общего/частичного количества, 5 цифр (h=11,5 мм) с плавающей запятой от 0,001 до 999,99 Общее количество, без возможности сброса, 8 цифр (h=5 мм) от 1 до 99999999. Общее количество с возможностью сброса. Индикация скорости потока. Повторяемость 0,2%. Потеря напора < 0,5 бар при максимальном расходе. Расход до 100 л/мин. Точность измерения +/- 0.5%.

**093-975-12-28, 068-172-93-49. Viber: 093-975-12-28 Юрий Skype: abv-zapravka**



K600 B/3



Электронные счетчики литров с овальными шестернями из ацетальной смолы для контроля подачи при распределении для индивидуальных нужд жидкостей с низкой, средней и высокой вязкостью, таких как топливо, смазочные масла и прочие специальные жидкости, совместимые с материалами конструкции. Корпус с измерительной камерой из алюминия. Встроенный фильтр со стороны всасывания. Легкочитаемый дисплей 80 мм.

Отображение общего/частичного количества, 5 цифр (h=11,5 мм) с плавающей запятой от 0,001 до 99999. Общее количество, без возможности сброса, 8 цифр (h=5 мм) от 1 до 99999999. Общее количество с возможностью сброса. Индикация скорости потока.

Вариант с импульсным выходным сигналом: Возможность настройки количества импульсов на литр: 1, 2, 10, 20, 50, 100. Повторяемость 0,2%. Потеря напора <0,5 бар при максимальном расходе. Расход до 100 л/мин. Точность измерения +/- 0.5%. Защита IP66.



1) Фильтр тонкой очистки Патронный фильтр. Линейные патронные навинчивающиеся одноразовые фильтры (SPIN-ON) предназначены для использования как со стороны всасывания, так и на линии возврата гидравлических и смазочных установок. Предлагаются с соединениями 3/4" и 1". Фильтрующая способность 10 мкм. Макс. рабочее давление 12 бар.



2) Фильтры патронного типа для абсорбции воды. Водоотделительный фильтр. Фильтры со стороны нагнетания патронного типа для абсорбции воды. Этот фильтр обеспечивает важную защиту двигателей, использующих дизельное топливо, подаваемое со станции. Этот тип фильтров используется для отделения и абсорбции воды, которая может присутствовать в перекачиваемом дизельном топливе. Абсорбция воды приводит к постепенному снижению фильтрующей способности и постепенному увеличению потери напора в фильтре. Засоренный фильтр воды необходимо заменить.  
Характеристики: Фильтрующая способность 30 мкм, Расход 70 -150 л/мин, Рабочее давление 3,5 бар, Давление разрыва 10 бар.






3) Патронный фильтр с прозрачным корпусом и внутренним сменным патроном можно использовать как со стороны всасывания, так и со стороны нагнетания. Они предлагаются с патронами для абсорбции воды. Благодаря прозрачному корпусу, можно непрерывно следить за степенью загрязнения или количеством удерживаемой воды. Клапан на дне резервуара позволяет сливать воду или осевшую грязь.

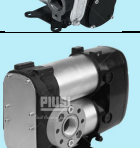
093-975-12-28, 068-172-93-49. Viber: 093-975-12-28 Юрий Skype: abv-zapravka

**Прайс на оборудование PIUSI в Евро:  
Возможна скидка от типа и количества товара от 5 до 15 %**





### Насосы 220V

Модель	Производительность	Цена в грн с НДС
 Panther 56	55	149,72
 Panther 72	70	183,71
 E 120 M	95	359,15

### Насосы 12\24V

Модель	Производительность	Цена в грн с НДС
 BP 3000	50	114,80
 PANTHER DC 12V	55	170,86
 PANTHER DC 12V\24	70	224,88
 VIPUMP 12V\24	85	360,22

### Счетчики литров

Модель	Производительность	Цена в грн с НДС
 Механический К33 (на 3 цифры)	20-120	133,02
 Механический К44 (на 4 цифры)	20-120	181,39
 Цифровой – К-24	7-120	156,83
 Цифровой – К600/3	10-100	256,22

**093-975-12-28, 068-172-93-49. Viber: 093-975-12-28 Юрий Skype: abv-zapravka**



Цифровой – К600 В/3

10-100

328

### Дополнительное оборудование

Товар	Характеристики	Цена в грн с НДС
 Пластиковый Пистолет	Без отсекаателя до 80 л\м	12,45
 Металлический Пистолет SELF 2000	Без отсекаателя до 120 л\м	21,42
 Алюминиевый пистолет SELF 3000	Без отсекаателя до 150 л\м	25,22
 Автоматический А60	С отсекаателем до 70л\м	70,73 без поворотной ммуфты 82,00 с поворотной муфтой
 Автоматический А120	С отсекаателем до 120л\м	99,43
 Фильтр тонкой очистки с адаптером (для крепления к насосу) CF60 Италия	До 70л	30,24
 Картридж для фильтра CF60 (сменик)	До 70л	16,91
 Фильтр тонкой очистки с адаптером (для крепления к насосу) CF100 Италия	До 100л	62,53
 Картридж для фильтра CF100 (сменик)	До 100л	34,44

093-975-12-28, 068-172-93-49. Viber: 093-975-12-28 Юрий Skype: abv-zapravka



	<p><b>Водоотделительный фильтр очистки с адаптером</b></p> <p>(для крепления к насосу)</p> <p>(без слива воды) CFD - 70-30</p>	<p>До 70л</p>	<p>55</p>
	<p><b>Картридж для фильтра CFD -70-30 (сменик)</b></p>	<p>До 70л</p>	<p>37,5</p>
	<p><b>Водоотделительный с прозрачным корпусом CLEAR CAPTOR</b></p>	<p>До 100л</p>	<p>97,38 (колба + 2картриджа)</p>
	<p><b>Картридж водоотделительный CLEAR CAPTOR</b></p>	<p>До 100л</p>	<p>32</p>
	<p><b>Фильтр колба STRAINER CARTRIDGE CLEAR CAPTOR (металлический картридж 125 микрон)</b></p>	<p>До 100л</p>	<p>110 (колба + картридж)</p>
	<p><b>Картридж STRAINER CARTRIDGE CLEAR CAPTOR</b></p>	<p>До 100л</p>	<p>30</p>